

BAXI

Innovative Heating & Cooling Systems



Hydrogen
READY

Listino prezzi

Edizione gennaio 2021



Gli strumenti di Baxi per i professionisti

Baxi ha reso disponibili una serie di strumenti per aiutarti nella scelta e nell'utilizzo dei suoi prodotti.



Modelli 3D per la progettazione BIM

Sono disponibili sul sito www.baxi.it i modelli 3D delle caldaie di alta potenza Baxi per applicazioni commerciali e pompe di calore monoblocco. Accedendo alla sezione Progettazione BIM potrai scaricare i disegni dei prodotti da utilizzare in Revit e includerli nel tuo progetto in BIM (formato .rfa). La progettazione BIM offre straordinari vantaggi competitivi: più efficienza e produttività, meno errori, meno costi, maggiore interoperabilità, massima condivisione delle informazioni, un controllo più puntuale e coerente del progetto.

L'icona presente nelle pagine del listino identifica i prodotti per i quali sono disponibili i modelli in 3D.



Schemi di impianto BAXI

È disponibile online sul sito www.baxi.it accedendo alla sezione Baxi per professionisti il nuovo tool **Schemi d'impianto** che permette selezionando i prodotti e/o le caratteristiche dell'impianto (come ad esempio fonte di generazione, tipo di distribuzione etc.) di accedere alla libreria Baxi che conta oltre 250 **soluzioni impiantistiche per applicazioni residenziali e commerciali**.

L'icona presente nelle pagine del listino identifica i prodotti per i quali sono disponibili gli schemi d'impianto.



Preventivatore online

È disponibile online sul sito www.baxi.it alla sezione Baxi per professionisti il preventivatore. Questo strumento consente di poter **creare in autonomia il proprio preventivo** (area libera), di poter scegliere l'impianto più idoneo in base alle esigenze (scelta guidata) o di avere a disposizione la lista materiale partendo dallo schema di installazione (scelta pre-configurata). Potrai personalizzare e salvare il preventivo nel tuo archivio personale e scaricarlo **completo di codici, quantità, accessori, disegno tecnico e schema d'impianto** (sia dwg che pdf). Scegli tra le caldaie di alta potenza, sistemi ibridi, pompe di calore e caldaie per integrazione solare per realizzare la tua centrale termica.

L'icona presente nelle pagine del listino identifica i prodotti per i quali è disponibile il preventivatore (con configurazione già esistente).



ErP tool

Il nuovo software sviluppato da Baxi permette di rispettare i requisiti imposti dalla direttiva ErP in merito all'etichettatura energetica dei prodotti e dei sistemi. **L'ErP tool di Baxi aiuta l'installatore nella selezione e nel calcolo dei dati necessari alla compilazione delle etichette energetiche di sistema**, rendendo di fatto semplice e veloce l'operazione. In pochi passaggi è possibile calcolare la classe di efficienza del sistema di riscaldamento, potendone **visualizzare, scaricare e/o stampare l'etichetta energetica e i documenti di calcolo**. Il software può essere utilizzato da PC, tablet o smartphone, direttamente dal sito web www.baxi.it, potendo scegliere tra pacchetti predefiniti proposti da Baxi oppure operare una scelta del tutto personalizzata.

Detrazioni ed incentivi

Le informazioni riportate qui di seguito sono contenute nel testo della Legge di Bilancio N° 178/2020.

Prima di attivare una procedura per usufruire di eventuali detrazioni e/o incentivi fiscali occorre attentamente verificare la normativa applicabile in materia, al momento della richiesta.

Detrazioni per interventi di efficienza energetica “Ecobonus”:*

Tutti i prodotti Baxi che accedono all’Ecobonus accedono anche alla misura straordinaria del Superbonus; i prodotti della categoria Ventilazione meccanica controllata possono godere delle agevolazioni Ecobonus e Superbonus se inserite in interventi di Riqualficazione Energetica degli edifici esistenti.



Superbonus

Fino al al 30/06/2022

Misura di incentivazione straordinaria, derivante dall’Ecobonus, con specifici tetti di spesa, massimali di costo e regole di attuazione; per i dettagli si rimanda alla Guida al Superbonus pubblicata sul sito www.baxi.it



Fino al al 31/12/2021

- **tetto massimo di spesa:**
- € 100.000 interventi di riqualificazione energetica
- € 60.000 interventi su involucro dell’edificio
- € 60.000 installazione di pannelli solari
- € 30.000 sostituzione di impianti di climatizzazione invernale

10 rate annuali



Detrazioni per ristrutturazioni edilizie “Bonus Casa”:*



Fino al 31/12/2021

Aliquota 50% - tetto massimo di spesa € 96.000

10 rate annuali

Conto Termico 2.0:



Baxi mette a disposizione una sezione dedicata al conto termico. Tutto quello che ti serve sapere per ottenere e usufruire degli incentivi previsti dal Decreto Ministeriale 28/12/2012 e successive evoluzioni. I contenuti di questo spazio dedicato sono:

- Una tabella riassuntiva delle principali azioni da compiere;
- Una web app per capire il vero vantaggio economico che ha l’utente con il conto termico;
- Una documentazione realizzata con il tradizionale sistema a kit: ovvero tutto quello che serve in un unico documento, tutto precompilato, tutto semplificato;
- Se ancora ci fossero dei dubbi sarà possibile contattare il team di esperti in Baxi, che provvederà a fornire le risposte del caso direttamente o tramite la sezione di “domande poste di frequente (FAQ)”.

* Fonte: Guide Fiscali Agenzia delle Entrate.

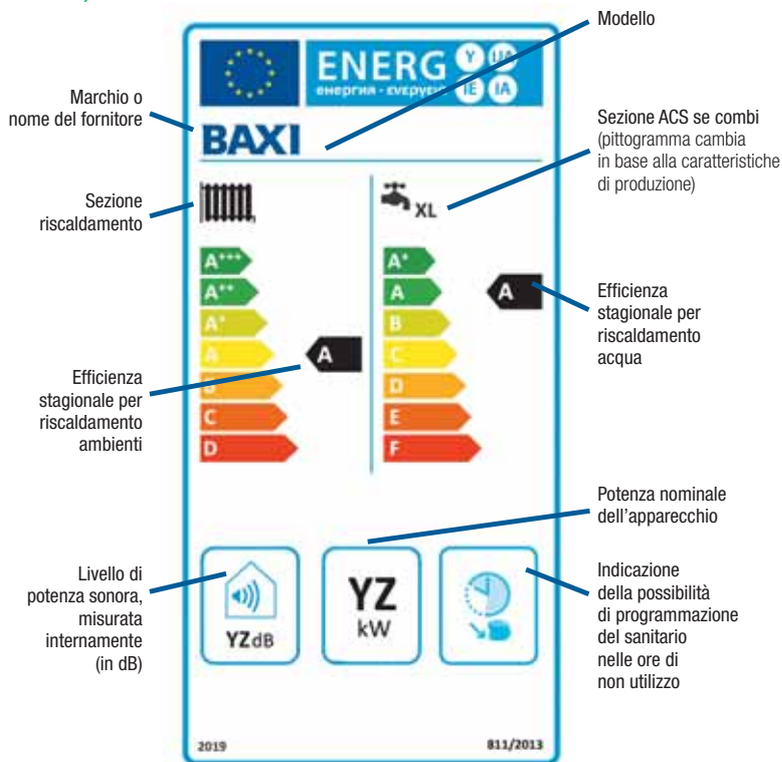
| Aliquota | Tecnologie incentivate | Requisiti per l'ottenimento dell'incentivo | Soggetti che ne beneficiano | Durata della detrazione o incentivo e aliquota | Interventi ammessi | Annualità | Cosa conservare o cosa spedire e a chi spedire | |
|---|---|--|--|---|--|--|---|--|
| | | | | Nuovo/Esistente | | | | |
| | | | | Edificio | | | | |
| Detrazione per interventi di efficienza energetica*  | Caldaie a condensazione | Caldaie a condensazione con rendimento pari alla classe A abinate ad un controllo modulante. Caldaie a condensazione di alta potenza: impianti asserviti ad una singola unità immobiliare costituiti da caldaie a condensazione di alta potenza con un'efficienza pari alla classe A e abinate ad un controllo modulante. | <ul style="list-style-type: none"> persone fisiche, compresi gli esercenti arti e professioni contribuenti che conseguono reddito d'impresa (persone fisiche, società di persone, società di capitali) associazioni tra professionisti | Fino al 31/12/2021 Aliquota 65%, tetto massimo di spesa: <ul style="list-style-type: none"> - € 100.000 interventi di riqualificazione energetica - € 80.000 interventi su involucro dell'edificio - € 60.000 installazione di pannelli solari - € 30.000 sostituzione di impianti di climatizzazione invernale | Residenziale e strumentale (per attività di impresa o professionale) Residenziale (sono comprese le parti comuni dei condomini) | Esistente | 10 | Ente di riferimento ENEA Si deve conservare: <ul style="list-style-type: none"> certificato di asseverazione ricevuta di trasmissione dei documenti ricevuta di ricevute fiscali ricevuta del bonifico Cosa inserire sul sito ENEA: <ul style="list-style-type: none"> scheda informativa attestato di certificazione (o di qualificazione) energetica (*) Cosa inviare all'Agenzia delle Entrate: a partire dalle spese sostenute nel 2009, apposita comunicazione per gli interventi i cui lavori proseguono oltre il periodo d'imposta (*) dal 2008 l'attestato di certificazione energetica non è più richiesto per l'installazione di pannelli solari e per la sostituzione di finestre. Dal 15 agosto 2009 non è più necessario per gli interventi riguardanti la sostituzione degli impianti di climatizzazione invernale |
| | Solare termico | Conformità dei collettori alla UNI EN 14975 o 14976, Solar Keymark, 5 anni di garanzia su collettori e bollitori, 2 anni di garanzia su componenti elettrici ed elettronici COP e EER conformi all'Allegato I del DM 19/02/07 e s.m.i. | | | | | | |
|  | Pompe di calore / Climatizzatori | Utilizzabili nella riqualificazione energetica dell'unità immobiliare COP ≥ 2,6 misurato secondo UNI EN 16147 | | | | | | |
| | Caldaie a condensazione | Costituiti da pdc integrata con caldaia a condensazione, assemblati in fabbrica ed espressamente concepiti dal fabbricante per funzionare in abbinamento tra loro In aggiunta ai requisiti delle Pdc e delle caldaie, rapporto Pn Pdc/Pn caldaia ≤ 0,5 Rendimento pari alla classe A: installazione valvole termostatiche a bassa inerzia termica su tutti i corpi scaldanti o in alternativa regolazione modulante della portata del fluido termovettore. Esclusione degli impianti a bassa temperatura con $t < 45^{\circ}\text{C}$ Impianti centralizzati con caldaie di alta potenza fino a 400 kW con efficienza pari alla classe A, in impianti centralizzati di potenza >400 kW e richiesto un rendimento pari a $93 \pm 2 \log Pn$ Per caldaie a condensazione con $Pn \geq 100\text{KW}$, deve essere presente: bruciatore modulante, pompa a giri variabili, regolazione climatica agente sul bruciatore | <ul style="list-style-type: none"> proprietari o nudi proprietari titolari di un diritto di godimento locatari o comodatari soci di cooperative divise ed indivise imprenditori individuali, per gli immobili non rientranti in beni strumentali o merce soggetti indicati nell'art. 5 del TUR | Fino al 31/12/2021 Aliquota 50% tetto massimo di spesa € 96.000 Per il fotovoltaico la detrazione è abbinabile allo scambio sul posto per impianti ≤ 20KWp | Residenziale (sono comprese le parti comuni dei condomini) | Esistente | 10 | L'ente di riferimento è la Agenzia delle Entrate, Non si deve spedire nulla ma si devono inserire i dati catastali dell'immobile soggetto agli interventi nella denuncia dei redditi. Si deve conservare: <ul style="list-style-type: none"> Fatture Ricevute bonifici Autocertificazione Conformità DM37/08 Comunicazione ad ENEA |
| Detrazione per ristrutturazione edilizia*  | Caldaie ad alto rendimento | Rendimento al 100% di $Pn \geq 90,03\%$ | | | | | | |
| | Solare termico | Nessuno in particolare | | | | | | |
| Conto Termico 2.0 ai sensi del DM 28/12/2012  | Pompe di Calore / Climatizzatori | Nessuno in particolare | | | | | | |
| | Caldaie a biomassa | Rendimento al 100% di $Pn \geq 70\%$ | | | | | | |
| Conto Termico 2.0 ai sensi del DM 28/12/2012  | Prodotti per la termoregolazione Fotovoltaico | Finalizzati ai singoli ambienti Solo per usi domestici COP ≥ 2,6 misurato secondo UNI EN 16147 | | | | | | |
| | Caldaie a condensazione | Rendimento al 100% di $Pn \geq 93 \pm 2 \log Pn$: installazione valvole termostatiche a bassa inerzia termica su tutti i corpi scaldanti o in alternativa regolazione modulante della portata del fluido termovettore. Esclusione degli impianti a bassa temperatura con $t < 45^{\circ}\text{C}$ Per caldaie a condensazione con $Pn \geq 100\text{KW}$, deve essere presente: Bruciatore modulante, pompa a giri variabili, regolazione climatica agente sul bruciatore | Pubblica Amministrazione | Incentivazione gli interventi di efficienza energetica di piccole dimensioni | Esistente Per il solare termico è applicabile anche al Nuovo, ma solo per la quota eccedente gli obblighi previsti dal DLgs 28/11 art. 11 All. III | 5 | L'Ente di riferimento è il GSE Registrazione sul portale del GSE Redazione ed inserimento pratica Si devono inserire e conservare tutti i documenti previsti dalle regole applicative | |
| Conto Termico 2.0 ai sensi del DM 28/12/2012  | Solare termico | Collettori conformi ad indicazioni del GSE e rispondenti alla UNI EN 14975, 14976 e ISO 9806; Solar Keymark, 5 anni di garanzia su collettori e bollitori; 2 anni di garanzia su componenti elettrici ed elettronici | Pubblica Amministrazione Privati e Condomini Soggetti titolari di reddito di impresa o agrario | Incentivazione della produzione di energia termica da fonti rinnovabili | Esistente Per il solare termico è applicabile anche al Nuovo, ma solo per la quota eccedente gli obblighi previsti dal DLgs 28/11 art. 11 All. III | 1* 2 o 5 (*) se Incentivi ≤ € 5.000 | L'Ente di riferimento è il GSE Registrazione sul portale del GSE Redazione ed inserimento pratica Si devono inserire e conservare tutti i documenti previsti dalle regole applicative I prodotti contenuti nel catalogo apparecchi prequalificati, godranno di procedura di controllo semplificata. | |
| | Pompe di Calore / Climatizzatori | Vedere specifiche DM 28/12/2012 All. II tabella 1 e tab 2 con valori ridotti del 5% per Pdc elettriche con inverter). Messa a punto ed equilibratura sistema di distribuzione: installazione valvole termostatiche a bassa inerzia termica su tutti i corpi scaldanti o in alternativa regolazione modulante della portata del fluido termovettore. Esclusione degli impianti a bassa temperatura con $t < 45^{\circ}\text{C}$ | | | | | | |
| | Caldaie a biomassa | Vedere requisiti contenuti nell'Allegato I del DM 28/12/2012 | | | | | | |
| | Scaldacqua in Pdc | COP ≥ 2,6 misurato secondo UNI EN 16147 | | | | | | |
| | Sistemi ibridi | In aggiunta ai requisiti delle Pdc e delle caldaie, rapporto Pn Pdc/Pn caldaia ≤ 0,5 | | | | | | |

* Fonte: Guide Fiscali Agenzia delle Entrate

ErP Energy Labelling Etichettatura energetica - prodotti Pn ≤ 70 kW

(rif. Reg. 811 e 812 del 2013 in attuazione della 2010/30/UE
sostituita dal regolamento UE 2017/1369)

L'etichetta nasce per il consumatore finale, fornendo dati veri e comparabili, per fare scelte consapevoli e indirizzandosi su prodotti ad alta efficienza.

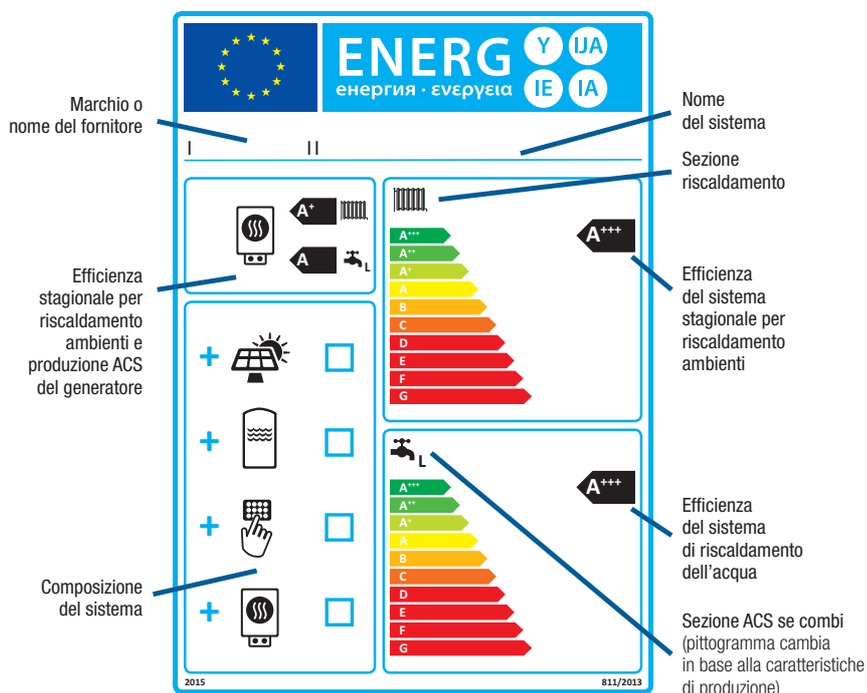


ErP Energy Labelling Etichettatura energetica - sistemi Pn ≤ 70 kW

(rif. Reg. 811 e 812 del 2013 in attuazione della 2010/30/UE
sostituita dal regolamento UE 2017/1369)

È prevista anche un'etichetta energetica per il sistema installato, a seconda dei componenti utilizzati (per esempio una caldaia, bollitore per ACS e controlli temperatura ambiente).

L'etichetta nasce per il consumatore finale, fornendo dati veri e comparabili, per fare scelte consapevoli e indirizzandosi su prodotti ad alta efficienza.



Etichette di prodotto

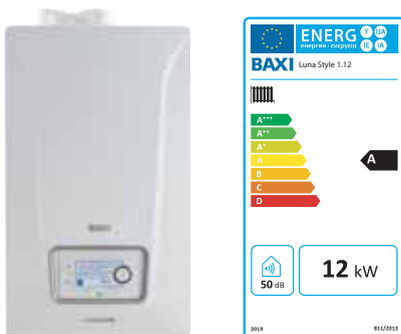
Caldaie e pompe di calore

Il regolamento sull'etichettatura energetica (Regolamento UE 2017/1369), richiede di etichettare i prodotti secondo una scala energetica decrescente che va dalla A+++ alla D (in riscaldamento) e dalla A+ alla F (in sanitario).

Ogni classe energetica, identificata da una lettera, esprime un intervallo di valori di efficienza entro il quale risiede quello espresso dal prodotto in esame.

Caldaia solo riscaldamento

Luna Style 1.12



Pompe di calore aria-acqua monoblocco inverter trifase

PBM2-i



Caldaia riscaldamento e produzione ACS

Luna Duo-tec E 33



Pompe di calore aria-acqua splittate inverter

PBS-i 6 MR H WH2



L'etichetta nasce per il consumatore finale, in modo che, attraverso dati veri e comparabili, possa fare scelte consapevoli indirizzandosi su prodotti ad alta efficienza.

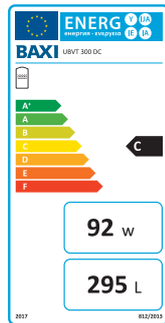
Bollitori, scaldacqua in pompa di calore, elettrici e a gas

Il regolamento sull'etichettatura energetica (Regolamento UE 2017/1369), richiede di etichettare i prodotti secondo una scala energetica decrescente che va dalla A+ alla F.

Ogni classe energetica, identificata da una lettera, esprime un intervallo di valori di efficienza entro il quale risiede quello espresso dal prodotto in esame.

Bollitori per acqua calda sanitaria

UBVT 300



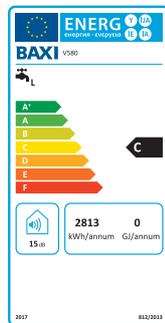
Scaldacqua in pompa di calore

SPC 300



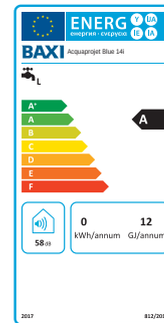
Scaldacqua elettrici

Linea Must+ V580



Scaldacqua a gas

Acquaprojet Blue 14i



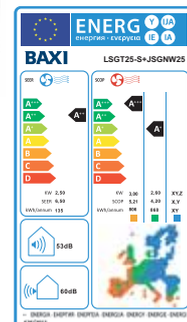
Climatizzatori

Il regolamento sull'etichettatura energetica (Regolamento UE 2017/1369), richiede di etichettare i prodotti secondo una scala energetica decrescente che va dalla A+++ alla D.

Ogni classe energetica, identificata da una lettera, esprime un intervallo di valori di efficienza entro il quale risiede quello espresso dal prodotto in esame.

Climatizzatori

Baxi Astra - Mono Split JSGNW25 + LSGT25-S



I sistemi di Baxi

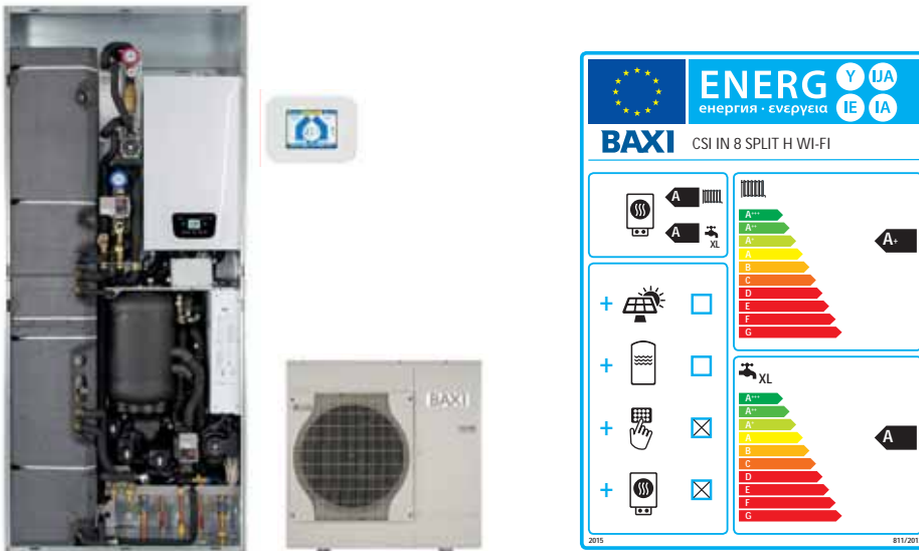
Etichette di sistema

Sistema ibrido ad incasso con integrazione pompa di calore e caldaia

CSI IN 8 Split H WI-FI:

caldaia a condensazione 24 kW

in abbinamento a pompa di calore splittata inverter AWHP 8 MR



Sistema caldaia riscaldamento e produzione ACS

abbinata a Baxi Mago e sonda esterna per la gestione intelligente del sistema

Luna Style 24 Mago

+ sonda esterna (fornita DI SERIE)



Per maggiori informazioni sui sistemi Baxi e l'etichettatura energetica, visita il sito www.baxi.it

BAXI

Scarica Baxi On the go,
l'app per avere tutta la
documentazione Baxi a portata
di mano su tutti i tuoi device!



Baxi On the go è l'applicazione di Baxi che ti permette di consultare facilmente tutta la documentazione disponibile, in formato pdf e sempre aggiornata.



Sul tuo tablet e smartphone:
listino prezzi, cataloghi generali e di prodotto,
manuali di installazione ed uso e certificazioni.



Baxi On the go, una volta installata, ti segnala automaticamente se ci sono nuovi cataloghi o aggiornamenti in attesa di essere scaricati. Puoi comodamente sincronizzare l'app con una connessione WI-FI o dati e consultare la documentazione anche off-line.



Puoi sfogliare i documenti sia in orizzontale che in verticale, oltre che fare degli zoom sulle sezioni che ti interessano.



La funzione “**estrapola testo**” ti permette di selezionare una porzione specifica di testo e condividerlo.



La funzione “**cerca nel documento**” ti consente di individuare una parola, un codice o del testo presente nel documento.



Scarica l'app **Baxi On the go** gratuitamente dall'App Store di Apple



Scarica l'app **Baxi On the go** gratuitamente da Google Play Store per sistemi Android

| | |
|--|---|
| Gli strumenti di Baxi per i professionisti | 1 |
| Detrazioni ed incentivi | 2 |
| ErP/EcoDesign - Labelling | 4 |
| Come scaricare l'App Baxi On the go | 8 |

Pompe di calore 16

| | |
|--|-----|
| Tabella introduttiva | 18 |
| Refrigeratori di liquido e pompe di calore commerciali | 24 |
| Baxi Hybrid App | 29 |
| Sistemi ad incasso in pompa di calore con integrazione solo elettrica | |
| • CSI IN Split E WI-FI | 30 |
| NEW • CSI IN HPS E WI-FI | 37 |
| NEW • CSI IN Auriga E WI-FI | 44 |
| Pompe di calore aria-acqua splittate inverter | |
| • PBS-i WH2 (a parete) | 51 |
| • PBS-i FS Slim (a basamento compatte) | 57 |
| NEW • Approfondimento: UBPU Slim | 61 |
| • Approfondimento: kit telaio per FS Slim | 62 |
| • PBS-i FS2 (a basamento) | 63 |
| • Approfondimento: kit idraulico collegamento unità FS2 - impianto | 68 |
| • Approfondimento: kit scheda espansione SCB-CF | 69 |
| NEW Baxi Mago | 70 |
| Pompe di calore aria-acqua monoblocco inverter | |
| • Auriga (monofase e trifase) | 72 |
| NEW • Approfondimento: inerziale compatto per Auriga | 75 |
| NEW • PBM2-i (trifase) | 76 |
| NEW • PBMC-i (trifase, canalizzate) | 81 |
| Accessori | |
| • Serbatoi per pdc | 86 |
| Scaldacqua in pompa di calore | |
| • SPC Split | 100 |
| • SPC 200-300-300S | 102 |
| • SPC 90 | 105 |

Sistemi ibridi 106

| | |
|---|-----|
| Tabella introduttiva | 108 |
| Baxi Hybrid App | 109 |
| Sistemi ibridi Factory made: Baxi Hybrid Power | 110 |
| Sistemi ibridi Factory made: Baxi Hybrid | 112 |
| Sistemi ibridi ad incasso con integrazione pompa di calore e caldaia | |
| NEW • CSI IN Split H WI-FI | 114 |
| NEW • CSI IN HPS H WI-FI | 120 |
| NEW • CSI IN Auriga H WI-FI | 126 |
| Accessori | |
| • Scarico fumi | 132 |

Ventilazione meccanica controllata 134

Ventilazione meccanica verticale ad incasso e in polipropilene reversibile

| | |
|---|-----|
| NEW • BV-IN (verticale ad incasso) | 136 |
| NEW • BV-PR (reversibile in polipropilene) | 141 |
| Accessori | |
| • Accessori comuni BV-IN e BV-PR | 145 |

Fan coil 150

Unità terminali per impianti di riscaldamento/raffrescamento

Gamma Fan coil Residenziale

| | |
|--------------------------------------|-----|
| NEW • Wall - Parete | 152 |
| NEW • Floor - Parete/soffitto | 154 |

Gamma Fan coil Light Commercial

| | |
|----------------------------|-----|
| • IQWH - Parete | 160 |
| • IQF - Pavimento/soffitto | 162 |
| • IQK - Cassetta | 164 |
| • IQD - Canalizzato | 166 |

Moduli d'utenza 168

Moduli d'utenza M-BUS da incasso - Luna Sat

| | |
|--|-----|
| • Modelli riscaldamento / raffrescamento | 170 |
| • Modelli riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria | 184 |

| | |
|------------------|-----|
| Accessori | 186 |
|------------------|-----|

| | |
|-------------------------------|-----|
| Luna Sat RCZ-MB - Rack | 189 |
|-------------------------------|-----|

Caldaie residenziali

192

Tabella introduttiva 194

Programma Baxi Più: 10 anni di garanzia 199

NEW Baxi Mago 200

Kit pannello di controllo WI-FI per caldaie da esterno 204

Murali a condensazione

Solo riscaldamento e produzione istantanea ACS

• Luna Style Mago / Luna Style 206

• Luna Platinum+ Mago / Luna Platinum+ (ad esaurimento) 209

• Luna Alux 212

• Luna Duo-tec E Mago / Luna Duo-tec E 214

• EVOlution PRIME Mago / EVOlution PRIME 218

• Avant Blue 222

• Duo-tec Compact E Mago / Duo-tec Compact E 224

Accumulo

• Nuvola Platinum+ Mago / Nuvola Platinum+ 226

• Nuvola Duo-tec+ 228

Da esterno

• Luna IN Plus 230

• Luna Air 234

Da esterno per integrazione solare

• Duo-tec IN Solar 238

A terra a condensazione

Accumulo per integrazione solare

• Luna3 Solar+ 242

• Power 32 246

A gasolio

• Power HT OIL 251

Murali convenzionali

• Luna3 Blue+ 254

• Luna3 Blue+ 1.180i/160L (combinazione caldaia+bollitore per prod. ACS) 254

• Eco5 Blue 256

Accessori

Kit impianto misto/multizona

• THINK+ 258

• UNIVERSALE+ 260

Integrazione solare

• Kit valvola solare 262

Bollitori per ACS abbinabili a caldaie murali (mod. solo risc.)

• UB 120/160 SC 264

• Combi 80 L+ 265

Scarico fumi 266

Kit di sostituzione 270

Dime di montaggio 270

Caldaie residenziali

| | |
|---|-----|
| Idraulici ideali in caso di sostituzione caldaia | 271 |
| Idraulici | 274 |
| Termoregolazione | 275 |
| Installazione all'esterno | 278 |
| Altri accessori | 279 |

Caldaie di alta potenza 280

| | |
|--|-----|
| Tabella introduttiva | 282 |
| Programma Baxi Più Professional: 10 anni di garanzia | 284 |
| Baxi RM-PRO: Remote monitoring | 286 |
| Murali | |
| Luna Duo-tec MP+ (da 35 a 150 kW) | 290 |
| Configurazioni | |
| • Per installazione singola caldaia Luna Duo-tec MP+ | 292 |
| • Per installazione in cascata di n°2 caldaie Luna Duo-tec MP+ | 302 |
| • Per installazione in cascata di n°3 caldaie Luna Duo-tec MP+ | 310 |
| • Telaio di sostegno per montaggio in centrale termica | 318 |
| Generatori modulari a condensazione (GMC+) | 320 |
| • GMC+ per Luna Duo-tec MP+ - 1 anta | 322 |
| • GMC+ per Luna Duo-tec MP+ a 1 anta con separatore integrato | 323 |
| • GMC+ per Luna Duo-tec MP+ - 2 ante | 324 |
| • GMC+ per Luna Duo-tec MP+ - 3 ante | 325 |
| • Accessori | 326 |
| A terra | |
| Power HT+ (da 50 a 250 kW) | 328 |
| Configurazioni | |
| • Per installazione singola caldaia Power HT+ | 330 |
| • Per installazione in cascata di n°2 caldaie Power HT+ | 338 |
| • Per installazione in cascata di n°3 caldaie Power HT+ | 346 |
| Power HT-A (da 115 a 650 kW) | 354 |
| Configurazioni | |
| • Per installazione singola caldaia Power HT-A | 356 |
| • Per installazione in cascata di n°2 caldaie Power HT-A | 360 |
| Power HWC (da 115 a 500 kW) - alto contenuto d'acqua | 370 |
| Accessori | |
| Idraulici | 372 |
| Termoregolazione | 377 |
| Scarico fumi | 379 |
| Altri accessori | 385 |

Climatizzatori

386

Climatizzatori d'aria DC inverter in pompa di calore

Baxi Air Connect e modulo WI-FI per Luna Clima

388

Gamma Luna Clima Residenziale R32

- Tabella gamma Baxi Luna Clima Residenziale R32

389

- Baxi Astra - Mono Split R32

390

- NEW** • Baxi Halo - Mono Split R32

391

- Baxi Astra - Multi Split R32

393

- NEW** • Baxi Halo - Multi Split R32

394

Gamma Luna Clima Light Commercial R32

- Tabella gamma Baxi Luna Clima Light Commercial R32

396

- Luna Clima Light Commercial - Mono Split R32 Cassetta

397

- NEW** • Luna Clima Light Commercial - Mono Split R32 Pavimento/Soffitto

398

- Luna Clima Light Commercial - Mono Split R32 Canalizzato

399

- NEW** • Luna Clima Light Commercial - Multi Split R32

401

- Accessori Luna Clima Light Commercial R32

404

Tabella possibili configurazioni

405

Sistemi solari

406

Sistemi solari a circolazione forzata

Gamma collettori per installazione tetto piano e tetto inclinato (tegole/coppi)

- Gamma collettori SOL

409

- Connessioni solari

410

- Composizioni

412

Gamma collettori per installazione ad incasso

- Gamma collettori SB+

421

- Connessioni solari

422

- Composizioni

423

Accessori

- Tabella riassuntiva serbatoi per sistemi solari

425

- UBVT - Bollitori per acqua calda sanitaria

426

- UBSI - Bollitori per acqua calda sanitaria con gruppo di circolazione solare

427

- Bollitori acqua calda sanitaria per grandi impianti

428

- Accumuli termici per l'integrazione sul riscaldamento

430

- Accessori: idraulici, per circolazione e controllo, vasi espansione e resistenze elettriche

432

Soluzioni a circolazione forzata

433

Soluzioni a circolazione naturale

440

Scaldacqua (elettrici - gas) 442

Tabella introduttiva 443

Elettrici

• Linea Acquapocket 445

• Linea Must+ 446

• Linea Extra+ 447

A gas

Istantanei

NEW • Acquaprojet Blue Air (da esterno, a camera stagna) 448

NEW • Acquaprojet Blue (a camera stagna) 450

• Accessori Acquaprojet Blue (a camera stagna) 452

• Acquaprojet Blue (a tiraggio naturale) 454

Accumulo

• Sag Blue (a tiraggio naturale) 455

Fumisteria / Tabelle dati tecnici 458

Tipologie scarico/aspirazione

• Coassiale - Caldaie a condensazione 460

• Separati - Caldaie a condensazione 462

• Luna Duo-tec MP+ (35-150 kW) - Coassiale/separati 465

• Power HT+ (50-250 kW) - Scarichi separati 467

• Power HT-A (115-650 kW) 469

• Power HWC (115-500 kW) 471

Tabelle dati tecnici 472

Pompe di calore

Baxi offre un'ampia gamma di pompe di calore aria acqua: splittate inverter, monoblocco inverter fino a 50 kW e di sistemi ad incasso in pompa di calore con integrazione solo elettrica.

La gamma di pompe di calore splittate inverter **PBS-i WH2** parte da una potenza di 4,5 kW, per le piccole abitazioni di nuova concezione, e arriva fino a 16 kW, con alimentazione monofase e trifase. Possono essere scelte in versione con integrazione elettrica o di caldaia, già integrate nel System Manager PBS-i (unità interna).

Le pompe di calore splittate inverter a basamento **PBS-i FS Slim** sono caratterizzate da un'unità interna particolarmente compatta (dim. 195x56x58 cm) al cui interno è integrato un bollitore da 190 litri.

La gamma si articola in 3 modelli 4,5/6/8 kW. La tradizionale **PBS-i FS2**, invece, ha al suo interno un bollitore da 177 litri per la produzione di ACS.

Le pompe di calore splittate PBS-i WH2, PBS-i FS Slim e PBS-i FS2 sono compatibili con il **Baxi Mago per gestione da remoto** sia del caldo che del freddo.

La gamma di pompe di calore monoblocco inverter **Auriga** si articola su cinque taglie, dai 5 ai 16 kW, tutte con alimentazione monofase. Le unità da 12 a 16 kW sono disponibili anche con alimentazione trifase. L'unità di controllo di serie della macchina può gestire più zone, generatori integrativi, ACS e di interagire con eventuali impianti fotovoltaici.

Baxi propone **due nuove gamme di pompe di calore di media potenza PBM2-i da 20 a 50 kW e PBMC-i, canalizzate da 18 a 42 kW**. Entrambe le gamme sono caratterizzate da dimensioni compatte e perciò sono adatte anche per installazioni in contesti residenziali. L'**equipaggiamento idraulico completo** consente grande versatilità e facilità di installazione in spazi contenuti.

Nei **sistemi ad incasso in pompa di calore con integrazione solo elettrica CSI IN E WI-FI** sono utilizzate le pompe di calore Auriga, le unità esterne delle pompe di calore PBS-i (AWHP) e le nuove unità HPS.

La pompa di calore provvede a soddisfare le richieste di acqua calda sanitaria e fornisce energia per la climatizzazione invernale ed estiva; in condizioni climatiche particolarmente rigide per garantire un'assoluta affidabilità e continuità di servizio intervengono le resistenze elettriche di integrazione. Il controllo da remoto dei sistemi ad incasso in pompa di calore è ora possibile grazie alla **Hybrid App** fornita DI SERIE.

| | | |
|------------|--|-----|
| | Tabella introduttiva | 18 |
| | Refrigeratori di liquido e pompe di calore commerciali | 24 |
| | Baxi Hybrid App | 29 |
| | Sistemi ad incasso in pompa di calore con integrazione solo elettrica | |
| | • CSI IN Split E WI-FI | 30 |
| NEW | • CSI IN HPS E WI-FI | 37 |
| NEW | • CSI IN Auriga E WI-FI | 44 |
| | Pompe di calore aria-acqua splittate inverter | |
| | • PBS-i WH2 (a parete) | 51 |
| | • PBS-i FS Slim (a basamento compatte) | 57 |
| NEW | • Approfondimento: UBPU Slim | 61 |
| | • Approfondimento: kit telaio per FS Slim | 62 |
| | • PBS-i FS2 (a basamento) | 63 |
| | • Approfondimento: kit idraulico collegamento unità FS2 - impianto | 68 |
| | • Approfondimento: kit scheda espansione SCB-CF | 69 |
| NEW | Baxi Mago | 70 |
| | Pompe di calore aria-acqua monoblocco inverter | |
| | • Auriga (monofase e trifase) | 72 |
| NEW | • Approfondimento: inerziale compatto per Auriga | 75 |
| NEW | • PBM2-i (trifase) | 76 |
| NEW | • PBMC-i (trifase, canalizzate) | 81 |
| | Accessori | |
| | • Serbatoi per pdc | 86 |
| | Scaldacqua in pompa di calore | |
| | • SPC Split | 100 |
| | • SPC 200-300-300S | 102 |
| | • SPC 90 | 105 |

Sistemi ad incasso in pompa di calore

| Modello | Classe eff. energ. stagionale del risc. d'ambiente | Classe eff. energ. di riscaldam. dell'acqua e profilo di carico | Connettività | Efficienza energetica stagionale del risc. d'ambiente* η_s | Efficienza energetica stagionale di risc. dell'acqua* η_{wh} | Incentivi statali ** | | | |
|--|--|---|---|---|---|---|---|---|--|
| | | | | | | Ecobonus | Bonus Casa | Conto termico 2.0 | |
| CSI IN Split E WI-FI vedi pag. 30 | | | | | | | | | |
| 4,5 300 | A ⁺⁺ | ☛ A XL | DI SERIE  | 134% | 98% |   |  |  | |
| 4,5 200 | A ⁺⁺ | ☛ A L | DI SERIE  | 134% | 109% |   |  |  | |
| 4,5 | A ⁺⁺ | ☛ A L | DI SERIE  | 134% | 113% |   |  |  | |
| 6 300 | A ⁺⁺ | ☛ A XL | DI SERIE  | 137% | 95% |   |  |  | |
| 6 200 | A ⁺⁺ | ☛ A L | DI SERIE  | 137% | 108% |   |  |  | |
| 6 | A ⁺⁺ | ☛ A L | DI SERIE  | 137% | 106% |   |  |  | |
| 8 300 | A ⁺⁺ | ☛ A XL | DI SERIE  | 136% | 88% |   |  |  | |
| 8 200 | A ⁺⁺ | ☛ A L | DI SERIE  | 136% | 108% |   |  |  | |
| 8 | A ⁺⁺ | ☛ A L | DI SERIE  | 136% | 106% |   |  |  | |
| 11 300 | A ⁺⁺ | ☛ B XL | DI SERIE  | 132% | 58% |   |  |  | |
| 11 200 | A ⁺⁺ | ☛ A L | DI SERIE  | 132% | 108% |   |  |  | |
| 11 | A ⁺⁺ | ☛ A L | DI SERIE  | 132% | 106% |   |  |  | |
| CSI IN HPS E WI-FI vedi pag. 37 | | | | | | | | | |
| NEW 6 300 | A ⁺⁺ | ☛ A ⁺ XL | DI SERIE  | 126% | 124% |   |  |  | |
| NEW 6 200 | A ⁺⁺ | ☛ A ⁺ L | DI SERIE  | 126% | 130% |   |  |  | |
| NEW 6 | A ⁺⁺ | ☛ A ⁺ L | DI SERIE  | 126% | 129% |   |  |  | |
| NEW 8 300 | A ⁺⁺ | ☛ A XL | DI SERIE  | 127% | 84% |   |  |  | |
| NEW 8 200 | A ⁺⁺ | ☛ A L | DI SERIE  | 127% | 78% |   |  |  | |
| NEW 8 | A ⁺⁺ | ☛ A L | DI SERIE  | 127% | 84% |   |  |  | |

Sistemi ad incasso in pompa di calore

| Modello | Classe eff. energ. stagionale del risc. d'ambiente | Classe eff. energ. di risc. dell'acqua e profilo di carico | Connettività | Efficienza energ. stag. del risc. d'ambiente* η_s | Efficienza energ. stag. di risc. dell'acqua* η_{wh} | Tipo di circuito | Incentivi statali ** | | |
|---|--|--|---|--|--|-------------------------|----------------------|------------|---|
| | | | | | | | Ecobonus | Bonus Casa | Conto termico 2.0 |
| CSI IN Auriga E WI-FI vedi pag. 44 | | | | | | | | | |
| NEW 7 300 | A ⁺⁺ | ☒ B XL | DI SERIE  | 127% | 59% | ermeticamente sigillato | 110% 65% | 50% |  |
| NEW 7 200 | A ⁺⁺ | ☒ A L | DI SERIE  | 127% | 88% | ermeticamente sigillato | 110% 65% | 50% |  |
| NEW 7 | A ⁺⁺ | ☒ A L | DI SERIE  | 127% | 98% | ermeticamente sigillato | 110% 65% | 50% |  |
| NEW 9 300 | A ⁺⁺ | ☒ B XL | DI SERIE  | 126% | 59% | ermeticamente sigillato | 110% 65% | 50% |  |
| NEW 9 200 | A ⁺⁺ | ☒ A L | DI SERIE  | 126% | 79% | ermeticamente sigillato | 110% 65% | 50% |  |
| NEW 9 | A ⁺⁺ | ☒ A L | DI SERIE  | 126% | 89% | ermeticamente sigillato | 110% 65% | 50% |  |



* l'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente η_s e di riscaldamento dell'acqua η_{wh} , indicate, si riferiscono al sistema CSI IN E nel suo complesso.
 ** per la lista completa degli incentivi e spiegazione delle modalità di accesso consulta pag. 2

Pompe di calore splittate murali

| Modello | Classe eff. energ. stagionale del riscaldam. d'ambiente | | Classe eff. energ. di riscaldam. dell'acqua e profilo di carico (3) | Connettività con Baxi Mago / wireless | COP (4) | EER (5) | Incentivi statali ** | | | | |
|---|---|-----------|---|---------------------------------------|-------------------|---------|----------------------|------------|-------------------|-----------|--------------------|
| | (1) | (2) | | | | | Ecobonus | Bonus Casa | Conto termico 2.0 | | |
| PBS-i WH2 integrazione caldaia vedi pag. 51 | | | | | | | | | | | |
|  | 4,5 MR H WH2 | ■■■■ A+++ | ■■■■ A++ | - | OPTIONAL R-BUS | 5,11 | 4,28 | 110% 4% | 65% 0% | 50% 0% | CONTTO TERMICO 2.0 |
| | 6 MR H WH2 | ■■■■ A+++ | ■■■■ A++ | - | OPTIONAL R-BUS | 4,05 | 4,09 | 110% 4% | 65% 0% | 50% 0% | CONTTO TERMICO 2.0 |
| | 8 MR H WH2 | ■■■■ A+++ | ■■■■ A++ | - | OPTIONAL R-BUS | 4,27 | 3,99 | 110% 4% | 65% 0% | 50% 0% | CONTTO TERMICO 2.0 |
| | 11 MR H WH2 | ■■■■ A+++ | ■■■■ A++ | - | OPTIONAL R-BUS | 4,65 | 4,75 | 110% 4% | 65% 0% | 50% 0% | CONTTO TERMICO 2.0 |
| | 16 MR H WH2 | ■■■■ A+++ | ■■■■ A+ | - | OPTIONAL R-BUS | 4,22 | 3,96 | 110% 4% | 65% 0% | 50% 0% | CONTTO TERMICO 2.0 |
| | 11 TR H WH2 | ■■■■ A+++ | ■■■■ A++ | - | OPTIONAL R-BUS | 4,65 | 4,75 | 110% 4% | 65% 0% | 50% 0% | CONTTO TERMICO 2.0 |
| | 16 TR H WH2 | ■■■■ A+++ | ■■■■ A+ | - | OPTIONAL R-BUS | 4,22 | 3,96 | 110% 4% | 65% 0% | 50% 0% | CONTTO TERMICO 2.0 |
| PBS-i WH2 integrazione elettrica vedi pag. 51 | | | | | | | | | | | |
|  | 4,5 MR E WH2 | ■■■■ A+++ | ■■■■ A++ | - | OPTIONAL R-BUS | 5,11 | 4,28 | 110% 4% | 65% 0% | 50% 0% | CONTTO TERMICO 2.0 |
| | 6 MR E WH2 | ■■■■ A+++ | ■■■■ A++ | - | OPTIONAL R-BUS | 4,05 | 4,09 | 110% 4% | 65% 0% | 50% 0% | CONTTO TERMICO 2.0 |
| | 8 MR E WH2 | ■■■■ A+++ | ■■■■ A++ | - | OPTIONAL R-BUS | 4,27 | 3,99 | 110% 4% | 65% 0% | 50% 0% | CONTTO TERMICO 2.0 |
| | 11 MR E WH2 | ■■■■ A+++ | ■■■■ A++ | - | OPTIONAL R-BUS | 4,65 | 4,75 | 110% 4% | 65% 0% | 50% 0% | CONTTO TERMICO 2.0 |
| | 16 MR E WH2 | ■■■■ A+++ | ■■■■ A+ | - | OPTIONAL R-BUS | 4,22 | 3,96 | 110% 4% | 65% 0% | 50% 0% | CONTTO TERMICO 2.0 |
| | 11 TR E WH2 | ■■■■ A+++ | ■■■■ A++ | - | OPTIONAL R-BUS | 4,65 | 4,75 | 110% 4% | 65% 0% | 50% 0% | CONTTO TERMICO 2.0 |
| | 16 TR E WH2 | ■■■■ A+++ | ■■■■ A+ | - | OPTIONAL R-BUS | 4,22 | 3,96 | 110% 4% | 65% 0% | 50% 0% | CONTTO TERMICO 2.0 |

Pompe di calore splittate a basamento

| Modello | Classe eff. energ. stagionale del riscaldam. d'ambiente | | Classe eff. energ. di riscaldam. dell'acqua e profilo di carico (3) | Connettività con Baxi Mago / wireless | COP (4) | EER (5) | Incentivi statali ** | | | | |
|---|---|-----|---|---------------------------------------|-------------------|---------|----------------------|------------|-------------------|------------|---|
| | (1) | (2) | | | | | Ecobonus | Bonus Casa | Conto termico 2.0 | | |
| PBS-i FS Slim integrazione elettrica vedi pag. 57 | | | | | | | | | | | |
|  | 4,5 | - | A ⁺⁺ | ☒ A ⁺ L | OPTIONAL R-BUS | 5,11 | 4,32 | 110% 4% | 65% 10% | 50% 10% |  |
| | 6 | - | A ⁺⁺ | ☒ A ⁺ L | OPTIONAL R-BUS | 4,22 | 4,20 | 110% 4% | 65% 10% | 50% 10% |  |
| | 8 | - | A ⁺⁺ | ☒ A ⁺ L | OPTIONAL R-BUS | 4,55 | 4,27 | 110% 4% | 65% 10% | 50% 10% |  |
| PBS-i FS2 integrazione caldaia vedi pag. 63 | | | | | | | | | | | |
|  | 4,5 MR H FS2 | - | A ⁺⁺ | ☒ A ⁺ L | OPTIONAL R-BUS | 5,11 | 4,28 | 110% 4% | 65% 10% | 50% 10% |  |
| | 6 MR H FS2 | - | A ⁺⁺ | ☒ A ⁺ L | OPTIONAL R-BUS | 4,22 | 4,09 | 110% 4% | 65% 10% | 50% 10% |  |
| | 8 MR H FS2 | - | A ⁺⁺ | ☒ A ⁺ L | OPTIONAL R-BUS | 4,34 | 3,99 | 110% 4% | 65% 10% | 50% 10% |  |
| | 11 MR H FS2 | - | A ⁺⁺ | ☒ A ⁺ L | OPTIONAL R-BUS | 4,65 | 4,75 | 110% 4% | 65% 10% | 50% 10% |  |
| | 16 MR H FS2 | - | A ⁺ | ☒ A ⁺ L | OPTIONAL R-BUS | 4,22 | 3,96 | 110% 4% | 65% 10% | 50% 10% |  |
| | 11 TR H FS2 | - | A ⁺⁺ | ☒ A ⁺ L | OPTIONAL R-BUS | 4,65 | 4,75 | 110% 4% | 65% 10% | 50% 10% |  |
| | 16 TR H FS2 | - | A ⁺ | ☒ A ⁺ L | OPTIONAL R-BUS | 4,22 | 3,96 | 110% 4% | 65% 10% | 50% 10% |  |
| PBS-i FS2 integrazione elettrica vedi pag. 63 | | | | | | | | | | | |
|  | 4,5 MR E FS2 | - | A ⁺⁺ | ☒ A ⁺ L | OPTIONAL R-BUS | 5,11 | 4,28 | 110% 4% | 65% 10% | 50% 10% |  |
| | 6 MR E FS2 | - | A ⁺⁺ | ☒ A ⁺ L | OPTIONAL R-BUS | 4,22 | 4,09 | 110% 4% | 65% 10% | 50% 10% |  |
| | 8 MR E FS2 | - | A ⁺⁺ | ☒ A ⁺ L | OPTIONAL R-BUS | 4,34 | 3,99 | 110% 4% | 65% 10% | 50% 10% |  |
| | 11 MR E FS2 | - | A ⁺⁺ | ☒ A ⁺ L | OPTIONAL R-BUS | 4,65 | 4,75 | 110% 4% | 65% 10% | 50% 10% |  |
| | 16 MR E FS2 | - | A ⁺ | ☒ A ⁺ L | OPTIONAL R-BUS | 4,22 | 3,96 | 110% 4% | 65% 10% | 50% 10% |  |
| | 11 TR E FS2 | - | A ⁺⁺ | ☒ A ⁺ L | OPTIONAL R-BUS | 4,65 | 4,75 | 110% 4% | 65% 10% | 50% 10% |  |
| | 16 TR E FS2 | - | A ⁺ | ☒ A ⁺ L | OPTIONAL R-BUS | 4,22 | 3,96 | 110% 4% | 65% 10% | 50% 10% |  |

(1) Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente a BASSA TEMPERATURA in condizioni climatiche AVERAGE (regolamento UE N° 811/2013)

(2) Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente a MEDIA TEMPERATURA in condizioni climatiche AVERAGE (regolamento UE N° 811/2013)

(3) Classe di efficienza energetica stagionale di riscaldamento dell'acqua (regolamento UE N° 811/2013)

(4) Temperatura aria esterna 7°C-87% U.R., temperatura acqua 30/35°C - EN 14511

(5) Temperatura aria esterna 35°C, temperatura acqua 23/18°C - EN 14511

** per la lista completa degli incentivi e spiegazione delle modalità di accesso consulta pag. 2

Pompe di calore monoblocco

| Modello | Classe eff. energ. stagion. del riscaldam. d'ambiente | | Classe eff. energ. di riscaldam. dell'acqua e profilo di carico (3) | Connettività con Baxi Mago / wireless | COP (4) | EER (5) | Tipo di circuito | Incentivi statali ** | | | |
|---|---|-----------|---|---------------------------------------|---------|---------|------------------|-------------------------|--------------------------------------|-------------------|---|
| | (1) | (2) | | | | | | Ecobonus | Bonus Casa | Conto termico 2.0 | |
| Auriga vedi pag. 72 | | | | | | | | | | | |
|  | 5M | ■■■■ A+++ | ■■■■ A++ | - | - | 5,00 | 4,82 | ermeticamente sigillato | 110% _{2%} 65% _{0%} | 50% _{0%} |  |
| | 7M | ■■■■ A+++ | ■■■■ A++ | - | - | 4,94 | 4,65 | ermeticamente sigillato | 110% _{2%} 65% _{0%} | 50% _{0%} |  |
| | 9M | ■■■■ A+++ | ■■■■ A++ | - | - | 4,60 | 4,16 | ermeticamente sigillato | 110% _{2%} 65% _{0%} | 50% _{0%} |  |
| | 12M | ■■■■ A++ | ■■■■ A++ | - | - | 4,81 | 4,78 | ermeticamente sigillato | 110% _{2%} 65% _{0%} | 50% _{0%} |  |
| | 16M | ■■■■ A++ | ■■■■ A++ | - | - | 4,45 | 4,26 | ermeticamente sigillato | 110% _{2%} 65% _{0%} | 50% _{0%} |  |
| | 12T | ■■■■ A++ | ■■■■ A++ | - | - | 4,84 | 4,83 | ermeticamente sigillato | 110% _{2%} 65% _{0%} | 50% _{0%} |  |
| | 16T | ■■■■ A++ | ■■■■ A++ | - | - | 4,49 | 4,27 | ermeticamente sigillato | 110% _{2%} 65% _{0%} | 50% _{0%} |  |
| PBM2-i vedi pag. 76 | | | | | | | | | | | |
|  | NEW 20 | ■■■■ A+ | - | - | - | 4,30 | 3,92 | - | 110% _{2%} 65% _{0%} | 50% _{0%} |  |
| | NEW 25 | ■■■■ A++ | - | - | - | 4,30 | 3,82 | - | 110% _{2%} 65% _{0%} | 50% _{0%} |  |
| | NEW 30 | ■■■■ A+ | - | - | - | 4,27 | 4,12 | - | 110% _{2%} 65% _{0%} | 50% _{0%} |  |
| | NEW 35 | ■■■■ A+ | - | - | - | 4,23 | 4,09 | - | 110% _{2%} 65% _{0%} | 50% _{0%} |  |
| | NEW 42 | ■■■■ A+ | - | - | - | 4,22 | 4,06 | - | 110% _{2%} 65% _{0%} | 50% _{0%} |  |
| | NEW 50 | ■■■■ A+ | - | - | - | 4,22 | 3,96 | - | 110% _{2%} 65% _{0%} | 50% _{0%} |  |
| PBMC-i vedi pag. 81 | | | | | | | | | | | |
|  | NEW 18 | ■■■■ A+ | - | - | - | 3,89 | 3,69 | - | 110% _{2%} 65% _{0%} | 50% _{0%} |  |
| | NEW 20 | ■■■■ A+ | - | - | - | 3,98 | 3,64 | - | 110% _{2%} 65% _{0%} | 50% _{0%} |  |
| | NEW 25 | ■■■■ A+ | - | - | - | 3,97 | 3,59 | - | 110% _{2%} 65% _{0%} | 50% _{0%} |  |
| | NEW 30 | ■■■■ A+ | - | - | - | 3,53 | 3,47 | - | - | 50% _{0%} | - |
| | NEW 35 | ■■■■ A+ | - | - | - | 3,80 | 3,66 | - | 110% _{2%} 65% _{0%} | 50% _{0%} |  |
| | NEW 42 | ■■■■ A+ | - | - | - | 3,83 | 3,69 | - | 110% _{2%} 65% _{0%} | 50% _{0%} |  |

(1) Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente a BASSA TEMPERATURA in condizioni climatiche AVERAGE (regolamento UE N° 811/2013)

(2) Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente a MEDIA TEMPERATURA in condizioni climatiche AVERAGE (regolamento UE N° 811/2013)

(3) Classe di efficienza energetica stagionale di riscaldamento dell'acqua (regolamento UE N° 811/2013)

(4) Temperatura aria esterna 7°C-87% U.R., temperatura acqua 30/35°C - EN 14511

(5) Temperatura aria esterna 35°C, temperatura acqua 23/18°C - EN 14511

** per la lista completa degli incentivi e spiegazione delle modalità di accesso consulta pag. 2

Scaldacqua in pompa di calore

| | Modello | Classe efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua e profilo di carico | Capacità (l) | COP (1) | Tipo di circuito | Incentivi statali ** | | | |
|--|----------------------|--|--------------|---------|-------------------------|----------------------|------------|-------------------|---------------------|
| | | | | | | Ecobonus | Bonus Casa | Conto termico 2.0 | |
| SPC Split vedi pag. 100 | | | | | | | | | |
|  | 150 WH (murale) | A+ L | 150 | 3,36 | - | 110% 4% | 65% 0% | 50% 0% | CONTOTERMICO 2.0 |
| | 200 FS (a basamento) | A+ L | 215 | 3,30 | - | 110% 4% | 65% 0% | 50% 0% | CONTOTERMICO 2.0 |
| | 300 FS (a basamento) | A+ XL | 270 | 3,42 | - | 110% 4% | 65% 0% | 50% 0% | CONTOTERMICO 2.0 |
| SPC vedi da pag. 102 a pag. 105 | | | | | | | | | |
|  | 200 (a basamento) | A+ L | 215 | 3,34 | ermeticamente sigillato | 110% 4% | 65% 0% | 50% 0% | CONTOTERMICO 2.0 |
| | 300 (a basamento) | A+ XL | 270 | 3,50 | ermeticamente sigillato | 110% 4% | 65% 0% | 50% 0% | CONTOTERMICO 2.0 |
| | 300 S (a basamento) | A+ XL | 260 | 3,27 | ermeticamente sigillato | 110% 4% | 65% 0% | 50% 0% | CONTOTERMICO 2.0 |
| | 90 (murale) | A+ M | 87 | 2,70 | ermeticamente sigillato | 110% 4% | 65% 0% | 50% 0% | CONTOTERMICO 2.0 |

(1) Valore ottenuto con una temperatura dell'aria di 7°C (SPC Split), 15°C (SPC) o di 20°C (SPC 90) e una temperatura di ingresso acqua di 10°C, secondo EN16147
 ** per la lista completa degli incentivi e spiegazione delle modalità di accesso consulta pag. 2

BHP2-i



La famiglia **BHP2-i** affronta il segmento delle pompe di calore aria-acqua da 50 a 200 kW ai massimi livelli di efficienza e prestazione in tutte le condizioni di funzionamento.

Con 18 modelli disponibili, tutti in classe A di efficienza energetica (secondo Eurovent) le unità BHP2-i sono dotate di **controllo inverter sul compressore scroll**, che assicura una migliore efficienza ai carichi parziali (SEER/SCOP).

Grazie alla tecnologia con compressori scroll inverter BHP2-i si candida ad un ruolo chiave in applicazioni residenziali medio grandi in cui le efficienze ai carichi parziali fanno la differenza.

Tutta la gamma è disponibile in versione **super-silenziata** per contesti installativi ad elevate esigenze acustiche.



| BHP2-i | 2017 | 2019 | 2021 | 2023 | 2027 | 2030 | 2035 | 2037 | 4048 | 4057 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Potenza termica kW Temperatura aria esterna 7°C - 87% U.R., temperatura acqua 40/45°C - EN 14511 | 53,70 | 62,20 | 71,00 | 80,70 | 92,60 | 105,00 | 121,00 | 140,00 | 164,00 | 193,00 |
| COP Temperatura aria esterna 7°C - 87% U.R., temperatura acqua 40/45°C - EN 14511 | 3,31 | 3,33 | 3,35 | 3,29 | 3,31 | 3,34 | 3,32 | 3,35 | 3,35 | 3,34 |
| Potenza frigorifera kW Temperatura aria esterna 35°C, temperatura acqua 12/7°C - EN 14511 | 49,90 | 57,70 | 65,70 | 74,80 | 85,90 | 97,70 | 112,00 | 130,00 | 152,00 | 179,00 |
| EER Temperatura aria esterna 35°C, temperatura acqua 12/7°C - EN 14511 | 3,20 | 3,19 | 3,22 | 3,17 | 3,18 | 3,22 | 3,20 | 3,21 | 3,22 | 3,22 |

Per qualsiasi supporto nella gestione di queste gamme di refrigeratori di liquido e pompe di calore, contattare l'Engineering Team di Baxi inviando una e-mail all'indirizzo engineering@baxi.it



La famiglia **BHP2** rappresenta l'offerta Baxi in pompa di calore aria-acqua da 50 a 200 kW con **compressori scroll ON-OFF** per applicazioni residenziali e commerciali di media dimensione.

La famiglia BHP2, con i suoi 57 modelli disponibili, copre un ampio ventaglio di soluzioni in modo da soddisfare qualsiasi compromesso tra compattezza, efficienza e impatto acustico:

- BHP2/AF**
Classe A in raffrescamento e riscaldamento
(EER medio = 3,20; COP medio = 3,33)
- BHP2/A**
Classe A in riscaldamento
(EER medio = 2,96; COP medio = 3,30)
- BHP2/S**
Standard
(EER medio = 2,95; COP medio = 3,12)

| BHP2-S | 2018 | 2020 | 2024 | 2026 | 2030 | 3036 | 3039 | 3045 | 4052 | 4060 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Potenza termica kW Temperatura aria esterna 7°C - 87% U.R., temperatura acqua 40/45°C - EN 14511 | 54,10 | 61,80 | 71,40 | 80,30 | 90,40 | 106,00 | 120,00 | 135,00 | 154,00 | 187,00 |
| COP Temperatura aria esterna 7°C - 87% U.R., temperatura acqua 40/45°C - EN 14511 | 3,13 | 3,15 | 3,09 | 3,16 | 3,14 | 3,17 | 3,12 | 3,08 | 3,05 | 3,10 |
| Potenza frigorifera kW Temperatura aria esterna 35°C, temperatura acqua 12/7°C - EN 14511 | 47,60 | 54,90 | 63,50 | 72,90 | 83,40 | 95,90 | 110,00 | 127,00 | 147,00 | 178,00 |
| EER Temperatura aria esterna 35°C, temperatura acqua 12/7°C - EN 14511 | 2,96 | 2,94 | 2,91 | 2,92 | 2,96 | 3,05 | 2,90 | 2,93 | 2,93 | 3,06 |
| BHP2-A | 2018 | 2020 | 2024 | 2026 | 2030 | 3036 | 3039 | 3045 | 4052 | 4060 |
| Potenza termica kW Temperatura aria esterna 7°C - 87% U.R., temperatura acqua 40/45°C - EN 14511 | 55,70 | 63,60 | 71,40 | 81,60 | 94,20 | 109,00 | 124,00 | 142,00 | 163,00 | 197,00 |
| COP Temperatura aria esterna 7°C - 87% U.R., temperatura acqua 40/45°C - EN 14511 | 3,30 | 3,26 | 3,28 | 3,34 | 3,34 | 3,27 | 3,33 | 3,29 | 3,27 | 3,34 |
| Potenza frigorifera kW Temperatura aria esterna 35°C, temperatura acqua 12/7°C - EN 14511 | 48,20 | 54,90 | 62,50 | 71,90 | 82,30 | 94,50 | 108,00 | 125,00 | 139,00 | 161,00 |
| EER Temperatura aria esterna 35°C, temperatura acqua 12/7°C - EN 14511 | 3,05 | 2,94 | 3,02 | 3,03 | 2,89 | 2,95 | 3,03 | 2,99 | 2,90 | 2,84 |
| BHP2-AF | 2018 | 2020 | 2024 | 2026 | 2030 | 3036 | 3039 | 3045 | 4052 | 4060 |
| Potenza termica kW Temperatura aria esterna 7°C - 87% U.R., temperatura acqua 40/45°C - EN 14511 | 55,40 | 64,10 | 72,90 | 83,10 | 95,30 | 109,00 | 124,00 | 144,00 | 169,00 | 198,00 |
| COP Temperatura aria esterna 7°C - 87% U.R., temperatura acqua 40/45°C - EN 14511 | 3,30 | 3,30 | 3,31 | 3,27 | 3,31 | 3,35 | 3,29 | 3,32 | 3,31 | 3,32 |
| Potenza frigorifera kW Temperatura aria esterna 35°C, temperatura acqua 12/7°C - EN 14511 | 51,10 | 59,10 | 67,20 | 76,60 | 87,90 | 100,00 | 115,00 | 133,00 | 156,00 | 183,00 |
| EER Temperatura aria esterna 35°C, temperatura acqua 12/7°C - EN 14511 | 3,19 | 3,19 | 3,22 | 3,17 | 3,18 | 3,23 | 3,21 | 3,20 | 3,23 | 3,22 |

Per qualsiasi supporto nella gestione di queste gamme di refrigeratori di liquido e pompe di calore, contattare l'Engineering Team di Baxi inviando una e-mail all'indirizzo engineering@baxi.it

BCH2-i



Refrigeratori d'acqua modulanti condensati ad aria con ventilatori assiali per installazione da esterno.

La famiglia **BCH2-i** affronta il segmento dei chiller aria-acqua da 50 a 179 kW ai massimi livelli di efficienza e prestazione in tutte le condizioni di funzionamento.

Tutte le 18 unità sono in classe A di efficienza energetica (secondo Eurovent) e sono dotate di **controllo inverter sul compressore scroll**, che assicura una migliore efficienza ai carichi parziali (SEER).

Grazie alla tecnologia con compressori scroll inverter BCH2-i si candida ad un ruolo chiave in applicazioni commerciali in cui le efficienze ai carichi parziali fanno la differenza.

Tutta la gamma è disponibile in **versione super-silenziata** per contesti installativi ad elevate esigenze acustiche.



| BCH2-i | 2017 | 2019 | 2021 | 2023 | 2027 | 2030 | 2035 | 2037 | 4048 | 4057 |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| Potenza frigorifera kW Temperatura aria esterna 35°C, temperatura acqua 12/7°C° - EN 14511 | 49,90 | 57,70 | 65,70 | 74,80 | 85,90 | 97,70 | 112,00 | 130,00 | 152,00 | 179,00 |
| EER Temperatura aria esterna 35°C, temperatura acqua 12/7°C° - EN 14511 | 3,20 | 3,19 | 3,22 | 3,17 | 3,18 | 3,22 | 3,20 | 3,21 | 3,22 | 3,22 |

Per qualsiasi supporto nella gestione di queste gamme di refrigeratori di liquido e pompe di calore, contattare l'Engineering Team di Baxi inviando una e-mail all'indirizzo engineering@baxi.it



BCH2/AF



Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori assiali per installazione da esterno.

La famiglia **BCH2** rappresenta l'offerta Baxi di refrigeratori aria-acqua da 48 a 183 kW con **compressori scroll ON-OFF** per applicazioni commerciali di media dimensione.

La famiglia BCH2, con i suoi 57 modelli, copre un ampio ventaglio di soluzioni in modo da soddisfare qualsiasi compromesso tra compattezza, efficienza e impatto acustico:

BCH2/AF:
da 51 a 183 kW.
Classe A in raffrescamento e riscaldamento
(EER medio = 3,20)

BCH2/S:
Standard da 48 a 178 kW
(EER medio = 2,95)

| BCH2-S | 2018 | 2020 | 2024 | 2026 | 2030 | 3036 | 3039 | 3045 | 4052 | 4060 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Potenza frigorifera kW Temperatura aria esterna 35°C, temperatura acqua 12/7°C - EN 14511 | 47,60 | 54,90 | 63,50 | 72,90 | 83,40 | 95,90 | 110,00 | 127,00 | 147,00 | 178,00 |
| EER Temperatura aria esterna 35°C, temperatura acqua 12/7°C - EN 14511 | 2,96 | 2,94 | 2,91 | 2,92 | 2,96 | 3,05 | 2,90 | 2,93 | 2,93 | 3,06 |
| BCH2-AF | 2018 | 2020 | 2024 | 2026 | 2030 | 3036 | 3039 | 3045 | 4052 | 4060 |
| Potenza frigorifera kW Temperatura aria esterna 35°C, temperatura acqua 12/7°C - EN 14511 | 51,10 | 59,10 | 67,20 | 76,60 | 87,90 | 100,00 | 115,00 | 133,00 | 156,00 | 183,00 |
| EER Temperatura aria esterna 35°C, temperatura acqua 12/7°C - EN 14511 | 3,19 | 3,19 | 3,22 | 3,17 | 3,18 | 3,23 | 3,21 | 3,20 | 3,23 | 3,22 |

Per qualsiasi supporto nella gestione di queste gamme di refrigeratori di liquido e pompe di calore, contattare l'Engineering Team di Baxi inviando una e-mail all'indirizzo engineering@baxi.it

BHP2-P



Unità polifunzionali condensate ad aria **con ventilatori assiali e compressori**

Scroll per installazione da esterno, predisposte per l'impiego in impianti a quattro tubi.

Sono dotate di due sezioni distinte, una per la produzione di acqua refrigerata (lato evaporatore) ed una per la produzione di acqua calda (lato condensatore).

La gamma, con 22 diversi modelli, copre potenze frigorifere da 49 kW a 190 kW e

potenze termiche da 65 a 260 kW.

Le unità BHP2-P sono particolarmente indicate in **applicazioni commerciali dove è richiesta la contemporanea produzione di acqua calda e fredda.**



Le unità polivalenti BHP2-P sono unità frigorifere in grado **di raffreddare e riscaldare ambienti distinti**, utilizzando il principio di trasferimento del calore, cioè assorbendo calore da un ambiente da raffreddare e rilasciandolo in uno da riscaldare. Le unità sono fornite da **tre scambiatori di calore** (scambiatore a piastre lato raffreddamento, scambiatore a piastre lato riscaldamento e scambiatore a batteria alettata lato a perdere) e da un circuito frigorifero con diversa configurazione in funzione del tipo di richiesta dell'impianto. Questo è reso possibile da una serie di elettrovalvole, comandate da un microprocessore, che deviano il flusso del refrigerante nello scambiatore adatto alla tipologia di funzionamento.

| BHP2-P | 2018 | 2020 | 2024 | 2026 | 2030 | 3036 | 3039 | 3045 | 2050 | 3060 | 3069 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Potenza termica kW Temperatura aria esterna 7°C - 87% U.R., temperatura acqua 40/45°C - EN 14511 | 52,20 | 59,70 | 67,00 | 75,50 | 86,00 | 98,40 | 111,00 | 127,00 | 142,00 | 171,00 | 203,00 |
| COP Temperatura aria esterna 7°C - 87% U.R., temperatura acqua 40/45°C - EN 14511 | 3,26 | 3,19 | 3,16 | 3,23 | 3,25 | 3,28 | 3,16 | 3,22 | 3,32 | 3,26 | 3,32 |
| Potenza frigorifera kW Temperatura aria esterna 35°C, temperatura acqua 12/7°C - EN 14511 | 48,60 | 55,90 | 63,20 | 72,20 | 81,80 | 92,70 | 105,00 | 118,00 | 134,00 | 159,00 | 190,00 |
| EER Temperatura aria esterna 35°C, temperatura acqua 12/7°C - EN 14511 | 2,89 | 2,90 | 2,89 | 2,96 | 2,93 | 2,85 | 2,76 | 2,79 | 2,88 | 2,77 | 2,77 |

Per qualsiasi supporto nella gestione di queste gamme di refrigeratori di liquido e pompe di calore, contattare l'Engineering Team di Baxi inviando una e-mail all'indirizzo engineering@baxi.it

Baxi Hybrid App

Baxi Hybrid App è l'App per i sistemi ad incasso in pompa di calore con solo integrazione elettrica CSI IN E WI-FI e con integrazione caldaia CSI IN H WI-FI.

Baxi Hybrid APP, garantisce **la gestione pratica, intuitiva e completa dell'impianto di casa, da remoto tramite smartphone o tablet per avere sempre tutto sotto controllo: puoi accendere, spegnere, variare la temperatura della tua abitazione in piena autonomia e con estrema facilità.**

Qui di seguito le principali informazioni/funzioni fruibili tramite la App:

- gestione dell'impianto tramite App
- visualizzazione temperatura istantanea
- programmazione modo vacanza
- regolazione temperatura sanitaria
- selezione modalità funzionamento della zona
- regolazione temperatura ambiente riscaldamento
- regolazione temperatura ambiente raffrescamento
- visualizzazione umidità istantanea (se presente)
- programmazione settimanale orari on/off - riscaldamento
- programmazione settimanale orari on/off - raffrescamento
- notifica di errori chiara e intuitiva (anche per Rete Service)

Con Hybrid App si realizza una perfetta **combinazione tra comfort, risparmio energetico e semplicità di gestione e utilizzo.**

È possibile anche consentire alla **Rete Service autorizzata Baxi** di verificare costantemente il funzionamento del sistema e di intervenire in caso di malfunzionamenti o guasti.



Hybrid App è disponibile gratuitamente su App store e Play store



Abilita il servizio di assistenza da remoto **Baxi al tuo fianco** che permette la telegestione da parte della Rete Service autorizzata Baxi sullo stato dell'installazione

CSI IN Split E WI-FI



- versione con integrazione SOLO elettrica ideale per nuove costruzioni
- pompa di calore aria-acqua splittata inverter
- pannello di comandi digitale remoto con display LCD a colori retroilluminato
- bollitore sanitario in acciaio inox da 150 litri con isolamento grafittico e serpentina maggiorata
- sistema di caricamento automatico dell'impianto
- pompa di circolazione maggiorata per i modelli con pdc da 8 e 11 kW
- per impianti bassa-media temperatura
- temperatura minima di funzionamento: -15°C*
- bollitore sanitario in acciaio inox da 150 litri con isolamento grafittico **Acqua Più 150 DI SERIE: fino a 300 litri di ACS (versione CSI IN Split E 300 WI-FI)**
- bollitore sanitario in acciaio inox da 45 litri con isolamento grafittico **Acqua Più 50 DI SERIE: fino a 200 litri di ACS (versione CSI IN Split E 200 WI-FI)**
- gruppo di circolazione solare e vaso di espansione solare da 15 litri (optional)
- controllo da remoto con Hybrid App DI SERIE (vedi pag. 29)

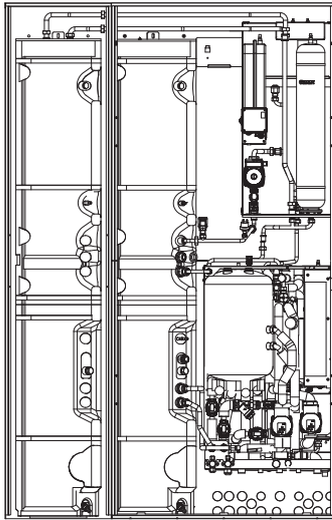
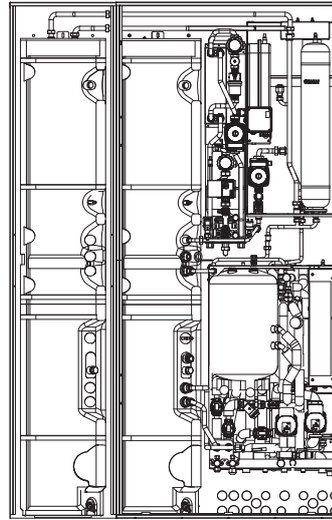
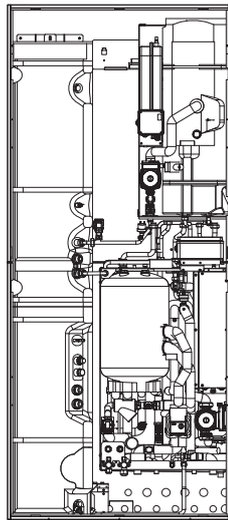
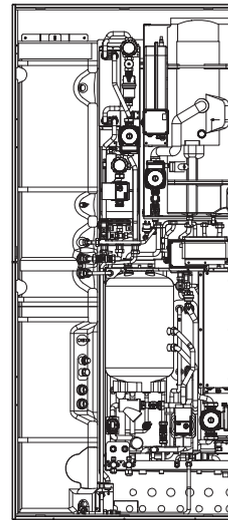
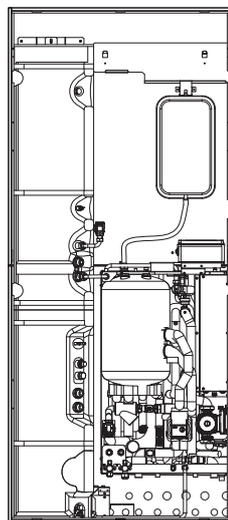
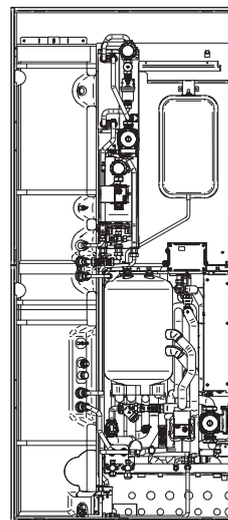
| Modelli | Codice | Efficienza | in san. | in risc. | Profilo di carico | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|--|----------|------------|---------|----------|-------------------|--------------------------------|
| CSI IN 4,5 Split E 300 WI-FI (con bollitore Acqua Più 150 DI SERIE) | A7732781 | A/A++ | in san. | in risc. | XL | 11.591,00 |
| CSI IN 4,5 Split E 200 WI-FI (con bollitore Acqua Più 50 DI SERIE) | A7732777 | A/A++ | in san. | in risc. | L | 9.999,00 |
| CSI IN 4,5 Split E WI-FI | A7732773 | A/A++ | in san. | in risc. | L | 9.055,00 |
| CSI IN 6 Split E 300 WI-FI (con bollitore Acqua Più 150 DI SERIE) | A7732782 | A/A++ | in san. | in risc. | XL | 12.192,00 |
| CSI IN 6 Split E 200 WI-FI (con bollitore Acqua Più 50 DI SERIE) | 7708645 | A/A++ | in san. | in risc. | L | 10.565,00 |
| CSI IN 6 Split E WI-FI | 7708639 | A/A++ | in san. | in risc. | L | 9.592,00 |
| CSI IN 8 Split E 300 WI-FI (con bollitore Acqua Più 150 DI SERIE) | A7732783 | A/A++ | in san. | in risc. | XL | 13.120,00 |
| CSI IN 8 Split E 200 WI-FI (con bollitore Acqua Più 50 DI SERIE) | 7708646 | A/A++ | in san. | in risc. | L | 11.494,00 |
| CSI IN 8 Split E WI-FI | 7708640 | A/A++ | in san. | in risc. | L | 10.521,00 |
| CSI IN 11 Split E 300 WI-FI (con bollitore Acqua Più 150 DI SERIE) | A7732784 | B/A++ | in san. | in risc. | XL | 13.500,00 |
| CSI IN 11 Split E 200 WI-FI (con bollitore Acqua Più 50 DI SERIE) | 7708647 | A/A++ | in san. | in risc. | L | 11.874,00 |
| CSI IN 11 Split E WI-FI | 7708641 | A/A++ | in san. | in risc. | L | 10.902,00 |

* In caso di temperature particolarmente rigide inferiori a -5°C si consiglia di installare l'accessorio Kit antigelo IN Solar, CSI IN 7213615

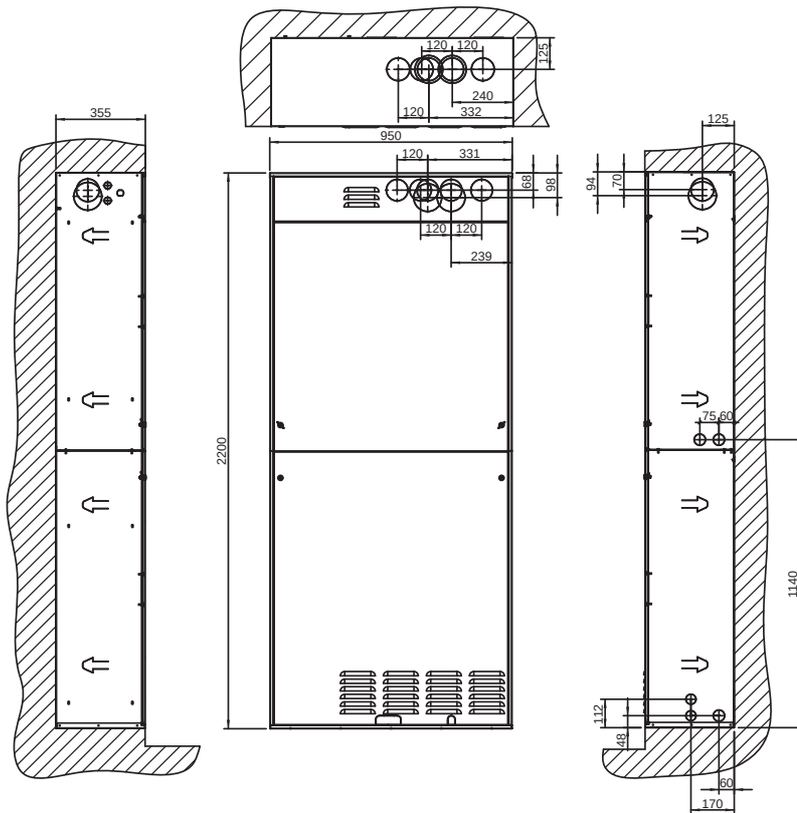
Si compone di:

| | | |
|--|---|---|
| pannello di controllo WI-FI | bollitore Acqua Più 150 (DI SERIE nei modelli 300) | bollitore Acqua Più 50 (DI SERIE nei modelli 200) |
| modulo idraulico con separatore idraulico di compensazione (30 lt) | pompe di calore aria-acqua splittate inverter AWHP 4,5 MR (mod. CSI IN 4,5 Split E WI-FI) - AWHP 6 MR (mod. CSI IN 6 Split E WI-FI) AWHP 8 MR (mod. CSI IN 8 Split E WI-FI) - AWHP 11 MR (mod. CSI IN 11 Split E WI-FI) | |
| bollitore UB 150 Più | kit sonda esterna | |

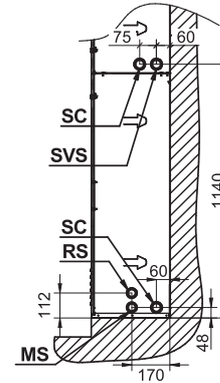
UNITÀ INTERNA

**CSI IN Split E 300 WI-FI**
(Peso 145 kg)**CSI IN Split E 300 WI-FI**
con modulo solare
(fornito come accessorio)**CSI IN Split E 200 WI-FI**
(Peso 138 kg)**CSI IN Split E 200 WI-FI**
con modulo solare
(fornito come accessorio)**CSI IN Split E WI-FI**
(Peso 120 kg)**CSI IN Split E WI-FI**
con modulo solare
(fornito come accessorio)

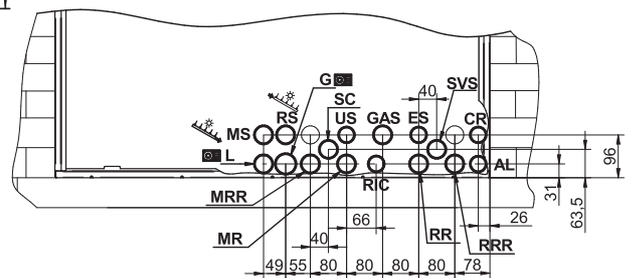
Dima di montaggio



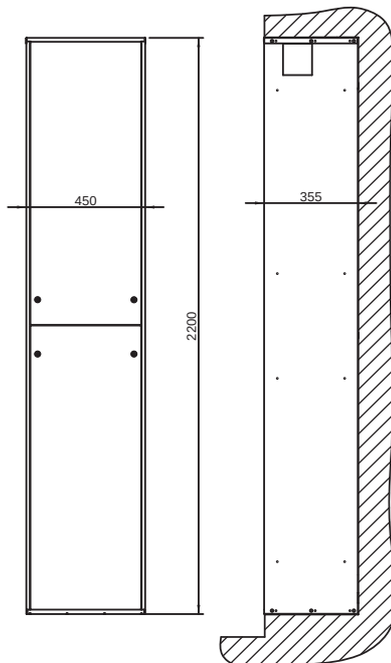
CONNESSIONI LATERALI LATO DESTRO (vista da esterno cassa)



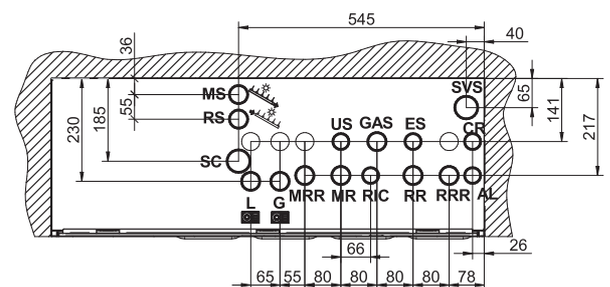
INSTALLAZIONE POSTERIORE (vista frontale)



Cassa di contenimento Acqua Più 150 (versione 300)



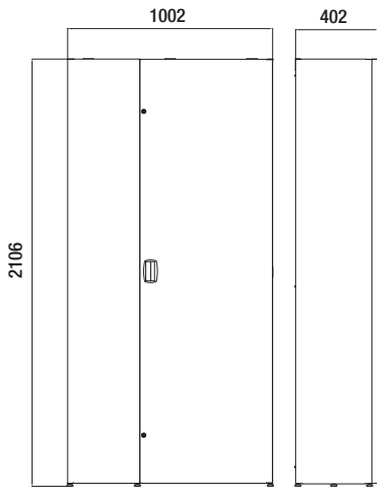
CONNESSIONI FONDO CASSA (vista da interno cassa)



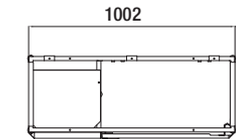
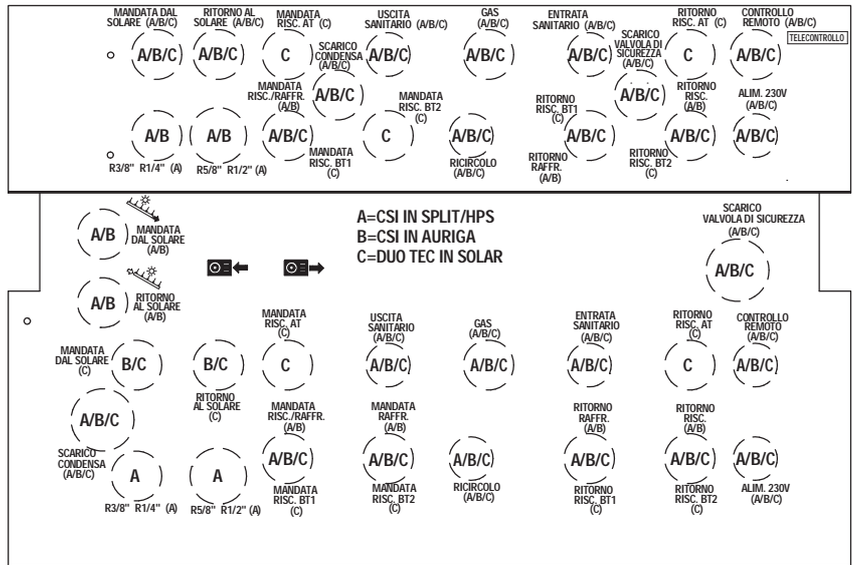
Legenda

- MS: Mandata Solare (arriva dai pannelli solari) > G3/4"
- RS: Ritorno Solare (verso i pannelli solari) > G3/4"
- SC: Scarico Condensa
- L: Tubo del fluido refrigerante Liquido > R3/8" (8-11 kW) - R1/4" (4,5/6 kW)
- G: Tubo del fluido refrigerante Gas > R5/8" (8-11 kW) - R1/2" (4,5/6 kW)
- MRR: Mandata Riscaldamento/Raffrescamento > G1"
- MR: Mandata dedicata al Raffrescamento (con valvola deviatrice al ritorno) > G1"
- RIC: Ricircolo sanitario > G1/2"
- RRR: Ritorno Riscaldamento/Raffrescamento > G1"
- RR: Ritorno dedicato al Raffrescamento (con valvola deviatrice) > G1"
- AL: Alimentazione elettrica 230V
- US: Uscita sanitaria > G1/2"
- GAS: Ingresso GAS (non presente in Split/HPS E ed Auriga E) > G3/4"
- ES: Entrata sanitaria > G1/2"
- CR: Controllo Remoto
- SVS: Scarico Valvola Sanitaria

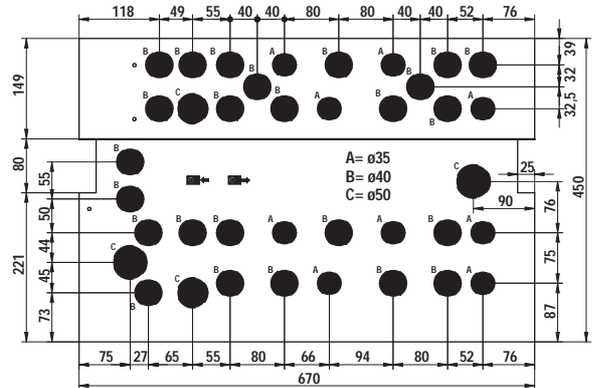
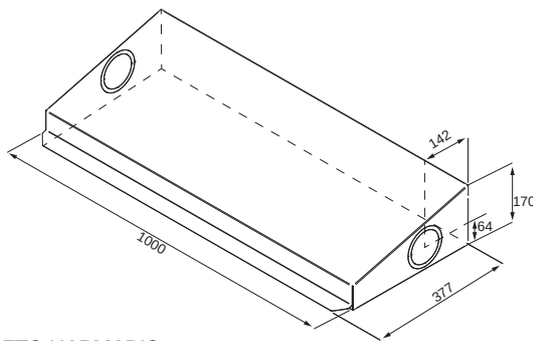
INSTALLAZIONE CON ARMADIO TECNICO DI CONTENIMENTO (PER VERSIONE CSI IN SPLIT E / SPLIT E 200)



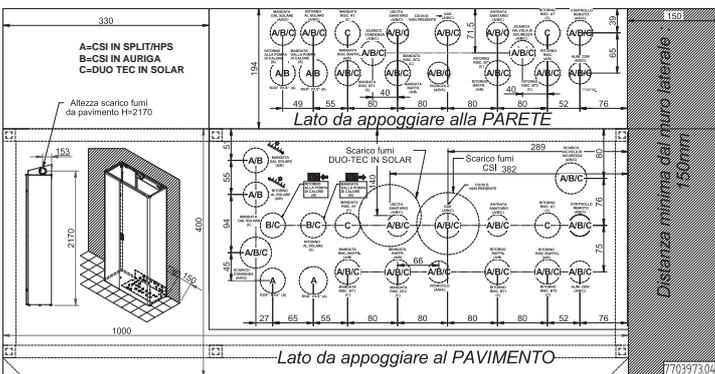
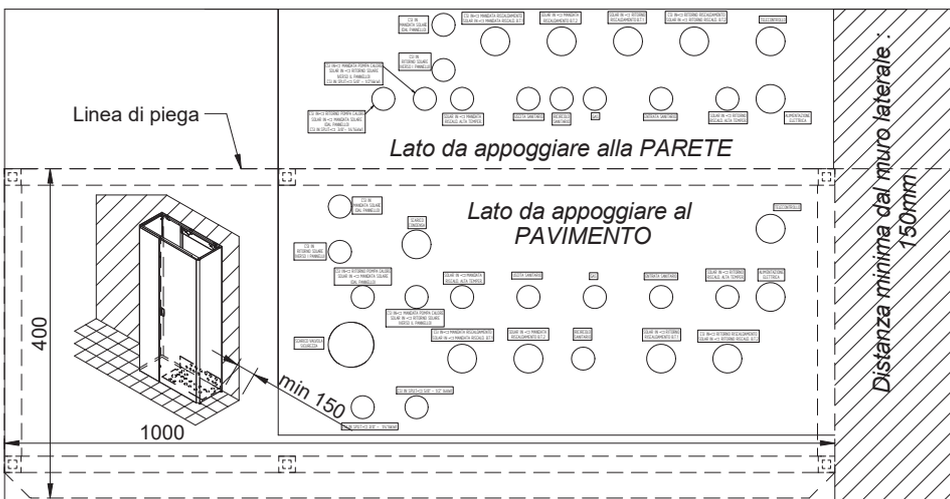
DIMA DA POSIZIONARE ALL'INTERNO DELL'ARMADIO



KIT COPERTURA ARMADIO



DIMA DA POSIZIONARE SOTTO L'ARMADIO

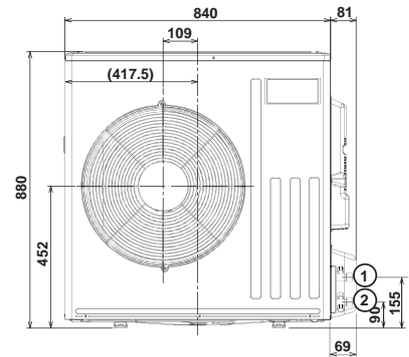
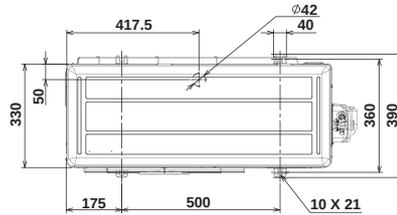


LE DIME SONO SCARICABILI DAL SITO BAXI.IT ALLA SEZIONE PRODOTTI.

UNITÀ ESTERNA

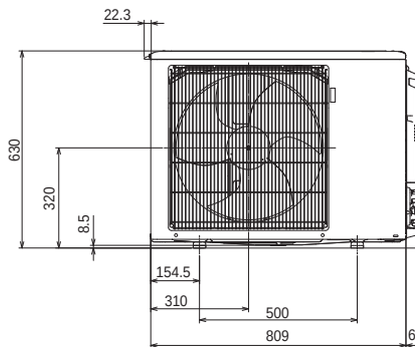
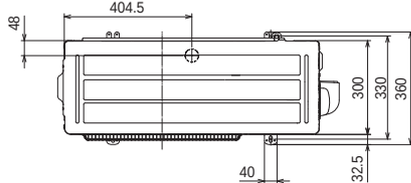
AWHP 4,5 MR

- 1 Collegamento liquido refrigerante 1/4"
- 2 Collegamento gas refrigerante 1/2"



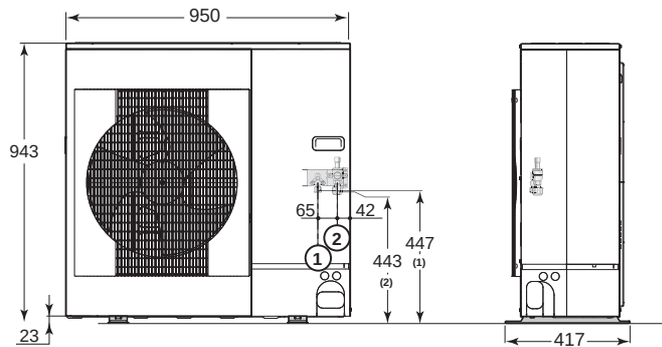
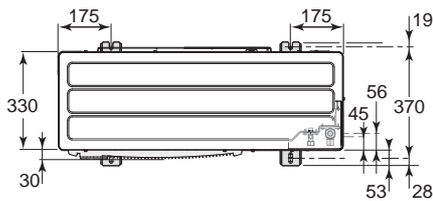
AWHP 6 MR

- 1 Collegamento liquido refrigerante 1/4"
- 2 Collegamento gas refrigerante 1/2"



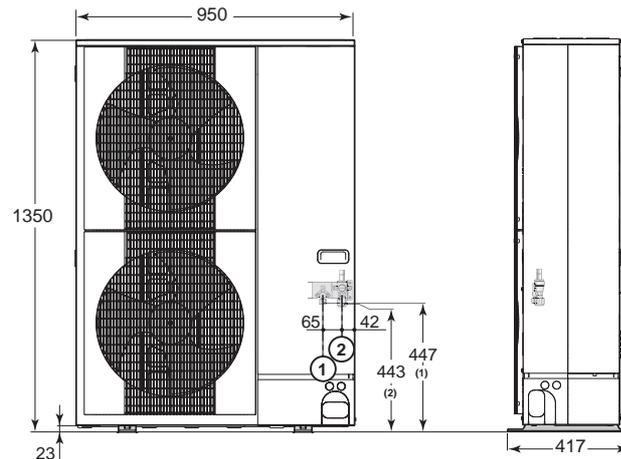
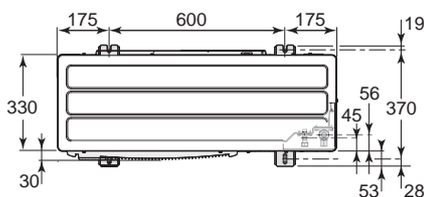
AWHP 8 MR

- 1 Collegamento liquido refrigerante 3/8"
- 2 Collegamento gas refrigerante 5/8"



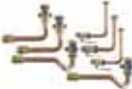
AWHP 11 MR

- 1 Collegamento liquido refrigerante 3/8"
- 2 Collegamento gas refrigerante 5/8"



Accessori a richiesta

| Termoregolazione | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|--|---|----------|--------------------------------------|
|  | Sonda wireless temperatura ITS con batteria (riscaldamento) | 7223583 | 148,00 |
|  | Sonda wireless temperatura/umidità ITHS con batteria (riscaldamento e raffrescamento) | 7223582 | 255,00 |
|  | Kit cronotermostato/umidostato | A7219362 | 227,00 |
|  | Kit umidostato regolabile | 7108086 | 178,00 |
|  | Kit termostato ambiente (riscaldamento e raffrescamento) | 7663411 | 82,00 |
|  | Modulo di estensione zone CSI IN (da acquistare obbligatoriamente in impianti con 4 o più zone gestite con sonda wireless) | 7213355 | 171,00 |

| Idraulici | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|--|----------|--------------------------------------|
|  | Kit valvola deviatrice caldo/freddo CSI IN (con isolamento) Valvola per commutare l'acqua fredda proveniente dalla pompa di calore ai fancoil e l'acqua calda all'impianto radiante | A7727854 | 227,00 |
|  | Kit pompa maggiorata <i>Abbinabile a: CSI IN 4,5/6 Split E WI-FI, CSI IN 7/9 Auriga E WI-FI</i> | A7739669 | NEW 241,00 |
|  | Kit collegamento posteriore impianto CSI IN | 7217123 | 267,00 |
|  | Kit collegamento inferiore impianto CSI IN | 7217125 | 213,00 |
|  | Kit dima CSI IN (NON abbinabile a CSI IN quando è installato il modulo solare CSI IN) | 7217060 | 202,00 |

Accessori a richiesta

| Installazione all'esterno | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|---|--------------|--------------------------------------|
|  | Cassa di contenimento | KSL 71412681 | 743,00 |
|  | Kit protezione cassa (preserva da infiltrazioni di acqua in caso di pioggia persistente) | KSL 71414391 | 85,00 |
|  | Armadio tecnico di contenimento esterno | 7217055 | 957,00 |
|  | Kit copertura armadio tecnico | 7690617 | 134,00 |
|  | Cassa di contenimento Acqua Più 150 INSTALLAZIONE OBBLIGATORIA per versioni 300 | A7731027 | 637,00 |

| Altri accessori | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|---|--------------|--------------------------------------|
|  | Modulo solare CSI IN | 7673092 | 1.825,00 |
|  | Acqua Più 50 - bollitore ACS da 50 litri: maggiore acqua calda sanitaria che può soddisfare appartamenti di grandi dimensioni fino a 150 m ² <i>Abbinabile solo ai sistemi CSI IN E (no versioni 200 e 300)</i> | 7661785 | 1.249,00 |
|  | Modulo gestione resistenze (da acquistare obbligatoriamente quando viene installata una resistenza elettrica) | 7674519 | 211,00 |
|  | Resistenza elettrica integrazione riscaldamento 2 kW | 7674521 | 211,00 |
|  | Resistenza elettrica integrazione sanitario 1,5 kW | 7674522 | 211,00 |
|  | Kit antigelo IN Solar, CSI IN - in caso di temperature inferiori a -5°C (il kit è composto da: cartuccia antigelo, tubo flessibile L=150 mm, tubo per cartuccia antigelo) | 7213615 | 161,00 |
|  | Antivibranti di base in gomma (soluzione compatta) Consente un miglior isolamento delle vibrazioni e del rumore prodotto dall'unità | LNP 71004010 | 151,00 |
|  | Staffe di supporto antivibranti in gomma (ingombro longitudinale da 600 mm) Stabile appoggio per l'unità da eventi atmosferici e consente la riduzione del rumore da vibrazioni trasmesso dall'unità | A7694974 | 160,00 |
|  | Gommini drenaggio condensa per unità esterna AWHP 4,5/6 Consente la raccolta della condensa per il collegamento ad un tubo di scarico | A7727910 | 54,00 |
|  | Gommini drenaggio condensa per unità esterna AWHP 8/11/16 Consente la raccolta della condensa per il collegamento ad un tubo di scarico | A7727908 | 54,00 |

CSI IN HPS E WI-FI **NEW**



- versione con integrazione **SOLO** elettrica ideale per nuove costruzioni
- pompa di calore aria-acqua splittata inverter
- pannello di comandi digitale remoto con display LCD a colori retroilluminato
- bollitore sanitario in acciaio inox da 150 litri con isolamento grafítico e **serpentina maggiorata**
- sistema di caricamento automatico dell'impianto
- **pompa di circolazione maggiorata**
- per impianti bassa-media temperatura
- temperatura minima di funzionamento: -15°C*
- **bollitore sanitario in acciaio inox da 150 litri con isolamento grafítico**
Acqua Più 150 DI SERIE: fino a 300 litri di ACS (versione CSI IN HPS E 300 WI-FI)
- **bollitore sanitario in acciaio inox da 45 litri con isolamento grafítico**
Acqua Più 50 DI SERIE: fino a 200 litri di ACS (versione CSI IN HPS E 300 WI-FI)
- gruppo di circolazione solare e vaso di espansione solare da 15 litri (optional)
- **controllo da remoto con Hybrid App DI SERIE (vedi pag. 29)**

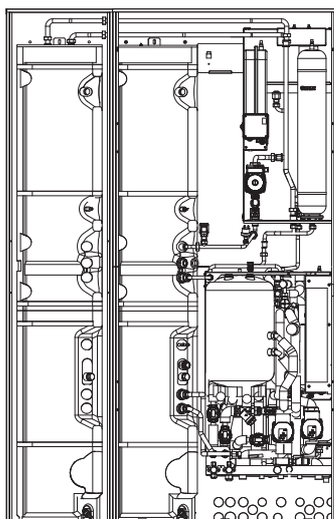
| Modelli | Codice | | Profilo di carico | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|--|----------|---------------------|-------------------|--------------------------------|
| CSI IN 6 HPS E 300 WI-FI (con bollitore Acqua Più 150 DI SERIE) | A7773762 | in san. in risc. | XL | 11.826,00 |
| CSI IN 6 HPS E 200 WI-FI (con bollitore Acqua Più 50 DI SERIE) | A7773761 | in san. in risc. | L | 10.247,00 |
| CSI IN 6 HPS E WI-FI | A7773760 | in san. in risc. | L | 9.305,00 |
| CSI IN 8 HPS E 300 WI-FI (con bollitore Acqua Più 150 DI SERIE) | A7773765 | in san. in risc. | XL | 12.727,00 |
| CSI IN 8 HPS E 200 WI-FI (con bollitore Acqua Più 50 DI SERIE) | A7773764 | in san. in risc. | L | 11.149,00 |
| CSI IN 8 HPS E WI-FI | A7773763 | in san. in risc. | L | 10.206,00 |

* In caso di temperature particolarmente rigide inferiori a -5°C si consiglia di installare l'accessorio Kit antigelo IN Solar, CSI IN 7213615

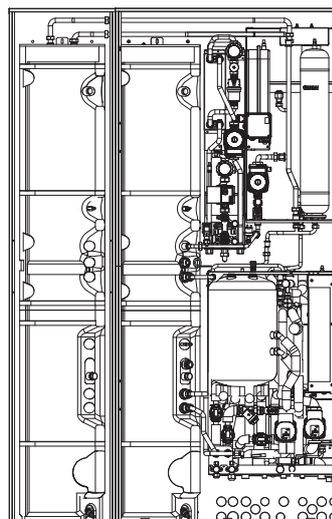
Si compone di:

| | | |
|--|--|---|
| pannello di controllo WI-FI | bollitore Acqua Più 150 (DI SERIE nei modelli 300) | bollitore Acqua Più 50 (DI SERIE nei modelli 200) |
| modulo idraulico con separatore idraulico di compensazione (30 lt) | pompa di calore aria-acqua splittata inverter HPS 6 (mod. CSI IN 6 HPS E WI-FI) HPS 8 (mod. CSI IN 8 HPS E WI-FI) gommino di drenaggio condensa fornito DI SERIE | |
| bollitore UB 150 Più | kit sonda esterna | |

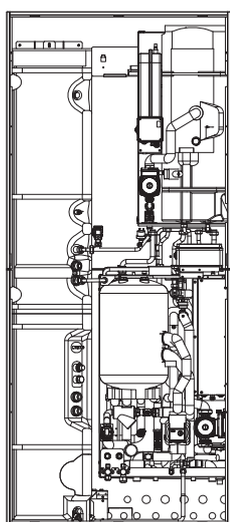
UNITÀ INTERNA



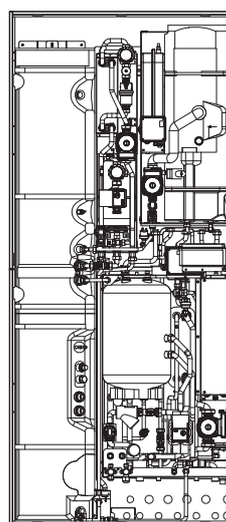
CSI IN HPS E 300 WI-FI
(Peso 145 kg)



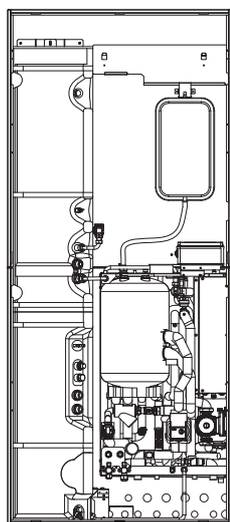
CSI IN HPS E 300 WI-FI
con modulo solare
(fornito come accessorio)



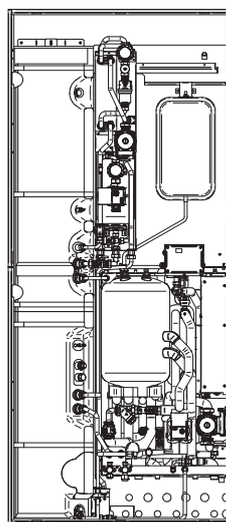
CSI IN HPS E 200 WI-FI
(Peso 138 kg)



CSI IN HPS E 200 WI-FI
con modulo solare
(fornito come accessorio)

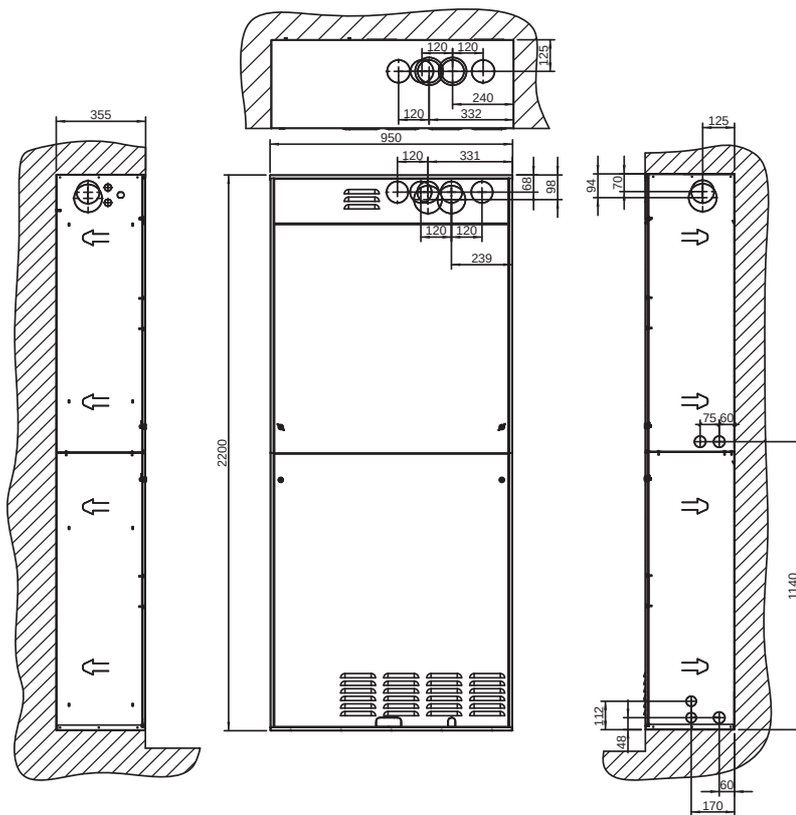


CSI IN HPS E WI-FI
(Peso 120 kg)

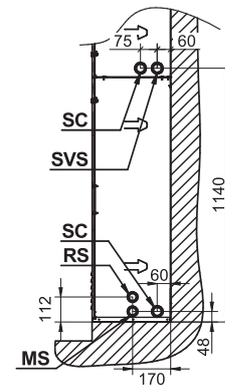


CSI IN HPS E WI-FI
con modulo solare
(fornito come accessorio)

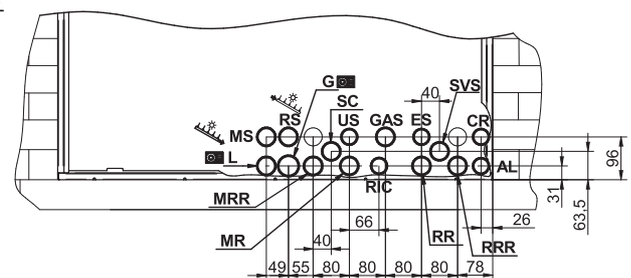
Dima di montaggio



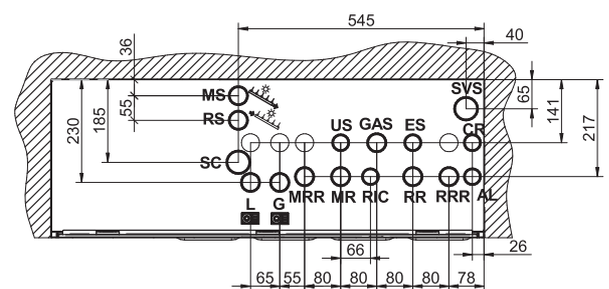
CONNESSIONI LATERALI LATO DESTRO (vista da esterno cassa)



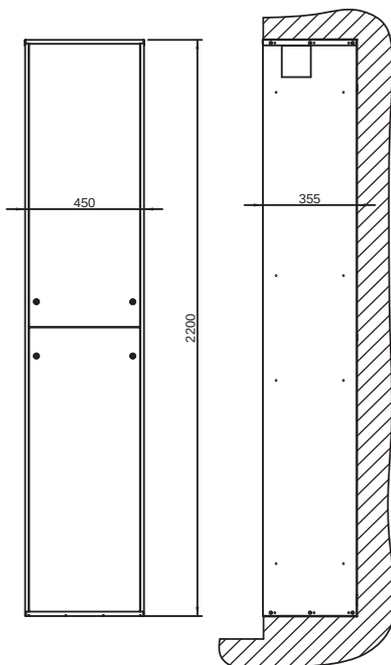
INSTALLAZIONE POSTERIORE (vista frontale)



CONNESSIONI FONDO CASSA (vista da interno cassa)



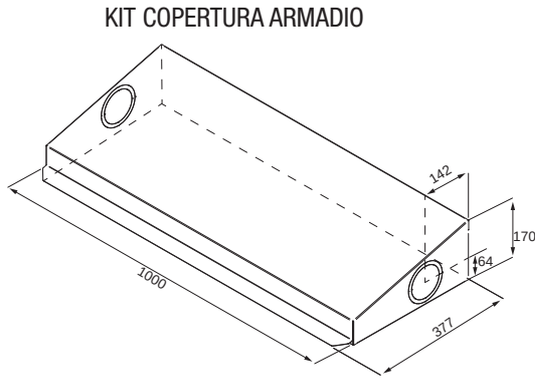
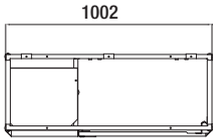
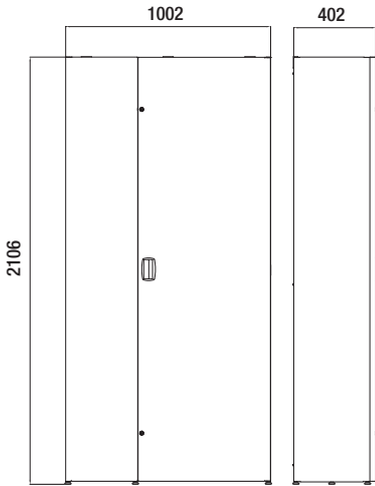
Cassa di contenimento Acqua Più 150 (versione 300)



Legenda

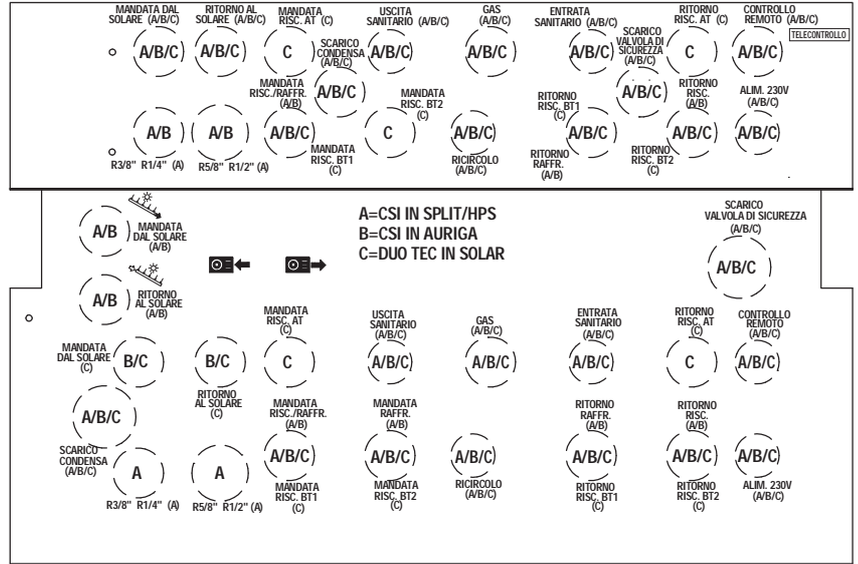
- MS: Mandata Solare (arriva dai pannelli solari) > G3/4"
- RS: Ritorno Solare (verso i pannelli solari) > G3/4"
- SC: Scarico Condensa
- L: Tubo del fluido refrigerante Liquido > R3/8" (6-8 kW)
- G: Tubo del fluido refrigerante Gas > R5/8" (6-8 kW)
- MRR: Mandata Riscaldamento/Raffrescamento > G1"
- MR: Mandata dedicata al Raffrescamento (con valvola deviatrice al ritorno) > G1"
- RIC: Ricircolo sanitario > G1/2"
- RRR: Ritorno Riscaldamento/Raffrescamento > G1"
- RR: Ritorno dedicato al Raffrescamento (con valvola deviatrice) > G1"
- AL: Alimentazione elettrica 230V
- US: Uscita sanitaria > G1/2"
- GAS: Ingresso GAS (non presente in Split/HPS E ed Auriga E) > G3/4"
- ES: Entrata sanitaria > G1/2"
- CR: Controllo Remoto
- SVS: Scarico Valvola Sanitaria

INSTALLAZIONE CON ARMADIO TECNICO DI CONTENIMENTO (PER VERSIONE CSI IN HPS E / HPS E 200)

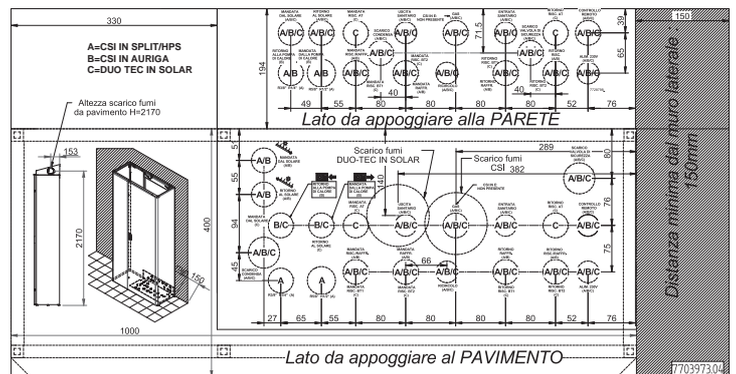
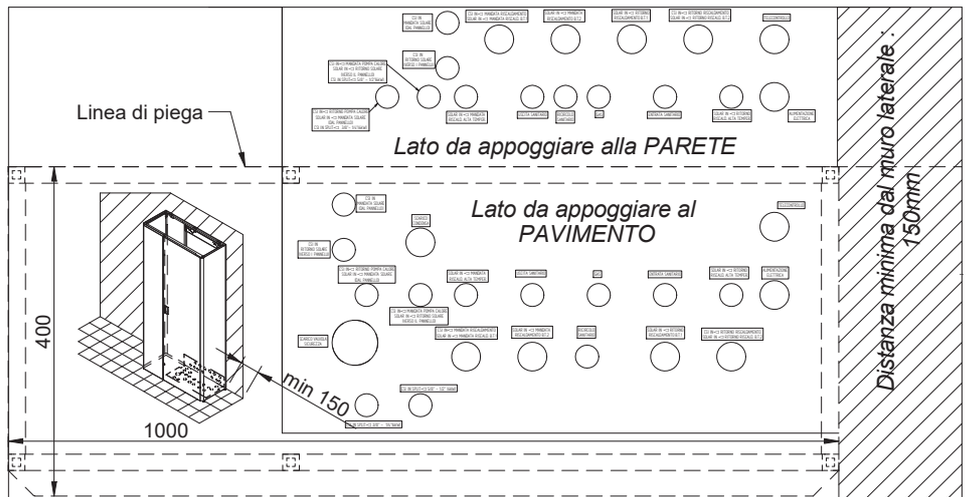


KIT COPERTURA ARMADIO

DIMA DA POSIZIONARE ALL'INTERNO DELL'ARMADIO



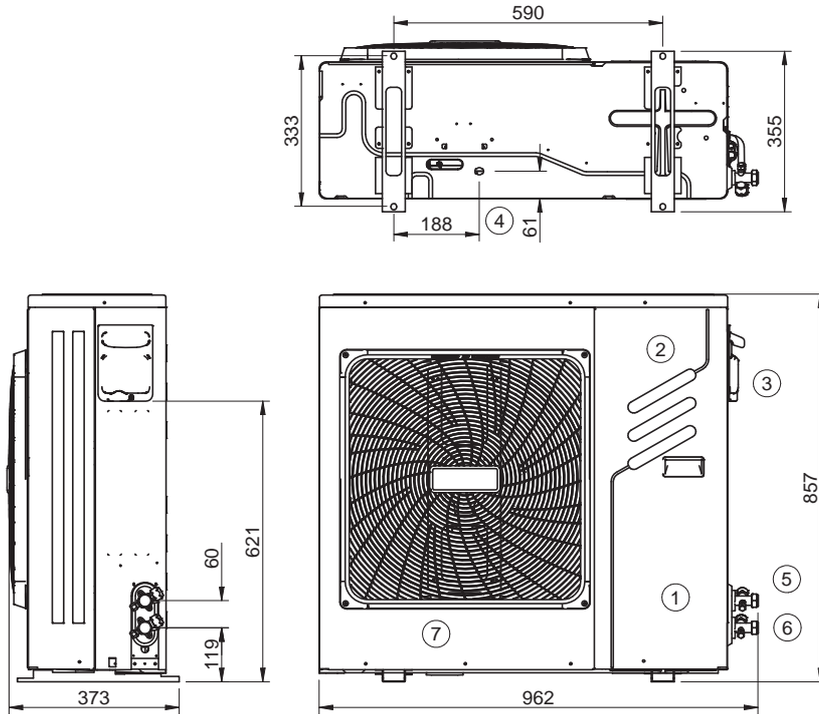
DIMA DA POSIZIONARE SOTTO L'ARMADIO



LE DIME SONO SCARICABILI DAL SITO BAXI.IT ALLA SEZIONE PRODOTTI.

UNITÀ ESTERNA

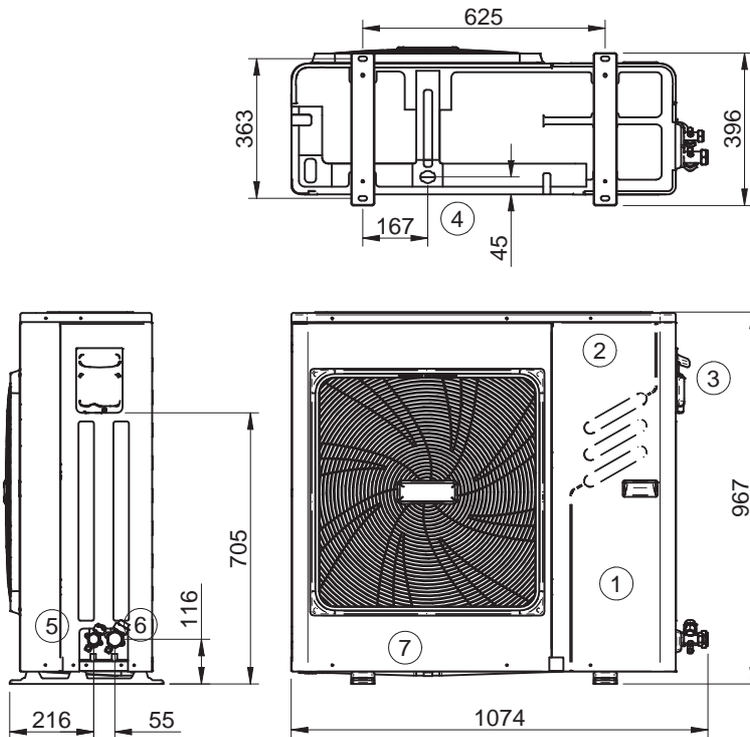
HPS 6



- 1 Vaso compressori
- 2 Quadro elettrico
- 3 Ingresso linea elettrica
- 4 Scarico condensa
- 5 Connessioni gas (5/8")
- 6 Connessioni gas (3/8")
- 7 Electroventilatore

Peso in funzionamento kg 60

HPS 8



- 1 Vaso compressori
- 2 Quadro elettrico
- 3 Ingresso linea elettrica
- 4 Scarico condensa
- 5 Connessioni gas (5/8")
- 6 Connessioni gas (3/8")
- 7 Electroventilatore

Peso in funzionamento kg 76

Accessori a richiesta

|  | Termoregolazione | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|---|----------|--------------------------------------|
|  | Sonda wireless temperatura ITS con batteria (riscaldamento) | 7223583 | 148,00 |
|  | Sonda wireless temperatura/umidità ITHS con batteria (riscaldamento e raffrescamento) | 7223582 | 255,00 |
|  | Kit cronotermostato/umidostato | A7219362 | 227,00 |
|  | Kit umidostato regolabile | 7108086 | 178,00 |
|  | Kit termostato ambiente (riscaldamento e raffrescamento) | 7663411 | 82,00 |
|  | Modulo di estensione zone CSI IN (da acquistare obbligatoriamente in impianti con 4 o più zone gestite con sonda wireless) | 7213355 | 171,00 |

|  | Idraulici | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|--|----------|--------------------------------------|
|  | Kit valvola deviatrice caldo/freddo CSI IN (con isolamento) Valvola per commutare l'acqua fredda proveniente dalla pompa di calore ai fancoil e l'acqua calda all'impianto radiante | A7727854 | 227,00 |
|  | Kit collegamento posteriore impianto CSI IN | 7217123 | 267,00 |
|  | Kit collegamento inferiore impianto CSI IN | 7217125 | 213,00 |
|  | Kit dima CSI IN (NON abbinabile a CSI IN quando è installato il modulo solare CSI IN) | 7217060 | 202,00 |

Accessori a richiesta

| Installazione all'esterno | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|---|--------------|--------------------------------------|
|  | Cassa di contenimento | KSL 71412681 | 743,00 |
|  | Kit protezione cassa (preserva da infiltrazioni di acqua in caso di pioggia persistente) | KSL 71414391 | 85,00 |
|  | Armadio tecnico di contenimento esterno | 7217055 | 957,00 |
|  | Kit copertura armadio tecnico | 7690617 | 134,00 |
|  | Cassa di contenimento Acqua Più 150 <i>INSTALLAZIONE OBBLIGATORIA per versioni 300</i> | A7731027 | 637,00 |

| Altri accessori | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|---|--------------|--------------------------------------|
|  | Modulo solare CSI IN | 7673092 | 1.825,00 |
|  | Acqua Più 50 - bollitore ACS da 50 litri: maggiore acqua calda sanitaria che può soddisfare appartamenti di grandi dimensioni fino a 150 m ² <i>Abbinabile solo ai sistemi CSI IN E (no versioni 200 e 300)</i> | 7661785 | 1.249,00 |
|  | Modulo gestione resistenze (da acquistare obbligatoriamente quando viene installata una resistenza elettrica) | 7674519 | 211,00 |
|  | Resistenza elettrica integrazione riscaldamento 2 kW | 7674521 | 211,00 |
|  | Resistenza elettrica integrazione sanitario 1,5 kW | 7674522 | 211,00 |
|  | Kit antigelo IN Solar, CSI IN - in caso di temperature inferiori a -5°C (il kit è composto da: cartuccia antigelo, tubo flessibile L=150 mm, tubo per cartuccia antigelo) | 7213615 | 161,00 |
|  | Antivibranti di base in gomma (soluzione compatta) Consente un miglior isolamento delle vibrazioni e del rumore prodotto dall'unità | LNP 71004010 | 151,00 |
|  | Staffe di supporto antivibranti in gomma (ingombro longitudinale da 600 mm) Stabile appoggio per l'unità da eventi atmosferici e consente la riduzione del rumore da vibrazioni trasmesso dall'unità | A7694974 | 160,00 |

CSI IN Auriga E WI-FI **NEW**



- versione con integrazione **SOLO** elettrica ideale per nuove costruzioni
- **pompa di calore aria-acqua monoblocco inverter**
- pannello di comandi digitale remoto con display LCD a colori retroilluminato
- bollitore sanitario in acciaio inox da 150 litri con isolamento grafítico e **serpentina maggiorata**
- sistema di caricamento automatico dell'impianto
- per impianti bassa-media temperatura
- temperatura minima di funzionamento: **-15°C***
- **bollitore sanitario in acciaio inox da 150 litri con isolamento grafítico Acqua Più 150 DI SERIE: fino a 300 litri di ACS (versione CSI IN Auriga E 300 WI-FI)**
- **bollitore sanitario in acciaio inox da 45 litri con isolamento grafítico Acqua Più 50 DI SERIE: fino a 200 litri di ACS (versione CSI IN Auriga E 200 WI-FI)**
- gruppo di circolazione solare e vaso di espansione solare da 15 litri (optional)
- **controllo da remoto con Hybrid App DI SERIE (vedi pag. 29)**
- refrigerante a basso GWP (R32)

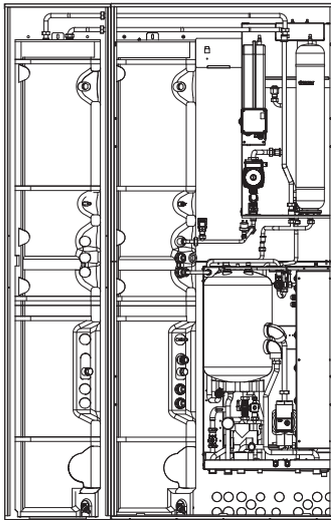
| Modelli | Codice | | Profilo di carico | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|----------|----------------------|-------------------|--------------------------------|
| CSI IN 7 Auriga E 300 WI-FI (con bollitore Acqua Più 150 DI SERIE) | A7777722 | in san. A++ in risc. | XL | 11.948,00 |
| CSI IN 7 Auriga E 200 WI-FI (con bollitore Acqua Più 50 DI SERIE) | A7777721 | in san. A++ in risc. | L | 10.465,00 |
| CSI IN 7 Auriga E WI-FI | A7777720 | in san. A++ in risc. | L | 9.394,00 |
| CSI IN 9 Auriga E 300 WI-FI (con bollitore Acqua Più 150 DI SERIE) | A7777725 | in san. A++ in risc. | XL | 12.402,00 |
| CSI IN 9 Auriga E 200 WI-FI (con bollitore Acqua Più 50 DI SERIE) | A7777724 | in san. A++ in risc. | L | 10.982,00 |
| CSI IN 9 Auriga E WI-FI | A7777723 | in san. A++ in risc. | L | 10.010,00 |

* In caso di temperature particolarmente rigide inferiori a -5°C si consiglia di installare l'accessorio Kit antigelo IN Solar, CSI IN 7213615

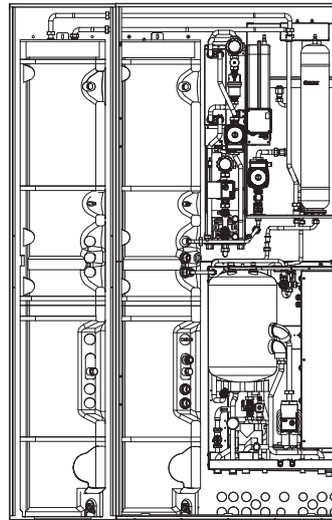
Si compone di:

| | |
|--|---|
| pannello di controllo WI-FI | bollitore Acqua Più 150 (DI SERIE nei modelli 300) |
| modulo idraulico con separatore idraulico di compensazione (30 lt) | pompa di calore aria-acqua splittata inverter Auriga 7 (mod. CSI IN 7 Auriga E WI-FI) Auriga 9 (mod. CSI IN 9 Auriga E WI-FI) |
| bollitore UB 150 Più | kit sonda esterna |
| bollitore Acqua Più 50 (DI SERIE nei modelli 200) | filtro acqua a maglia metallica G1" 1/4 |

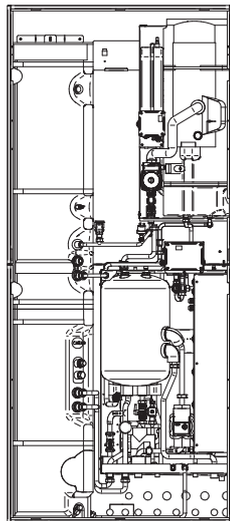
UNITÀ INTERNA



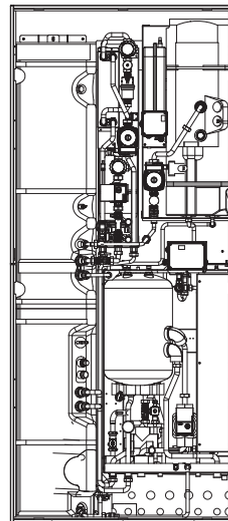
CSI IN Auriga E 300 WI-FI
(Peso 145 kg)



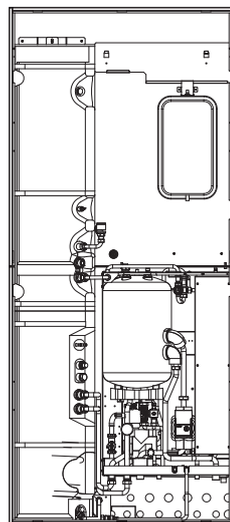
CSI IN Auriga E 300 WI-FI
con modulo solare
(fornito come accessorio)



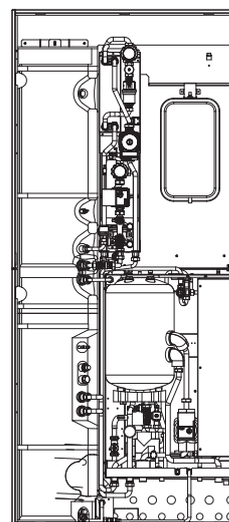
CSI IN Auriga E 200 WI-FI
(Peso 138 kg)



CSI IN Auriga E 200 WI-FI
con modulo solare
(fornito come accessorio)

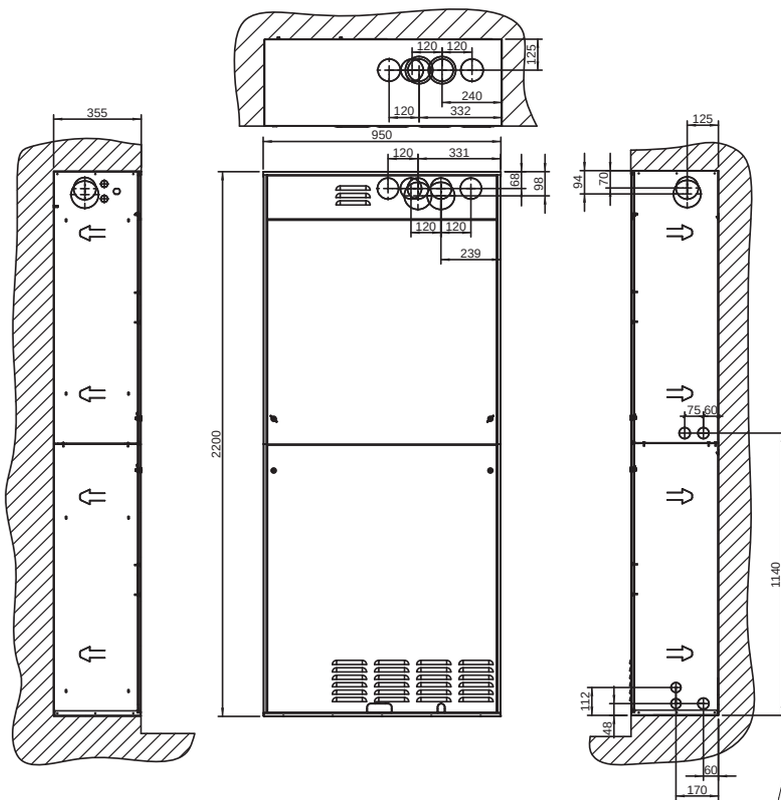


CSI IN Auriga E WI-FI
(Peso 120 kg)

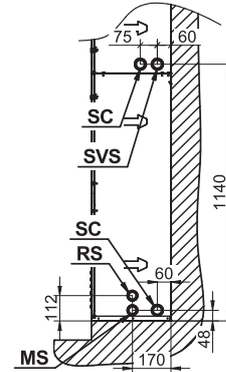


CSI IN Auriga E WI-FI
con modulo solare
(fornito come accessorio)

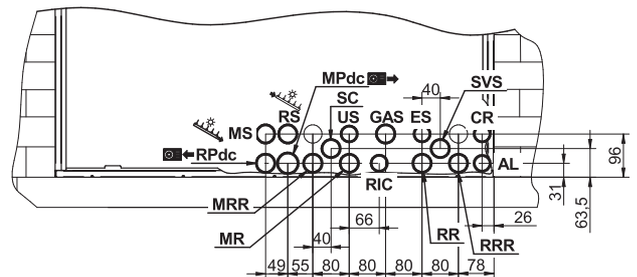
Dima di montaggio



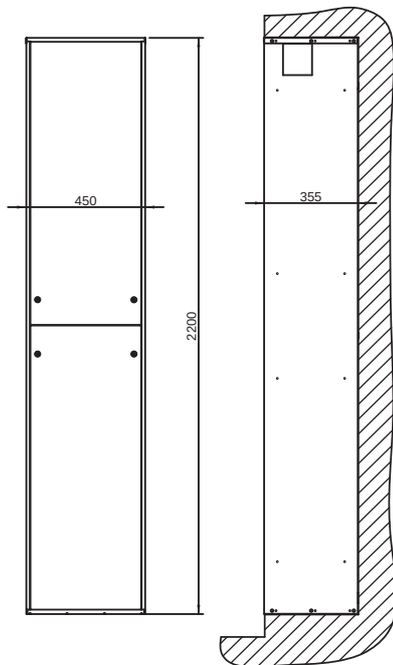
CONNESSIONI LATERALI LATO DESTRO (vista da esterno cassa)



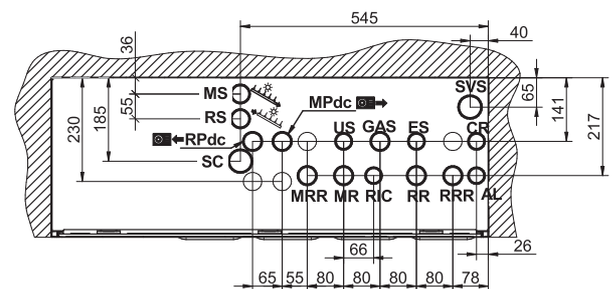
INSTALLAZIONE POSTERIORE (vista frontale)



Cassa di contenimento Acqua Più 150 (versione 300)



CONNESSIONI FONDO CASSA (vista da interno cassa)

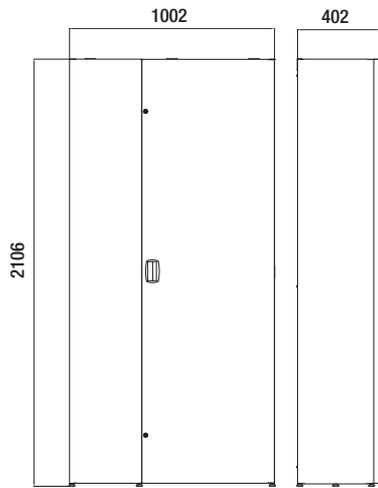


Legenda

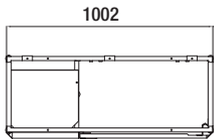
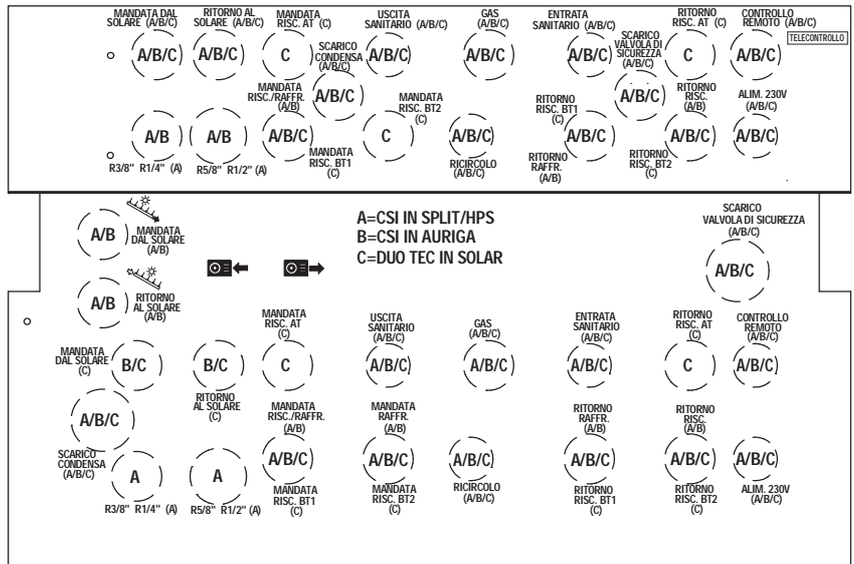
- MS: Mandata Solare (arriva dai pannelli solari) > G3/4"
- RS: Ritorno Solare (verso i pannelli solari) > G3/4"
- SC: Scarico Condensa
- MRR: Mandata Riscaldamento/Raffrescamento > G1"
- MR: Mandata dedicata al Raffrescamento (con valvola deviatrice al ritorno) > G1"
- RIC: Ricircolo sanitario > G1/2"
- RRR: Ritorno Riscaldamento/Raffrescamento > G1"
- RR: Ritorno dedicato al Raffrescamento (con valvola deviatrice) > G1"
- AL: Alimentazione elettrica 230V
- US: Uscita sanitaria > G1/2"
- GAS: Ingresso GAS (non presente in Split/HPS E ed Auriga E) > G3/4"
- ES: Entrata sanitaria > G1/2"
- CR: Controllo Remoto
- SVS: Scarico Valvola Sanitaria
- MPdc: Mandata Pompa di Calore > G1"
- RPdc: Ritorno Pompa di Calore > G1"

LE DIME SONO SCARICABILI
DAL SITO BAXI.IT
ALLA SEZIONE PRODOTTI.

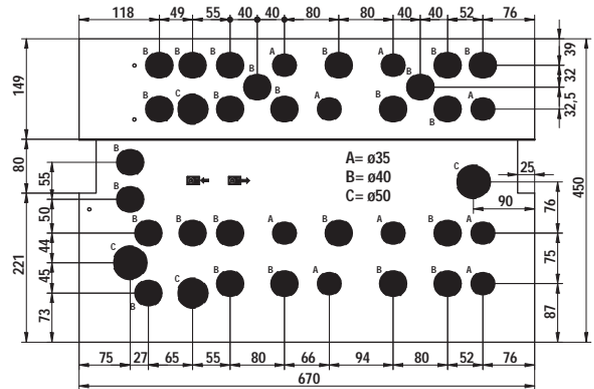
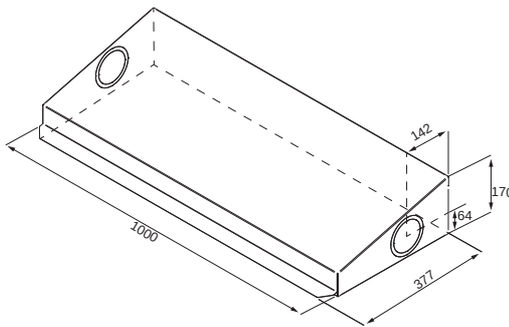
INSTALLAZIONE CON ARMADIO TECNICO DI CONTENIMENTO (PER VERSIONE CSI IN AURIGA E / AURIGA E 200)



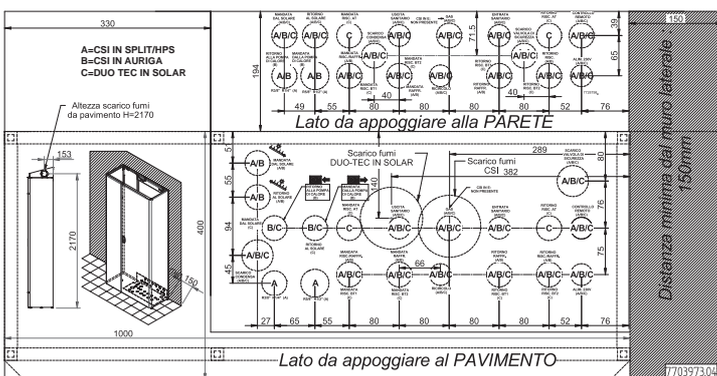
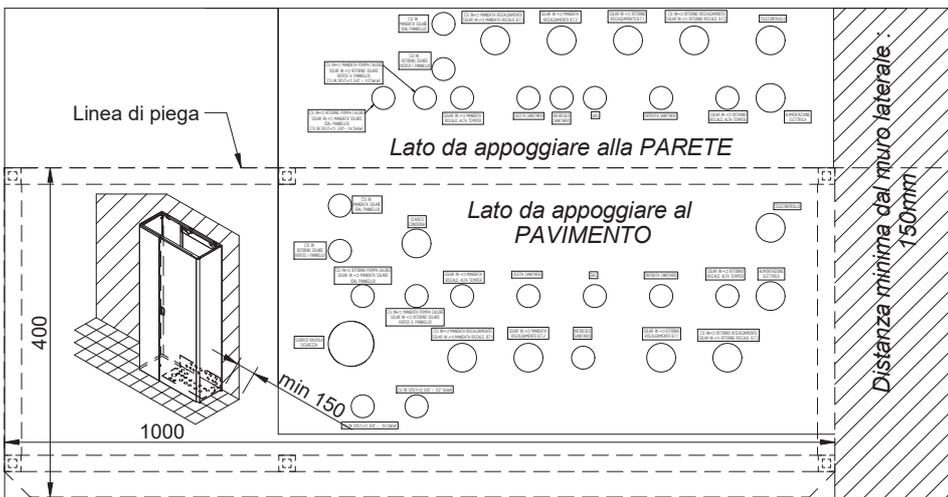
DIMA DA POSIZIONARE ALL'INTERNO DELL'ARMADIO



KIT COPERTURA ARMADIO



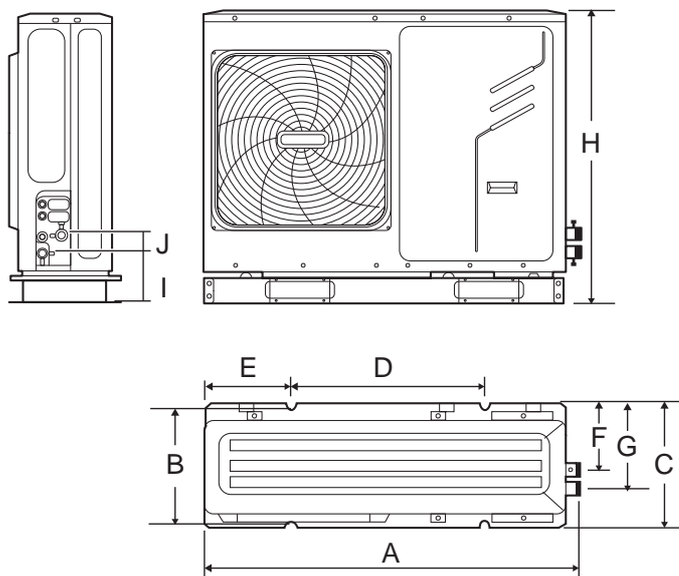
DIMA DA POSIZIONARE SOTTO L'ARMADIO



LE DIME SONO SCARICABILI DAL SITO BAXI.IT ALLA SEZIONE PRODOTTI.

UNITÀ ESTERNA

7M/9M



| Modelli | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J |
|---------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 7M/9M | 1210 | 374 | 402 | 502 | 404 | 215 | 277 | 945 | 165 | 59 |

Accessori a richiesta

|  Termoregolazione | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|--|----------|--------------------------------------|
|  Sonda wireless temperatura ITS con batteria (riscaldamento) | 7223583 | 148,00 |
|  Sonda wireless temperatura/umidità ITHS con batteria (riscaldamento e raffrescamento) | 7223582 | 255,00 |
|  Kit cronotermostato/umidostato | A7219362 | 227,00 |
|  Kit umidostato regolabile | 7108086 | 178,00 |
|  Kit termostato ambiente (riscaldamento e raffrescamento) | 7663411 | 82,00 |
|  Modulo di estensione zone CSI IN (da acquistare obbligatoriamente in impianti con 4 o più zone gestite con sonda wireless) | 7213355 | 171,00 |

|  Idraulici | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|----------|--------------------------------------|
|  Kit valvola deviatrice caldo/freddo CSI IN (con isolamento) Valvola per commutare l'acqua fredda proveniente dalla pompa di calore ai fancoil e l'acqua calda all'impianto radiante | A7727854 | 227,00 |
|  Kit pompa maggiorata <i>Abbinabile a: CSI IN 4,5/6 Split E WI-FI, CSI IN 7/9 Auriga E WI-FI</i> | A7739669 | NEW 241,00 |
|  Kit collegamento posteriore impianto CSI IN | 7217123 | 267,00 |
|  Kit collegamento inferiore impianto CSI IN | 7217125 | 213,00 |
|  Kit dima CSI IN (NON abbinabile a CSI IN quando è installato il modulo solare CSI IN) | 7217060 | 202,00 |

Accessori a richiesta

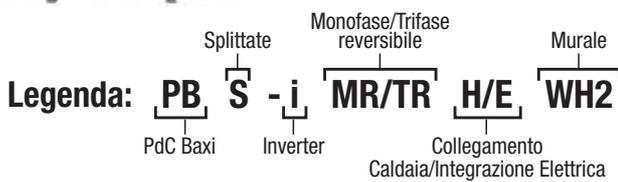
|  Installazione all'esterno | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|--|---|--------------|--------------------------------------|
|  | Cassa di contenimento | KSL 71412681 | 743,00 |
|  | Kit protezione cassa (preserva da infiltrazioni di acqua in caso di pioggia persistente) | KSL 71414391 | 85,00 |
|  | Armadio tecnico di contenimento esterno | 7217055 | 957,00 |
|  | Kit copertura armadio tecnico | 7690617 | 134,00 |
|  | Cassa di contenimento Acqua Più 150 INSTALLAZIONE OBBLIGATORIA per versioni 300 | A7731027 | 637,00 |

|  Altri accessori | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|--|---|----------|--------------------------------------|
|  | Modulo solare CSI IN | 7673092 | 1.825,00 |
|  | Acqua Più 50 - bollitore ACS da 50 litri: maggiore acqua calda sanitaria che può soddisfare appartamenti di grandi dimensioni fino a 150 m ² <i>Abbinabile solo ai sistemi CSI IN E (no versioni 200 e 300)</i> | 7661785 | 1.249,00 |
|  | Modulo gestione resistenze (da acquistare obbligatoriamente quando viene installata una resistenza elettrica) | 7674519 | 211,00 |
|  | Resistenza elettrica integrazione riscaldamento 2 kW | 7674521 | 211,00 |
|  | Resistenza elettrica integrazione sanitario 1,5 kW | 7674522 | 211,00 |
|  | Kit antigelo IN Solar, CSI IN - in caso di temperature inferiori a -5°C (il kit è composto da: cartuccia antigelo, tubo flessibile L=150 mm, tubo per cartuccia antigelo) | 7213615 | 161,00 |
|  | Staffe di supporto antivibranti in gomma (ingombro longitudinale da 600 mm) Stabile appoggio per l'unità da eventi atmosferici e consente la riduzione del rumore da vibrazioni trasmesso dall'unità | A7694974 | 160,00 |

PBS-i WH2



- compressore a potenza variabile, modulazione dal 30 al 130%, gas R410a
- massima efficienza energetica (accedono alle detrazioni fiscali e al Conto Energia Termico)
- riscaldamento, raffrescamento e ACS
- acqua calda fino a 60°, funzionamento con aria esterna fino a -20°C
- **System Manager PBS-i WH2 predisposto per collegamento caldaia (versione H) o completo di integrazione elettrica (versione E)**
- **compatibilità con il Baxi Mago per gestione da remoto sia del caldo che del freddo (accessorio a richiesta)**
- gestione integrata seconda zona miscelata (accessorio a richiesta)
- pompa di circolazione ad alta efficienza, vaso di espansione 8L, valvola di sicurezza lato impianto, manometro lato impianto, flussometro, sonda esterna DI SERIE
- alimentazione monofase (MR) e trifase (TR)
- sistema anti-condensa unità interna DI SERIE



| Modelli integrazione caldaia | | PBS-i 4,5 MR H WH2 | PBS-i 6 MR H WH2 | PBS-i 8 MR H WH2 | PBS-i 11 MR H WH2 | PBS-i 16 MR H WH2 | PBS-i 11 TR H WH2 | PBS-i 16 TR H WH2 |
|--|-----|-----------------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Efficienza energetica stagionale | (1) | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ |
| | (2) | A++ | A++ | A++ | A++ | A+ | A++ | A+ |
| P. termica nominale kW | (3) | 4,60 | 5,79 | 8,26 | 11,39 | 14,65 | 11,39 | 14,65 |
| COP | (3) | 5,11 | 4,05 | 4,27 | 4,65 | 4,22 | 4,65 | 4,22 |
| P. frigorifera nominale kW | (4) | 3,80 | 4,69 | 7,90 | 11,16 | 14,46 | 11,16 | 14,46 |
| EER | (4) | 4,28 | 4,09 | 3,99 | 4,75 | 3,96 | 4,75 | 3,96 |
| Contenuto acqua min. impianto l | | 18 | 24 | 32 | 44 | 64 | 44 | 64 |
| Potenza sonora - unità interna dB(A) (5) | | 52,9 | 48,4 | 53,3 | 53,3 | 53,3 | 53,3 | 53,3 |
| Potenza sonora - unità esterna dB(A) (6) | | 61 | 64,8 | 66,7 | 68,8 | 68,5 | 68,8 | 68,5 |
| Codice | | A7696062 | A7696063 | A7696064 | A7696066 | A7696067 | A7696068 | A7696069 |
| Euro Prezzo base (iva esclusa) | | 5.611,00 | 5.824,00 | 6.459,00 | 9.103,00 | 10.054,00 | 9.636,00 | 10.613,00 |

| Modelli integrazione elettrica | | PBS-i 4,5 MR E WH2 | PBS-i 6 MR E WH2 | PBS-i 8 MR E WH2 | PBS-i 11 MR E WH2 | PBS-i 16 MR E WH2 | PBS-i 11 TR E WH2 | PBS-i 16 TR E WH2 |
|--|-----|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Efficienza energetica stagionale | (1) | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ |
| | (2) | A++ | A++ | A++ | A++ | A+ | A++ | A+ |
| P. termica nominale kW | (3) | 4,60 | 5,79 | 8,26 | 11,39 | 14,65 | 11,39 | 14,65 |
| COP | (3) | 5,11 | 4,05 | 4,27 | 4,65 | 4,22 | 4,65 | 4,22 |
| P. frigorifera nominale kW | (4) | 3,80 | 4,69 | 7,90 | 11,16 | 14,46 | 11,16 | 14,46 |
| EER | (4) | 4,28 | 4,09 | 3,99 | 4,75 | 3,96 | 4,75 | 3,96 |
| Contenuto acqua min. impianto l | | 18 | 24 | 32 | 44 | 64 | 44 | 64 |
| Potenza resistenza elett. integr. kW | | max 2 stadi, a scelta 2/2+2/2+4 | max 2 stadi, a scelta 3+3/3+6 | max 2 stadi, a scelta 3+3/3+6 |
| Potenza sonora - unità interna dB(A) (5) | | 52,9 | 48,4 | 53,3 | 53,3 | 53,3 | 53,3 | 53,3 |
| Potenza sonora - unità esterna dB(A) (6) | | 67 | 64,8 | 66,7 | 68,8 | 68,5 | 68,8 | 68,5 |
| Codice | | A7696070 | A7696071 | A7696072 | A7696073 | A7696074 | A7696075 | A7696076 |
| Euro Prezzo base (iva esclusa) | | 5.611,00 | 5.824,00 | 6.459,00 | 9.103,00 | 10.054,00 | 9.636,00 | 10.613,00 |

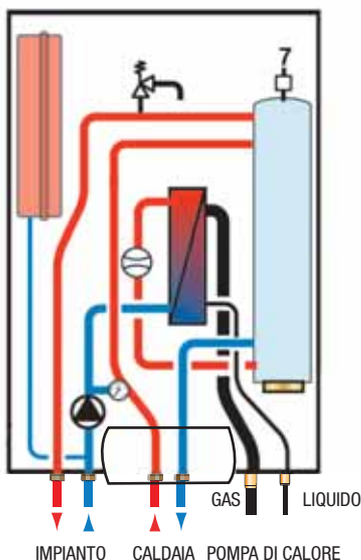
Messa in servizio inclusa

(1) Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente a BASSA TEMPERATURA in condizioni climatiche AVERAGE (regolamento UE N° 811/2013)
 (2) Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente a MEDIA TEMPERATURA in condizioni climatiche AVERAGE (regolamento UE N° 811/2013)
 (3) Temperatura aria esterna 7°C - 87% U.R., temperatura acqua 30/35°C - EN 14511 - (4) Temperatura aria esterna 35°C, temperatura acqua 23/18°C - EN 14511
 (5) Secondo ISO 3741 alle condizioni: temperatura acqua 47/55°C e temperatura aria esterna 7°C - 87% U.R.
 (6) Secondo ISO 9614-1 alle condizioni: temperatura acqua 47/55°C e temperatura aria esterna 7°C - 87% U.R.

Funzioni di serie

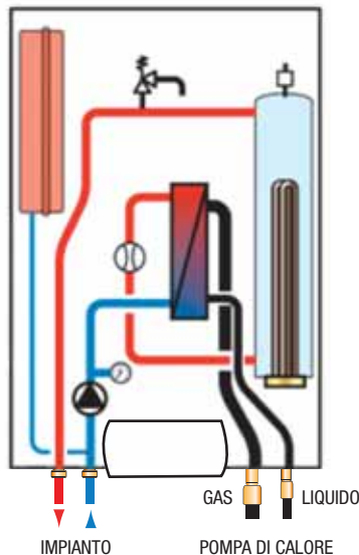
- Riscaldamento, raffrescamento e ACS (valvola a 3 vie e sonda bollitore disponibili come accessorio a richiesta)
- Funzionamento tramite Baxi Mago o termostati on/off
- Conversione estate/inverno da Baxi Mago o pannello di comando o da contatto esterno (adatto per selettori esterni o sistemi di domotica)
- Riscaldamento con curve climatiche o a punto fisso, raffrescamento a punto fisso (sonda esterna di serie)
- Gestione di una zona diretta in riscaldamento e raffrescamento
- Gestione resistenza elettrica integrata (versioni E) su due livelli di potenza
- Gestione caldaia integrativa (versioni H) con funzione backup
- Possibilità di accumulare energia in base a disponibilità energia elettrica da FV

System Manager PBS-i H WH2



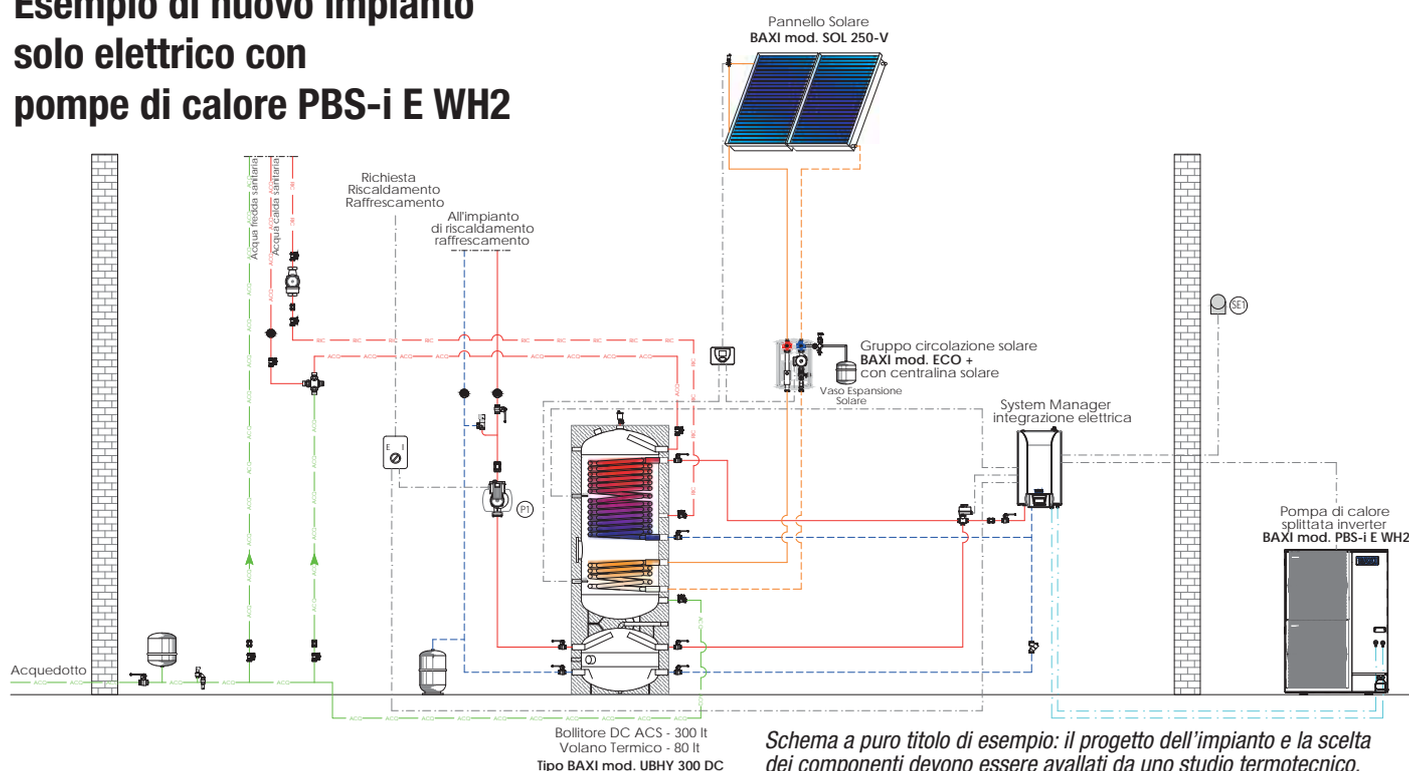
- Predisposto per il collegamento ad una caldaia
- Perfetto per rendere ibridi gli impianti esistenti
- La caldaia viene attivata automaticamente in riscaldamento e ACS

System Manager PBS-i E WH2



- Completo di resistenze elettriche integrative a 2 stadi
- Perfetto per gli impianti totalmente elettrici
- Le resistenze di back-up intervengono automaticamente in riscaldamento e ACS

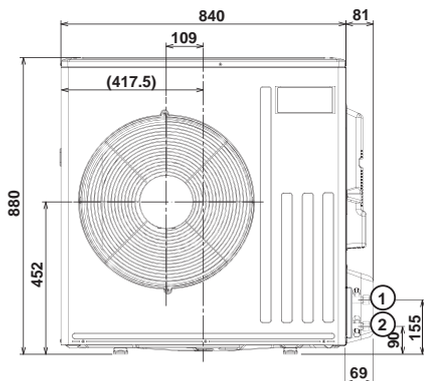
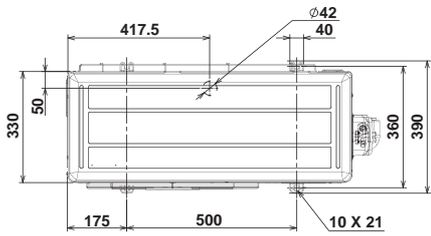
Esempio di nuovo impianto solo elettrico con pompe di calore PBS-i E WH2



Schema a puro titolo di esempio: il progetto dell'impianto e la scelta dei componenti devono essere avallati da uno studio termotecnico.

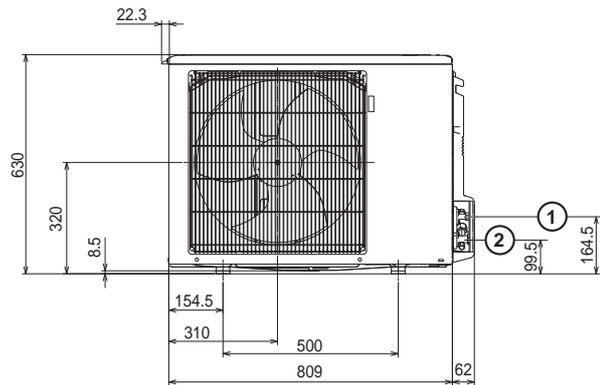
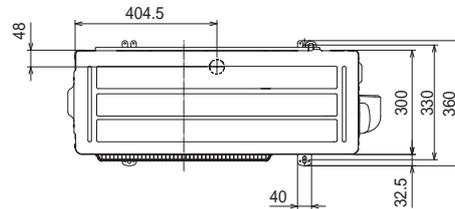
AWHP MR/TR

(unità esterna)



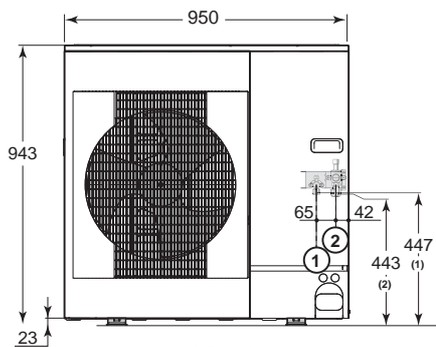
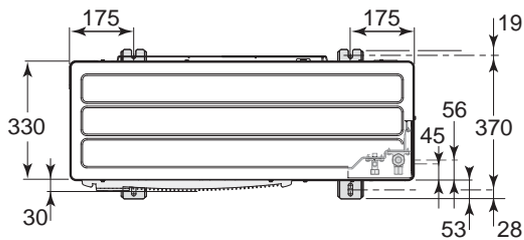
AWHP 4,5 MR
(peso 54 kg)

- | | |
|---|--|
| 1 | Collegamento liquido refrigerante 1/4" |
| 2 | Collegamento gas refrigerante 1/2" |



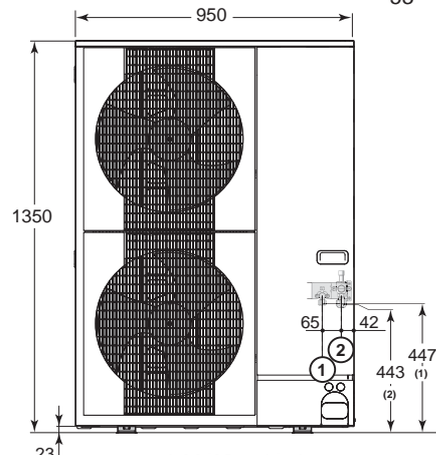
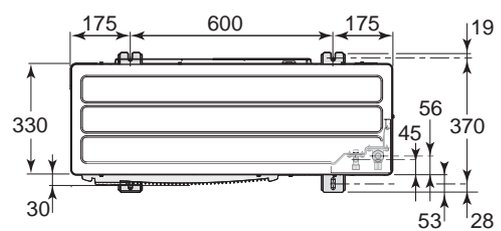
AWHP 6 MR
(peso 42 kg)

- | | |
|---|--|
| 1 | Collegamento liquido refrigerante 1/4" |
| 2 | Collegamento gas refrigerante 1/2" |



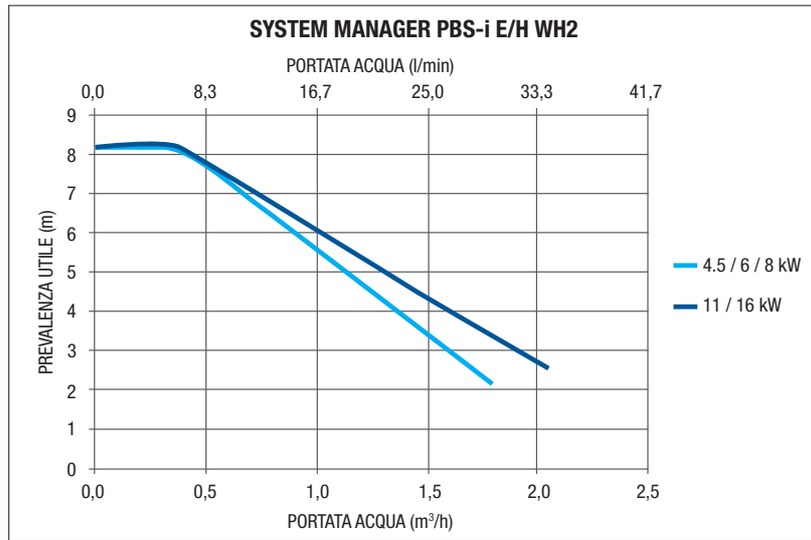
AWHP 8 MR
(peso 75 kg)

- | | |
|---|--|
| 1 | Collegamento liquido refrigerante 3/8" |
| 2 | Collegamento gas refrigerante 5/8" |



AWHP 11/16 MR/TR
(peso 118 kg) MR
(peso 130 kg) TR

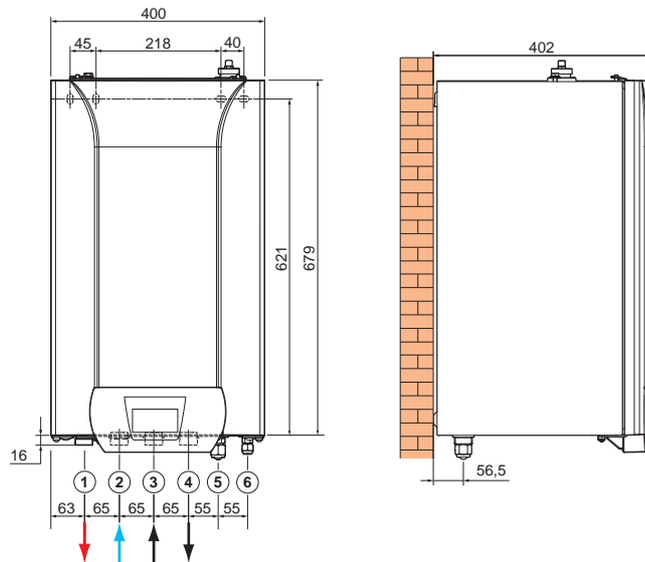
- | | |
|---|--|
| 1 | Collegamento liquido refrigerante 3/8" |
| 2 | Collegamento gas refrigerante 5/8" |



SYSTEM MANAGER PBS-i H WH2

(unità interna)

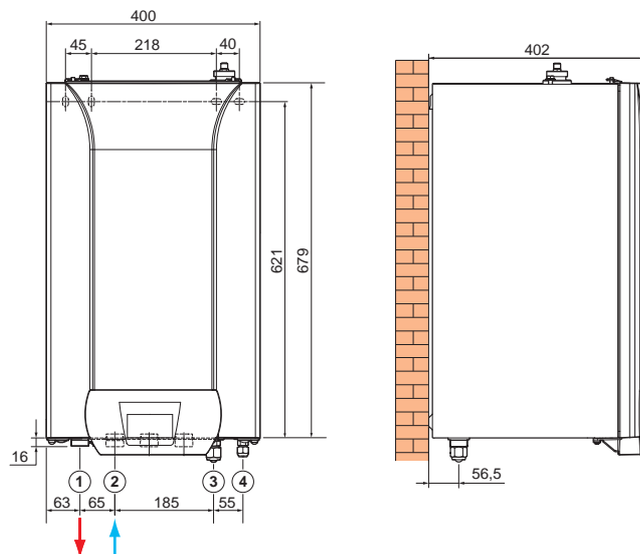
- 1 Mandata circuito di riscaldamento G 1"
- 2 Ritorno circuito di riscaldamento G 1"
- 3 Mandata caldaia integrativa G 1"
- 4 Ritorno caldaia integrativa G 1"
- 5 Collegamento gas refrigerante 5/8"
- 6 Collegamento liquido refrigerante 3/8"



SYSTEM MANAGER PBS-i E WH2

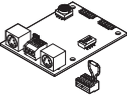
(unità interna)

- 1 Mandata circuito di riscaldamento G 1"
- 2 Ritorno circuito di riscaldamento G 1"
- 3 Collegamento gas refrigerante 5/8"
- 4 Collegamento gas refrigerante 5/8"

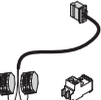
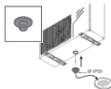


| | |
|--|--------------|
| SYSTEM MANAGER PBS-i 4,5/6/8/11/16 E/H WH2 | |
| Peso | 35,5-36,1 kg |

Accessori a richiesta

| AA | Accessori per UNITÀ INTERNA | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|---|--|--------------------------------------|
|  | <p>Cronotermostato modulante Baxi Mago con WI-FI integrato (R-BUS) Consente di impostare la temperatura ambiente in riscaldamento/raffrescamento, il passaggio estate/inverno, programmazione settimanale, la segnalazione allarmi, ecc. Verifica sul sito baxi.it le funzioni compatibili</p> | R-BUS  7701201 | 260,00 |
|  | <p>Cronotermostato modulante Baxi Mago wireless con WI-FI integrato + kit adattatore GTW18 Consente di impostare la temperatura ambiente in riscaldamento/raffrescamento, il passaggio estate/inverno, programmazione settimanale, la segnalazione allarmi, ecc. Verifica sul sito baxi.it le funzioni compatibili</p> | R-BUS  A7773491 | NEW 350,00 |
|  | <p>Cronotermostato modulante Baxi Mago wireless con WI-FI integrato (modulo aggiuntivo) Per la gestione della seconda zona Verifica sul sito baxi.it le funzioni compatibili</p> | R-BUS  A7773492 | NEW 142,00 |
|  | <p>Scheda interfaccia modbus Permette il collegamento modbus a sistemi BMS e home automation</p> | A7721982 | NEW 65,00 |
|  | <p>Kit termostato ambiente (riscaldamento e raffrescamento)</p> | 7663411 | 82,00 |
|  | <p>Filtro acqua a maglia metallica G 1 1/4" INSTALLAZIONE OBBLIGATORIA</p> | 7112589 | 48,00 |
|  | <p>Kit raccordi gas di adattamento da 1/4" 1/2" a 3/8" 5/8" INSTALLAZIONE OBBLIGATORIA per PBS-i WH2 4,5/6</p> | A7213864 | 71,00 |
|  | <p>Kit cablaggio termostato per impianto di riscaldamento diretto a pavimento Interrompe l'alimentazione della pompa mediante l'intervento di un termostato esterno (non fornito) INSTALLAZIONE CONSIGLIATA in caso di riscaldamento con pavimento radiante</p> | A7651087 | 28,00 |
|  | <p>Kit valvola a 3 vie G 1 1/4" con sonda bollitore per gestione ACS Collegata all'unità consente la gestione della produzione di ACS su un bollitore</p> | A7685541 | 408,00 |
|  | <p>Kit sonda bollitore ACS Collegata all'unità consente la lettura della temperatura di ACS su un bollitore</p> | A7215528 | 29,00 |
|  | <p>Dima rigida per System Manager PBS-i WH2 versione H Include i rubinetti circuito impianto e circuito caldaia INSTALLAZIONE OBBLIGATORIA in caso di raffrescamento</p> | A7213866 | 267,00 |
|  | <p>Dima rigida per System Manager PBS-i WH2 versione E Include i rubinetti circuito impianto INSTALLAZIONE OBBLIGATORIA in caso di raffrescamento</p> | A7213865 | 169,00 |
|  | <p>Kit scheda di espansione SCB-04 per unità WH2 Consente il controllo di una zona miscelata, completa di copertura per fissaggio a parete (gestione pompa e valvola a 3 vie, lettura da sonda ambiente e esterna)</p> | A7683828 | 184,00 |
|  | <p>Kit scheda di espansione SCB-CF per gestione integrata riscaldamento e raffrescamento Consente la gestione del riscaldamento con pavimento radiante e il raffrescamento con fan coil, fino a 2 zone (Vedere approfondimento dedicato a pag. 69)</p> | A7725944 | 202,00 |
|  | <p>UBPU Slim Inerziale da 30 litri coibentato per pompe di calore splittate Da installare sul ritorno dell'impianto (Vedere approfondimento dedicato a pag. 61) Accessorio disponibile da maggio 2021</p> | A7783517 | NEW 600,00 |

Accessori a richiesta

| AA | Accessori per UNITÀ ESTERNA | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|---|--------------|--------------------------------------|
|  | <p>Antivibranti di base in gomma (soluzione compatta) Consente un miglior isolamento delle vibrazioni e del rumore prodotto dall'unità</p> | LNP 71004010 | 151,00 |
|  | <p>Staffe di supporto antivibranti in gomma (ingombro longitudinale da 600 mm) Stabile appoggio per l'unità da eventi atmosferici e consente la riduzione del rumore da vibrazioni trasmesso dall'unità</p> | A7694974 | 160,00 |
|  | <p>Kit cablaggio riduttore di rumorosità per unità esterna Consente la riduzione del rumore dell'unità esterna mediante comando da unità interna con fasce orarie programmabili Non disponibile su PBS-i WH2 4,5</p> | A7636899 | 28,00 |
|  | <p>Gommini drenaggio condensa per unità esterna AWHP 4,5/6 Consente la raccolta della condensa per il collegamento ad un tubo di scarico</p> | A7727910 | 54,00 |
|  | <p>Gommini drenaggio condensa per unità esterna AWHP 8/11/16 Consente la raccolta della condensa per il collegamento ad un tubo di scarico</p> | A7727908 | 54,00 |

PER SERBATOI ABBINABILI A POMPE DI CALORE, CONSULTA DA PAG. 86 A PAG. 99

PBS-i FS Slim



- massima efficienza energetica (accedono alle detrazioni fiscali e al Conto Energia Termico)
- sistema integrato per la produzione di riscaldamento, raffrescamento e ACS
- ampio campo di funzionamento, con aria esterna fino a -20°C in riscaldamento, fino a 46°C in raffrescamento
- **bollitore ACS da 190 litri con ridottissimi tempi di caricamento: 1h 15min per la 8 kW**
- **compatibilità con il Baxi Mago per gestione del comfort da remoto (accessorio a richiesta)**
- gestione integrata seconda zona miscelata o integrazione con solare termico (accessori a richiesta)
- **integrazione elettrica da 3 kW**
- alimentazione monofase (MR)
- tecnologia DC inverter ad alto range di modulazione, gas R410a
- **unità interna estremamente silenziosa (<40dBA di potenza sonora)**

Legenda: **PB** PdC Baxi, **S** Splitgate, **-i** Inverter, **FS** Basamento, **Slim** Compatta



Facile da installare, rapida messa in servizio:

grazie alla **struttura a telaio con rubinetti a tenuta**, le connessioni idrauliche risultano più semplici ed è possibile installare il telaio e l'unità in momenti diversi. Inoltre, l'**App ServiceTool** assiste il centro assistenza in tutte le operazioni di messa in servizio e velocizza la mappatura dei parametri via Bluetooth.



Sistema completo:

circolatore ad alta efficienza, vaso di espansione lato impianto, valvola di sicurezza lato impianto, **filtro magnetico**, manometro lato impianto, flussometro, sonda esterna, valvola termostatica ACS, valvola di sicurezza ACS, **anodo elettronico sul bollitore, TUTTO DI SERIE.**



Ingombro ridotto:

grazie alle dimensioni compatte l'ingombro del sistema è limitato a 195x56x58 cm (hxlxp). Inoltre, tutta la componentistica idraulica sul frontale consente di installare il prodotto anche in nicchie 60x60 cm.

| Modelli | | PBS-i 4,5 FS Slim | PBS-i 6 FS Slim | PBS-i 8 FS Slim |
|---------------------------------------|-----|---------------------|--------------------|--------------------|
| Integrazione elettrica | | | | |
| Efficienza energetica stagionale | (1) | ■■■ A ⁺⁺ | ■■■ A ⁺ | ■■■ A ⁺ |
| | (2) | ■ A ⁺ L | ■ A ⁺ L | ■ A ⁺ L |
| P. termica nominale kW | (3) | 4,60 | 5,82 | 7,65 |
| COP | (3) | 5,11 | 4,22 | 4,55 |
| P. frigorifera nominale kW | (4) | 4,12 | 5,08 | 7,91 |
| EER | (4) | 4,32 | 4,20 | 4,27 |
| Contenuto acqua min. impianto l | | 18 | 24 | 32 |
| Potenza sonora - unità interna dB(A) | (5) | 30 | 39 | 39 |
| Potenza sonora - unità esterna dB(A) | (6) | 55 | 62 | 66 |
| Codice | | A7751414 | A7751416 | A7751415 |
| Euro Prezzo base (iva esclusa) | | 7.524,00 | 8.003,00 | 8.879,00 |

Messa in servizio inclusa

(1) Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente a MEDIA TEMPERATURA in condizioni climatiche AVERAGE (regolamento UE N° 811/2013)
 (2) Classe di efficienza energetica stagionale di riscaldamento dell'acqua (regolamento UE N° 811/2013) - (3) Temperatura aria esterna 7°C - 87% U.R., temperatura acqua 30/35°C - EN 14511
 (4) Temperatura aria esterna 35°C, temperatura acqua 23/18°C - EN 14511 - (5) Secondo ISO 3741 alle condizioni: temperatura acqua 47/55°C e temperatura aria esterna 7°C - 87% U.R.
 (6) Secondo ISO 9614-1 alle condizioni: temperatura acqua 47/55°C e temperatura aria esterna 7°C - 87% U.R.

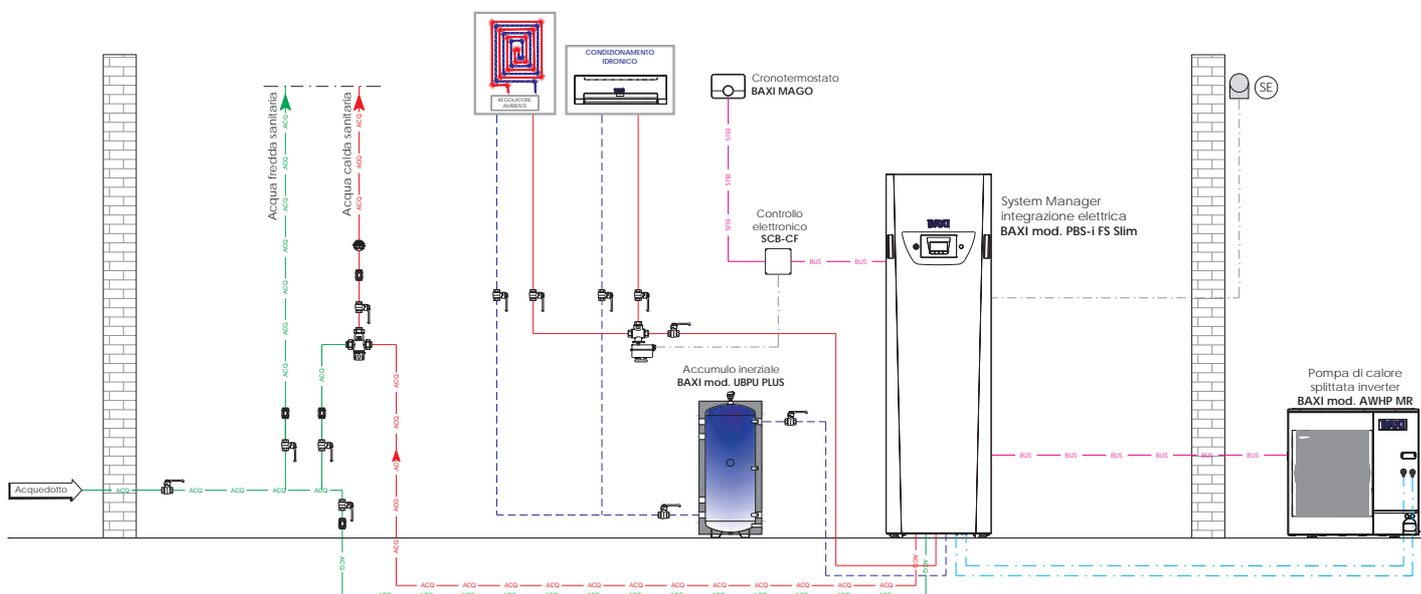
Funzioni di serie

- Riscaldamento, raffrescamento e ACS
- Funzionamento tramite Baxi Mago o termostati on/off
- Conversione estate/inverno disponibile da Baxi Mago o da contatto esterno (adatto per selettori esterni e sistemi di domotica)
- Funzione Smart Grid
- Riscaldamento con curve climatiche (sonda esterna di serie) o a punto fisso
- Raffrescamento a punto fisso
- Gestione di una zona diretta in riscaldamento e raffrescamento
- Gestione resistenza elettrica integrata da 3 kW
- Possibilità di accumulare energia in base a disponibilità energetica FV

Funzioni opzionali

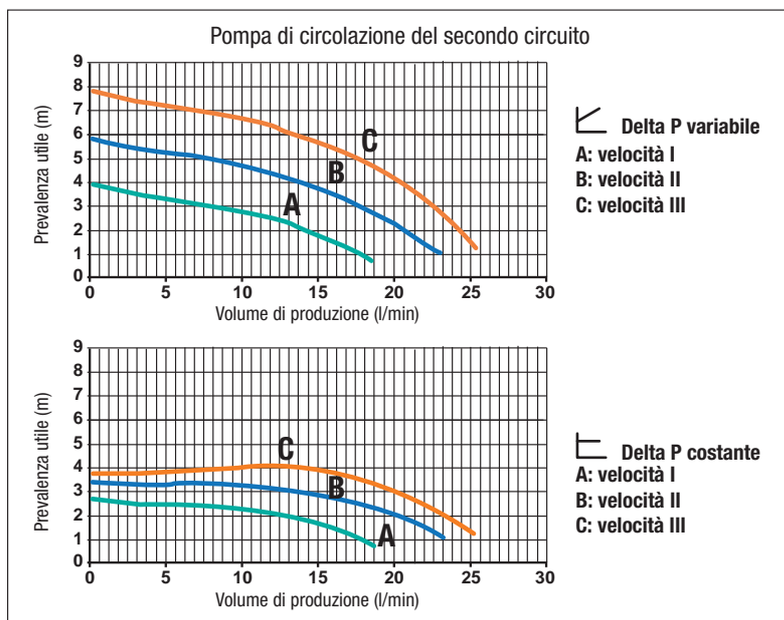
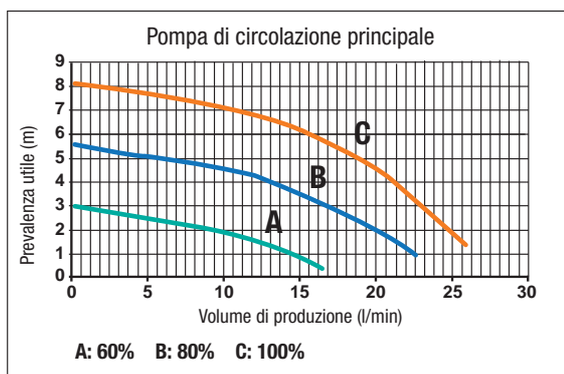
- Kit integrazione solare include scambiatore a piastre, pompa di circolazione ACS e sonde di lettura
- Kit idraulico seconda zona miscelata: include la pompa circuito secondario, valvola miscelatrice e filtro magnetico
- Gestione di una zona miscelata in riscaldamento e raffrescamento: include la scheda elettronica per il controllo della temperatura di mandata in base alla richiesta di un termostato ambiente (o un secondo Baxi Mago). Può gestire il kit idraulico integrato o un kit pompa di rilancio esterno. Si collega via bus alla scheda principale dell'unità.

Esempio di nuovo impianto solo elettrico con pompe di calore PBS-i FS Slim



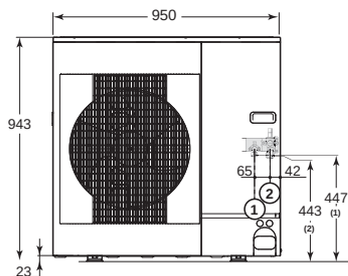
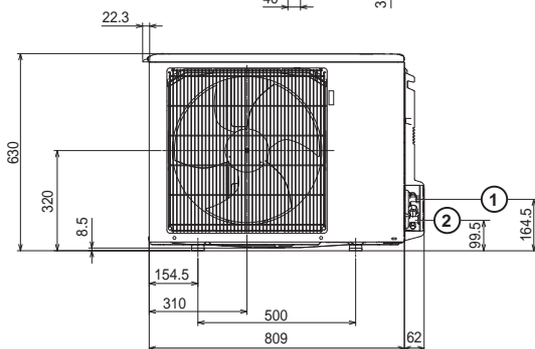
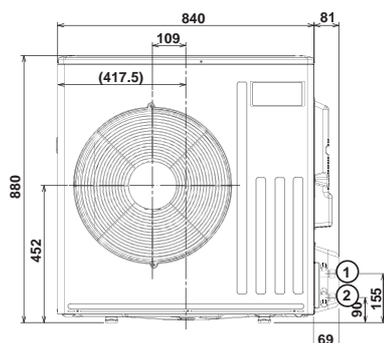
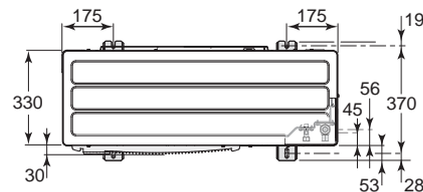
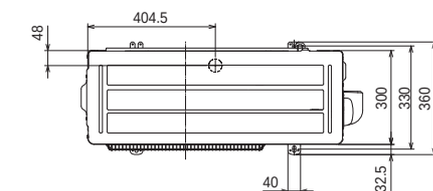
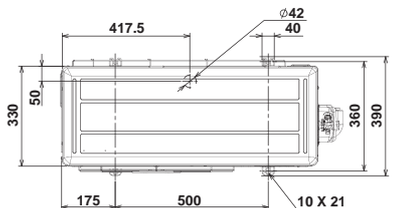
Schema a puro titolo di esempio: il progetto dell'impianto e la scelta dei componenti devono essere avallati da uno studio termotecnico.

Disegni tecnici dimensionali/grafici



AWHP MR/TR

(unità esterna)



AWHP 4,5 MR
(peso 54 kg)

AWHP 6 MR
(peso 42 kg)

AWHP 8 MR
(peso 75 kg)

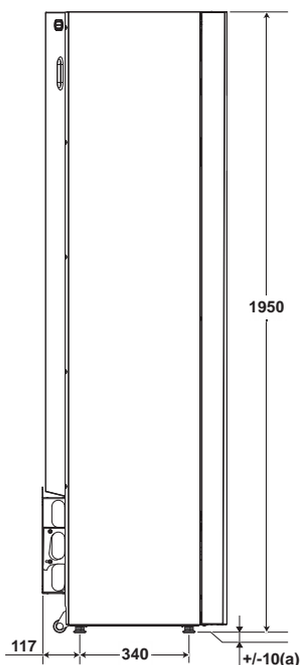
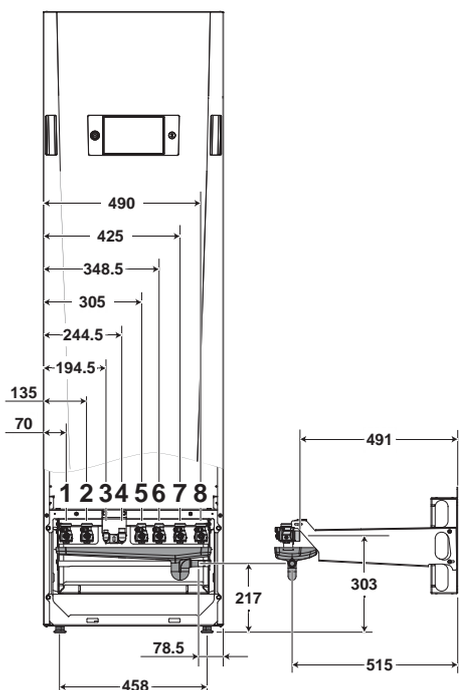
| | |
|---|--|
| 1 | Collegamento liquido refrigerante 1/4" |
| 2 | Collegamento gas refrigerante 1/2" |

| | |
|---|--|
| 1 | Collegamento liquido refrigerante 1/4" |
| 2 | Collegamento gas refrigerante 1/2" |

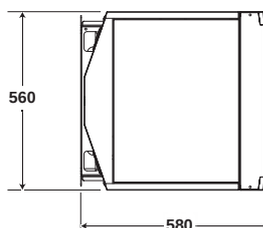
| | |
|---|--|
| 1 | Collegamento liquido refrigerante 3/8" |
| 2 | Collegamento gas refrigerante 5/8" |

PBS-i FS Slim

(unità interna)

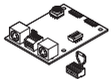


| Legenda | |
|---------|--|
| 1 | Ritorno del circuito di riscaldamento secondario (optional) o mandata del circuito solare (optional) |
| 2 | Mandata del circuito di riscaldamento secondario (optional) o ritorno del circuito solare (optional) |
| 3 | Collegamento liquido refrigerante 3/8" - tubazione liquido |
| 4 | Collegamento liquido refrigerante 5/8" - tubazione gas |
| 5 | Uscita ACS G 3/4" |
| 6 | Ingresso AFS G 3/4" |
| 7 | Mandata del circuito di riscaldamento primario |
| 8 | Ritorno del circuito di riscaldamento primario |
| (a) | Piedini regolabili |



(peso 177 kg)

Accessori a richiesta

| AA Accessori per UNITÀ INTERNA | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|--|--|--------------------------------------|
|  | <p>Kit telaio per FS Slim INSTALLAZIONE OBBLIGATORIA Consente la predisposizione dell'unità interna agevolando l'installazione con maggiore spazio a disposizione per realizzare le connessioni idrauliche. Consente inoltre di mettere in pressione il circuito idraulico senza installare l'unità interna (completo di telaio, rubinetti ACS, AFS e circuito primario, dima di installazione) (Vedere approfondimento dedicato a pag. 62)</p> | A7725958 | 371,00 |
|  | <p>Cronotermostato modulante Baxi Mago con WI-FI integrato (R-BUS) Consente la gestione remota della temperatura ambiente in riscaldamento e raffreddamento oltre che interfacciarsi con la pompa di calore. Verifica sul sito baxi.it tutte le funzioni disponibili</p> | R-BUS  7701201 | 260,00 |
|  | <p>Cronotermostato modulante Baxi Mago wireless con WI-FI integrato + kit adattatore GTW18 Consente di impostare la temperatura ambiente in riscaldamento/raffreddamento, il passaggio estate/inverno, programmazione settimanale, la segnalazione allarmi, ecc. Verifica sul sito baxi.it le funzioni compatibili</p> | R-BUS  A7773491 | NEW 350,00 |
|  | <p>Cronotermostato modulante Baxi Mago wireless con WI-FI integrato (modulo aggiuntivo) Per la gestione della seconda zona Verifica sul sito baxi.it le funzioni compatibili</p> | R-BUS  A7773492 | NEW 142,00 |
|  | <p>Scheda interfaccia modbus Permette il collegamento modbus a sistemi BMS e home automation</p> | A7721982 | NEW 65,00 |
|  | <p>Kit termostato ambiente (riscaldamento e raffreddamento)</p> | 7663411 | 82,00 |
|  | <p>Kit raccordi idraulici per collegamento impianto e ACS Agevola il collegamento delle linee idrauliche di ACS e dell'impianto al telaio</p> | A7726776 | 391,00 |
|  | <p>Kit raccordi gas di adattamento da 1/4" 1/2" a 3/8" 5/8" INSTALLAZIONE OBBLIGATORIA su unità interna PBS-i 4,5/6 FS Slim</p> | A7213864 | 71,00 |
|  | <p>Kit cablaggio termostato per impianto di riscaldamento diretto a pavimento Interrompe l'alimentazione della pompa mediante l'intervento di un termostato esterno (non fornito) INSTALLAZIONE CONSIGLIATA in caso di riscaldamento con pavimento radiante</p> | A7651087 | 28,00 |
|  | <p>Kit scheda di espansione SCB-04 per unità FS Slim Consente il controllo della temperatura di mandata di una zona miscelata da richiesta di un termostato ambiente (o un secondo BAXI Mago). Si collega via BUS alla scheda principale dell'unità, controlla pompa e valvola a 3 vie dell'accessorio A7717436 o di un kit pompa di rilancio esterno</p> | A7726492 | 141,00 |
|  | <p>Kit idraulico secondo circuito integrato per unità FS Slim (completo di pompa, valvola a 3 vie miscelatrice e tubi di raccordo per installazione interna alla struttura FS Slim.) Il kit deve essere abbinato all'accessorio A7726492</p> | A7717436 | 748,00 |
|  | <p>Kit circuito solare integrato per unità FS Slim Consente l'integrazione solare al bollitore di ACS, gestisce la pompa di circolazione ACS in base ad un setpoint sul bollitore e alla rilevazione della temperatura di mandata del circuito solare (completo di pompa ACS, scambiatore a piastre, collegamenti idraulici, scheda elettronica e sonde di temperatura bollitore e circuito solare). INSTALLAZIONE OBBLIGATORIA di un gruppo di circolazione solare (Vedere capitolo Sistemi solari a pag. 432)</p> | A7717499 | 536,00 |
|  | <p>Kit rubinetti idraulici per circuito aggiuntivo INSTALLAZIONE OBBLIGATORIA su telaio in caso di montaggio kit idraulico secondo circuito o circuito solare</p> | A7741322 | 72,00 |
|  | <p>Kit scheda di espansione SCB-CF per gestione integrata riscaldamento e raffreddamento Consente la gestione del riscaldamento con pavimento radiante e il raffreddamento con fan coil, fino a 2 zone (Vedere approfondimento dedicato a pag. 69)</p> | A7725944 | 202,00 |
|  | <p>Pompa per scarico condensa</p> | A7687189 | 196,00 |

Accessori a richiesta

AA Accessori per UNITÀ INTERNA



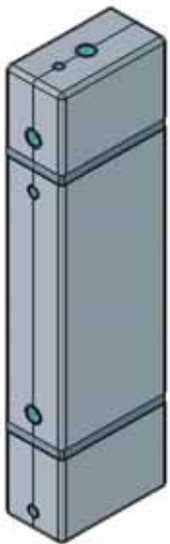
UBPU Slim
Inerziale da 30 litri coibentato per pompe di calore splittate
Da installare sul ritorno dell'impianto
Accessorio disponibile da maggio 2021

Codice **A7783517** **NEW** Euro Prezzo base (iva esclusa) **600,00**

Approfondimento

UBPU Slim **NEW** Inerziale da 30 Lt coibentato per pompe di calore splittate

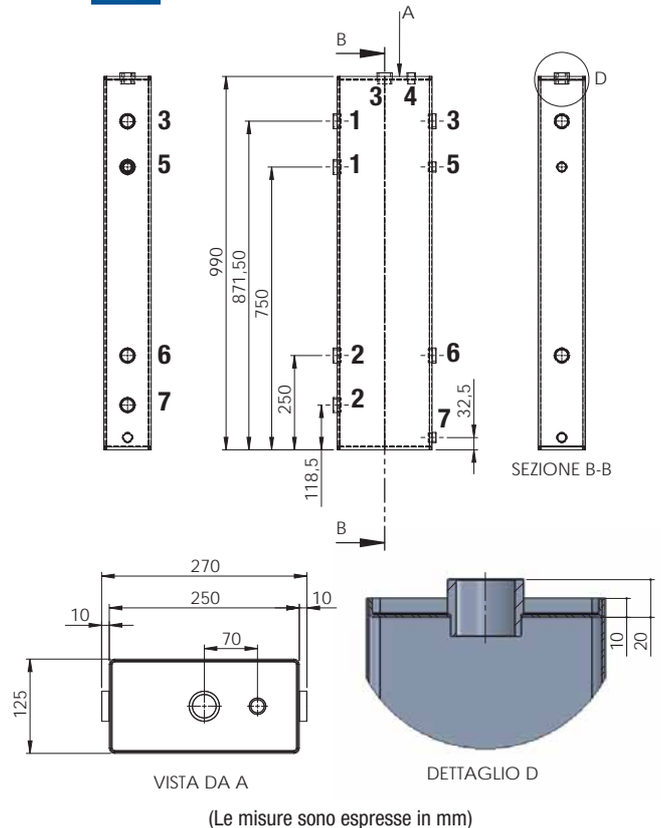
cod. **A7783517**



Il serbatoio inerziale compatto è pensato per il posizionamento in ambiente domestico, vicino all'unità interna delle pompe di calore splittate Baxi. Il puffer offre la massima flessibilità di installazione grazie alle dimensioni ridotte ed alle staffe di fissaggio fornite DI SERIE. I quattro attacchi idraulici permettono, inoltre, l'utilizzo con una fonte integrativa di calore.

- 1 Mandata generatore
- 2 Ritorno generatore
- 3 Mandata impianto
- 4 Sfiato
- 5 Sonda temperatura
- 6 Ritorno impianto
- 7 Scarico

Disegni tecnici dimensionali



AA Accessori per UNITÀ ESTERNA



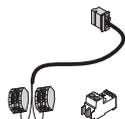
Antivibranti di base in gomma (soluzione compatta)
Consente un miglior isolamento delle vibrazioni e del rumore prodotto dall'unità

Codice **LNP 71004010** Euro Prezzo base (iva esclusa) **151,00**



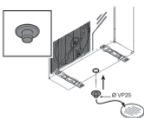
Staffe di supporto antivibranti in gomma (ingombro longitudinale da 600 mm)
Stabile appoggio per l'unità da eventi atmosferici e consente la riduzione del rumore da vibrazioni trasmesse dall'unità

Codice **A7694974** Euro Prezzo base (iva esclusa) **160,00**



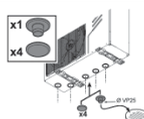
Kit cablaggio riduttore di rumorosità per unità esterna
Consente la riduzione del rumore dell'unità esterna mediante comando da unità interna con fasce orarie programmabili
Non disponibile su PBS-i 4,5 FS Slim

Codice **A7636899** Euro Prezzo base (iva esclusa) **28,00**



Gommini drenaggio condensa per unità esterna AWHP 4,5/6
Consente la raccolta della condensa per il collegamento ad un tubo di scarico

Codice **A7727910** Euro Prezzo base (iva esclusa) **54,00**



Gommini drenaggio condensa per unità esterna AWHP 8/11/16
Consente la raccolta della condensa per il collegamento ad un tubo di scarico

Codice **A7727908** Euro Prezzo base (iva esclusa) **54,00**

Approfondimento

Kit telaio per FS Slim

INSTALLAZIONE OBBLIGATORIA

cod. **A7725958**



L'unità interna della PBS-i FS Slim è facile da installare grazie al telaio con rubinetti a tenuta che agevola la realizzazione delle connessioni idrauliche (riscaldamento e ACS).

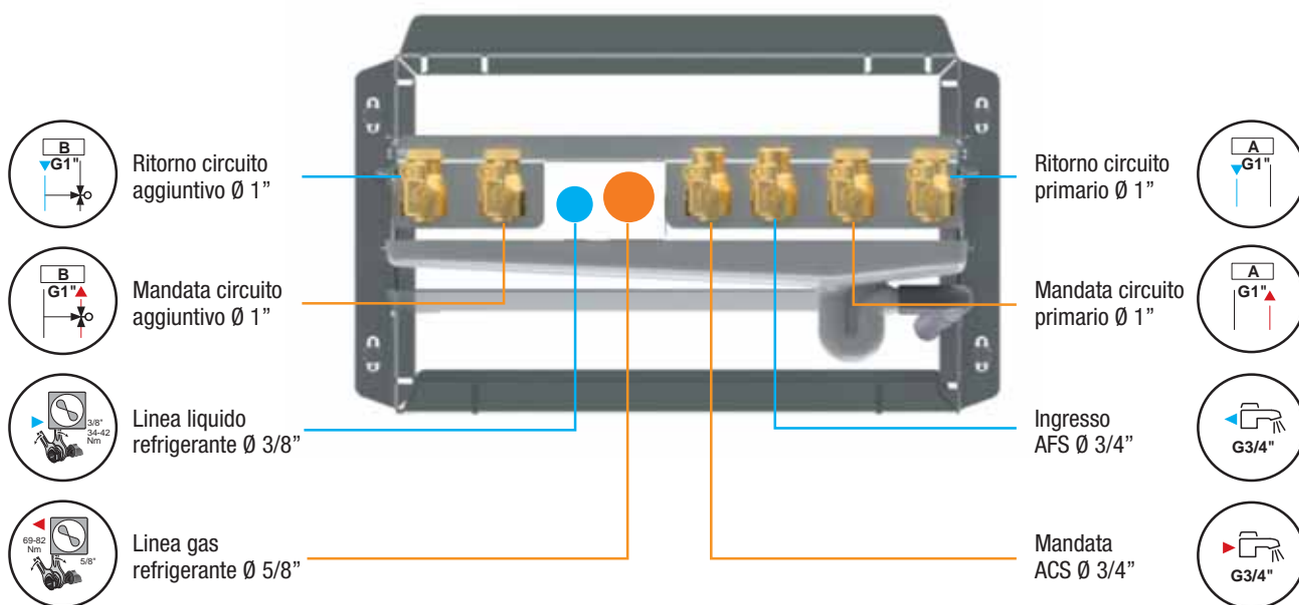
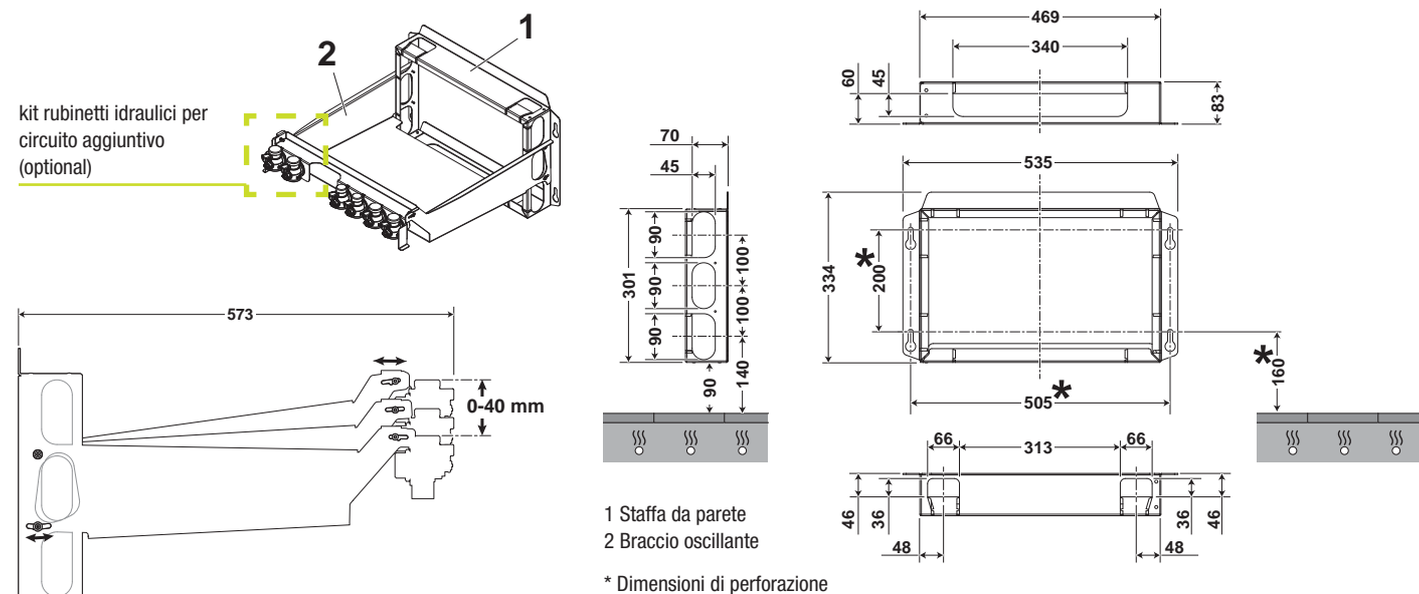
Inoltre, questo consente di installare il telaio e l'unità interna in momenti diversi, diminuendo ulteriormente i tempi di installazione.

Telaio regolabile in altezza e in profondità con possibilità per l'installatore, in base alle esigenze impiantistiche, di far uscire i tubi in tutte le direzioni e attraverso il muro.

Il kit telaio include una dima di installazione per predisporre opportunamente i collegamenti idraulici e gli spazi di rispetto.

Con l'aggiunta dell'accessorio kit rubinetti idraulici per circuito aggiuntivo, il telaio può essere utilizzato anche in caso di installazione opzionale di un circuito secondario o, in alternativa, del circuito solare.

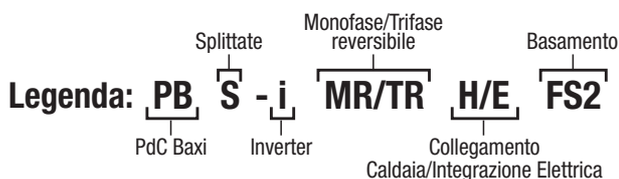
Disegni tecnici dimensionali



PBS-i FS2



- compressore a potenza variabile, modulazione dal 30 al 130%, gas R410a
- massima efficienza energetica (accedono alle detrazioni fiscali e al Conto Energia Termico)
- riscaldamento, raffrescamento e ACS
- acqua calda fino a 60°, funzionamento con aria esterna fino a -20°C
- **System Manager PBS-i FS2 con bollitore ACS da 177 litri**
- **compatibilità con il Baxi Mago per gestione da remoto sia del caldo che del freddo (accessorio a richiesta)**
- gestione integrata seconda zona miscelata (accessorio a richiesta)
- **versione H predisposta per collegamento caldaia in impianti ibridi**
- **versione E completa di integrazione elettrica a 2 stadi**
- pompa di circolazione ad alta efficienza, vaso di espansione 8L, valvola di sicurezza lato impianto, manometro lato impianto, flussometro, sonda esterna DI SERIE
- alimentazione monofase (MR) e trifase (TR)
- sistema anti-condensa unità interna DI SERIE



| Modelli integrazione caldaia | | PBS-i 4,5 MR H FS2 | PBS-i 6 MR H FS2 | PBS-i 8 MR H FS2 | PBS-i 11 MR H FS2 | PBS-i 16 MR H FS2 | PBS-i 11 TR H FS2 | PBS-i 16 TR H FS2 |
|--|-----|--------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Efficienza energetica stagionale | (1) | A++ | A++ | A++ | A++ | A+ | A++ | A+ |
| | (2) | A+ L | A L | A L | A L | A L | A L | A L |
| P. termica nominale kW | (3) | 4,60 | 5,82 | 7,90 | 11,39 | 14,65 | 11,39 | 14,65 |
| COP | (3) | 5,11 | 4,22 | 4,34 | 4,65 | 4,22 | 4,65 | 4,22 |
| P. frigorifera nominale kW | (4) | 3,80 | 4,69 | 7,90 | 11,16 | 14,46 | 11,16 | 14,46 |
| EER | (4) | 4,28 | 4,09 | 3,99 | 4,75 | 3,96 | 4,75 | 3,96 |
| Contenuto acqua min. impianto l | | 18 | 24 | 32 | 44 | 64 | 44 | 64 |
| Potenza sonora - unità interna dB(A) (5) | | 49 | 49 | 49 | 48 | 48 | 48 | 48 |
| Potenza sonora - unità esterna dB(A) (6) | | 61 | 65 | 67 | 69 | 70 | 69 | 70 |
| Codice | | A7696048 | A7696049 | A7696050 | A7696051 | A7696052 | A7696053 | A7696054 |
| Euro Prezzo base (iva esclusa) | | 7.096,00 | 7.306,00 | 7.946,00 | 10.326,00 | 11.254,00 | 10.843,00 | 11.797,00 |

| Modelli integrazione elettrica | | PBS-i 4,5 MR E FS2 | PBS-i 6 MR E FS2 | PBS-i 8 MR E FS2 | PBS-i 11 MR E FS2 | PBS-i 16 MR E FS2 | PBS-i 11 TR E FS2 | PBS-i 16 TR E FS2 |
|--|-----|--------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Efficienza energetica stagionale | (1) | A++ | A++ | A++ | A++ | A+ | A++ | A+ |
| | (2) | A+ L | A L | A L | A L | A L | A L | A L |
| P. termica nominale kW | (3) | 4,60 | 5,82 | 7,90 | 11,39 | 14,65 | 11,39 | 14,65 |
| COP | (3) | 5,11 | 4,22 | 4,34 | 4,65 | 4,22 | 4,65 | 4,22 |
| P. frigorifera nominale kW | (4) | 3,80 | 4,69 | 7,90 | 11,16 | 14,46 | 11,16 | 14,46 |
| EER | (4) | 4,28 | 4,09 | 3,99 | 4,75 | 3,96 | 4,75 | 3,96 |
| Contenuto acqua min. impianto l | | 18 | 24 | 32 | 44 | 64 | 44 | 64 |
| Potenza resistenza elett. integr. kW | | max 2 stadi, 3+3 | max 2 stadi, 3+3 | max 2 stadi, 3+3 | max 2 stadi, 3+3 | max 2 stadi, 3+3 | max 2 stadi, a scelta 3+3/3+6 | max 2 stadi, a scelta 3+3/3+6 |
| Potenza sonora - unità interna dB(A) (5) | | 49 | 49 | 49 | 48 | 48 | 48 | 48 |
| Potenza sonora - unità esterna dB(A) (6) | | 61 | 65 | 67 | 69 | 70 | 69 | 70 |
| Codice | | A7696055 | A7696056 | A7696057 | A7696058 | A7696059 | A7696060 | A7696061 |
| Euro Prezzo base (iva esclusa) | | 7.096,00 | 7.306,00 | 7.946,00 | 10.326,00 | 11.254,00 | 10.843,00 | 11.797,00 |

Messa in servizio inclusa

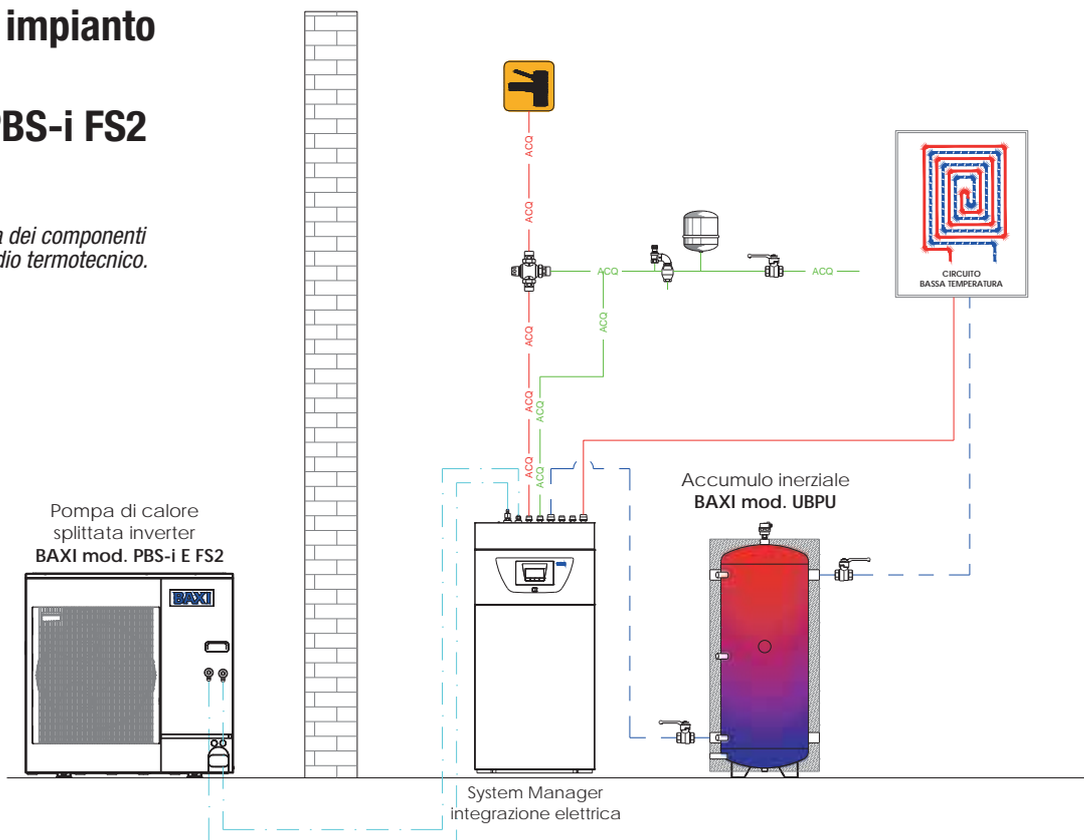
(1) Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente a MEDIA TEMPERATURA in condizioni climatiche AVERAGE (regolamento UE N° 811/2013)
 (2) Classe di efficienza energetica stagionale di riscaldamento dell'acqua (regolamento UE N° 811/2013) - (3) Temperatura aria esterna 7°C - 87% U.R., temperatura acqua 30/35°C - EN 14511
 (4) Temperatura aria esterna 35°C, temperatura acqua 23/18°C - EN 14511 - (5) Secondo ISO 3741-1 alle condizioni: temperatura acqua 47/55°C e temperatura aria esterna 7°C - 87% U.R.
 (6) Secondo ISO 9614-1 alle condizioni: temperatura acqua 47/55°C e temperatura aria esterna 7°C - 87% U.R.

Funzioni di serie

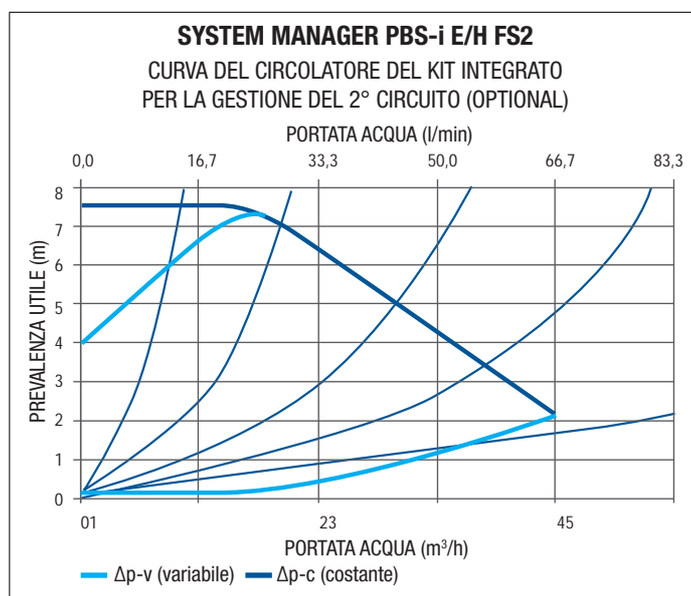
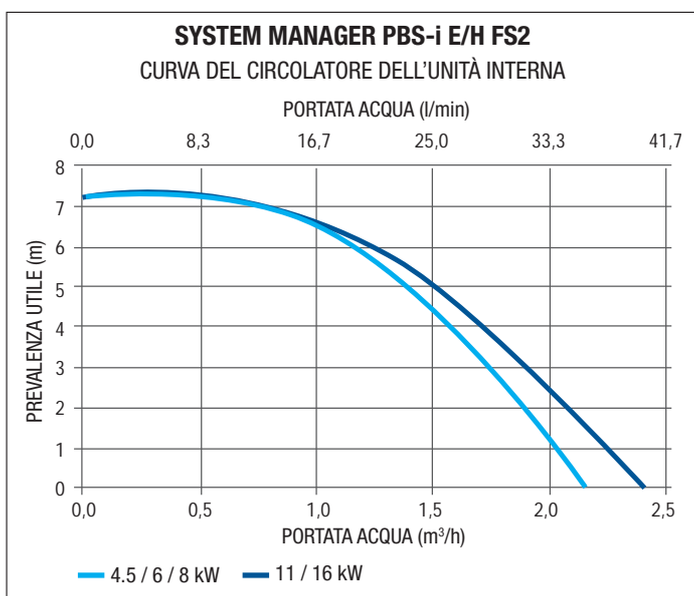
- Riscaldamento, raffrescamento e ACS
- Funzionamento tramite Baxi Mago o termostati on/off
- Conversione estate/inverno da Baxi Mago o da pannello di comando o da contatto esterno (adatto per selettori esterni o sistemi di domotica)
- Riscaldamento con curve climatiche o a punto fisso, raffrescamento a punto fisso (sonda esterna di serie)
- Gestione di una zona diretta in riscaldamento e raffrescamento
- Gestione resistenza elettrica integrata (versioni E) su due livelli di potenza
- Gestione caldaia integrativa (versioni H) con funzione backup
- Possibilità di accumulare energia in base a disponibilità energia elettrica da FV

Esempio di nuovo impianto solo elettrico con pompe di calore PBS-i FS2

Schema a puro titolo di esempio: il progetto dell'impianto e la scelta dei componenti devono essere avallati da uno studio termotecnico.

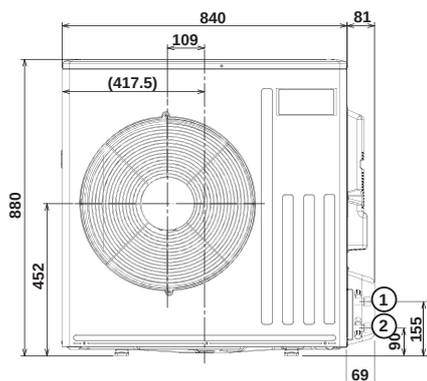
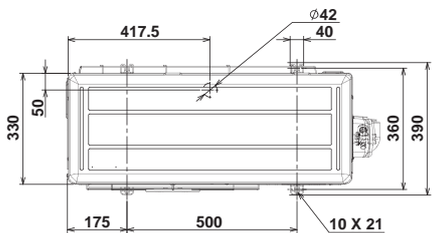


Disegni tecnici dimensionali/grafici



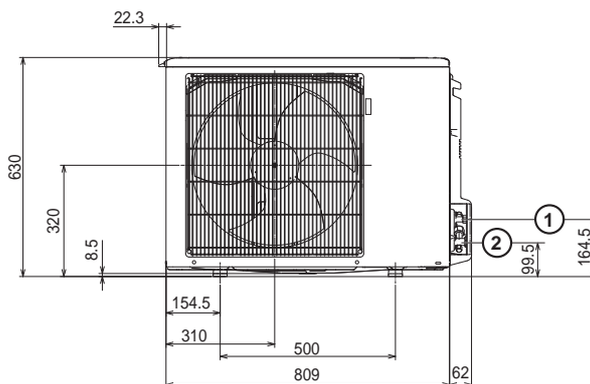
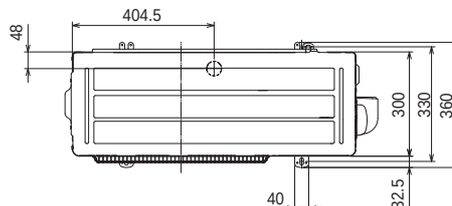
AWHP MR/TR

(unità esterna)



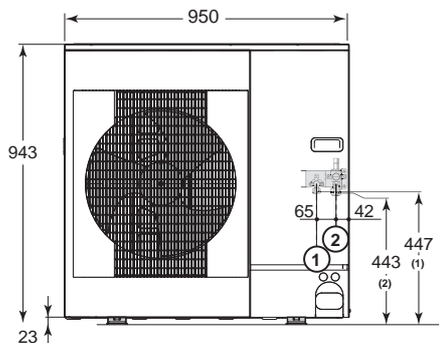
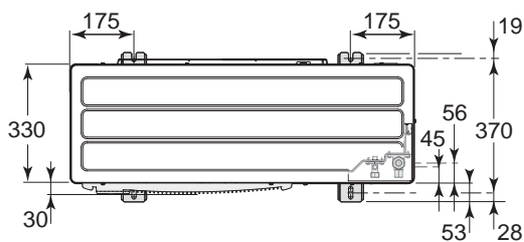
AWHP 4,5 MR
(peso 54 kg)

| | |
|---|--|
| 1 | Collegamento liquido refrigerante 1/4" |
| 2 | Collegamento gas refrigerante 1/2" |



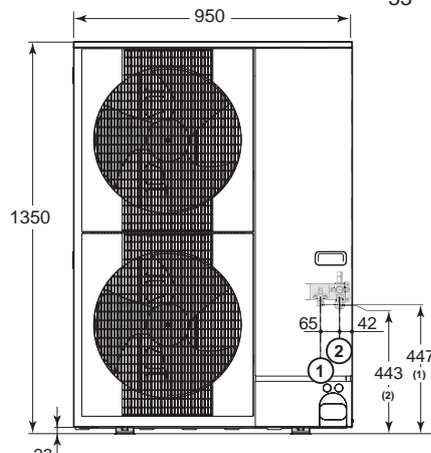
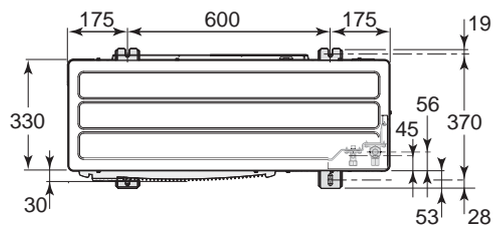
AWHP 6 MR
(peso 42 kg)

| | |
|---|--|
| 1 | Collegamento liquido refrigerante 1/4" |
| 2 | Collegamento gas refrigerante 1/2" |



AWHP 8 MR
(peso 75 kg)

| | |
|---|--|
| 1 | Collegamento liquido refrigerante 3/8" |
| 2 | Collegamento gas refrigerante 5/8" |



AWHP 11/16 MR/TR
(peso 118 kg) MR
(peso 130 kg) TR

| | |
|---|--|
| 1 | Collegamento liquido refrigerante 3/8" |
| 2 | Collegamento gas refrigerante 5/8" |

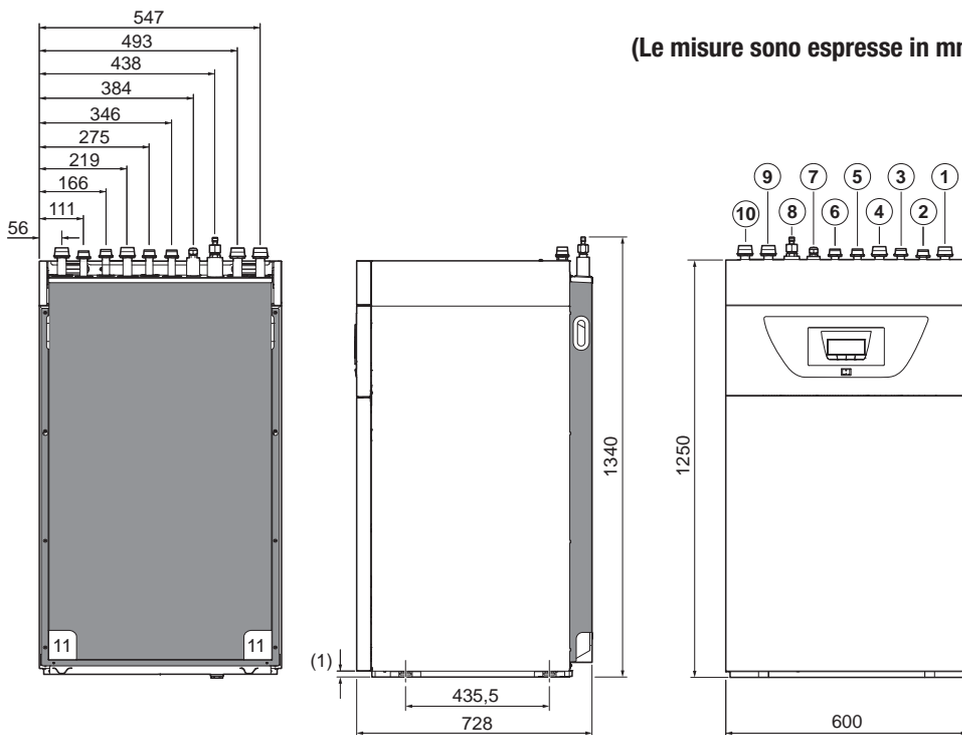
Disegni tecnici dimensionali/grafici

PBS-i FS2

(unità interna)

(Le misure sono espresse in mm)

| | |
|---|------------|
| SYSTEM MANAGER PBS-i 4,5/6/8/11/16 E/H FS2 | |
| Peso a vuoto | 139-142 kg |
| Peso totale con acqua | 334-337 kg |



Legenda

| | |
|---|--|
| 1 | Mandata circuito di riscaldamento G 1" |
| 2 | Mandata dalla caldaia di integrazione G 3/4" (solo versioni H) |
| 3 | Ritorno alla caldaia di integrazione G 3/4" (solo versioni H) |
| 4 | Ritorno circuito di riscaldamento G 1" |
| 5 | Ingresso acqua calda sanitaria G 3/4" |
| 6 | Mandata acqua calda sanitaria G 3/4" |

| | |
|-----|--|
| 7 | Collegamento liquido refrigerante 3/8" - tubazione liquido |
| 8 | Collegamento liquido refrigerante 5/8" - tubazione gas |
| 9 | Mandata del secondo circuito (opzionale) |
| 10 | Ritorno del secondo circuito (opzionale) |
| 11 | Sarico condensa |
| (1) | Piedini regolabili |

Accessori a richiesta



Accessori per UNITÀ INTERNA

Codice

Euro
Prezzo base
(iva esclusa)



Cronotermostato modulante Baxi Mago con WI-FI integrato (R-BUS)
Consente di impostare la temperatura ambiente in riscaldamento/raffrescamento, il passaggio estate/inverno, programmazione settimanale, la segnalazione allarmi, ecc. Verifica sul sito baxi.it le funzioni compatibili



7701201

260,00



Cronotermostato modulante Baxi Mago wireless con WI-FI integrato + kit adattatore GTW18
Consente di impostare la temperatura ambiente in riscaldamento/raffrescamento, il passaggio estate/inverno, programmazione settimanale, la segnalazione allarmi, ecc. Verifica sul sito baxi.it le funzioni compatibili



A7773491

NEW

350,00



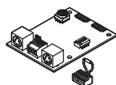
Cronotermostato modulante Baxi Mago wireless con WI-FI integrato (modulo aggiuntivo)
Per la gestione della seconda zona
Verifica sul sito baxi.it le funzioni compatibili



A7773492

NEW

142,00



Scheda interfaccia modbus
Permette il collegamento modbus a sistemi BMS e home automation

A7721982

NEW

65,00



Kit termostato ambiente (riscaldamento e raffrescamento)

7663411

82,00



Filtro acqua a maglia metallica G 1 1/4"
INSTALLAZIONE OBBLIGATORIA

7112589

48,00

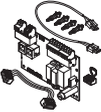
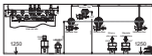


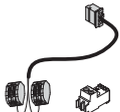
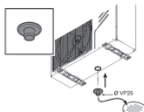
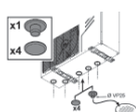
Kit raccordi gas di adattamento da 1/4" 1/2" a 3/8" 5/8"
INSTALLAZIONE OBBLIGATORIA per PBS-i FS2 4,5/6

A7213864

71,00

Accessori a richiesta

| AA Accessori per UNITÀ INTERNA | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|--|----------|--------------------------------------|
|  | Kit cablaggio termostato per impianto di riscaldamento diretto a pavimento Interrompe l'alimentazione della pompa mediante l'intervento di un termostato esterno (non fornito) INSTALLAZIONE CONSIGLIATA in caso di riscaldamento con pavimento radiante | A7651087 | 28,00 |
|  | Kit scheda di espansione SCB-04 per unità FS2 Consente il controllo della temperatura di mandata di una zona miscelata da richiesta di un termostato ambiente (o un secondo BAXI Mago). Si collega via BUS alla scheda principale dell'unità, controlla pompa e valvola a 3 vie dell'accessorio A7718394 o di un kit pompa di rilancio esterno. | A7689751 | 141,00 |
|  | Kit idraulico secondo circuito integrato per unità FS2 Completo di pompa, valvola a 3 vie miscelatrice e tubi di raccordo per installazione interna alla struttura FS2 (il kit deve essere abbinato all'accessorio A7689751) | A7718394 | 722,00 |
|  | Kit idraulico collegamento unità FS2 - impianto Consente l'installazione all'interno dell'unità dei seguenti accessori: carica manuale impianto con valvola di non ritorno, vaso d'espansione ACS da 8l, valvola sicurezza 8 bar, rubinetti circuito primario e ACS, dima di fissaggio (Vedere approfondimento dedicato a pag. 68) | A7730594 | 504,00 |
|  | Dima kit idraulico collegamento unità FS2 - impianto Consente la corretta predisposizione delle tubazioni anche in assenza dell'unità | A7744505 | 10,00 |
|  | Kit scheda di espansione SCB-CF per gestione integrata riscaldamento e raffrescamento Consente la gestione del riscaldamento con pavimento radiante e il raffrescamento con fan coil, fino a 2 zone (Vedere approfondimento dedicato a pag. 69) | A7725944 | 202,00 |
|  | Pompa per scarico condensa | A7687189 | 196,00 |
|  | UBPU Slim Inerziale da 30 litri coibentato per pompe di calore splittate Da installare sul ritorno dell'impianto (Vedere approfondimento dedicato a pag. 61) Accessorio disponibile da maggio 2021 | A7783517 | NEW 600,00 |

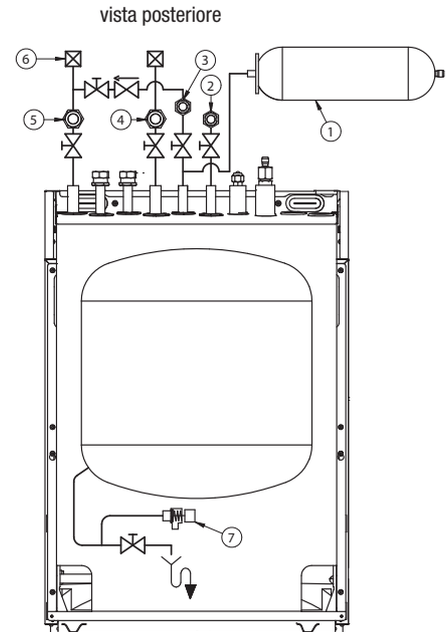
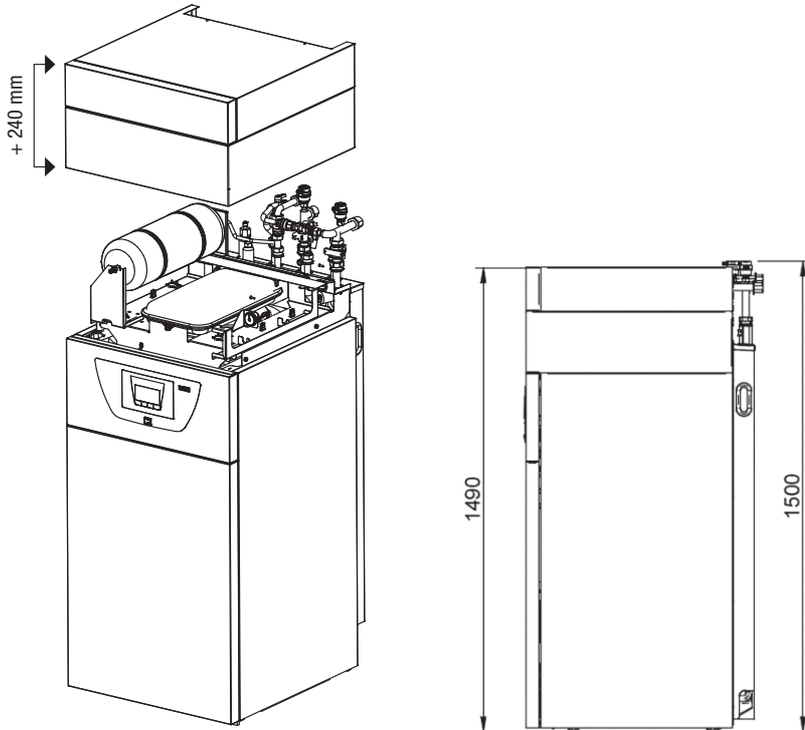
| AA Accessori per UNITÀ ESTERNA | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|--|--------------|--------------------------------------|
|  | Antivibranti di base in gomma (soluzione compatta) Consente un miglior isolamento delle vibrazioni e del rumore prodotto dall'unità | LNP 71004010 | 151,00 |
|  | Staffe di supporto antivibranti in gomma (ingombro longitudinale da 600 mm) Stabile appoggio per l'unità da eventi atmosferici e consente la riduzione del rumore da vibrazioni trasmesse dall'unità | A7694974 | 160,00 |
|  | Kit cablaggio riduttore di rumorosità per unità esterna Consente la riduzione del rumore dell'unità esterna mediante comando da unità interna con fasce orarie programmabili Non disponibile su PBS-i FS2 4,5 | A7636899 | 28,00 |
|  | Gommini drenaggio condensa per unità esterna AWHP 4,5/6 Consente la raccolta della condensa per il collegamento ad un tubo di scarico | A7727910 | 54,00 |
|  | Gommini drenaggio condensa per unità esterna AWHP 8/11/16 Consente la raccolta della condensa per il collegamento ad un tubo di scarico | A7727908 | 54,00 |

Approfondimento

Kit idraulico collegamento unità FS2 - impianto

cod. **A7730594**

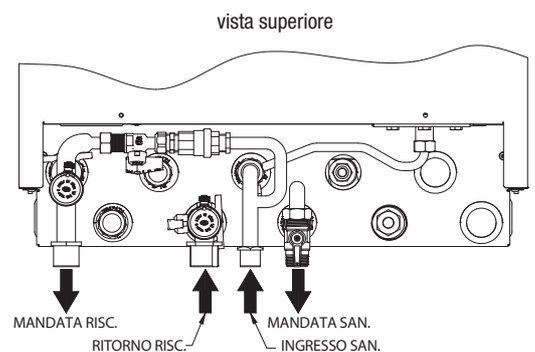
Il kit permette di integrare all'interno della struttura dell'unità interna i principali componenti dell'impianto, migliora l'estetica complessiva e agevola l'installazione. L'altezza complessiva dell'unità diventa 1490 mm.



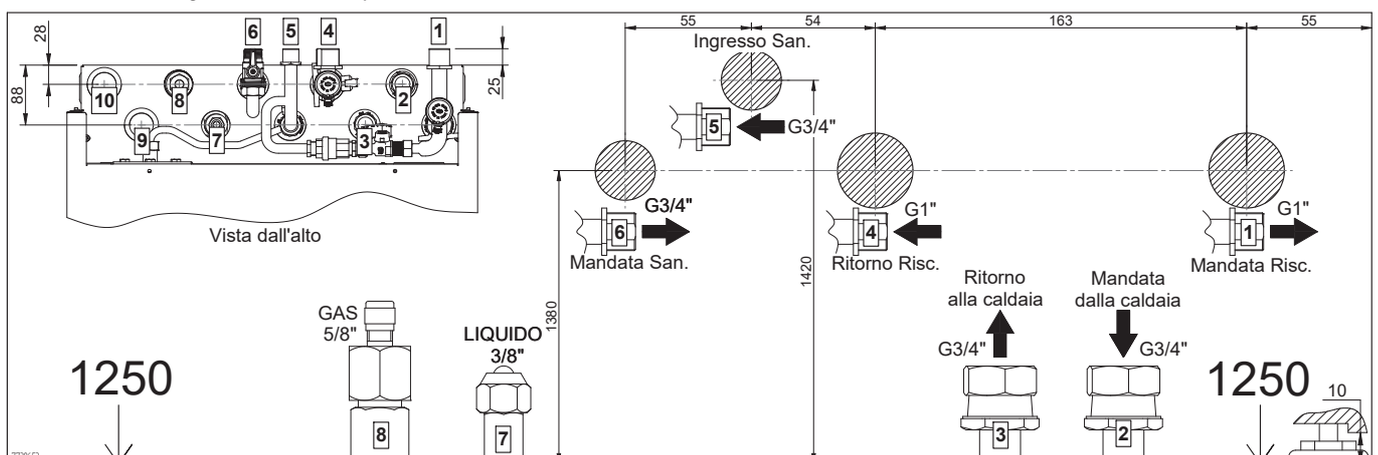
- 1 - Vaso espansione sanitario 8 L
- 2 - Mandata sanitaria G3/4"
- 3 - Ingresso sanitario G3/4"
- 4 - Ritorno riscaldamento G1"
- 5 - Mandata riscaldamento G1"
- 6 - Degasatori riscaldamento
- 7 - Valvola di sicurezza sanitaria 8 bar

Il kit include:

- vaso espansione sanitario da 8l
- valvola sicurezza ACS a 8 bar (posta in basso)
- rubinetto carica manuale impianto e valvola non ritorno
- rubinetti di sgancio: mandata e ritorno impianto, ACS e AF
- struttura di lamiera verniciata
- dima di fissaggio



Dima kit idraulico collegamento unità FS2 impianto - cod. **A7744505**



Approfondimento

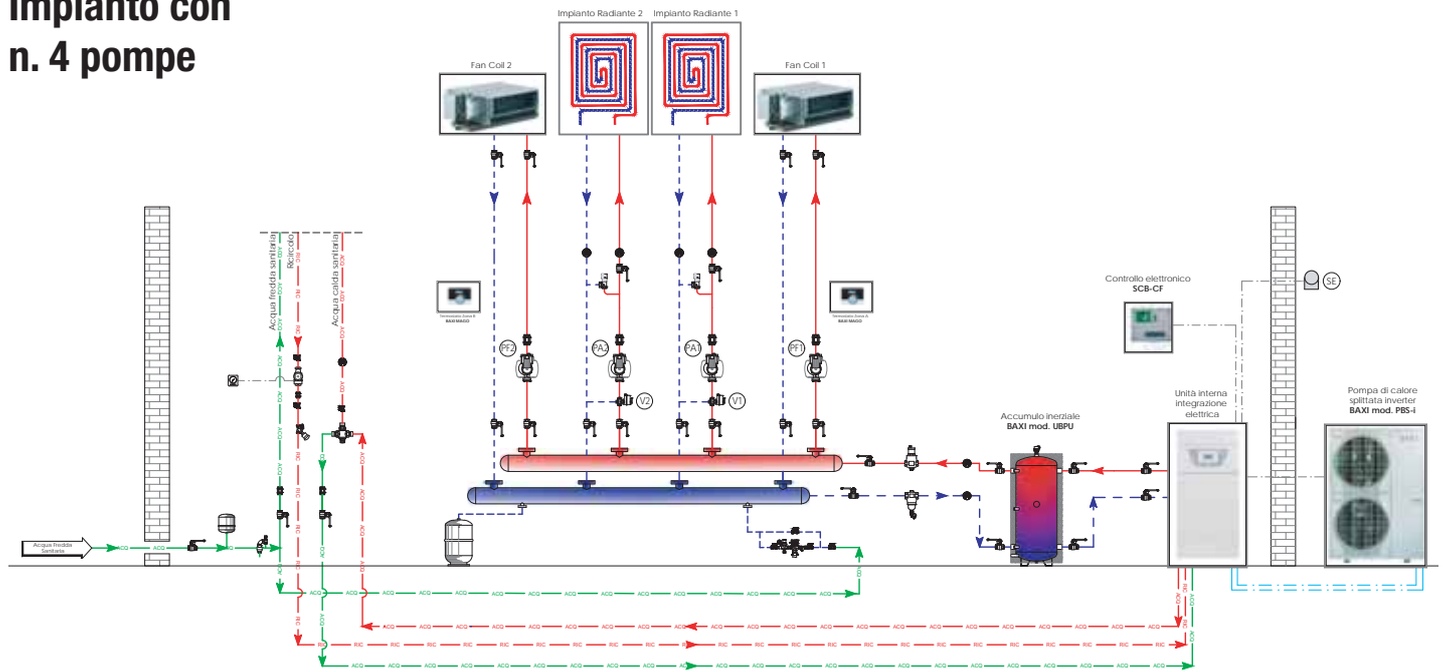
Kit scheda di espansione SCB-CF per gestione integrata riscaldamento e raffrescamento

cod. **A7725944**

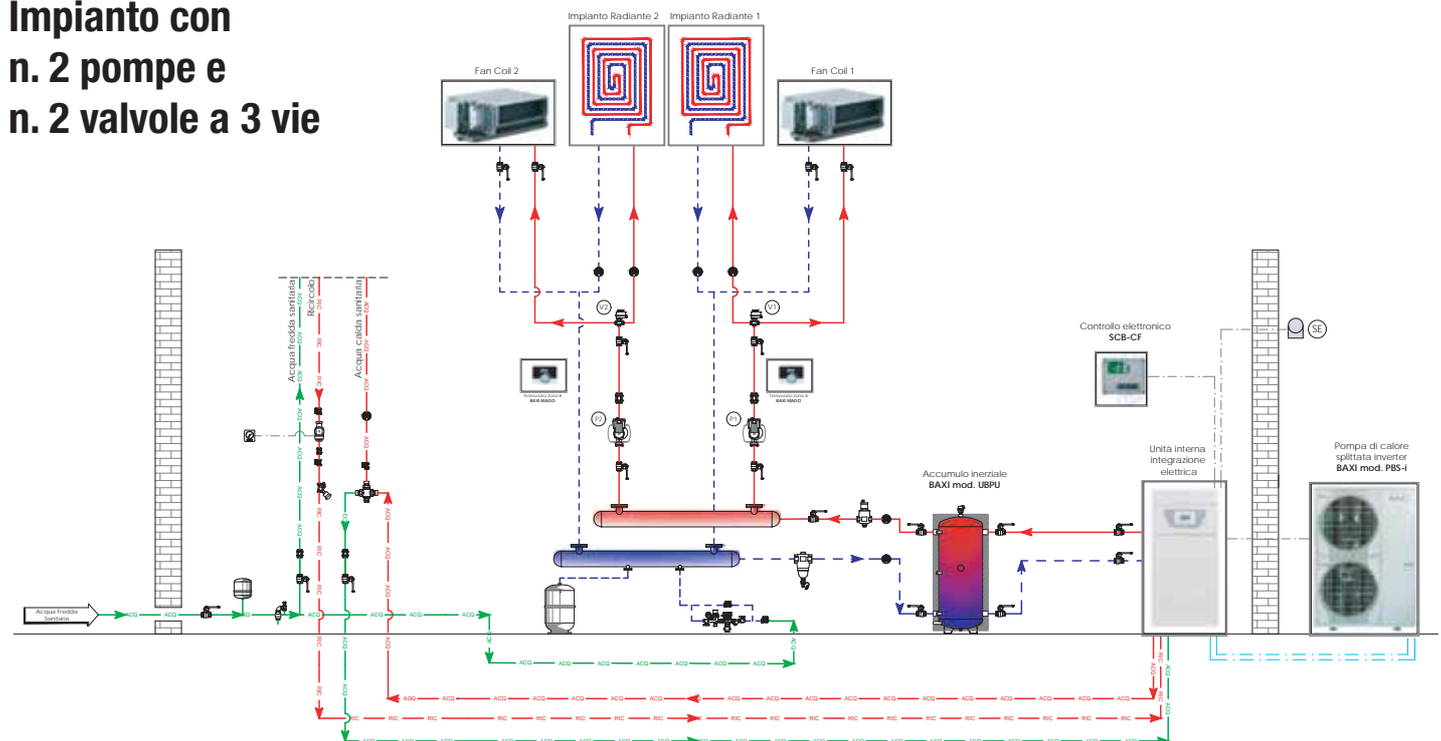
Accessorio abbinabile a **PBS-i WH2, PBS-i FS Slim e PBS-i FS2**

Il kit consente di estendere a diverse configurazioni di impianto il controllo con Baxi Mago. È infatti possibile gestire fino a 2 zone indipendenti con impianto radiante per il riscaldamento e, fan coil per il raffrescamento. Il Baxi Mago gestisce ogni singola zona impostando il set point in riscaldamento e raffrescamento; la scheda consente di alimentare correttamente le pompe e/o le valvole a 3 vie a seconda della configurazione impiantistica impostata.

Impianto con n. 4 pompe



Impianto con n. 2 pompe e n. 2 valvole a 3 vie



Baxi Mago



BAXI MAGO

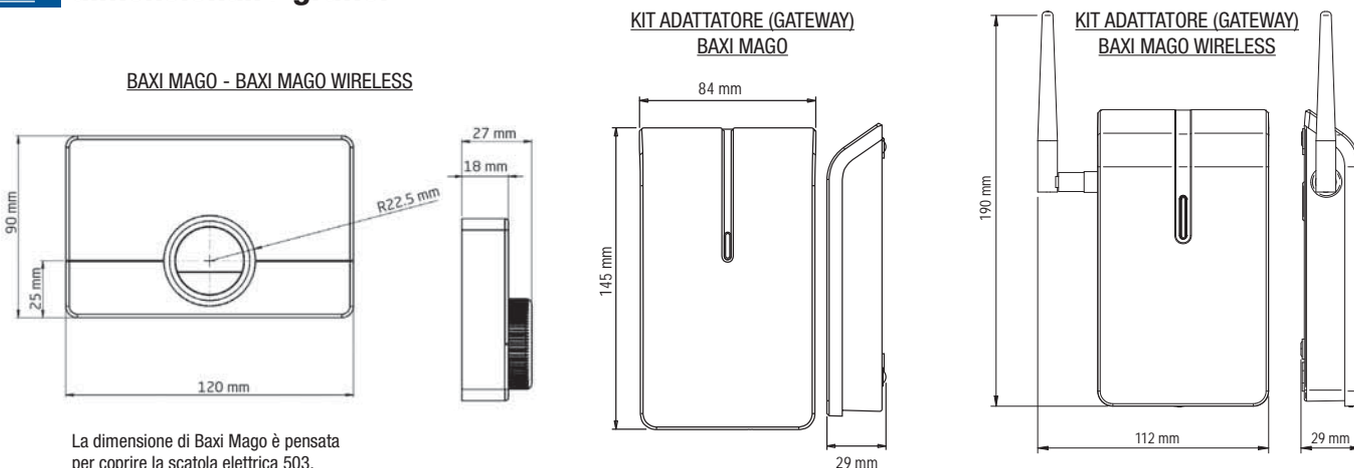
think simple!



- cronotermostato con modulo WI-FI integrato che si connette alla rete internet domestica senza dover collegare altri dispositivi al router
- nuova versione wireless (senza fili) con display bianco e nero retroilluminato
- applicazione dedicata per smartphone e tablet per controllo da remoto
- possibilità di connettersi alle unità in pompa di calore PBS-i WH2, PBS-i FS Slim e PBS-i FS2 per controllarne la temperatura in riscaldamento e raffrescamento, gestire la programmazione settimanale, impostare la modalità vacanza ecc.
- gestione da smartphone diversi, in modo che più persone possano interagire con il cronotermostato
- programmazione automatica veloce, attraverso un breve questionario l'app permette di creare in automatico una programmazione basata su orari e abitudini dell'utente
- possibilità di condividere un accesso sicuro e temporaneo (3 giorni) con la Rete Service autorizzata Baxi per effettuare una prima diagnostica e accedere a funzionalità avanzate

| Modello | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|---|--|--------------------------------------|
|  | <p>Cronotermostato modulante Baxi Mago con WI-FI integrato (R-BUS)</p> <p>Consente di impostare la temperatura ambiente in riscaldamento/raffrescamento, il passaggio estate/inverno, programmazione settimanale, la segnalazione allarmi, ecc.</p> <p>Abbinabile a: PBS-i WH2, PBS-i FS Slim e PBS-i FS2</p> <p><i>Verifica sul sito baxi.it le funzioni compatibili</i></p> | R-BUS  7701201 | 260,00 |
| NEW | <p>Cronotermostato modulante Baxi Mago wireless con WI-FI integrato + kit adattatore GTW18</p> <p>Consente di impostare la temperatura ambiente in riscaldamento/raffrescamento, il passaggio estate/inverno, programmazione settimanale, la segnalazione allarmi, ecc.</p> <p>Abbinabile a: PBS-i WH2, PBS-i FS Slim e PBS-i FS2</p> <p><i>Verifica sul sito baxi.it le funzioni compatibili</i></p> | R-BUS  A7773491 | 350,00 |
| NEW | <p>Cronotermostato modulante Baxi Mago wireless con WI-FI integrato (modulo aggiuntivo)</p> <p>Per la gestione della seconda zona</p> <p>Abbinabile a: PBS-i WH2, PBS-i FS Slim e PBS-i FS2</p> <p><i>Verifica sul sito baxi.it le funzioni compatibili</i></p> | R-BUS  A7773492 | 142,00 |

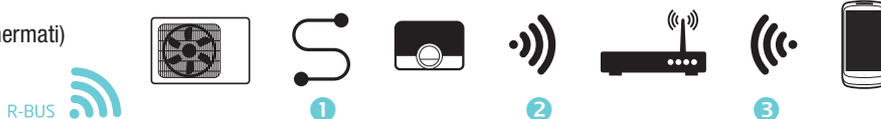
Disegni tecnici dimensionali / grafici



Schema di installazione

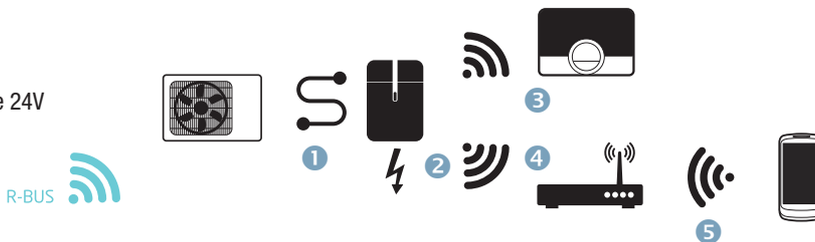
Baxi Mago (R-BUS)

- 1) Collegamento a Baxi Mago (R-Bus; 2 fili, meglio se schermati)
- 2) Connessione WI-FI domestica verso il Router
- 3) Connessione via internet tramite App Baxi Mago



Baxi Mago wireless + GTW18 NEW

- 1) Collegamento a kit adattatore (R-Bus, OpenTherm o On/Off) *
- 2) Kit adattatore (GTW18) alimentato dalla rete con trasformatore 24V
- 3) Collegamento a Baxi Mago senza fili (RF)
- 4) Connessione WI-FI domestica verso il Router
- 5) Connessione via internet tramite App Baxi Mago



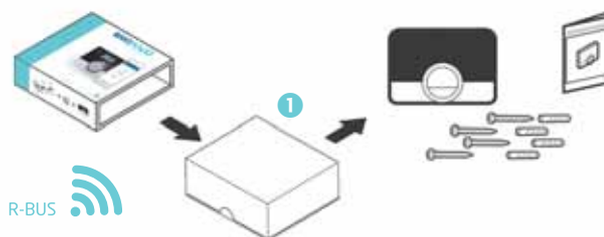
* per individuare il posizionamento della porta OpenTherm o On/Off fare riferimento al manuale del generatore.

Contenuto della confezione

Baxi Mago per prodotti con protocollo R-BUS

- 1) La scatola Baxi Mago contiene:

- Baxi Mago
- Basetta preforata di supporto per installazione a parete
- Viti e tasselli per installazione su parete
- Guida rapida di installazione e utilizzo di Baxi Mago



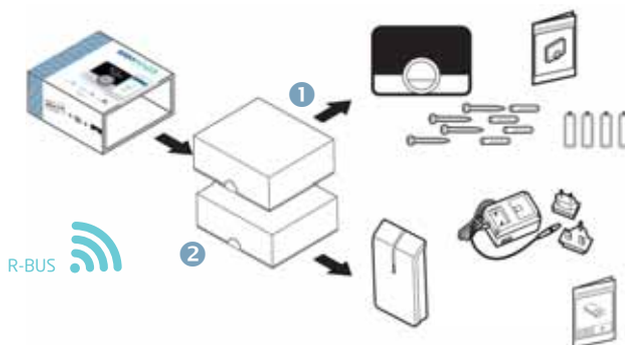
Baxi Mago wireless + GTW18 NEW

- 1) La scatola Baxi Mago contiene:

- Baxi Mago
- Basetta preforata di supporto per installazione a parete
- Viti e tasselli per installazione su parete
- 4 batterie AAA
- Guida rapida di installazione e utilizzo di Baxi Mago

- 2) La scatola Gateway contiene:

- Kit Adattatore o Gateway (GTW)
- Antenna esterna
- Alimentatore 230 V
- Adattatore per alimentatore spina "italiana" tipo L (CEI 23-50)
- Adattatore per alimentatore spina "inglese" tipo G (BS 1363)
- Viti e tasselli per installazione su parete
- Guida rapida di installazione del gateway



Dati tecnici

| | Baxi Mago | Baxi Mago wireless |
|--|-----------------------|--|
| Dimensioni | | |
| Larghezza x altezza x profondità (Baxi Mago) | 120 x 90 x 27 mm | 120 x 90 x 27 mm |
| Larghezza x altezza x profondità (Gateway) | - | 112 x 190 x 29 mm |
| Alimentazione elettrica | | |
| Tensione connessione Bus | 24 V ± 5% | 4 batterie AAA non ricaricabili da 1,5 V |
| Consumo elettrico massimo | 1,5 W | 0,25mW T |
| Collegamento elettrico | | |
| Lunghezza massima cavo per bus del Baxi Mago | 50 m | 50 m |
| Resistenza massima cavo | 2 x 5 ohm | 2 x 5 ohm |
| Condizioni ambientali | | |
| Condizioni di funzionamento | tra 0 °C e 60 °C | tra 0 °C e 60 °C |
| Temperatura | | |
| Intervallo di misurazione temperatura ambiente | tra 5 °C e 60 °C | tra 5 °C e 60 °C |
| Deviazione massima di temperatura a 20 °C | 0,3 °C | 0,3 °C |
| Valore superiore temporaneo di controllo ambiente massimo dopo il preriscaldamento | 1 °C | 1 °C |
| Variatione di temperatura | +/- 0,5 °C | +/- 0,5 °C |
| Area di controllo della temperatura | tra i 10 °C e i 30 °C | tra i 10 °C e i 30 °C |



- massima efficienza energetica (accedono alle detrazioni fiscali e al Conto Termico)
- **sistema monoblocco per la produzione di riscaldamento, raffrescamento e ACS**
- ampio campo di funzionamento, con aria esterna fino a -25°C in riscaldamento, fino a 46°C in raffrescamento
- **gestione del sistema ACS: produzione fino a 60°C, gestione temperatura del bollitore, pompa ricircolo ACS e integrazione da solare termico**
- adatto all'integrazione con terminali radianti, fan coil e impianti misti
- gestione integrata con diversi sistemi impianto: integrazione caldaia, integrazione solare, gestione valvole deviatrici e pompa circuito secondario
- sbrinamento intelligente grazie al monitoraggio simultaneo della temperatura ambiente, temperatura refrigerante, temperatura acqua prodotta e regime di funzionamento
- compressore con tecnologia DC inverter ad alto range di modulazione
- collegamento a rete Modbus
- refrigerante a basso GWP (R32)



Ampio range di potenze da 5 a 16 kW:

per soddisfare tutte le esigenze impiantistiche: riscaldamento, raffrescamento e produzione di ACS.



Facile da installare in vari contesti abitativi:

la pompa a prevalenza maggiorata consente di far fronte a maggiori perdite di carico come impianti di grandi dimensioni o direttamente a servizio dei fan coil.



Eccellenti prestazioni in raffrescamento

| Modelli | Auriga 5M | Auriga 7M | Auriga 9M | Auriga 12M | Auriga 16M | Auriga 12T | Auriga 16T |
|---------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Efficienza energetica stagionale | (1) | | | | | | |
| | (2) | | | | | | |
| P. termica nominale kW | (3) 4,65 | 6,65 | 8,60 | 12,30 | 16,30 | 12,30 | 16,30 |
| COP | (3) 5,00 | 4,94 | 4,60 | 4,81 | 4,45 | 4,84 | 4,49 |
| P. frigorifera nominale kW | (4) 4,60 | 6,45 | 8,00 | 12,20 | 15,50 | 12,20 | 15,50 |
| EER | (4) 4,82 | 4,65 | 4,16 | 4,78 | 4,26 | 4,83 | 4,27 |
| Contenuto acqua min. impianto l | 20 | 20 | 20 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Potenza sonora dB(A) | 61 | 64 | 67 | 68 | 71 | 68 | 71 |
| Dimensioni mm (hxlxp) e peso kg | 945x1210x402 92 | 945x1210x402 92 | 945x1210x402 92 | 1414x1404x405 158 | 1414x1404x405 158 | 1414x1404x405 172 | 1414x1404x405 172 |
| Codice | A7749305 | A7749306 | A7749307 | A7749308 | A7749309 | A7749310 | A7749311 |
| Euro Prezzo base (iva esclusa) | 4.536,00 | 4.840,00 | 5.296,00 | 7.121,00 | 8.400,00 | 7.426,00 | 8.643,00 |

Messa in servizio inclusa

(1) Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente a BASSA TEMPERATURA in condizioni climatiche AVERAGE (regolamento UE N° 811/2013)

(2) Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente a MEDIA TEMPERATURA in condizioni climatiche AVERAGE (regolamento UE N° 811/2013)

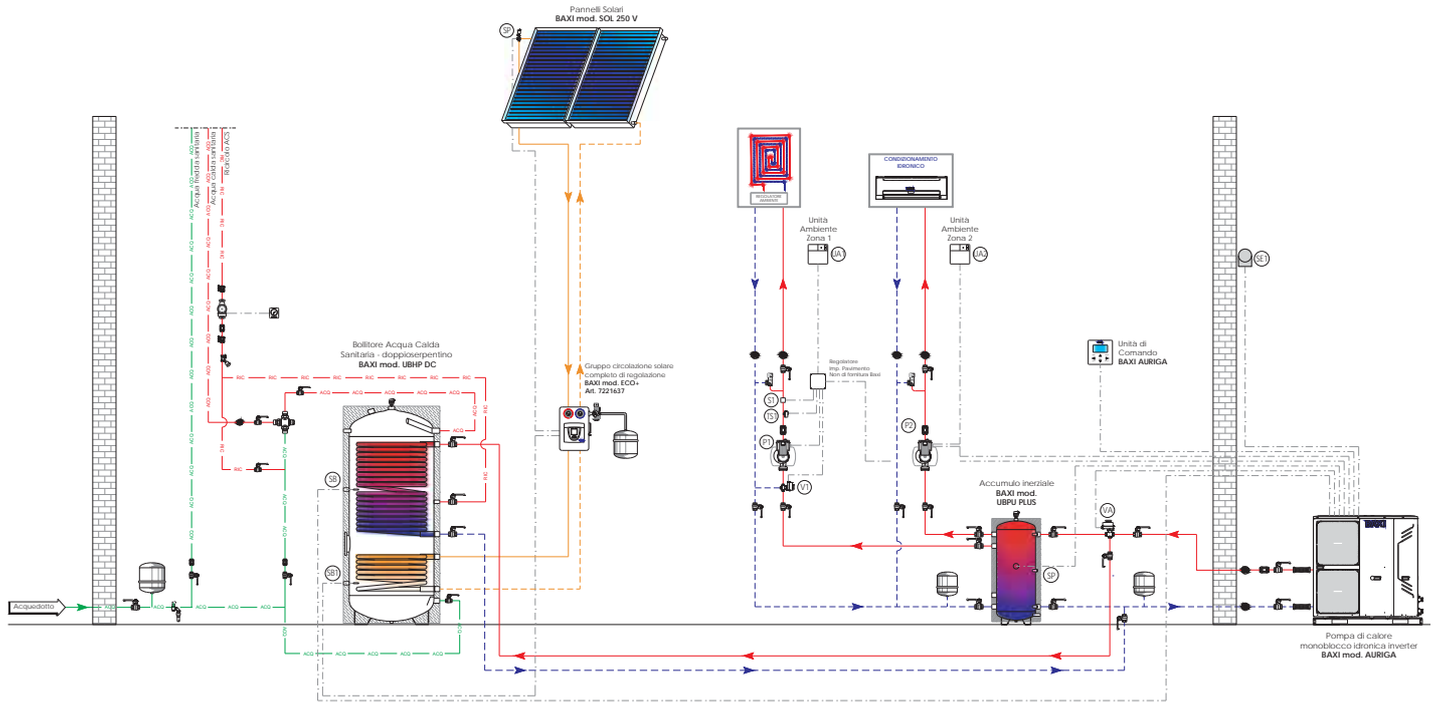
(3) Temperatura aria esterna 7°C - 87% U.R., temperatura acqua 30/35°C - EN 14511 - (4) Temperatura aria esterna 35°C, temperatura acqua 23/18°C - EN 14511

Funzioni di serie

Pannello di comando per gestire diverse configurazioni impiantistiche direttamente dall'unità:

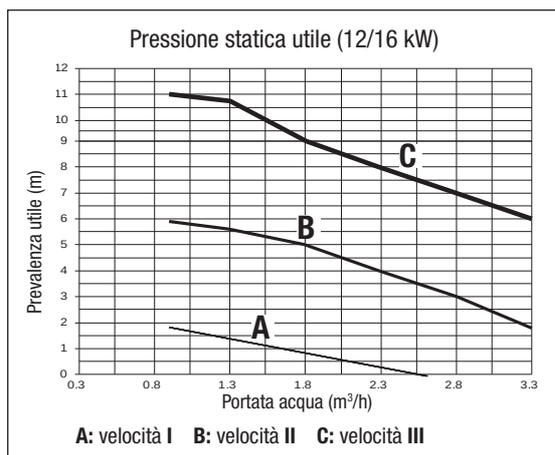
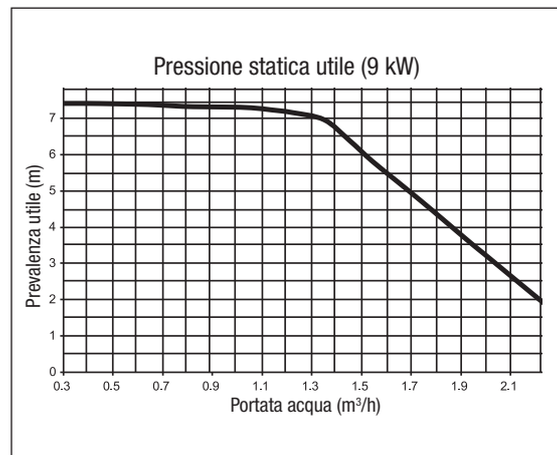
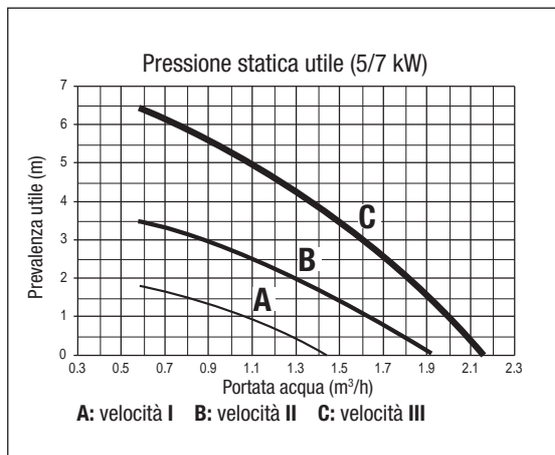
- gestione riscaldamento e raffrescamento con 16 diverse curve climatiche per modalità;
- gestione bollitore ACS, integrazione solare, caldaia e gestione pompa di ricircolo ACS;
- gestione integrazione caldaia e resistenza elettrica di backup;
- funzione antilegionella;
- eco mode con doppio setpoint impostabile;
- silent mode con 2 livelli di silenziosità impostabili;
- holiday mode: gestione antigelo e ACS con setpoint dedicati e trattamento antilegionella su ACS al termine della modalità impostata

Esempio di impianto ibrido con pompe di calore Auriga

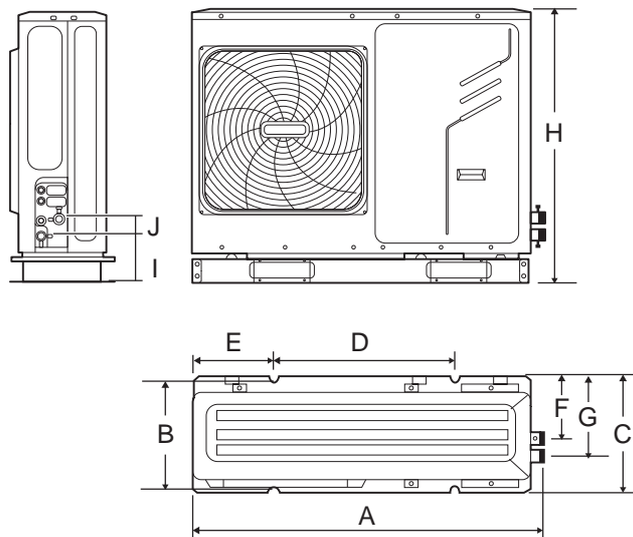


Schema a puro titolo di esempio: il progetto dell'impianto e la scelta dei componenti devono essere avallati da uno studio termotecnico.

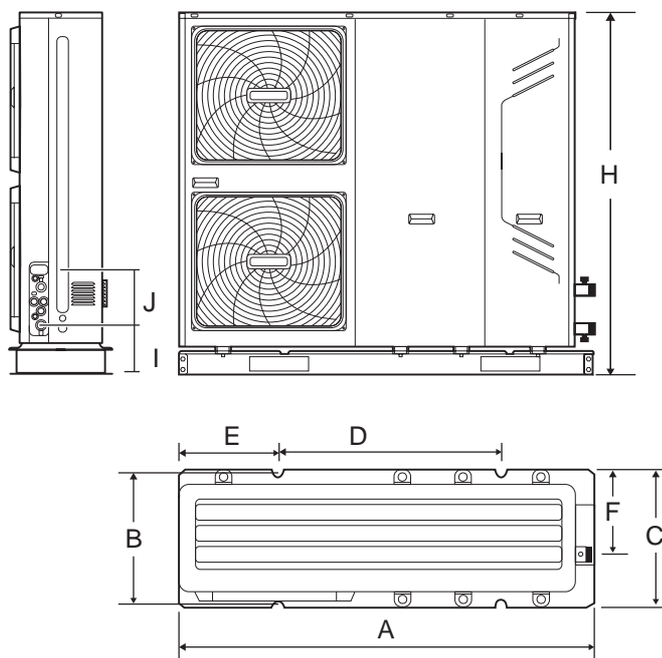
Disegni tecnici dimensionali/grafici



5M/7M/9M

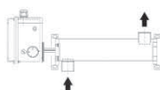


12M/12T/16M/16T



| Modelli | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J |
|-----------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|
| 5M/7M/9M | 1210 | 374 | 402 | 502 | 404 | 215 | 277 | 945 | 165 | 59 |
| 12M/12T/16M/16T | 1404 | 373 | 405 | 760 | 361 | 280 | / | 1414 | 176 | 144 |

Accessori a richiesta

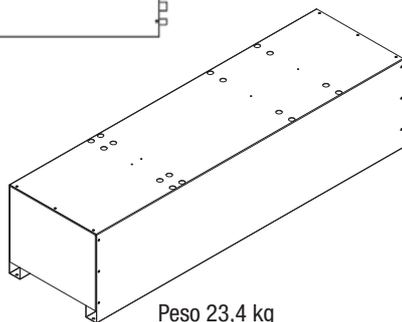
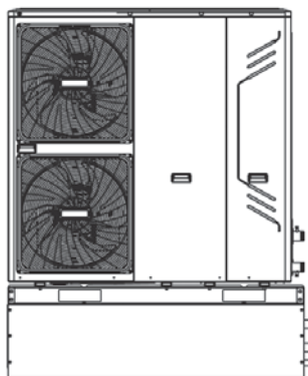
| AA | Accessori | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|---|--|--------------------------------------|
|  | Pannello di comando remoto per Auriga INSTALLAZIONE OBBLIGATORIA Gestisce tutte le funzioni della pompa di calore Dotato DI SERIE di sonda di ambiente, può essere utilizzato anche come termostato | A7750381 | 179,00 |
|  | Kit termostato ambiente (riscaldamento e raffrescamento) | 7663411 | 82,00 |
|  | Sonda temperatura aggiuntiva Analogica alla sonda fornita di serie, consente di estendere le funzioni gestite dall'elettronica di bordo | A7750595 | 24,00 |
|  | Kit valvola a 3 vie G 1 1/4" per gestione ACS Montata a valle della pompa di calore, devia il flusso d'acqua dall'impianto al bollitore ACS e viceversa, in base al segnale ricevuto dalla pdc | A7754874 | 379,00 |
|  | Resistenza elettrica mandata 3 kW 230V Dotata di quadro elettrico di controllo e protezione elettrica, integra e/o sostituisce la pompa di calore nelle condizioni di funzionamento più critiche o in caso di anomalia della pdc | A7750380 | 792,00 |
|  | Resistenza elettrica mandata 4,5 kW 400V Dotata di quadro elettrico di controllo e protezione elettrica, integra e/o sostituisce la pompa di calore nelle condizioni di funzionamento più critiche o in caso di anomalia della pdc | A7750385 | 792,00 |
|  | Staffe di supporto antivibranti in gomma (ingombro longitudinale da 600 mm) Stabile appoggio per l'unità da eventi atmosferici e consente la riduzione del rumore da vibrazioni trasmesse dall'unità | A7694974 | 160,00 |
|  | Inerziale compatto per Auriga 60 lt Le connessioni idrauliche vanno previste a cura dell'installatore |  A777754 NEW | 1.185,00 |

PER SERBATOI ABBINABILI A POMPE DI CALORE, CONSULTA DA PAG. 86 A PAG. 99

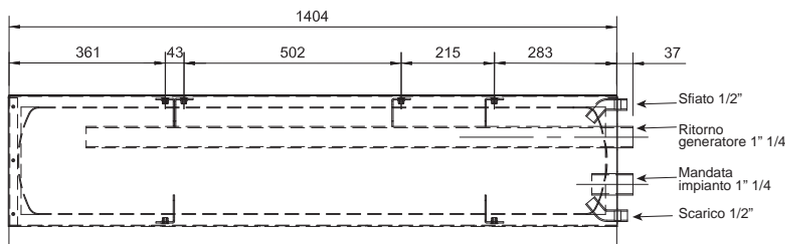
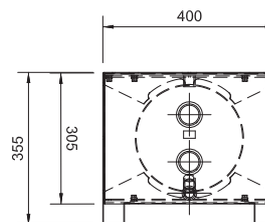
Approfondimento

Inerziale compatto per Auriga **NEW**

cod. **A777754**



Disegni tecnici
dimensionali



Il serbatoio inerziale compatto, disegnato per essere accoppiato alla pompa di calore Auriga, permette di risparmiare spazio rispetto all'installazione del classico puffer cilindrico. La capacità di 60 litri soddisfa il contenuto minimo d'acqua per tutti i modelli Auriga. La sua struttura ed i materiali utilizzati garantiscono l'affidabilità per l'installazione all'esterno e per l'utilizzo di acqua per riscaldamento o raffrescamento.

(Le misure sono espresse in mm)

PBM2-i (da 20 a 50 kW) **NEW**



* Le pompe di calore PBM2-i sono coperte da garanzia convenzionale di 2 anni dalla messa in servizio. Dettagli e condizioni sono specificate nel documento di garanzia convenzionale Baxi.

- massima efficienza energetica (l'intera gamma accede alle detrazioni fiscali e al Conto Termico)
- **pompa di calore monoblocco ottimizzata per contesti residenziali per la produzione di riscaldamento, raffrescamento e ACS**
- **eccellenti prestazioni acustiche: bassa rumorosità grazie ai ventilatori modulanti, alle ampie superfici di scambio e all'isolamento del vano compressori**
- ampio campo di funzionamento, con aria esterna fino a -15°C in riscaldamento, fino a 46°C in raffrescamento
- **gestione del sistema ACS: produzione fino a 60°C, gestione bollitore mediante controllo della temperatura o input da termostato, gestione valvola a 3 vie**
- adatto a impianti con terminali radianti, fan coil e impianti misti
- gestione integrata di sorgenti ausiliarie tramite contatto pulito: integrazione caldaia
- sbrinamento intelligente grazie al monitoraggio simultaneo della temperatura ambiente, temperatura refrigerante, temperatura acqua prodotta e regime di funzionamento
- compressore con tecnologia DC inverter ad ampio capo di modulazione
- collegamento a sistemi BMS e home automation via modbus (opzionale)

Monoblocco
Legenda: PB M2-i
 PdC Baxi Inverter



Semplicemente compatta:

con solo 1160x500 mm di sezione in pianta (fino al modello da 25 kW) le pompe di calore hanno un ingombro limitato ma maggiori superfici di scambio, adatte quindi anche per installazioni in contesti residenziali.



Equipaggiamento idraulico completo:

DI SERIE pompa, pressostato differenziale, vaso d'espansione, valvola di sicurezza e sfiati aria nei punti alti dell'impianto; consentono grande versatilità e facilità di installazione in spazi contenuti. La **pompa di circolazione** garantisce una prevalenza generosa che può soddisfare varie tipologie impiantistiche.



Manutenzione e installazione agevolata:

accesso a tutti i componenti, al quadro elettrico e al pannello di controllo dal pannello frontale. Connessioni idrauliche nel retro.

| Modelli | PBM2-i 20 | PBM2-i 25 | PBM2-i 30 | PBM2-i 35 | PBM2-i 42 | PBM2-i 50 |
|---------------------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Efficienza energetica stagionale (1) | ■■■ A* | ■■■ A** | ■■■ A* | ■■■ A* | ■■■ A* | ■■■ A* |
| P. termica nominale kW (2) | 21,50 | 25,80 | 30,00 | 35,70 | 41,80 | 49,40 |
| COP (2) | 4,30 | 4,30 | 4,27 | 4,23 | 4,22 | 4,22 |
| P. frigorifera nominale kW (3) | 19,00 | 22,40 | 25,80 | 30,50 | 35,90 | 42,30 |
| EER (3) | 3,17 | 3,11 | 3,23 | 3,27 | 3,18 | 3,16 |
| Contenuto acqua min. impianto l | 51 | 61 | 70 | 85 | 105 | 120 |
| Potenza sonora dB(A) | 74 | 75 | 76 | 78 | 78 | 78 |
| Dimensioni mm (hxlxp) e peso kg | 1270x1167x503 199 | 1270x1167x503 201 | 1275x1855x1005 224 | 1275x1855x1005 239 | 1275x1855x1005 269 | 1275x1855x1005 283 |
| Codice | A7773449 | A7773450 | A7773451 | A7773452 | A7773453 | A7773454 |
| Euro Prezzo base (iva esclusa) | 13.120,00 | 14.550,00 | 16.200,00 | 17.650,00 | 19.350,00 | 20.650,00 |

Messa in servizio inclusa

(1) Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente a BASSA TEMPERATURA in condizioni climatiche AVERAGE (regolamento UE N° 811/2013)

(2) Temperatura aria esterna 7°C - 87% U.R., temperatura acqua 30/35°C - EN 14511

(3) Temperatura aria esterna 35°C, temperatura acqua 12/7°C - EN 14511

Funzioni di serie

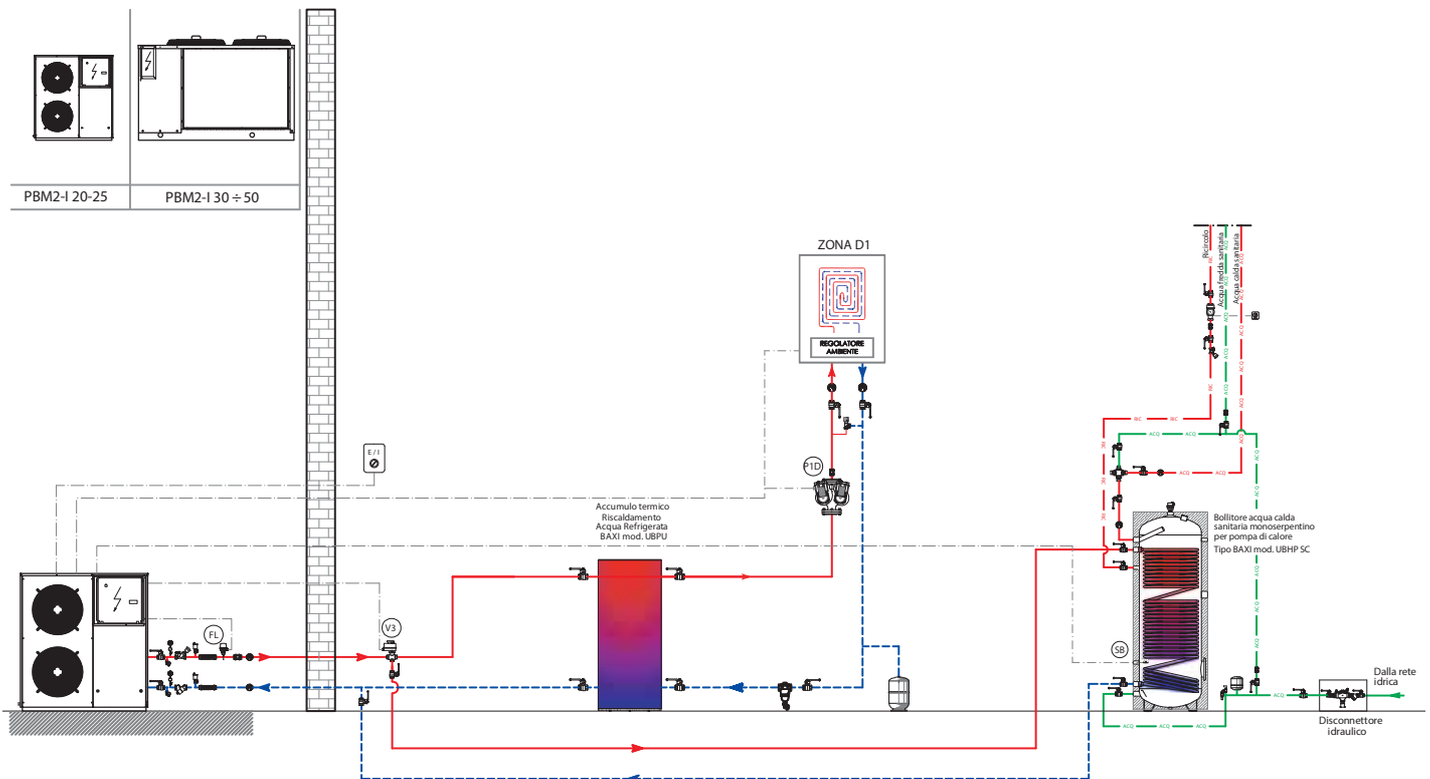
Il controllo elettronico permette di gestire diverse configurazioni impiantistiche direttamente dall'unità ed interagire con l'impianto mediante:

- comando On/Stand-by remoto (in Stand-by le logiche antigelo sono sempre attive);
- comando Estate/Inverno;
- uscita allarme unità;
- contatto per integrazione ausiliaria
- segnale 0-10V in ingresso per setpoint da climatica esterna;
- ingresso digitale per doppio setpoint;
- ingresso digitale per limit demand;
- ingresso termostato per ritorno ad alta temperatura.

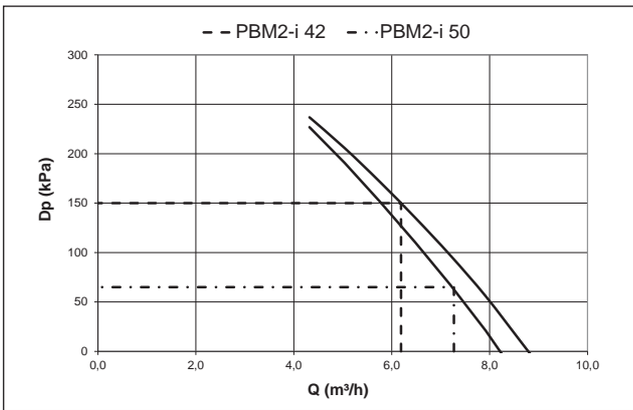
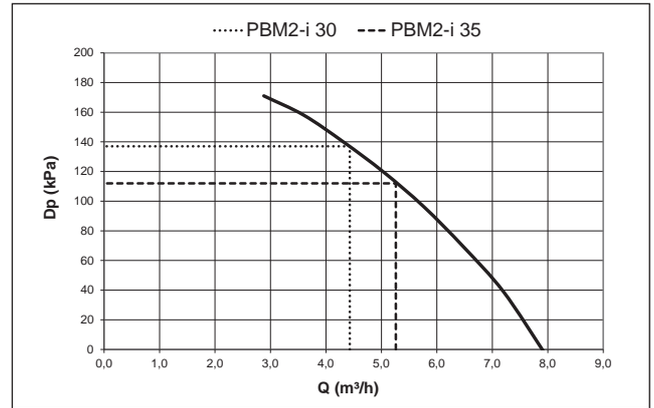
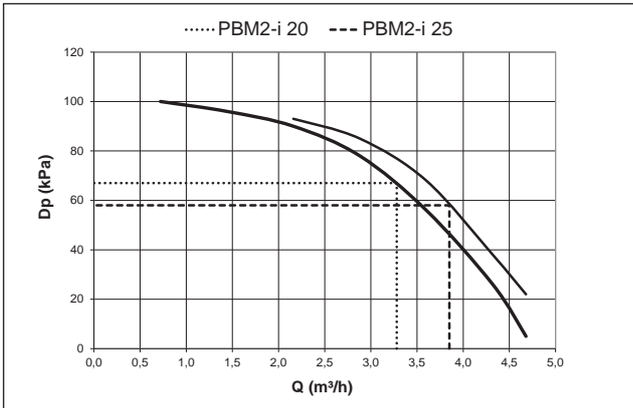
Funzioni opzionali

- pannello comandi remoto: permette tutte le funzioni del controllore elettronico a bordo macchina per visualizzare e gestire le funzioni dell'unità. Include sonda di temperatura ambiente.
- collegamento a sistemi BMS e home automation via modbus (opzionale).

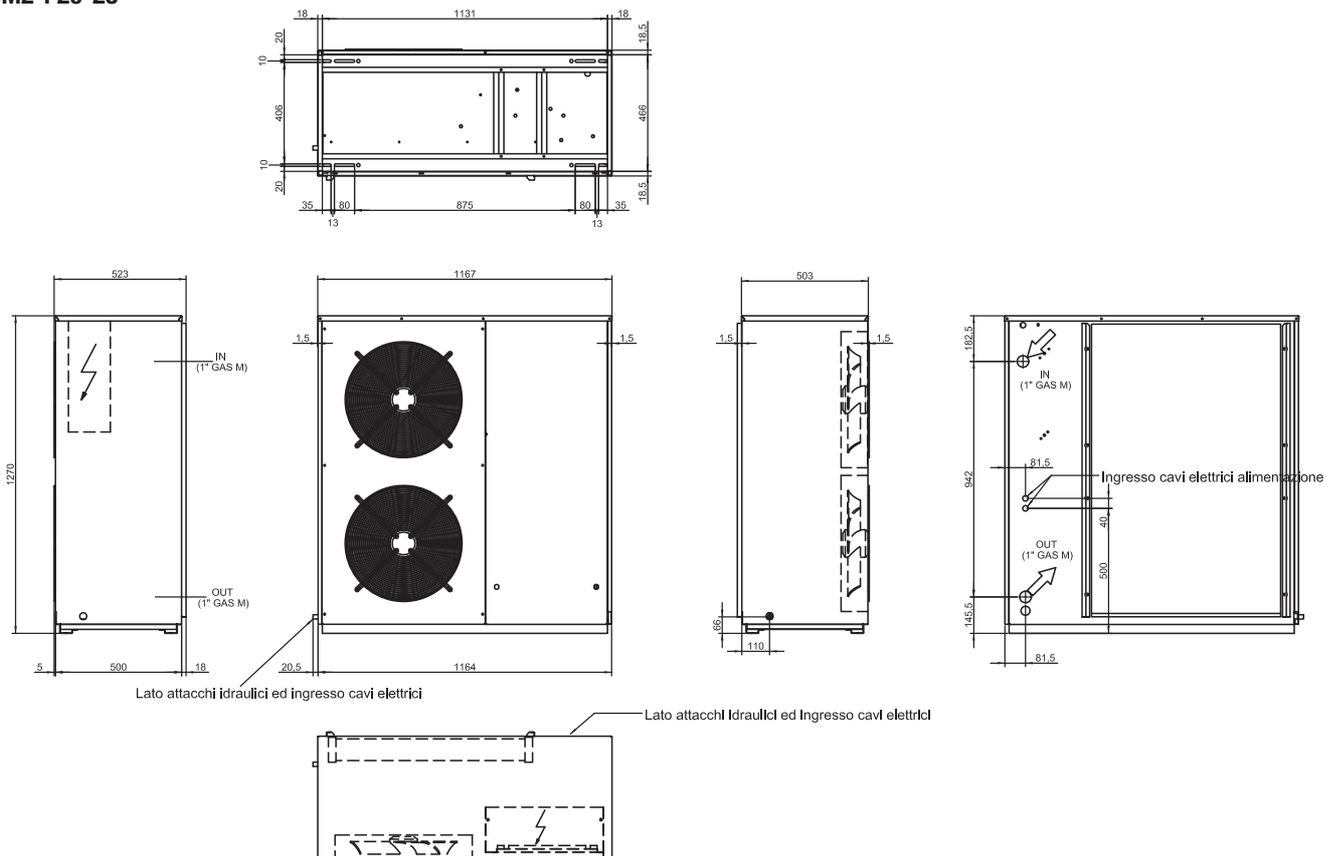
Esempio di impianto con pompe di calore PBM2-i



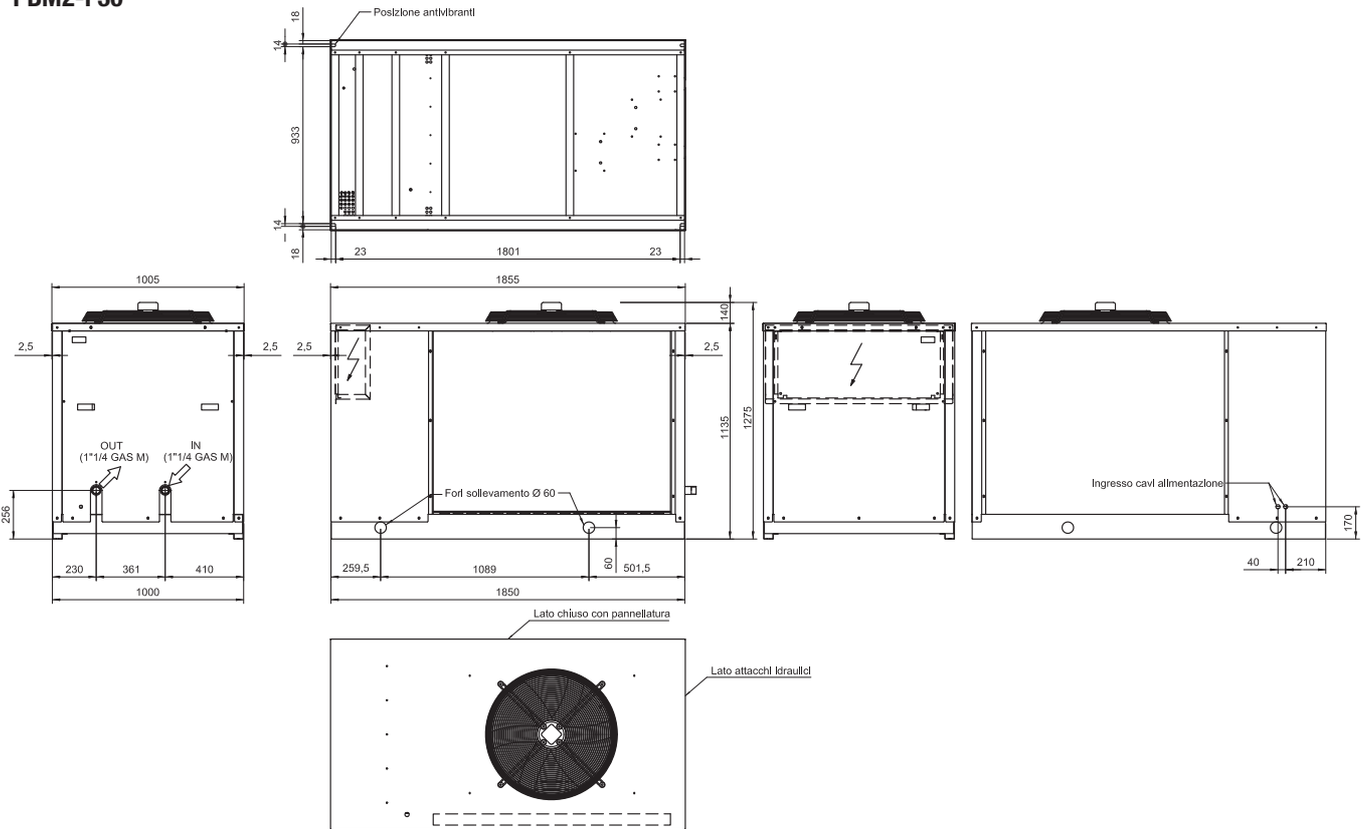
Schema a puro titolo di esempio: il progetto dell'impianto e la scelta dei componenti devono essere avallati da uno studio termotecnico.



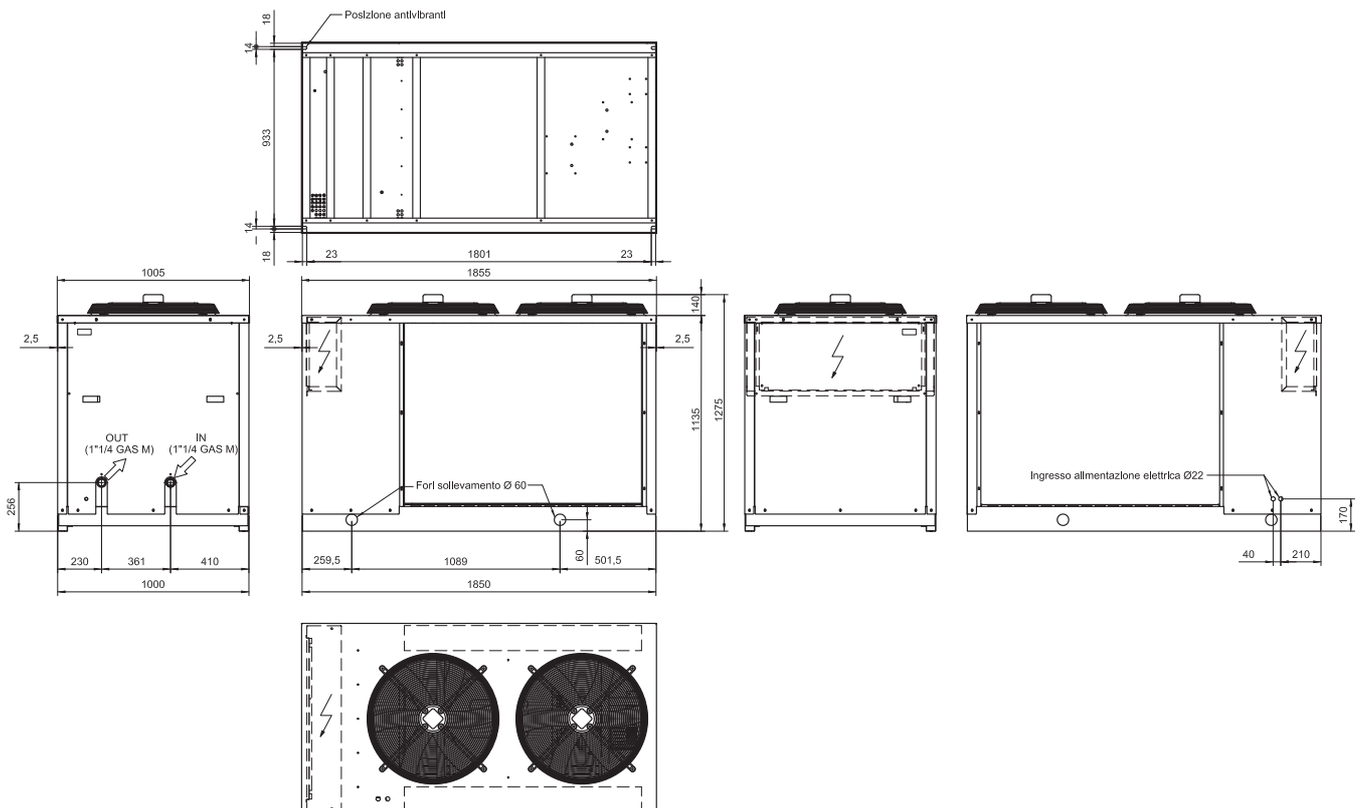
PBM2-i 20-25



PBM2-i 30



PBM2-i 35-42-50

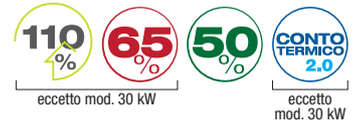


Accessori a richiesta

| AA | Accessori | Codice | NEW | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|--|--------------|-----|--------------------------------------|
|  | <p>Pannello comandi remoto Permette di gestire tutte le funzioni del controllore elettronico a bordo macchina per visualizzare e gestire le funzioni dell'unità. Include sonda di temperatura ambiente</p> | A7777119 | NEW | 296,00 |
|  | <p>Scheda interfaccia modbus Permette il collegamento modbus a sistemi BMS e home automation</p> | A7777120 | NEW | 292,00 |
|  | <p>Sonda ACS Consente la lettura della temperatura di ACS su un bollitore per gestire il setpoint in sanitario</p> | A7215528 | | 29,00 |
|  | <p>Kit valvola a 3 vie G 1 1/4" per gestione ACS Montata a valle della pompa di calore, devia il flusso d'acqua dall'impianto al bollitore ACS e viceversa, in base al segnale ricevuto dalla pdc</p> | A7754874 | | 379,00 |
|  | <p>Staffe di supporto antivibranti in gomma (ingombro longitudinale da 600 mm) Stabile appoggio per l'unità da eventi atmosferici e consente la riduzione del rumore da vibrazioni trasmesse dall'unità. <i>Abbinabile a: PBM2-i 20-25</i></p> | A7694974 | | 160,00 |
|  | <p>Antivibranti di base in gomma (soluzione compatta) Consente la riduzione delle vibrazioni e del rumore prodotto dall'unità</p> | A7777121 | NEW | 151,00 |
|  | <p>Rete protezione batterie 20-25 Griglia in acciaio per la protezione delle batterie di condensazione. Protegge le batterie dagli impatti e aiuta a mantenerle pulite. Protetta da trattamento di cataforesi e verniciatura</p> | A7777122 | NEW | 85,00 |
|  | <p>Rete protezione batterie 30-50 Griglia in acciaio per la protezione delle batterie di condensazione. Protegge le batterie dagli impatti e aiuta a mantenerle pulite. Protetta da trattamento di cataforesi e verniciatura. Acquistare n°2 pz per modelli 35 - 42 - 50</p> | A7777123 | NEW | 135,00 |
|  | <p>Flussostato per tubazioni da 1" a 8" INSTALLAZIONE OBBLIGATORIA</p> | 7112591 | | 141,00 |
|  | <p>Filtro a maglia metallica 2" INSTALLAZIONE OBBLIGATORIA</p> | LNP 71004013 | | 77,00 |
|  | <p>Sequencer Consente la gestione della cascata fino a 4 pompe di calore, mediante il confronto della temperatura rispetto ad un setpoint e banda proporzionale. Gestisce la rotazione delle unità in base al numero ore di funzionamento e rileva eventuali unità in allarme.</p> | A7777124 | NEW | 1.570,00 |

PER SERBATOI ABBINABILI A POMPE DI CALORE, CONSULTA DA PAG. 86 A PAG. 99

PBMC-i (da 18 a 42 kW) **NEW**



- massima efficienza energetica (la gamma accede alle detrazioni fiscali e al Conto Termico)
- **pompa di calore monoblocco ottimizzata per installazioni interne in contesti residenziali per la produzione di riscaldamento, raffrescamento e ACS**
- ampio campo di funzionamento, con aria esterna fino a -15°C in riscaldamento, fino a 46°C in raffrescamento
- **gestione del sistema ACS: produzione fino a 60°C, gestione bollitore mediante controllo della temperatura o input da termostato, gestione valvola a 3 vie**
- adatto a impianti con terminali radianti, fan coil e impianti misti
- gestione integrata di sorgenti ausiliarie tramite contatto pulito: integrazione caldaia
- sbrinamento intelligente grazie al monitoraggio simultaneo della temperatura ambiente, temperatura refrigerante, temperatura acqua prodotta e regime di funzionamento
- **compressore con tecnologia DC inverter ad ampio capo di modulazione**
- collegamento a sistemi BMS e home automation via modbus (opzionale)

* Le pompe di calore PBMC-i sono coperte da garanzia convenzionale di 2 anni dalla messa in servizio. Dettagli e condizioni sono specificate nel documento di garanzia convenzionale Baxi.

Legenda: $\overbrace{\text{PB}}^{\text{PdC Baxi}} \overbrace{\text{M}}^{\text{Monoblocco}} \overbrace{\text{C}}^{\text{Canalizzate}} \overbrace{\text{-i}}^{\text{Inverter}}$



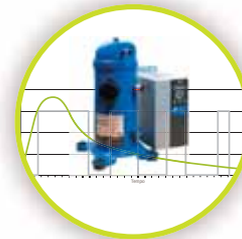
Compattezza:

Le pompe di calore hanno ampie superfici di scambio in una struttura dedicata molto compatta, adatta per installazioni anche su centrali termiche esistenti e in contesti residenziali. Una delle grandezze inoltre è inferiore a 690 mm (800 mm dalla PBMC-i 30 alla 42), soluzione che rende possibile l'installazione in luoghi chiusi facilitando il passaggio attraverso le porte.



Equipaggiamento idraulico completo:

DI SERIE pompa, pressostato differenziale, vaso d'espansione, valvola di sicurezza e sfianti aria nei punti alti dell'impianto; consentono grande versatilità e facilità di installazione in spazi contenuti. La **pompa di circolazione** garantisce una prevalenza generosa che può soddisfare varie tipologie impiantistiche.



Compressore scroll inverter:

la costante modulazione della potenza erogata ai carichi parziali permette l'aumento dell'efficienza stagionale sia in modalità riscaldamento che raffreddamento.

| Modelli | PBMC-i 18 | PBMC-i 20 | PBMC-i 25 | PBMC-i 30 | PBMC-i 35 | PBMC-i 42 |
|---------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Efficienza energetica stagionale (1) | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ |
| P. termica nominale kW (2) | 17,90 | 21,50 | 25,80 | 30,00 | 35,70 | 41,80 |
| COP (2) | 3,89 | 3,98 | 3,97 | 3,53 | 3,80 | 3,83 |
| P. frigorifera nominale kW (3) | 15,70 | 19,00 | 22,40 | 25,80 | 30,50 | 35,90 |
| EER (3) | 2,91 | 2,92 | 2,91 | 2,77 | 2,96 | 2,97 |
| Contenuto acqua min. impianto l | 47 | 51 | 61 | 70 | 85 | 105 |
| Potenza sonora dB(A) | 70 | 79 | 79 | 89 | 89 | 90 |
| Dimensioni mm (hxlxp) e peso kg | 1786,5x900x690 213 | 1786,5x900x690 215 | 1786,5x900x690 217 | 1625x1490x800,1 353 | 1625x1490x800,1 359 | 1625x1490x800,1 374 |
| Codice | A7780460 | A7780461 | A7780462 | A7780463 | A7780464 | A7780465 |
| Euro Prezzo base (iva esclusa) | 14.960,00 | 16.250,00 | 17.150,00 | 21.210,00 | 23.040,00 | 24.995,00 |

Messa in servizio inclusa

Per qualsiasi supporto nella gestione di questa gamma di pompe di calore è necessario contattare l'Engineering Team di Baxi inviando una e-mail all'indirizzo engineering@baxi.it

(1) Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente a BASSA TEMPERATURA in condizioni climatiche AVERAGE (regolamento UE N° 811/2013)

(2) Temperatura aria esterna 7°C - 87% U.R., temperatura acqua 30/35°C - EN 14511

(3) Temperatura aria esterna 35°C, temperatura acqua 12/7°C - EN 14511

Funzioni di serie

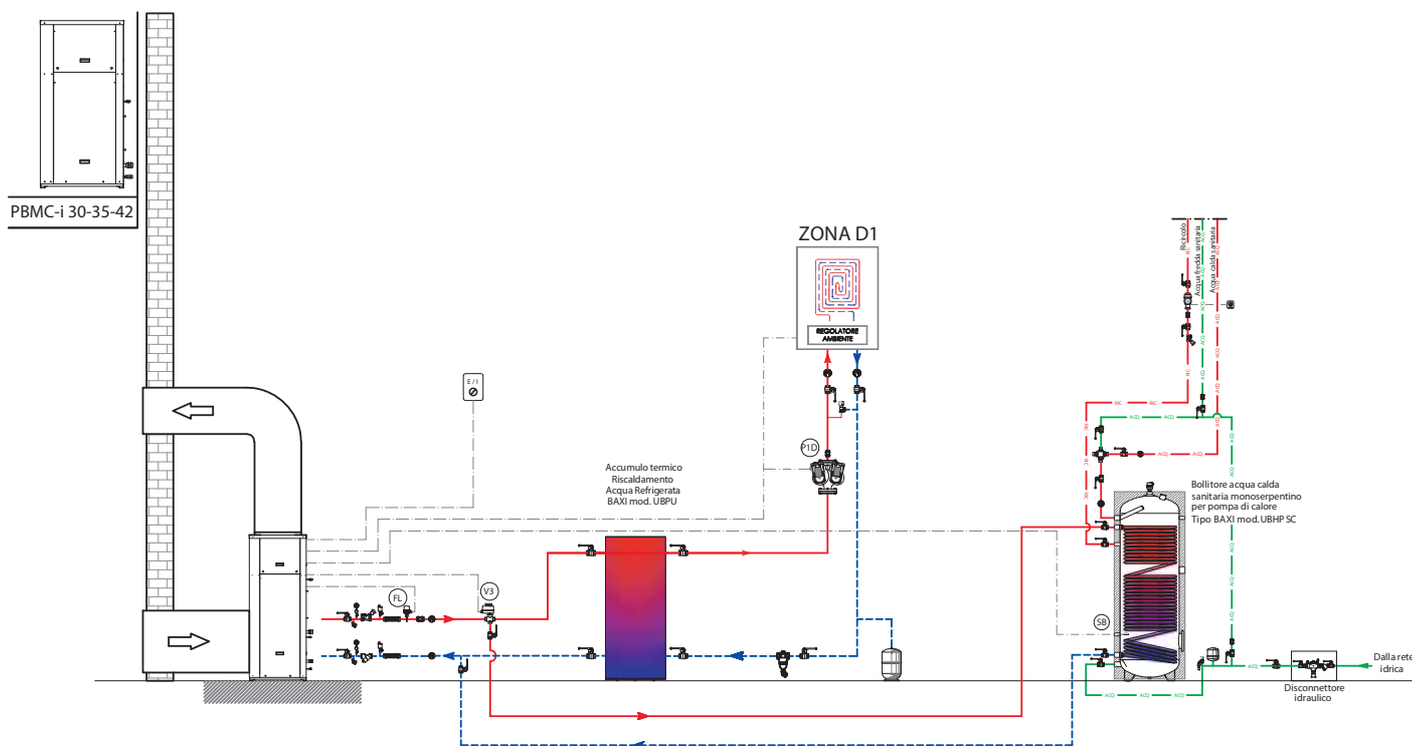
Il controllo elettronico permette di gestire diverse configurazioni impiantistiche direttamente dall'unità ed interagire con l'impianto mediante:

- comando On/Stand-by remoto (in Stand-by le logiche antigelo sono sempre attive);
- comando Estate/Inverno;
- uscita allarme unità;
- contatto per integrazione ausiliaria
- segnale 0-10V in ingresso per setpoint da climatica esterna;
- ingresso digitale per doppio setpoint;
- ingresso digitale per limit demand;
- ingresso termostato per ritorno ad alta temperatura.

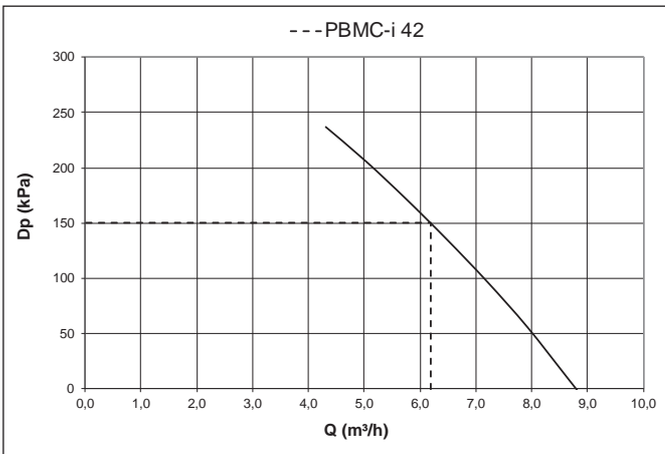
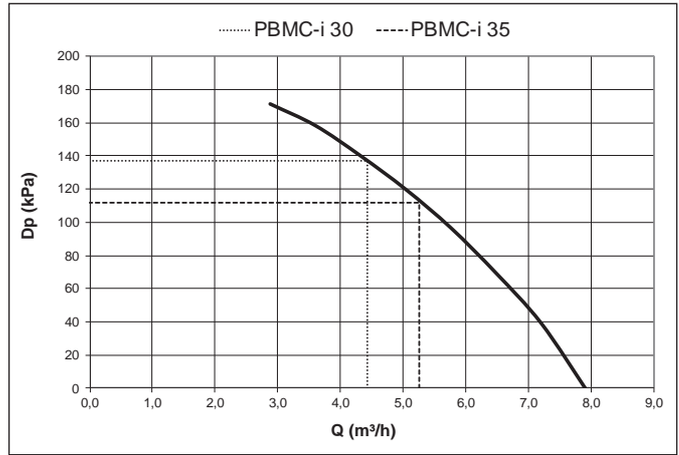
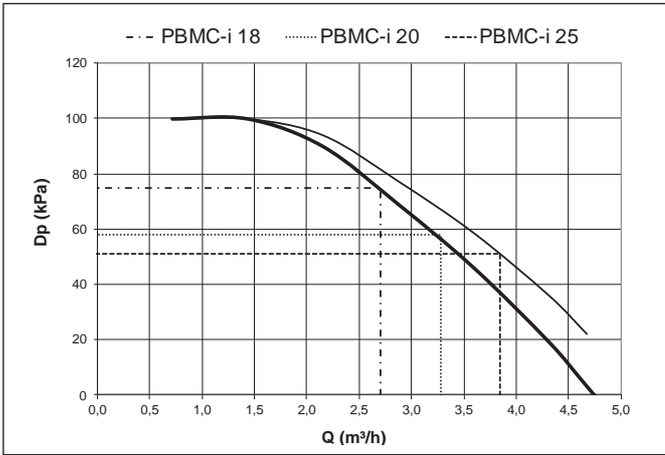
Funzioni opzionali

- pannello comandi remoto: permette tutte le funzioni del controllore elettronico a bordo macchina per visualizzare e gestire le funzioni dell'unità. Include sonda di temperatura ambiente.
- collegamento a sistemi BMS e home automation via modbus (opzionale).

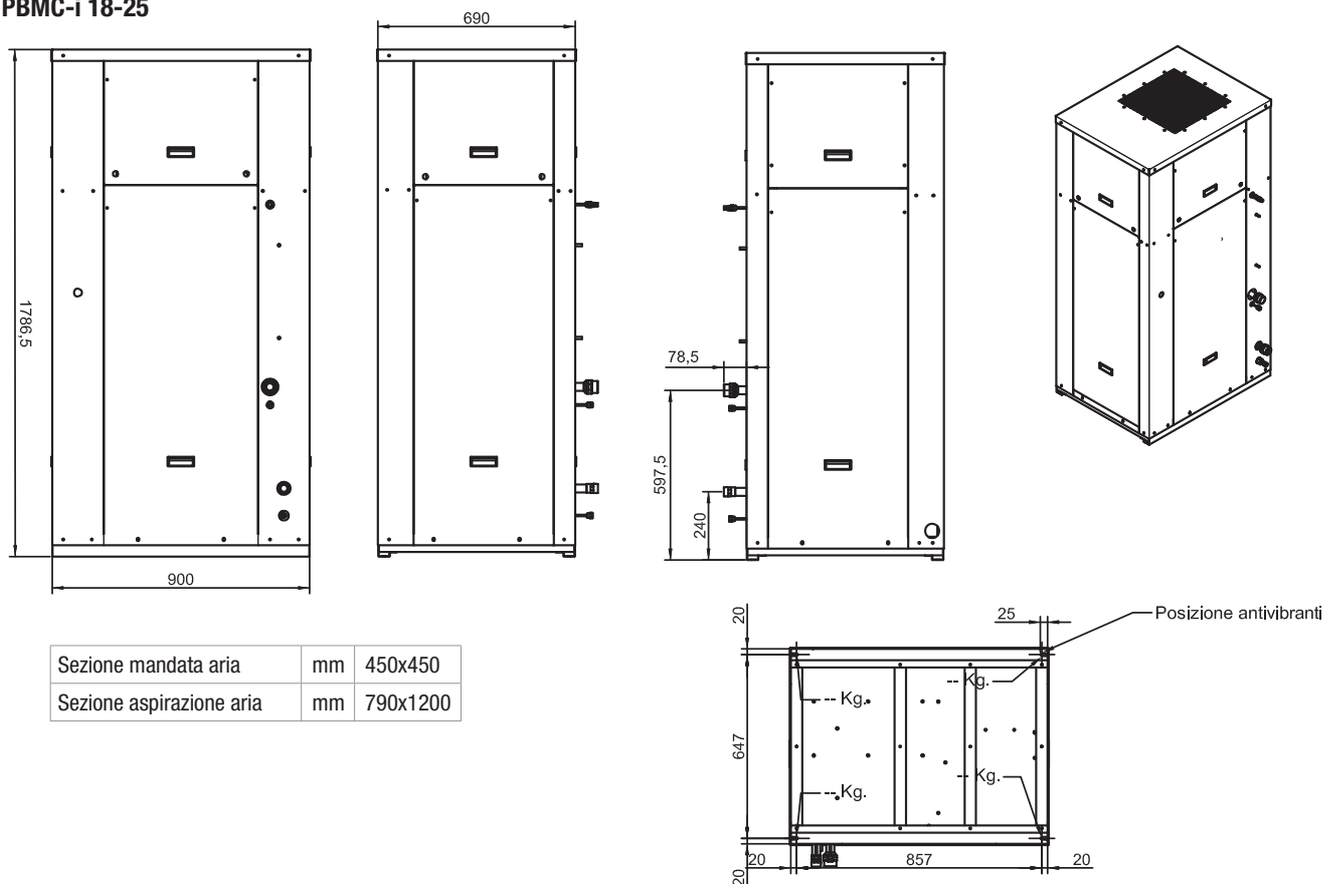
Esempio di impianto con pompe di calore PBMC-i



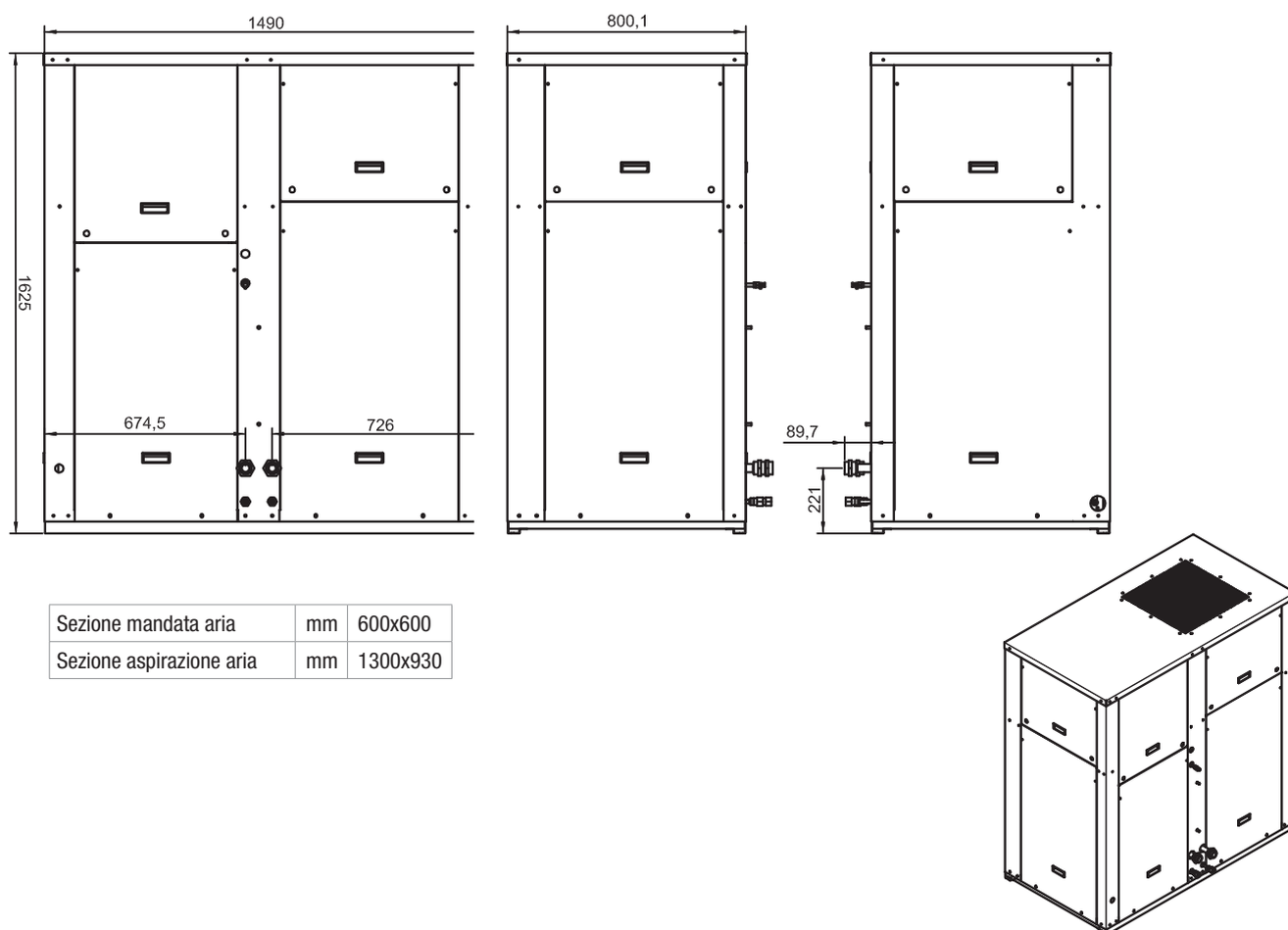
Schema a puro titolo di esempio: il progetto dell'impianto e la scelta dei componenti devono essere avallati da uno studio termotecnico.



PBMC-i 18-25



PBMC-i 30-42



Accessori a richiesta

| AA | Accessori | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|---|--------------|--------------------------------------|
|  | <p>Pannello comandi remoto Permette di gestire tutte le funzioni del controllore elettronico a bordo macchina per visualizzare e gestire le funzioni dell'unità. Include sonda di temperatura ambiente</p> | A7777119 | NEW 296,00 |
|  | <p>Scheda interfaccia modbus Permette il collegamento modbus a sistemi BMS e home automation</p> | A7777120 | NEW 292,00 |
|  | <p>Sonda ACS Consente la lettura della temperatura di ACS su un bollitore per gestire il setpoint in sanitario</p> | A7215528 | 29,00 |
|  | <p>Kit valvola a 3 vie G 1 1/4" per gestione ACS Montata a valle della pompa di calore, devia il flusso d'acqua dall'impianto al bollitore ACS e viceversa, in base al segnale ricevuto dalla pdc</p> | A7754874 | 379,00 |
|  | <p>Antivibranti di base in gomma (soluzione compatta) Consente la riduzione delle vibrazioni e del rumore prodotto dall'unità</p> | A7777121 | NEW 151,00 |
|  | <p>Rete protezione batterie 18-25 Griglia in acciaio per la protezione delle batterie di condensazione. Protegge le batterie dagli impatti e aiuta a mantenerle pulite. Protetta da trattamento di cataforesi e verniciatura. Acquistare n°2 pz per modelli 18 - 20 - 25</p> | A7780466 | NEW 118,00 |
|  | <p>Rete protezione batterie 30-42 Griglia in acciaio per la protezione delle batterie di condensazione. Protegge le batterie dagli impatti e aiuta a mantenerle pulite. Protetta da trattamento di cataforesi e verniciatura</p> | A7780467 | NEW 213,00 |
|  | <p>Flussostato per tubazioni da 1" a 8" INSTALLAZIONE OBBLIGATORIA</p> | 7112591 | 141,00 |
|  | <p>Filtro a maglia metallica 2" INSTALLAZIONE OBBLIGATORIA</p> | LNP 71004013 | 77,00 |
|  | <p>Sequencer Consente la gestione della cascata fino a 4 pompe di calore, mediante il confronto della temperatura rispetto ad un setpoint e banda proporzionale. Gestisce la rotazione delle unità in base al numero ore di funzionamento e rileva eventuali unità in allarme.</p> | A7777124 | NEW 1.570,00 |

PER SERBATOI ABBINABILI A POMPE DI CALORE, CONSULTA DA PAG. 86 A PAG. 99

UBHY DC

Sistema bivalente composto da un bollitore per produzione acqua calda sanitaria da pompa di calore ed integrazione solare, ed un puffer lato impianto



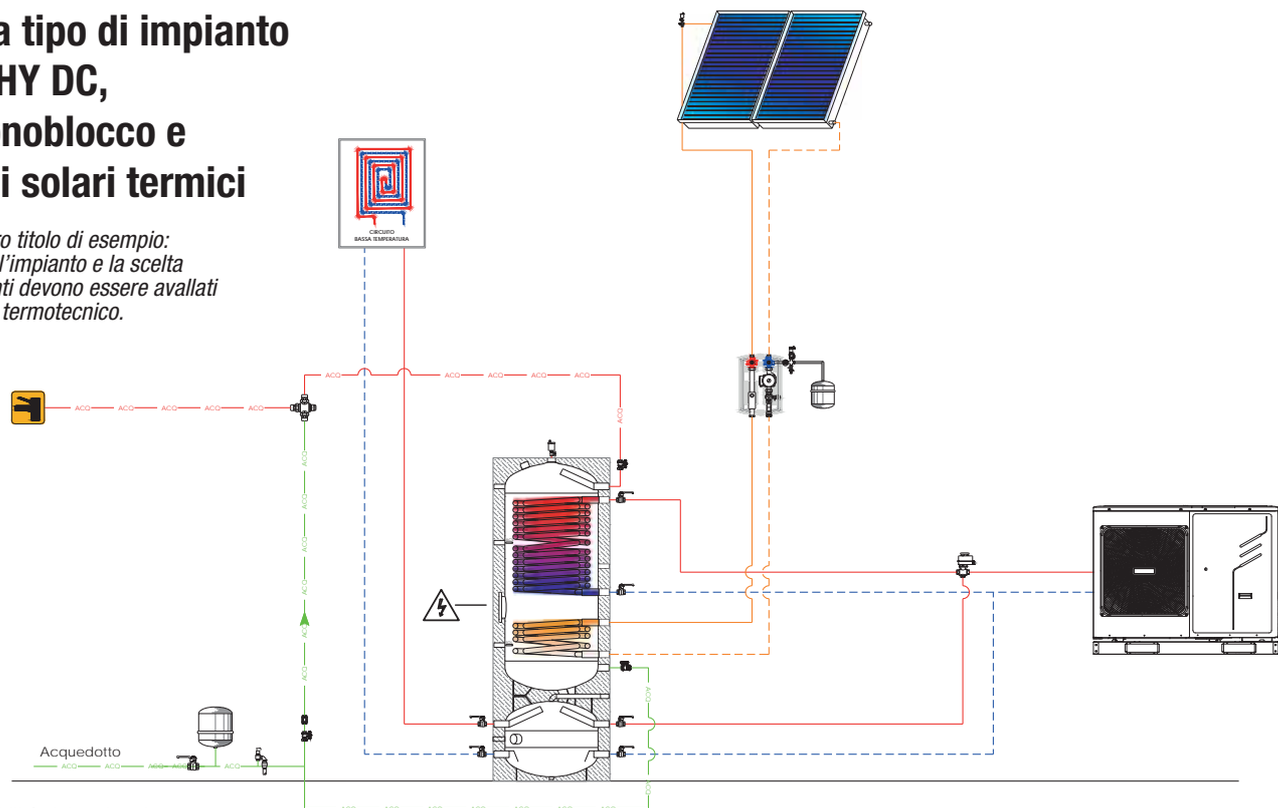
- ogni modello presenta un bollitore con doppio serpentino, di cui uno specifico per pompa di calore ad elevata superficie di scambio, ed un puffer lato impianto da 80 litri di volume con funzione di separatore idraulico sia per acqua refrigerata che acqua riscaldata
- flessibilità di installazione, semplice e pulita
- predisposto per installazione di resistenza elettrica integrativa
- anodo in magnesio per protezione delle superfici interne del bollitore dalla corrosione
- bollitore in acciaio smaltato vetrificato che garantisce un'elevata protezione contro la corrosione
- isolamenti in poliuretano rigido iniettato 70 mm

| Modelli | Codice | Capacità bollitore l | Capacità puffer tecnico l | N° scambiatori | Superficie serpentina m ² | Scambio termico serpentina kW ⁽¹⁾ | Dimensioni mm (hxØ) e peso kg | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|--|-------------------|----------------------|---------------------------|----------------|--------------------------------------|--|-------------------------------|--------------------------------|
| UBHY 300 DC bollitore ACS da pdc e solare, doppia serpentina + puffer lato impianto | A7702234 B | 270 | 80 | 2 | 2,8 sup. 0,9 inf. | 14 sup. 22 inf. | 1925x690 164,5 | 3.808,00 |
| UBHY 500 DC bollitore ACS da pdc e solare, doppia serpentina + puffer lato impianto | A7702235 B | 450 | 74 | 2 | 4,4 sup. 1,5 inf. | 23 sup. 37 inf. | 2040x790 211,7 | 4.726,00 |

(1) Per serpentina superiore: T ingr. serpentina 60°C e uscita 50°C, T. ingr. serbatoio 10°C e uscita 45°C secondo DIN 4708
Per serpentina inferiore: T ingr. serpentina 80°C e uscita 60°C, T. ingr. serbatoio 10°C e uscita 45°C secondo DIN 4708

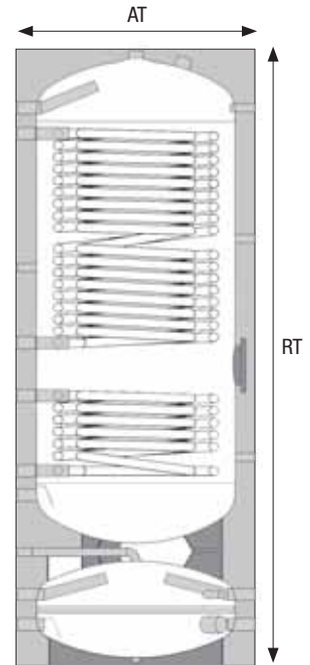
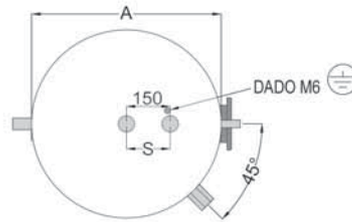
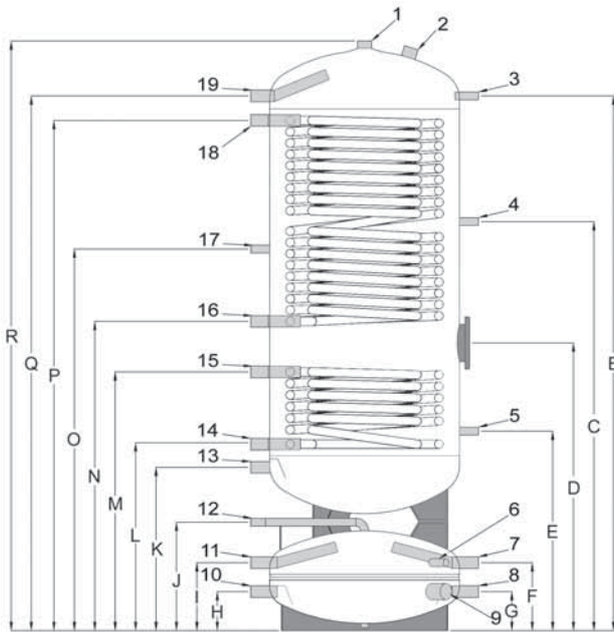
Schema tipo di impianto con UBHY DC, pdc monoblocco e pannelli solari termici

Schema a puro titolo di esempio: il progetto dell'impianto e la scelta dei componenti devono essere avallati da uno studio termotecnico.



Per la disponibilità dei serbatoi considerare 15 giorni dalla data di conferma dell'ordine.

- UBHY 300 DC
- UBHY 500 DC



Dimensioni con isolamento

Il disegno dimensionale si riferisce al modello UBHY 500 DC

| Modello | | UBHY 300 DC | UBHY 500 DC |
|------------|----|-------------|-------------|
| Dimensioni | | | |
| A | mm | 550 | 650 |
| AT | mm | 690 | 790 |
| B | mm | 1755 | 1850 |
| C | mm | 1420 | 1415 |
| D | mm | 1035 | 995 |
| E | mm | 810 | 690 |
| F | mm | 340 | 235 |
| G | mm | 160 | 135 |
| H | mm | 160 | 135 |
| I | mm | 340 | 235 |
| J | mm | 505 | 375 |
| K | mm | 675 | 565 |
| L | mm | 755 | 645 |
| M | mm | 945 | 895 |
| N | mm | 1125 | 1070 |
| O | mm | 1280 | 1320 |
| P | mm | 1675 | 1765 |
| Q | mm | 1755 | 1850 |
| R | mm | 1925 | 2040 |
| RT | mm | 1925 | 2040 |
| S | mm | 150 | 150 |

| Legenda | | |
|---------|---------------------------------|----------------------------|
| | | UBHY 300 DC UBHY 500 DC |
| 1 | Mandata acqua calda sanitaria | 1" 1/4 |
| 2 | Anodo | 1" 1/4 |
| 3 | Termometro - Sonda | 1/2" |
| 4 | Sonda | 1/2" |
| 5 | Sonda | 1/2" |
| 6 | Sonda | 1/2" |
| 7 | Mandata generatore | 1" |
| 8 | Ritorno generatore | 1" |
| 9 | Resistenza elettrica | 1" 1/2 |
| 10 | Ritorno impianto riscaldamento | 1" |
| 11 | Mandata impianto riscaldamento | 1" |
| 12 | Sfiato | 1/2" |
| 13 | Ingresso acqua fredda sanitaria | 1" |
| 14 | Ritorno serpentino inferiore | 1" |
| 15 | Mandata serpentino inferiore | 1" |
| 16 | Ritorno serpentino superiore | 1" |
| 17 | Ricircolo | 1/2" |
| 18 | Mandata serpentino superiore | 1" |
| 19 | Mandata acqua calda sanitaria | 1" |

Dimensioni soggette a tolleranze. Verificare i disegni dimensionali sul sito baxi.it.

UBHP SC

Bollitori specifici per la produzione di acqua calda sanitaria con pompa di calore



- bollitori a singolo serpentino ad elevata superficie di scambio specifico per pompa di calore
- flessibilità di installazione, semplice e pulita
- predisposto per installazione di resistenza elettrica integrativa
- anodo in magnesio per protezione delle superfici interne del bollitore dalla corrosione
- bollitore in acciaio smaltato vetrificato che garantisce un'elevata protezione contro la corrosione
- isolamento in poliuretano iniettato di 70 mm o poliuretano morbido sfoderabile 100 mm in base al volume

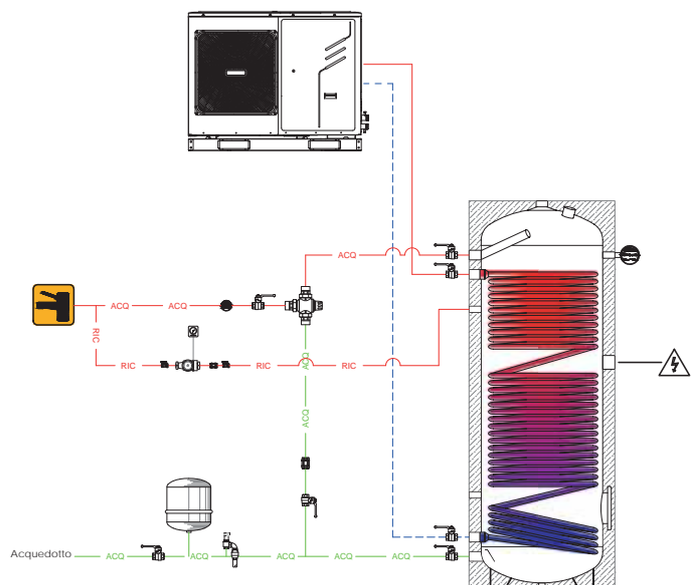
| Modelli | Codice | Capacità l | N° scambiatori | Superficie serpentina m ² | Scambio termico serpentina kW ⁽¹⁾ | Dimensioni mm (hxØ) e peso kg | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|----------|------------|----------------|--------------------------------------|--|-------------------------------|--------------------------------|
| UBHP 200 SC bollitore per ACS con pdc, singola serpentina | A7702216 | B | 190 | 1 | 3,0 | 14 1215x640 85,2 | 1.505,00 |
| UBHP 300 SC bollitore per ACS con pdc, singola serpentina | A7702217 | B | 263 | 1 | 4,0 | 19 1615x640 118,9 | 1.668,00 |
| UBHP 500 SC bollitore per ACS con pdc, singola serpentina | A7702218 | B | 470 | 1 | 6,0 | 31 1705x790 165,7 | 2.237,00 |
| UBHP 800 SC* bollitore per ACS con pdc, singola serpentina | A7702219 | - | 702 | 1 | 7,0 | 38 1875x990 216,8 | 3.423,00 |
| UBHP 1000 SC* bollitore per ACS con pdc, singola serpentina | A7702220 | - | 900 | 1 | 8,0 | 43 2205x990 246,6 | 3.710,00 |
| UBHP 1500 SC* bollitore per ACS con pdc, singola serpentina | A7702221 | - | 1300 | 1 | 8,0 | 45 2085x1200 344,3 | 5.296,00 |
| UBHP 2000 SC* bollitore per ACS con pdc, singola serpentina | A7702222 | - | 1900 | 1 | 13,0 | 68 2470x1300 543,7 | 7.963,00 |

(1) T ingr. serpentina 60°C e uscita 50°C, T. ingr. serbatoio 10°C e uscita 45°C secondo DIN 4708

* I bollitori con capacità superiore a 500 litri non sono soggetti ad etichettatura energetica

Schema tipo di impianto con UBHP SC e pdc monoblocco

Schema a puro titolo di esempio: il progetto dell'impianto e la scelta dei componenti devono essere avallati da uno studio termotecnico.

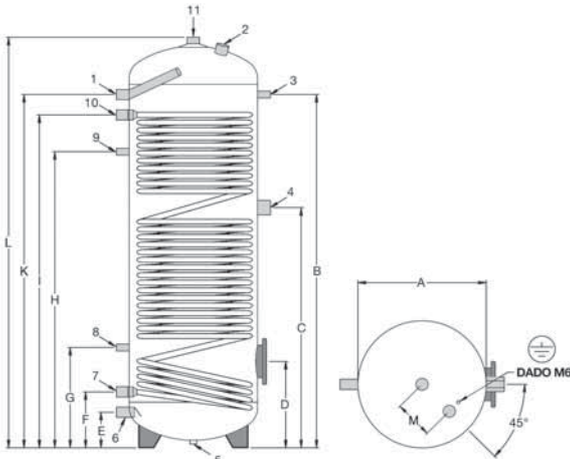


Per la disponibilità dei serbatoi considerare 15 giorni dalla data di conferma dell'ordine.

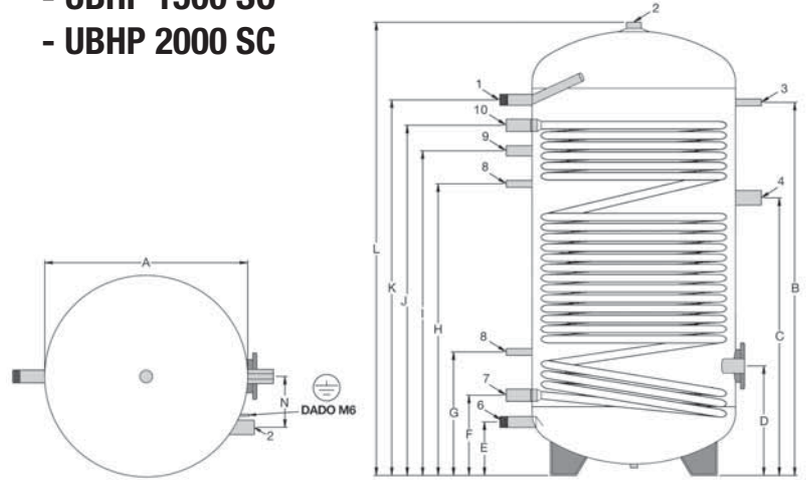
Disegni tecnici dimensionali

- UBHP 200 SC
- UBHP 300 SC
- UBHP 500 SC

- UBHP 800 SC
- UBHP 1000 SC
- UBHP 1500 SC
- UBHP 2000 SC

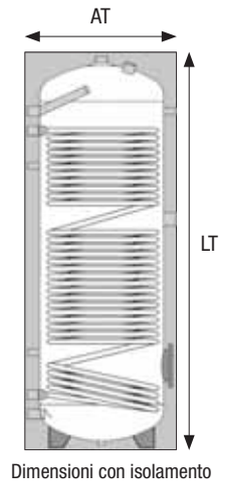


Il disegno dimensionale si riferisce al modello UBHP 300 SC



Il disegno dimensionale si riferisce al modello UBHP 2000 SC

| Modello | | UBHP 200 SC | UBHP 300 SC | UBHP 500 SC | UBHP 800 SC | UBHP 1000 SC | UBHP 1500 SC | UBHP 2000 SC |
|------------|----|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| Dimensioni | | | | | | | | |
| A | mm | 500 | 500 | 650 | 790 | 790 | 1000 | 1100 |
| AT | mm | 640 | 640 | 790 | 990 | 990 | 1200 | 1300 |
| B | mm | 995 | 1390 | 1425 | 1610 | 1940 | 1720 | 2110 |
| C | mm | 735 | 945 | 970 | 1120 | 1435 | 1210 | 1570 |
| D | mm | 320 | 340 | 370 | 470 | 470 | 550 | 550 |
| E | mm | 140 | 140 | 185 | 240 | 240 | 310 | 260 |
| F | mm | 220 | 220 | 270 | 345 | 345 | 425 | 380 |
| G | mm | 370 | 395 | 425 | 565 | 515 | 615 | 580 |
| H | mm | 835 | 1165 | 1170 | 1175 | 1485 | 1285 | 1620 |
| I | mm | 990 | 1310 | 1330 | 1305 | 1615 | 1470 | 1815 |
| J | mm | - | - | - | 1485 | 1830 | 1625 | 2020 |
| K | mm | 1070 | 1390 | 1415 | 1610 | 1940 | 1770 | 2140 |
| L | mm | 1215 | 1615 | 1705 | 1810 | 2140 | 2020 | 2405 |
| LT | mm | 1215 | 1615 | 1705 | 1875 | 2205 | 2085 | 2470 |
| M | mm | 150 | 150 | 150 | - | - | - | - |
| N | mm | - | - | - | 200 | 200 | 230 | 230 |



Dimensioni con isolamento

Dimensioni soggette a tolleranze. Verificare i disegni dimensionali sul sito baxi.it.

| Legenda | | UBHP 200 SC UBHP 300 SC | UBHP 500 SC | UBHP 800 SC UBHP 1000 SC | UBHP 1500 SC UBHP 2000 SC |
|---------|-------------------------|----------------------------|-------------|-----------------------------|------------------------------|
| 1 | Mandata acqua calda | 1" | 1" | 1" 1/4 | 1" 1/2 |
| 2 | Anodo | 1" 1/4 | 1" 1/4 | 1" 1/2 | 1" 1/2 |
| 3 | Termometro - Sonda | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 1/2" |
| 4 | Resistenza elettrica | 1" 1/2 | 1" 1/2 | 1" 1/2 | 1" 1/2 |
| 5 | Attacco bancale (cieco) | 1/2" | 1/2" | - | - |
| 6 | Entrata acqua fredda | 1" | 1" | 1" 1/4 | 1" 1/2 |
| 7 | Ritorno serpentino | 1" | 1" 1/4 | 1" 1/4 | 1" 1/4 |
| 8 | Sonda | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 1/2" |
| 9 | Ricircolo | 1/2" | 1/2" | 1" | 1" |
| 10 | Mandata serpentino | 1" | 1" 1/4 | 1" 1/4 | 1" 1/4 |
| 11 | Mandata acqua calda | 1" 1/4 | 1" 1/4 | - | - |

UBHP DC

Bollitori specifici per la produzione di acqua calda sanitaria con pompa di calore ed integrazione solare



- bollitori con doppio serpentino di scambio termico di cui uno specifico per pompa di calore ad elevata superficie di scambio
- flessibilità di installazione, semplice e pulita
- predisposto per installazione di resistenza elettrica integrativa
- anodo in magnesio per protezione delle superfici interne del bollitore dalla corrosione
- bollitore in acciaio smaltato vetrificato che garantisce un'elevata protezione contro la corrosione
- isolamento in poliuretano iniettato di 70 mm o poliuretano morbido sfoderabile 100 mm in base al volume

| Modelli | Codice | | Capacità l | N° scambiatori | Superficie serpentina m ² | Scambio termico serpentina kW ⁽¹⁾ | Dimensioni mm (hxØ) e peso kg | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|----------|---|------------|----------------|--------------------------------------|--|-------------------------------|--------------------------------|
| UBHP 300 DC bollitore per ACS con pdc e integ. solare, doppia serpentina | A7702228 | B | 260 | 2 | 3,7 sup. 1,2 inf. | 18,5 sup. 29 inf. | 1615x640 125,9 | 2.434,00 |
| UBHP 500 DC bollitore per ACS con pdc e integ. solare, doppia serpentina | A7702229 | B | 455 | 2 | 5,2 sup. 1,8 inf. | 27,5 sup. 44 inf. | 1705x790 173,6 | 3.058,00 |
| UBHP 800 DC* bollitore per ACS con pdc e integ. solare, doppia serpentina | A7702230 | - | 702 | 2 | 5,2 sup. 2,4 inf. | 30 sup. 30 inf. | 1875x990 246,1 | 4.432,00 |
| UBHP 1000 DC* bollitore per ACS con pdc e integ. solare, doppia serpentina | A7702231 | - | 900 | 2 | 6,0 sup. 3,7 inf. | 35 sup. 88 inf. | 2205x990 275,6 | 5.024,00 |
| UBHP 1500 DC* bollitore per ACS con pdc e integ. solare, doppia serpentina | A7702232 | - | 1390 | 2 | 6,0 sup. 3,7 inf. | 35 sup. 88 inf. | 2185x1200 369,3 | 8.099,00 |
| UBHP 2000 DC* bollitore per ACS con pdc e integ. solare, doppia serpentina | A7702233 | - | 1900 | 2 | 12,0 sup. 4,3 inf. | 70 sup. 103 inf. | 2470x1300 571,7 | 10.424,00 |

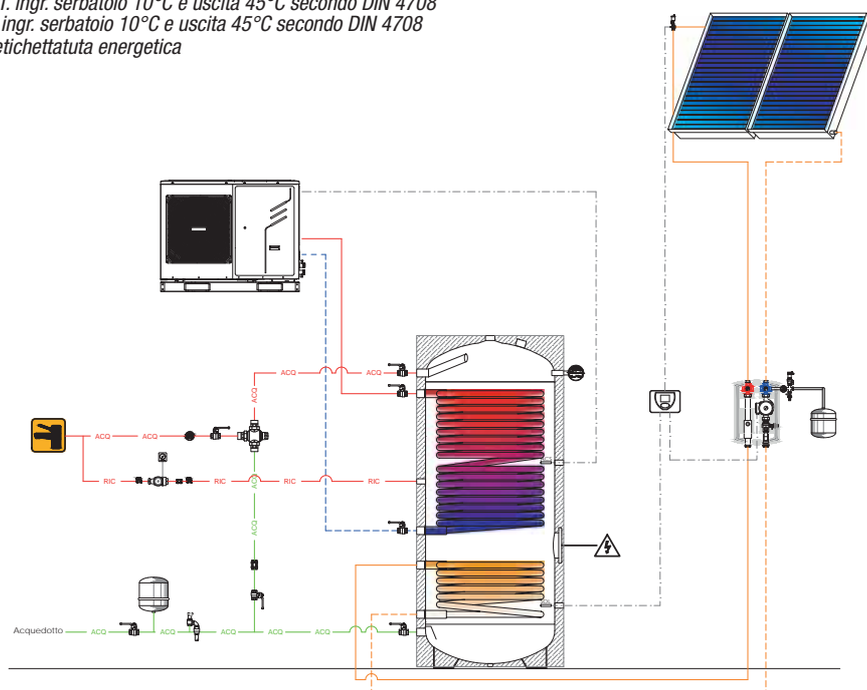
(1) Per serpentina superiore: T ingr. serpentina 60°C e uscita 50°C, T. ingr. serbatoio 10°C e uscita 45°C secondo DIN 4708

Per serpentina inferiore: T ingr. serpentina 80°C e uscita 60°C, T. ingr. serbatoio 10°C e uscita 45°C secondo DIN 4708

* I bollitori con capacità superiore a 500 litri non sono soggetti ad etichettatura energetica

Schema tipo di impianto con UBHP DC, pdc monoblocco e pannelli solari termici

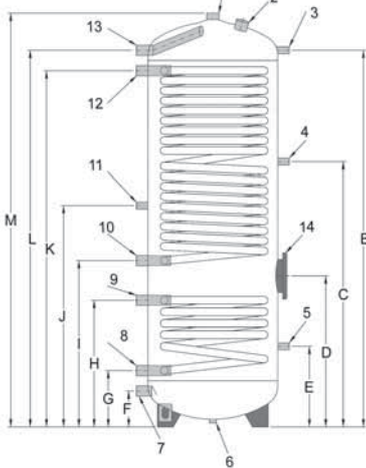
Schema a puro titolo di esempio: il progetto dell'impianto e la scelta dei componenti devono essere avallati da uno studio termotecnico.



Per la disponibilità dei serbatoi considerare 15 giorni dalla data di conferma dell'ordine.

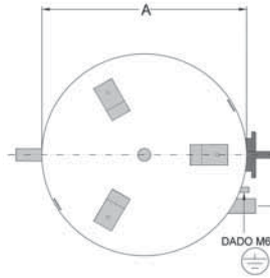
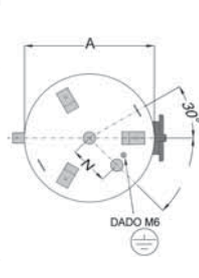
Disegni tecnici dimensionali

- UBHP 300 DC
- UBHP 500 DC

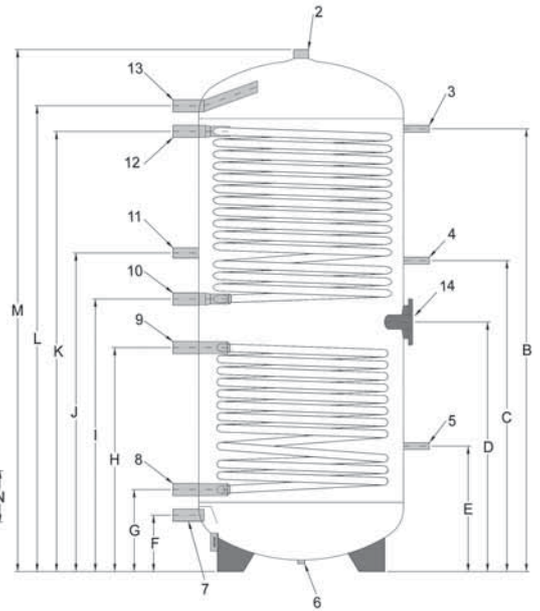


Il disegno dimensionale si riferisce al modello UBHY 300 DC

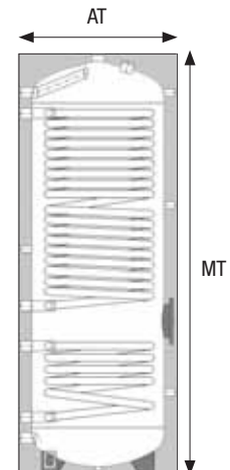
- UBHP 800 DC
- UBHP 1000 DC
- UBHP 1500 DC
- UBHP 2000 DC



Il disegno dimensionale si riferisce al modello UBHY 1000 DC



| Modello | | UBHP 300 DC | UBHP 500 DC | UBHP 800 DC | UBHP 1000 DC | UBHP 1500 DC | UBHP 2000 DC |
|------------|----|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| Dimensioni | | | | | | | |
| A | mm | 500 | 650 | 790 | 790 | 1000 | 1100 |
| AT | mm | 640 | 790 | 990 | 990 | 1200 | 1300 |
| B | mm | 1470 | 1500 | 1610 | 1940 | 1820 | 2025 |
| C | mm | 1035 | 1045 | 1150 | 1270 | 1235 | 1325 |
| D | mm | 590 | 625 | 840 | 1005 | 930 | 905 |
| E | mm | 315 | 320 | 540 | 540 | 540 | 515 |
| F | mm | 140 | 185 | 240 | 240 | 280 | 260 |
| G | mm | 220 | 275 | 350 | 350 | 395 | 405 |
| H | mm | 495 | 525 | 725 | 905 | 805 | 875 |
| I | mm | 650 | 700 | 935 | 1095 | 1090 | 1080 |
| J | mm | 865 | 950 | 1170 | 1295 | 1285 | 1395 |
| K | mm | 1390 | 1395 | 1500 | 1830 | 1725 | 1980 |
| L | mm | 1470 | 1495 | 1610 | 1940 | 1860 | 2140 |
| M | mm | 1615 | 1705 | 1810 | 2140 | 2120 | 2405 |
| MT | mm | 1615 | 1705 | 1875 | 2205 | 2185 | 2470 |
| N | mm | 150 | 150 | 200 | 200 | 230 | 230 |



Dimensioni con isolamento

Dimensioni soggette a tolleranze. Verificare i disegni dimensionali sul sito baxi.it.

Legenda

| | | UBHP 300 DC UBHP 500 DC | UBHP 800 DC UBHP 1000 DC | UBHP 1500 DC UBHP 2000 DC |
|----|--|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| 1 | Mandata acqua calda | 1" 1/4 | - | - |
| 2 | Anodo | 1" 1/4 | 1" 1/2 | 1" 1/2 |
| 3 | Termometro - Sonda | 1/2" | 1/2" | 1/2" |
| 4 | Termometro | 1/2" | 1/2" | 1/2" |
| 5 | Termometro | 1/2" | 1/2" | 1/2" |
| 6 | Attacco bancale (cieco) | 1/2" | - | - |
| 7 | Entrata acqua fredda | 1" | 1" 1/4 | 1" 1/2 |
| 8 | Ritorno serpentino inferiore | 1" | 1" 1/4 | 1" 1/4 |
| 9 | Mandata serpentino inferiore | 1" | 1" 1/4 | 1" 1/4 |
| 10 | Ritorno serpentino superiore | 1" | 1" 1/4 | 1" 1/4 |
| 11 | Ricircolo | 1/2" | 1" | 1" |
| 12 | Mandata serpentino superiore | 1" | 1" 1/4 | 1" 1/4 |
| 13 | Mandata acqua calda | 1" | 1" 1/4 | 1" 1/2 |
| 14 | Flangia con attacco resistenza elettrica | 1" 1/2 | 1" 1/2 | 1" 1/2 |

UBHP DC-I

Bollitori specifici per la produzione di acqua calda sanitaria con pompa di calore ed integrazione con caldaia



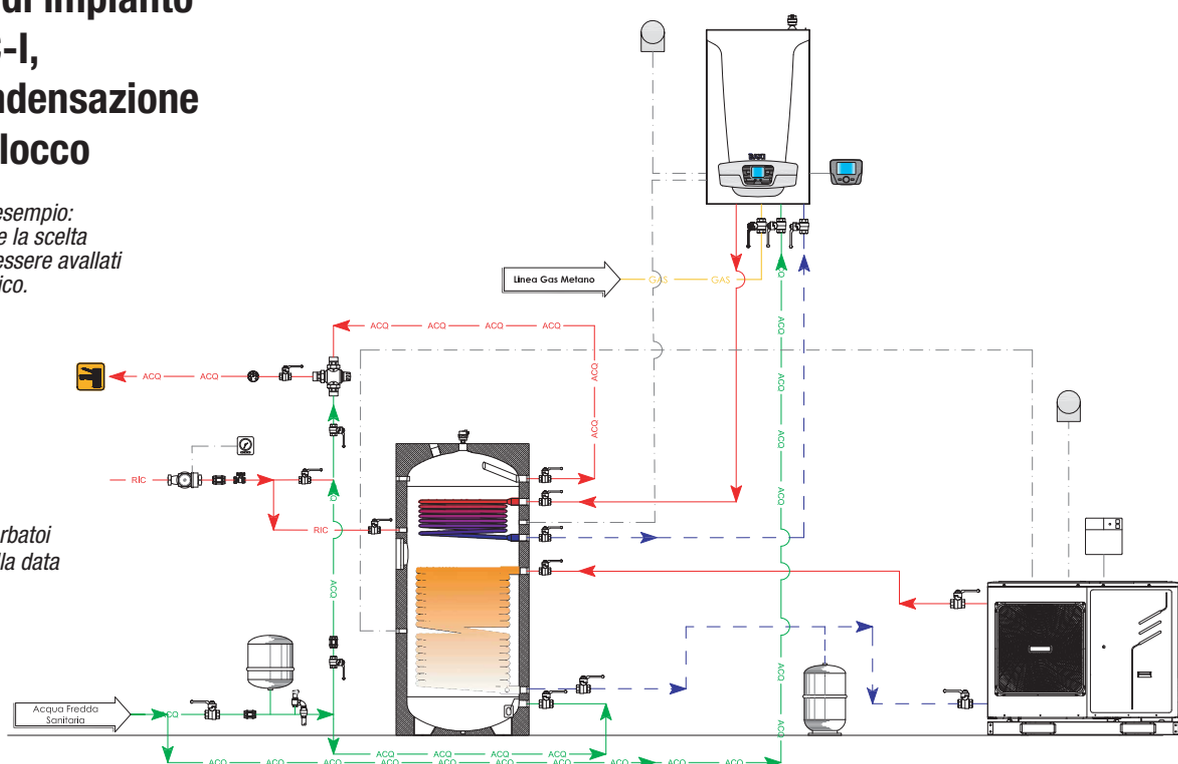
- bollitori con doppio serpentino di scambio termico di cui uno specifico per pompa di calore ad elevata superficie di scambio
- flessibilità di installazione, semplice e pulita
- predisposto per installazione di resistenza elettrica integrativa
- anodo in magnesio per protezione delle superfici interne del bollitore dalla corrosione
- isolamento in poliuretano rigido iniettato 50 mm

| Modelli | Codice | Capacità l | N° scambiatori | Superficie serpentina m ² | Scambio termico serpentina kW ⁽¹⁾ | Dimensioni mm (hxØ) e peso kg | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|--|----------|------------|----------------|--------------------------------------|--|-------------------------------|--------------------------------|
| UBHP 300 DC-I bollitore per ACS con pdc e integ. con caldaia, doppia serpentina | A7735795 | 260 | 2 | 0,7 sup. 3,7 inf. | 17,0 sup. 18,5 inf. | 1615x640 128,0 | 2.434,00 |
| UBHP 500 DC-I bollitore per ACS con pdc e integ. con caldaia, doppia serpentina | A7735796 | 455 | 2 | 1,0 sup. 5,2 inf. | 24,0 sup. 27,5 inf. | 1705x790 176,0 | 3.058,00 |

(1) Per serpentina superiore: T ingr. serpentina 80°C e uscita 60°C, T. ingr. serbatoio 10°C e uscita 45°C secondo DIN 4708
Per serpentina inferiore: T ingr. serpentina 60°C e uscita 50°C, T. ingr. serbatoio 10°C e uscita 45°C secondo DIN 4708

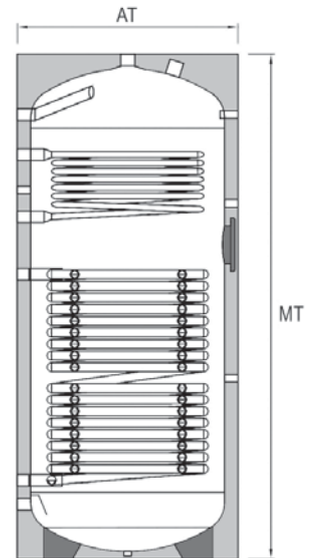
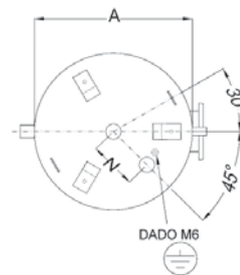
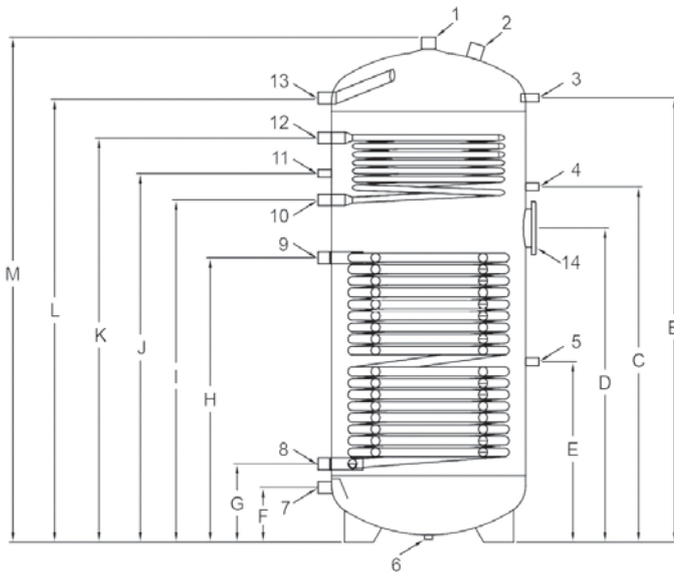
Schema tipo di impianto con UBHP DC-I, caldaia a condensazione e pdc monoblocco

Schema a puro titolo di esempio: il progetto dell'impianto e la scelta dei componenti devono essere avallati da uno studio termotecnico.



Per la disponibilità dei serbatoi considerare 15 giorni dalla data di conferma dell'ordine.

- UBHP 300 DC-I
- UBHP 500 DC-I



Dimensioni con isolamento

Il disegno dimensionale si riferisce al modello UBHP 500 DC-I

| Modello | | UBHP 300 DC-I | UBHP 500 DC-I |
|------------|----|---------------|---------------|
| Dimensioni | | | |
| A | mm | 500 | 650 |
| AT | mm | 600 | 750 |
| B | mm | 1470 | 1500 |
| C | mm | 1230 | 1200 |
| D | mm | 1045 | 1060 |
| E | mm | 605 | 610 |
| F | mm | 140 | 185 |
| G | mm | 220 | 265 |
| H | mm | 960 | 960 |
| I | mm | 1180 | 1155 |
| J | mm | 1090 | 1245 |
| K | mm | 1470 | 1365 |
| L | mm | 1470 | 1500 |
| M | mm | 1615 | 1705 |
| MT | mm | 1615 | 1705 |
| N | mm | 150 | 150 |

| Legenda | | UBHP 300 DC-I | UBHP 500 DC-I |
|---------|--|---------------|---------------|
| 1 | Mandata acqua calda sanitaria | 1" 1/4 | |
| 2 | Anodo | 1" 1/4 | |
| 3 | Termometro - Sonda | 1/2" | |
| 4 | Termostato | 1/2" | |
| 5 | Termostato | 1/2" | |
| 6 | Attacco bancale (cieco) | 1/2" | |
| 7 | Entrata acqua fredda | 1" | |
| 8 | Ritorno serpentino inferiore | 1" | |
| 9 | Mandata serpentino inferiore | 1" | |
| 10 | Ritorno serpentino superiore | 1" | |
| 11 | Ricircolo | 1/2" | |
| 12 | Mandata serpentino superiore | 1" | |
| 13 | Mandata acqua calda | 1" | |
| 14 | Flangia con attacco resistenza elettrica | 1" 1/2 | |

Dimensioni soggette a tolleranze. Verificare i disegni dimensionali sul sito baxi.it.

UBPU TC

Accumulo termico per la produzione di acqua calda sanitaria ed integrazione sul riscaldamento, da multi fonte energetica



- serbatoi con funzione di volano termico con tripla serpentina di scambio
- flessibilità di installazione, semplice e pulita
- predisposto per installazione di resistenza elettrica integrativa
- serpentino produzione acqua calda sanitaria estraibile in acciaio INOX
- versatili ed integrabili in soluzioni impiantistiche con differenti generatori di calore

| Modelli | Codice | Capacità l | N° scambiatori | Scambiatore sanitario m ² | Scambio termico serpentino sanitario kW ⁽¹⁾ | Superficie serpentina m ² | Scambio termico serpentina kW ⁽²⁾ | Dimensioni mm (hx0) e peso kg | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|----------|------------|----------------|--------------------------------------|--|--------------------------------------|--|-------------------------------|--------------------------------|
| UBPU 500 TC, puffer riscaldamento e ACS da multi fonte energetica | A7702224 | 450 | 3 | 3,38 | 59 | 2,0 sup. 2,0 inf. | 34 sup. 48 inf. | 1680x850 191,7 | 3.335,00 |
| UBPU 800 TC*, puffer riscaldamento e ACS da multi fonte energetica | A7702225 | 700 | 3 | 3,38 | 59 | 2,0 sup. 2,5 inf. | 42 sup. 63 inf. | 1780x990 241,5 | 3.786,00 |
| UBPU 1000 TC*, puffer riscaldamento e ACS da multi fonte energetica | A7702226 | 905 | 3 | 4,27 | 74 | 2,0 sup. 3,0 inf. | 42 sup. 75 inf. | 2180x990 286,7 | 4.112,00 |
| UBPU 1500 TC*, puffer riscaldamento e ACS da multi fonte energetica | A7702227 | 1385 | 3 | 4,87 | 85 | 3,0 sup. 3,5 inf. | 66 sup. 91 inf. | 2110x1200 346,9 | 4.649,00 |

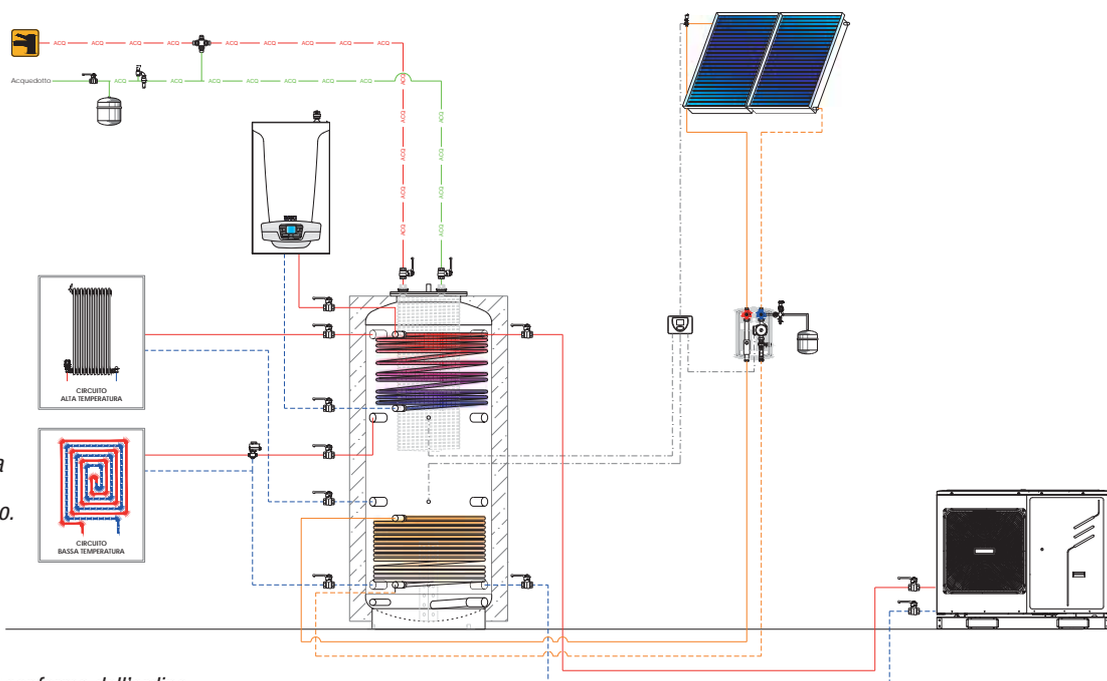
(1) T ingr. serpentino sanitario 10°C e uscita 45°C, T. ingr. serbatoio 80°C e uscita 60°C secondo DIN 4708

(2) T ingr. serpentina superiore e inferiore 80°C e uscita 60°C, T. ingr. serbatoio 10°C e uscita 45°C secondo DIN 4708

* I bollitori con capacità superiore a 500 litri non sono soggetti ad etichettatura energetica

Schema tipo di impianto con UBPU TC, caldaia a condensazione, pdc monoblocco e pannelli solari termici

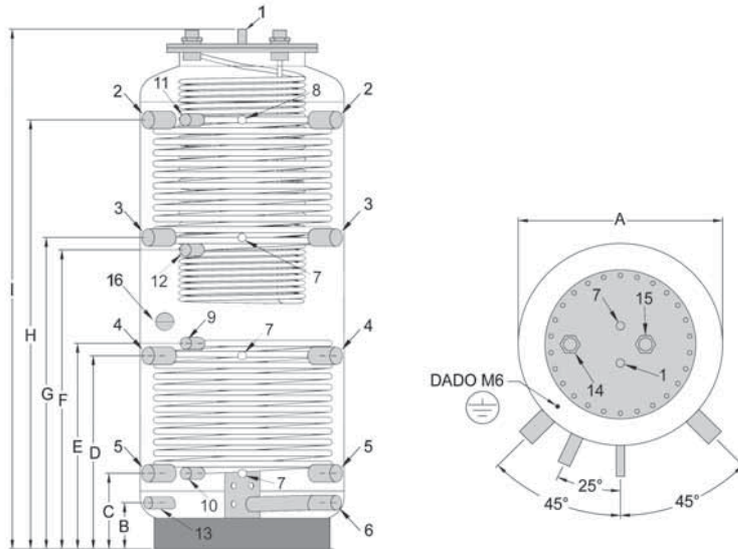
Schema a puro titolo di esempio: il progetto dell'impianto e la scelta dei componenti devono essere avallati da uno studio termotecnico.



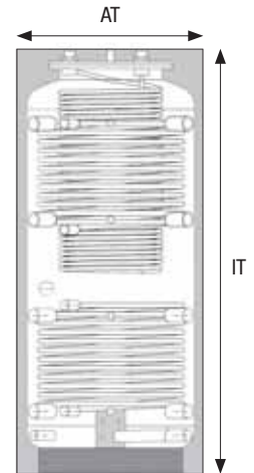
Per la disponibilità dei serbatoi considerare 15 giorni dalla data di conferma dell'ordine.

Disegni tecnici dimensionali

- UBPU 500 TC
- UBPU 800 TC
- UBPU 1000 TC
- UBPU 1500 TC



Il disegno dimensionale si riferisce al modello UBPU 500 TC



Dimensioni con isolamento

| Modello | | UBPU 500 TC | UBPU 800 TC | UBPU 1000 TC | UBPU 1500 TC |
|------------|----|-------------|-------------|--------------|--------------|
| Dimensioni | | | | | |
| A | mm | 650 | 790 | 790 | 1000 |
| AT | mm | 850 | 990 | 990 | 1200 |
| B | mm | 150 | 170 | 170 | 235 |
| C | mm | 245 | 280 | 280 | 345 |
| D | mm | 625 | 660 | 805 | 805 |
| E | mm | 665 | 640 | 700 | 735 |
| F | mm | 965 | 1000 | 1395 | 1175 |
| G | mm | 1005 | 1035 | 1335 | 1265 |
| H | mm | 1385 | 1410 | 1860 | 1725 |
| I | mm | 1680 | 1780 | 2180 | 2110 |
| IT | mm | 1680 | 1780 | 2180 | 2110 |

Dimensioni soggette a tolleranze. Verificare i disegni dimensionali sul sito baxi.it.

Legenda

| | | UBPU 500 TC | UBPU 800 TC UBPU 1000 TC UBPU 1500 TC |
|----|--|-------------|---|
| 1 | Sfiato | 1/2" | 1/2" |
| 2 | Mandata caldaia | 1" 1/2 | 1" 1/2 |
| 3 | Mandata riscaldamento | 1" 1/2 | 1" 1/2 |
| 4 | Ritorno caldaia-riscaldamento | 1" 1/2 | 1" 1/2 |
| 5 | Ritorno caldaia-riscaldamento | 1" 1/2 | 1" 1/2 |
| 6 | Ritorno acqua | 1" 1/4 | 1" 1/2 |
| 7 | Sonda | 1/2" | 1/2" |
| 8 | Termometro | 1/2" | 1/2" |
| 9 | Mandata energia solare | 1" | 1" |
| 10 | Ritorno energia solare | 1" | 1" |
| 11 | Mandata energia alternativa | 1" | 1" |
| 12 | Ritorno energia alternativa | 1" | 1" |
| 13 | Scarico | 1" | 1" |
| 14 | Mandata acqua calda sanitaria (tronchetto) | 1" 1/4 | 1" 1/4 |
| 15 | Ingresso acqua fredda sanitaria | 1" 1/4 | 1" 1/4 |
| 16 | Resistenza elettrica | 1" 1/2 | 1" 1/2 |

UBPU e UBPU PLUS

Accumuli termici per multi integrazione sul riscaldamento e raffrescamento



UBPU 50-100-300 PLUS

UBPU 500 PLUS

UBPU 25

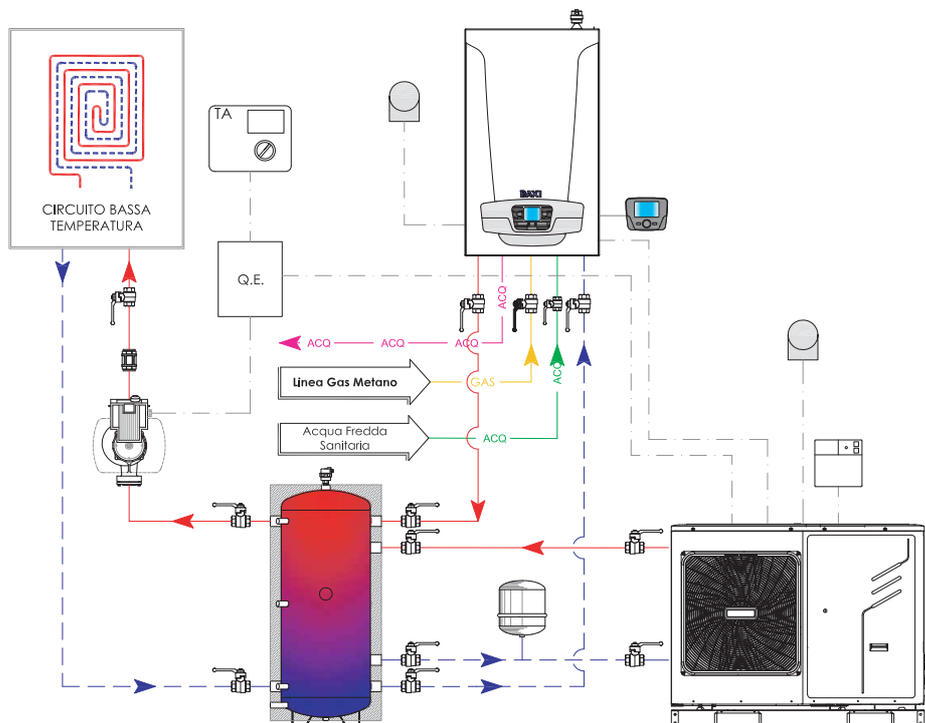
- puffer per lo stoccaggio di acqua termica d'impianto per riscaldamento e raffrescamento
- isolamento in poliuretano rigido iniettato 45/50 mm
- staffe pensili per installazione murale fornite DI SERIE per le taglie fino a 100 lt
- orientamento possibile sia orizzontale che verticale
- predisposto per installazione di resistenza elettrica integrativa

| Modelli | Codice | | Capacità l | Dimensioni mm (hxØ) e peso kg | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|--|----------|----------|---------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| UBPU 25 puffer, riscaldamento e acqua refrigerata (2 ingressi + 2 uscite) | A7687886 | A | 24 | 451x380 18 | 571,00 |
| UBPU 50 PLUS puffer, riscaldamento e acqua refrigerata (4 ingressi + 2 uscite) | A7735792 | B | 57 | 933x380 25 | 714,00 |
| UBPU 100 PLUS puffer, riscaldamento e acqua refrigerata (4 ingressi + 2 uscite) | A7735793 | B | 120 | 1100x500 35 | 824,00 |
| UBPU 300 PLUS puffer, riscaldamento e acqua refrigerata (4 ingressi + 2 uscite) | A7735794 | C | 300 | 1560x600 55 | 1.373,00 |
| UBPU 500 PLUS NEW puffer, riscaldamento e acqua refrigerata (4 ingressi + 2 uscite) | A7778487 | C | 500 | 1855x600 100 | 1.662,00 |

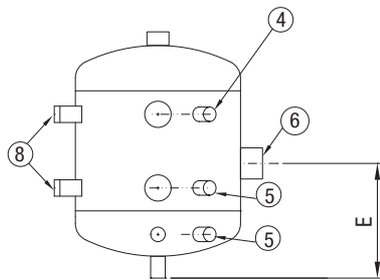
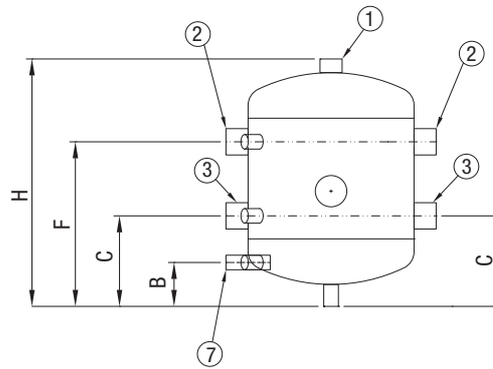
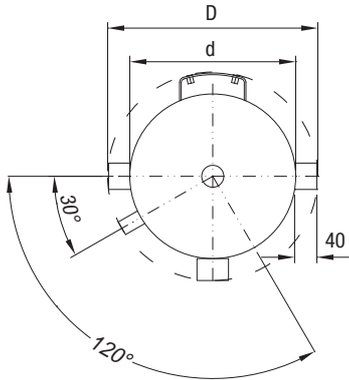
Schema tipo di impianto con UBPU PLUS, caldaia a condensazione e pdc monoblocco

Schema a puro titolo di esempio: il progetto dell'impianto e la scelta dei componenti devono essere avallati da uno studio termotecnico.

Per la disponibilità dei serbatoi considerare 15 giorni dalla data di conferma dell'ordine.



- UBPU 25

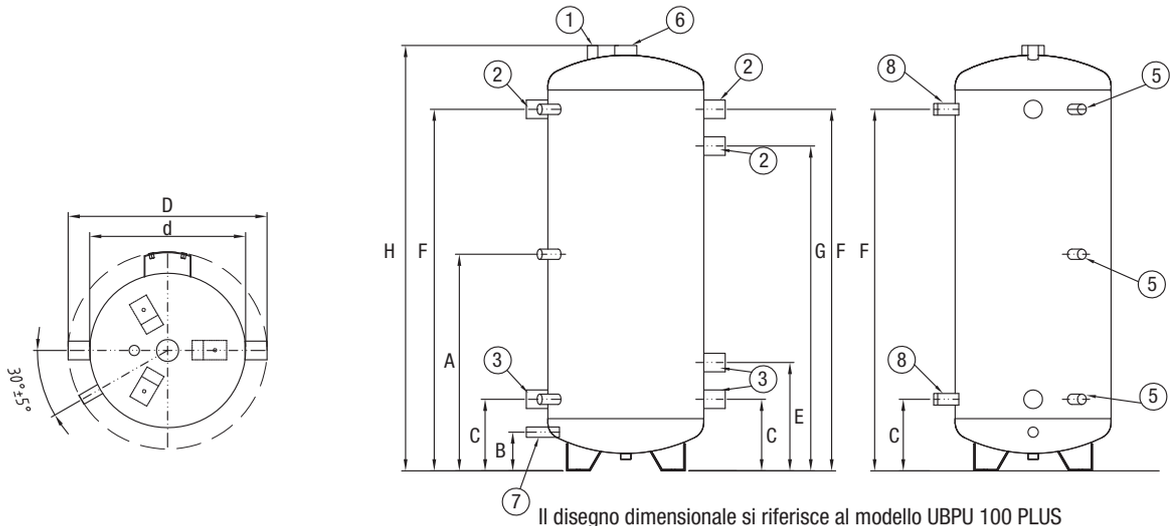


Legenda

| | | UBPU 25 |
|---|-----------------------------|---------|
| 1 | Sfiato | 1" |
| 2 | Mandata generatore/impianto | 1" 1/4 |
| 3 | Ritorno generatore/impianto | 1" 1/4 |
| 4 | Termometro | 1/2" |
| 5 | Sonda | 1/2" |
| 6 | Resistenza elettrica | 1" 1/2 |
| 7 | Scarico | 1/2" |
| 8 | Staffa pensile | SI |

| Modello | UBPU 25 | |
|------------------------|-----------------------|-----|
| Dimensioni | | |
| A | mm | - |
| B | mm | 80 |
| C | mm | 165 |
| D | mm | 380 |
| d | mm | 300 |
| E | mm | 210 |
| F | mm | 300 |
| G | mm | - |
| Altezza con isolamento | mm | 451 |
| H | mm | 451 |
| Isolamento | poliuretano iniettato | |
| Spessore isolamento | mm | 45 |

- UBPU 50 PLUS
- UBPU 100 PLUS
- UBPU 300 PLUS
- UBPU 500 PLUS



Legenda

| | | UBPU 50 PLUS | UBPU 100 PLUS | UBPU 300 PLUS | UBPU 500 PLUS |
|---|-----------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|
| 1 | Sfiato | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 1" 1/4 |
| 2 | Mandata generatore/impianto | 1" 1/4 | 1" 1/4 | 2" | 2" 1/2 |
| 3 | Ritorno generatore/impianto | 1" 1/4 | 1" 1/4 | 2" | 2" 1/2 |
| 4 | Termometro | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 1/2" |
| 5 | Sonda | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 1/2" |
| 6 | Resistenza elettrica | 1" 1/2 | 1" 1/2 | 1" 1/2 | 1" 1/2 |
| 7 | Scarico | 1/2" | 1/2" | 3/4" | 1/2" |
| 8 | Staffa pensile | SI | SI | - | - |

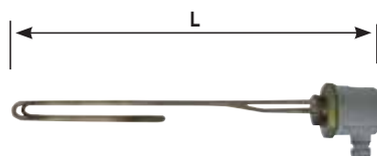
La connessione 6 dell'UBPU 500 PLUS (per resistenza elettrica) è posizionata lateralmente a metà altezza del serbatoio

| Modello | | UBPU 50 PLUS | UBPU 100 PLUS | UBPU 300 PLUS | UBPU 500 PLUS |
|------------------------|----|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Dimensioni | | | | | |
| A | mm | 485 | 560 | 785 | 925 |
| B | mm | 100 | 100 | 120 | 135 |
| C | mm | 180 | 185 | 235 | 240 |
| D | mm | 380 | 500 | 600 | 700 |
| d | mm | 300 | 400 | 500 | 600 |
| E | mm | 275 | 280 | 350 | 420 |
| F | mm | 785 | 935 | 1340 | 1610 |
| G | mm | 690 | 840 | 1225 | 1430 |
| Altezza con isolamento | mm | 933 | 1100 | 1560 | 1855 |
| H | mm | 933 | 1100 | 1560 | 1855 |
| Isolamento | | poliuretano iniettato | poliuretano iniettato | poliuretano iniettato | poliuretano iniettato |
| Spessore isolamento | mm | 45 | 50 | 50 | 50 |

Accessori a richiesta per bollitori e accumuli termici

| AA | Kit resistenze elettriche | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|--|---|----------|--------------------------------------|
|  | Resistenza elettrica ad immersione 1,5 kW <i>Abbinabile a: tutti i bollitori e puffer per pdc escluso UBPU 50/100/300 PLUS</i> | A7735797 | 234,00 |
|  | Resistenza elettrica ad immersione 2,0 kW <i>Abbinabile a: tutti i bollitori e puffer per pdc escluso UBPU 50/100/300 PLUS</i> | A7735798 | 239,00 |
|  | Resistenza elettrica ad immersione 3,0 kW <i>Abbinabile a: tutti i bollitori e puffer per pdc escluso UBPU 50/100/300 PLUS</i> | A7735799 | 254,00 |

Disegni tecnici dimensionali



| | W | V | kg | L mm | Att. |
|---|------|-----|-----|------|--------|
| Resistenza elettrica ad immersione 1,5 kW | 1500 | 230 | 1,0 | 340 | 1" 1/2 |
| Resistenza elettrica ad immersione 2,0 kW | 2000 | 230 | 1,5 | 390 | 1" 1/2 |
| Resistenza elettrica ad immersione 3,0 kW | 3000 | 230 | 1,5 | 390 | 1" 1/2 |

SPC Split

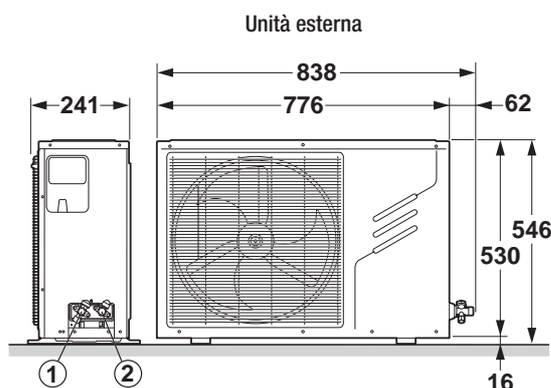


- produzione di acqua calda sanitaria fino a 65 °C
- funzionamento con temperatura esterna dell'aria da -15 °C a 42 °C
- gas R134a
- limitato assorbimento elettrico: max 530 W
- unità interna silenziosa ≤ 17 db(A)
- **funzione tariffa elettrica ridotta**
- pannello comandi remotabile e programmabile
- resistenza elettrica integrativa da 1,6 kW (SPC Split 150 WH) e da 1,8 kW (SPC Split 200/300 FS)
- distanza tra unità esterna e bollitore fino a 20 m, differenza di quota 10 m
- **struttura di fissaggio a parete inclusa (SPC Split 150 WH)**
- anodo in magnesio
- funzione antilegionella

| Modelli | Codice | Capacità l | Potenza termica (1) W | Potenza elettrica assorbita (1) We | COP (1) | Dimensioni mm e peso kg | Profilo di carico | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|--------------------------------|----------|------------|-----------------------|------------------------------------|---------|---|-------------------|--------------------------------|
| SPC Split 150 WH (murale) | A7736164 | 150 | 1.750 | 520 | 3,36 | bollitore (hxØ) 1273x548 63,5 unità esterna (lxhxp) 838x546x241 33 | L | 2.642,00 |
| SPC Split 200 FS (a basamento) | A7736162 | 215 | 1.750 | 530 | 3,30 | bollitore (hxØ) 1377x610 70 unità esterna (lxhxp) 838x546x241 33 | L | 2.843,00 |
| SPC Split 300 FS (a basamento) | A7736163 | 270 | 1.750 | 510 | 3,42 | bollitore (hxØ) 1690x610 82 unità esterna (lxhxp) 838x546x241 33 | XL | 3.013,00 |

(1) Valore con una temperatura dell'aria di +7°C e una temperatura di ingresso dell'acqua fredda sanitaria di 10°C, secondo EN16147 con collegamento refrigerante di 5 metri di lunghezza con 0 m di differenza in altezza

Disegni tecnici dimensionali

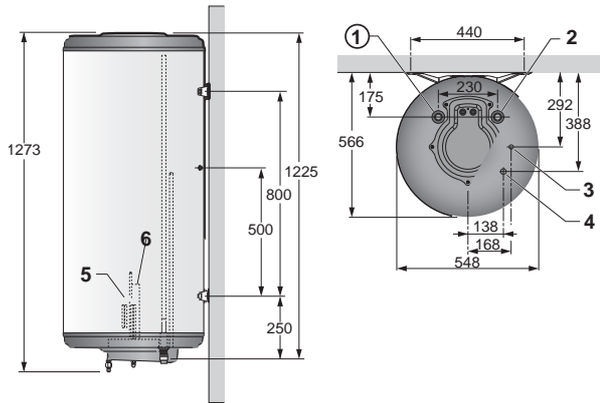


Legenda

- 1 Raccordo linea liquido refrigerante 1/4"
- 2 Raccordo linea gas refrigerante 3/8"

Disegni tecnici dimensionali

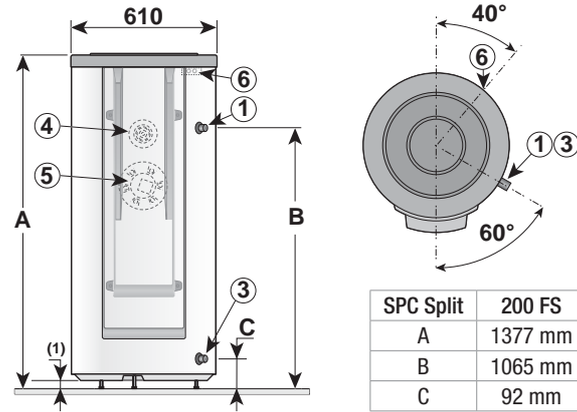
Unità interna SPC Split 150 WH (murale)



Legenda

- 1 Uscita acqua calda sanitaria G 3/4" (senza o con raccordo dielettrico)
- 2 Entrata acqua fredda sanitaria G 3/4" (senza raccordo dielettrico)
- 3-4 Raccordi linea liquido e gas refrigerante 3/8" e 1/4"
- 5 Anodo in magnesio
- 6 Resistenza elettrica 1600 W

Unità interna SPC Split 200/300 FS (a basamento)



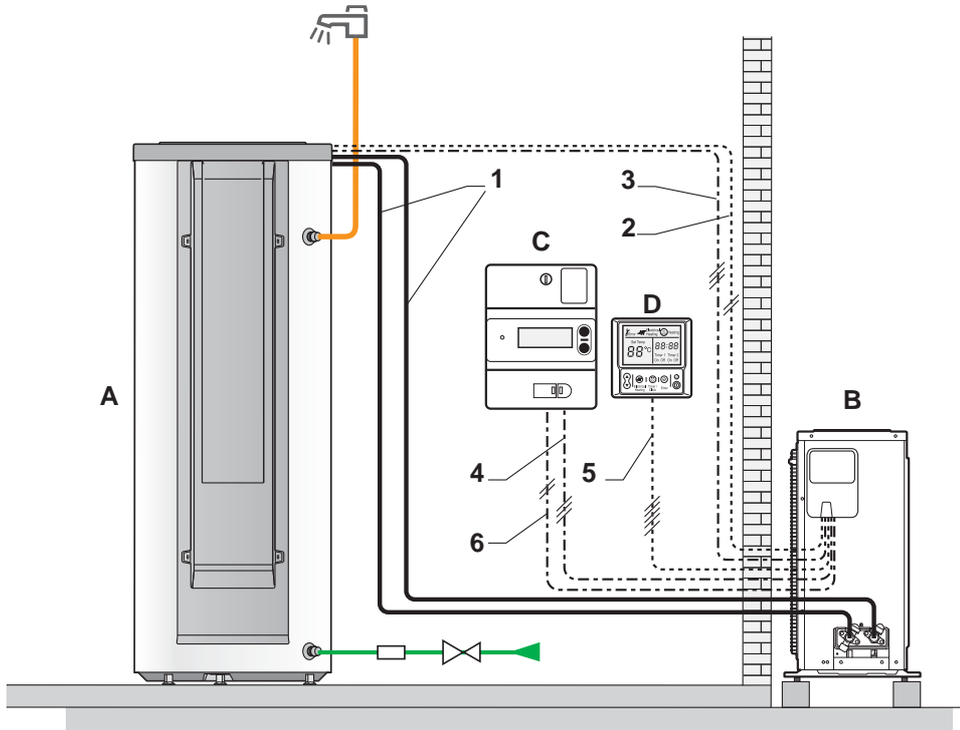
Legenda

- 1 Uscita acqua calda sanitaria G 3/4" (senza o con raccordo dielettrico)
- 2 Entrata acqua fredda sanitaria G 3/4" (senza raccordo dielettrico)
- 3-4 Raccordi linea liquido e gas refrigerante 3/8" e 1/4"
- 5 Anodo in magnesio
- 6 Resistenza elettrica 1800 W
- (1) Piedini regolabili da 10 a 21 mm

| SPC Split | 200 FS | 300 FS |
|-----------|---------|---------|
| A | 1377 mm | 1690 mm |
| B | 1065 mm | 1378 mm |
| C | 92 mm | 92 mm |

Esempi di installazione

Schema idraulico ed elettrico scaldacqua in pompa di calore SPC 200/300 FS



Legenda

- A Bollitore ACS
- B Unità esterna
- C Quadro elettrico
- D Pannello comandi
- 1 Raccordi refrigerante
- 2 Sonda ACS
- 3 Cavo di alimentazione della resistenza elettrica 3x2,5 mm² (lunghezza massima: 20 m)
- 4 Cavo di alimentazione generale 3x2,5 mm² (lunghezza massima: 20 m)
- 5 Cavo di comunicazione del pannello comandi
- 6 Segnale tariffa elettrica normale/ridotta

Schema a puro titolo di esempio: il progetto dell'impianto e la scelta dei componenti devono essere avallati da uno studio termotecnico.

Accessori a richiesta



Altri accessori

Anodo a corrente imposta

Installazione consigliata, consente una protezione costante senza necessità di monitoraggio o controllo; da utilizzare in zone in cui l'acqua è molto aggressiva (Th <14°f)

Codice

 Euro
Prezzo base
(iva esclusa)

A89757752

165,00

SPC 200 - SPC 300 - SPC 300 S



- produzione di acqua calda sanitaria fino a 65 °C
- funzionamento con temperatura esterna dell'aria da -5 °C a 35 °C
- gas R134a
- pannello comandi programmabile
- resistenza elettrica integrativa in steatite da 1,8 kW
- limitato assorbimento elettrico: 500 W
- predisposizione per abbinamento con sistema solare Baxi o caldaia Luna Platinum+ (mod. solo riscaldamento) grazie alla funzione termostato integrato DI SERIE (SPC 300 S)
- connessioni per la canalizzazione Ø 200 mm
- contatto per il fotovoltaico
- condensatore avvolto direttamente sul bollitore per garantire uno scambio termico efficiente senza formazione di calcare
- funzione antilegionella
- anodo in titanio ad impulsi elettrici

| Modelli | Codice | Capacità l | Potenza termica (1) W | Potenza elettrica assorbita (2) We | COP (2) | Dimensioni mm (h x Ø) e peso kg | Profilo di carico | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|-------------------------|----------|------------|-----------------------|------------------------------------|---------|---------------------------------|-------------------|--------------------------------|
| SPC 200 (a basamento) | A7213893 | 215 | 1.700 | 500 | 3,34 | 1690x690 92 | L | 3.164,00 |
| SPC 300 (a basamento) | A7112974 | 270 | 1.700 | 500 | 3,50 | 2000x690 105 | XL | 3.295,00 |
| SPC 300 S (a basamento) | A7112975 | 260 | 1.700 | 500 | 3,29 | 2000x690 123 | XL | 3.417,00 |

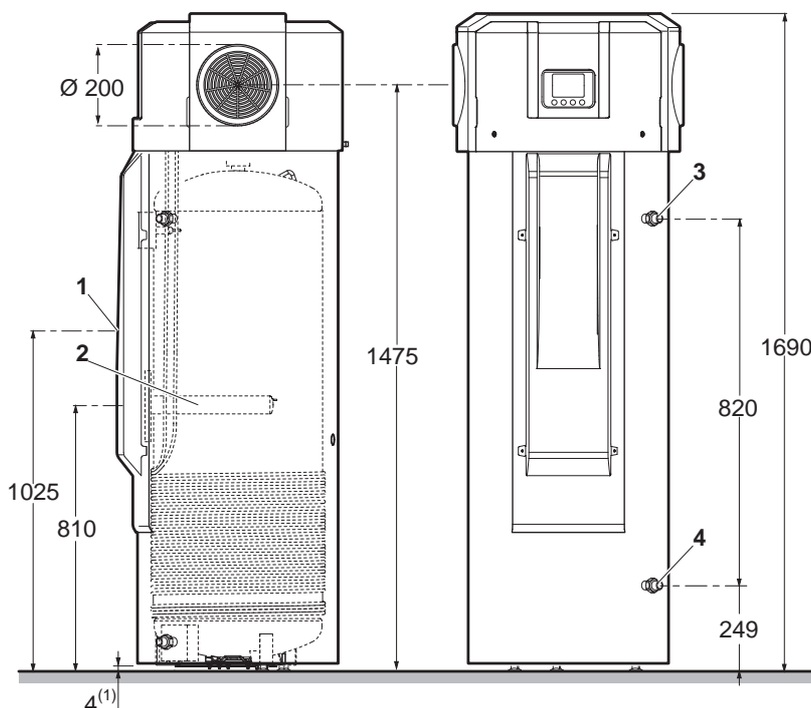
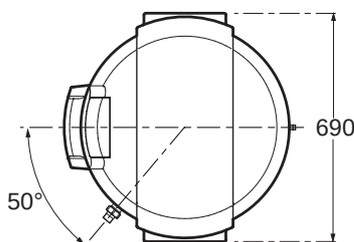
(1) Valore per il riscaldamento dell'acqua sanitaria da 15°C a 51°C con una temperatura di ingresso aria di 15°C

(2) Valore ottenuto con una temperatura dell'aria di 15°C e temperatura di ingresso acqua di 10°C, secondo EN16147

Disegni tecnici dimensionali

(Le misure sono espresse in mm)

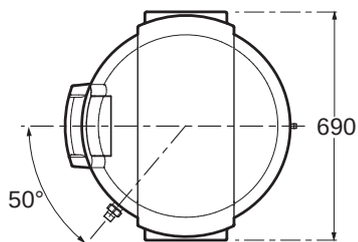
SPC 200



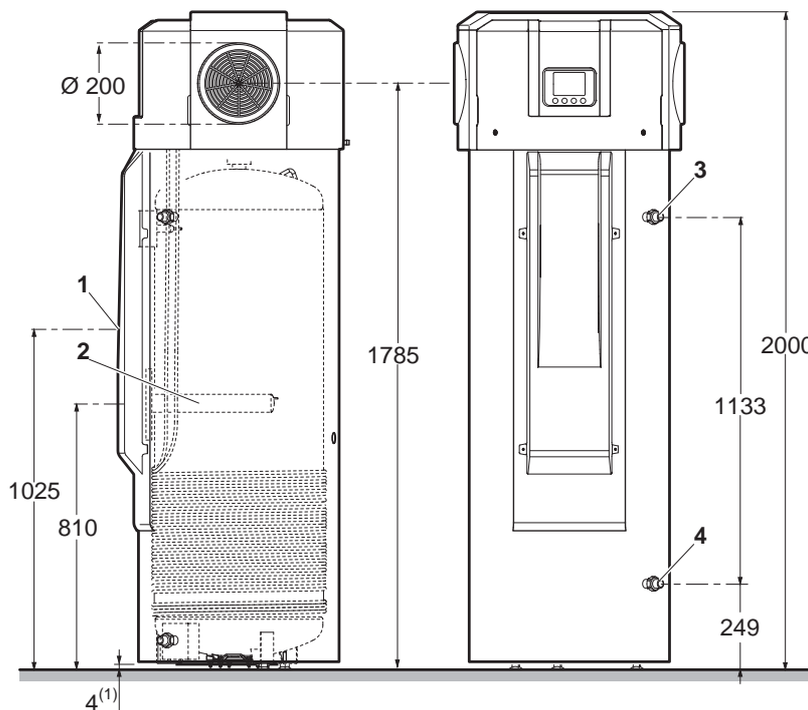
Legenda

| | |
|-----|---|
| 1 | Anodo a corrente imposta |
| 2 | Resistenza elettrica in steatite 1,8 kW |
| 3 | Uscita acqua calda sanitaria G 3/4" |
| 4 | Ingresso acqua calda sanitaria G 3/4" |
| (1) | Piedini regolabili |

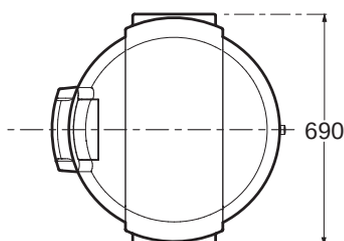
SPC 300



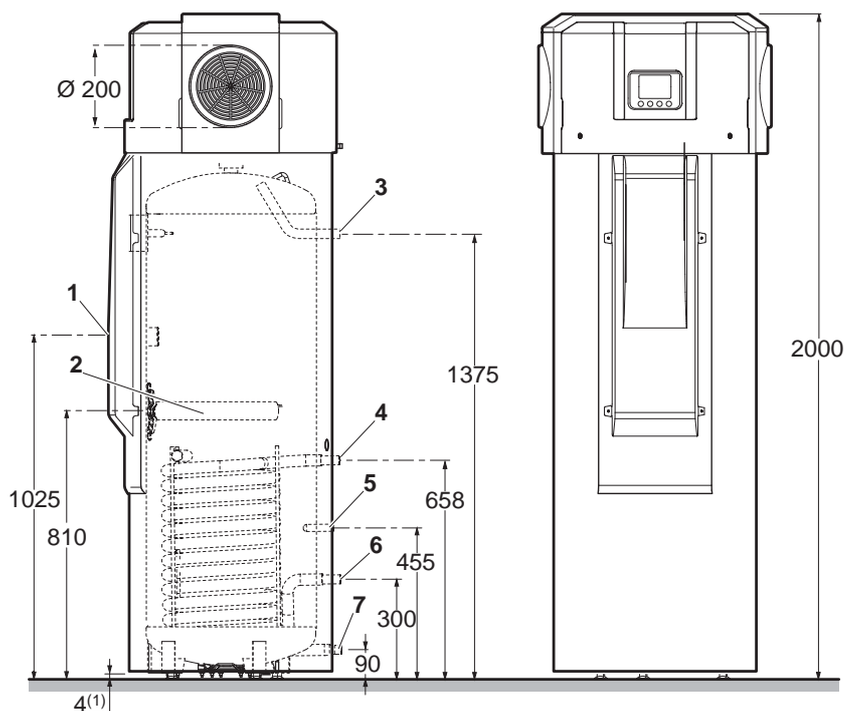
| Legenda | |
|---------|---|
| 1 | Anodo a corrente imposta |
| 2 | Resistenza elettrica in steatite 1,8 kW |
| 3 | Uscita acqua calda sanitaria G 3/4" |
| 4 | Ingresso acqua calda sanitaria G 3/4" |
| (1) | Piedini regolabili |



SPC 300 S

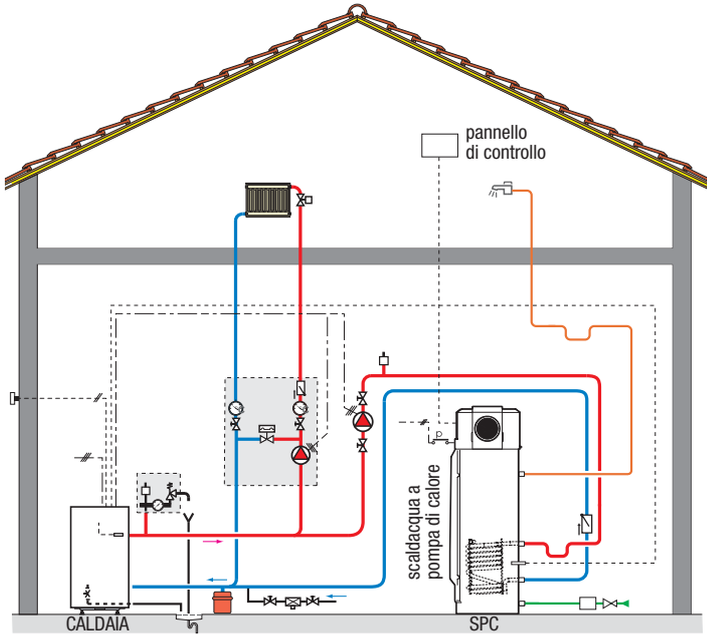


| Legenda | |
|---------|---|
| 1 | Anodo a corrente imposta |
| 2 | Resistenza elettrica in steatite 1,8 kW |
| 3 | Mandata secondaria acqua calda sanitaria G 3/4" |
| 4 | Scambiatore solare o ingresso caldaia G 3/4" |
| 5 | Pozzetto portasonde per sonda solare o caldaia |
| 6 | Scambiatore solare o uscita caldaia G 3/4" |
| 7 | Ingresso acqua calda sanitaria G 3/4" |
| (1) | Piedini regolabili |

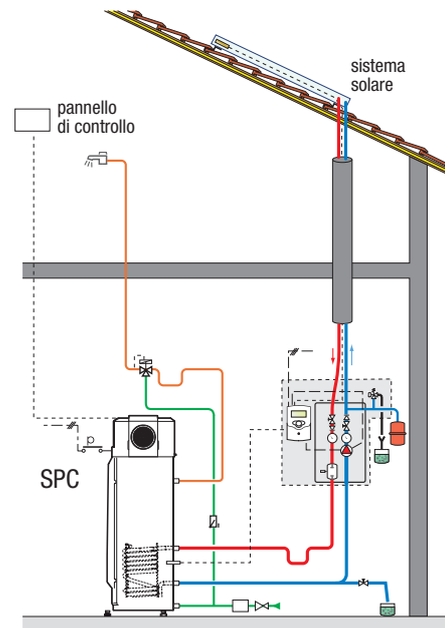


Esempi di installazione

Integrazione con caldaia



Integrazione con sistema solare termico



Schemi a puro titolo di esempio: il progetto dell'impianto e la scelta dei componenti devono essere avallati da uno studio termotecnico.

Accessori a richiesta



Altri accessori

Codice

Euro
Prezzo base
(iva esclusa)



Kit singola connessione aria verticale con Ø d'uscita 200 mm
(ordinare 2 pz per avere il kit completo)

A7213894

42,00



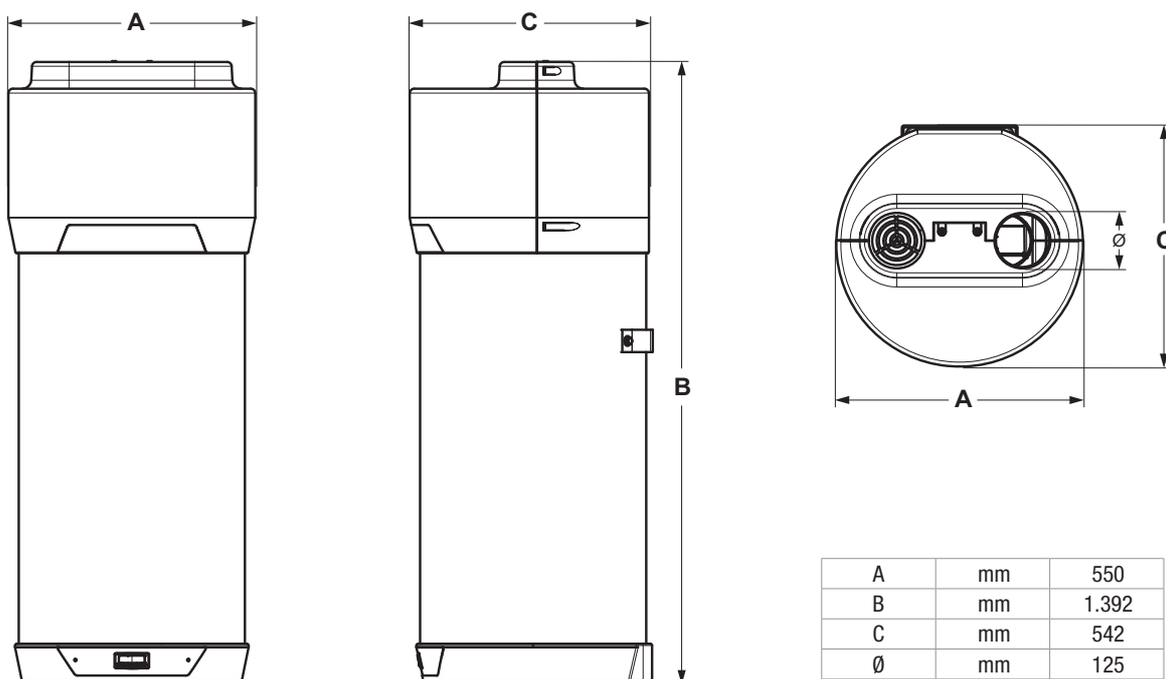
- **dimensioni ridotte: installazione versatile sia per applicazioni residenziali che piccole attività commerciali**
- **installazione a muro facile**
- compressore ad alta efficienza
- gas R134a
- resistenza elettrica integrativa da 1,2 kW
- elevata silenziosità
- connessioni per la canalizzazione Ø 125 mm
- contatto per il fotovoltaico
- kit installazione DI SERIE composto da: staffa fissaggio a muro, raccordo scarico condensa, valvola di sicurezza 7 bar e giunti dielettrici connessione acqua
- funzione antilegionella
- anodo in magnesio

| Modelli | Codice | Capacità l | Potenza termica (1) W | Potenza elettrica assorbita (1) We | COP (2) | Dimensioni mm (h x Ø) e peso kg | Profilo di carico | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|-----------------|----------|------------|-----------------------|------------------------------------|---------|---------------------------------|-------------------|--------------------------------|
| SPC 90 (murale) | A7677361 | A+ | 87 | 1.005 | 3,00 | 1392x550 30,5 | M | 1.784,00 |

(1) Valore ottenuto con una temperatura dell'aria di 20°C durante il riscaldamento da 10°C a 55°C

(2) Valore ottenuto con una temperatura dell'aria di 20°C e una temperatura di ingresso acqua di 10°C, secondo EN16147

Disegni tecnici dimensionali



Sistemi ibridi

Baxi offre un'ampia gamma di sistemi ibridi in cui interagiscono diverse tecnologie e fonti energetiche per fornire soluzioni complete ed energeticamente efficienti.

Partendo dall'analisi delle specificità climatiche in Italia e considerando le opportunità offerte dalle tecnologie che utilizzano fonti rinnovabili, Baxi ha sviluppato il concetto di sistema ibrido integrato che, sfruttando la possibilità di far intervenire la fonte energetica più performante in un dato momento, garantisce il comfort (sanitario, riscaldamento e raffrescamento) nel modo più efficiente e sempre, in qualsiasi condizione climatica.

Il sistema ibrido è quindi la soluzione che risulta essere vantaggiosa sia in termini di rendimento energetico, risparmi nei costi per ogni kWh di energia prodotta e riduzioni di emissioni inquinanti, con la possibilità inoltre di avere dal sistema anche il raffrescamento estivo, oltre ad un'alta affidabilità del sistema.

La continua evoluzione, volta a sfruttare al meglio le tecnologie all'avanguardia e fonti rinnovabili ha determinato l'introduzione dei sistemi **CSI IN Split/HPS H WI-FI e CSI IN Auriga H WI-FI**, sistemi ibridi ad incasso con integrazione pompa di calore splittata inverter o pompa di calore monoblocco inverter e caldaia.

Il controllo da remoto dei sistemi ibridi ad incasso è ora possibile grazie alla **Hybrid App fornita DI SERIE**.

| | |
|---|-----|
| Tabella introduttiva | 108 |
| Baxi Hybrid App | 109 |
| Sistemi ibridi Factory made: Baxi Hybrid Power | 110 |
| Sistemi ibridi Factory made: Baxi Hybrid | 112 |
| Sistemi ibridi ad incasso con integrazione pompa di calore e caldaia | |
| NEW • CSI IN Split H WI-FI | 114 |
| NEW • CSI IN HPS H WI-FI | 120 |
| NEW • CSI IN Auriga H WI-FI | 126 |
| Accessori | |
| • Scarico fumi | 132 |

Sistemi ibridi ad incasso

| Modello | Classe eff. energ. stag. del risc. d'ambiente | Classe eff. energ. di risc. dell'acqua e profilo di carico | Connett. | Modul. | Effic. energ. stag. del risc. d'ambiente* η_s | Effic. energ. stag. di risc. dell'acqua* η_{wh} | Tipo di circuito | Incentivi statali ** | | | |
|---|---|---|---|---|--|--|------------------|-------------------------|---|---|---|
| | | | | | | | | Ecobonus | Bonus Casa | Conto termico 2.0 | |
| CSI IN Split H WI-FI vedi pag. 114 | | | | | | | | | | | |
|  | 6 |  |  | DI SERIE  | 1:7 | 123% | 80% | - |   |  |  |
| | 8 |  |  | DI SERIE  | 1:7 | 129% | 80% | - |   |  |  |
| | NEW 11 (28) |  |  | DI SERIE  | 1:7 | 125% | 80% | - |   |  |  |
| CSI IN HPS H WI-FI vedi pag. 120 | | | | | | | | | | | |
|  | NEW 6 |  |  | DI SERIE  | 1:7 | 115% | 80% | - |   |  |  |
| | NEW 8 |  |  | DI SERIE  | 1:7 | 120% | 80% | - |   |  |  |
| CSI IN Auriga H WI-FI vedi pag. 126 | | | | | | | | | | | |
|  | NEW 7 |  |  | DI SERIE  | 1:7 | 116% | 80% | ermeticamente sigillato |   |  |  |
| | NEW 9 |  |  | DI SERIE  | 1:7 | 117% | 80% | ermeticamente sigillato |   |  |  |

* l'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente η_s e di riscaldamento dell'acqua η_{wh} , indicate, si riferiscono al sistema ibrido nel suo complesso.

** per la lista completa degli incentivi e spiegazione delle modalità di accesso consulta pag. 2

Baxi Hybrid App

Baxi Hybrid App è l'App per i sistemi ad incasso in pompa di calore con solo integrazione elettrica CSI IN E WI-FI e con integrazione caldaia CSI IN H WI-FI.

Baxi Hybrid APP, garantisce **la gestione pratica, intuitiva e completa dell'impianto di casa, da remoto tramite smartphone o tablet per avere sempre tutto sotto controllo: puoi accendere, spegnere, variare la temperatura della tua abitazione in piena autonomia e con estrema facilità.**

Qui di seguito le principali informazioni/funzioni fruibili tramite la App:

- gestione dell'impianto tramite App
- visualizzazione temperatura istantanea
- programmazione modo vacanza
- regolazione temperatura sanitaria
- selezione modalità funzionamento della zona
- regolazione temperatura ambiente riscaldamento
- regolazione temperatura ambiente raffrescamento
- visualizzazione umidità istantanea (se presente)
- programmazione settimanale orari on/off - riscaldamento
- programmazione settimanale orari on/off - raffrescamento
- notifica di errori chiara e intuitiva (anche per Rete Service)

Con Hybrid App si realizza una perfetta **combinazione tra comfort, risparmio energetico e semplicità di gestione e utilizzo.**

È possibile anche consentire alla **Rete Service autorizzata Baxi** di verificare costantemente il funzionamento del sistema e di intervenire in caso di malfunzionamenti o guasti.



Hybrid App è disponibile gratuitamente su App store e Play store



Abilita il servizio di assistenza da remoto **Baxi al tuo fianco** che permette la telegestione da parte della Rete Service autorizzata Baxi sullo stato dell'installazione

Baxi Hybrid Power

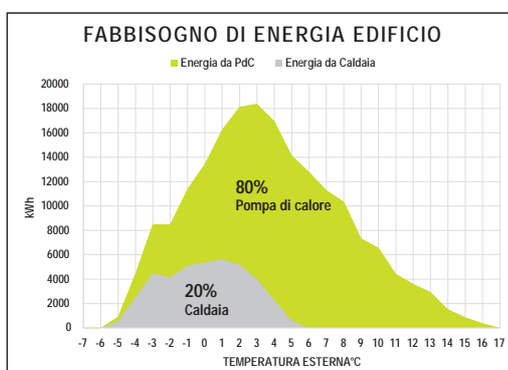
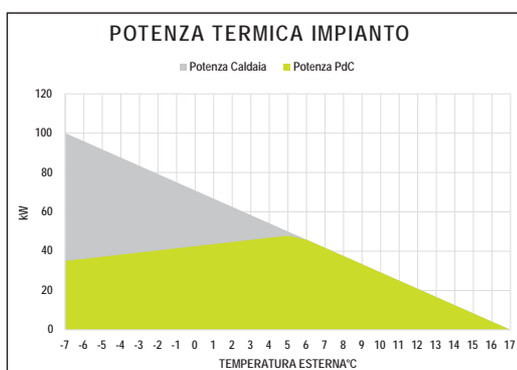
Il sistema ibrido per impianti centralizzati

Baxi Hybrid Power è la soluzione ibrida appositamente pensata da Baxi per la riqualificazione di edifici residenziali esistenti, palazzine e condomini con impianto centralizzato. Grazie all'innovativa logica di integrazione,

Baxi Hybrid Power, consente di migliorare l'efficienza energetica dell'edificio in ambito di climatizzazione invernale/estiva e produzione di ACS.

Il sistema si compone di uno o più generatori in pompa di calore abbinati a caldaie a gas di alta potenza (singole o in cascata), ed è gestito da un "Hybrid manager" per ottenere prestazioni elevate e la maggiore efficienza possibile in riscaldamento e in raffrescamento così come in produzione di acqua calda sanitaria.

Baxi Hybrid Power è indicato anche in nuove realizzazioni, dove il sistema ibrido richiede un minor investimento iniziale rispetto all'impianto in sola pompa di calore, ma garantendo un'eccellente economia di esercizio.



In ottica del Superbonus 110% il sistema è trainante nel miglioramento di almeno 2 classi energetiche dell'edificio ed inoltre, consente un importante risparmio dei futuri costi di gestione.

* L'intero sistema Baxi Hybrid Power è coperto da garanzia convenzionale di 2 anni dalla messa in servizio. Dettagli e condizioni sono specificate nel documento di garanzia convenzionale Baxi

Come si compongono i sistemi Baxi Hybrid Power

La struttura principale del sistema Hybrid Power è composta dai seguenti prodotti Baxi:

L' **"Hybrid manager"**, il cuore del sistema ibrido: controlla la temperatura dell'ambiente esterno al fine di individuare la sorgente più efficiente. Inoltre, è a sua volta connesso ai diversi generatori di calore così che, in base alle condizioni climatiche e allo stato del sistema (temperatura del serbatoio inerziale, temperatura di mandata e ritorno dell'impianto, bollitore ACS e chiamata o meno dell'impianto) attiva la pompa di calore e/o la caldaia in modo da ottenere la migliore efficienza di funzionamento ed il comfort desiderato. Inoltre, supervisiona l'impianto segnalando allarmi, gestendo la rotazione delle unità in cascata e permette di remotare le informazioni ad un BMS esterno via modbus.



Pompa di calore: l'ampia gamma di pompe di calore Baxi consente di soddisfare ogni esigenza impiantistica, dal piccolo sistema residenziale fino a grandi impianti centralizzati. La gamma commerciale copre l'intero range di potenze da 20 a 200 kW con diverse tecnologie in modo da soddisfare ogni vincolo su edifici esistenti. La gamma si compone di unità in pompa di calore monoblocco aria acqua, con la possibilità di essere combinate in cascata tra loro, unità con compressore inverter fino a 200 kW e unità canalizzate.



Caldaia a condensazione: tre gamme di caldaie a condensazione disponibili per i sistemi Baxi Hybrid Power con un range di potenze che vanno da 35 kW a 320 kW, per avere la maggior flessibilità di installazione. Un'ampia capacità di modulazione e disponibilità di accessori consentono di installare le caldaie di Baxi in una grande diversità di contesti impiantistici.



Messa in servizio inclusa (eccetto sistemi con pompe di calore BHP2 e BHP2-i)

Per maggiori dettagli sui sistemi ibridi commerciali **Baxi Hybrid Power** fare riferimento alla Guida per la progettazione (comprensiva di listino prezzi) disponibile sul sito www.baxi.it

Per qualsiasi supporto e individuazione di sistemi ibridi **Baxi Hybrid Power** contattare l'Engineering Team di Baxi inviando un'e-mail all'indirizzo engineering@baxi.it

Baxi Hybrid

Il sistema ibrido per la riqualificazione residenziale

Baxi Hybrid è il sistema ideale per la riqualificazione energetica di impianti di riscaldamento e produzione di ACS esistenti. In ottica del Superbonus del 110% il sistema è trainante nel miglioramento di almeno 2 classi energetiche dell'edificio ed inoltre, consente un importante risparmio dei futuri costi di gestione.

La gestione del sistema in riscaldamento si basa principalmente sulla scelta della sorgente di calore più efficiente in un determinato momento, sulla base delle condizioni meteo-climatiche e di impianto presenti (temperatura esterna, temperatura di mandata e potenza richiesta dall'edificio).

L'efficienza del sistema ibrido dipende anche dal tipo di terminale utilizzato. Nel caso di impianti radianti a bassa temperatura (es. a pavimento), è probabile che la pompa di calore sia sempre in grado di fornire energia al carico e la caldaia subentra solo in un limitato range per soddisfare l'eccesso di potenza richiesto.

Un sistema di questo tipo consente di ottimizzare l'economia di esercizio del sistema andando a richiedere energia dalla caldaia solamente durante i periodi più freddi dell'anno, comunque limitati in termini di consumo energetico complessivo. Inoltre, la caldaia permette di ridurre la potenza della pompa di calore con conseguente riduzione dell'investimento.



Come si compongono i sistemi Baxi Hybrid

Baxi Hybrid WH2



Baxi Hybrid FS2



I sistemi Baxi Hybrid WH2/FS2 si compongono di una **pompa di calore aria-acqua splittata inverter murale (WH2) o a basemento (FS2) da 4,5 a 16 kW** abbinata a varie tipologie di **caldaie a gas murali a condensazione da 12 a 35 kW** e sono gestiti da un **Hybrid Connection** per ottenere prestazioni elevate e la maggiore efficienza possibile sia in ambito riscaldamento/raffrescamento che nella produzione di acqua calda sanitaria.

Baxi Hybrid Auriga



I sistemi Baxi Hybrid Auriga si compongono di una **pompa di calore aria-acqua monoblocco inverter da 5 a 16 kW** abbinata a varie tipologie di **caldaie a gas murali a condensazione da 12 a 35 kW** e sono gestiti da un **Hybrid Connection** per ottenere prestazioni elevate e la maggiore efficienza possibile sia in ambito riscaldamento/raffrescamento che nella produzione di acqua calda sanitaria.

CSI IN Split H WI-FI



- caldaia a condensazione 24 kW (28 kW per la versione con pdc da 11 kW)
- ampio campo di modulazione 1:7
- **GAC (Gas Adaptive Control): controllo automatico della combustione**
- caldaia funzionante a metano trasformabile a GPL e ad aria propanata mediante apposita regolazione (kit di trasformazione non necessario)
- **pompa di circolazione maggiorata per i modelli con pdc da 8 e 11 kW**
- **pompa di calore aria-acqua splittata inverter**
- **sistema ibrido autorizzato per lo scarico fumi a parete secondo DL 102 del 4 luglio 2014**
- pannello di comandi digitale remoto con display LCD a colori retroilluminato
- bollitore sanitario in acciaio inox da 150 litri con isolamento grafittico
- sistema di caricamento automatico dell'impianto
- temperatura minima di funzionamento: -15°C*
- per impianti bassa-media temperatura
- **gruppo di circolazione solare e vaso di espansione solare da 15 litri (optional)**
- **controllo da remoto con Hybrid App DI SERIE (vedi pag. 109)**

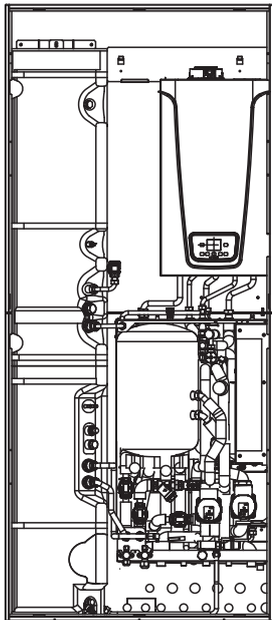
| Modelli | Codice Gas di funzionamento | | Profilo di carico | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---------------------------------------|--------------------------------|--|-------------------|--------------------------------|
| CSI IN 6 Split H WI-FI | 7708642 Met/GPL/aria prop. | | XL | 11.255,00 |
| CSI IN 8 Split H WI-FI | 7708643 Met/GPL/aria prop. | | XL | 12.401,00 |
| CSI IN 11 Split H 28 WI-FI NEW | A7776509 Met/GPL/aria prop. | | XL | 12.711,00 |

* In caso di temperature particolarmente rigide inferiori a -5°C si consiglia di installare l'accessorio Kit antigelo IN Solar, CSI IN 7213615

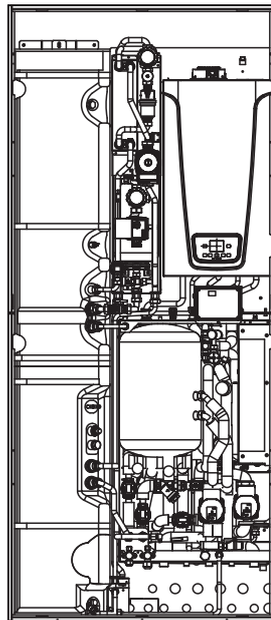
Si compone di:

| | |
|---|---|
| <p>caldaia a condensazione 24 kW (28 kW per la versione con pdc da 11 kW)</p> | <p>pannello di controllo WI-FI</p> |
| <p>modulo idraulico con separatore idraulico di compensazione (30 lt)</p> | <p>pompe di calore aria-acqua splittate inverter AWHP 6 MR (mod. CSI IN 6 Split H WI-FI) AWHP 8 MR (mod. CSI IN 8 Split H WI-FI) AWHP 11 MR (mod. CSI IN 11 Split H 28 WI-FI)</p> |
| <p>bollitore inox 150 lt</p> | <p>kit sonda esterna</p> |

UNITÀ INTERNA

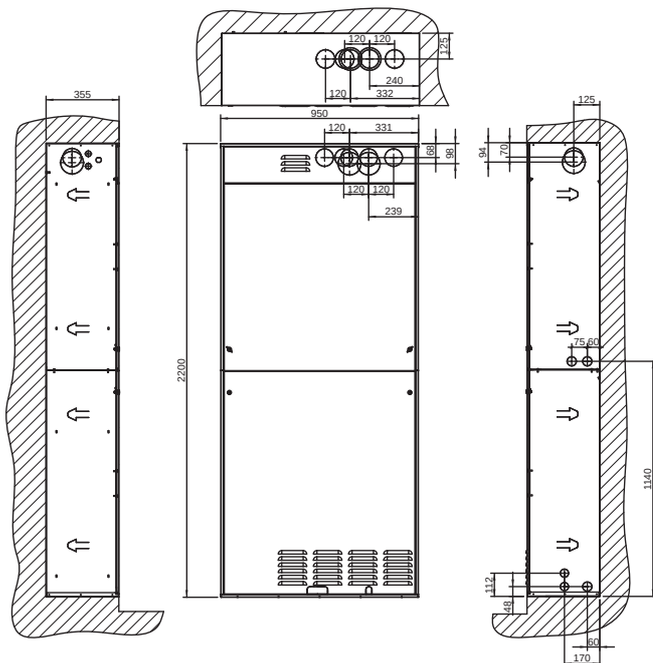


CSI IN Split H WI-FI
(Peso 175 kg)

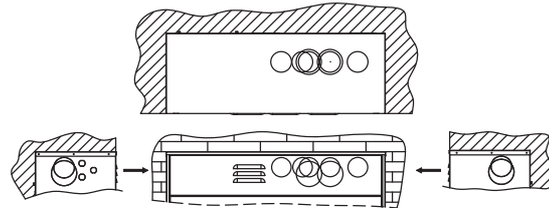
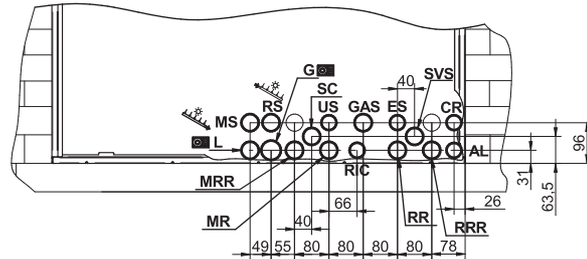


CSI IN Split H WI-FI
con modulo solare
(fornito come accessorio)

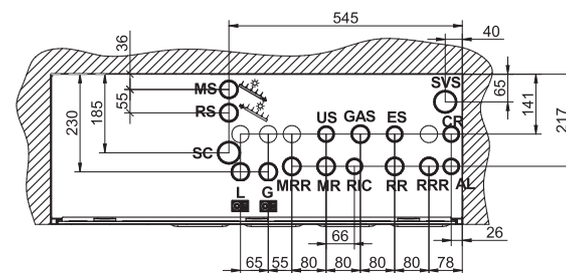
Dima di montaggio



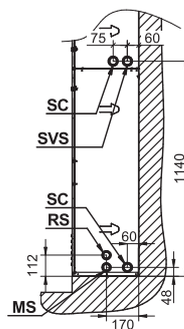
INSTALLAZIONE POSTERIORE (vista frontale)



CONNESSIONI FONDO CASSA (vista da interno cassa)



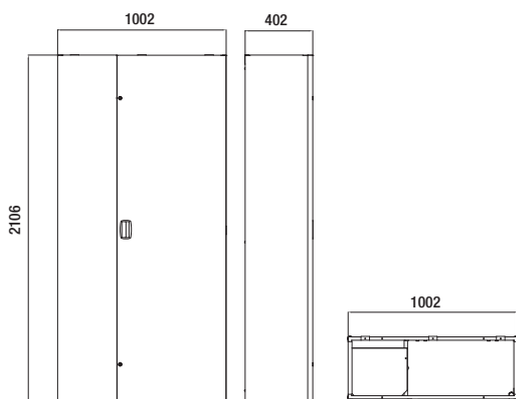
CONNESSIONI LATERALI LATO DESTRO (vista da esterno cassa)



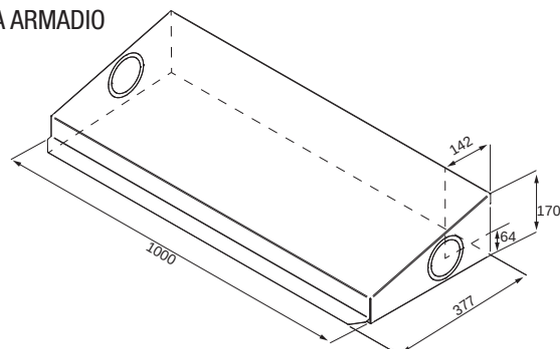
Legenda

- MS: Mandata Solare (arriva dai pannelli solari) > G3/4"
- RS: Ritorno Solare (verso i pannelli solari) > G3/4"
- SC: Scarico Condensa
- L: Tubo del fluido refrigerante Liquido > R3/8" (8-11 kW) - R1/4" (4,5-6 kW)
- G: Tubo del fluido refrigerante Gas > R5/8" (8-11 kW) - R1/2" (4,5-6 kW)
- MRR: Mandata Riscaldamento/Raffrescamento > G1"
- MR: Mandata dedicata al Raffrescamento (con valvola deviatrice al ritorno) > G1"
- RIC: Ricircolo sanitario > G1/2"
- RRR: Ritorno Riscaldamento/Raffrescamento > G1"
- RR: Ritorno dedicato al Raffrescamento (con valvola deviatrice) > G1"
- AL: Alimentazione elettrica 230V
- US: Uscita sanitaria > G1/2"
- GAS: Ingresso GAS > G3/4"
- ES: Entrata sanitaria > G1/2"
- CR: Controllo Remoto
- SVS: Scarico Valvola Sanitaria

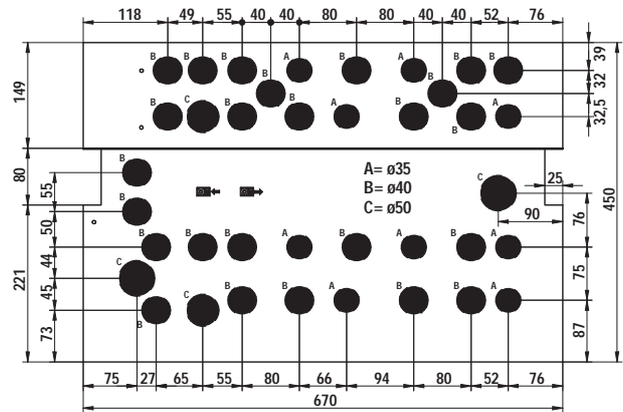
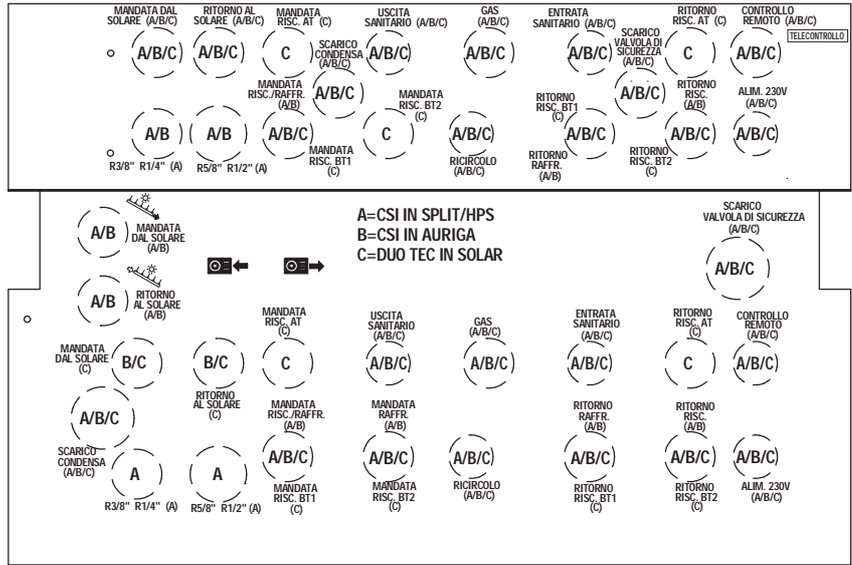
INSTALLAZIONE CON ARMADIO TECNICO DI CONTENIMENTO



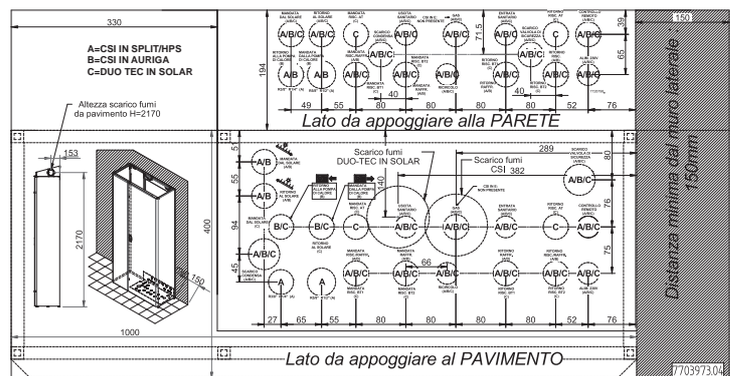
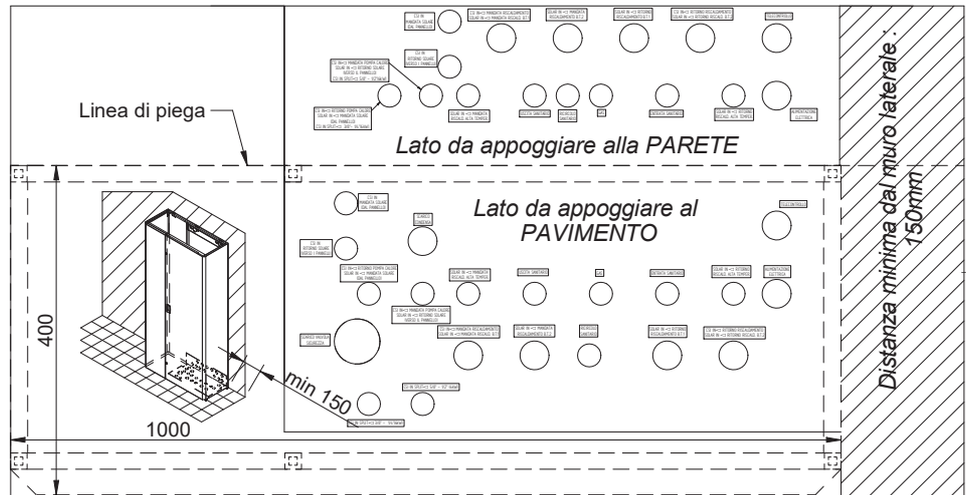
KIT COPERTURA ARMADIO



DIMA DA POSIZIONARE ALL'INTERNO DELL'ARMADIO



DIMA DA POSIZIONARE SOTTO L'ARMADIO

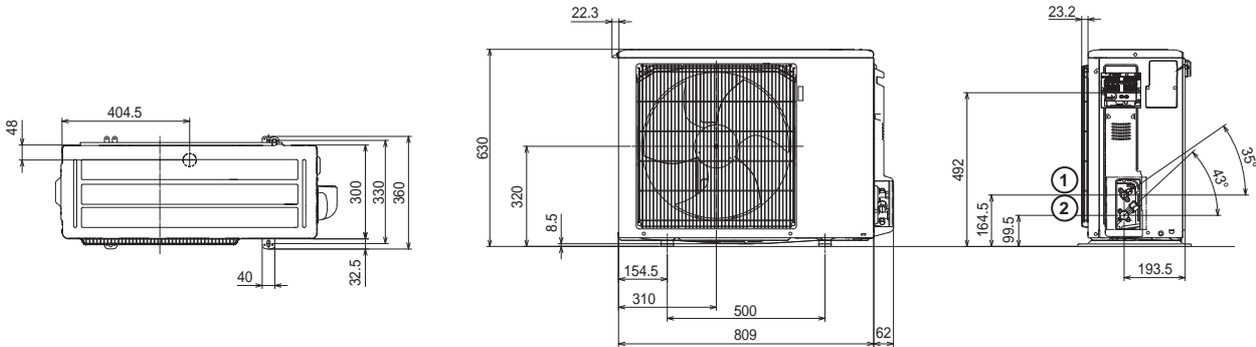


LE DIME SONO SCARICABILI DAL SITO BAXI.IT ALLA SEZIONE PRODOTTI.

UNITÀ ESTERNA

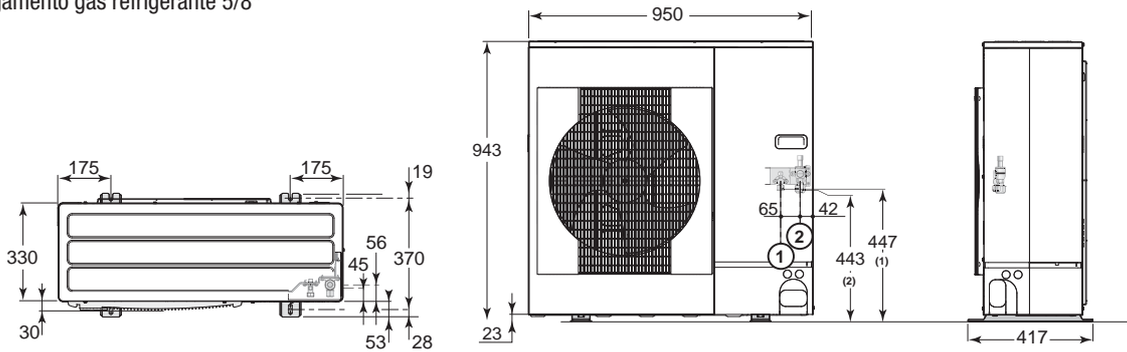
AWHP 6 MR

- 1 Collegamento liquido refrigerante 1/4"
- 2 Collegamento gas refrigerante 1/2"



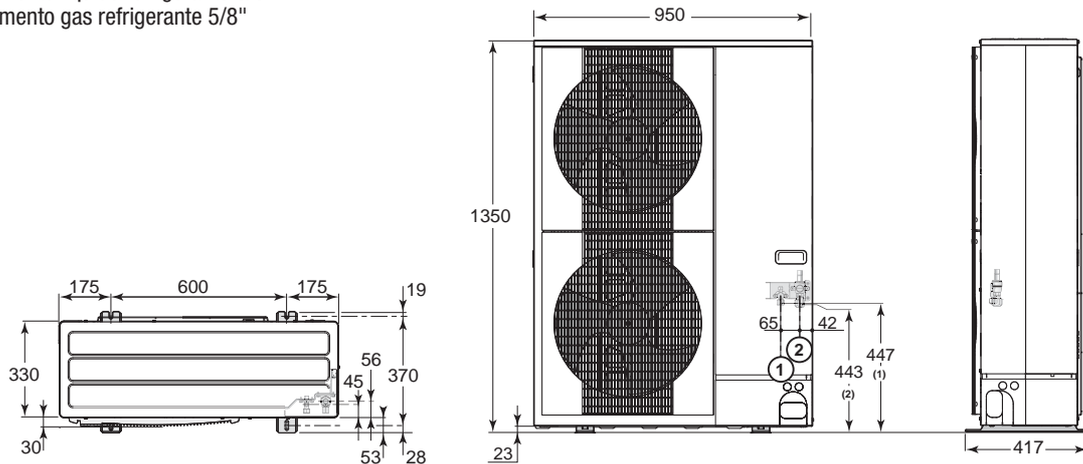
AWHP 8 MR

- 1 Collegamento liquido refrigerante 3/8"
- 2 Collegamento gas refrigerante 5/8"



AWHP 11 MR

- 1 Collegamento liquido refrigerante 3/8"
- 2 Collegamento gas refrigerante 5/8"



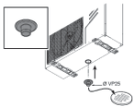
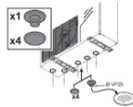
Accessori a richiesta

|  Termoregolazione | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|----------|--------------------------------------|
|  Sonda wireless temperatura ITS con batteria (riscaldamento) | 7223583 | 148,00 |
|  Sonda wireless temperatura/umidità ITHS con batteria (riscaldamento e raffrescamento) | 7223582 | 255,00 |
|  Kit cronotermostato/umidostato | A7219362 | 227,00 |
|  Kit umidostato regolabile | 7108086 | 178,00 |
|  Kit termostato ambiente (riscaldamento e raffrescamento) | 7663411 | 82,00 |
|  Modulo di estensione zone CSI IN (da acquistare obbligatoriamente in impianti con 4 o più zone gestite con sonda wireless) | 7213355 | 171,00 |

|  Idraulici | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|--|----------|--------------------------------------|
|  Kit valvola deviatrice caldo/freddo CSI IN (con isolamento) Valvola per commutare l'acqua fredda proveniente dalla pompa di calore ai fancoil e l'acqua calda all'impianto radiante | A7727854 | 227,00 |
|  Kit pompa maggiorata <i>Abbinabile a: CSI IN 6 Split H WI-FI, CSI IN 7/9 Auriga H WI-FI</i> | A7739669 | NEW 241,00 |
|  Kit collegamento posteriore impianto CSI IN | 7217123 | 267,00 |
|  Kit collegamento inferiore impianto CSI IN | 7217125 | 213,00 |
|  Kit dima CSI IN (NON abbinabile a CSI IN quando è installato il modulo solare CSI IN) | 7217060 | 202,00 |

Accessori a richiesta

| Installazione all'esterno | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|---|--------------|--------------------------------------|
|  | Cassa di contenimento | KSL 71412681 | 743,00 |
|  | Kit protezione cassa (preserva da infiltrazioni di acqua in caso di pioggia persistente) | KSL 71414391 | 85,00 |
|  | Armadio tecnico di contenimento esterno | 7217055 | 957,00 |
|  | Kit copertura armadio tecnico | 7690617 | 134,00 |

| Altri accessori | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|---|--------------|--------------------------------------|
|  | Modulo solare CSI IN | 7673092 | 1.825,00 |
|  | Kit antigelo IN Solar, CSI IN - in caso di temperature inferiori a -5°C (il kit è composto da: cartuccia antigelo, tubo flessibile L=150 mm, tubo per cartuccia antigelo) | 7213615 | 161,00 |
|  | Antivibranti di base in gomma (soluzione compatta) Consente un miglior isolamento delle vibrazioni e del rumore prodotto dall'unità | LNP 71004010 | 151,00 |
|  | Staffe di supporto antivibranti in gomma (ingombro longitudinale da 600 mm) Stabile appoggio per l'unità da eventi atmosferici e consente la riduzione del rumore da vibrazioni trasmesso dall'unità | A7694974 | 160,00 |
|  | Gommini drenaggio condensa per unità esterna AWHP 4,5/6 Consente la raccolta della condensa per il collegamento ad un tubo di scarico | A7727910 | 54,00 |
|  | Gommini drenaggio condensa per unità esterna AWHP 8/11/16 Consente la raccolta della condensa per il collegamento ad un tubo di scarico | A7727908 | 54,00 |

PER GLI ACCESSORI SCARICO FUMI, CONSULTA PAGG. 132-133

CSI IN HPS H WI-FI **NEW**



- caldaia a condensazione 24 kW
- ampio campo di modulazione 1:7
- **GAC (Gas Adaptive Control): controllo automatico della combustione**
- caldaia funzionante a metano trasformabile a GPL e ad aria propanata mediante apposita regolazione (kit di trasformazione non necessario)
- **pompa di calore aria-acqua monoblocco inverter**
- **pompa di circolazione maggiorata**
- **sistema ibrido autorizzato per lo scarico fumi a parete secondo DL 102 del 4 luglio 2014**
- pannello di comandi digitale remoto con display LCD a colori retroilluminato
- bollitore sanitario in acciaio inox da 150 litri con isolamento grafittico
- sistema di caricamento automatico dell'impianto
- temperatura minima di funzionamento: -15°C*
- per impianti bassa-media temperatura
- **gruppo di circolazione solare e vaso di espansione solare da 15 litri (optional)**
- **controllo da remoto con Hybrid App DI SERIE (vedi pag. 109)**

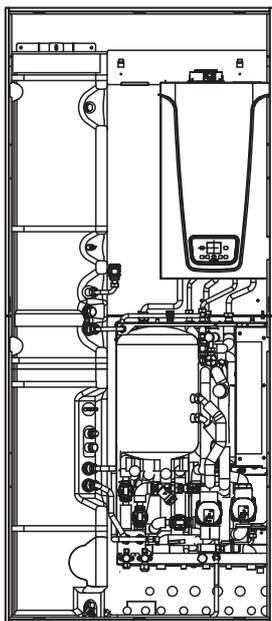
| Modelli | Codice | | Profilo di carico | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|----------------------|----------|---------------------|-------------------|--------------------------------|
| CSI IN 6 HPS H WI-FI | A7780639 | in san. in risc. | XL | 10.917,00 |
| CSI IN 8 HPS H WI-FI | A7780640 | in san. in risc. | XL | 12.029,00 |

* In caso di temperature particolarmente rigide inferiori a -5°C si consiglia di installare l'accessorio Kit antigelo IN Solar, CSI IN 7213615

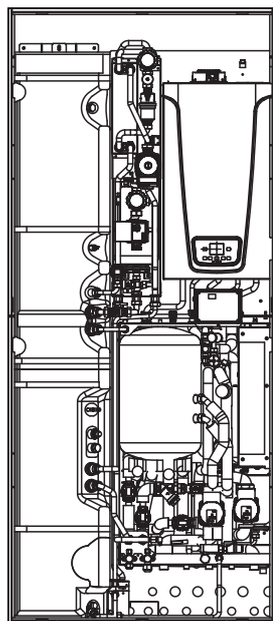
Si compone di:

| | | | |
|--|--|--|--|
| | caldaia a condensazione 24 kW | | pannello di controllo WI-FI |
| | modulo idraulico con separatore idraulico di compensazione (30 lt) | | pompa di calore aria-acqua splittata inverter HPS 6 (mod. CSI IN 6 HPS H WI-FI) HPS 8 (mod. CSI IN 8 HPS H WI-FI) gommino di drenaggio condensa fornito DI SERIE |
| | bollitore inox 150 lt | | kit sonda esterna |

UNITÀ INTERNA

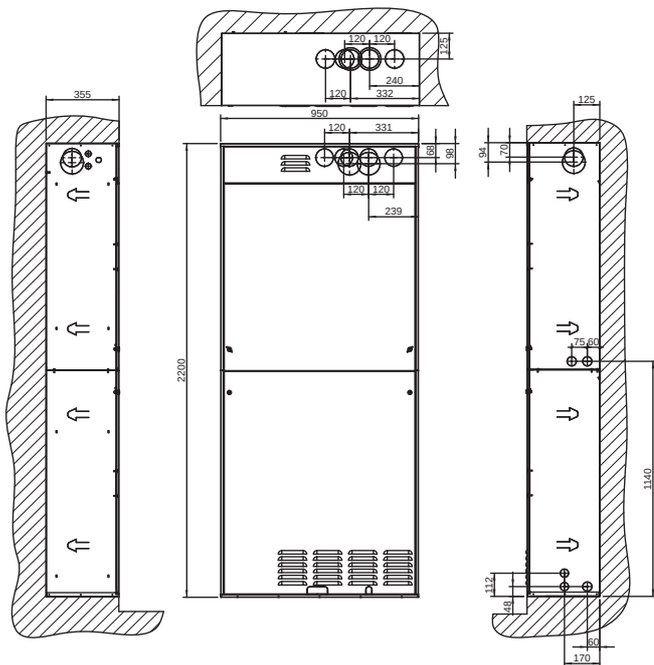


CSI IN HPS H WI-FI
(Peso 175 kg)

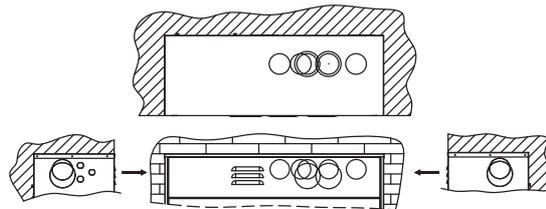
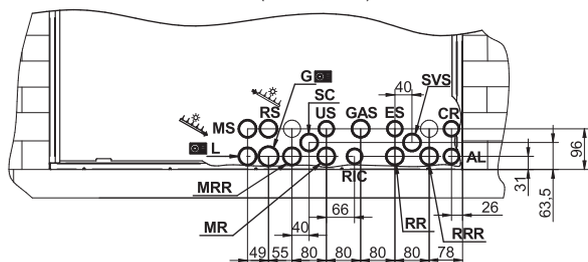


CSI IN HPS H WI-FI
con modulo solare
(fornito come accessorio)

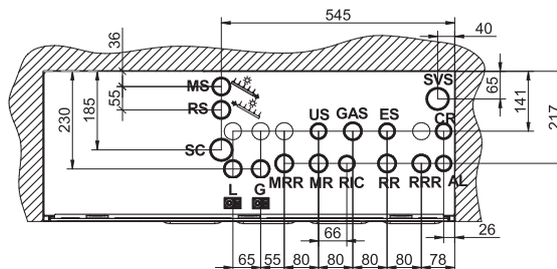
Dima di montaggio



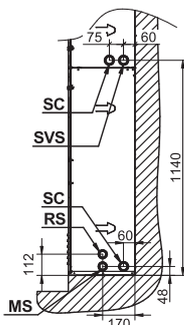
INSTALLAZIONE POSTERIORE (vista frontale)



CONNESSIONI FONDO CASSA (vista da interno cassa)



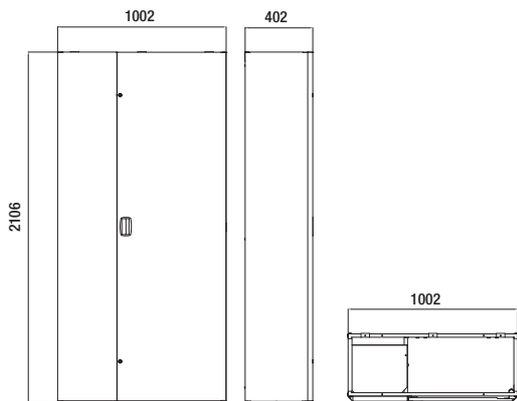
CONNESSIONI LATERALI LATO DESTRO (vista da esterno cassa)



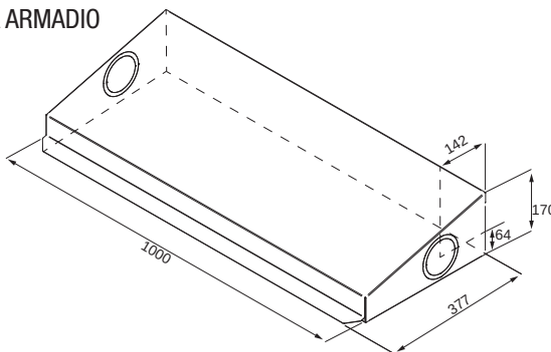
Legenda

- MS: Mandata Solare (arriva dai pannelli solari) > G3/4"
- RS: Ritorno Solare (verso i pannelli solari) > G3/4"
- SC: Scarico Condensa
- L: Tubo del fluido refrigerante Liquido > R3/8" (6-8 kW)
- G: Tubo del fluido refrigerante Gas > R5/8" (6-8 kW)
- MRR: Mandata Riscaldamento/Raffrescamento > G1"
- MR: Mandata dedicata al Raffrescamento (con valvola deviatrice al ritorno) > G1"
- RIC: Ricircolo sanitario > G1/2"
- RRR: Ritorno Riscaldamento/Raffrescamento > G1"
- RR: Ritorno dedicato al Raffrescamento (con valvola deviatrice) > G1"
- AL: Alimentazione elettrica 230V
- US: Uscita sanitaria > G1/2"
- GAS: Ingresso GAS > G3/4"
- ES: Entrata sanitaria > G1/2"
- CR: Controllo Remoto
- SVS: Scarico Valvola Sanitaria

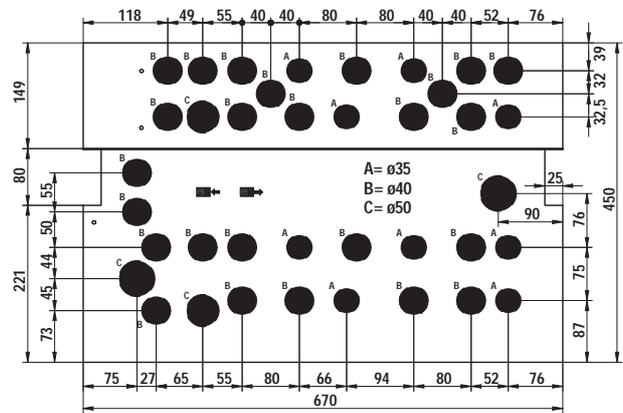
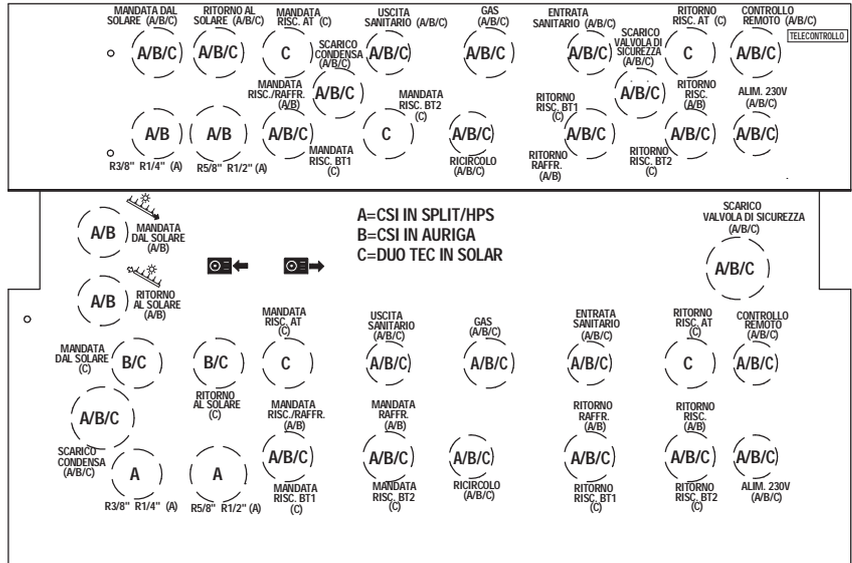
INSTALLAZIONE CON ARMADIO TECNICO DI CONTENIMENTO



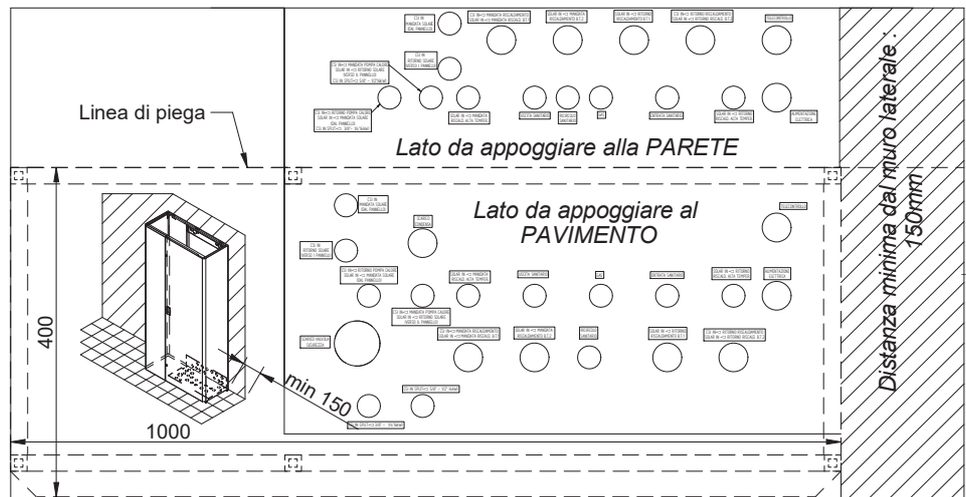
KIT COPERTURA ARMADIO



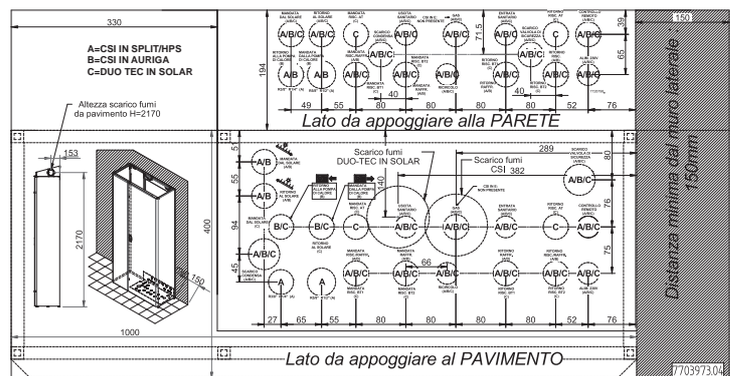
DIMA DA POSIZIONARE ALL'INTERNO DELL'ARMADIO



DIMA DA POSIZIONARE SOTTO L'ARMADIO

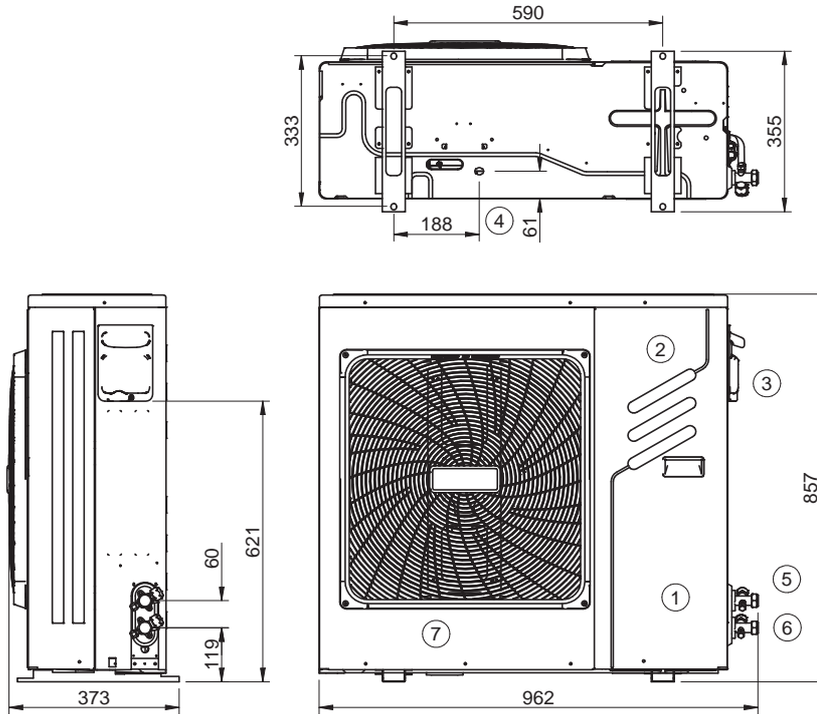


LE DIME SONO SCARICABILI DAL SITO BAXI.IT ALLA SEZIONE PRODOTTI.



UNITÀ ESTERNA

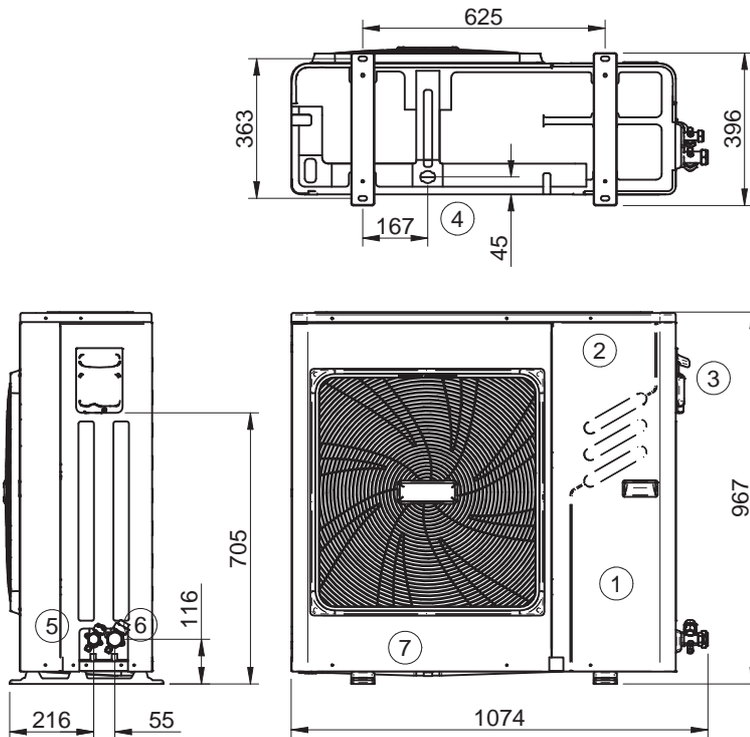
HPS 6



Peso in funzionamento kg 60

- 1 Vaso compressori
- 2 Quadro elettrico
- 3 Ingresso linea elettrica
- 4 Scarico condensa
- 5 Connessioni gas (5/8")
- 6 Connessioni gas (3/8")
- 7 Elettroventilatore

HPS 8



Peso in funzionamento kg 76

- 1 Vaso compressori
- 2 Quadro elettrico
- 3 Ingresso linea elettrica
- 4 Scarico condensa
- 5 Connessioni gas (5/8")
- 6 Connessioni gas (3/8")
- 7 Elettroventilatore

Accessori a richiesta

|  | Termoregolazione | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|---|----------|--------------------------------------|
|  | Sonda wireless temperatura ITS con batteria (riscaldamento) | 7223583 | 148,00 |
|  | Sonda wireless temperatura/umidità ITHS con batteria (riscaldamento e raffrescamento) | 7223582 | 255,00 |
|  | Kit cronotermostato/umidostato | A7219362 | 227,00 |
|  | Kit umidostato regolabile | 7108086 | 178,00 |
|  | Kit termostato ambiente (riscaldamento e raffrescamento) | 7663411 | 82,00 |
|  | Modulo di estensione zone CSI IN (da acquistare obbligatoriamente in impianti con 4 o più zone gestite con sonda wireless) | 7213355 | 171,00 |

|  | Idraulici | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|--|----------|--------------------------------------|
|  | Kit valvola deviatrice caldo/freddo CSI IN (con isolamento) Valvola per commutare l'acqua fredda proveniente dalla pompa di calore ai fancoil e l'acqua calda all'impianto radiante | A7727854 | 227,00 |
|  | Kit collegamento posteriore impianto CSI IN | 7217123 | 267,00 |
|  | Kit collegamento inferiore impianto CSI IN | 7217125 | 213,00 |
|  | Kit dima CSI IN (NON abbinabile a CSI IN quando è installato il modulo solare CSI IN) | 7217060 | 202,00 |

Accessori a richiesta

| Installazione all'esterno | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|---|--------------|--------------------------------------|
|  | Cassa di contenimento | KSL 71412681 | 743,00 |
|  | Kit protezione cassa (preserva da infiltrazioni di acqua in caso di pioggia persistente) | KSL 71414391 | 85,00 |
|  | Armadio tecnico di contenimento esterno | 7217055 | 957,00 |
|  | Kit copertura armadio tecnico | 7690617 | 134,00 |

| Altri accessori | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|---|--------------|--------------------------------------|
|  | Modulo solare CSI IN | 7673092 | 1.825,00 |
|  | Kit antigelo IN Solar, CSI IN - in caso di temperature inferiori a -5°C (il kit è composto da: cartuccia antigelo, tubo flessibile L=150 mm, tubo per cartuccia antigelo) | 7213615 | 161,00 |
|  | Antivibranti di base in gomma (soluzione compatta) Consente un miglior isolamento delle vibrazioni e del rumore prodotto dall'unità | LNP 71004010 | 151,00 |
|  | Staffe di supporto antivibranti in gomma (ingombro longitudinale da 600 mm) Stabile appoggio per l'unità da eventi atmosferici e consente la riduzione del rumore da vibrazioni trasmesso dall'unità | A7694974 | 160,00 |

PER GLI ACCESSORI SCARICO FUMI, CONSULTA PAGG. 132-133

CSI IN Auriga H WI-FI **NEW**



- caldaia a condensazione 24 kW
- ampio campo di modulazione 1:7
- **GAC (Gas Adaptive Control): controllo automatico della combustione**
- caldaia funzionante a metano trasformabile a GPL e ad aria propanata mediante apposita regolazione (kit di trasformazione non necessario)
- **pompa di calore aria-acqua monoblocco inverter**
- **sistema ibrido autorizzato per lo scarico fumi a parete secondo DL 102 del 4 luglio 2014**
- pannello di comandi digitale remoto con display LCD a colori retroilluminato
- bollitore sanitario in acciaio inox da 150 litri con isolamento grafittico
- sistema di caricamento automatico dell'impianto
- temperatura minima di funzionamento: -15°C*
- per impianti bassa-media temperatura
- **gruppo di circolazione solare e vaso di espansione solare da 15 litri (optional)**
- **controllo da remoto con Hybrid App DI SERIE (vedi pag. 109)**
- refrigerante a basso GWP (R32)

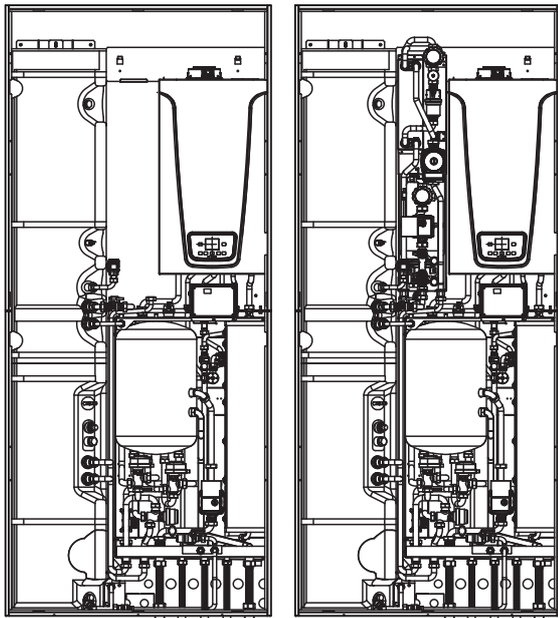
| Modelli | Codice Gas di funzionamento | | Profilo di carico | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|-------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------|--------------------------------|
| CSI IN 7 Auriga H WI-FI | A7777658 Met/GPL/aria prop. | in san. in risc. | XL | 11.152,00 |
| CSI IN 9 Auriga H WI-FI | A7777659 Met/GPL/aria prop. | in san. in risc. | XL | 11.271,00 |

* In caso di temperature particolarmente rigide inferiori a -5°C si consiglia di installare l'accessorio Kit antigelo IN Solar, CSI IN 7213615

Si compone di:

| | |
|---|---|
| <p>caldaia a condensazione 24 kW</p> | <p>pompe di calore aria-acqua monoblocco inverter Auriga 7M (mod. CSI IN 7 Auriga H WI-FI) Auriga 9M (mod. CSI IN 9 Auriga H WI-FI)</p> |
| <p>modulo idraulico con separatore idraulico di compensazione (30 lt)</p> | <p>kit sonda esterna</p> |
| <p>bollitore inox 150 lt</p> | <p>filtro acqua a maglia metallica G1" 1/4</p> |
| <p>pannello di controllo WI-FI</p> | |

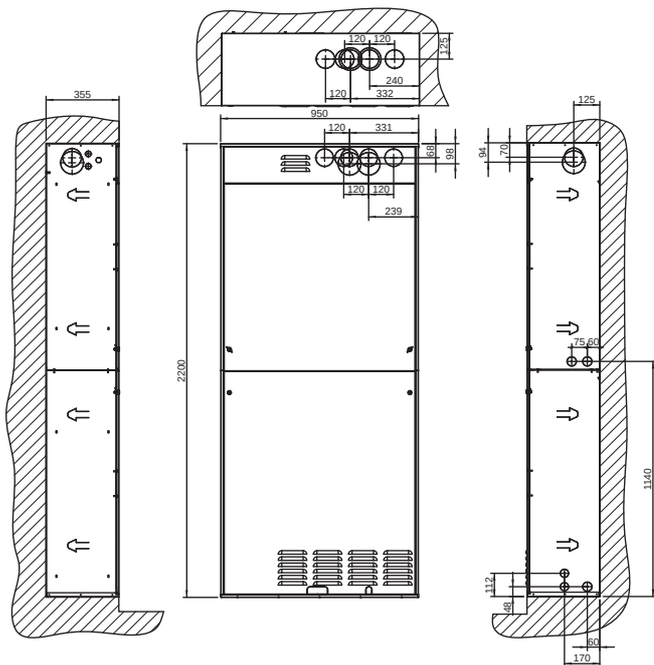
UNITÀ INTERNA



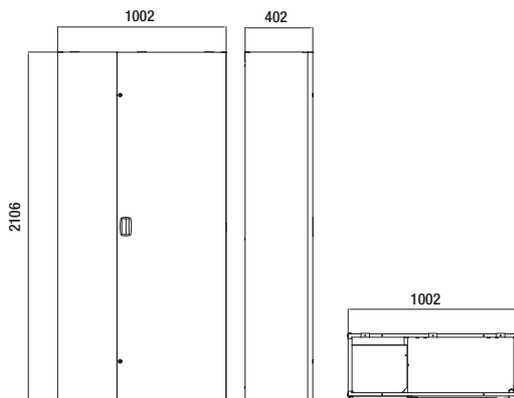
CSI IN Auriga H WI-FI
(Peso 175 kg)

CSI IN Auriga H WI-FI
con modulo solare
(fornito come accessorio)

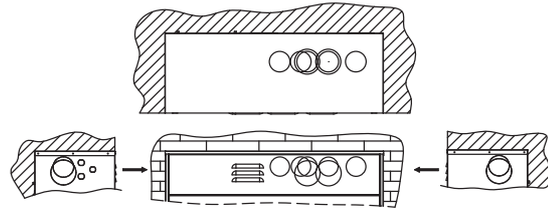
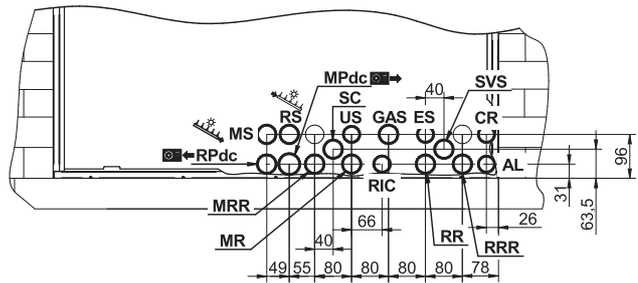
Dima di montaggio



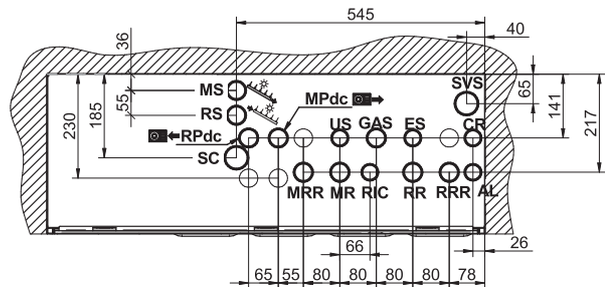
INSTALLAZIONE CON ARMADIO TECNICO DI CONTENIMENTO



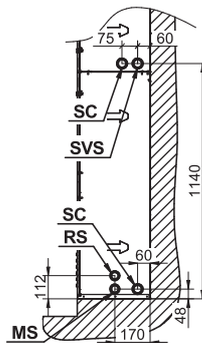
INSTALLAZIONE POSTERIORE
(vista frontale)



CONNESSIONI FONDO CASSA
(vista da interno cassa)



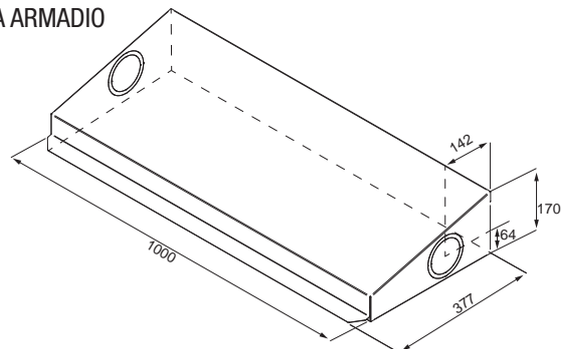
CONNESSIONI LATERALI
LATO DESTRO
(vista da esterno cassa)



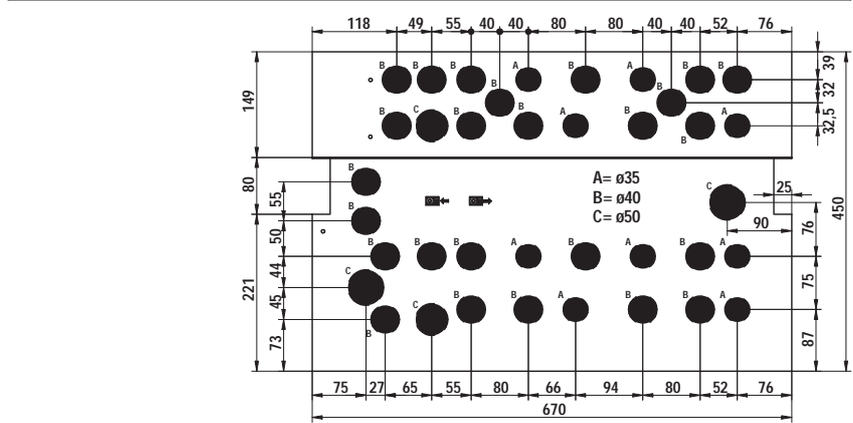
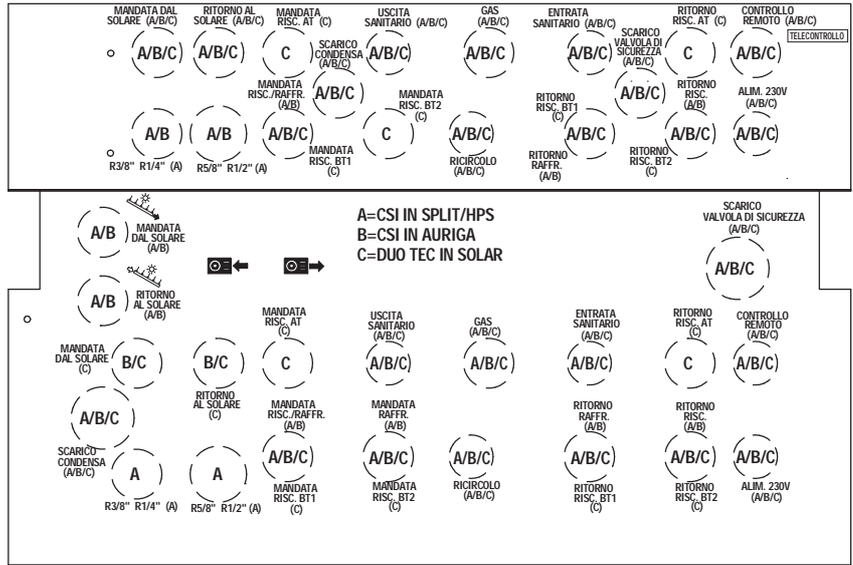
Legenda

- MS: Mandata Solare (arriva dai pannelli solari) > G3/4"
- RS: Ritorno Solare (verso i pannelli solari) > G3/4"
- SC: Scarico Condensa
- MRR: Mandata Riscaldamento/Raffrescamento > G1"
- MR: Mandata dedicata al Raffrescamento (con valvola deviatrice al ritorno) > G1"
- RIC: Ricircolo sanitario > G1/2"
- RRR: Ritorno Riscaldamento/Raffrescamento > G1"
- RR: Ritorno dedicato al Raffrescamento (con valvola deviatrice) > G1"
- AL: Alimentazione elettrica 230V
- US: Uscita sanitaria > G1/2"
- GAS: Ingresso GAS > G3/4"
- ES: Entrata sanitaria > G1/2"
- CR: Controllo Remoto
- SVS: Scarico Valvola Sanitaria
- MPdc: Mandata Pompa di Calore > G1"
- RPdc: Ritorno Pompa di Calore > G1"

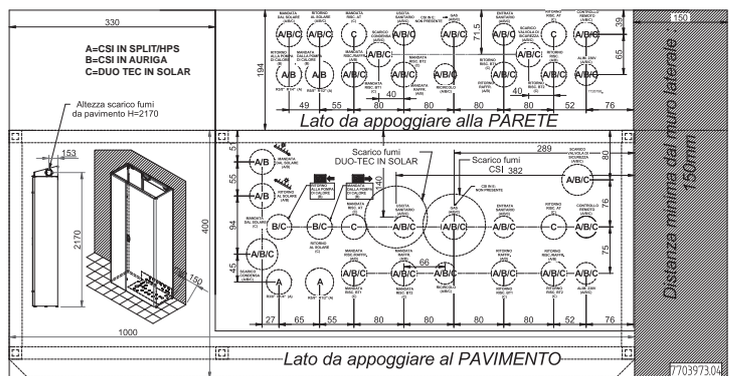
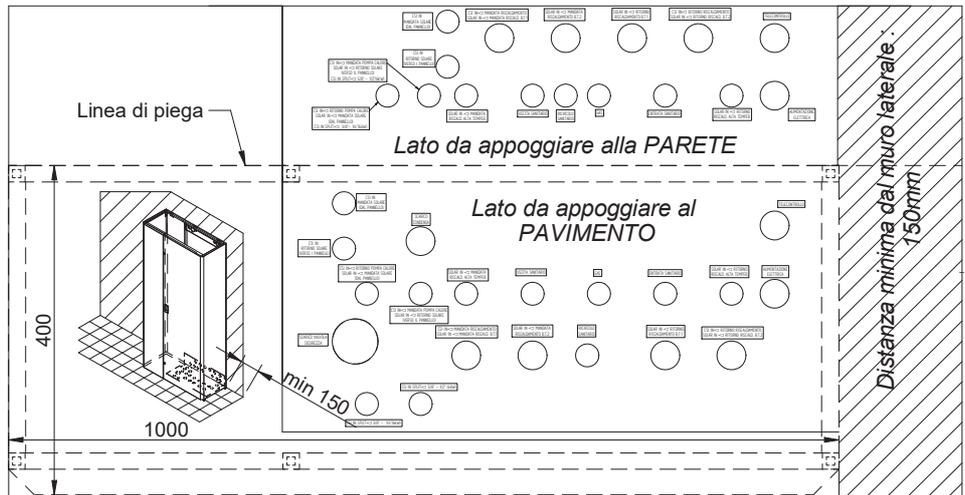
KIT COPERTURA ARMADIO



DIMA DA POSIZIONARE ALL'INTERNO DELL'ARMADIO



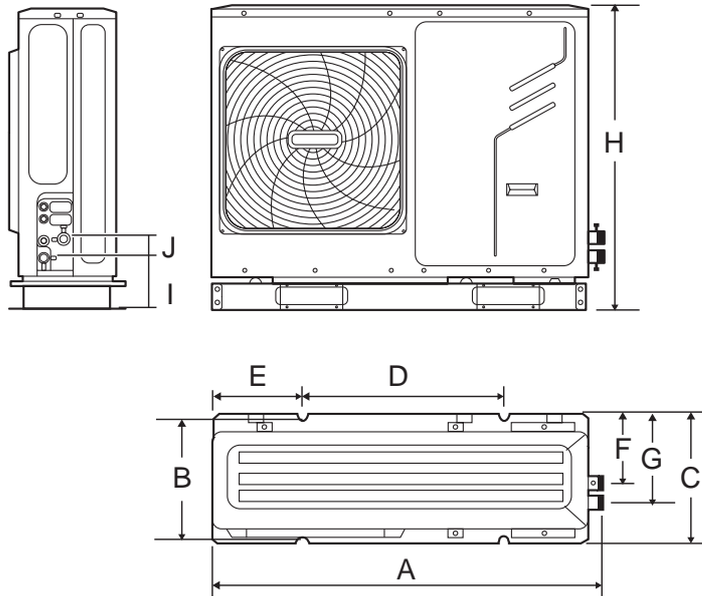
DIMA DA POSIZIONARE SOTTO L'ARMADIO



LE DIME SONO SCARICABILI DAL SITO BAXI.IT ALLA SEZIONE PRODOTTI.

UNITÀ ESTERNA

Auriga 7M - 9M



| Modelli | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J |
|---------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 7M/9M | 1210 | 374 | 402 | 502 | 404 | 215 | 277 | 945 | 165 | 59 |

Accessori a richiesta

| Termoregolazione | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|--|----------|--------------------------------------|
|  | Sonda wireless temperatura ITS con batteria (riscaldamento) | 7223583 | 148,00 |
|  | Sonda wireless temperatura/umidità ITHS con batteria (riscaldamento e raffrescamento) | 7223582 | 255,00 |
|  | Kit cronotermostato/umidostato | A7219362 | 227,00 |
|  | Kit umidostato regolabile | 7108086 | 178,00 |
|  | Kit termostato ambiente (riscaldamento e raffrescamento) | 7663411 | 82,00 |
|  | Modulo di estensione zone CSI IN (da acquistare obbligatoriamente in impianti con 4 o più zone gestite con sonda wireless) | 7213355 | 171,00 |
| Idraulici | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|  | Kit valvola deviatrice caldo/freddo CSI IN (con isolamento) Valvola per commutare l'acqua fredda proveniente dalla pompa di calore ai fancoil e l'acqua calda all'impianto radiante | A7727854 | 227,00 |
|  | Kit pompa maggiorata <i>Abbinabile a: CSI IN 6 Split H WI-FI, CSI IN 7/9 Auriga H WI-FI</i> | A7739669 | NEW 241,00 |
|  | Kit collegamento posteriore impianto CSI IN | 7217123 | 267,00 |
|  | Kit collegamento inferiore impianto CSI IN | 7217125 | 213,00 |
|  | Kit dima CSI IN (NON abbinabile a CSI IN quando è installato il modulo solare CSI IN) | 7217060 | 202,00 |

Accessori a richiesta

| Installazione all'esterno | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|---|--------------|--------------------------------------|
|  | Cassa di contenimento | KSL 71412681 | 743,00 |
|  | Kit protezione cassa (preserva da infiltrazioni di acqua in caso di pioggia persistente) | KSL 71414391 | 85,00 |
|  | Armadio tecnico di contenimento esterno | 7217055 | 957,00 |
|  | Kit copertura armadio tecnico | 7690617 | 134,00 |

| Altri accessori | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|---|----------|--------------------------------------|
|  | Modulo solare CSI IN | 7673092 | 1.825,00 |
|  | Kit antigelo IN Solar, CSI IN - in caso di temperature inferiori a -5°C (il kit è composto da: cartuccia antigelo, tubo flessibile L=150 mm, tubo per cartuccia antigelo) | 7213615 | 161,00 |
|  | Staffe di supporto antivibranti in gomma (ingombro longitudinale da 600 mm) Stabile appoggio per l'unità da eventi atmosferici e consente la riduzione del rumore da vibrazioni trasmesso dall'unità | A7694974 | 160,00 |

PER GLI ACCESSORI SCARICO FUMI, CONSULTA PAGG. 132-133

Accessori a richiesta

|  | Scarico fumi: scarico / aspirazione coassiale | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|--|--------------|--------------------------------------|
|  | Tubi coassiali con terminale Ø 60/100 per scarico a parete (comprende rosone per esterno) <i>Abbinabile a: CSI IN HPS H WI-FI / CSI IN Split H WI-FI / CSI IN Auriga H WI-FI</i> | KHG 71405961 | 77,00 |
|  | Prolunga tubi coassiali Ø 60/100 L=1000 mm <i>Abbinabile a: CSI IN HPS H WI-FI / CSI IN Split H WI-FI / CSI IN Auriga H WI-FI</i> | KHG 71405951 | 55,00 |
|  | Kit prolunga coassiale Ø 60/100 L=500 mm <i>Abbinabile a: CSI IN HPS H WI-FI / CSI IN Split H WI-FI / CSI IN Auriga H WI-FI</i> | KHG 71411981 | 37,00 |
|  | Curva coassiale 90° Ø 60/100 <i>Abbinabile a: CSI IN HPS H WI-FI / CSI IN Split H WI-FI / CSI IN Auriga H WI-FI</i> | KHG 71405971 | 49,00 |
|  | Curva coassiale 45° Ø 60/100 <i>Abbinabile a: CSI IN HPS H WI-FI / CSI IN Split H WI-FI / CSI IN Auriga H WI-FI</i> | KHG 71405981 | 49,00 |

Accessori a richiesta

| | Scarico fumi: scarico / aspirazione separati | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|--|--|--------------|--------------------------------------|
| | Kit scarichi separati aspirazione orientabile in polipropilene <i>Abbinabile a: CSI IN HPS H WI-FI / CSI IN Split H WI-FI / CSI IN Auriga H WI-FI</i> | 7102689 | 72,00 |
| | Kit scarico verticale Ø 80 tipo B23 in polipropilene <i>Abbinabile a: CSI IN HPS H WI-FI / CSI IN Split H WI-FI / CSI IN Auriga H WI-FI</i> | KHG 71411101 | 38,00 |
| | Tubo Ø 80 L=1000 mm in polipropilene <i>Abbinabile a: CSI IN HPS H WI-FI / CSI IN Split H WI-FI / CSI IN Auriga H WI-FI</i> | KHG 71405941 | 48,00 |
| | Tubo Ø 80 L=500 mm in polipropilene <i>Abbinabile a: CSI IN HPS H WI-FI / CSI IN Split H WI-FI / CSI IN Auriga H WI-FI</i> | KHG 71405991 | 31,00 |
| | Curva 90° Ø 80 in polipropilene <i>Abbinabile a: CSI IN HPS H WI-FI / CSI IN Split H WI-FI / CSI IN Auriga H WI-FI</i> | KHG 71405921 | 45,00 |
| | Curva 45° Ø 80 in polipropilene <i>Abbinabile a: CSI IN HPS H WI-FI / CSI IN Split H WI-FI / CSI IN Auriga H WI-FI</i> | KHG 71405931 | 39,00 |
| | Terminale scarichi separati Ø 80 <i>Abbinabile a: CSI IN HPS H WI-FI / CSI IN Split H WI-FI / CSI IN Auriga H WI-FI</i> | KHG 71401041 | 26,00 |

Ventilazione meccanica controllata

Baxi da sempre attenta alle evoluzioni installative e al comfort delle persone, ha introdotto nel proprio portafoglio prodotti la **gamma di ventilazione meccanica controllata**.

La maggiore attenzione delle persone agli effetti dell'inquinamento sulla salute e il peggioramento della qualità dell'aria, hanno spinto Baxi a proporre ben 2 soluzioni per soddisfare le esigenze impiantistiche in particolare delle nuove abitazioni dove l'elevato isolamento termico, le poche dispersioni e la tenuta ermetica delle finestre possono ostacolare un opportuno ed efficiente ricambio d'aria:

- la soluzione **verticale ad incasso BV-IN 160/220**
- la soluzione in **polipropilene reversibile BV-PR 200/350**

L'installazione di un impianto di ventilazione meccanica assicura:



Aria pulita e benessere

Un continuo ricambio dell'aria è necessario per vivere in ambienti domestici sani e salubri: la ventilazione meccanica, infatti, garantisce un corretto rinnovamento dell'aria, eliminando gli inquinanti interni, polveri, batteri e pollini che possono essere la causa del malessere delle vie respiratorie e allergie di cui soffrono molte persone.



Consumi energetici ridotti

Con un impianto di ventilazione meccanica controllata installato, si evita l'apertura delle finestre per ricambiare l'aria all'interno degli ambienti: in questo modo si riducono i consumi energetici sia in estate che in inverno, in quanto la temperatura impostata non subisce oscillazioni e si recupera il calore dell'aria espulsa.



Innalzamento della classe di efficienza energetica

L'installazione di un sistema di ventilazione meccanica controllata contribuisce ad innalzare la classe di efficienza energetica dell'edificio, perché assicura un risparmio energetico considerevole evitando inutili dispersioni nell'ambiente esterno.



Valore immobile stabile nel tempo

Il costante rinnovamento dell'aria evita la formazione di umidità e muffe all'interno degli ambienti, in particolare nelle pareti con una minore esposizione ai raggi solari; l'edificio, in questo modo, si mantiene in buono stato ed è meno soggetto a perdite di valore.

Ventilazione meccanica verticale ad incasso e in polipropilene reversibile

| | | |
|------------|--|-----|
| NEW | • BV-IN (verticale ad incasso) | 136 |
| NEW | • BV-PR (reversibile in polipropilene) | 141 |

Accessori

| | | |
|--|----------------------------------|-----|
| | • Accessori comuni BV-IN e BV-PR | 145 |
|--|----------------------------------|-----|

BV-IN NEW Verticale ad incasso



- **installazione ad incasso: nessun impatto su spazi interni e su controsoffitto**
- **distribuzione a pavimento:** i tubi non corrono nel controsoffitto ma sotto il pavimento
- possibile installazione ad incasso all'interno o all'esterno dell'abitazione
- **cassa ultra-compatta dalle dimensioni paragonabili a quelle di una caldaia ad incasso Baxi: 1152x640x245 mm (per la BV-IN 160)**
- 8 possibili uscite sulla cassa per l'aria di rinnovo e di espulsione
- **tre diverse tipologie di pannelli frontali:** zincato con griglie, zincato intero, verniciato da interno
- **fino a 12 tubi collegabili per il collegamento diretto della macchina BV-IN con le singole zone dell'abitazione (6 mandate+6 ritorni)**
- accesso frontale ai componenti principali (scheda elettronica e filtri) per una veloce e semplice manutenzione
- free-cooling DI SERIE

Ventilazione meccanica Portata d'aria (m³/h)
Legenda: B V - IN 160/220
 Baxi Incasso



Installazione ad incasso e distribuzione a pavimento

Le unità BV-IN sono ideali per essere installate in nuove abitazioni dove non si voglia/possa realizzare il controsoffitto e non si abbia a disposizione uno spazio sufficiente dove collocare la macchina di ventilazione meccanica controllata.

L'installazione ad incasso verticale, con l'apposita cassa Baxi ultra-compatta, limita al massimo l'ingombro e l'impatto visivo negli ambienti domestici è ancora più ridotto.

Anche la **distribuzione dei tubi avviene a pavimento** rendendo così totalmente non necessaria la presenza di un controsoffitto.



Installazione all'interno o all'esterno

Le unità BV-IN possono essere installate ad incasso sia in una parete all'interno dell'abitazione (a.e. locale tecnico), sia all'esterno (a.e. terrazza).



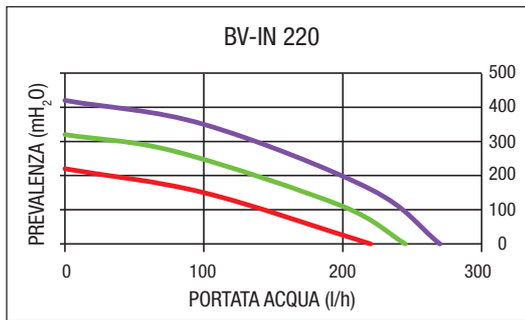
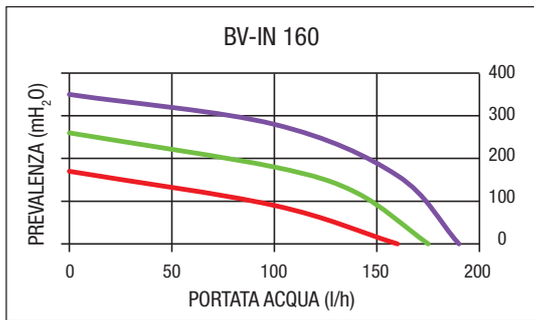
Cassa ultra-compatta

La cassa, isolata sui tre lati, misura solo 1152x640x245 mm (per la BV-IN 160) ed è **la più compatta presente nel mercato:** le dimensioni sono paragonabili a quelle di una caldaia ad incasso Baxi.

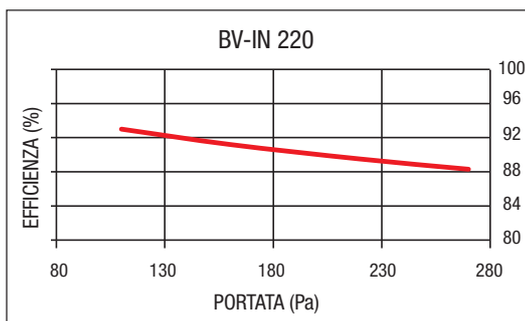
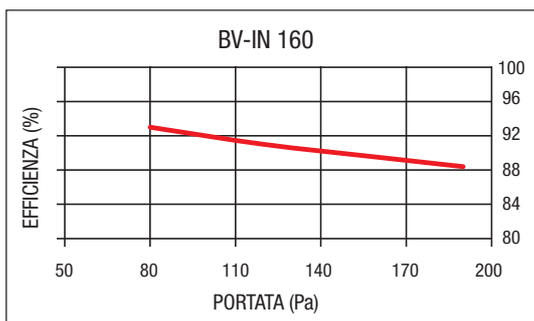
| Modelli | | BV-IN 160 | BV-IN 220 |
|--|-----------|-----------------|-----------------|
| Portata d'aria nominale | m³/h | 160 | 220 |
| Portata massima | m³/h | 230 | 315 |
| Efficienza termica del recupero del calore | % | 85 | 86 |
| Classe SEC | | A | A |
| Potenza assorbita massima | (1) W | 74 | 90 |
| Corrente assorbita massima | (1) A | 1 | 1,5 |
| Livello di potenza sonora L _{wa} | (2) dB(A) | 42 | 42 |
| Peso macchina BV-IN | kg | 27 | 33 |
| Peso cassa + Peso pannello frontale | kg | 18+6 | 19+6 |
| Codice | | A7767585 | A7767586 |
| Euro Prezzo base (iva esclusa) | | 2.850,00 | 3.135,00 |

(1) Valore totale massimo, comprensivo dei due ventilatori e dell'elettronica

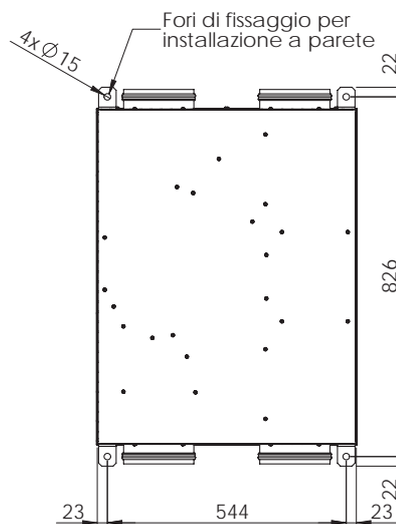
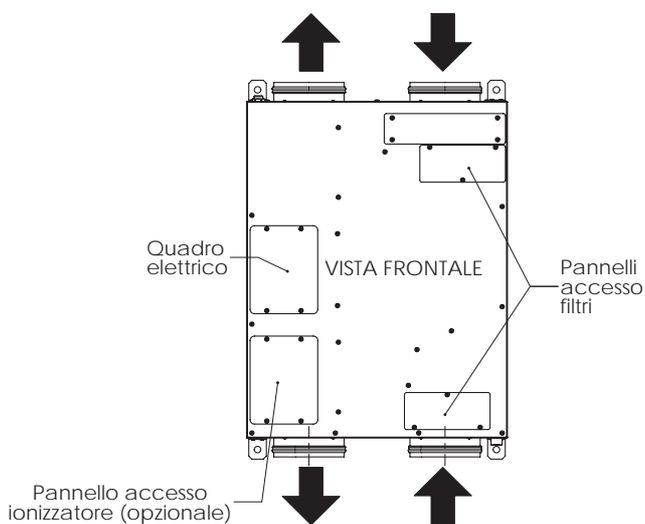
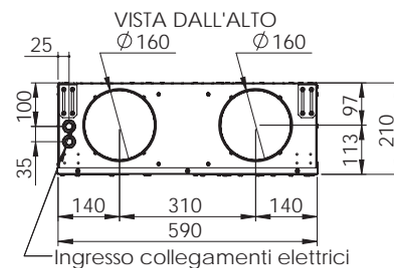
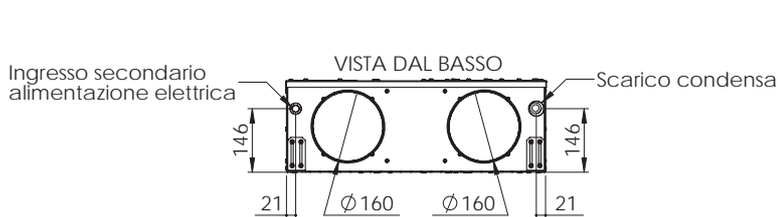
(2) La potenza sonora è dichiarata con unità canalizzata



Le 3 curve di ciascun grafico si riferiscono rispettivamente alle tre velocità di ricambio dell'unità con controllo base.

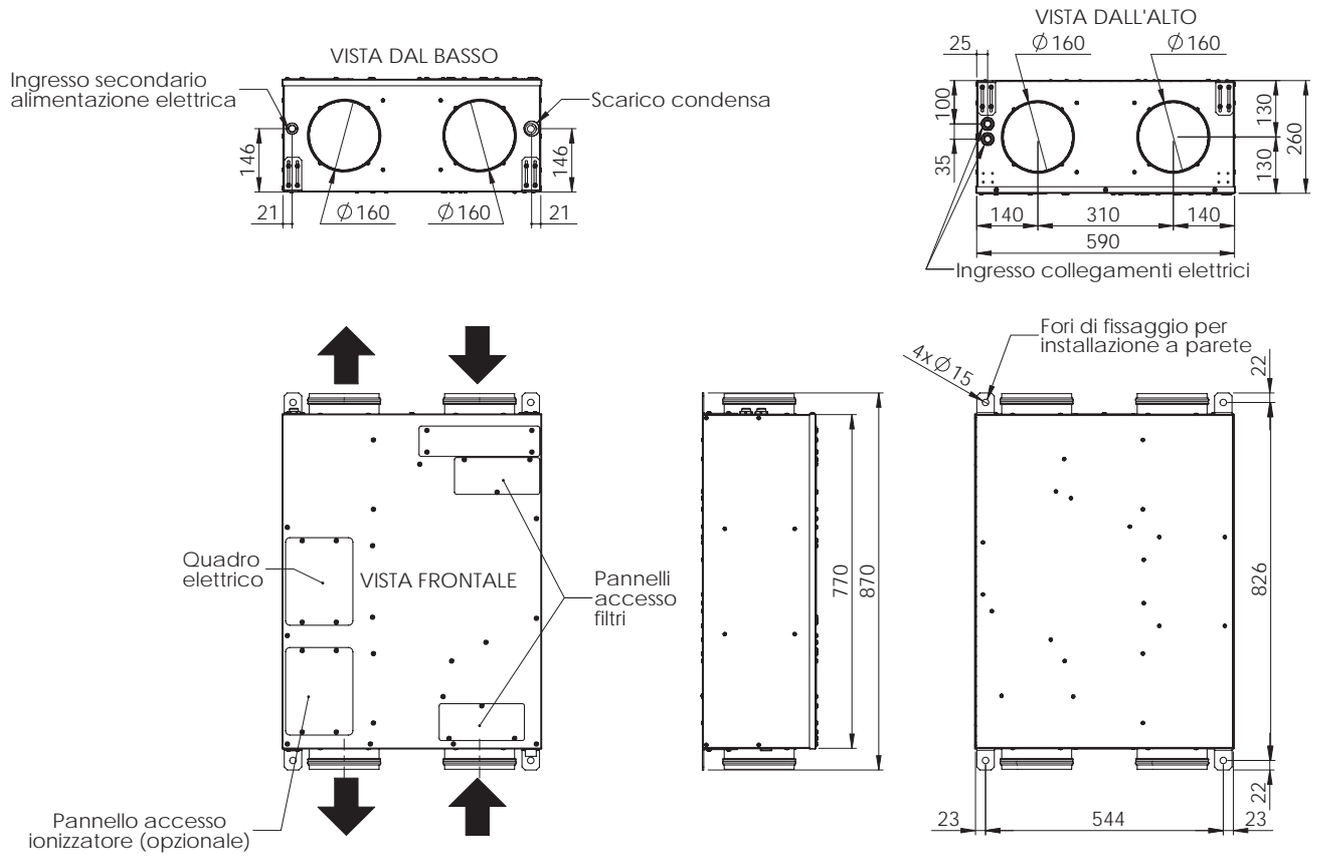


Unità BV-IN 160

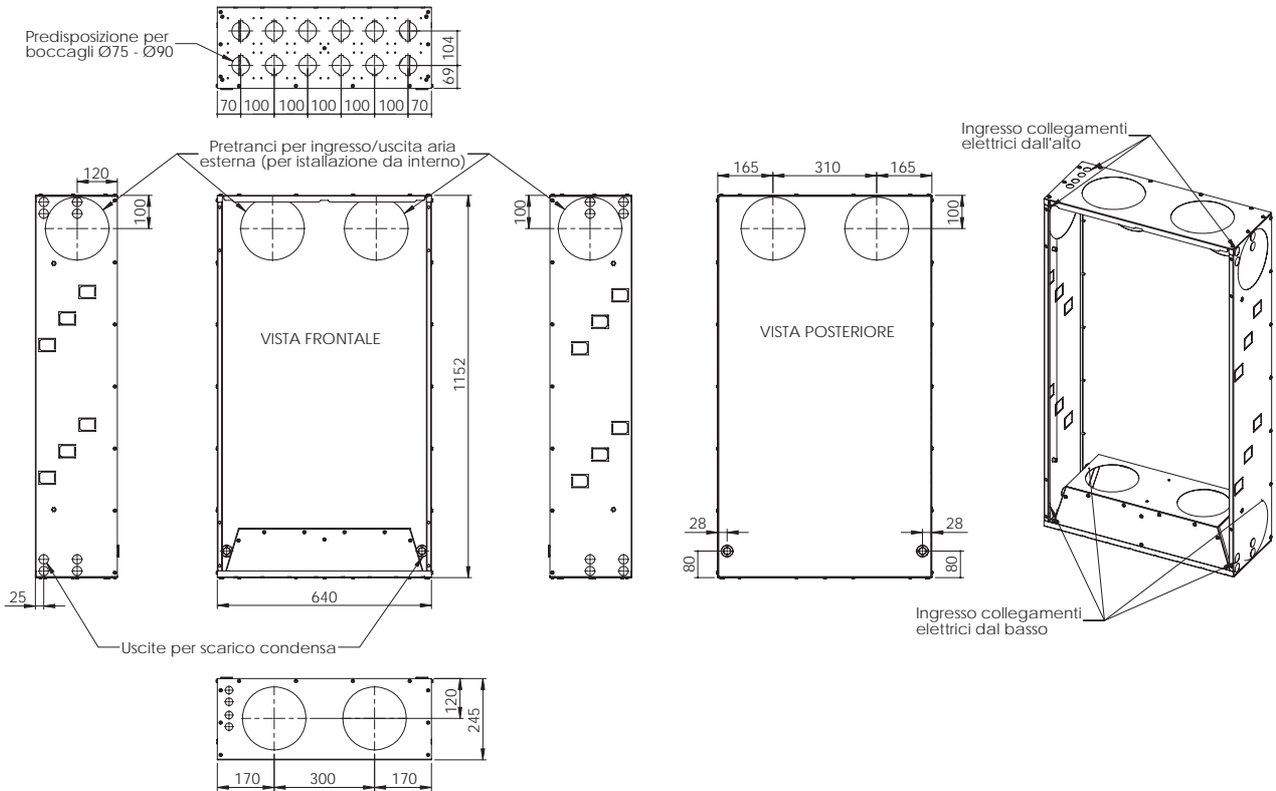


(Le misure sono espresse in mm)

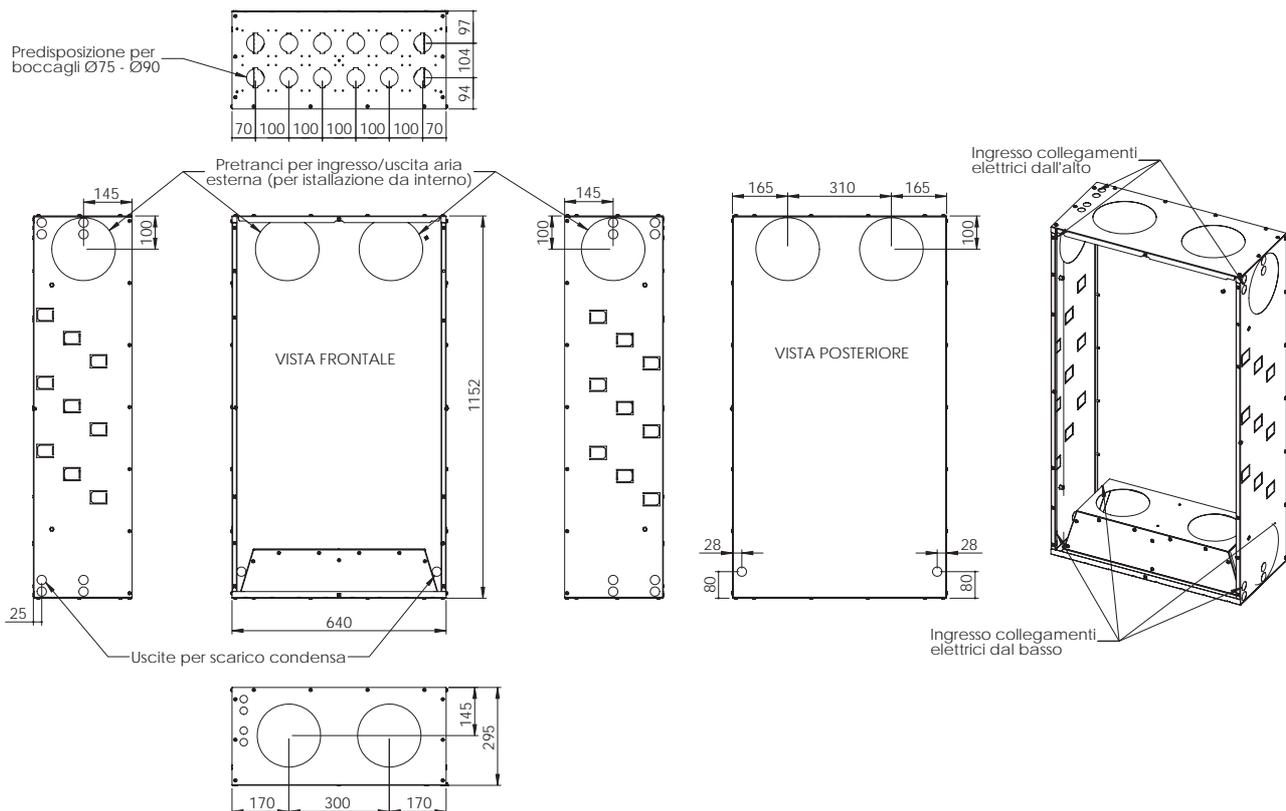
Unità BV-IN 220



Cassa unità BV-IN 160



Cassa unità BV-IN 220



Accessori a richiesta BV-IN

AA Casse, pannelli, bocchagli, tappi e ionizzatore

| Denominazione | Descrizione | Abbinabile a: | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|---|---|----------|--------------------------------|
|  CASSA BV-IN 160 | Cassa zincata da 160 m ³ /h. Comprende: plenum 6+6 BOCCAGLI E PANNELLO COPERTURA ESCLUSI | BV-IN 160 | A7767587 | 506,00 |
|  CASSA BV-IN 220 | Cassa zincata da 220 m ³ /h. Comprende: plenum 6+6 BOCCAGLI E PANNELLO COPERTURA ESCLUSI | BV-IN 220 | A7767588 | 566,00 |
|  PANEL-EXT BV-IN | Pannello zincato intero, senza griglie frontali per esterno per BV-IN 160/220 | CASSA BV-IN 160 CASSA BV-IN 220 | A7767589 | 234,00 |
|  PANEL-GRG BV-IN | Pannello zincato con le griglie frontali per esterno per BV-IN 160/220 | CASSA BV-IN 160 CASSA BV-IN 220 | A7767590 | 234,00 |
|  PANEL-INT BV-IN | Pannello bianco per incasso interno (uscita a muro) per BV-IN 160/220 | CASSA BV-IN 160 CASSA BV-IN 220 | A7767591 | 274,00 |
|  KIT BOCCAG DN75 x4 | Sacchetto con 4 bocchagli in plastica da 75 mm in caso di abbinamento a tubo diametro ext. 75 per BV-IN 160/220 | CASSA BV-IN 160 CASSA BV-IN 220 | A7767592 | 45,00 |
|  KIT BOCCAG DN90 x4 | Sacchetto con 4 bocchagli in plastica da 90 mm in caso di abbinamento a tubo diametro ext. 90 per BV-IN 160/220 | CASSA BV-IN 160 CASSA BV-IN 220 | A7767593 | 45,00 |
|  KIT TAPPI x4 | Sacchetto con 4 tappi per BV-IN 160/220 | CASSA BV-IN 160 CASSA BV-IN 220 | A7767594 | 17,00 |
|  PLENUM EXT PER PANEL+GRG-EXT | Plenum in metallo per griglie da esterno. 1 attacco per tubo isolato Ø 160 mm | Cassa BV-IN 160 Cassa BV-IN 220 PANEL-EXT BV-IN | A7779479 | 123,00 |
|  IONO BV-IN | Kit da montare all'interno della BV-IN. Comprende: trasformatore, tubo NTP, staffetta di fissaggio | Cassa BV-IN 160 Cassa BV-IN 220 | A7775675 | 1.000,00 |

Per comporre la soluzione di ventilazione meccanica d'incasso **BV-IN** scegliere (oltre agli accessori comuni elencati a partire da pag. 144):

- una macchina BV-IN 160 o 220;
- la corrispondente cassa (da 160 o 220);
- un pannello a seconda che si installi la cassa all'esterno senza canalizzazione dell'aria di rinnovo esausta (PANEL-GRG), con canalizzazione (PANEL-EXT) o all'interno (PANEL-INT);
- il numero e il tipo di bocchagli necessari a seconda dell'utilizzo di tubazioni per la distribuzione secondaria da DN75 o DN90;
- il numero di tappi necessari per i bocchagli non collegati/utilizzati.

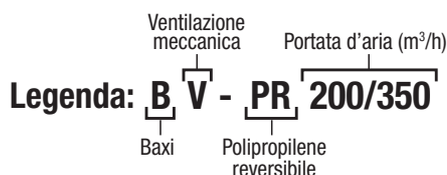
Accessori opzionali:

- plenum da esterno (PLENUM EXT) da abbinare a PANEL-EXT + GRG-EXT per facilitare l'installazione della griglia da esterno in caso di canalizzazione dell'aria di rinnovo/esausta;
- ionizzatore IONO BV-IN.

BV-PR NEW Polipropilene reversibile



- installazione reversibile orizzontale in controsoffitto o verticale a parete (stesso codice)
- unità con tre diversi scarichi condensa
- distribuzione a controsoffitto dei tubi
- materiale: polipropilene, unità leggera e facile da installare (peso 19 kg)
- stampata in polipropilene con minori perdite di carico e livelli sonori ridotti
- due taglie da 200 e 350 m³/h
- dimensioni compatte: 870x660x300 mm
- free-cooling DI SERIE



Distribuzione a controsoffitto dei tubi

La distribuzione dei tubi per il convogliamento dei flussi d'aria avviene a controsoffitto senza creare alcun impatto visivo negli ambienti.



Facilità di movimentazione e installazione

Le unità BV-PR sono molto facili da movimentare e da installare in quanto sono costruite in polipropilene, un materiale molto leggero che fa in modo che il peso delle macchine sia di soli 19 kg (BV-PR 200).



Perdite di carico e livelli sonori ridotti

La stampata in polipropilene crea un flusso dell'aria ottimizzato all'interno dell'unità e questo genera minori perdite di carico e livelli sonori ridotti.



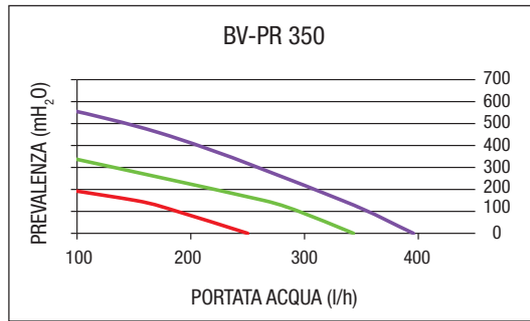
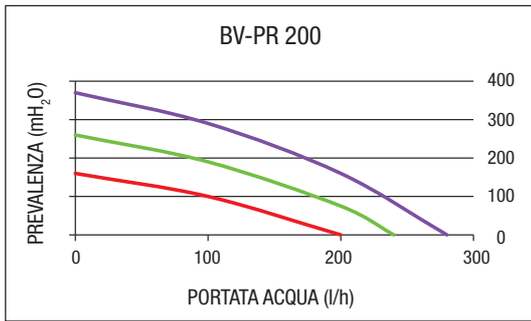
Due unità con dimensioni compatte

La gamma si articola in 2 modelli da 200 e 350 m³/h, caratterizzati da dimensioni compatte 870x660x300 mm che limitano l'impatto visivo in particolare in caso di installazione verticale.

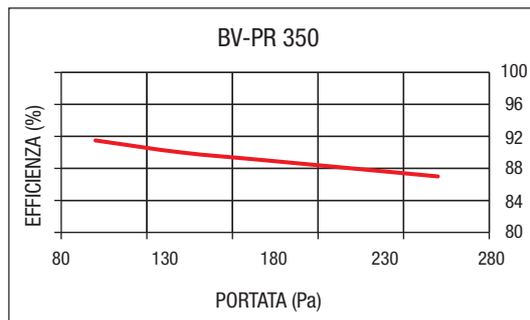
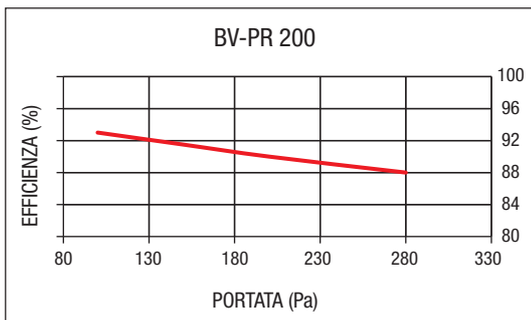
| Modelli | | BV-PR 200 | BV-PR 350 |
|--|-------------------|-----------------|-----------------|
| Portata d'aria nominale | m ³ /h | 200 | 350 |
| Portata massima | m ³ /h | 270 | 350 |
| Efficienza termica del recupero del calore | % | 85 | 85 |
| Classe SEC | | A | A |
| Potenza assorbita massima | (1) W | 73 | 179 |
| Corrente assorbita massima | (1) A | 1 | 1,5 |
| Livello di potenza sonora L _{wa} | (2) dB(A) | 50 | 50 |
| Peso | kg | 19 | 20 |
| Codice | | A7767599 | A7770408 |
| Euro Prezzo base (iva esclusa) | | 2.440,00 | 2.700,00 |

(1) Valore totale massimo, comprensivo dei due ventilatori e dell'elettronica

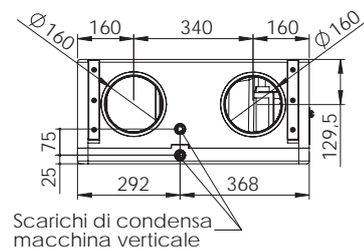
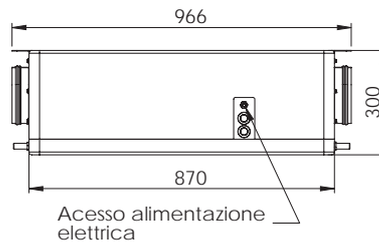
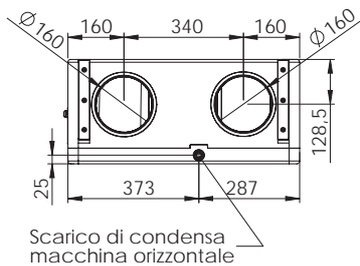
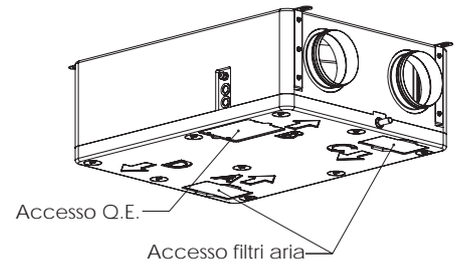
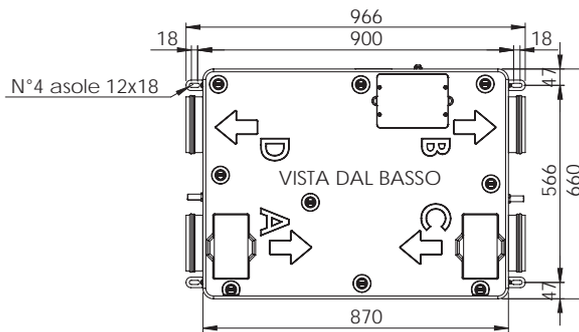
(2) La potenza sonora è dichiarata con unità canalizzata



Le 3 curve di ciascun grafico si riferiscono rispettivamente alle tre velocità di ricambio dell'unità con controllo base.



Unità BV-PR 200/350



(Le misure sono espresse in mm)

Accessori a richiesta BV-PR



Plenum di distribuzione, silenziatori, ionizzatori e resistenza elettrica

| Denominazione | Descrizione | Abbinabile a: | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|--|--|----------|--------------------------------|
|  PL. DIS. BX 8x DN75 | Plenum di mandata e ripresa primario/secondario aria fissaggio a soffitto. 8 attacchi Ø 63/75mm per tubi diam. ext. 75; 1 attacco Ø 160 mm | BV-PR 200 BV-PR 350 (e tubo 75 mm) | A7767606 | 345,00 |
|  PL. DIS. BX 8x DN90 | Plenum di mandata e ripresa primario/secondario aria fissaggio a soffitto. 8 attacchi Ø 75/90mm per tubi diam. ext. 90; 1 attacco Ø 160 mm | BV-PR 200 BV-PR 350 (e tubo 90 mm) | A7767607 | 345,00 |
|  PL. DIS. LT 8x DN75 | Plenum di mandata e ripresa primario/secondario aria fissaggio laterale. 8 attacchi Ø 63/75mm per tubi diam. ext. 75; 1 attacco Ø 160 mm | BV-PR 200 BV-PR 350 (e tubo 75 mm) | A7767608 | 345,00 |
|  PL. DIS. LT 8x DN90 | Plenum di mandata e ripresa primario/secondario aria fissaggio laterale. 8 attacchi Ø 75/90mm per tubi diam. ext. 90; 1 attacco Ø 160 mm | BV-PR 200 BV-PR 350 (e tubo 90 mm) | A7767609 | 345,00 |
|  PL. DIS. 3T 3x160mm | Plenum sdoppiatore a T x tubo primario 3 attacchi Ø 160 mm | BV-PR 200 BV-PR 350 | A7767610 | 345,00 |
|  SILENZIATORE | Silenziatore di dimensioni 240 x 240 x L. 1000 mm Ø 160 mm | BV-PR 200 BV-PR 350 | A7767611 | 460,00 |
|  PL. SILZ. 12x DN75 | Plenum di mandata e ripresa primario/secondario aria 12 attacchi Ø 63/75mm per tubi diam. ext. 75; 1 attacco Ø 160 mm. Lunghezza 1 metro. Provisto di silenziatore integrato | BV-PR 200 BV-PR 350 (e tubo 75 mm) | A7767612 | 599,00 |
|  PL. SILZ. 12x DN90 | Plenum di mandata e ripresa primario/secondario aria 12 attacchi Ø 75/90mm per tubi diam. ext. 90; 1 attacco Ø 160 mm. Lunghezza 1 metro. Provisto di silenziatore integrato | BV-PR 200 BV-PR 350 (e tubo 90 mm) | A7767613 | 599,00 |
|  BATTERIA CONT TEMP | Kit controllo temperatura di mandata. Portata aria fino a 250 m ³ /h Ø 160 mm. Composto da: batteria acqua da canale + valvola acqua + servomotore modulante 0-10V + sonda temperatura aria mandata | BV-PR 200 BV-PR 350 | A7767614 | 1.360,00 |
|  IONO BV-PR 200 | Plenum IONO 200 per sanificazione. Portata aria fino a 260 mc/h Ø 160 mm. Comprende: un generatore NTP e la scheda di controllo | BV-PR 200 | A7775676 | 1.600,00 |
|  IONO BV-PR 350 | Plenum IONO 350 per sanificazione. Portata aria fino a 520 mc/h Ø 160 mm. Comprende: due generatore NTP e la scheda di controllo | BV-PR 350 | A7775677 | 2.300,00 |
|  KIT RESIST. ELETTRICA 1,9 kW | Kit resistenza elettrica opzionale da porre in ingresso aria in caso di clima rigidi (temp ext < 5°C). Potenza massima 1,9 kW | BV-PR 200 BV-PR 350 | A7782934 | 610,00 |

Per comporre la soluzione di ventilazione meccanica reversibile **BV-PR** scegliere (oltre agli accessori comuni elencati a partire da pag. 144):

- una macchina BV-PR 220 o 350;
 - un plenum di distribuzione (uno di mandata e uno di ripresa) con eventuale silenziatore opzionale abbinato;
- oppure**
- un plenum di distribuzione (uno di mandata e uno di ripresa) con silenziatore già integrato.

Accessori opzionali:

- kit controllo di temperatura di mandata (BATTERIA CONT TEMP) per l'integrazione in riscaldamento/raffrescamento;
- ionizzatore IONO BV-PR;
- kit resistenza elettrica opzionale da porre in ingresso aria in caso di climi particolarmente rigidi.

Accessori a richiesta BV-IN e BV-PR

Per comporre le soluzioni di ventilazione meccanica **BV-IN** e **BV-PR** scegliere anche i seguenti accessori:

- plenum per griglia in ABS a seconda del numero (1-2 o 3) e dimensione (DN75 o DN90) dei tubi di distribuzione secondaria che insistono su quel plenum;
- griglie di mandata o ripresa da abbinare ai plenum in ABS;
- griglia da esterno per immissione aria di rinnovo od espulsione aria esausta;
- tubo isolato DN160 per distribuzione primaria e tubo per distribuzione secondaria (DN75 o DN90);

oppure

- plenum metallico per griglie ribassate a seconda del numero (1 o 2 o 3) e dimensione (DN75 o DN90) dei tubi di distribuzione secondaria che insistono su quel plenum;
- griglie ribassate di mandata o di ripresa da abbinare ai plenum metallici ribassati;
- griglia da esterno per immissione aria di rinnovo od espulsione aria esausta;
- tubo isolato DN160 per distribuzione primaria e tubo per distribuzione secondaria (DN75 o DN90).

Accessori opzionali:

- filtri alta efficienza F7 per BV-IN e BV-PR;
- controllo evoluto BV-EVO (disponibile anche con sonda temperatura e umidità) per il controllo delle funzioni avanzate della VMC Baxi;
- sonda CO₂.



Termoregolazione

| Denominazione | Descrizione | Abbinabile a: | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|---|--|----------|--------------------------------|
|  CONTROLLO BV-EVO T | Display con controllo evoluto e solo sonda temperatura. ATTENZIONE cavo non in dotazione | BV-IN 160 BV-IN 220 BV-PR 200 BV-PR 350 | A7767600 | 375,00 |
|  CONTROLLO BV-EVO T+U | Display con controllo evoluto con sonda temperatura ed umidità (classe A+ con sonda umidità). ATTENZIONE cavo non in dotazione | BV-IN 160 BV-IN 220 BV-PR 200 BV-PR 350 | A7767601 | 510,00 |
|  CAVO SCHERMATO 5 m | Cavo schermato collegamento display L. 5 m | BV-EVO T BV-EVO T+U | A7767602 | 104,00 |
|  CAVO SCHERMATO 10 m | Cavo schermato collegamento display L. 10 m | BV-EVO T BV-EVO T+U | A7767603 | 133,00 |
|  CAVO SCHERMATO 20 m | Cavo schermato collegamento display L. 20 m | BV-EVO T BV-EVO T+U | A7767604 | 195,00 |
|  Sonda CO ₂ | Sonda CO ₂ (disponibile solo in abbinamento al controllo evoluto) | BV-EVO T BV-EVO T+U | A7767605 | 810,00 |

Accessori a richiesta BV-IN e BV-PR

AA Plenum in ABS per griglie

| Denominazione | Descrizione | Abbinabile a: | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|--|--|--|----------|--------------------------------|
|  PL ABS 300 DN75 2 x DN75 | Plenum in ABS reversibile (fori sia in linea che a 90°) di lunghezza 300 mm con 1-2 attacchi per tubo Ø 63/75 mm. Include: plenum, 2 boccagli Ø 75, 2 ghiera di regolazione (per taratura), 3 tappi, 1 coperchio di chiusura | BV-IN 160 BV-IN 220 BV-PR 200 BV-PR 350 | A7767633 | 82,00 |
|  PL ABS 300 DN90 2 x DN90 | Plenum in ABS reversibile (fori sia in linea che a 90°) di lunghezza 300 mm con 1-2 attacchi per tubo Ø 75/90 mm. Include: plenum, 2 boccagli Ø 90 ghiera di regolazione (per taratura), 3 tappi, 1 coperchio di chiusura | BV-IN 160 BV-IN 220 BV-PR 200 BV-PR 350 | A7767634 | 82,00 |
|  PL ABS 400 DN75 3 x DN75 | Plenum in ABS reversibile (fori sia in linea che a 90°) di lunghezza 400 mm con 3 attacchi per tubo Ø 63/75 mm. Include: plenum, 3 boccagli Ø 75, 3 ghiera di regolazione (per taratura), 3 tappi, 1 coperchio di chiusura | BV-IN 160 BV-IN 220 BV-PR 200 BV-PR 350 | A7767635 | 120,00 |
|  PL ABS 400 DN90 3 x DN90 | Plenum in ABS reversibile (fori sia in linea che a 90°) di lunghezza 400 mm con 3 attacchi per tubo Ø 75/90 mm. Include: plenum, 3 boccagli Ø 90, 3 ghiera di regolazione (per taratura), 3 tappi, 1 coperchio di chiusura | BV-IN 160 BV-IN 220 BV-PR 200 BV-PR 350 | A7767636 | 120,00 |
|  COPPIA STAFFE PLENUM ABS | Coppia staffe pieghevoli fissaggio plenum, per regolazione altezza tra soffitto e controsoffitto: - altezza minima 90 mm - altezza massima 300 mm | BV-IN 160 BV-IN 220 BV-PR 200 BV-PR 350 | A7779560 | 17,00 |

AA Plenum in metallo per griglie ribassate

| Denominazione | Descrizione | Abbinabile a: | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|--|--|--|----------|--------------------------------|
|  PL MET RB 1x DN75 | Plenum in metallo ribassato, 1 attacco per tubo Ø 75 mm (75 esterno) - 90° - Lunghezza 400 mm | BV-IN 160 BV-IN 220 BV-PR 200 BV-PR 350 | A7767627 | 162,00 |
|  PL MET RB 1x DN90 | Plenum in metallo ribassato, 1 attacco per tubo Ø 90 mm (90 esterno) - 90° - Lunghezza 400 mm | BV-IN 160 BV-IN 220 BV-PR 200 BV-PR 350 | A7767628 | 162,00 |
|  PL MET RB 2x DN75 | Plenum in metallo ribassato, 2 attacchi per tubo Ø 75 mm (75 esterno) - 90° - Lunghezza 400 mm | BV-IN 160 BV-IN 220 BV-PR 200 BV-PR 350 | A7767629 | 162,00 |
|  PL MET RB 2x DN90 | Plenum in metallo ribassato, 2 attacchi per tubo Ø 90 mm (90 esterno) - 90° - Lunghezza 400 mm | BV-IN 160 BV-IN 220 BV-PR 200 BV-PR 350 | A7767630 | 162,00 |
|  PL MET RB 3x DN75 | Plenum in metallo ribassato, 3 attacchi per tubo Ø 75 mm (75 esterno) - 90° - Lunghezza 600 mm | BV-IN 160 BV-IN 220 BV-PR 200 BV-PR 350 | A7767631 | 238,00 |
|  PL MET RB 3x DN90 | Plenum in metallo ribassato, 3 attacchi per tubo Ø 90 mm (90 esterno) - 90° - Lunghezza 600 mm | BV-IN 160 BV-IN 220 BV-PR 200 BV-PR 350 | A7767632 | 238,00 |

Accessori a richiesta BV-IN e BV-PR



Griglie di mandata (no filtro)

| Denominazione | Descrizione | Abbinabile a: | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|--|--|----------|--------------------------------|
|  GR MN AL 300 | Griglia di mandata (senza filtro) in alluminio L 300 mm | BV-IN 160 BV-IN 220 BV-PR 200 BV-PR 350 | A7767637 | 50,00 |
|  GR MN AL 400 | Griglia di mandata (senza filtro) in alluminio L 400 mm | BV-IN 160 BV-IN 220 BV-PR 200 BV-PR 350 | A7767638 | 59,00 |
|  GR MN AL W 300 | Griglia di mandata (senza filtro) in alluminio bianco L 300 mm | BV-IN 160 BV-IN 220 BV-PR 200 BV-PR 350 | A7775678 | 67,00 |
|  GR MN AL W 400 | Griglia di mandata (senza filtro) in alluminio bianco L 400 mm | BV-IN 160 BV-IN 220 BV-PR 200 BV-PR 350 | A7775679 | 78,00 |
|  GR MN NX 300 | Griglia di mandata (senza filtro) in acciaio satinato L 300 mm | BV-IN 160 BV-IN 220 BV-PR 200 BV-PR 350 | A7767639 | 72,00 |
|  GR MN NX 400 | Griglia di mandata (senza filtro) in acciaio satinato L 400 mm | BV-IN 160 BV-IN 220 BV-PR 200 BV-PR 350 | A7767640 | 85,00 |
|  GR MN DG 300 | Griglia design 0 di mandata (senza filtro), L 300 mm, RAL 9010 | BV-IN 160 BV-IN 220 BV-PR 200 BV-PR 350 | A7767641 | 47,00 |
|  GR MN DG 400 | Griglia design 0 di mandata (senza filtro), L 400 mm, RAL 9010 | BV-IN 160 BV-IN 220 BV-PR 200 BV-PR 350 | A7767642 | 55,00 |
|  GR MN DG1 300 | Griglia design 1 di mandata (senza filtro), L 300 mm, RAL 9010 | BV-IN 160 BV-IN 220 BV-PR 200 BV-PR 350 | A7775680 | 47,00 |
|  GR MN DG1 400 | Griglia design 1 di mandata (senza filtro), L 400 mm, RAL 9010 | BV-IN 160 BV-IN 220 BV-PR 200 BV-PR 350 | A7775681 | 59,00 |
|  GR MN DG2 300 | Griglia design 2 di mandata (senza filtro), L 300 mm, RAL 9010 | BV-IN 160 BV-IN 220 BV-PR 200 BV-PR 350 | A7775682 | 63,00 |
|  GR MN DG2 400 | Griglia design 2 di mandata (senza filtro), L 400 mm, RAL 9010 | BV-IN 160 BV-IN 220 BV-PR 200 BV-PR 350 | A7775683 | 78,00 |
|  GR MN RB 400 | Griglia ribassata di mandata (senza filtro), L 400 mm, RAL 9010 | BV-IN 160 BV-IN 220 BV-PR 200 BV-PR 350 | A7767643 | 78,00 |
|  GR MN RB 600 | Griglia ribassata di mandata (senza filtro), L 600 mm, RAL 9010 | BV-IN 160 BV-IN 220 BV-PR 200 BV-PR 350 | A7767644 | 110,00 |
|  GR MN EX | Griglia di espulsione (senza filtro) per esterno in INOX | BV-IN 160 BV-IN 220 BV-PR 200 BV-PR 350 | A7767645 | 190,00 |
|  FL GR EX | Flangia a muro per immissione ed espulsione aria esterna. Flangia Ø 160 mm | GR MN EX Griglia di espulsione GR RP EX Griglia di immissione | A7767646 | 82,00 |

Accessori a richiesta BV-IN e BV-PR

Griglie di ripresa (con filtro)

| Denominazione | Descrizione | Abbinabile a: | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|--|---|--|----------|--------------------------------------|
|  GR RP AL 300 | Griglia di ripresa in alluminio con filtro L 300 mm | BV-IN 160 BV-IN 220 BV-PR 200 BV-PR 350 | A7767648 | 81,00 |
|  GR RP AL 400 | Griglia di ripresa in alluminio con filtro L 400 mm | BV-IN 160 BV-IN 220 BV-PR 200 BV-PR 350 | A7767649 | 86,00 |
|  GR RP AL W 300 | Griglia di ripresa in alluminio bianco con filtro L 300 mm | BV-IN 160 BV-IN 220 BV-PR 200 BV-PR 350 | A7775684 | 107,00 |
|  GR RP AL W 400 | Griglia di ripresa in alluminio bianco con filtro L 400 mm | BV-IN 160 BV-IN 220 BV-PR 200 BV-PR 350 | A7775685 | 125,00 |
|  GR RP NX 300 | Griglia di ripresa in acciaio satinato con filtro L 300 mm | BV-IN 160 BV-IN 220 BV-PR 200 BV-PR 350 | A7767650 | 95,00 |
|  GR RP NX 400 | Griglia di ripresa in acciaio satinato con filtro L 400 mm | BV-IN 160 BV-IN 220 BV-PR 200 BV-PR 350 | A7767651 | 112,00 |
|  GR RP DG 300 | Griglia design 0 di ripresa con filtro, L 300 mm, RAL 9010 | BV-IN 160 BV-IN 220 BV-PR 200 BV-PR 350 | A7767652 | 78,00 |
|  GR RP DG 400 | Griglia design 0 di ripresa con filtro, L 400 mm, RAL 9010 | BV-IN 160 BV-IN 220 BV-PR 200 BV-PR 350 | A7767653 | 86,00 |
|  GR RP DG1 300 | Griglia design 1 di ripresa con filtro, L 300 mm, RAL 9010 | BV-IN 160 BV-IN 220 BV-PR 200 BV-PR 350 | A7775686 | 78,00 |
|  GR RP DG1 400 | Griglia design 1 di ripresa con filtro, L 400 mm, RAL 9010 | BV-IN 160 BV-IN 220 BV-PR 200 BV-PR 350 | A7775687 | 91,00 |
|  GR RP DG2 300 | Griglia design 2 di ripresa con filtro, L 300 mm, RAL 9010 | BV-IN 160 BV-IN 220 BV-PR 200 BV-PR 350 | A7775688 | 93,00 |
|  GR RP DG2 400 | Griglia design 2 di ripresa con filtro, L 400 mm, RAL 9010 | BV-IN 160 BV-IN 220 BV-PR 200 BV-PR 350 | A7775689 | 110,00 |

Accessori a richiesta BV-IN e BV-PR
AA Griglie di ripresa (con filtro)

| Denominazione | Descrizione | Abbinabile a: | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|--|--|--|----------|--------------------------------|
|  GR RP RB 400 | Griglia ribassata di ripresa con filtro, L 400 mm, RAL 9010 | BV-IN 160 BV-IN 220 BV-PR 200 BV-PR 350 | A7767654 | 110,00 |
|  GR RP RB 600 | Griglia ribassata di ripresa con filtro, L 600 mm, RAL 9010 | BV-IN 160 BV-IN 220 BV-PR 200 BV-PR 350 | A7767655 | 148,00 |
|  GR RP EX | Griglia di immissione con filtro per esterno in INOX | BV-IN 160 BV-IN 220 BV-PR 200 BV-PR 350 | A7767656 | 228,00 |
|  FL GR EX | Flangia a muro per immissione ed espulsione aria esterna. Flangia Ø 160 mm | GR MN EX Griglia di espulsione GR RP EX Griglia di immissione | A7767646 | 82,00 |

AA Tubazioni

| Denominazione | Descrizione | Abbinabile a: | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|--|--|----------|--------------------------------|
|  TUBO ISOLATO 160 | Tubazione per collegamento aria esterna + distribuzione primaria (da macchina a plenum distribuz). Tubo flessibile rivestito con termoisolante. Diametro mm 160. Venduto in rotoli da 10 metri. Prezzo al metro Euro 19,00 | BV-IN 160 BV-IN 220 BV-PR 200 BV-PR 350 | A7767595 | 190,00 (rotolo da 10 m) |
|  TUBO POLIETILENE DN75 | Tubo per distribuzione secondaria (fino alle griglie) in polietilene antimicrobico. Diametro interno 63 mm / esterno 75 mm. Venduto in rotoli da 50 metri. Prezzo al metro Euro 4,80 | BV-IN 160 BV-IN 220 BV-PR 200 BV-PR 350 | A7767596 | 240,00 (rotolo da 50 m) |
|  TUBO POLIETILENE DN90 | Tubo per distribuzione secondaria (fino alle griglie) in polietilene antimicrobico. Diametro interno 75 mm / esterno 90 mm. Venduto in rotoli da 50 metri. Prezzo al metro Euro 7,60 | BV-IN 160 BV-IN 220 BV-PR 200 BV-PR 350 | A7767597 | 380,00 (rotolo da 50 m) |
|  RACCORDO TUBAZ DN75 | Raccordo per tubazione diametro int 63 mm/ext 75 mm. | BV-IN 160 BV-IN 220 BV-PR 200 BV-PR 350 | A7782935 | 5,00 |
|  RACCORDO TUBAZ DN90 | Raccordo per tubazione diametro int 75 mm/ext 90 mm. | BV-IN 160 BV-IN 220 BV-PR 200 BV-PR 350 | A7782936 | 6,00 |

Accessori a richiesta

Filtri

| Denominazione | Descrizione | Abbinabile a: | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|--|--|----------|--------------------------------|
|  FILTRO H EFF BV-IN 160 | N°1 Filtro alta efficienza F7 per BV-IN 160. Immissione F7/Estrazione G2 | BV-IN 160 | A7767659 | 100,00 |
|  FILTRI H EFF BV-IN 220/ BV-PR 200/BV-PR 350 | N°1 Filtro alta efficienza F7 per BV-IN 220/BV-PR 200/BV-PR 350. Immissione F7/Estrazione G2 | BV-IN 160 BV-IN 220 BV-PR 200 BV-PR 350 | A7767661 | 100,00 |

Servizi di primo avviamento e regolazione

Il servizio di primo avviamento (a pagamento) svolto da Baxi S.p.A. tramite i propri Centri di Assistenza Tecnica (CAT) autorizzati Baxi, verifica l'idoneità dell'esecuzione dell'impianto ed il corretto funzionamento dell'unità di ventilazione meccanica Baxi all'atto della prima messa in esercizio.

Il CAT Baxi rilascerà il Certificato di Garanzia Convenzionale e, per quanto possibile, verificherà il funzionamento degli altri componenti dell'impianto.

| Servizio | Euro Prezzo Netto |
|---|-------------------|
| Primo avviamento BV-PR 200 e BV-PR 350 ⁽¹⁾ | 90,00 |
| Primo avviamento BV-IN 160 e BV-IN 220 ⁽¹⁾ | 90,00 |
| Primo avviamento ionizzatori Baxi ⁽¹⁾ | 35,00 |
| Regolazione e bilanciamento impianto ⁽²⁾ | 110,00 |
| Trasferta fuori zona ⁽³⁾ | 0,50 / km |

Note: Il compenso dovrà essere corrisposto direttamente ai Centri di Assistenza Tecnica (CAT) autorizzati Baxi.

⁽¹⁾ Il primo avviamento include:

- controllo e verifica della corretta installazione del prodotto;
- controllo e verifica dei cablaggi elettrici;
- prova funzionale delle apparecchiature e dei componenti installati;
- verifica delle condizioni aeruliche e taratura del prodotto (escluso bilanciamento impianto).

Il primo avviamento non include:

- montaggio di componenti ed accessori;
- allacciamenti elettrici o idraulici;
- altre operazioni specifiche richieste dal cliente;
- il bilanciamento, controllo e taratura delle portate aria per ogni bocchetta.

⁽²⁾ Il bilanciamento impianto prevede il controllo e taratura delle portate aria per ogni bocchetta della distribuzione aerulica di mandata e ripresa come da indicazioni progettuali. Qualora le operazioni precedentemente descritte non abbiano esito positivo a causa di errori progettuali e/o di posa, il costo dell'intervento dovrà comunque essere corrisposto al CAT e la Garanzia Convenzionale Baxi non potrà essere rilasciata.

⁽³⁾ Il CAT applicherà il supplemento di trasferta fuori zona solamente nel caso di trasferte eccedenti i 70 km (intesi come andata e ritorno).

Fan coil

L'offerta Baxi delle unità terminali idroniche per impianti di riscaldamento e raffrescamento, si amplia con l'introduzione della nuova gamma **Residenziale** costituita da modelli a parete (**Wall**) e pavimento/soffitto (**Floor**) che sempre più si abbinano ai sistemi di riscaldamento a bassa temperatura di ultima generazione.

Ampia gamma

La gamma fan coil Baxi consente un'ottima **versatilità** in tutti gli ambienti residenziali e commerciali. Inoltre, il **design curato ed innovativo** delle nuove unità Wall e Floor li rende adatti anche ad ambienti moderni di prestigio.

Compattezza

I nuovi fan coil Wall e Floor sono **poco profondi** e sono in grado di integrarsi facilmente in qualsiasi ambiente senza occupare spazi utili dedicati all'arredamento.

Il modello Floor può essere anche **incassato a parete o inserito a controsoffitto** non impattando così negli spazi a disposizione.

Silenziosità di funzionamento

La struttura solida e robusta che contraddistingue i modelli Wall consente garantisce il **massimo comfort acustico**.

Nei modelli Floor il flusso d'aria è modulato e pertanto la **rumorosità è impercettibile** con una totale assenza di correnti d'aria nella versione radiante.

Questa nuova gamma di Fan coil si affianca ai modelli **Light Commercial** costituiti da unità a parete, pavimento/soffitto, cassetta e canalizzato.

Unità terminali per impianti di riscaldamento/raffrescamento

Gamma Fan coil Residenziale

| | | |
|------------|------------------------------|-----|
| NEW | • Wall - Parete | 152 |
| NEW | • Floor - Pavimento/soffitto | 154 |

Gamma Fan coil Light Commercial

| | | |
|--|----------------------------|-----|
| | • IQWH - Parete | 160 |
| | • IQF - Pavimento/soffitto | 162 |
| | • IQK - Cassetta | 164 |
| | • IQD - Canalizzato | 166 |

Wall - Parete **NEW**



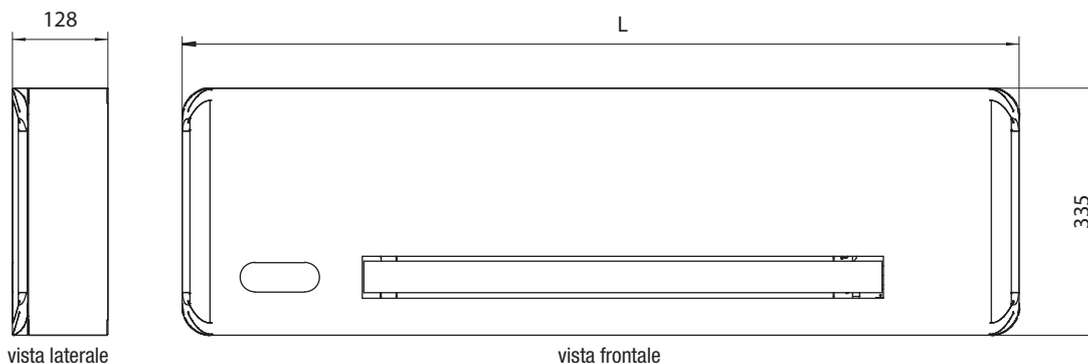
- 4 versioni: con touchpad e telecomando, con comando remoto velocità modulante, con comando remoto velocità fissa, con collegamento 0-10V
- elevata silenziosità
- solo 128 mm di profondità
- ridotti consumi e flusso d'aria modulato grazie alle ventole con motore modulante DC inverter
- robustezza e rigidità grazie alla struttura metallica
- touchpad e telecomando di facile utilizzo (DI SERIE solo nei modelli Wall)
- gli attacchi idraulici a DESTRA possono essere configurati a SINISTRA solo in fabbrica (su richiesta al momento dell'ordine)

| | | con touchpad e telecomando | per collegamento con comando remoto - velocità modulante | per collegamento con comando remoto - 4 velocità fisse | per collegamento 0-10V |
|---------------------|---------------------------------------|----------------------------|--|--|------------------------|
| Dimensione batteria | | Descrizione | Descrizione | Descrizione | Descrizione |
| 400 | Modello | WALL 400 | WALL 400 SMART | WALL 400 3V | WALL 400 ANALOGICO |
| | Codice | A7776402 | A7776405 | A7783476 | A7783479 |
| | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 700,00 | 700,00 | 700,00 | 700,00 |
| 600 | Modello | WALL 600 | WALL 600 SMART | WALL 600 3V | WALL 600 ANALOGICO |
| | Codice | A7776403 | A7776406 | A7783477 | A7783480 |
| | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 780,00 | 780,00 | 780,00 | 780,00 |
| 800 | Modello | WALL 800 | WALL 800 SMART | WALL 800 3V | WALL 800 ANALOGICO |
| | Codice | A7776404 | A7776407 | A7783478 | A7783481 |
| | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 860,00 | 860,00 | 860,00 | 860,00 |

SPECIFICARE NELL'ORDINE L'USCITA IDRAULICA DESIDERATA: DESTRA O SINISTRA.

Per la disponibilità dei modelli WALL 3V e WALL ANALOGICO considerare 20 giorni dalla data di conferma dell'ordine.

Disegni tecnici dimensionali / grafici



| Modelli | 400 | 600 | 800 |
|--------------------------------|-----|------|------|
| L Lunghezza totale (mm) | 902 | 1102 | 1302 |

| WALL (tutte le versioni) | 400 | 600 | 800 |
|---|----------------|----------------|----------------|
| Prestazioni in raffreddamento (A27°C; W7°C) | | | |
| Resa totale in raffreddamento ⁽¹⁾ kW | 1,21 | 1,62 | 2,12 |
| Resa sensibile in raffreddamento ⁽¹⁾ kW | 1,01 | 1,44 | 1,99 |
| Portata acqua ⁽¹⁾ l/h | 208 | 279 | 365 |
| Perdita di carico acqua ⁽¹⁾ kPa | 11,2 | 5,1 | 5,3 |
| Prestazioni in riscaldamento (A20°C; W45°C) | | | |
| Resa in riscaldamento ⁽²⁾ kW | 1,51 | 2,03 | 2,62 |
| Portata acqua ⁽²⁾ l/h | 260 | 349 | 451 |
| Perdita di carico acqua ⁽²⁾ kPa | 16,1 | 7,3 | 8,1 |
| Dati idraulici | | | |
| Contenuto acqua batteria l | 0,5 | 0,61 | 0,77 |
| Pressione massima di esercizio bar | 10 | 10 | 10 |
| Attacchi idraulici (pollici) | Eurokonus 3/4" | Eurokonus 3/4" | Eurokonus 3/4" |
| Dati aeraulici | | | |
| Portata aria massima ⁽³⁾ m ³ /h | 228 | 331 | 440 |
| Portata aria alla media velocità (AUTO mode) m ³ /h | 155 | 229 | 283 |
| Portata aria alla minima velocità di ventilazione m ³ /h | 84 | 124 | 138 |
| Pressione massima statica disponibile Pa | 10 | 10 | 10 |
| Dati elettrici | | | |
| Tensione di alimentazione V/ph/Hz | 230/1/50 | 230/1/50 | 230/1/50 |
| Potenza elettrica assorbita alla massima velocità W | 19 | 20 | 29 |
| Corrente assorbita alle massime condizioni ammesse A | 0,16 | 0,18 | 0,26 |
| Potenza elettrica assorbita alla minima velocità W | 4 | 4 | 4 |
| Dati sonori | | | |
| Potenza sonora alla massima portata aria dB(A) | 53 | 54 | 55 |
| Pressione sonora alla massima portata aria ⁽⁴⁾ dB(A) | 40 | 41 | 42 |
| Pressione sonora alla media portata aria ⁽⁴⁾ dB(A) | 33 | 34 | 34 |
| Pressione sonora alla minima portata aria ⁽⁴⁾ dB(A) | 25 | 25 | 26 |
| Dimensioni e pesi | | | |
| Lunghezza mm | 902 | 1102 | 1302 |
| Altezza mm | 335 | 335 | 335 |
| Profondità mm | 128 | 128 | 128 |
| Peso kg | 14 | 16 | 19 |

(1) Temperatura acqua 7/12°C, temperatura aria 27°C BS e 19°C BU secondo EN 1397 - (2) Temperatura acqua 40/45°C, temperatura aria 20°C BS e 15°C BU secondo EN 1397
 (3) Portata aria misurata con filtri puliti - (4) Pressione sonora misurata alla distanza di 1 metro secondo ISO7779

Accessori a richiesta

|  Termoregolazione | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|--|----------|--------------------------------|
|  Pannello di comandi a muro Smart Touch (nero) | A7776443 | 139,00 |
|  Pannello di comandi a muro Smart Touch (bianco) | A7776444 | 139,00 |
|  TMW-1000 Controllo analogico a parete Consente il controllo della temperatura e delle velocità del ventilatore | A7663856 | 55,00 |

|  Idraulici | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|--|------------|--------------------------------|
|  Gruppo valvola 2 vie con motore termoelettrico (completo di valvola ingresso e detentore) | A7776408 * | 144,00 |
|  Gruppo valvola 3 vie deviatrice con motore termoelettrico (completo di valvola di ingresso a 3 vie e detentore) | A7776409 * | 179,00 |
|  Gruppo valvola 2 vie manuale | A7776410 * | 85,00 |

* Su richiesta, al momento dell'ordine, questo accessorio può essere montato direttamente in fabbrica senza alcun costo aggiuntivo per il montaggio.

Floor - Pavimento/soffitto **NEW**



- versioni per qualsiasi tipologia di installazione: pavimento, soffitto, incasso, pavimento/incasso con effetto radiante
- solo 129 mm di profondità
- elevata silenziosità
- ridotti consumi e flusso d'aria modulato grazie alle ventole con motore modulante DC inverter
- robustezza e rigidità grazie alla struttura metallica
- pannello smart touch a velocità modulante da installare a bordo (accessorio a richiesta)
- gli attacchi idraulici a SINISTRA possono essere configurati a DESTRA (su richiesta al momento dell'ordine o grazie all'accessorio a richiesta cod. A7776448)

| | | standard | standard con effetto radiante | ad incasso | ad incasso con effetto radiante |
|------------------------|---|---------------|----------------------------------|---------------|------------------------------------|
| Dimensione batteria | | Descrizione | Descrizione | Descrizione | Descrizione |
| 200 | Modello | FLOOR 200 | FLOOR 200 R | FLOOR 200 IN | FLOOR 200 IN R |
| | Codice | A7776411 | A7776416 | A7776449 | A7776454 |
| | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 490,00 | 655,00 | 350,00 | 490,00 |
| 400 | Modello | FLOOR 400 | FLOOR 400 R | FLOOR 400 IN | FLOOR 400 IN R |
| | Codice | A7776412 | A7776417 | A7776450 | A7776455 |
| | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 540,00 | 755,00 | 392,00 | 585,00 |
| 600 | Modello | FLOOR 600 | FLOOR 600 R | FLOOR 600 IN | FLOOR 600 IN R |
| | Codice | A7776413 | A7776418 | A7776451 | A7776456 |
| | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 630,00 | 855,00 | 465,00 | 675,00 |
| 800 | Modello | FLOOR 800 | FLOOR 800 R | FLOOR 800 IN | FLOOR 800 IN R |
| | Codice | A7776414 | A7776419 | A7776452 | A7776457 |
| | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 750,00 | 1.010,00 | 545,00 | 790,00 |
| 1000 | Modello | FLOOR 1000 | FLOOR 1000 R | FLOOR 1000 IN | FLOOR 1000 IN R |
| | Codice | A7776415 | A7776440 | A7776453 | A7776458 |
| | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 850,00 | 1.150,00 | 605,00 | 900,00 |

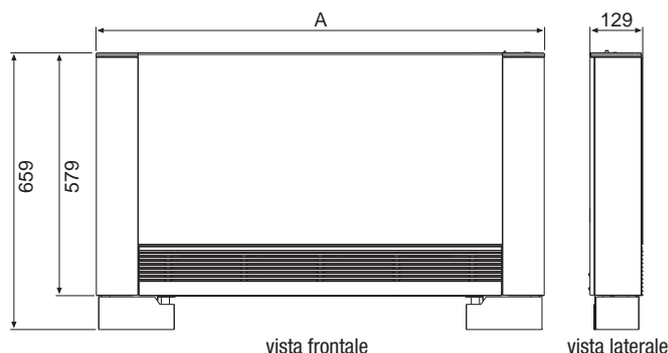
SPECIFICARE NELL'ORDINE L'USCITA IDRAULICA DESIDERATA: SINISTRA O DESTRA.

Per la disponibilità dei modelli FLOOR R e FLOOR IN R considerare 20 giorni dalla data di conferma dell'ordine.



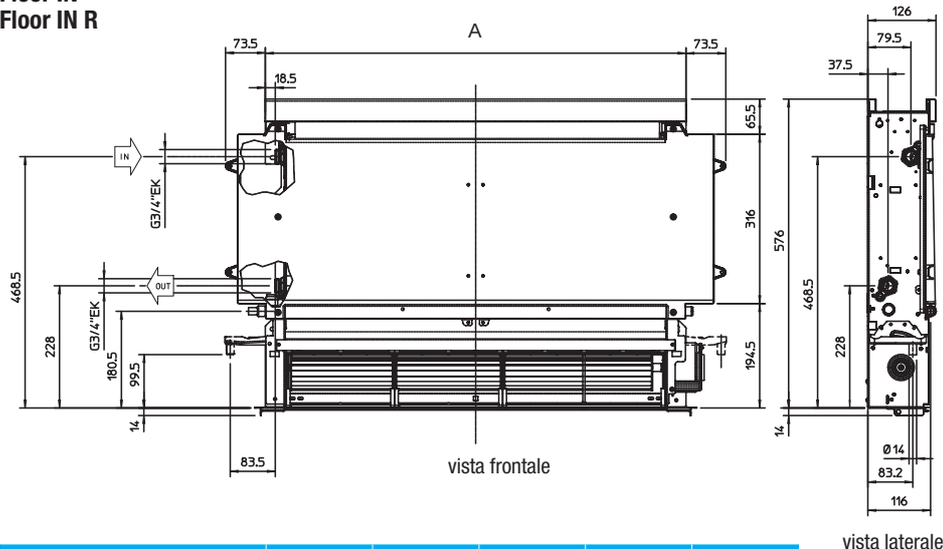
Disegni tecnici dimensionali / grafici

Floor
Floor R

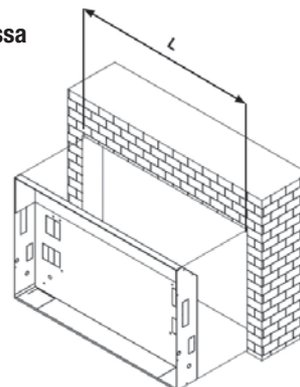


| Modelli | 200 | 400 | 600 | 800 | 1000 |
|-------------------------|-----|-----|------|------|------|
| A Lunghezza totale (mm) | 735 | 935 | 1135 | 1336 | 1536 |

Floor IN
Floor IN R



Cassa



Predisporre sul muro, anche eventualmente a filo pavimento, un foro di altezza 730 mm (Floor IN e Floor IN R), profondità 142 mm e lunghezza L (vedere tabella) minime.

| Modelli | 200 | 400 | 600 | 800 | 1000 |
|--------------------------------|-----|-----|-----|-----|------|
| A Lunghezza totale (mm) | 378 | 578 | 778 | 978 | 1178 |

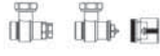
| Modello | Lunghezza foro (L) |
|--------------------------|--------------------|
| Floor IN/Floor IN R 200 | 740 mm |
| Floor IN/Floor IN R 400 | 940 mm |
| Floor IN/Floor IN R 600 | 1140 mm |
| Floor IN/Floor IN R 800 | 1340 mm |
| Floor IN/Floor IN R 1000 | 1540 mm |

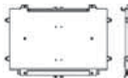
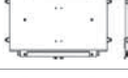
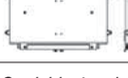
| FLOOR (tutte le versioni) | Floor | Floor IN | | | | | | | | | | |
|---|---------|----------------|---------|----------------|---------|----------------|---------|----------------|---------|----------------|--|-----|--|------|--|------|--|------|--|------|
| | Floor R | Floor IN R | | | | | | | | | | |
| | 200 | | 400 | | 600 | | 800 | | 1000 | | | | | | | | | | | |
| Prestazioni in raffrescamento (A27°C; W7°C) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Resa totale in raffrescamento ⁽¹⁾ kW | | 0,91 | | 2,12 | | 2,81 | | 3,30 | | 3,71 | | | | | | | | | | |
| Resa sensibile in raffrescamento ⁽¹⁾ kW | | 0,73 | | 1,72 | | 2,11 | | 2,71 | | 2,90 | | | | | | | | | | |
| Portata acqua ⁽¹⁾ l/h | | 157 | | 365 | | 483 | | 568 | | 638 | | | | | | | | | | |
| Perdita di carico acqua ⁽¹⁾ kPa | | 12,1 | | 8,2 | | 17,1 | | 18,0 | | 21,2 | | | | | | | | | | |
| Prestazioni in riscaldamento (A20°C; W45°C) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Resa in riscaldamento ⁽²⁾ kW | | 1,02 | | 2,21 | | 3,02 | | 3,81 | | 4,32 | | | | | | | | | | |
| Portata acqua ⁽²⁾ l/h | | 175 | | 380 | | 519 | | 655 | | 743 | | | | | | | | | | |
| Perdita di carico acqua ⁽²⁾ kPa | | 9,1 | | 9,2 | | 19,1 | | 21,2 | | 23,3 | | | | | | | | | | |
| Dati idraulici | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Contenuto acqua batteria l | | 0,47 | | 0,8 | | 1,13 | | 1,46 | | 1,8 | | | | | | | | | | |
| Pressione massima di esercizio bar | | 10 | | 10 | | 10 | | 10 | | 10 | | | | | | | | | | |
| Attacchi idraulici (pollici) | | Eurokonus 3/4" | | | | | | | | | | |
| Dati aerulici | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Portata aria massima ⁽³⁾ m ³ /h | | 146 | | 294 | | 438 | | 567 | | 663 | | | | | | | | | | |
| Portata aria alla media velocità (AUTO mode) m ³ /h | | 90 | | 210 | | 318 | | 410 | | 479 | | | | | | | | | | |
| Portata aria alla minima velocità di ventilazione m ³ /h | | 49 | | 118 | | 180 | | 247 | | 262 | | | | | | | | | | |
| Pressione massima statica disponibile Pa | | 10 | | 10 | | 13 | | 13 | | 13 | | | | | | | | | | |
| Dati elettrici | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tensione di alimentazione V/ph/Hz | | 230/1/50 | | 230/1/50 | | 230/1/50 | | 230/1/50 | | 230/1/50 | | | | | | | | | | |
| Potenza elettrica assorbita alla massima velocità W | | 11 | | 19 | | 20 | | 29 | | 33 | | | | | | | | | | |
| Corrente assorbita alle massime condizioni ammesse A | | 0,11 | | 0,16 | | 0,18 | | 0,26 | | 0,28 | | | | | | | | | | |
| Potenza elettrica assorbita alla minima velocità W | | 5 | | 4 | | 6 | | 5 | | 5 | | | | | | | | | | |
| Dati sonori | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Potenza sonora alla massima portata aria dB(A) | | 51 | | 53 | | 54 | | 55 | | 57 | | | | | | | | | | |
| Pressione sonora alla massima portata aria ⁽⁴⁾ dB(A) | | 41 | | 42 | | 44 | | 46 | | 47 | | | | | | | | | | |
| Pressione sonora alla media portata aria ⁽⁴⁾ dB(A) | | 33 | | 34 | | 34 | | 35 | | 38 | | | | | | | | | | |
| Pressione sonora alla minima portata aria ⁽⁴⁾ dB(A) | | 24 | | 25 | | 26 | | 26 | | 28 | | | | | | | | | | |
| Dimensioni e pesi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lunghezza mm | | 735 | | 525 | | 935 | | 725 | | 1135 | | 925 | | 1336 | | 1125 | | 1536 | | 1325 |
| Altezza (senza piedini di appoggio) mm | | 579 | | 576 | | 579 | | 576 | | 579 | | 576 | | 579 | | 576 | | 579 | | 576 |
| Profondità mm | | 129 | | 126 | | 129 | | 126 | | 129 | | 126 | | 129 | | 126 | | 129 | | 126 |
| Peso kg | | 17 | | 9 | | 20 | | 12 | | 23 | | 15 | | 26 | | 18 | | 29 | | 21 |

(1) Temperatura acqua 7/12°C, temperatura aria 27°C BS e 19°C BU secondo EN 1397 - (2) Temperatura acqua 40/45°C, temperatura aria 20°C BS e 15°C BU secondo EN 1397
(3) Portata aria misurata con filtri puliti - (4) Pressione sonora misurata alla distanza di 1 metro secondo ISO7779

Accessori a richiesta

| Termoregolazione | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|--|-------------|--------------------------------------|
| Abbinabili a modelli Floor e Floor R | | | |
|  | Interfaccia Smart-touch con velocità modulante Comando a bordo macchina con modulazione continua della ventilazione | A7776441 * | 180,00 |
|  | Scheda elettronica per connessione a termostati elettromeccanici a muro a 3 velocità Scheda elettronica a bordo macchina per connessione a termostati elettromeccanici a 3 velocità | A7783482 *▲ | 99,00 |
|  | Scheda elettronica per comando da sistemi con uscita analogica 0-10 V Scheda elettronica a bordo macchina per connessione a sistemi con uscita analogica 0-10V | A7783483 *▲ | 99,00 |
|  | Interfaccia Smart-touch Scheda elettronica a bordo macchina per collegamento pannello di comandi a muro Smart-Touch | A7776442 * | 139,00 |
|  | Pannello di comandi a muro Smart Touch (nero) | A7776443 | 139,00 |
|  | Pannello di comandi a muro Smart Touch (bianco) | A7776444 | 139,00 |
|  | TMW-1000 Controllo analogico a parete Consente il controllo della temperatura e delle velocità del ventilatore | A7663856 | 55,00 |

| Idraulici | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|--|------------|--------------------------------------|
| Abbinabili a modelli Floor e Floor R | | | |
|  | Gruppo valvola 2 vie con motore termoelettrico (completo di valvola ingresso e detentore) | A7776445 * | 144,00 |
|  | Gruppo valvola 3 vie deviatrice con motore termoelettrico (completo di valvola di ingresso a 3 vie e detentore) | A7776446 * | 179,00 |
|  | Gruppo valvola 2 vie manuale | A7776447 * | 60,00 |
|  | Cavo collegamento motore per spostamento attacchi idraulici da sx a dx in cantiere | A7776448 | 29,00 |
|  | Piedini copertura | A7783485 | 49,00 |

| Abbinabili a modelli Floor per installazione a soffitto | | | |
|---|--|-------------|-------|
|  | Bacinella raccolta condensa per inst. orizzontale Floor 200 | A7783486 *▲ | 50,00 |
|  | Bacinella raccolta condensa per inst. orizzontale Floor 400 | A7783487 *▲ | 55,00 |
|  | Bacinella raccolta condensa per inst. orizzontale Floor 600 | A7783488 *▲ | 60,00 |
|  | Bacinella raccolta condensa per inst. orizzontale Floor 800 | A7783489 *▲ | 80,00 |
|  | Bacinella raccolta condensa per inst. orizzontale Floor 1000 | A7783490 *▲ | 85,00 |

* Su richiesta, al momento dell'ordine, questo accessorio può essere montato direttamente in fabbrica senza alcun costo aggiuntivo per il montaggio.
▲ Per la disponibilità di questo accessorio considerare 20 giorni dalla data di conferma dell'ordine.

Accessori a richiesta

|  Termoregolazione | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|-------------|--------------------------------------|
| Abbinabili a modelli Floor IN per installazione AD INCASSO a muro e a soffitto e Floor IN R per installazione AD INCASSO a muro | | |
|  Scheda elettronica per connessione a termostati elettromeccanici a muro a 3 velocità Scheda elettronica a bordo macchina per connessione a termostati elettromeccanici a 3 velocità | A7783482 *▲ | 99,00 |
|  Scheda elettronica per comando da sistemi con uscita analogica 0-10 V Scheda elettronica a bordo macchina per connessione a sistemi con uscita analogica 0-10V | A7783483 *▲ | 99,00 |
|  Interfaccia Smart-touch Scheda elettronica a bordo macchina per collegamento pannello di comandi a muro Smart-Touch | A7776442 * | 139,00 |
|  Pannello di comandi a muro Smart Touch (nero) | A7776443 | 139,00 |
|  Pannello di comandi a muro Smart Touch (bianco) | A7776444 | 139,00 |

* Su richiesta, al momento dell'ordine, questo accessorio può essere montato direttamente in fabbrica senza alcun costo aggiuntivo per il montaggio.

▲ Per la disponibilità di questo accessorio considerare 20 giorni dalla data di conferma dell'ordine.

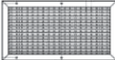
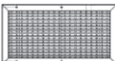
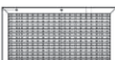
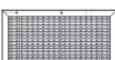
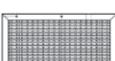
|  Idraulici | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|------------|--------------------------------------|
| Abbinabili a modelli Floor IN per installazione AD INCASSO a muro e a soffitto e Floor IN R per installazione AD INCASSO a muro | | |
|  Gruppo valvola 2 vie con motore termoelettrico (completo di valvola ingresso e detentore) | A7776445 * | 144,00 |
|  Gruppo valvola 3 vie deviatrice con motore termoelettrico (completo di valvola di ingresso a 3 vie e detentore) | A7776446 * | 179,00 |
|  Gruppo valvola 2 vie manuale | A7776447 * | 60,00 |
|  Cavo collegamento motore per spostamento attacchi idraulici da sx a dx in cantiere | A7776448 | 29,00 |

* Su richiesta, al momento dell'ordine, questo accessorio può essere montato direttamente in fabbrica senza alcun costo aggiuntivo per il montaggio.

Accessori a richiesta

|  Altri accessori | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|---|----------|--------------------------------------|
| Pannelli estetici e casse di contenimento abbinabili a Floor IN e Floor IN R per installazione AD INCASSO a muro | | | |
|  | Pannello estetico a parete Floor IN/Floor IN R 200 | A7776459 | 233,00 |
|  | Pannello estetico a parete Floor IN/Floor IN R 400 | A7776460 | 260,00 |
|  | Pannello estetico a parete Floor IN/Floor IN R 600 | A7776461 | 290,00 |
|  | Pannello estetico a parete Floor IN/Floor IN R 800 | A7776462 | 325,00 |
|  | Pannello estetico a parete Floor IN/Floor IN R 1000 | A7776463 | 360,00 |
|  | Cassa contenimento Floor IN/Floor IN R 200 | A7776464 | 110,00 |
|  | Cassa contenimento Floor IN/Floor IN R 400 | A7776465 | 122,00 |
|  | Cassa contenimento Floor IN/Floor IN R 600 | A7776466 | 133,00 |
|  | Cassa contenimento Floor IN/Floor IN R 800 | A7776467 | 145,00 |
|  | Cassa contenimento Floor IN/Floor IN R 1000 | A7776468 | 156,00 |

Accessori a richiesta

| AA Altri accessori | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|---|----------|--------------------------------------|
| Raccordi, canali telescopici bocchette di mandata e griglie. Abbinabili a Floor IN per installazione AD INCASSO a soffitto ▲ | | | |
|  | Raccordo di aspirazione aria Floor IN 200 | A7783491 | 50,00 |
|  | Raccordo di aspirazione aria Floor IN 400 | A7783493 | 55,00 |
|  | Raccordo di aspirazione aria Floor IN 600 | A7783494 | 60,00 |
|  | Raccordo di aspirazione aria Floor IN 800 | A7783495 | 80,00 |
|  | Raccordo di aspirazione aria Floor IN 1000 | A7783497 | 85,00 |
|  | Canale telescopico in alluminio con alette curve. Per installazione ad incasso a soffitto Floor IN 200 | A7783498 | 110,00 |
|  | Canale telescopico in alluminio con alette curve. Per installazione ad incasso a soffitto Floor IN 400 | A7783499 | 122,00 |
|  | Canale telescopico in alluminio con alette curve. Per installazione ad incasso a soffitto Floor IN 600 | A7783500 | 145,00 |
|  | Canale telescopico in alluminio con alette curve. Per installazione ad incasso a soffitto Floor IN 800 | A7783501 | 160,00 |
|  | Canale telescopico in alluminio con alette curve. Per installazione ad incasso a soffitto Floor IN 1000 | A7783502 | 180,00 |
|  | Bocchetta di mandata aria in alluminio a doppio filare di alette orientabile. Per inserimento a soffitto Floor IN 200 | A7783503 | 133,00 |
|  | Bocchetta di mandata aria in alluminio a doppio filare di alette orientabile. Per inserimento a soffitto Floor IN 400 | A7783504 | 160,00 |
|  | Bocchetta di mandata aria in alluminio a doppio filare di alette orientabile. Per inserimento a soffitto Floor IN 600 | A7783505 | 195,00 |
|  | Bocchetta di mandata aria in alluminio a doppio filare di alette orientabile. Per inserimento a soffitto Floor IN 800 | A7783506 | 230,00 |
|  | Bocchetta di mandata aria in alluminio a doppio filare di alette orientabile. Per inserimento a soffitto Floor IN 1000 | A7783507 | 245,00 |
|  | Griglia di aspirazione in alluminio con profilo dritto. Per inserimento a soffitto Floor IN 200 | A7783508 | 110,00 |
|  | Griglia di aspirazione in alluminio con profilo dritto. Per inserimento a soffitto Floor IN 400 | A7783509 | 140,00 |
|  | Griglia di aspirazione in alluminio con profilo dritto. Per inserimento a soffitto Floor IN 600 | A7783510 | 160,00 |
|  | Griglia di aspirazione in alluminio con profilo dritto. Per inserimento a soffitto Floor IN 800 | A7783511 | 190,00 |
|  | Griglia di aspirazione in alluminio con profilo dritto. Per inserimento a soffitto Floor IN 1000 | A7783512 | 220,00 |

▲ Per la disponibilità di raccordi, canali telescopici, bocchette di mandata e griglie considerare 20 giorni dalla data di conferma dell'ordine.

IQWH - Parete



- design compatto ed elegante
- facile installazione e manutenzione
- elevata silenziosità per il massimo comfort
- **controllo totale del comfort grazie al telecomando ad infrarossi fornito DI SERIE**
- controllo di temperatura integrato
- display LED frontale
- deflettore regolabile per la corretta diffusione dell'aria all'interno della stanza
- sistema a 2 tubi
- **valvola a 3 vie montata DI SERIE**
- sistema anti-cool start per l'avviamento del ventilatore con la batteria in temperatura
- filtro aria removibile e lavabile

| Modelli PARETE | | IQWH20 | IQWH30 | IQWH40 |
|---------------------------------------|--|----------------|----------------|----------------|
| | Alimentazione elettrica V/Ph/Hz | 230±10V/1/50 | 230±10V/1/50 | 230±10V/1/50 |
| | Potenza assorbita W | 24 | 40 | 50 |
| | Portata d'aria (A/M/B) m ³ /h | 492/454/400 | 825/689/590 | 862/741/634 |
| Raffreddamento ⁽¹⁾ | Potenza (A/M/B) kW | 2,70/2,59/2,39 | 3,81/3,30/2,88 | 4,47/3,98/2,48 |
| | Portata d'acqua (A/M/B) m ³ /h | 0,48/0,46/0,42 | 0,67/0,57/0,51 | 0,77/0,68/0,61 |
| | Perdite di carico lato acqua (A/M/B) kPa | 31,6/28,6/25,4 | 56,8/41,2/33,0 | 41,2/33,5/27,1 |
| | Potenza assorbita (A/M/B) W | 13/11/10 | 34/22/15 | 26/18/13 |
| Riscaldamento ⁽²⁾ | Potenza (A/M/B) kW | 2,94/2,8/2,58 | 4,3/3,65/3,09 | 4,84/4,23/3,62 |
| | Portata d'acqua (A/M/B) m ³ /h | 0,51/0,49/0,46 | 0,73/0,64/0,56 | 0,84/0,73/0,64 |
| | Perdite di carico lato acqua (A/M/B) kPa | 32,7/34,9/30,2 | 51,9/47,5/35,7 | 36,8/33,8/26,3 |
| Riscaldamento ⁽³⁾ | Potenza (A/M/B) kW | 3,29/3,03/2,63 | 5,08/4,33/3,77 | 5,68/4,94/4,24 |
| | Portata d'acqua (A/M/B) m ³ /h | 0,48/0,46/0,42 | 0,67/0,57/0,51 | 0,77/0,68/0,61 |
| | Perdite di carico lato acqua (A/M/B) kPa | 37,5/30,3/26,5 | 61,9/37,9/30,3 | 43,7/29,7/24,0 |
| | Livello di pressione sonora (A/M/B) ⁽⁴⁾ dB(A) | 30/24/20 | 37/31/26 | 39/33/28 |
| | Livello di potenza sonora (A/M/B) ⁽⁵⁾ dB(A) | 44/42/39 | 57/51/47 | 50/46/42 |
| Scambiatore | Pressione massima di esercizio MPa | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| Corpo macchina | Dimensioni (lxhxp) mm | 915x290x230 | 915x290x230 | 1072x315x230 |
| | Peso netto kg | 13,3 | 13,3 | 15,8 |
| Connessioni | Attacchi idraulici (pollici) | 3/4" | 3/4" | 3/4" |
| | Tubo di scarico (diametro esterno) mm | Ø 20 | Ø 20 | Ø 20 |
| Codice | | A7716554 | A7716555 | A7716556 |
| Euro Prezzo base (iva esclusa) | | 715,00 | 770,00 | 836,00 |

A: Ventilatore ad alta velocità; M: Ventilatore a media velocità; B: Ventilatore a bassa velocità.

1) Modalità raffreddamento: temperatura aria in ingresso 27°C b.s. /19°C b.u., temperatura acqua in ingresso/uscita 7°C/12°C.

2) Modalità riscaldamento: temperatura aria in ingresso 20°C b.s., temperatura acqua in ingresso/uscita 45/40°C.

3) Modalità riscaldamento: temperatura aria in ingresso 20°C b.s., temperatura acqua in ingresso/portata d'acqua 50°C (stessa portata d'acqua in condizioni standard di raffreddamento).

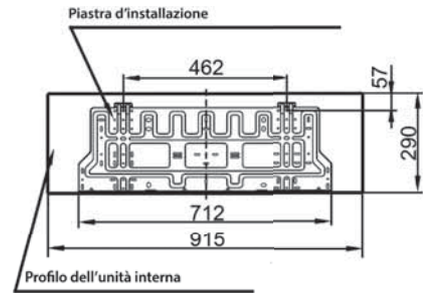
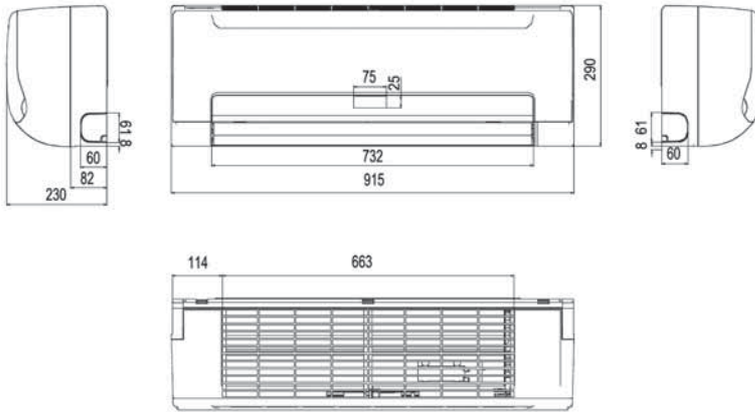
4) Suono testato in camera semianecoica secondo ISO 3744 a distanza di 1m (alle condizioni (2)).

5) Secondo ISO 3744 (alle condizioni (2)).

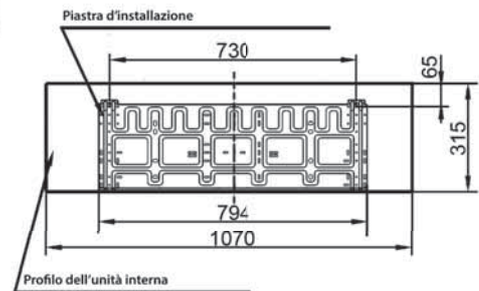
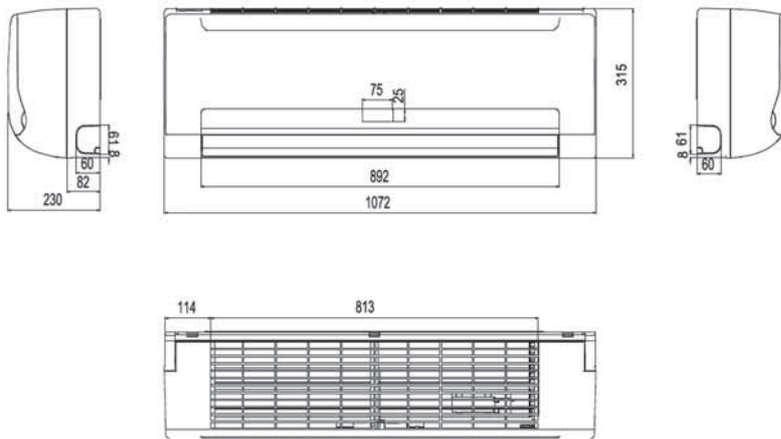
Disegni tecnici dimensionali / grafici

(Le misure sono espresse in mm)

**IQWH20
IQWH30**



IQWH40



Accessori a richiesta

| | Termoregolazione | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|--|---|----------|--------------------------------------|
| | <p>TXW-2000 Controllo digitale a parete Consente il controllo della temperatura e delle velocità del ventilatore, funzione swing e timer</p> | A7698890 | 143,00 |
| | <p>MIR-1200 Telecomando ad infrarossi</p> | A7663859 | 50,00 |

IQF - Pavimento/Soffitto



- design compatto ed elegante
- versatilità e facilità di installazione: le unità possono essere installate a pavimento o a soffitto
- alta efficienza (DC inverter) ed elevata silenziosità
- sistema a 2 tubi
- connessioni idrauliche sul lato sinistro (visto frontalmente)
- ideale per locali privi di controsoffitto
- **vaschetta raccogli condensa fornita DI SERIE**
- filtro aria removibile e lavabile

| Modelli PAVIMENTO/SOFFITTO | IQF20 | IQF35 | IQF45 | IQF60 | IQF70 | |
|---|---------------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------|
| Alimentazione elettrica V/Ph/Hz | 230±10V/1/50 | 230±10V/1/50 | 230±10V/1/50 | 230±10V/1/50 | 230±10V/1/50 | |
| Potenza assorbita W | 17 | 26 | 50 | 96 | 113 | |
| Portata d'aria (A/M/B) m ³ /h | 400/315/190 | 595/470/340 | 790/580/410 | 1190/855/505 | 1360/1015/685 | |
| Potenza (A/M/B) kW | 2,35/1,94/1,19 | 3,5/2,89/2,22 | 4,30/3,48/2,71 | 5,60/4,47/3,14 | 7,35/6,12/4,57 | |
| Raffreddamento ⁽¹⁾ Portata d'acqua (A/M/B) m ³ /h | 0,40/0,34/0,21 | 0,60/0,50/0,38 | 0,74/0,60/0,47 | 0,96/0,77/0,54 | 1,27/1,05/0,79 | |
| Perdite di carico lato acqua (A/M/B) kPa | 13,3/9,98/4,59 | 34,1/24,63/15,39 | 54,2/36,22/22,78 | 50,7/33,38/17,73 | 44,1/33,7/19,41 | |
| Potenza (A/M/B) kW | 2,60/2,11/1,34 | 3,50/2,87/2,19 | 4,30/3,43/2,60 | 6,00/4,77/3,36 | 8,05/6,46/4,71 | |
| Riscaldamento ⁽²⁾ Portata d'acqua (A/M/B) m ³ /h | 0,45/0,37/0,23 | 0,61/0,48/0,38 | 0,75/0,60/0,45 | 1,04/0,83/0,59 | 1,39/1,12/0,82 | |
| Perdite di carico lato acqua (A/M/B) kPa | 14,3/10,33/4,5 | 35,1/24,41/14,82 | 54,3/36,87/22,32 | 55,5/37,66/19,27 | 46,9/31,9/18,16 | |
| Potenza (A/M/B) kW | 3,45/3,1/1,95 | 4,89/4,47/3,31 | 6,02/5,44/4,46 | 8,29/7,39/5,77 | 10,69/9,69/7,22 | |
| Riscaldamento ⁽³⁾ Portata d'acqua (A/M/B) m ³ /h | 0,59/0,27/0,11 | 0,84/0,39/0,19 | 1,04/0,47/0,26 | 1,43/0,64/0,33 | 1,84/0,83/0,41 | |
| Perdite di carico lato acqua (A/M/B) kPa | 19,06/4,46/0,97 | 44,14/10,4/2,97 | 65,75/14,99/5,07 | 65,31/14,46/4,49 | 61,11/14,08/4,05 | |
| Livello di pressione sonora (A/M/B) ⁽⁴⁾ dB(A) | 29/24/20 | 38/32/25 | 46/38/30 | 51/43/31 | 52/44/33 | |
| Livello di potenza sonora (A/M/B) ⁽⁵⁾ dB(A) | 43/37/29 | 52/45/37 | 59/52/43 | 65/58/56 | 64/58/49 | |
| Scambiatore Pressione massima di esercizio MPa | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | |
| Corpo macchina | Dimensioni (lxhxp) mm | 1020x495x200 | 1240x495x200 | 1240x495x200 | 1360x495x200 | 1360x591x200 |
| | Peso netto kg | 16,5 | 19,5 | 25,5 | 28,5 | 32,5 |
| Connessioni | Attacchi idraulici (pollici) | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 3/4" |
| | Tubo di scarico (diametro esterno) mm | Ø 18,5 | Ø 18,5 | Ø 18,5 | Ø 18,5 | Ø 18,5 |
| Codice | A7748929 | A7748930 | A7748931 | A7748932 | A7748933 | |
| Euro Prezzo base (iva esclusa) | 549,00 | 595,00 | 689,00 | 739,00 | 836,00 | |

A: Ventilatore ad alta velocità; M: Ventilatore a media velocità; B: Ventilatore a bassa velocità.

1) Modalità raffreddamento: temperatura aria in ingresso 27°C b.s. /19°C b.u., temperatura acqua in ingresso/uscita 7°C/12°C.

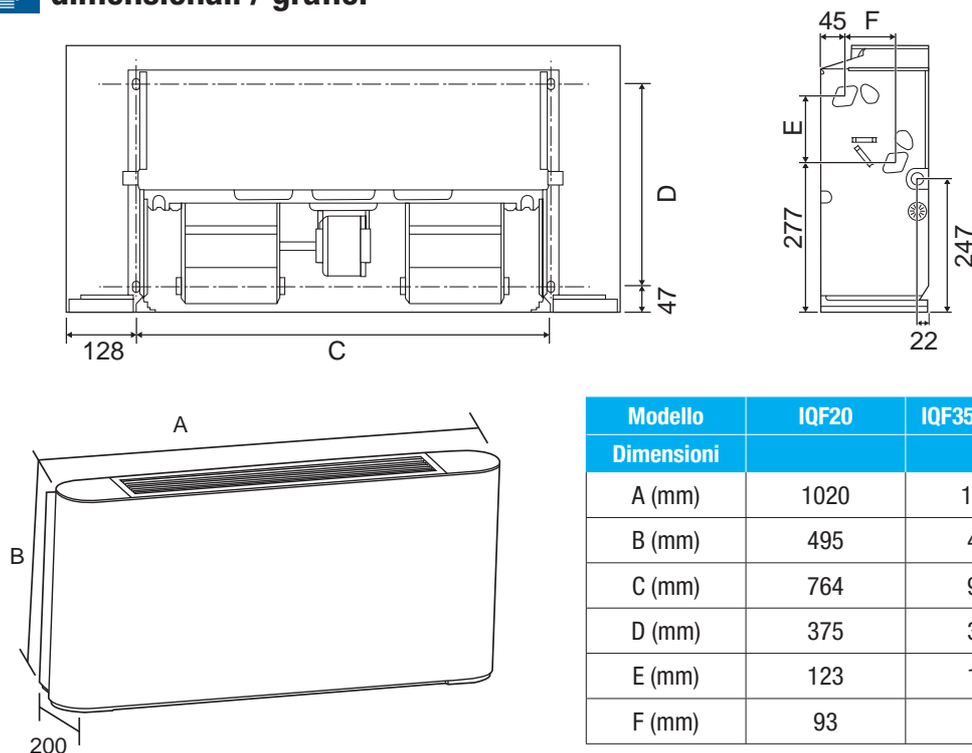
2) Modalità riscaldamento: temperatura aria in ingresso 20°C b.s., temperatura acqua in ingresso/uscita 45/40°C.

3) Modalità riscaldamento: temperatura aria in ingresso 20°C b.s., temperatura acqua in ingresso/portata d'acqua 50°C (stessa portata d'acqua in condizioni standard di raffreddamento).

4) Suono testato in camera semianecoica secondo ISO 3744 a distanza di 1m (alle condizioni (2)).

5) Secondo ISO 3744 (alle condizioni (2)).

Disegni tecnici dimensionali / grafici



| Modello | IQF20 | IQF35 - IQF45 | IQF60 | IQF70 |
|-------------------|-------|---------------|-------|-------|
| Dimensioni | | | | |
| A (mm) | 1020 | 1240 | 1360 | 1360 |
| B (mm) | 495 | 495 | 495 | 591 |
| C (mm) | 764 | 984 | 1104 | 1104 |
| D (mm) | 375 | 375 | 375 | 391 |
| E (mm) | 123 | 123 | 123 | 219 |
| F (mm) | 93 | 93 | 93 | 102 |

Accessori a richiesta

| Termoregolazione | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|--|----------|--------------------------------------|
|  | TXW-1501 Controllo digitale a parete Consente il controllo della temperatura e delle velocità del ventilatore; inoltre include funzioni programmabili come Eco mode | A7734758 | 121,00 |
|  | TDB-2000 Controllo digitale per montaggio a bordo o parete Consente il controllo della temperatura e delle velocità del ventilatore | A7748934 | 95,00 |
|  | TMW-1000 Controllo analogico a parete Consente il controllo della temperatura e delle velocità del ventilatore | A7663856 | 55,00 |
| Idraulici | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|  | Attuatore on-off a 230V con contatto ausiliario NA | A7739643 | 61,00 |
|  | Valvola a 2 vie 3/4" (deve essere abbinata all'attuatore cod. A7739643) | A7739644 | 72,00 |
|  | Valvola a 3 vie 4 attacchi 3/4" con bypass (deve essere abbinata all'attuatore cod. A7739643) | A7739646 | 83,00 |
|  | Kit tubi per IQF20-35-45-60 (deve essere abbinato alla valvola cod. A7739646 o A7739644) | A7752358 | 62,00 |
|  | Kit tubi per IQF70 (deve essere abbinato alla valvola cod. A7739646 o A7739644) | A7752359 | 62,00 |

IQK - Cassetta



- alta efficienza ed elevata silenziosità
- **controllo totale del comfort grazie al telecomando fornito DI SERIE**
- **pompa di scarico condensa integrata DI SERIE**
- predisposizione ingresso di aria primaria: ideale per mantenere l'ambiente interno maggiormente salubre
- sistema a 2 tubi
- sistema anti-cool start per l'avviamento del ventilatore con la batteria in temperatura
- controllo di temperatura integrato
- vaschetta raccogli condensa posizionata sotto la valvola (optional) da acquistare e installare obbligatoriamente per applicazioni in raffreddamento

| Modelli CASSETTA | | IQK30 | IQK40 | IQK60 | IQK70 | IQK110 |
|-------------------------------------|--|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| | Alimentazione elettrica V/Ph/Hz | 230±10V/1/50 | 230±10V/1/50 | 230±10V/1/50 | 230±10V/1/50 | 230±10V/1/50 |
| | Potenza assorbita W | 15 | 43 | 49 | 76 | 128 |
| | Portata d'aria (A/M/B) m ³ /h | 535/429/322 | 781/611/494 | 1229/1020/810 | 1530/1224/1101 | 1871/1415/1198 |
| Raffreddamento ⁽¹⁾ | Potenza (A/M/B) kW | 2,98/2,53/2,00 | 4,20/3,48/3,01 | 6,12/5,45/4,60 | 7,84/6,84/6,35 | 11,19/8,82/7,48 |
| | Portata d'acqua (A/M/B) m ³ /h | 0,53/0,45/0,35 | 0,75/0,61/0,54 | 1,10/0,96/0,81 | 1,43/1,24/1,13 | 1,96/1,53/1,28 |
| | Perdite di carico lato acqua (A/M/B) kPa | 10,0/7,0/5,0 | 12,32/8,6/7,4 | 21,3/21,3/12,4 | 22,0/17,0/14,1 | 36,6/22,7/16,4 |
| Riscaldamento ⁽²⁾ | Potenza (A/M/B) kW | 2,61/2,89/2,24 | 4,95/3,99/3,26 | 6,27/6,53/5,43 | 8,49/8,00/7,35 | 10,07/10,08/8,68 |
| | Portata d'acqua (A/M/B) m ³ /h | 0,64/0,54/0,42 | 0,87/0,70/0,58 | 1,39/1,20/1,00 | 1,71/1,45/1,33 | 2,35/1,86/1,59 |
| | Perdite di carico lato acqua (A/M/B) kPa | 12,1/8,5/5,3 | 9,4/8,2/6,1 | 30,0/22,7/16,3 | 28,1/20,7/17,4 | 49,2/31,2/23,3 |
| Riscaldamento ⁽³⁾ | Potenza (A/M/B) kW | 4,01/3,35/2,61 | 5,76/4,69/3,84 | 8,62/7,49/6,27 | 10,86/9,24/8,49 | 14,92/11,73/10,07 |
| | Portata d'acqua (A/M/B) m ³ /h | 0,53/0,45/0,35 | 0,75/0,61/0,54 | 1,10/0,96/0,81 | 1,43/1,24/1,13 | 1,96/1,53/1,28 |
| | Perdite di carico lato acqua (A/M/B) kPa | 8,2/6,0/3,8 | 11,41/6,5/5,4 | 19,1/14,8/10,6 | 19,9/15,2/12,6 | 34,3/21,3/15,0 |
| | Livello di pressione sonora (A/M/B) ⁽⁴⁾ dB(A) | 39/33/27 | 43/38/32 | 44/40/34 | 46/42/39 | 49/43/39 |
| | Livello di potenza sonora (A/M/B) ⁽⁵⁾ dB(A) | 51/45/39 | 55/50/44 | 56/51/45 | 58/53/50 | 61/55/50 |
| Scambiatore | Pressione massima di esercizio MPa | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| | Nome commerciale del CORPO | IQKB30 | IQKB40 | IQKB60 | IQKB70 | IQKB110 |
| | Dimensioni (lxhxp) mm | 575x261x575 | 575x261x575 | 840x230x840 | 840x300x840 | 840x300x840 |
| Corpo macchina | Peso netto kg | 16,5 | 16,5 | 23 | 27 | 29,6 |
| | Nome commerciale del PANNELLO | IQKP30-40 | IQKP30-40 | IQKP60-70-110 | IQKP60-70-110 | IQKP60-70-110 |
| Pannello | Dimensioni (lxhxp) mm | 647x50x647 | 647x50x647 | 950x45x950 | 950x45x950 | 950x45x950 |
| | Peso netto kg | 2,5 | 2,5 | 6 | 6 | 6 |
| Conessioni | Attacchi idraulici (pollici) | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 3/4" |
| | Tubo di scarico (diametro esterno) mm | Ø 25 | Ø 25 | Ø 32 | Ø 32 | Ø 32 |
| | Codice CORPO | A7665124 | A7665125 | A7665127 | A7665128 | A7665129 |
| | Euro Prezzo base (iva esclusa) CORPO | 770,00 | 880,00 | 1.100,00 | 1.265,00 | 1.430,00 |
| | Codice PANNELLO | A7665126 | A7665126 | A7665130 | A7665130 | A7665130 |
| | Euro Prezzo base (iva esclusa) PANNELLO | 220,00 | 220,00 | 275,00 | 275,00 | 275,00 |
| Euro TOTALE (CORPO+PANNELLO) | | 990,00 | 1.100,00 | 1.375,00 | 1.540,00 | 1.705,00 |
| Prezzo base (iva esclusa) | | | | | | |

A: Ventilatore ad alta velocità; M: Ventilatore a media velocità; B: Ventilatore a bassa velocità.

1) Modalità raffreddamento: temperatura aria in ingresso 27°C b.s. /19°C b.u., temperatura acqua in ingresso/uscita 7°C/12°C.

2) Modalità riscaldamento: temperatura aria in ingresso 20°C b.s., temperatura acqua in ingresso/uscita 45/40°C.

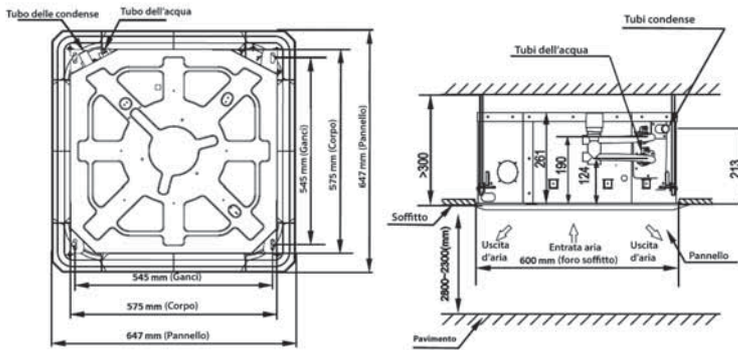
3) Modalità riscaldamento: temperatura aria in ingresso 20°C b.s., temperatura acqua in ingresso/portata d'acqua 50°C (stessa portata d'acqua in condizioni standard di raffreddamento).

4) Suono testato in camera semi anecoica secondo ISO 3744 a distanza di 1m (alle condizioni (2)).

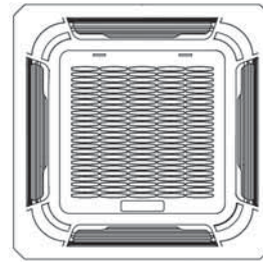
5) Secondo ISO 3744 (alle condizioni (2)).

Disegni tecnici dimensionali / grafici

IQK30-40

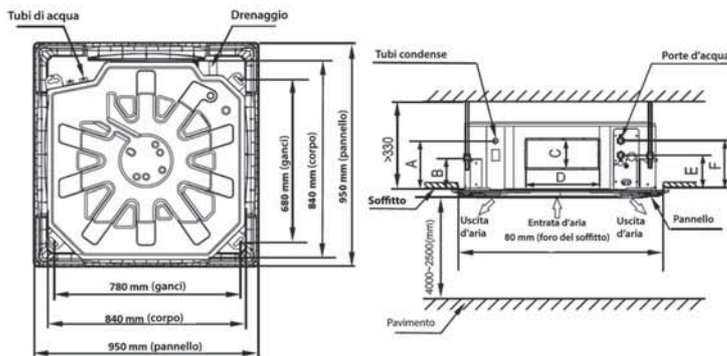


PANNELLO



| Modello | IQK30/40 | IQK60/70/110 |
|------------|----------|--------------|
| Dimensioni | | |
| H (mm) | 45 | 50 |

IQK60-70-110



| Modello | IQK60 | IQK70-110 |
|------------|-------|-----------|
| Dimensioni | | |
| A (mm) | 180 | 180 |
| B (mm) | 140 | 140 |
| C (mm) | 85 | 155 |
| D (mm) | 350 | 350 |
| E (mm) | 145 | 155 |
| F (mm) | 195 | 205 |

Accessori a richiesta

| Termoregolazione | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|------------------|--|----------|--------------------------------------|
| | TXW-2000 Controllo digitale a parete Consente il controllo della temperatura e delle velocità del ventilatore, funzione swing e timer | A7698890 | 143,00 |
| | MIR-1200 Telecomando ad infrarossi | A7663859 | 50,00 |
| Idraulici | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
| | Attuatore on-off a 230V con contatto ausiliario NA | A7739643 | 61,00 |
| | Valvola a 2 vie 3/4" (deve essere abbinata all'attuatore cod. A7739643) | A7739644 | 72,00 |
| | Valvola a 3 vie 4 attacchi 3/4" con bypass (deve essere abbinata all'attuatore cod. A7739643) | A7739646 | 83,00 |
| | Kit tubi per IQK30-40 (deve essere abbinato alla valvola cod. A7739646 o A7739644) | A7739619 | 39,00 |
| | Kit tubi per IQK60-70-110 (deve essere abbinato alla valvola cod. A7739646 o A7739644) | A7739640 | 55,00 |
| | IQKV30-40 Bacinella esterna raccogli condensa per cassette IQK30-40 Raccoglie la condensa dalla valvola e dai raccordi idraulici | A7694978 | 17,00 |
| | IQKV60-70-110 Bacinella esterna raccogli condensa per cassette IQK60-70-110 Raccoglie la condensa dalla valvola e dai raccordi idraulici | A7694979 | 28,00 |

IQD - Canalizzato



- design a scomparsa
- dimensioni compatte: altezza di soli 241 mm
- alta efficienza ed elevata silenziosità
- batteria di scambio a 3 ranghi
- sistema a 2 tubi
- ripresa aria inferiore o posteriore configurabile
- regolazione prevalenza in base alle perdite di carico del canale
- flessibilità di aspirazione dell'aria: presa dell'aria anche dall'esterno
- connessioni idrauliche sul lato sinistro (visto frontalmente)
- **vaschetta raccogli condensa per zona di connessione valvola fornita DI SERIE**
- 4 livelli di pressione statica disponibile (0Pa - 12Pa - 30Pa - 50Pa)

| Modelli CANALIZZATO | | IQD30 | IQD50 | IQD60 | IQD80 | IQD110 |
|--|--|----------------|----------------|----------------|-----------------|------------------|
| | Alimentazione elettrica V/Ph/Hz | 230±10V/1/50 | 230±10V/1/50 | 230±10V/1/50 | 230±10V/1/50 | 230±10V/1/50 |
| | Portata d'aria (A/M/B) m³/h | 596/442/311 | 865/626/441 | 1022/760/544 | 1452/1038/781 | 2134/1581/1083 |
| Raffreddamento ⁽¹⁾ | Potenza (A/M/B) kW | 3,12/2,72/2,1 | 4,46/3,59/2,83 | 5,85/4,82/3,78 | 8,02/6,36/5,08 | 10,79/8,86/6,79 |
| | Portata d'acqua (A/M/B) m³/h | 0,60/0,48/0,37 | 0,79/0,63/0,50 | 1,05/0,85/0,65 | 1,42/1,11/0,89 | 1,93/1,57/1,20 |
| | Perdite di carico lato acqua (A/M/B) kPa | 23,8/16,4/11,3 | 16,4/11,3/7,6 | 31,4/22/14,2 | 31,6/20,5/13,9 | 26,3/18,8/12,8 |
| | Potenza assorbita (A/M/B) W | 23 | 43 | 53 | 65 | 115 |
| | Potenza (A/M/B) kW | 3,82/3,08/2,28 | 5,27/4,21/3,21 | 6,62/5,38/4 | 9,15/7,08/5,58 | 12,62/10,15/7,47 |
| Riscaldamento ⁽²⁾ | Portata d'acqua (A/M/B) m³/h | 0,67/0,54/0,41 | 0,92/0,73/0,57 | 1,15/0,94/0,71 | 1,59/1,26/0,98 | 2,23/1,78/1,31 |
| | Perdite di carico lato acqua (A/M/B) kPa | 25/17,6/11,3 | 18,4/12,4/8,1 | 31,7/22,2/13,6 | 32,9/21,6/13,9 | 29,4/20/11,9 |
| Riscaldamento ⁽³⁾ | Potenza (A/M/B) kW | 4,51/3,61/2,71 | 6,26/4,99/3,81 | 7,84/6,35/4,81 | 10,88/8,46/6,68 | 14,9/11,92/8,89 |
| | Portata d'acqua (A/M/B) m³/h | 0,60/0,37/0,18 | 0,79/0,63/0,50 | 1,05/0,85/0,65 | 1,42/1,11/0,89 | 1,93/1,57/1,20 |
| | Perdite di carico lato acqua (A/M/B) kPa | 19,2/12,9/8,5 | 13,7/9,5/6,3 | 26,4/18,2/11,4 | 26,3/16,9/11,5 | 22,6/16/10,2 |
| Livello di pressione sonora ⁽⁴⁾ | 0Pa (A/M/B) dB(A) | 36,4/29,5/20,7 | 44,3/36,3/27,9 | 46,1/39,0/30,3 | 44,9/36,1/27,7 | 48,9/41,8/31,7 |
| | 12Pa (A/M/B) dB(A) | 34,0/27,7/19,6 | 42,9/35,9/27,5 | 45,0/37,9/29,3 | 44,1/35,5/27,5 | 47,4/40,5/30,5 |
| | 30Pa (A/M/B) dB(A) | 39,7/29,6/24,1 | 47,1/37,6/30,2 | 47,7/39,8/30,7 | 45,6/37,5/28,0 | 49,4/41,8/33,5 |
| | 50Pa (A/M/B) dB(A) | 44,5/36,4/27,2 | 48,4/42,3/33,3 | 49,3/41,8/32,8 | 48,5/40,5/32,0 | 52,3/44,8/37,3 |
| Livello di potenza sonora ⁽⁵⁾ | 0Pa (A/M/B) dB(A) | 47,4/40,5/31,7 | 55,3/48,3/39,9 | 57,1/51,0/42,3 | 55,9/48,1/39,7 | 59,9/52,8/43,7 |
| | 12Pa (A/M/B) dB(A) | 45,0/39,7/30,6 | 53,9/47,9/38,5 | 56,0/49,9/41,3 | 55,1/47,5/39,5 | 58,4/52,5/42,5 |
| | 30Pa (A/M/B) dB(A) | 50,7/41,6/36,1 | 58,1/49,6/42,2 | 58,7/50,8/42,7 | 56,6/49,5/40,0 | 60,4/53,8/45,5 |
| | 50Pa (A/M/B) dB(A) | 55,5/48,4/39,2 | 59,4/54,3/45,3 | 60,3/53,8/44,8 | 59,5/52,5/44,0 | 63,3/56,8/49,3 |
| Batteria | Pressione massima di esercizio MPa | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| Corpo macchina | Dimensioni (lxhxp) mm | 841x241x522 | 941x241x522 | 1161x241x522 | 1461x241x522 | 1856x241x522 |
| | Peso netto kg | 19 | 21 | 23,7 | 33 | 39,2 |
| Connessioni | Attacchi idraulici (pollici) | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 3/4" |
| | Tubo di scarico (diametro esterno mm) | Ø 24 | Ø 24 | Ø 24 | Ø 24 | Ø 24 |
| Codice | | A7663846 | A7663847 | A7663848 | A7663849 | A7663850 |
| Euro Prezzo base (iva esclusa) | | 539,00 | 589,00 | 649,00 | 935,00 | 1.122,00 |

A: Ventilatore ad alta velocità; M: Ventilatore a media velocità; B: Ventilatore a bassa velocità.

1) Modalità raffreddamento: temperatura aria in ingresso 27°C b.s. /19°C b.u., temperatura acqua in ingresso/uscita 7°C/12°C.

2) Modalità riscaldamento: temperatura aria in ingresso 20°C b.s., temperatura acqua in ingresso/uscita 45/40°C.

3) Modalità riscaldamento: temperatura aria in ingresso 20°C b.s., temperatura acqua in ingresso/portata d'acqua 50°C (stessa portata d'acqua in condizioni standard di raffreddamento).

4) Suono testato in camera semi anecoica secondo ISO 3744 a distanza di 1m (alle condizioni (2)) in funzione della prevalenza statica utile.

5) Secondo ISO 3744 (alle condizioni (2)) in funzione della prevalenza statica utile.

Disegni tecnici dimensionali / grafici



| Modello | IQD30 | IQD50 | IQD60 | IQD80 | IQD110 |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|--------|
| Dimensioni | | | | | |
| A (mm) | 645 | 745 | 965 | 1265 | 1660 |
| B (mm) | 585 | 685 | 905 | 1205 | 1600 |
| C (mm) | 613 | 713 | 933 | 1233 | 1628 |
| D (mm) | 585 | 685 | 905 | 1205 | 1600 |
| E (mm) | 841 | 941 | 1161 | 1461 | 1856 |
| F (mm) | 683 | 783 | 1003 | 1303 | 1698 |

Accessori a richiesta

| Termoregolazione | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|--|----------|--------------------------------------|
|  | TXW-1501 Controllo digitale a parete Consente il controllo della temperatura e delle velocità del ventilatore; inoltre include funzioni programmabili come Eco mode | A7734758 | 121,00 |
|  | TMW-1000 Controllo analogico a parete Consente il controllo della temperatura e delle velocità del ventilatore | A7663856 | 55,00 |
| Idraulici | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|  | Attuatore on-off a 230V con contatto ausiliario NA | A7739643 | 61,00 |
|  | Valvola a 2 vie 3/4" (deve essere abbinata all'attuatore cod. A7739643) | A7739644 | 72,00 |
|  | Valvola a 3 vie 4 attacchi 3/4" con bypass (deve essere abbinata all'attuatore cod. A7739643) | A7739646 | 83,00 |
|  | Kit tubi per IQD (deve essere abbinato alla valvola cod. A7739646 o A7739644) | A7739641 | 73,00 |

Moduli d'utenza

Baxi ha sviluppato il sistema integrato per la distribuzione e la contabilizzazione del calore, applicando la propria esperienza nella progettazione di caldaie ai moduli d'utenza da incasso LUNA SAT, una soluzione che consente una completa autonomia di gestione dell'impianto di riscaldamento e una corretta ripartizione delle spese.



Contabilizzatore di calore per trasmissione dati

La lettura dei dati può essere effettuata attraverso il sistema **M-BUS** (con cablatura elettrica dell'edificio) o localmente. Il contabilizzatore è già montato nel Luna SAT.



Valvola miscelatrice

Modulante e comandata elettronicamente per mantenere la temperatura impostata sia del circuito riscaldamento che dell'acqua calda sanitaria (solo modelli RSPZ-MB, RZ2Z-MB, RPBZ-MB, RPEZH-MB, RPEZ-MB).



Scambiatore sanitario a piastre

In acciaio inox da 35 kW consente ottime prestazioni anche con temperature a 60°C dell'acqua del circuito primario (modello RSPZ-MB).

Moduli d'utenza M-BUS da incasso - Luna Sat

- | | |
|--|-----|
| • Modelli riscaldamento / raffrescamento | 170 |
| • Modelli riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria | 184 |

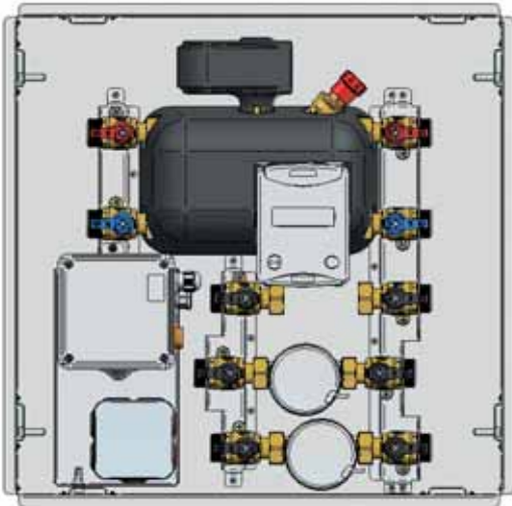
Accessori

186

Luna Sat RCZ-MB - Rack

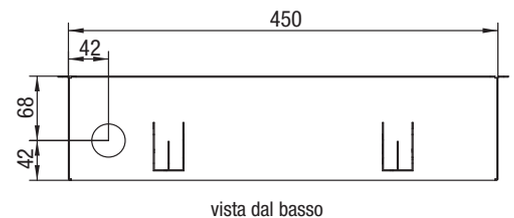
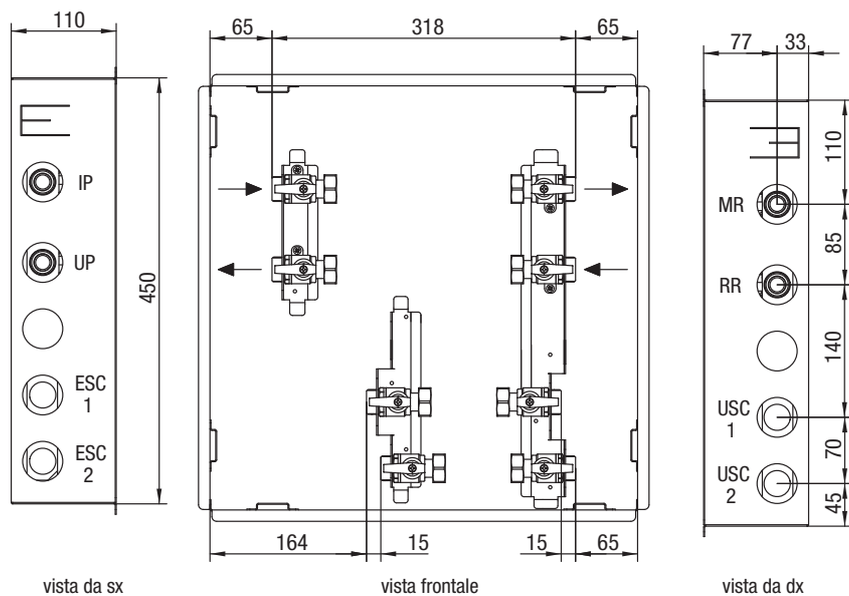
189

Luna Sat RCZ-MB



- satellite d'utenza compatto coibentato per riscaldamento / raffrescamento
- gruppo idraulico integrato in ottone completo di filtro e valvola di bilanciamento
- by-pass opzionale regolabile e isolamento in gusci di polietilene
- possibilità di ospitare fino a due contaltri (acqua calda, acqua fredda)
- attacchi idraulici sui lati contrapposti (lato colonne montanti - lato appartamento)
- possibilità di montaggio con orientazione a 90°

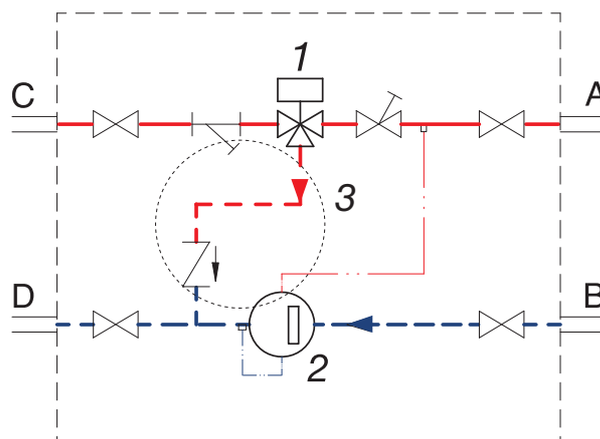
Disegni tecnici dimensionali



Legenda connessioni

| | |
|------|---|
| IP | ingresso primario da impianto centralizzato G 3/4" M |
| UP | uscita primario a impianto centralizzato G 3/4" M |
| MR | mandata impianto riscaldamento lato appartamento G 3/4" M |
| RR | ritorno impianto riscaldamento lato appartamento G 3/4" M |
| ESC1 | entrata acqua sanitaria a primo contaltri G 3/4" M |
| ESC2 | entrata acqua sanitaria a secondo contaltri G 3/4" M |
| USC1 | uscita acqua sanitaria da primo contaltri G 3/4" M |
| USC2 | uscita acqua sanitaria da secondo contaltri G 3/4" M |

Schema idraulico



Legenda schema idraulico

| | |
|---|---|
| 1 | valvola ON-OFF (valvola 2 vie) |
| 2 | contabilizzatore |
| 3 | kit by-pass opzionale |
| A | mandata riscaldamento impianto |
| B | ritorno riscaldamento impianto |
| C | ingresso riscaldamento da centralizzato |
| D | ritorno riscaldamento a centralizzato |

| Modelli riscaldamento / raffrescamento | Codice | Dimensioni mm (hxlxp)* e peso kg | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|--|--------------|----------------------------------|--------------------------------|
| RCZ-MB (M-BUS) | KSV 71414711 | 450x450x110 3,2 | 755,00 |

La cassetta di montaggio deve essere ordinata separatamente.

L'avviamento ed il collaudo del sistema di contabilizzazione non sono compresi nella fornitura e vanno concordati con la Rete Service autorizzata Baxi.

* Le dimensioni si riferiscono alla cassa.

Accessori a richiesta

| Altri accessori | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|-----------------|--------|--------------------------------|
|-----------------|--------|--------------------------------|



Kit contaltri 3/4" M-BUS Luna Sat RCZ-MB, RCZ G1-MB

KSV 71414721

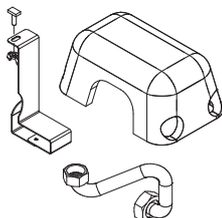
90,00



Kit by-pass Luna Sat RCZ-MB

KSV 71413631

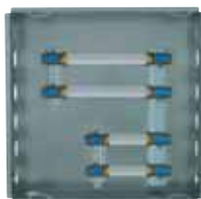
30,00



Kit inversione + by-pass Luna Sat RCZ-MB

7659106

46,00



Kit cassetta Luna Sat RCZ-MB
(tubi di prova idraulica forniti DI SERIE)

KSV 71414731

271,00



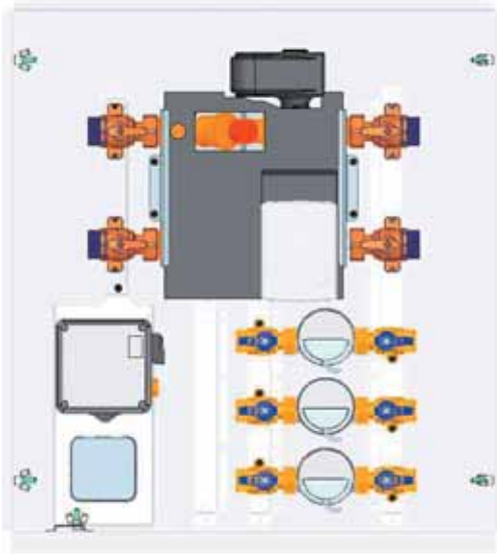
Kit prova idraulico sanitario
(tubo in plastica + 2 rubinetti)

KSV 71414851

24,00

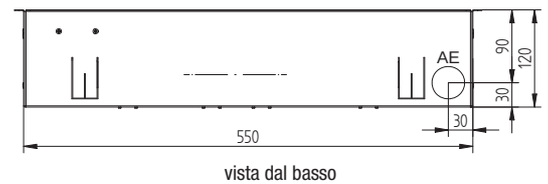
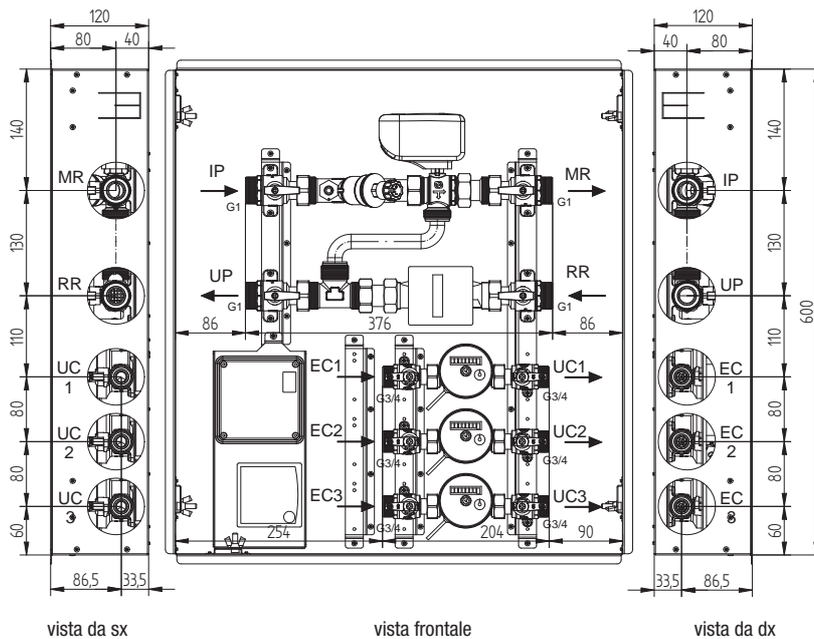
PER GLI ALTRI ACCESSORI DISPONIBILI, CONSULTA PAGG. 186-187-188

Luna Sat RCZ G1-MB



- satellite d'utenza compatto coibentato per riscaldamento / raffrescamento
- gruppo idraulico integrato in ottone completo di filtro, valvola di bilanciamento e con tubo di by-pass
- isolamento in gusci di polistirolo espanso a grana fine
- possibilità di ospitare fino a tre contaltri (acqua calda, acqua fredda e acqua servizi)
- attacchi idraulici sui lati contrapposti (lato colonne montanti - lato appartamento)

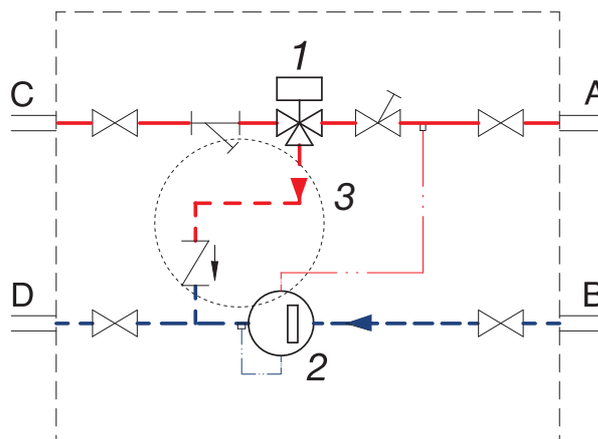
Disegni tecnici dimensionali



Legenda connessioni

| | |
|------|--|
| IP | ingresso primario da impianto centralizzato G1" M |
| UP | uscita primario a impianto centralizzato G1" M |
| MR | mandata impianto riscaldamento lato appartamento G1" M |
| RR | ritorno impianto riscaldamento lato appartamento G1" M |
| ESC1 | entrata acqua sanitaria a primo contaltri G 3/4" M |
| ESC2 | entrata acqua sanitaria a secondo contaltri G 3/4" M |
| ESC3 | entrata acqua sanitaria a terzo contaltri G 3/4" M |
| USC1 | uscita acqua sanitaria da primo contaltri G 3/4" M |
| USC2 | uscita acqua sanitaria da secondo contaltri G 3/4" M |
| USC3 | uscita acqua sanitaria da terzo contaltri G 3/4" M |

Schema idraulico



Legenda schema idraulico

| | |
|---|---|
| 1 | valvola ON-OFF (valvola 2 vie) |
| 2 | contabilizzatore |
| 3 | kit by-pass DI SERIE |
| A | mandata riscaldamento impianto |
| B | ritorno riscaldamento impianto |
| C | ingresso riscaldamento da centralizzato |
| D | ritorno riscaldamento a centralizzato |

| Modelli riscaldamento / raffrescamento | Codice | Dimensioni mm (hxlxp)* e peso kg | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|--|--------------|----------------------------------|--------------------------------|
| RCZ G1-MB (M-BUS) | KSV 71414861 | 600x550x120 5,5 | 853,00 |

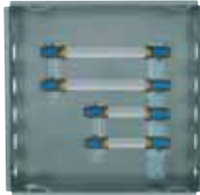
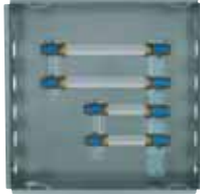
La cassetta di montaggio deve essere ordinata separatamente.

L'avviamento ed il collaudo del sistema di contabilizzazione non sono compresi nella fornitura e vanno concordati con la Rete Service autorizzata Baxi.

* Le dimensioni si riferiscono alla cassa.

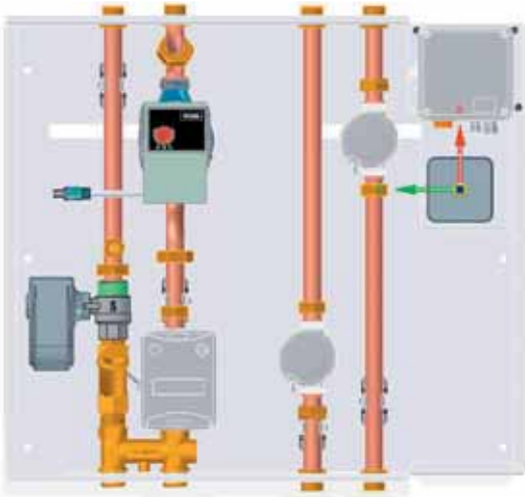
Per la disponibilità del prodotto e dei relativi accessori, considerare 30 giorni dalla data di conferma dell'ordine.

Accessori a richiesta

| AA | Altri accessori | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|--|--|--------------|--------------------------------|
|  | Kit contaltri 3/4" M-BUS Luna Sat RCZ-MB, RCZ G1-MB | KSV 71414721 | 90,00 |
|  | Kit contaltri G1 M-BUS Luna Sat RCZ G1-MB | KSV 71415011 | 96,00 |
|  | Kit cassetta Luna Sat RCZ G1-MB (con rubinetti contaltri da 3/4" e tubi di prova idraulica - fino a 2 contaltri - forniti DI SERIE) | KSV 71414871 | 405,00 |
|  | Kit cassetta Luna Sat RCZ G1-MB completa (con rubinetti contaltri da 1" e tubi di prova idraulica - fino a 2 contaltri - forniti DI SERIE) | KSV 71415001 | 469,00 |

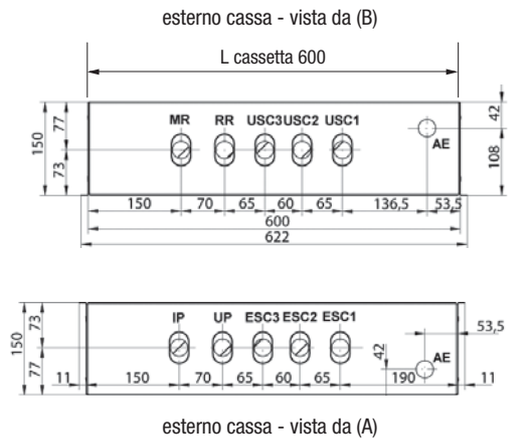
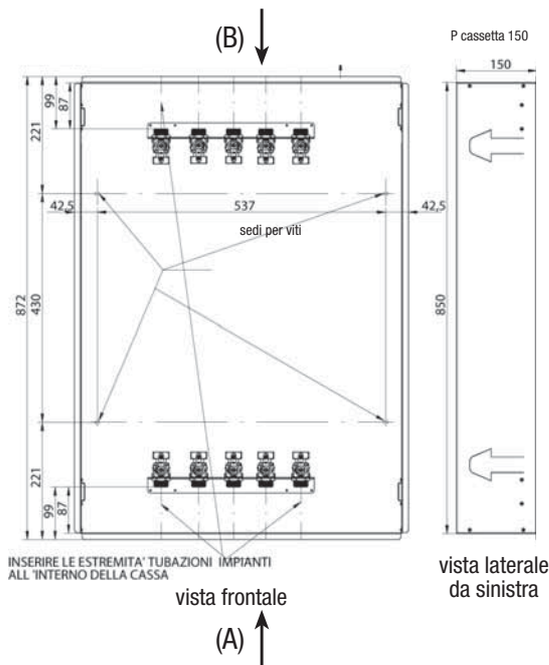
PER GLI ALTRI ACCESSORI DISPONIBILI, CONSULTA PAGG. 186-187-188

Luna Sat RPZH-MB



- satellite d'utenza per solo riscaldamento (per il raffrescamento il satellite va isolato)
- gruppo idraulico in ottone con by-pass, presenza di filtro acqua e pompa di circolazione ad alta efficienza
- possibilità di ospitare fino a due contaltri (acqua calda e acqua fredda)
- attacchi idraulici disposti sui lati contrapposti (lato colonne montanti - lato appartamento)

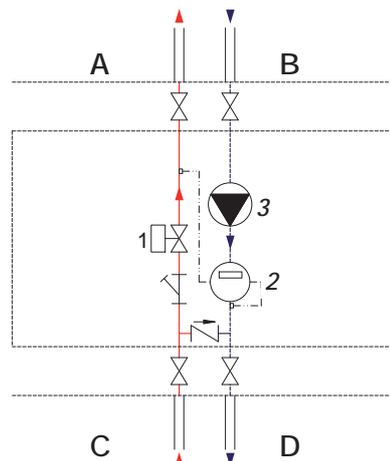
Disegni tecnici dimensionali



Legenda connessioni

| | |
|------|---|
| IP | ingresso primario da impianto centralizzato G 3/4" M |
| UP | uscita primario a impianto centralizzato G 3/4" M |
| MR | mandata impianto riscaldamento lato appartamento G 3/4" M |
| RR | ritorno impianto riscaldamento lato appartamento G 3/4" M |
| ESCx | entrata contaltri |
| USCx | uscita contaltri |

Schema idraulico



Legenda schema idraulico

| | |
|---|---|
| 1 | valvola ON-OFF |
| 2 | contabilizzatore |
| 3 | pompa riscaldamento |
| A | mandata riscaldamento impianto |
| B | ritorno riscaldamento impianto |
| C | ingresso riscaldamento da centralizzato |
| D | ritorno riscaldamento a centralizzato |

| Modelli riscaldamento / raffrescamento | Codice | Dimensioni mm (hxlxp)* e peso kg | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|--|--------------|----------------------------------|--------------------------------|
| RPZH-MB con pompa (M-BUS) | KSV 71415741 | 850x600x150 13 | 1.041,00 |

La cassetta di montaggio deve essere ordinata separatamente.

L'avviamento ed il collaudo del sistema di contabilizzazione non sono compresi nella fornitura e vanno concordati con la Rete Service autorizzata Baxi.

* Le dimensioni si riferiscono alla cassa.

Per la disponibilità del prodotto e dei relativi accessori, considerare 30 giorni dalla data di conferma dell'ordine.

Accessori a richiesta

|  Altri accessori | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|--------------|--------------------------------|
|  Primo o secondo contaltri M-BUS per Luna Sat RPZH-MB, RPEZH-MB | KSV 71415331 | 123,00 |
|  Kit cassetta Luna Sat RPZH-MB, RPEZH-MB | KSV 71414561 | 354,00 |

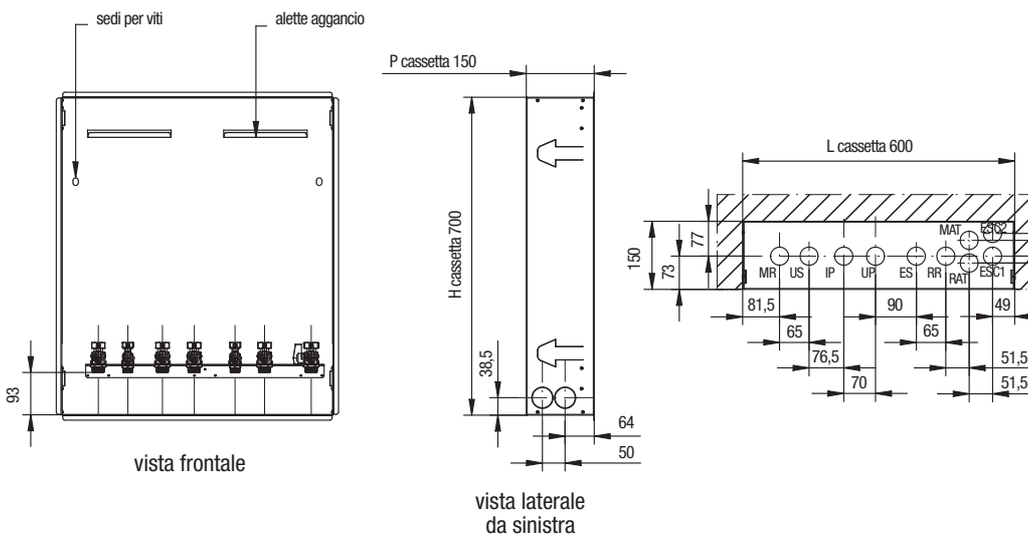
PER GLI ALTRI ACCESSORI DISPONIBILI, CONSULTA PAGG. 186-187-188

Luna Sat RPBZ-MB



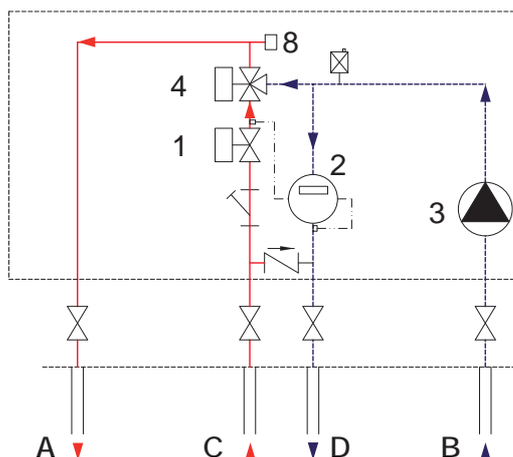
- satellite d'utenza per solo riscaldamento (per il raffrescamento il satellite va isolato)
- gruppo idraulico in ottone con by-pass, presenza di filtro acqua e pompa di circolazione ad alta efficienza
- valvola miscelatrice elettrica per controllo di una zona a bassa temperatura
- controllo elettronico assente (consente l'interfacciabilità con un controllore esterno)
- possibilità di ospitare fino a due contaltri (acqua calda e acqua fredda)
- attacchi idraulici disposti sul lato inferiore

Disegni tecnici dimensionali



| Legenda connessioni | |
|---------------------|---|
| IP | Ingresso primario da impianto centralizzato G 3/4" F |
| UP | Uscita primario a impianto centralizzato G 3/4" F |
| MR | Mandata impianto riscaldamento lato appartamento G 3/4" F |
| RR | Ritorno impianto riscaldamento lato appartamento G 3/4" F |
| ESC1 | Entrata acqua sanitaria a 1° contaltri G 3/4" F |
| ESC2 | Entrata acqua sanitaria a 2° contaltri G 3/4" F |
| ES | Uscita acqua sanitaria da 1° contaltri G 1/2" F |
| US | Uscita acqua sanitaria da 2° contaltri G 1/2" F |
| MAT | Mandata termoarredo (non presente in questo satellite) |
| RAT | Ritorno termoarredo (non presente in questo satellite) |

Schema idraulico



| Legenda schema idraulico | |
|--------------------------|--|
| 1 | valvola ON-OFF |
| 2 | contabilizzatore |
| 3 | pompa riscaldamento |
| 4 | valvola miscelatrice a bassa temperatura |
| 8 | sonda NTC riscaldamento |
| A | mandata riscaldamento impianto |
| B | ritorno riscaldamento impianto |
| C | ingresso riscaldamento da centralizzato |
| D | ritorno riscaldamento a centralizzato |

| Modelli riscaldamento / raffrescamento | Codice | Dimensioni mm (hxlxp)* e peso kg | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|--|--------------|----------------------------------|--------------------------------|
| RPBZ-MB con pompa (M-BUS) | KSV 71415551 | 700x600x150 12 | 1.532,00 |

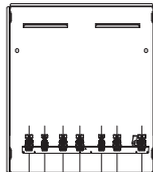
La cassetta di montaggio deve essere ordinata separatamente.

L'avviamento ed il collaudo del sistema di contabilizzazione non sono compresi nella fornitura e vanno concordati con la Rete Service autorizzata Baxi.

* Le dimensioni si riferiscono alla cassa.

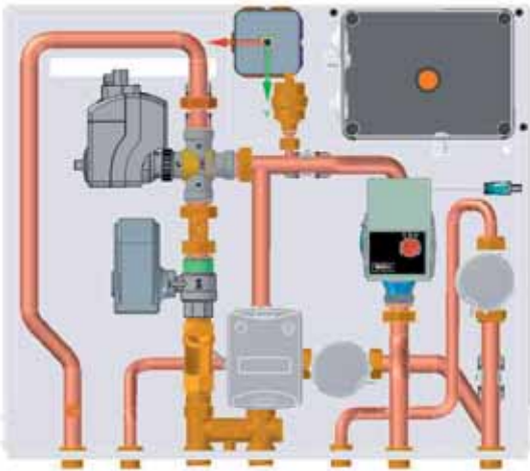
Per la disponibilità del prodotto e dei relativi accessori, considerare 30 giorni dalla data di conferma dell'ordine.

Accessori a richiesta

|  Altri accessori | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|--|--|--------------|--------------------------------|
|  | Primo contaltri M-BUS per Luna Sat RPBZ-MB | KSV 71414931 | 125,00 |
|  | Secondo contaltri M-BUS per Luna Sat RPBZ-MB | KSV 71414961 | 121,00 |
|  | Kit cassetta monozona Luna Sat RPBZ-MB, RPEZ-MB, RSPZ-MB | KSV 71414791 | 362,00 |

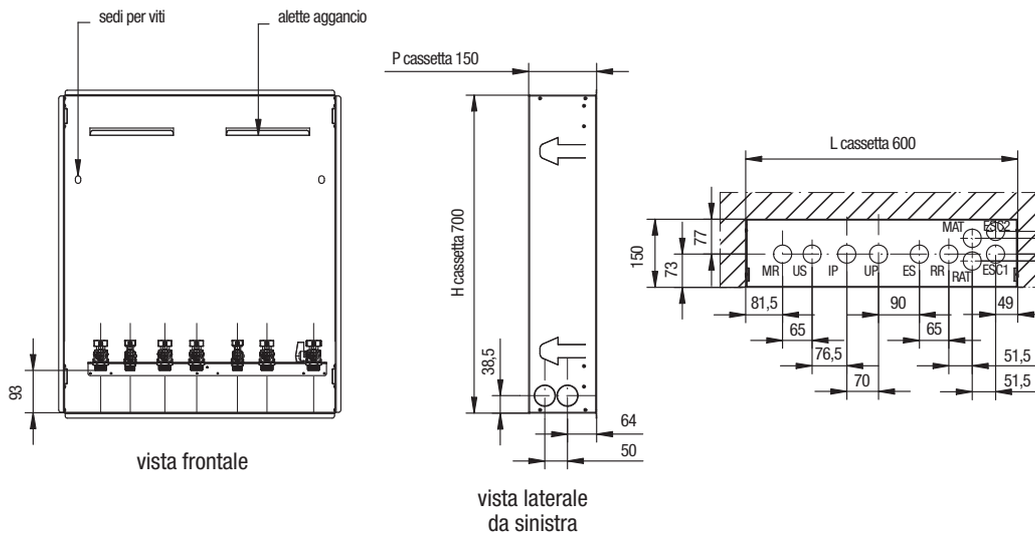
PER GLI ALTRI ACCESSORI DISPONIBILI, CONSULTA PAGG. 186-187-188

Luna Sat RPEZ-MB



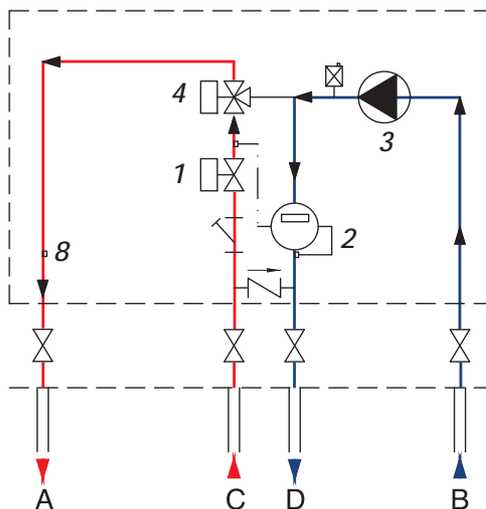
- satellite d'utenza per solo riscaldamento (per il raffrescamento il satellite va isolato)
- gruppo idraulico in ottone con by-pass, presenza di filtro acqua e pompa di circolazione ad alta efficienza
- valvola miscelatrice elettrica per controllo di una zona a bassa temperatura
- scheda elettronica per controllo del comfort riscaldamento
- possibilità di ospitare fino a due contaltri (acqua calda e acqua fredda)
- attacchi idraulici disposti sul lato inferiore

Disegni tecnici dimensionali



| Legenda connessioni | |
|---------------------|---|
| IP | Ingresso primario da impianto centralizzato G 3/4" F |
| UP | Uscita primario a impianto centralizzato G 3/4" F |
| MR | Mandata impianto riscaldamento lato appartamento G 3/4" F |
| RR | Ritorno impianto riscaldamento lato appartamento G 3/4" F |
| ESC1 | Entrata acqua sanitaria a 1° contaltri G 3/4" F |
| ESC2 | Entrata acqua sanitaria a 2° contaltri G 3/4" F |
| ES | Uscita acqua sanitaria da 1° contaltri G 1/2" F |
| US | Uscita acqua sanitaria da 2° contaltri G 1/2" F |
| MAT | Mandata termoarredo (non presente in questo satellite) |
| RAT | Ritorno termoarredo (non presente in questo satellite) |

Schema idraulico



| Legenda schema idraulico | |
|--------------------------|--|
| 1 | valvola ON-OFF |
| 2 | contabilizzatore |
| 3 | pompa riscaldamento |
| 4 | valvola miscelatrice a bassa temperatura |
| 8 | sonda NTC riscaldamento |
| A | mandata riscaldamento impianto |
| B | ritorno riscaldamento impianto |
| C | ingresso riscaldamento da centralizzato |
| D | ritorno riscaldamento a centralizzato |

| Modelli riscaldamento / raffrescamento | Codice | Dimensioni mm (hxlxp)* e peso kg | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|--|--------------|----------------------------------|--------------------------------|
| RPEZ-MB con pompa (M-BUS) | KSV 71415531 | 700x600x150 13,5 | 1.516,00 |
| RPEZ-MB+2C con pompa (M-BUS con kit contaltri già montati) | KSV 71415541 | 700x600x150 15,5 | 1.775,00 |

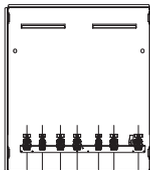
La cassetta di montaggio deve essere ordinata separatamente.

L'avviamento ed il collaudo del sistema di contabilizzazione non sono compresi nella fornitura e vanno concordati con la Rete Service autorizzata Baxi.

* Le dimensioni si riferiscono alla cassa.

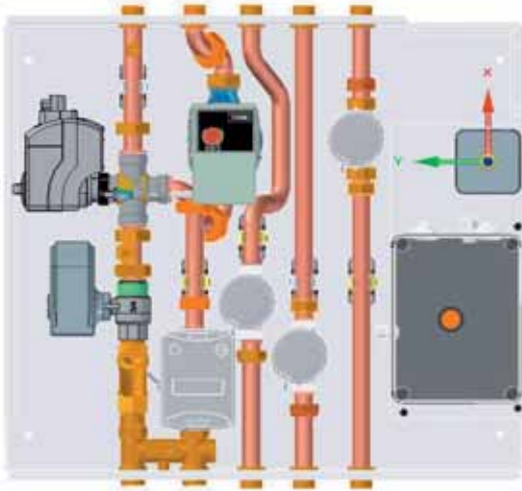
Per la disponibilità del prodotto e dei relativi accessori, considerare 30 giorni dalla data di conferma dell'ordine.

Accessori a richiesta

|  Altri accessori | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|--------------|--------------------------------|
|  Primo contaltri M-BUS per Luna Sat RPEZ-MB, RZ2Z-MB | KSV 71414931 | 125,00 |
|  Secondo contaltri M-BUS per Luna Sat RPEZ-MB, RZ2Z-MB | KSV 71414961 | 121,00 |
|  Kit cassetta monozona Luna Sat RPBZ-MB, RPEZ-MB, RSPZ-MB | KSV 71414791 | 362,00 |
|  Kit sonda esterna (prevedere una sonda esterna per ogni modulo d'utenza) | 7104873 | 39,00 |

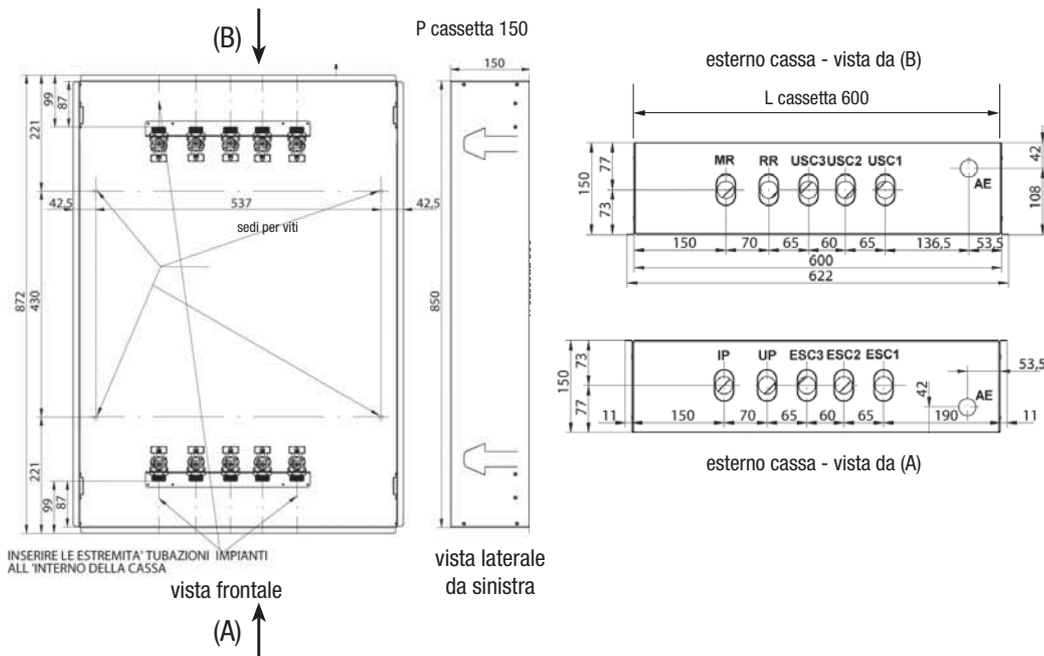
PER GLI ALTRI ACCESSORI DISPONIBILI, CONSULTA PAGG. 186-187-188

Luna Sat RPEZH-MB



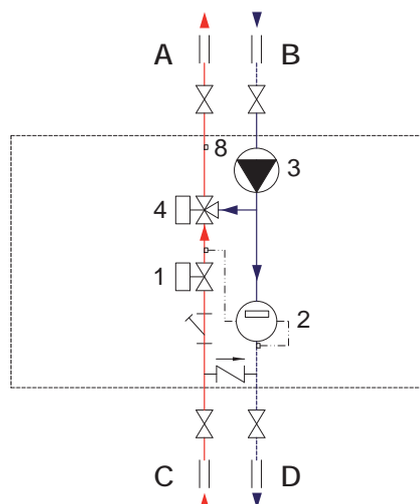
- satellite d'utenza per solo riscaldamento (per il raffrescamento il satellite va isolato)
- gruppo idraulico in ottone con by-pass, presenza di filtro acqua e pompa di circolazione ad alta efficienza
- valvola miscelatrice elettrica per controllo di una zona a bassa temperatura
- scheda elettronica per controllo del comfort riscaldamento
- possibilità di ospitare fino a due contaltri (acqua calda e acqua fredda)
- attacchi idraulici disposti sui lati contrapposti (lato colonne montanti - lato appartamento)

Disegni tecnici dimensionali



| Legenda connessioni | |
|---------------------|---|
| IP | ingresso primario da impianto centralizzato G 3/4" M |
| UP | uscita primario a impianto centralizzato G 3/4" M |
| MR | mandata impianto riscaldamento lato appartamento G 3/4" M |
| RR | ritorno impianto riscaldamento lato appartamento G 3/4" M |
| ESCx | entrata contaltri |
| USCx | uscita contaltri |
| AE | foro per cavi |

Schema idraulico



| Legenda schema idraulico | |
|--------------------------|---|
| 1 | valvola ON-OFF |
| 2 | contabilizzatore |
| 3 | pompa riscaldamento |
| 4 | valvola miscelatrice bassa temperatura |
| 8 | sonda NTC riscaldamento |
| A | mandata riscaldamento impianto |
| B | ritorno riscaldamento impianto |
| C | ingresso riscaldamento da centralizzato |
| D | ritorno riscaldamento a centralizzato |

| Modelli riscaldamento / raffrescamento | Codice | Dimensioni mm (hxlxp)* e peso kg | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|--|--------------|----------------------------------|--------------------------------|
| RPEZH-MB con pompa (M-BUS) | KSV 71415761 | 850x600X150 14 | 1.712,00 |

La cassetta di montaggio deve essere ordinata separatamente.

L'avviamento ed il collaudo del sistema di contabilizzazione non sono compresi nella fornitura e vanno concordati la Rete Service autorizzata Baxi.

* Le dimensioni si riferiscono alla cassa.

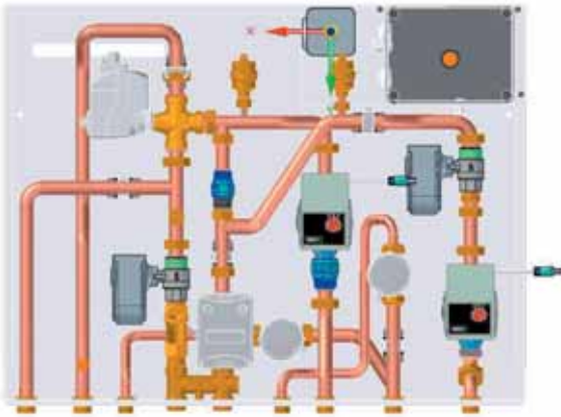
Per la disponibilità del prodotto e dei relativi accessori, considerare 30 giorni dalla data di conferma dell'ordine.

Accessori a richiesta

|  Altri accessori | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|--------------|--------------------------------|
|  Primo o secondo contaltri M-BUS per Luna Sat RPZH-MB, RPEZH-MB | KSV 71415331 | 123,00 |
|  Kit cassetta Luna Sat RPZH-MB, RPEZH-MB | KSV 71414561 | 354,00 |
|  Kit sonda esterna (prevedere una sonda esterna per ogni modulo d'utenza) | 7104873 | 39,00 |

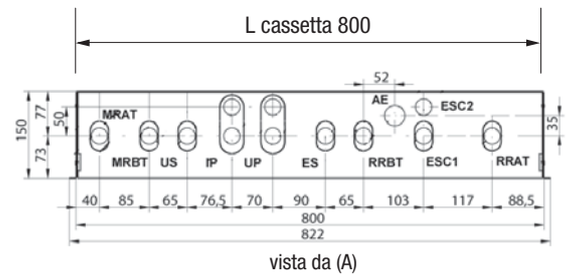
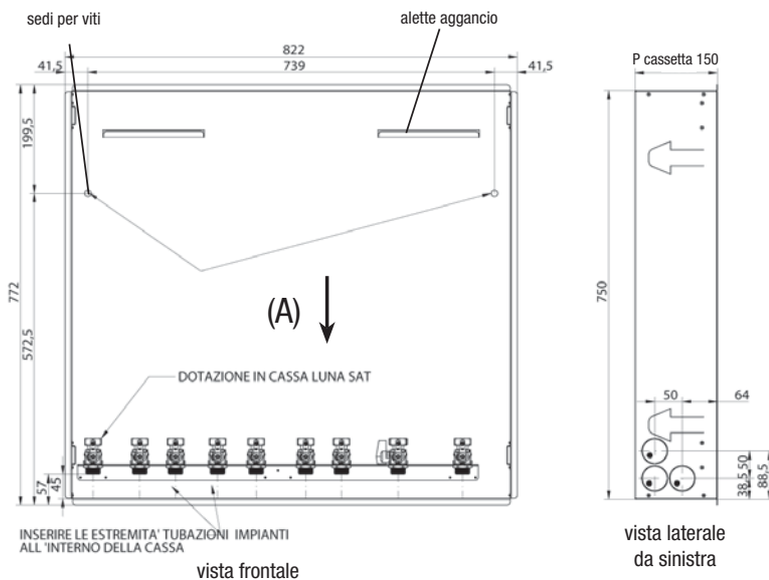
PER GLI ALTRI ACCESSORI DISPONIBILI, CONSULTA PAGG. 186-187-188

Luna Sat RZ2Z-MB



- satellite d'utenza per solo riscaldamento a servizio di due zone riscaldamento, una diretta ed una miscelata a bassa temperatura
- gruppo idraulico in ottone con by-pass, presenza di filtro acqua in ingresso e pompa di circolazione ad alta efficienza per ognuna delle due zone
- scheda elettronica per controllo del comfort riscaldamento
- valvola miscelatrice elettrica per controllo della zona a bassa temperatura
- possibilità di ospitare fino a due contaltri (acqua calda e acqua fredda)
- attacchi idraulici disposti sul lato inferiore

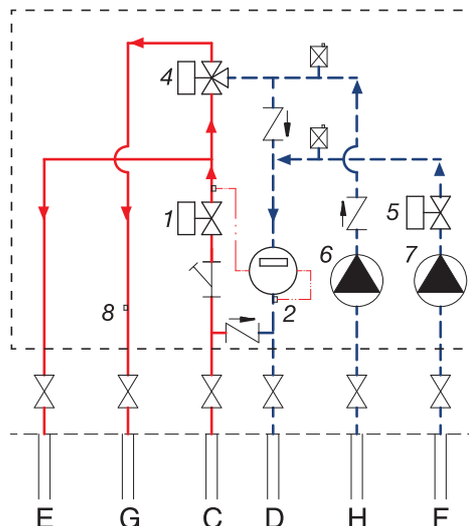
Disegni tecnici dimensionali



Legenda connessioni

| | |
|------|---|
| IP | ingresso primario da impianto centralizzato G 3/4" M |
| UP | uscita primario a impianto centralizzato G 3/4" M |
| MRAT | mandata zona ad alta temperatura lato appartamento G 3/4" M |
| MRBT | mandata zona a bassa temperatura lato appartamento G 3/4" M |
| RRAT | ritorno zona ad alta temperatura lato appartamento G 3/4" M |
| RRBT | ritorno zona a bassa temperatura lato appartamento G 3/4" M |
| ES | uscita acqua sanitaria a primo contaltri G 1/2" M |
| US | uscita acqua sanitaria da secondo contaltri G 1/2" M |
| ESC1 | entrata acqua sanitaria a primo contaltri G 3/4" M |
| ESC2 | entrata acqua sanitaria a secondo contaltri G 3/4" M |
| AE | foro per viti |

Schema idraulico



Legenda schema idraulico

| | |
|---|--|
| 1 | valvola ON-OFF |
| 2 | contabilizzatore |
| 3 | pompa riscaldamento |
| 4 | valvola miscelatrice bassa temperatura |
| 5 | valvola ON-OFF alta temperatura |
| 6 | pompa circuito bassa temperatura |
| 7 | pompa circuito alta temperatura |
| 8 | sonda NTC riscaldamento |
| C | ingresso riscaldamento da centralizzato |
| D | ritorno riscaldamento a centralizzato |
| E | mandata riscaldamento impianto alta temperatura |
| F | ritorno riscaldamento impianto alta temperatura |
| G | mandata riscaldamento impianto bassa temperatura |
| H | ritorno riscaldamento impianto bassa temperatura |

| Modelli riscaldamento / raffrescamento | Codice | Dimensioni mm (hxlxp)* e peso kg | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|--------------|----------------------------------|--------------------------------|
| RZ2Z-MB per la gestione di due zone con pompa (M-BUS) | KSV 71415571 | 750x800x150 22 | 2.181,00 |

La cassetta di montaggio deve essere ordinata separatamente.

L'avviamento ed il collaudo del sistema di contabilizzazione non sono compresi nella fornitura e vanno concordati la Rete Service autorizzata Baxi.

* Le dimensioni si riferiscono alla cassa.

Per la disponibilità del prodotto e dei relativi accessori, considerare 30 giorni dalla data di conferma dell'ordine.

Accessori a richiesta

|  Altri accessori | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | |
|--|---|--------------------------------|--------|
|  | Primo contaltri M-BUS per Luna Sat RPEZ-MB, RZ2Z-MB | KSV 71414931 | 125,00 |
|  | Secondo contaltri M-BUS per Luna Sat RPEZ-MB, RZ2Z-MB | KSV 71414961 | 121,00 |
|  | Kit cassetta 2 zone Luna Sat RZ2Z-MB | KSV 71414541 | 346,00 |
|  | Kit sonda esterna (prevedere una sonda esterna per ogni modulo d'utenza) | 7104873 | 39,00 |

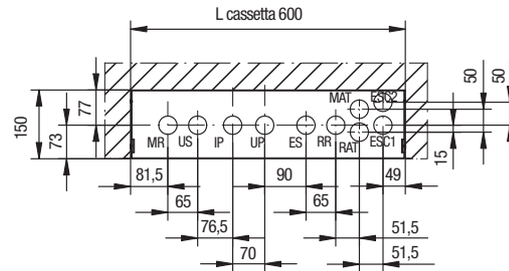
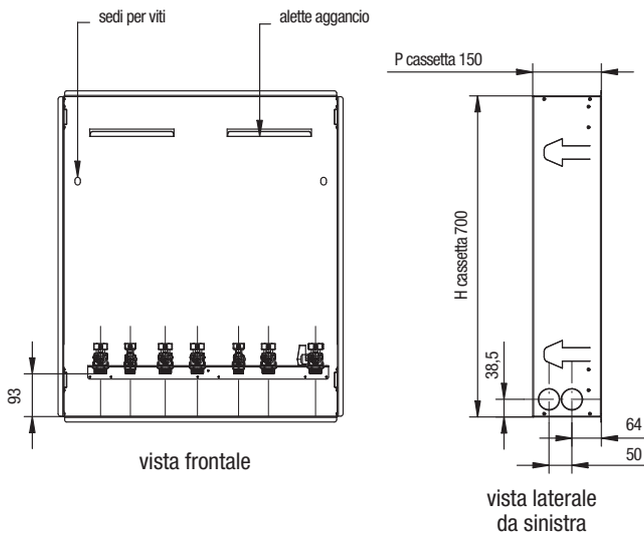
PER GLI ALTRI ACCESSORI DISPONIBILI, CONSULTA PAGG. 186-187-188

Luna Sat RSPZ-MB



- satellite d'utenza per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria a servizio una zona riscaldamento (diretta o miscelata)
- gruppo idraulico in ottone con by-pass, presenza di filtro acqua in ingresso e pompa di circolazione ad alta efficienza
- scheda elettronica per controllo del comfort sanitario e riscaldamento
- valvola miscelatrice elettrica per controllo della temperatura ACS e della temperatura riscaldamento
- scambiatore a piastre in acciaio e rame da 35 kW
- possibilità di ospitare un contaltri di acqua fredda
- attacchi idraulici disposti sul lato inferiore

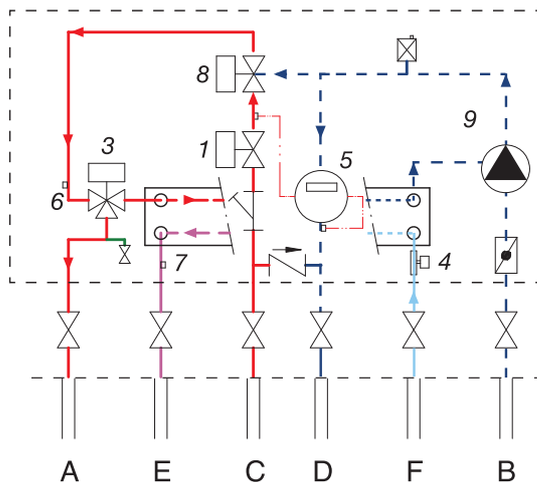
Disegni tecnici dimensionali



Legenda connessioni

| | |
|------|---|
| IP | Ingresso primario da impianto centralizzato G 3/4" F |
| UP | Uscita primario a impianto centralizzato G 3/4" F |
| MR | Mandata impianto riscaldamento lato appartamento G 3/4" F |
| RR | Ritorno impianto riscaldamento lato appartamento G 3/4" F |
| ESC1 | Entrata acqua fredda sanitaria a contaltri opzionale G 3/4" F |
| ESC2 | Entrata acqua fredda sanitaria (se contaltri opzionale non è presente) G 1/2" F |
| ES | Uscita acqua fredda sanitaria (se utilizzato il contaltri opzionale) |
| US | Uscita acqua calda sanitaria G 1/2" F |
| ESC2 | Entrata acqua sanitaria a 2° contaltri G 3/4" F |
| MAT | Mandata termoarredo (non presente in questo satellite) |
| RAT | Ritorno termoarredo (non presente in questo satellite) |

Schema idraulico



Legenda schema idraulico

| | |
|---|---|
| 1 | valvola ON-OFF |
| 2 | contabilizzatore |
| 3 | valvola 3 vie san./risc. |
| 4 | pressostato sanitario |
| 5 | contabilizzatore |
| 6 | sonda NTC riscaldamento |
| 7 | sonda NTC sanitario |
| 8 | valvola miscelatrice |
| 9 | pompa riscaldamento-sanitario |
| A | mandata riscaldamento impianto |
| B | ritorno riscaldamento impianto |
| C | ingresso riscaldamento da centralizzato |
| D | ritorno riscaldamento a centralizzato |
| E | acqua calda sanitaria |
| F | acqua fredda sanitaria |

| Modelli per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria | Codice | Dimensioni mm (hxlxp)* e peso kg | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|--|--------------|----------------------------------|--------------------------------|
| RSPZ-MB con pompa (M-BUS) | KSV 71415591 | 700x600x150 18 | 1.746,00 |
| RSPZ-MB+1C con pompa (M-BUS con kit contaltri già montato) | KSV 71415601 | 700x600x150 19 | 1.772,00 |

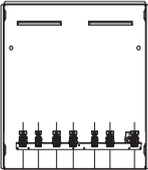
La cassetta di montaggio deve essere ordinata separatamente.

L'avviamento ed il collaudo del sistema di contabilizzazione non sono compresi nella fornitura e vanno concordati la Rete Service autorizzata Baxi.

* Le dimensioni si riferiscono alla cassa.

Per la disponibilità del prodotto e dei relativi accessori, considerare 30 giorni dalla data di conferma dell'ordine.

Accessori a richiesta

| AA Altri accessori | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | |
|---|---|--------------------------------|--------|
|  | Primo contaltri M-BUS per Luna Sat RSPZ-MB | KSV 71414941 | 119,00 |
|  | Kit cassetta monozona per Luna Sat RPBZ-MB, RPEZ-MB, RSPZ-MB | KSV 71414791 | 362,00 |
|  | Kit sonda esterna (prevedere una sonda esterna per ogni modulo d'utenza) | 7104873 | 39,00 |

PER GLI ALTRI ACCESSORI DISPONIBILI, CONSULTA PAGG. 186-187-188



scarico fumi



idraulici



termoregolazione



altri



Accessori trasmissione dati per sistemi M-BUS

Codice

Euro
Prezzo base
(iva esclusa)



Kit unità centrale M-BUS da 60 dispositivi per trasmissione e-mail per GSM STCM2

unità centrale per controllo remoto e lettura a distanza di dispositivi di contabilizzazione M-BUS (fino a 60 carichi sul BUS), con funzione di trasmissione dei dati di consumo via e-mail o sms.

KSV 71414651

3.893,00



Estensione a 120 dispositivi per unità centrale GSM, e-mail

estensione a 120 carichi sul BUS per unità centrale con trasmissione dati via e-mail STCM2 o DATALOGGER STCU2.DL

KSV 71414661

1.044,00



Estensione a 250 dispositivi per unità centrale GSM, e-mail

estensione a 250 carichi sul BUS per unità centrale con trasmissione dati via e-mail STCM2 o DATALOGGER STCU2.DL

KSV 71414671

1.552,00



Unità centrale da 30 dispositivi per controllo e lettura dati in locale tramite PC. con funzione di memorizzazione dati (DATALOGGER).

A7116709

2.112,00



Unità centrale con display da 60 dispositivi per controllo e lettura dati in locale tramite PC. con funzione di memorizzazione dati (DATALOGGER).

KSV 71415441

2.816,00



Unità centrale con display da 120 dispositivi per controllo e lettura dati in locale tramite PC. con funzione di memorizzazione dati (DATALOGGER).

KSV 71415451

3.284,00



Unità centrale con display da 250 dispositivi per controllo e lettura dati in locale tramite PC. con funzione di memorizzazione dati (DATALOGGER).

KSV 71415461

3.754,00

| | Fino a 30 carichi su M-BUS | Fino a 60 carichi su M-BUS | Fino a 120 carichi su M-BUS | Fino a 180 carichi su M-BUS | Fino a 240 carichi su M-BUS | Fino a 250 carichi su M-BUS | Fino a 310 carichi su M-BUS | Fino a 370 carichi su M-BUS | Fino a 500 carichi su M-BUS |
|---|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Unità centrale per trasmissione Dati via MAIL | | KSV 71414651 | | KSV 71414651 + KSV 71414661 | | | KSV 71414651 + KSV 71414671 | | |
| DATALOGGER | A7116709 (senza display) | KSV 71415441 | KSV 71415451 | KSV 71415441 + KSV 71414661 | KSV 71415451 + KSV 71414661 | KSV 71415461 | KSV 71415441 + KSV 71414671 | KSV 71415461 + KSV 71414661 | KSV 71415461 + KSV 71414671 |

Per "carico su M-BUS" si intende un dispositivo collegato fisicamente, attraverso due cavetti, sul bus M-BUS.

|  Accessori per la termoregolazione | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|--|--------------|--------------------------------------|
|  | Kit sonda esterna | 7104873 | 39,00 |
|  | Kit termostato ambiente | KHG 71408691 | 49,00 |
|  | Controllo remoto e cronotermostato (Luna Sat RZ2Z-MB, RSPZ-MB, RPEZ-MB, RPEZH-MB) | KSV 71410951 | 145,00 |
|  | Cronotermostato | KHG 71408671 | 153,00 |

|  Altri accessori | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|--|--------|--------------------------------------|
|---|--|--------|--------------------------------------|

Elenco kit contacalorie da centrale termica

Contacalorie ad ultrasuoni con attacchi idraulici di diverse dimensioni solitamente utilizzati in centrale termica per contabilizzare l'energia termica utilizzata dal generatore per il riscaldamento del bollitore sanitario oppure per il riscaldamento delle colonne montanti del riscaldamento centralizzato.

| | | | |
|---|---|--------------|----------|
|  | Kit contacalorie UH50 G1" (portata nominale 2,5 m ³ /h) | KSV 71414481 | 1.263,00 |
|  | Kit contacalorie UH50 G1 1/4" (portata nominale 3,5 m ³ /h) | KSV 71411781 | 1.750,00 |
|  | Kit contacalorie UH50 G2" (portata nominale 10 m ³ /h) | KSV 71411791 | 2.479,00 |
|  | Kit contacalorie UH50 DN 50 (portata nominale 15 m ³ /h) | KSV 71414491 | 2.453,00 |
|  | Kit contacalorie UH50 DN 65 (portata nominale 25 m ³ /h) | KSV 71414501 | 2.865,00 |
|  | Kit contacalorie UH50 DN 80 (portata nominale 40 m ³ /h) | KSV 71414511 | 2.897,00 |



scarico
fumi



idraulici



termoregolazione



altri



Altri accessori

Codice

Euro
Prezzo base
(iva esclusa)



Contaltri G 3/4" con interfaccia diretta M-BUS
Da utilizzare per installazioni del contaltri lontano dalla cassetta del Luna Sat

A7731384

202,00



Altri accessori

Codice

Euro
Prezzo base
(iva esclusa)



Kit pozzetto sonda (G 1/2" e G 3/4") per alloggiamento sonda UH50 modelli 1", 1" 1/4.
Vanno avvitati su tronchetto filettato opportunamente predisposto.

KSV 71412731

95,00



Kit pozzetti sonda (n° 2 pz.) aggiuntivo G 1/2" per UH50
modelli G2" DN 50 - DN 65 - DN 80 (per portate fino a 10 m³/h)

KSV 71412741

106,00



Kit scheda interfaccia UH50 per trasmissione M-BUS
accessorio per adattare i contacalorie UH50 alla trasmissione dati su M-BUS

KSV 71412181

123,00



Schedina chiusura valvola da remoto
accessorio che consente di forzare l'apertura o la chiusura della valvola ON-OFF del satellite,
da remoto. Va utilizzata in presenza di uno dei concentratori/datalogger a listino

A7735767

307,00

Luna Sat RCZ-MB - Rack



- possibilità di montaggio in parallelo di 3 o 4 Luna Sat RCZ-MB
- possibilità di ospitare fino a 3 contaltri per ogni Luna Sat RCZ-MB
- collettori idraulici coibentati disponibili come accessori
- rubinetti già montati nella cassa

NOTA:

- i collettori interni alla cassa sono dimensionati per i soli 4 satelliti contenuti.
- La cassa deve essere collegata idraulicamente alle colonne montanti sul lato superiore
- la porta della cassa deve sempre essere utilizzata per isolamento

| Rack da 3 moduli | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|---------------------------|--------------------------------------|
| n°3 Luna Sat RCZ-MB | KSV 71414711 (3 pezzi) | 2.265,00 |
| Cassetta Rack 3 Luna Sat RCZ-MB | KSV 71414231 | 712,00 |
| Kit collettori mandata e ritorno | KSV 71414261 | 917,00 |
| TOTALE SOLO RISCALDAMENTO | | 3.894,00 |
| n°6 Kit contaltri M-BUS Luna Sat RCZ-MB | KSV 71414721 (6 pezzi) | 540,00 |
| Kit collettore ACS Rack 3 RCZ-MB | KSV 71414281 | 551,00 |
| Kit collettore AFS Rack 3 RCZ-MB | KSV 71414291 | 570,00 |
| TOTALE CON N°2 CONTALITRI (acqua calda / fredda) | | 5.555,00 |
| n°3 Kit contaltri M-BUS Luna Sat RCZ-MB | KSV 71414721 (3 pezzi) | 270,00 |
| Kit collettore 3° contaltri Rack 3 RCZ-MB | KSV 71414301 | 612,00 |
| TOTALE CON N°3 CONTALITRI | | 6.437,00 |

| Rack da 4 moduli | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|---------------------------|--------------------------------------|
| n°4 Luna Sat RCZ-MB | KSV 71414711 (4 pezzi) | 3.020,00 |
| Cassetta Rack 4 Luna Sat RCZ-MB | KSV 71414241 | 826,00 |
| Kit collettori mandata e ritorno Rack 4 RCZ-MB | KSV 71414271 | 1.039,00 |
| TOTALE SOLO RISCALDAMENTO | | 4.885,00 |
| n°8 Kit contaltri M-BUS Luna Sat RCZ-MB | KSV 71414721 (8 pezzi) | 720,00 |
| Kit collettore ACS Rack 4 RCZ-MB | KSV 71414311 | 621,00 |
| Kit collettore AFS Rack 4 RCZ-MB | KSV 71414321 | 662,00 |
| TOTALE CON N°2 CONTALITRI (acqua calda / fredda) | | 6.888,00 |
| n°4 Kit contaltri M-BUS Luna Sat RCZ-MB | KSV 71414721 (4 pezzi) | 360,00 |
| Kit collettore 3° contaltri Rack 4 RCZ-MB | KSV 71414331 | 703,00 |
| TOTALE CON N°3 CONTALITRI | | 7.951,00 |

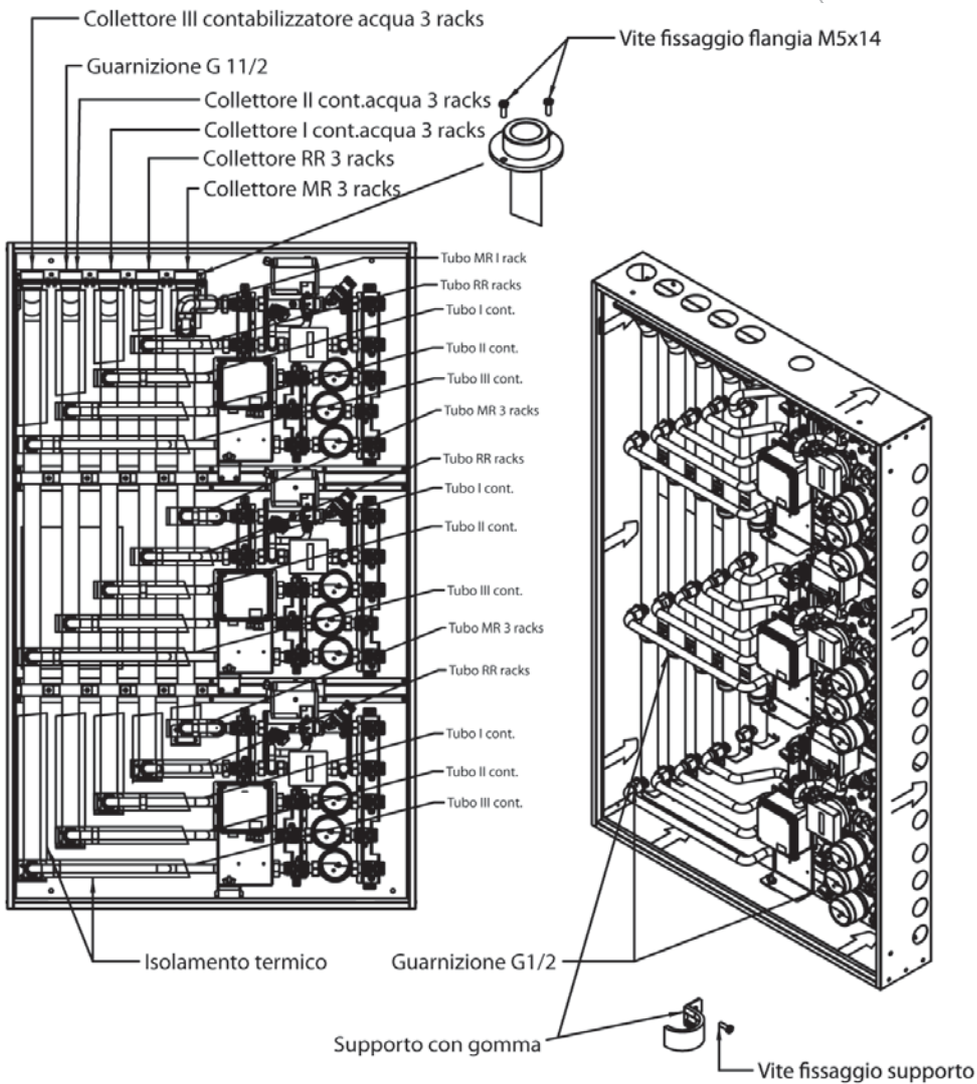
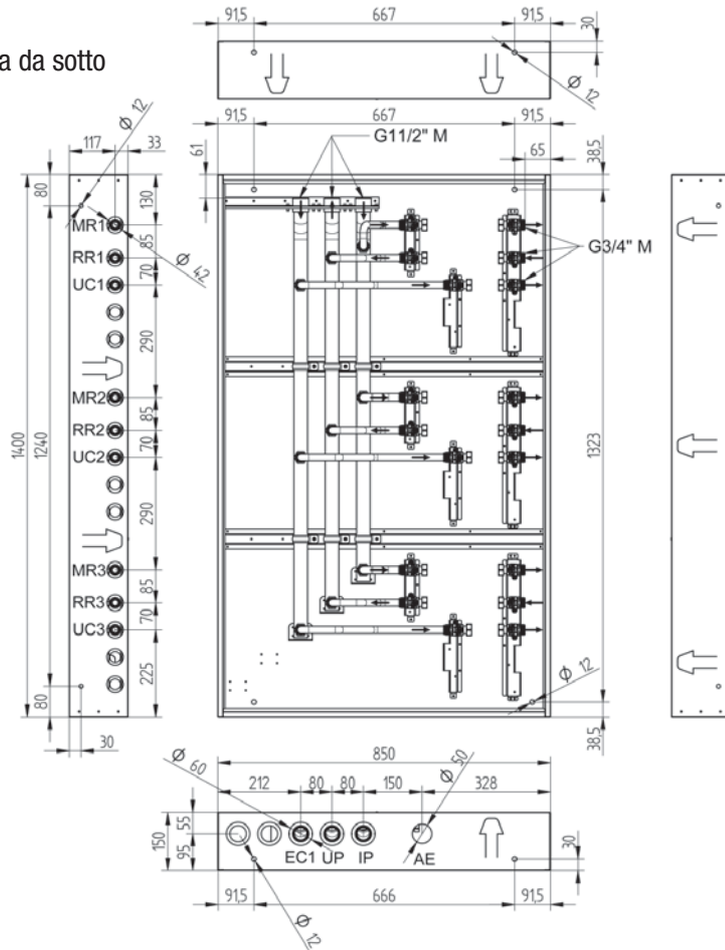
Per la disponibilità del prodotto considerare 30 giorni dalla data di conferma dell'ordine.

Rack da 3 moduli

Legenda connessioni

| | |
|-------------------|---|
| MR1 MR2 MR3 | mandata riscaldamento appartamento |
| RR1 RR2 RR3 | ritorno riscaldamento appartamento |
| UC1 UC2 UC3 | uscita contaltri 1 - 2 - 3 verso appartamento |
| IP | ingresso primario al satellite |
| UP | uscita primaria dal satellite |
| EC1 | entrata al contaltri 1 |
| AE | foro per cavi |

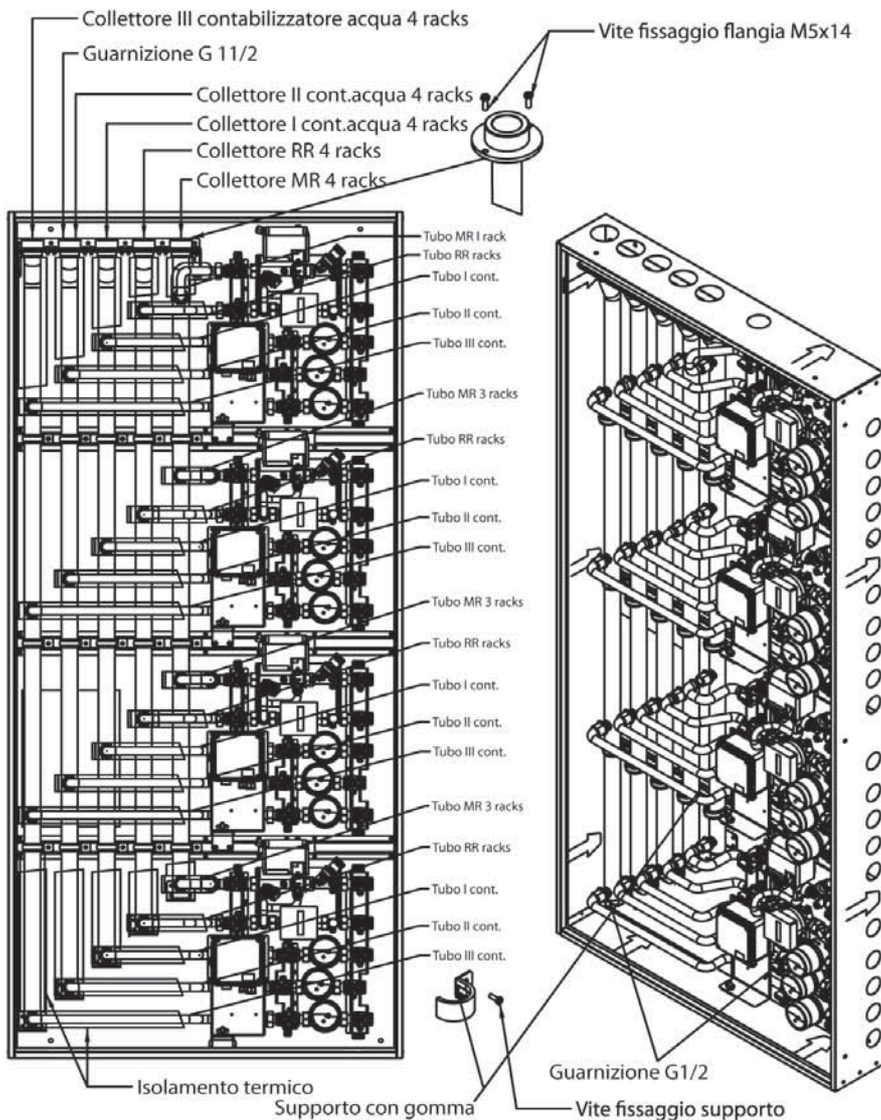
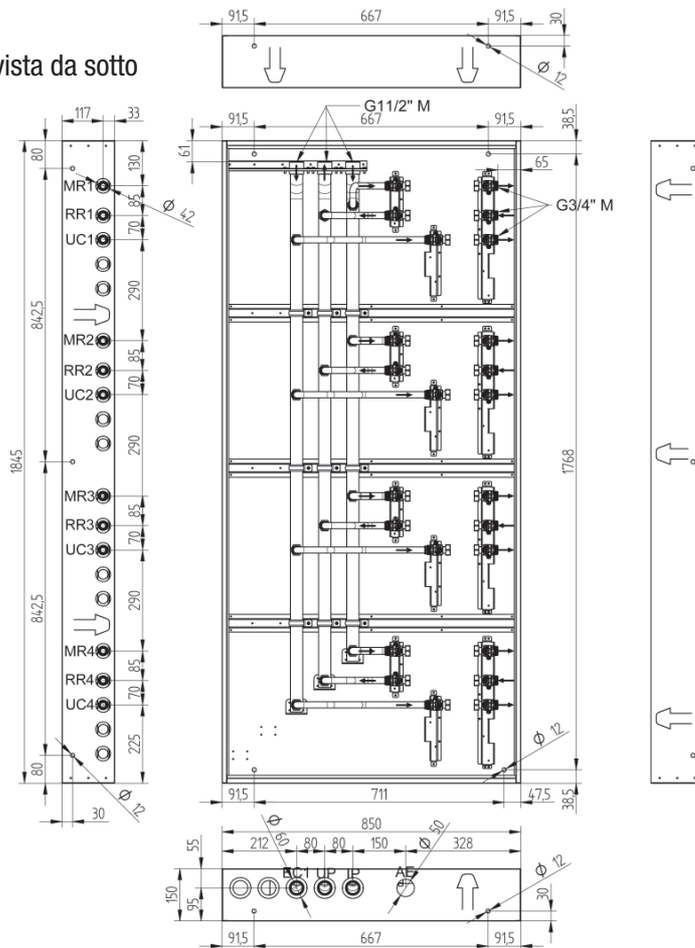
vista da sotto



Rack da 4 moduli

| Legenda connessioni | |
|-----------------------|---|
| MR1-MR2 MR3-MR4 | mandata riscaldamento appartamento |
| RR1- RR2 RR3 - RR4 | ritorno riscaldamento appartamento |
| UC1-UC2 UC3-UC4 | uscita contaltri 1 - 2 - 3 - 4 verso appartamento |
| IP | ingresso primario al satellite |
| UP | uscita primaria dal satellite |
| EC1 | entrata al contaltri 1 |
| AE | foro per cavi |

vista da sotto



Caldaie residenziali

Le gamme di caldaie a condensazione si contraddistinguono per altissima modulazione, sistema GAC e remotabilità.

Le gamme di caldaie convenzionali a tiraggio naturale di tipo B1 di Baxi sono pensate per soddisfare tutte le esigenze di installazione in canne fumarie collettive ramificate.



Altissima modulazione

L'ampio campo di modulazione fino a 1:10 permette una riduzione delle accensioni/spegnimenti della caldaia a condensazione determinando un **miglioramento dell'efficienza** e di conseguenza un **notevole risparmio**.



Sistema GAC

Il sistema GAC (Gas Adaptive Control) misura continuamente il segnale di fiamma durante il funzionamento della caldaia a condensazione e aggiusta la portata di gas in modo da mantenere costante la qualità della combustione. I vantaggi che ne derivano sono: **riduzione dei tempi di installazione / non ci sono regolazioni manuali da fare / riduzione dei consumi di gas e minore impatto ambientale**.



Gestione del comfort da remoto

Le gamme di caldaie residenziali dispongono di **modelli dotati DI SERIE del cronotermostato modulante con WI-FI integrato Baxi Mago** che consente la **gestione della caldaia da remoto**. Baxi Mago è ora disponibile anche nella versione **wireless** (senza fili).



Programma Baxi Più: 10 anni di garanzia

Baxi Più è il programma che offre fino a 10 anni di garanzia sulla nuova caldaia murale a condensazione, senza costi iniziali di adesione e senza nessuna spesa imprevista.



Basse emissioni NOx

I valori di emissioni di NOx delle caldaie convenzionali Luna3 Blue+ ed Eco5 Blue sono conformi ai nuovi requisiti del Regolamento UE 813/13 entrato in vigore il 26/09/2018.



Compattezza

Per risolvere problemi di installazione dove gli spazi sono particolarmente ridotti, Baxi ha in gamma la caldaia EVOLution Prime (a condensazione) e la Eco5 Blue (convenzionali) con dimensioni estremamente compatte.

Tutte le caldaie sono provviste della funzione antigelo e del grado di protezione IPX5D.

| | | |
|------------|---|-----|
| | Tabella introduttiva | 194 |
| | Programma Baxi Più: 10 anni di garanzia | 199 |
| NEW | Baxi Mago | 200 |
| | Kit pannello di controllo WI-FI per caldaie da esterno | 204 |
| | Murali a condensazione | |
| | Solo riscaldamento e produzione istantanea ACS | |
| | • Luna Style Mago (Ideale per integrazione in sistema) con Baxi Mago DI SERIE | 206 |
| | • Luna Style (Ideale per integrazione in sistema) | 206 |
| | • Luna Platinum+ Mago (Ideale per integrazione in sistema) con Baxi Mago DI SERIE - ad esaurimento | 209 |
| | • Luna Platinum+ (Ideale per integrazione in sistema) - ad esaurimento | 209 |
| | • Luna ALUX (Ideale per la sost. in vecchi impianti con rad. in ghisa / acc. lamellare) | 212 |
| | • Luna Duo-tec E Mago (Nuovo design e ideale sia per nuove costruz. che per la sostituzione) con Baxi Mago DI SERIE | 214 |
| | • Luna Duo-tec E (Nuovo design e ideale sia per nuove costruzioni che per la sostituzione) | 214 |
| | • EVOLution PRIME Mago (Ideale per la sostituzione di caldaie convenzionali) con Baxi Mago DI SERIE | 218 |
| | • EVOLution PRIME (Ideale per la sostituzione di caldaie convenzionali) | 218 |
| | • Avant Blue (Ideale per la sostituzione in impianti ad alta temperatura) | 222 |
| | • Duo-tec Compact E Mago (Nuovo design e ideale sia per nuove costruz. che per la sostit.) con Baxi Mago DI SERIE | 224 |
| | • Duo-tec Compact E (Nuovo design e ideale sia per nuove costruzioni che per la sostituzione) | 224 |
| | Accumulo | |
| | • Nuvola Platinum+ Mago (Con accumulo per integrazione in sistema) con Baxi Mago DI SERIE | 226 |
| | • Nuvola Platinum+ (Con accumulo per integrazione in sistema) | 226 |
| | • Nuvola Duo-tec+ (Con accumulo ideale per la sostituzione) | 228 |
| | Da esterno | |
| | • Luna IN Plus | 230 |
| | • Luna Air | 234 |
| | Da esterno per integrazione solare | |
| | • Duo-tec IN Solar | 238 |
| | A terra a condensazione | |
| | Accumulo per integrazione solare | |
| | • Luna3 Solar+ | 242 |
| | • Power 32 | 246 |
| | A gasolio | |
| | • Power HT OIL | 251 |
| | Murali convenzionali | |
| | • Luna3 Blue+ | 254 |
| | • Luna3 Blue+ 1.180i-160L (combinazione caldaia+bollitore per prod. ACS) | 254 |
| | • Eco5 Blue | 256 |
| | Accessori | |
| | Kit impianto misto/multizona | |
| | • THINK+ | 258 |
| | • UNIVERSALE+ | 260 |
| | Integrazione solare | |
| | • Kit valvola solare | 262 |
| | Bollitori per ACS abbinabili a caldaie murali (mod. solo risc.) | |
| | • UB 120/160 SC | 264 |
| | • Combi 80 L+ | 265 |
| | Scarico fumi | 266 |
| | Kit di sostituzione | 270 |
| | Dime di montaggio | 270 |
| | Idraulici ideali in caso di sostituzione caldaia | 271 |
| | Idraulici | 274 |
| | Termoregolazione | 275 |
| | Installazione all'esterno | 278 |
| | Altri accessori | 279 |

Caldaie a condensazione - Murali

| Modello | Classe energetica in risc. | Classe energetica in san. e profilo di carico | Connettività con Baxi Mago | Modulaz. | Efficienza energetica stag. risc. ambiente η_s | Efficienza energetica di risc. dell'acqua η_{wh} | Programma di estensione garanzia \square | Incentivi statali ** | | |
|---|----------------------------|---|----------------------------|--|---|---|--|---|---|---|
| | | | | | | | | Ecobonus | Bonus Casa | |
| Luna Style vedi pag. 206 | | | | | | | | | | |
|  | 35 Mago | ■■■■ A* | ■ A XXL | DI SERIE R-BUS | 1:10 | 98% con Baxi Mago e sonda esterna DI SERIE | 87% |  |   |  |
| | 24 Mago | ■■■■ A* | ■ A XL | DI SERIE R-BUS | 1:10 | 98% con Baxi Mago e sonda esterna DI SERIE | 85% |  |   |  |
| | 35 | ■■■■ A | ■ A XXL | OPTIONAL R-BUS anche wireless | 1:10 | 94% | 87% |  |    | |
| | 24 | ■■■■ A | ■ A XL | OPTIONAL R-BUS anche wireless | 1:10 | 94% | 85% |  |    | |
| | 1.35 | ■■■■ A | - | OPTIONAL R-BUS anche wireless | 1:10 | 94% | - |  |    | |
| | 1.24 | ■■■■ A | - | OPTIONAL R-BUS anche wireless | 1:10 | 94% | - |  |    | |
| | 1.12 | ■■■■ A | - | OPTIONAL R-BUS anche wireless | 1:6 | 94% | - |  |    | |
| Luna Alux vedi pag. 212 | | | | | | | | | | |
|  | 33 GA | ■■■■ A | ■ A XXL | OPTIONAL** OPENTHERM ON/OFF anche wireless | 1:7 | 93% | 86% |  |    | |
| | 24 GA | ■■■■ A | ■ A XL | OPTIONAL** OPENTHERM ON/OFF anche wireless | 1:7 | 92% | 83% |  |    | |
| Luna Duo-tec E vedi pag. 214 | | | | | | | | | | |
|  | 33 Mago | ■■■■ A | ■ A XXL | DI SERIE OPENTHERM ON/OFF | 1:7 | 93% | 87% |  |   |  |
| | 24 Mago | ■■■■ A | ■ A XL | DI SERIE OPENTHERM ON/OFF | 1:7 | 93% | 88% |  |   |  |
| | 33 | ■■■■ A | ■ A XXL | OPTIONAL OPENTHERM ON/OFF anche wireless | 1:7 | 93% | 87% |  |    | |
| | 28 | ■■■■ A | ■ A XL | OPTIONAL OPENTHERM ON/OFF anche wireless | 1:7 | 93% | 86% |  |    | |
| | 24 | ■■■■ A | ■ A XL | OPTIONAL OPENTHERM ON/OFF anche wireless | 1:7 | 93% | 88% |  |    | |
| | 1.28 | ■■■■ A | - | OPTIONAL OPENTHERM ON/OFF anche wireless | 1:7 | 93% | - |  |    | |
| | 1.24 | ■■■■ A | - | OPTIONAL OPENTHERM ON/OFF anche wireless | 1:7 | 93% | - |  |    | |
| | 1.12 | ■■■■ A | - | OPTIONAL OPENTHERM ON/OFF anche wireless | 1:6 | 93% | - |  |    | |

Caldaie a condensazione - Murali

| Modello | Classe energetica in risc. | Classe energetica in san. e profilo di carico | Connettività con Baxi Mago | Modulaz. | Efficienza energetica stag. risc. ambiente η_s | Efficienza energetica di risc. dell'acqua η_{wh} | Programma di estensione garanzia \blacksquare | Incentivi statali ** | | |
|---|----------------------------|---|---|--|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | | Ecobonus | Bonus Casa | |
| EVOLution PRIME vedi pag. 218 | | | | | | | | | | |
|  | 26 Mago |  |  | DI SERIE R-BUS  | 1:5 | 93% | 85% |  |   |  |
| | 30 |  |  | OPTIONAL R-BUS  | 1:5 | 93% | 87% |  |    |  |
| | 26 |  |  | OPTIONAL R-BUS  | 1:5 | 93% | 85% |  |    |  |
| Avant Blue vedi pag. 222 | | | | | | | | | | |
|  | 24 Fi |  |  | OPTIONAL** OPENTHERM ON/OFF  anche wireless | 1:3 | 87% | 81% |  | - |  |
| Duo-tec Compact E vedi pag. 224 | | | | | | | | | | |
|  | 24 Mago |  |  | DI SERIE OPENTHERM ON/OFF  | 1:7 | 93% | 88% |  |   |  |
| | 28 |  |  | OPTIONAL OPENTHERM ON/OFF  anche wireless | 1:7 | 93% | 86% |  |    |  |
| | 24 |  |  | OPTIONAL OPENTHERM ON/OFF  anche wireless | 1:7 | 93% | 88% |  |    |  |
| Nuvola Platinum+ vedi pag. 226 | | | | | | | | | | |
|  | 33 GA Mago |  |  | DI SERIE BSB  | 1:10 | 93% | 81% |  |   |  |
| | 33 GA |  |  | OPTIONAL* BSB  | 1:10 | 93% | 81% |  |   |  |
| | 24 GA |  |  | OPTIONAL* BSB  | 1:10 | 93% | 81% |  |   |  |
| Nuvola Duo-tec+ vedi pag. 228 | | | | | | | | | | |
|  | 33 GA VES |  |  | OPTIONAL* OPENTHERM ON/OFF  anche wireless | 1:7 | 93% | 81% |  |    |  |
| | 24 GA |  |  | OPTIONAL* OPENTHERM ON/OFF  anche wireless | 1:7 | 93% | 81% |  |    |  |

▲ disponibile solo su modelli in produzione da gennaio 2018 o comunque con matricola superiore a 180000000. Verifica sul sito baxi.it la corretta compatibilità

▲▲ solo con Baxi Mago + GTW16 o Baxi Mago wireless + GTW 18 collegato in ON/OFF su TA di caldaia. Verifica sul sito baxi.it le funzioni compatibili

■ per maggiori dettagli in merito ai programmi di estensione garanzia, consulta in sito baxi.it

* se la caldaia è abbinata ad un controllo modulante

** per la lista completa degli incentivi e spiegazione delle modalità di accesso consulta pag. 2

Caldaie a condensazione - Murali

| Modello | Classe energetica in risc. | Classe energetica in san. e profilo di carico | Connettività con pannello di contr. WI-FI cald. incasso | Modulaz. | Efficienza energetica stag. risc. ambiente η_s | Efficienza energetica di risc. dell'acqua η_{wh} | Programma di estensione garanzia [■] | Incentivi statali ** | | |
|--|----------------------------|---|---|----------|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | | Ecobonus | Bonus Casa | |
| Luna IN Plus vedi da pag. 230 a pag. 233 le varie possibilità di installazione: ad incasso, pensile in luoghi parzialmente protetti e pensile a cielo aperto. | | | | | | | | | | |
|  | 26 WI-FI |  |  | DI SERIE | 1:7 | 94% | 87% |  |   |  |
| | 30 |  |  | OPTIONAL | 1:7 | 94% | 87% |  |   |  |
| | 26 |  |  | OPTIONAL | 1:7 | 94% | 87% |  |   |  |
| | 1.24 |  | - | OPTIONAL | 1:7 | 93% | - |  |   |  |
| Luna Air vedi da pag. 234 a pag. 237 le varie possibilità di installazione: pensile in luoghi parzialmente protetti, pensile a cielo aperto e ad incasso. | | | | | | | | | | |
|  | 24 WI-FI |  |  | DI SERIE | 1:7 | 93% | 88% |  |   |  |
| | 28 |  |  | OPTIONAL | 1:7 | 93% | 86% |  |   |  |
| | 24 |  |  | OPTIONAL | 1:7 | 93% | 88% |  |   |  |
| Duo-tec IN Solar vedi pag. 238 | | | | | | | | | | |
|  | 24 B150 monozona |  |  | - | 1:7 | 92% | 83% |  |   |  |
| | 24 B150 - MS multizona |  |  | - | 1:7 | 92% | 83% |  |   |  |

Caldaie a condensazione - A terra

| Modello | Classe energetica in risc. | Classe energetica in san. e profilo di carico | Connettività con Baxi Mago | Modulaz. | Efficienza energetica stag. risc. ambiente η_s | Efficienza energetica di risc. dell'acqua η_{wh} | Programma di estensione garanzia [■] | Incentivi statali ** | | |
|---|----------------------------|---|---|--|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | | Ecobonus | Bonus Casa | |
| Luna3 Solar+ vedi pag. 242 | | | | | | | | | | |
|  | 24 |  |  | OPTIONAL ^{▲▲} OPENTHERM ON/OFF anche wireless  | 1:6 | 92% | 80% |  |   |  |
| | 24 MS |  |  | OPTIONAL ^{▲▲} OPENTHERM ON/OFF anche wireless  | 1:6 | 92% | 80% |  |   |  |
| Power 32 vedi pag. 246 | | | | | | | | | | |
|  | Solar 220 |  |  | OPTIONAL [▲] BSB  | 1:10 | 92% | 83% | - |   |  |
| | Combi 160 |  |  | OPTIONAL [▲] BSB  | 1:10 | 92% | 82% | - |   |  |
| | 1.32 |  | - | OPTIONAL [▲] BSB  | 1:10 | 92% | - | - |   |  |
| Power HT OIL vedi pag. 251 | | | | | | | | | | |
|  | 32/160 |  |  | OPTIONAL [▲] R-BUS  | - | 88% | 73% | - | - |  |
| | 24/160 |  |  | OPTIONAL [▲] R-BUS  | - | 88% | 73% | - | - |  |
| | 24/110 |  |  | OPTIONAL [▲] R-BUS  | - | 88% | 73% | - | - |  |
| | 32 |  | - | OPTIONAL [▲] R-BUS  | - | 88% | - | - | - |  |
| | 24 |  | - | OPTIONAL [▲] R-BUS  | - | 88% | - | - | - |  |

▲ disponibile solo su modelli in produzione da gennaio 2018 o comunque con matricola superiore a 180000000. Verifica sul sito baxi.it la corretta compatibilità

▲▲ solo con Baxi Mago + GTW16 o Baxi Mago wireless + GTW 18 collegato in ON/OFF su TA di caldaia. Verifica sul sito baxi.it le funzioni compatibili

■ per maggiori dettagli in merito ai programmi di estensione garanzia, consulta in sito baxi.it

** per la lista completa degli incentivi e spiegazione delle modalità di accesso consulta pag. 2

Caldaie convenzionali - Murali

| | Modello | Classe energetica in riscaldamento | Classe energetica in sanitario e profilo di carico | Connettività con Baxi Mago | Modulazione | Efficienza energetica stag. risc. ambiente η_s | Efficienza energetica di risc. dell'acqua η_{wh} | Incentivi statali ** | |
|--|---------|---|---|--|-------------|---|---|----------------------|---|
| | | | | | | | | Ecobonus | Bonus Casa |
| Luna3 Blue+ vedi pag. 254 | | | | | | | | | |
|  | 240i |  |  | OPTIONAL** OPENTHERM ON/OFF anche wireless  | 1:3 | 77% | 77% | - |  |
| | 180i |  |  | OPTIONAL** OPENTHERM ON/OFF anche wireless  | 1:3 | 77% | 78% | - |  |
| Eco5 Blue vedi pag. 256 | | | | | | | | | |
|  | 24 |  |  | OPTIONAL** OPENTHERM ON/OFF anche wireless  | 1:3 | 77% | 74% | - |  |

^^ solo con Baxi Mago + GTW16 o Baxi Mago wireless + GTW 18 collegato in ON/OFF su TA di caldaia. Verifica sul sito baxi.it le funzioni compatibili
 ** per la lista completa degli incentivi e spiegazione delle modalità di accesso consulta pag. 2

Programma Baxi Più: 10 anni di garanzia

PROGRAMMA
BAXIpiù
Estensione Garanzia



Nessun costo iniziale!

Nessuna penale di recesso!

Baxi. Una di famiglia.

Baxi Più è il programma che offre **fino a 10 anni⁽¹⁾ di garanzia** sulla nuova caldaia murale a condensazione. **Senza costi** iniziali di adesione. Senza **nessuna spesa imprevista**.

L'adesione al **Programma Baxi Più 10 Anni di Garanzia** è semplice e veloce: basta sottoscrivere il **Contratto di Manutenzione Programmata⁽²⁾** che sarà proposto in via esclusiva dalla **Rete Service autorizzata Baxi** in occasione della verifica iniziale. L'unico impegno da parte dell'Utente sarà rispettare, di anno in anno, il programma delle manutenzioni periodiche previste dal **Contratto di Manutenzione Programmata**.

Il **Programma Baxi Più 10 Anni di Garanzia** non comporta penali di recesso in caso di interruzione anticipata del piano delle manutenzioni periodiche ma ciò comporterà la revoca immediata e definitiva dell'estensione di garanzia.

(1) Il periodo dei 10 anni totali è comprensivo dei primi 2 anni coperti dalla Garanzia Legale.

(2) Il Contratto di Manutenzione Programmata è un accordo diretto stipulato tra l'Utente finale e la Rete Service autorizzata Baxi, che prevede un totale di 9 manutenzioni, da svolgersi ciascuna con cadenza annuale, a partire dallo scadere del 1° anno fino al raggiungimento del 10° anno.

IMPORTANTE: il mancato rispetto della periodicità annuale delle manutenzioni comporterà la revoca immediata e definitiva dell'estensione di garanzia. Il Programma Baxi Più 10 Anni di Garanzia ed il Contratto di Manutenzione Programmata sottoscritto dall'Utente lasciano impregiudicati tutti i diritti propri della Garanzia Legale sanciti dalla Legge in favore del Consumatore.

Il Programma Baxi Più 10 Anni di Garanzia ti offre **più** copertura.

- **Fornitura GRATUITA** delle normali parti di ricambio difettose, secondo le condizioni riportate sul Certificato di Garanzia Convenzionale rilasciato dalla Rete Service autorizzata Baxi in occasione della verifica iniziale.

- **Fornitura GRATUITA EXTRA** delle parti di ricambio soggette ad usura, normalmente non coperte da garanzia.

- **Fornitura GRATUITA EXTRA** delle parti di ricambio danneggiate dai fulmini.⁽³⁾

(3) Solamente nel caso in cui l'Utente dichiara di non essere già titolare di analogo polizza assicurativa a copertura della stessa tipologia di sinistri.

Per informazioni www.baxi.it

Il programma Baxi Più. Un'offerta imperdibile.

Il Programma Baxi Più 10 Anni di Garanzia, offerto in collaborazione con la Rete Service autorizzata Baxi⁽⁴⁾, si applica a tutte le caldaie murali a condensazione di classe A con potenza nominale inferiore a 35 kW di seguito elencate.

| | |
|--|--------------------------------------|
| Luna Platinum+ / Luna Style | Duo-tec Compact+ / Duo-tec Compact E |
| Luna Alux | Prime / EVOLution PRIME |
| Luna Duo-tec+ / Luna Duo-tec E | Nuvola Platinum+ |
| Luna IN Plus / Luna Air | Nuvola Duo-tec+ |
| Luna Duo-tec IN+ | Avant Blue |
| Luna Duo-tec IN+ (versione Luna Space) | |

(4) Le imprese facenti parte della Rete Service autorizzata Baxi sono verificabili consultando il sito www.baxi.it, oppure contattando il Servizio Clienti Baxi allo 0424/517.800.

L'elenco indicato potrà essere soggetto a variazioni in funzione dell'evoluzione dell'offerta Baxi. Per l'elenco sempre aggiornato, consultare il sito www.baxi.it

Baxi Mago



- cronotermostato con modulo WI-FI integrato che si connette alla rete internet domestica senza dover collegare altri dispositivi al router
- nuova versione wireless (senza fili) con display bianco e nero, retroilluminato
- applicazione dedicata per smartphone e tablet per controllo da remoto
- possibilità di connettersi a una o più abitazioni per controllarne la temperatura, gestire la programmazione settimanale, visualizzare il grafico dei consumi, leggere gli eventuali messaggi di errore, impostare la modalità vacanza
- gestione da smartphone diversi, in modo che più persone possano interagire con il cronotermostato
- programmazione automatica veloce, attraverso un breve questionario l'app permette di creare in automatico una programmazione basata su orari e abitudini dell'utente
- possibilità di condividere un accesso sicuro e temporaneo (3 giorni) con la Rete Service autorizzata Baxi per effettuare una prima diagnostica e accedere a funzionalità avanzate
- semplice installazione collegando due fili tra il cronotermostato e il kit adattatore (fornito di serie) e da questi al bus di caldaia

BAXI MAGO

think simple!



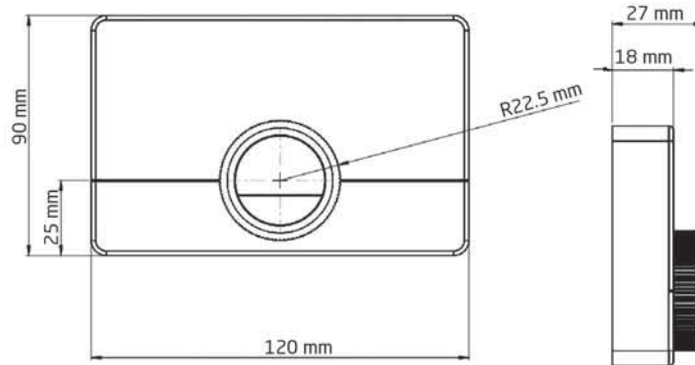
| Modello | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|--|--------------------------------|
|  <p>Cronotermostato modulante Baxi Mago con WI-FI integrato + kit adattatore GTW17 (BSB) Abbinabile a: Luna Platinum+, Nuvola Platinum+, Power 32 La compatibilità è prevista solo su modelli in produzione da gennaio 2018 o comunque con matricola superiore a 180000000. Verifica sul sito baxi.it le funzioni compatibili</p> |  A7724375 | 260,00 |
|  <p>Cronotermostato modulante Baxi Mago con WI-FI integrato + kit adattatore GTW16 (OpenTherm e ON/OFF) Abbinabile a: Luna Alux, Luna Duo-tec E, Duo-tec Compact E, Avant Blue, Nuvola Duo-tec+, Luna3 Solar+, Luna3 Blue+, Eco5 Blue. Per Luna Alux, Avant Blue, Luna3 Solar+, Luna3 Blue+ e Eco5 Blue è previsto solo collegamento in ON/OFF su TA di caldaia. Verifica sul sito baxi.it le funzioni compatibili Per Nuvola Duo-tec+ la compatibilità è prevista solo su modelli in produzione da gennaio 2018 e comunque con matricola superiore a 180000000. Verifica sul sito baxi.it la corretta compatibilità</p> |  7652303 | 260,00 |
|  <p>Cronotermostato modulante Baxi Mago con WI-FI integrato (R-BUS) Abbinabile a: Luna Style, EVOLution PRIME, Power HT OIL Per Power HT OIL la compatibilità è prevista solo su modelli in produzione da gennaio 2018 o comunque con matricola superiore a 180000000. Verifica sul sito baxi.it la corretta compatibilità</p> |  7701201 | 260,00 |
| <p>NEW</p>  <p>Cronotermostato modulante Baxi Mago wireless con WI-FI integrato + kit adattatore GTW18 Abbinabile a: Luna Style, Luna Alux, Luna Duo-tec E, Duo-tec Compact E, Avant Blue, Nuvola Duo-tec+, Luna3 Solar+, Luna3 Blue+, Eco5 Blue. Per Luna Alux, Avant Blue, Luna3 Solar+, Luna3 Blue+ e Eco5 Blue è previsto solo collegamento in ON/OFF su TA di caldaia. Verifica sul sito baxi.it le funzioni compatibili Per Nuvola Duo-tec+ la compatibilità è prevista solo su modelli in produzione da gennaio 2018 e comunque con matricola superiore a 180000000. Verifica sul sito baxi.it la corretta compatibilità</p> |  A7773491 | 350,00 |

* il Baxi Mago deve essere installato contestualmente ad una caldaia a condensazione in classe A

Per verificare la compatibilità delle caldaie con il Baxi Mago consulta il seguente QR Code

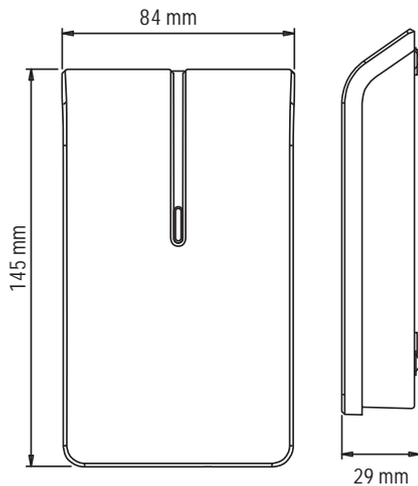


BAXI MAGO - BAXI MAGO WIRELESS



La dimensione di Baxi Mago è pensata per coprire la scatola elettrica 503.

KIT ADATTATORE (GATEWAY) BAXI MAGO



KIT ADATTATORE (GATEWAY) BAXI MAGO WIRELESS



Dati tecnici

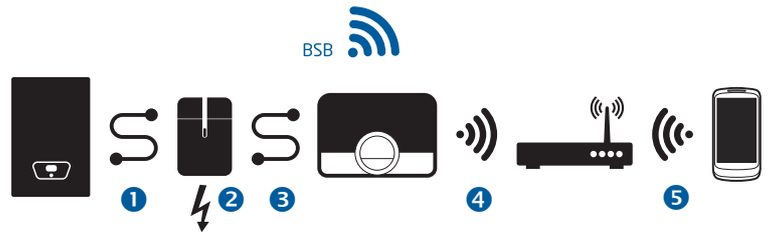
| | Baxi Mago | Baxi Mago wireless |
|--|-----------------------|--|
| Dimensioni | | |
| Larghezza x altezza x profondità (Baxi Mago) | 120 x 90 x 27 mm | 120 x 90 x 27 mm |
| Larghezza x altezza x profondità (Gateway) | 84 x 145 x 29 mm | 112 x 190 x 29 mm |
| Alimentazione elettrica | | |
| Tensione connessione Bus | 24 V ± 5% | 4 batterie AAA non ricaricabili da 1,5 V |
| Consumo elettrico massimo | 1,5 W | 0,25mW T |
| Collegamento elettrico | | |
| Lunghezza massima cavo per bus del Baxi Mago | 50 m | 50 m |
| Resistenza massima cavo | 2 x 5 ohm | 2 x 5 ohm |
| Condizioni ambientali | | |
| Condizioni di funzionamento | tra 0 °C e 60 °C | tra 0 °C e 60 °C |
| Temperatura | | |
| Intervallo di misurazione temperatura ambiente | tra 5 °C e 60 °C | tra 5 °C e 60 °C |
| Deviazione massima di temperatura a 20 °C | 0,3 °C | 0,3 °C |
| Valore superiore temporaneo di controllo ambiente massimo dopo il preriscaldamento | 1 °C | 1 °C |
| Variazione di temperatura | +/- 0,5 °C | +/- 0,5 °C |
| Area di controllo della temperatura | tra i 10 °C e i 30 °C | tra i 10 °C e i 30 °C |

Schemi di installazione

Baxi Mago + GTW17 (BSB)

- 1) Collegamento a kit adattatore (BSB)*
- 2) Kit adattatore (GTW17) alimentato dalla rete con trasformatore 24V
- 3) Collegamento a Baxi Mago (R-Bus; 2 fili, meglio se schermati)
- 4) Connessione WI-FI domestica verso il Router
- 5) Connessione via internet tramite App Baxi Mago

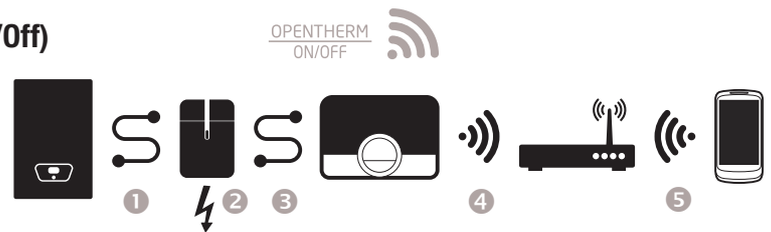
* per individuare il posizionamento della porta BSB fare riferimento al manuale del generatore



Baxi Mago + GTW16 (OpenTherm-modulante o On/Off)

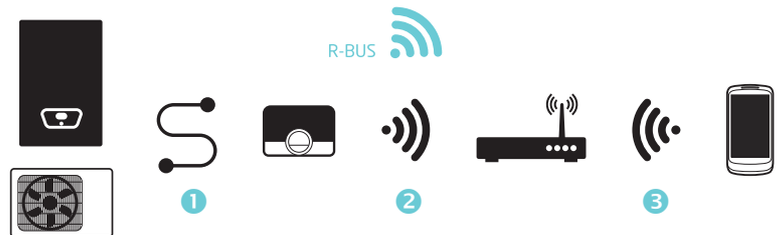
- 1) Collegamento a kit adattatore (OpenTherm o On/Off *)
- 2) Kit Adattatore (GTW16) alimentato dalla rete con trasformatore 24V
- 3) Collegamento a Baxi Mago (R-Bus; 2 fili, meglio se schermati)
- 4) Connessione WI-FI domestica verso il Router
- 5) Connessione via internet tramite App Baxi Mago

* per individuare il posizionamento della porta OpenTherm fare riferimento al manuale del generatore



Baxi Mago (R-BUS)

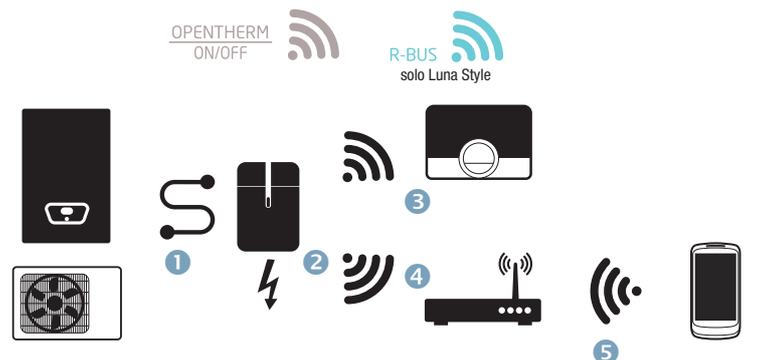
- 1) Collegamento a Baxi Mago (R-Bus; 2 fili, meglio se schermati)
- 2) Connessione WI-FI domestica verso il Router
- 3) Connessione via internet tramite App Baxi Mago



Baxi Mago wireless + GTW18 **NEW**

- 1) Collegamento a kit adattatore (R-Bus, OpenTherm o On/Off) *
- 2) Kit adattatore (GTW18) alimentato dalla rete con trasformatore 24V
- 3) Collegamento a Baxi Mago senza fili (RF)
- 4) Connessione WI-FI domestica verso il Router
- 5) Connessione via internet tramite App Baxi Mago

* per individuare il posizionamento della porta OpenTherm o On/Off fare riferimento al manuale del generatore.



Contenuto della confezione

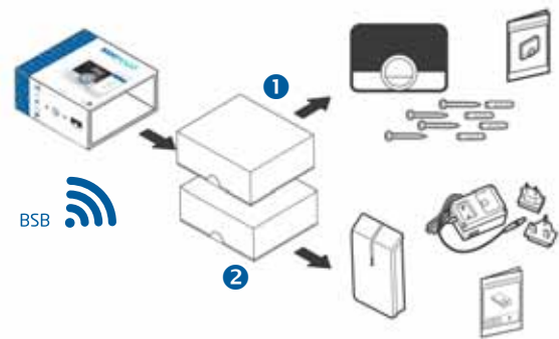
Baxi Mago + GTW17 per prodotti con protocollo BSB

1) La scatola Baxi Mago contiene:

- Baxi Mago
- Basetta preforata di supporto per installazione a parete
- Viti e tasselli per installazione su parete
- Guida rapida di installazione e utilizzo di Baxi Mago

2) La scatola Gateway contiene:

- Kit Adattatore o Gateway (GTW)
- Alimentatore 230 V
- Adattatore per alimentatore spina "italiana" tipo L (CEI 23-50)
- Adattatore per alimentatore spina "inglese" tipo G (BS 1363)
- Viti e tasselli per installazione su parete
- Guida rapida di installazione del gateway



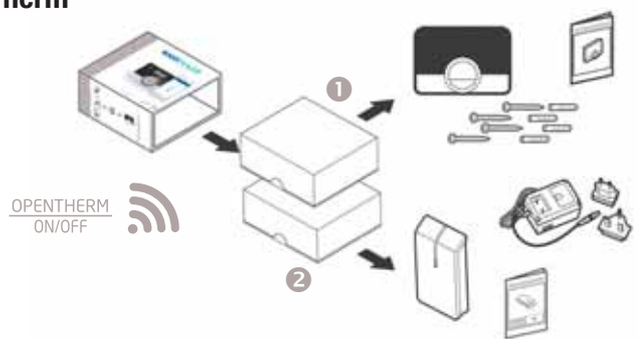
Baxi Mago + GTW16 per prodotti con protocollo OpenTherm

1) La scatola Baxi Mago contiene:

- Baxi Mago
- Basetta preforata di supporto per installazione a parete
- Viti e tasselli per installazione su parete
- Guida rapida di installazione e utilizzo di Baxi Mago

2) La scatola Gateway contiene:

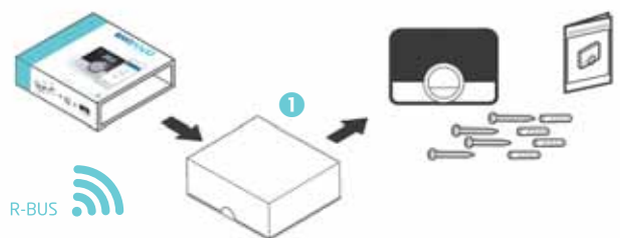
- Kit Adattatore o Gateway (GTW)
- Adattatore per alimentatore spina "italiana" tipo L (CEI 23-50)
- Adattatore per alimentatore spina "inglese" tipo G (BS 1363)
- Viti e tasselli per installazione su parete
- Guida rapida di installazione del gateway



Baxi Mago per prodotti con protocollo R-BUS

1) La scatola Baxi Mago contiene:

- Baxi Mago
- Basetta preforata di supporto per installazione a parete
- Viti e tasselli per installazione su parete
- Guida rapida di installazione e utilizzo di Baxi Mago



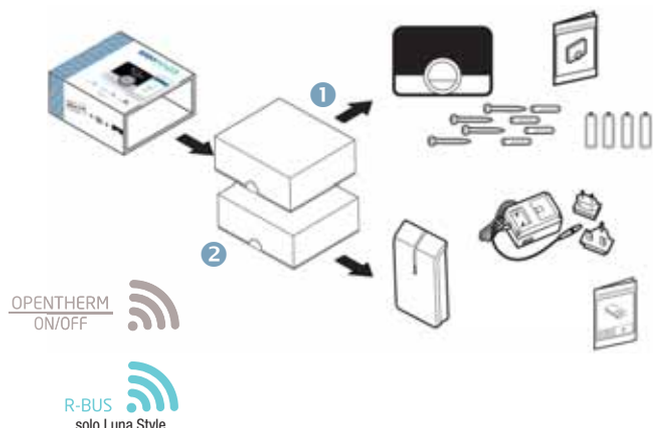
Baxi Mago wireless + GTW18 **NEW**

1) La scatola Baxi Mago contiene:

- Baxi Mago
- Basetta preforata di supporto per installazione a parete
- Viti e tasselli per installazione su parete
- 4 batterie AAA
- Guida rapida di installazione e utilizzo di Baxi Mago

2) La scatola Gateway contiene:

- Kit Adattatore o Gateway (GTW)
- Antenna esterna
- Alimentatore 230 V
- Adattatore per alimentatore spina "italiana" tipo L (CEI 23-50)
- Adattatore per alimentatore spina "inglese" tipo G (BS 1363)
- Viti e tasselli per installazione su parete
- Guida rapida di installazione del gateway



Kit pannello di controllo WI-FI per caldaie da esterno



- cronotermostato con modulo WI-FI integrato che si connette alla rete internet domestica senza dover collegare altri dispositivi al router
- display a colori con 3 temi colore selezionabili
- **Hybrid App (stessa App dei sistemi ibridi e in pompa di calore) per smartphone e tablet per controllo da remoto**
- possibilità di connettersi a una o più unità per controllarne la temperatura, gestire la programmazione settimanale, visualizzare il grafico dei consumi, leggere gli eventuali messaggi di errore, impostare la modalità vacanza
- gestione da smartphone diversi, in modo che più persone possano interagire con il cronotermostato
- programmazione automatica veloce, attraverso un breve questionario l'app permette di creare in automatico una programmazione basata su orari e abitudini dell'utente (programmazione settimanale a 4 slot giornalieri)
- semplice installazione collegando 4 fili tra il cronotermostato, l'alimentatore e la caldaia

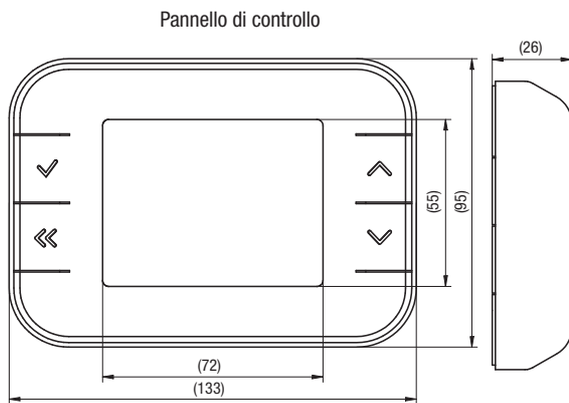


Abilita il servizio di assistenza da remoto **Baxi al tuo fianco** che permette la telegestione da parte della Rete Service autorizzata Baxi sullo stato dell'installazione

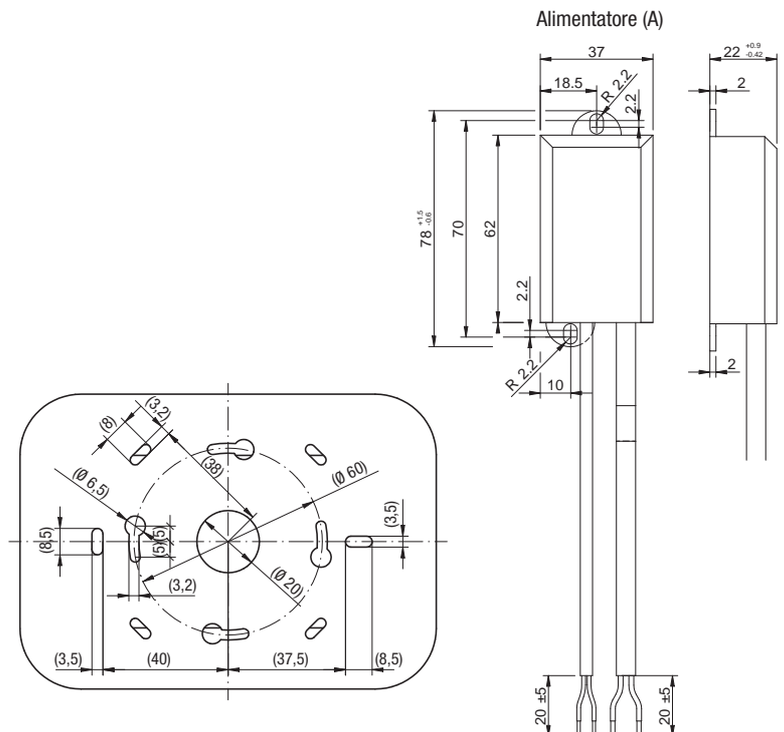
| Modello | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---------|--|----------|--------------------------------|
| | <p>Kit pannello di controllo WI-FI per caldaie da esterno</p> <p>Abbinabile a: Luna IN Plus, Luna Air e Luna Duo-tec IN+ (versioni pensili e ad incasso)</p> <p>Verifica sul sito baxi.it la corretta compatibilità</p> | A7735720 | 260,00 |

* il pannello di controllo WI-FI deve essere installato contestualmente ad una caldaia a condensazione in classe A

Disegni tecnici dimensionali / grafici



(Le misure sono espresse in mm)



Luna Style Mago Luna Style



Luna Style

The new comfort zone



Luna Style Mago Luna Style



- funzionamento con miscela composta fino al 20% da idrogeno
- classe A+ per i modelli Luna Style 35/24 Mago (sonda esterna DI SERIE) - efficienza energetica al 98% grazie all'evoluta tecnologia applicata
- ampio campo di modulazione 1:10 (1:6 mod. 1.12) maggiore efficienza e silenziosità
- GAC (gas adaptive control): controllo automatico della combustione
- Baxi Mago DI SERIE: App dedicata per smartphone e tablet per controllo della caldaia da remoto (per i mod. Luna Style 35/24 Mago); accessorio a richiesta per tutti gli altri modelli
- nuovo pannello comandi a colori retroilluminato, icone per la visualizzazione dei parametri, descrizioni chiare tramite visualizzazione di un ampio testo, manopola di regolazione e tasti di selezione menù
- power set: regolazione potenza riscaldamento secondo dato di progetto
- scarico sdoppiato Ø80 DI SERIE
- allacciamento a tubo di scarico Ø50 rigido e flessibile: soluzioni per risanamento canne fumarie
- gruppo idraulico in ottone
- allacciamento a canne fumarie collettive in pressione
- caldaie funzionanti a metano trasformabili a GPL e ad aria propanata (kit di trasformazione non necessario)
- funzione antigelo e grado di protezione IPX5D

IL PRODOTTO È FORNITO IN NR. 6 CALDAIE PER PALLET

| Modelli con produzione ACS | Codice Gas di funzionamento | Potenza max kW | Rendimento utile % (pci) | | Dimensioni mm (hxlxp) e peso kg | Profilo di carico | Produzione ACS (ΔT 25°C) l/min | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|----------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| | | | Pn - T. media 70°C | al 30% - T. di ritorno 30°C | | | | |
| Luna Style 35 Mago | A7754004 Met/GPL/aria prop. | 34 in san. 28 in risc. | 97,8 | 109,9 | 763x450x334 32 | XXL | 19,5 [▲] | 3.105,00 |
| Luna Style 24 Mago | A7754005 Met/GPL/aria prop. | 24 in san. 20 in risc. | 97,7 | 110,3 | 763x450x334 31,5 | XL | 13,8 [▲] | 2.814,00 |
| Luna Style 35 | A7754006 Met/GPL/aria prop. | 34 in san. 28 in risc. | 97,8 | 109,9 | 763x450x334 32 | XXL | 19,5 [▲] | 2.884,00 |
| Luna Style 24 | A7754007 Met/GPL/aria prop. | 24 in san. 20 in risc. | 97,7 | 110,3 | 763x450x334 31,5 | XL | 13,8 [▲] | 2.594,00 |
| Solo riscaldamento | | | | | | | | |
| Luna Style 1.35 | A7754008 Met/GPL/aria prop. | 32 | 97,6 | 109,8 | 763x450x334 32 | - | - | 2.737,00 |
| Luna Style 1.24 | A7754009 Met/GPL/aria prop. | 24 | 97,6 | 109,7 | 763x450x334 31,5 | - | - | 2.584,00 |
| Luna Style 1.12 | A7754010 Met/GPL/aria prop. | 12 | 97,8 | 110,3 | 763x450x334 31,5 | - | - | 2.531,00 |

* i modelli con Baxi Mago DI SERIE accedono direttamente alla detrazione del 65% prevista dall'Ecobonus; per gli altri modelli è necessario abbinare alla caldaia un controllo modulante

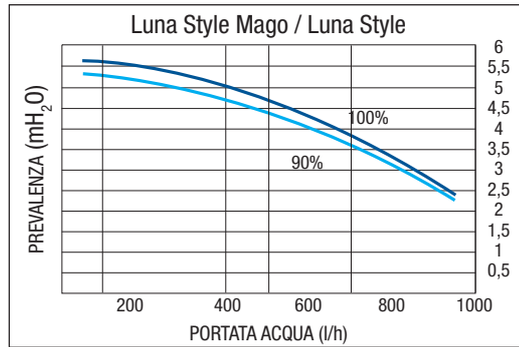
▲ senza limitatore di portata

Modelli solo riscaldamento completi di valvola deviatrice a tre vie elettrica, abbinabile ad unità boiler per la produzione di acqua calda sanitaria (vedi pag. 264)

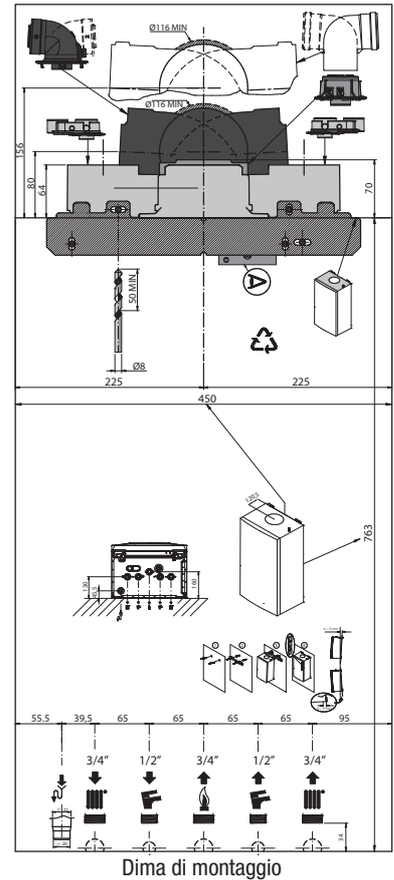
PER DETTAGLI SULLA FUMISTERIA, CONSULTA PAG. 458

Modelli disponibili da aprile 2021

Disegni tecnici dimensionali / grafici



- M.R. Mandata radiatori G 3/4"
- U.S. Uscita sanitario G 1/2"
- GAS Entrata gas G 3/4"
- E.S. Entrata sanitario G 1/2"
- R.R. Ritorno radiatori G 3/4"
- S.C. Scarico condensa innestabile su tubo Ø 22



Accessori a richiesta



Scarico fumi

Coassiale

| Accessorio | Descrizione | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|------------|---|--------------|--------------------------------|
| | Tubi coassiali con terminale Ø 60/100 per scarico a parete L tot. = 857 mm (comprende rosone per esterno) | KHG 71405961 | 77,00 |
| | Curva coassiale 90° Ø 60/100 | KHG 71405971 | 49,00 |
| | Curva coassiale 90° ribassata Ø 60/100 | KA00049 | 35,00 |
| | Terminale camino verticale coassiale Ø 60/100 L tot. = 1150 mm | KUG 71413581 | 87,00 |
| | Adattatore Ø 60/100 | A7755079 | 27,00 |
| | Tegola tetti inclinati Ø 100 | KHG 71403661 | 60,00 |

Separati

| | | | |
|--|--------------------------------------|--------------|-------|
| | Tubo Ø 80 L=1000 mm in polipropilene | KHG 71405941 | 48,00 |
| | Tubo Ø 80 L=500 mm in polipropilene | KHG 71405991 | 31,00 |
| | Curva 90° Ø 80 in polipropilene | KHG 71405921 | 45,00 |
| | Terminale scarichi separati Ø 80 | KHG 71401041 | 26,00 |

Accessori a richiesta

|  | Idraulici | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|--|----------|--------------------------------------|
|  | Filtro defangatore magnetico | A7711843 | 107,00 |
|  | Filtro defangatore magnetico in ottone | A7694146 | 130,00 |
|  | Kit pompa scarico condensa per caldaie con potenza massima 45 kW (il kit è composto da viti per fissaggio a parete e tubo scarico condensa L = 6m Ø int: 6mm) | 7213162 | 147,00 |
|  | Kit raccordi telescopici (con rubinetto gas e acqua sanitaria) | 7106980 | 139,00 |
|  | Kit valvola solare | 7115139 | 242,00 |
|  | Kit impianto misto / multizona - vedi approfondimento a partire da pag 258 | | |

PER GLI ALTRI ACCESSORI IDRAULICI, CONSULTA DA PAG. 271 A PAG. 275

|  | Termoregolazione | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | |
|---|---|--|--------------------------------------|-------------------|
|  | Kit sonda esterna | 7104873 | 39,00 | |
|  | Cronotermostato modulante Baxi Mago con WI-FI integrato (R-BUS) (Verifica sul sito baxi.it la corretta compatibilità) Non abbinabile ai modelli con Baxi Mago DI SERIE |  | 7701201 | 260,00 |
|  | Cronotermostato modulante Baxi Mago wireless con WI-FI integrato + kit adattatore GTW18 (Verifica sul sito baxi.it la corretta compatibilità) Non abbinabile ai modelli con Baxi Mago DI SERIE |  solo Luna Style | A7773491 | NEW 350,00 |
|  | Sonda acqua calda sanitaria per bollitore (il kit è composto da 1 sonda) | KHG 71407681 | 15,00 | |

PER GLI ALTRI ACCESSORI DI TERMOREGOLAZIONE, CONSULTA DA PAG. 275 A PAG. 278

Luna Platinum+ Mago Luna Platinum+



- ampio campo di modulazione 1:10 (1:6 mod. 1.12 GA) maggiore efficienza e silenziosità
- GAC (gas adaptive control): controllo automatico della combustione
- Baxi Mago DI SERIE:
App dedicata per smartphone e tablet per controllo della caldaia da remoto (per i mod. Luna Platinum+ 33/24 GA Mago); accessorio a richiesta per tutti gli altri modelli
- pannello comandi estraibile e retroilluminato in versione wireless e con fili per installazione a parete, con ampio text display, manopola di regolazione e tasti di selezione menù
- power set: regolazione potenza riscaldamento secondo dato di progetto
- gestione elettronica integrata per abbinamento ad un sistema solare
- allacciamento a tubo di scarico Ø50 mm rigido e flessibile: soluzioni per risanamento canne fumarie - per il mod. 24 kW lunghezza totale (scarico+aspirazione) 40 metri
- funzione antigelo e grado di protezione IPX5D



IL PRODOTTO È FORNITO IN NR. 6 CALDAIE PER PALLET

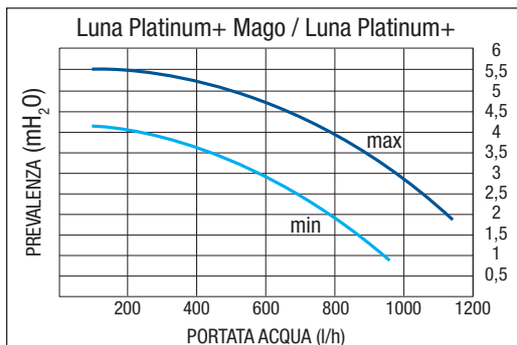
| Modelli con produzione ACS | Codice Gas di funzionamento | Potenza max kW | Rendimento utile % (pci) | | Dimensioni mm (hxlxp) e peso kg | Profilo di carico | Produzione ACS (ΔT 25°C) l/min | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|----------------------------|-----------------------------|---------------------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| | | | Pn - T. media 70°C | al 30% - T. di ritorno 30°C | | | | |
| Luna Platinum+ 33 GA Mago | A7715593 Met/GPL | 33 in san. 24 in risc. | 97,7 | 108,9 | 763x450x345 39,5 | XXL | 18,9 | 3.014,00 |
| Luna Platinum+ 24 GA Mago | A7715592 Met/GPL | 24 in san. 16 in risc. | 97,7 | 108,9 | 763x450x345 38,5 | XL | 13,8 | 2.733,00 |
| Luna Platinum+ 33 GA | 7219693 Met/GPL | 33 in san. 24 in risc. | 97,6 | 108,9 | 763x450x345 39,5 | XXL | 18,9 | 2.800,00 |
| Luna Platinum+ 24 GA | 7219692 Met/GPL | 24 in san. 16 in risc. | 97,7 | 108,9 | 763x450x345 38,5 | XL | 13,8 | 2.518,00 |
| Solo riscaldamento | | | | | | | | |
| Luna Platinum+ 1.32 GA | 7219691 Met/GPL | 32 | 97,6 | 108,8 | 763x450x345 37,5 | - | - | 2.657,00 |
| Luna Platinum+ 1.24 GA | 7219690 Met/GPL | 24 | 97,6 | 108,9 | 763x450x345 34,5 | - | - | 2.508,00 |
| Luna Platinum+ 1.12 GA | 7219688 Met/GPL | 12 | 97,7 | 109,0 | 763x450x345 34,5 | - | - | 2.457,00 |

* i modelli con Baxi Mago DI SERIE accedono direttamente alla detrazione del 65% prevista dall'Ecobonus; per gli altri modelli è necessario remotare il controllo fornito DI SERIE acquistando l'accessorio interfaccia a 3 led con supporto THINK o l'interfaccia a 5 led wireless con supporto THINK

Modelli solo riscaldamento completi di valvola deviatrice a tre vie elettrica, abbinabile ad unità boiler per la produzione di acqua calda sanitaria (vedi pagg. 264-265)
PER DETTAGLI SULLA FUMISTERIA, CONSULTA PAG. 458

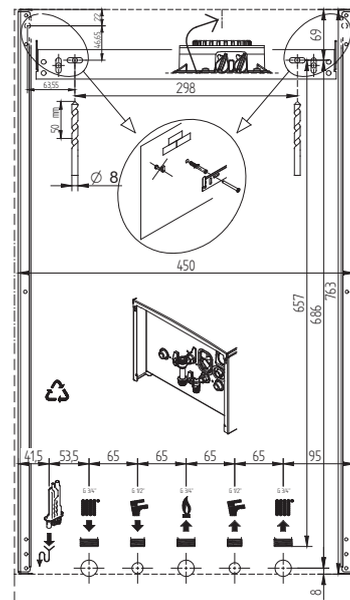
Modelli disponibili fino ad esaurimento

Disegni tecnici dimensionali / grafici



M.R. Mandata radiatori G 3/4"
 U.S. Uscita sanitario G 1/2"
 GAS Entrata gas G 3/4"
 E.S. Entrata sanitario G 1/2"
 R.R. Ritorno radiatori G 3/4"
 S.C. Scarico condensa innestabile su tubo Ø 22

A Punti aggancio caldaia. Distanza punti aggancio caldaia: 298 mm
 B Distanza asse punti di aggancio/asse raccordi



Dima di montaggio

Accessori a richiesta



Scarico fumi

Coassiale



Tubi coassiali con terminale Ø 60/100 per scarico a parete L tot. = 857 mm (comprende rosone per esterno)

KHG 71405961

77,00



Curva coassiale 90° Ø 60/100

KHG 71405971

49,00



Terminale camino verticale coassiale Ø 60/100 L tot. = 1150 mm

KUG 71413581

87,00



Tegola tetti inclinati Ø 100

KHG 71403661

60,00

Separati



Kit scarichi separati aspirazione orientabile in polipropilene

7102689

72,00



Kit scarichi separati in polipropilene

KHG 71405911

54,00



Tubo Ø 80 L=1000 mm in polipropilene

KHG 71405941

48,00



Tubo Ø 80 L=500 mm in polipropilene

KHG 71405991

31,00



Curva 90° Ø 80 in polipropilene

KHG 71405921

45,00



Terminale scarichi separati Ø 80

KHG 71401041

26,00

PER GLI ALTRI ACCESSORI SCARICO FUMI, CONSULTA DA PAG. 266 A PAG. 270
 PER MAGGIORI DETTAGLI SULLA FUMISTERIA, CONSULTA PAG. 458

Accessori a richiesta

|  Idraulici | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|----------|--------------------------------|
|  Filtro defangatore magnetico | A7711843 | 107,00 |
|  Filtro defangatore magnetico in ottone | A7694146 | 130,00 |
|  Kit pompa scarico condensa per caldaie con potenza massima 45 kW (il kit è composto da viti per fissaggio a parete e tubo scarico condensa L = 6m Ø int: 6mm) | 7213162 | 147,00 |
|  Kit raccordi telescopici (con rubinetto gas e acqua sanitaria) | 7106980 | 139,00 |
|  Kit valvola solare | 7115139 | 242,00 |
|  Dima rigida Luna Platinum / Luna Duo-tec E | 7109786 | 15,00 |
|  Kit impianto misto / multizona - vedi approfondimento a partire da pag 258 | | |

PER GLI ALTRI ACCESSORI IDRAULICI, CONSULTA DA PAG. 271 A PAG. 275

|  Termoregolazione | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|--|--------------------------------|
|  Cronotermostato modulante Baxi Mago con WI-FI integrato + kit adattatore GTW17 (BSB) (compatibile solo su modelli in produzione da gennaio 2018 e comunque con matricola superiore a 180000000. Verifica sul sito baxi.it la corretta compatibilità). Non abbinabile ai modelli con Baxi Mago DI SERIE. |  A7724375 | 260,00 |
|  Cronotermostato modulante THINK | 7102980 | 126,00 |
|  Interfaccia a 3 led con supporto THINK (compreso supporto da muro per pannello comandi) | 7102340 | 35,00 |
|  Interfaccia a 5 led wireless con supporto THINK (compreso supporto da muro wireless per pannello comandi - 3 batterie AA) | 7102441 | 163,00 |
|  Kit sonda esterna | 7104873 | 39,00 |
|  Sonda esterna wireless THINK (compreso antenna di trasmissione dati) | 7103027 | 168,00 |
|  Sonda acqua calda sanitaria per bollitore (il kit è composto da 1 sonda per abbinamento ad un sistema solare vanno ordinate nr. 2 sonde per bollitore) | KHG 71407681 | 15,00 |
|  Gruppo di circolazione solare senza elettronica+ (le sonde per collettore e bollitore solare sono da ordinare a parte) | A7221636 | 770,00 |
|  Sonda per collettore solare (il kit è composto da 1 sonda) | LNC 71000004 | 21,00 |

PER GLI ALTRI ACCESSORI DI TERMOREGOLAZIONE, CONSULTA DA PAG. 275 A PAG. 278

Luna Alux



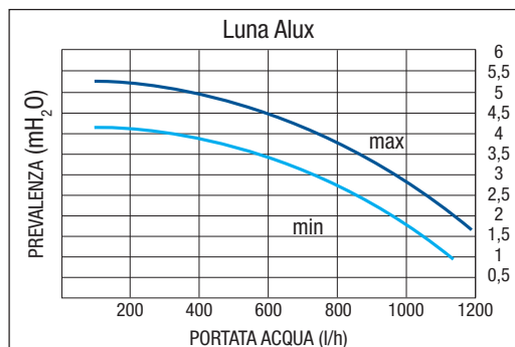
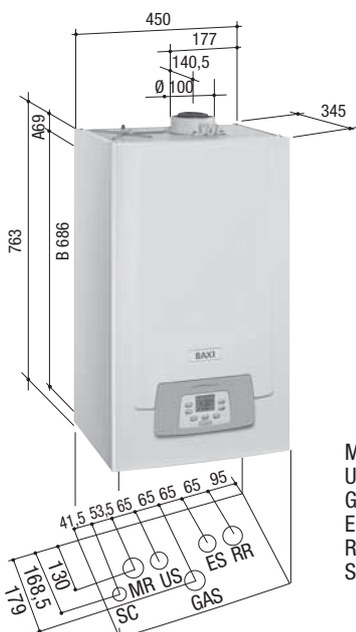
- ampio campo di modulazione 1:7 maggiore efficienza e silenziosità
- GAC (gas adaptive control): controllo automatico della combustione
- scambiatore in lega di alluminio-silicio con ampie sezioni di passaggio acqua e gruppo idraulico in ottone
- vaso di espansione da 10 litri (mod. 33kW)
- allacciamento a tubo di scarico Ø50 mm rigido e flessibile: soluzioni per risanamento canne fumarie - per il mod. 24 kW lunghezza totale (scarico+aspirazione) 40 metri
- facilità di manutenzione grazie all'accesso frontale ai componenti
- pannello comandi digitale con ampio display LCD retroilluminato
- predisposizione per abbinamento con il sistema solare integrato Baxi
- **funzionamento solo a metano**
- funzione elettronica di deareazione impianto per facilitare la rimozione dell'aria in fase di prima accensione
- funzione antigelo e grado di protezione IPX5D

IL PRODOTTO È FORNITO IN NR. 6 CALDAIE PER PALLET

| Modelli con produzione ACS | Codice Gas di funzionamento | Potenza max kW | Rendimento utile % (pci) Pn - T. media 70°C al 30% - T. di ritorno 30°C | Dimensioni mm (h x l x p) e peso kg | Profilo di carico | Produzione ACS (ΔT 25°C) l/min | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|----------------------------|-----------------------------|---------------------------|---|-------------------------------------|-------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Luna Alux 33 GA | 7223487 Met | 33 in san. 28 in risc. | 97,7 108,4 | 763x450x345 43,5 | XXL | 18,9 | 2.496,00 |
| Luna Alux 24 GA | 7223283 Met | 24 in san. 20 in risc. | 97,7 108,2 | 763x450x345 42 | XL | 13,8 | 2.168,00 |

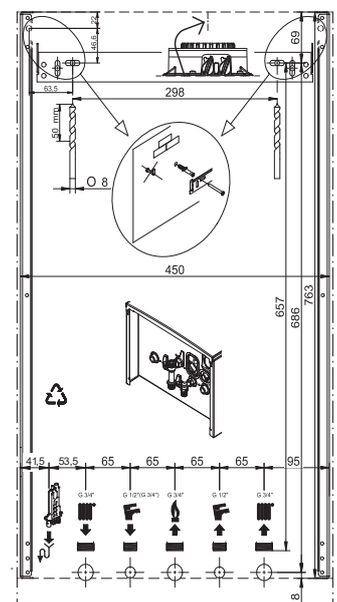
* per accedere alla detrazione del 65%, prevista dall'Ecobonus, è necessario abbinare alla caldaia un controllo modulante
PER DETTAGLI SULLA FUMISTERIA, CONSULTA PAG. 458

Disegni tecnici dimensionali / grafici



M.R. Mandata radiatori G 3/4"
U.S. Uscita sanitario G 1/2"
GAS Entrata gas G 3/4"
E.S. Entrata sanitario G 1/2"
R.R. Ritorno radiatori G 3/4"
S.C. Scarico condensa innestabile su tubo Ø 22

A Punti aggancio caldaia. Distanza punti aggancio caldaia: 298 mm
B Distanza asse punti di aggancio/asse raccordi



Dima di montaggio

Accessori a richiesta

| Scarico fumi | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|---|--------------|--------------------------------|
| Coassiale | | | |
|  | Tubi coassiali con terminale Ø 60/100 per scarico a parete L tot. = 857 mm (comprende rosone per esterno) | KHG 71405961 | 77,00 |
|  | Curva coassiale 90° Ø 60/100 | KHG 71405971 | 49,00 |
|  | Terminale camino verticale coassiale Ø 60/100 L tot. = 1150 mm | KUG 71413581 | 87,00 |
|  | Tegola tetti inclinati Ø 100 | KHG 71403661 | 60,00 |
| Separati | | | |
|  | Kit scarichi separati aspirazione orientabile in polipropilene | 7102689 | 72,00 |
|  | Kit scarichi separati in polipropilene | KHG 71405911 | 54,00 |
|  | Tubo Ø 80 L=1000 mm in polipropilene | KHG 71405941 | 48,00 |
|  | Tubo Ø 80 L=500 mm in polipropilene | KHG 71405991 | 31,00 |
|  | Curva 90° Ø 80 in polipropilene | KHG 71405921 | 45,00 |
|  | Terminale scarichi separati Ø 80 | KHG 71401041 | 26,00 |

PER GLI ALTRI ACCESSORI SCARICO FUMI, CONSULTA DA PAG. 266 A PAG. 270
PER MAGGIORI DETTAGLI SULLA FUMISTERIA, CONSULTA PAG. 458

| Idraulici | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|---|----------|--------------------------------|
|  | Filtro defangatore magnetico | A7711843 | 107,00 |
|  | Filtro defangatore magnetico in ottone | A7694146 | 130,00 |
|  | Kit pompa scarico condensa per caldaie con potenza massima 45 kW (il kit è composto da viti per fissaggio a parete e tubo scarico condensa L = 6m Ø int: 6mm) | 7213162 | 147,00 |
|  | Kit raccordi telescopici (con rubinetto gas e acqua sanitaria) | 7106980 | 139,00 |
|  | Kit valvola solare | 7115139 | 242,00 |
|  | Dima rigida Luna Platinum / Luna Duo-tec E | 7109786 | 15,00 |
|  | Kit impianto misto / multizona - vedi approfondimento a partire da pag 258 | | |

PER GLI ALTRI ACCESSORI IDRAULICI, CONSULTA DA PAG. 271 A PAG. 275

| Termoregolazione | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|---|---|--------------------------------|
|  | Kit sonda esterna | 7104873 | 39,00 |
|  | Cronotermostato modulante Baxi Mago con WI-FI integrato + kit adattatore GTW16 (OpenTherm e ON/OFF) (per Luna Alux è previsto solo collegamento in ON/OFF su TA di caldaia) Verifica sul sito baxi.it le funzioni compatibili |   7652303 | 260,00 |
|  | Cronotermostato modulante Baxi Mago wireless con WI-FI integrato + kit adattatore GTW18 (per Luna Alux è previsto solo collegamento in ON/OFF su TA di caldaia) Verifica sul sito baxi.it le funzioni compatibili |   A7773491 NEW | 350,00 |
|  | Cronotermostato modulante | 7104336 | 117,00 |
|  | Cronotermostato modulante wireless (include trasmettitore wireless) | 7105432 | 307,00 |
|  | Controllo remoto e regolatore climatico | 7114250 | 205,00 |

PER GLI ALTRI ACCESSORI DI TERMOREGOLAZIONE, CONSULTA DA PAG. 275 A PAG. 278

BAXI

La condensazione ideale sia per nuove costruzioni che per la sostituzione

Luna Duo-tec E Mago Luna Duo-tec E



Luna Duo-tec E Mago Luna Duo-tec E



OPENTHERM
ON/OFF
DI SERIE
(mod. Luna Duo-tec E Mago)

- nuovo design moderno ed elegante per tutta la gamma
- **Baxi Mago DI SERIE:**
App dedicata per smartphone e tablet per controllo della caldaia da remoto (per i mod. Luna Duo-tec E 33/24 Mago); accessorio a richiesta per tutti gli altri modelli
- ampio campo di modulazione fino a 1:7 (1:6 mod. 1.12) maggiore efficienza e silenziosità
- **GAC (gas adaptive control): controllo automatico della combustione**
- pannello comandi digitale con ampio display LCD retroilluminato
- predisposizione per abbinamento con il sistema solare integrato Baxi
- **allacciamento a tubo di scarico Ø50 mm rigido e flessibile: soluzioni per risanamento canne fumarie - per il mod. 24 kW lunghezza totale (scarico+aspirazione) 40 metri**
- funzione antigelo e grado di protezione IPX5D

IL PRODOTTO È FORNITO IN NR. 6 CALDAIE PER PALLET

| Modelli con produzione ACS | Codice Gas di funzionamento | Potenza max kW | Rendimento utile % (pci) | Dimensioni mm (hxlxp) e peso kg | Profilo di carico | Produzione ACS (ΔT 25°C) l/min | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|----------------------------|-----------------------------|---------------------------|---|---------------------------------|-------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| | | | Pn - T. media 70°C al 30% - T. di ritorno 30°C | | | | |
| Luna Duo-tec E 33 Mago | A7720031 Met/GPL | 33 in san. 28 in risc. | 97,8 / 108,9 | 763x450x345 39,5 | XXL | 18,9 ^ | 2.376,00 |
| Luna Duo-tec E 24 Mago | A7720030 Met/GPL | 24 in san. 20 in risc. | 97,7 / 108,8 | 763x450x345 38,5 | XL | 13,8 ^ | 2.108,00 |
| Luna Duo-tec E 33 | A7720027 Met/GPL | 33 in san. 28 in risc. | 97,8 / 108,9 | 763x450x345 39,5 | XXL | 18,9 ^ | 2.155,00 |
| Luna Duo-tec E 28 | A7720026 Met/GPL | 28 in san. 24 in risc. | 97,6 / 108,8 | 763x450x345 38,5 | XL | 16,1 ^ | 2.052,00 |
| Luna Duo-tec E 24 | A7720025 Met/GPL | 24 in san. 20 in risc. | 97,7 / 108,8 | 763x450x345 38,5 | XL | 13,8 ^ | 1.888,00 |
| Solo riscaldamento | | | | | | | |
| Luna Duo-tec E 1.28 | A7720024 Met/GPL | 28 | 97,6 / 108,8 | 763x450x345 36 | - | - | 2.035,00 |
| Luna Duo-tec E 1.24 | A7720023 Met/GPL | 24 | 97,6 / 108,8 | 763x450x345 34,5 | - | - | 1.871,00 |
| Luna Duo-tec E 1.12 | A7720022 Met/GPL | 12 | 97,8 / 109,0 | 763x450x345 34,5 | - | - | 1.820,00 |

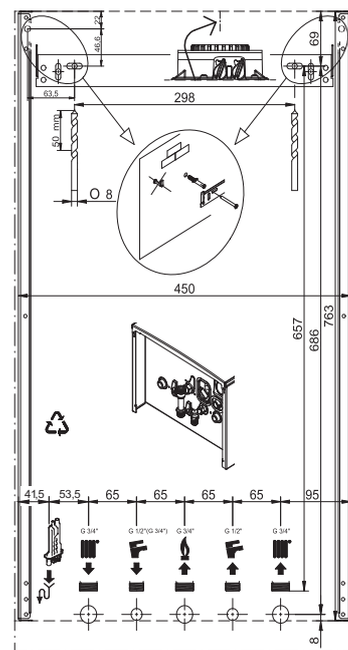
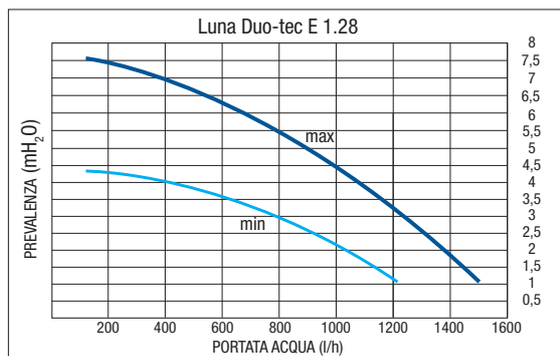
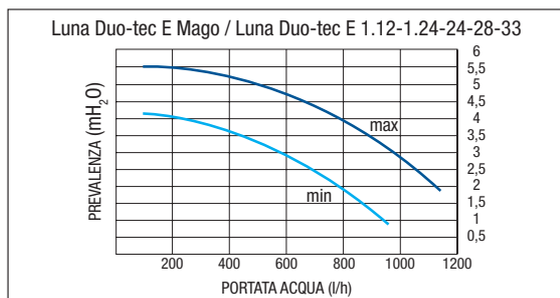
* i modelli con Baxi Mago DI SERIE accedono direttamente alla detrazione del 65% prevista dall'Ecobonus; per gli altri modelli è necessario abbinare alla caldaia un controllo modulante

^ senza limitatore di portata

Modelli solo riscaldamento completi di valvola deviatrice a tre vie elettrica, abbinabile ad unità boiler per la produzione di acqua calda sanitaria (vedi pagg. 264-265)

PER DETTAGLI SULLA FUMISTERIA, CONSULTA PAG. 458

Disegni tecnici dimensionali / grafici



Dima di montaggio

- M.R. Mandata radiatori G 3/4"
- U.S. Uscita sanitario G 1/2"
(per mod. solo riscaldamento
M.B. mandata bollitore = G 3/4")
- GAS Entrata gas G 3/4"
- E.S. Entrata sanitario G 1/2"
- R.R. Ritorno radiatori G 3/4"
- S.C. Scarico condensa innestabile su tubo Ø 22

- A Punti aggancio caldaia.
Distanza punti aggancio
caldaia: 298 mm
- B Distanza asse punti di
aggancio/asse raccordi

Accessori a richiesta



Scarico fumi

Coassiale

| | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|-----------------|--|--------------|--------------------------------------|
| | Tubi coassiali con terminale Ø 60/100 per scarico a parete L tot. = 857 mm (comprende rosone per esterno) | KHG 71405961 | 77,00 |
| | Curva coassiale 90° Ø 60/100 | KHG 71405971 | 49,00 |
| | Terminale camino verticale coassiale Ø 60/100 L tot. = 1150 mm | KUG 71413581 | 87,00 |
| | Tegola tetti inclinati Ø 100 | KHG 71403661 | 60,00 |
| Separati | | | |
| | Kit scarichi separati aspirazione orientabile in polipropilene | 7102689 | 72,00 |
| | Kit scarichi separati in polipropilene | KHG 71405911 | 54,00 |
| | Tubo Ø 80 L=1000 mm in polipropilene | KHG 71405941 | 48,00 |
| | Tubo Ø 80 L=500 mm in polipropilene | KHG 71405991 | 31,00 |
| | Curva 90° Ø 80 in polipropilene | KHG 71405921 | 45,00 |
| | Terminale scarichi separati Ø 80 | KHG 71401041 | 26,00 |

PER GLI ALTRI ACCESSORI SCARICO FUMI, CONSULTA DA PAG. 266 A PAG. 270
PER MAGGIORI DETTAGLI SULLA FUMISTERIA, CONSULTA PAG. 458

Accessori a richiesta

| Idraulici | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|--|----------|--------------------------------|
|  | Filtro defangatore magnetico | A7711843 | 107,00 |
|  | Filtro defangatore magnetico in ottone | A7694146 | 130,00 |
|  | Kit pompa scarico condensa per caldaie con potenza massima 45 kW (il kit è composto da viti per fissaggio a parete e tubo scarico condensa L = 6m Ø int: 6mm) | 7213162 | 147,00 |
|  | Kit chiusura inferiore Luna Duo-tec E | A7727927 | 52,00 |
|  | Kit estensione chiusura inferiore Luna Duo-tec E | A7726434 | 71,00 |
|  | Kit raccordi telescopici (con rubinetto gas e acqua sanitaria) | 7106980 | 139,00 |
|  | Kit valvola solare | 7115139 | 242,00 |
|  | Dima rigida Luna Platinum / Luna Duo-tec E | 7109786 | 15,00 |
|  | Kit impianto misto / multizona - vedi approfondimento a partire da pag 258 | | |

PER GLI ALTRI ACCESSORI IDRAULICI, CONSULTA DA PAG. 271 A PAG. 275

| Termoregolazione | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|---|---|--------------------------------|
|  | Kit sonda esterna | 7104873 | 39,00 |
|  | Cronotermostato modulante Baxi Mago con WI-FI integrato + kit adattatore GTW16 (OpenTherm e ON/OFF) (Verifica sul sito baxi.it la corretta compatibilità) Non abbinabile ai modelli con Baxi Mago DI SERIE |   7652303 | 260,00 |
|  | Cronotermostato modulante Baxi Mago wireless con WI-FI integrato + kit adattatore GTW18 (Verifica sul sito baxi.it la corretta compatibilità) Non abbinabile ai modelli con Baxi Mago DI SERIE |   A7773491 NEW | 350,00 |
|  | Cronotermostato modulante Non abbinabile ai modelli con Baxi Mago DI SERIE | 7104336 | 117,00 |
|  | Cronotermostato modulante wireless (include trasmettitore wireless) Non abbinabile ai modelli con Baxi Mago DI SERIE | 7105432 | 307,00 |
|  | Controllo remoto e regolatore climatico Non abbinabile ai modelli con Baxi Mago DI SERIE | 7114250 | 205,00 |
|  | Sonda acqua calda sanitaria per bollitore (il kit è composto da 1 sonda) | KHG 71407681 | 15,00 |

PER GLI ALTRI ACCESSORI DI TERMOREGOLAZIONE, CONSULTA DA PAG. 275 A PAG. 278

EVolution PRIME Mago EVolution PRIME

La nuova gamma di caldaie a condensazione **EVolution PRIME** è stata dotata di un **innovativo scambiatore Brevettato Baxi**



Unica spira in acciaio **INOX**
Ø 28 mm autopulente,
ad **ampi passaggi**

- Riduzione sensibile delle perdite di carico
- Maggior rendimento termico
- Riduzione di eventuali depositi e quindi meno rischi intasamento
- Facilità di manutenzione



Chiusura a Quarter Block, facilita notevolmente qualsiasi necessità di intervento/manutenzione. L'assenza inoltre di saldature rende questo scambiatore ancora più affidabile.

EVolution PRIME Mago EVolution PRIME



- nuovo scambiatore Brevettato Baxi unica spira in acciaio inox ad ampie sezioni di passaggio acqua
- vaso espansione riscaldamento maggiorato da 8 l
- Baxi Mago DI SERIE:
App dedicata per smartphone e tablet per controllo della caldaia da remoto (per il mod. EVolution PRIME 26 Mago); accessorio a richiesta per tutti gli altri modelli
- facile utilizzo grazie al pannello di controllo dotato di manopole e display LCD retroilluminato
- facile installazione grazie alle dimensioni ultracompatte (700x395x279mm) e al peso contenuto (26 kg)
- facile sostituzione di caldaie convenzionali grazie allo scarico fumi centrale
- campo di modulazione 1:5 maggiore efficienza e silenziosità
- predisposizione per abbinamento con il sistema solare integrato Baxi
- scarico sdoppiato Ø80 DI SERIE
- allacciamento a tubo di scarico Ø50 mm rigido e flessibile: soluzioni per risanamento canne fumarie - lunghezza totale (scarico+aspirazione) 35 metri
- allacciamento a canne fumarie collettive in pressione
- caldaie funzionanti a metano trasformabili a GPL e ad aria propanata mediante apposita regolazione (kit di trasformazione non necessario)

IL PRODOTTO È FORNITO IN NR. 6 CALDAIE PER PALLET

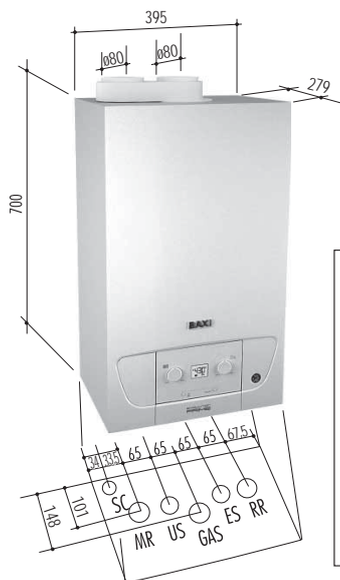
| Modelli con produzione ACS | Codice Gas di funzionamento | Potenza max kW | Rendimento utile % (pci) | | Dimensioni mm (hxlxp) e peso kg | Profilo di carico | Produzione ACS (ΔT 25°C) l/min | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|----------------------------|-----------------------------|------------------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| | | | Pn - T. media 70°C | al 30% - T. di ritorno 30°C | | | | |
| EVolution PRIME 26 Mago | A7733012 Met/GPL/aria prop. | 26 in san. 20 in risc. | 97,8 | 108,6 | 700x395x279 26 | XL | 14,9 [▲] | 1.986,00 |
| EVolution PRIME 30 | A7727156 Met/GPL/aria prop. | 30 in san. 24 in risc. | 97,7 | 108,5 | 700x395x279 26 | XL | 17,2 [▲] | 1.918,00 |
| EVolution PRIME 26 | A7715732 Met/GPL/aria prop. | 26 in san. 20 in risc. | 97,8 | 108,6 | 700x395x279 26 | XL | 14,9 [▲] | 1.765,00 |

* i modelli con Baxi Mago DI SERIE accedono direttamente alla detrazione del 65% prevista dall'Ecobonus; per gli altri modelli è necessario abbinare alla caldaia un controllo modulante

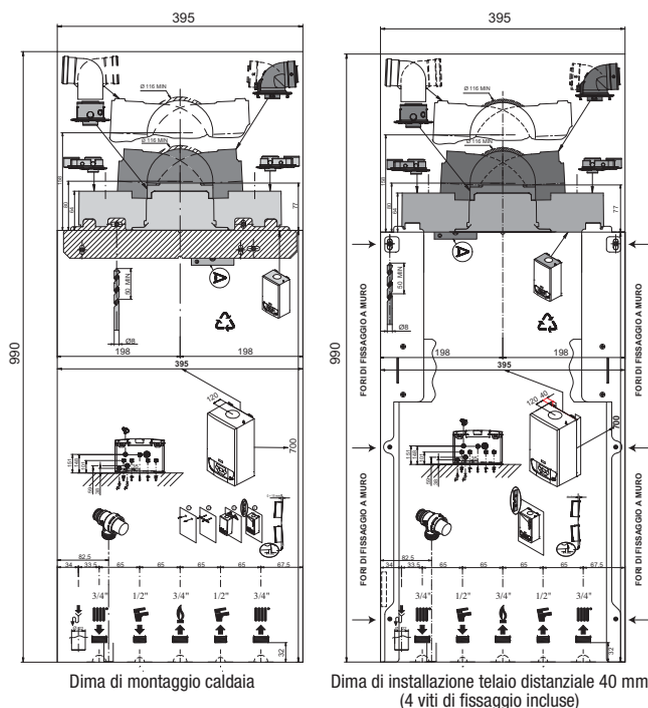
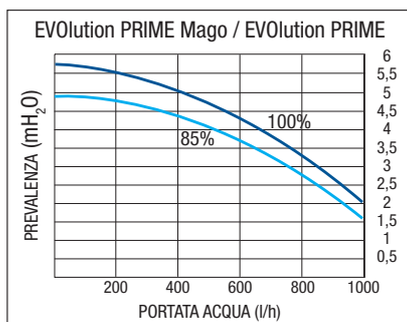
[▲] senza limitatore di portata

PER DETTAGLI SULLA FUMISTERIA, CONSULTA PAG. 458

Disegni tecnici dimensionali / grafici



- M.R. Mandata radiatori G 3/4"
- U.S. Uscita sanitario G 1/2"
- GAS Entrata gas G 3/4"
- E.S. Entrata sanitario G 1/2"
- R.R. Ritorno radiatori G 3/4"
- S.C. Scarico condensa innestabile su tubo Ø 22



Accessori a richiesta



Scarico fumi

Coassiale

| | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|--|---|--------------|--------------------------------|
| | Tubi coassiali con terminale Ø 60/100 per scarico a parete L tot. = 857 mm (comprende rosone per esterno) | KHG 71405961 | 77,00 |
| | Curva coassiale 90° Ø 60/100 | KHG 71405971 | 49,00 |
| | Curva coassiale 90° ribassata Ø 60/100 | KA00049 | 35,00 |
| | Terminale camino verticale coassiale Ø 60/100 L tot. = 1150 mm | KUG 71413581 | 87,00 |
| | Adattatore Ø 60/100 | KA00047 | 27,00 |
| | Tegola tetti inclinati Ø 100 | KHG 71403661 | 60,00 |

Separati

| | | | |
|--|--------------------------------------|--------------|-------|
| | Tubo Ø 80 L=1000 mm in polipropilene | KHG 71405941 | 48,00 |
| | Tubo Ø 80 L=500 mm in polipropilene | KHG 71405991 | 31,00 |
| | Curva 90° Ø 80 in polipropilene | KHG 71405921 | 45,00 |
| | Terminale scarichi separati Ø 80 | KHG 71401041 | 26,00 |

PER GLI ALTRI ACCESSORI SCARICO FUMI, CONSULTA DA PAG. 266 A PAG. 270
PER MAGGIORI DETTAGLI SULLA FUMISTERIA, CONSULTA PAG. 458

Accessori a richiesta

|  Idraulici | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|----------|--------------------------------------|
|  Filtro defangatore magnetico | A7711843 | 107,00 |
|  Filtro defangatore magnetico in ottone | A7694146 | 130,00 |
|  Kit pompa scarico condensa per caldaie con potenza massima 45 kW (il kit è composto da viti per fissaggio a parete e tubo scarico condensa L = 6m Ø int: 6mm) | 7213162 | 147,00 |
|  Kit chiusura inferiore EVolution PRIME | KA00051 | 52,00 |
|  Kit raccordi telescopici (con rubinetto gas e acqua sanitaria) | 7106980 | 139,00 |
|  Kit valvola solare (per l'abbinamento al kit valvola solare della EVolution PRIME è necessario l'utilizzo della sonda fornita di serie con il kit) | 7115139 | 242,00 |
|  Telaio distanziale 40 mm | KA00071 | 46,00 |
|  Dima rigida EVolution PRIME | KA00070 | 15,00 |
|  Kit impianto misto / multizona - vedi approfondimento a partire da pag 258 | | |

PER GLI ALTRI ACCESSORI IDRAULICI, CONSULTA DA PAG. 271 A PAG. 275

|  Termoregolazione | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|---|--------------------------------------|
|  Kit sonda esterna | 7104873 | 39,00 |
|  Cronotermostato modulante Baxi Mago con WI-FI integrato (R-BUS) Non abbinabile al modello con Baxi Mago DI SERIE |  7701201 | 260,00 |
|  Cronotermostato modulante Non abbinabile al modello con Baxi Mago DI SERIE | 7104336 | 117,00 |

PER GLI ALTRI ACCESSORI DI TERMOREGOLAZIONE, CONSULTA DA PAG. 275 A PAG. 278

Avant Blue



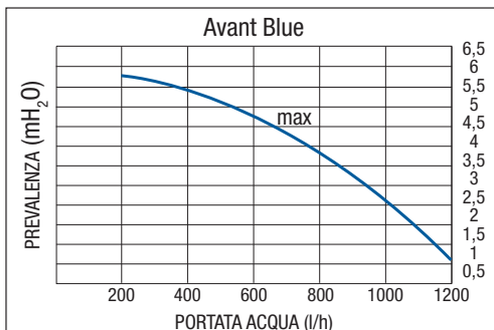
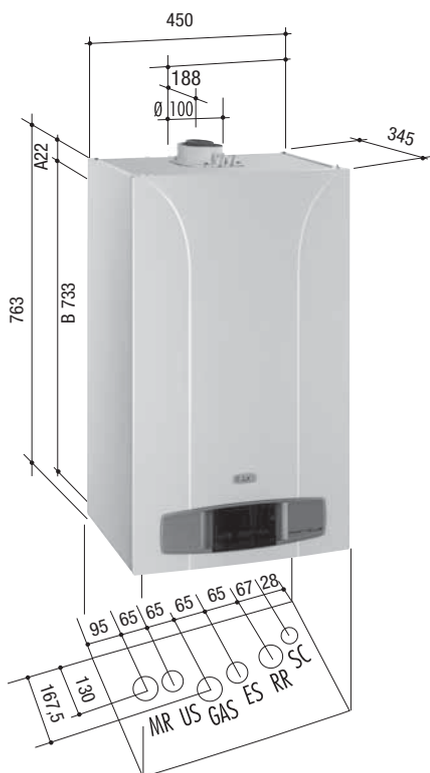
- basse emissioni NOx: classe 6 secondo EN 15502
- ventilatore modulante
- post-scambiatore condensante in lega di alluminio
- robusta e affidabile: gruppo idraulico in ottone con sensore sanitario a turbina per un comfort ottimale e scambiatore in rame ad ampi passaggi
- predisposizione per abbinamento con il sistema solare integrato Baxi
- stesse regolazioni di una caldaia tradizionale (non è necessario l'analizzatore per la regolazione della valvola gas)
- pannello comandi digitale con ampio display LCD retroilluminato

IL PRODOTTO È FORNITO IN NR. 6 CALDAIE PER PALLET

| Modelli con produzione ACS | Codice Gas di funzionamento | Potenza max kW | Rendimento utile % (pci) Pn - T. media 70°C | Dimensioni mm (hxlxp) e peso kg | Profilo di carico | Produzione ACS (ΔT 25°C) l/min | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|----------------------------|-----------------------------|----------------|---|---------------------------------|-------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Avant Blue 24 Fi | A7724370 Metano | 24 | 96,1 | 763x450x345 43,5 | XL | 13,7 | 1.642,00 |
| Avant Blue 24 Fi GPL | A7733702 GPL | 24 | 96,1 | 763x450x345 43,5 | XL | 13,7 | 1.642,00 |

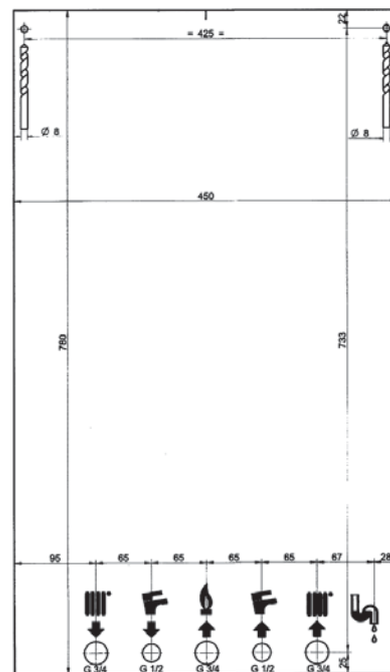
PER DETTAGLI SULLA FUMISTERIA, CONSULTA PAG. 458

Disegni tecnici dimensionali / grafici



- M.R. Mandata radiatori G 3/4"
- U.S. Uscita sanitario G 1/2"
- GAS Entrata gas G 3/4"
- E.S. Entrata sanitario G 1/2"
- R.R. Ritorno radiatori G 3/4"
- S.C. Scarico condensa

- A Punti aggancio caldaia.
Distanza punti aggancio caldaia: 425 mm
- B Distanza asse punti di aggancio/asse raccordi



Dima di montaggio

Accessori a richiesta

| Scarico fumi | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|---|--------------|--------------------------------|
| Coassiale | | | |
|  | Tubi coassiali con terminale Ø 60/100 per scarico a parete L tot. = 857 mm (comprende rosone per esterno) | KHG 71405961 | 77,00 |
|  | Curva coassiale 90° Ø 60/100 | KHG 71405971 | 49,00 |
|  | Terminale camino verticale coassiale Ø 60/100 L tot. = 1150 mm | KUG 71413581 | 87,00 |
|  | Tegola tetti inclinati Ø 100 | KHG 71403661 | 60,00 |
| Separati | | | |
|  | Kit scarichi separati aspirazione orientabile in polipropilene | 7102689 | 72,00 |
|  | Kit scarichi separati in polipropilene | KHG 71405911 | 54,00 |
|  | Tubo Ø 80 L=1000 mm in polipropilene | KHG 71405941 | 48,00 |
|  | Tubo Ø 80 L=500 mm in polipropilene | KHG 71405991 | 31,00 |
|  | Curva 90° Ø 80 in polipropilene | KHG 71405921 | 45,00 |
|  | Terminale scarichi separati Ø 80 | KHG 71401041 | 26,00 |

PER GLI ALTRI ACCESSORI SCARICO FUMI, CONSULTA DA PAG. 266 A PAG. 270
PER MAGGIORI DETTAGLI SULLA FUMISTERIA, CONSULTA PAG. 458

| Idraulici | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|---|--------------|--------------------------------|
|  | Filtro defangatore magnetico | A7711843 | 107,00 |
|  | Filtro defangatore magnetico in ottone | A7694146 | 130,00 |
|  | Kit pompa scarico condensa per caldaie con potenza massima 45 kW (il kit è composto da viti per fissaggio a parete e tubo scarico condensa L = 6m Ø int: 6mm) | 7213162 | 147,00 |
|  | Kit raccordi telescopici (con rubinetto gas) | KHG 71402891 | 105,00 |
|  | Kit valvola solare | KHG 71412311 | 242,00 |
|  | Kit rubinetto acqua sanitaria con filtro | KHG 71402191 | 32,00 |
|  | Dima rigida Avant Blue | KHG 71406201 | 15,00 |
|  | Kit impianto misto / multizona - vedi approfondimento a partire da pag 258 | | |

PER GLI ALTRI ACCESSORI IDRAULICI, CONSULTA DA PAG. 271 A PAG. 275

| Termoregolazione | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|---|---|--------------------------------|
|  | Kit sonda esterna | KHG 71406211 | 32,00 |
|  | Cronotermostato modulante Baxi Mago con WI-FI integrato + kit adattatore GTW16 (OpenTherm e ON/OFF). (per Avant Blue è previsto solo collegamento in ON/OFF su TA di caldaia. Verifica sul sito baxi.it le funzioni compatibili) |   7652303 | 260,00 |
|  | Cronotermostato modulante Baxi Mago wireless con WI-FI integrato + kit adattatore GTW18 (per Avant Blue è previsto solo collegamento in ON/OFF su TA di caldaia). Verifica sul sito baxi.it le funzioni compatibili) |   A7773491 NEW | 350,00 |
|  | Controllo remoto e regolatore climatico | KHG 71410641 | 205,00 |
|  | Controllo remoto e regolatore climatico wireless | KHG 71411471 | 379,00 |

PER GLI ALTRI ACCESSORI DI TERMOREGOLAZIONE, CONSULTA DA PAG. 275 A PAG. 278

Duo-tec Compact E Mago Duo-tec Compact E



OPENTHERM
ON/OFF
DI SERIE
(mod. Duo-tec Compact E Mago)

- nuovo design moderno ed elegante per tutta la gamma
- Baxi Mago DI SERIE:
App dedicata per smartphone e tablet per controllo della caldaia da remoto (per il mod. Duo-tec Compact E 24 Mago); accessorio a richiesta per tutti gli altri modelli
- ampio campo di modulazione 1:7 maggiore efficienza e silenziosità
- GAC (gas adaptive control): controllo automatico della combustione
- pannello comandi digitale con ampio display LCD retroilluminato
- predisposizione per abbinamento con il sistema solare integrato Baxi
- nuovo kit di copertura: possibilità di installazione all'esterno in luoghi parzialmente protetti (optional)
- allacciamento a tubo di scarico Ø50 mm rigido e flessibile: soluzioni per risanamento canne fumarie - per il mod. 24 kW lunghezza totale (scarico+aspirazione) 40 metri
- dimensioni compatte: 700x400x299 mm
- caldaie funzionanti a metano trasformabili a GPL e ad aria propanata mediante apposita regolazione (kit di trasformazione non necessario)
- funzione antigelo e grado di protezione IPX5D

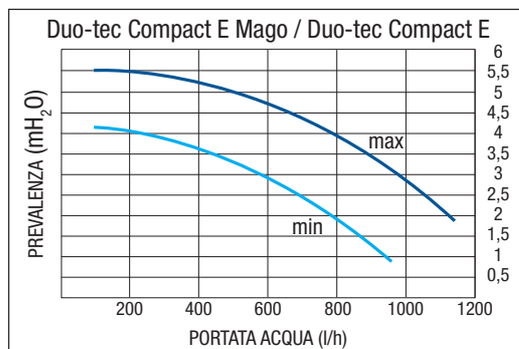
IL PRODOTTO È FORNITO IN NR. 6 CALDAIE PER PALLET

| Modelli con produzione ACS | Codice Gas di funzionamento | Potenza max kW | Rendimento utile % (pci) Pn - T. media 70°C al 30% - T. di ritorno 30°C | Dimensioni mm (hxlxp) e peso kg | Profilo di carico | Produzione ACS (ΔT 25°C) l/min | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|----------------------------|--------------------------------|---------------------------|---|---------------------------------|-------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Duo-tec Compact E 24 Mago | A7722612 Met/GPL/aria prop. | 24 in san. 20 in risc. | 97,7 108,8 | 700x400x299 34 | XL | 13,8 ▲ | 1.865,00 |
| Duo-tec Compact E 28 | A7722083 Met/GPL/aria prop. | 28 in san. 24 in risc. | 97,6 108,8 | 700x400x299 34 | XL | 16,1 ▲ | 1.814,00 |
| Duo-tec Compact E 24 | A7722082 Met/GPL/aria prop. | 24 in san. 20 in risc. | 97,7 108,8 | 700x400x299 34 | XL | 13,8 ▲ | 1.644,00 |

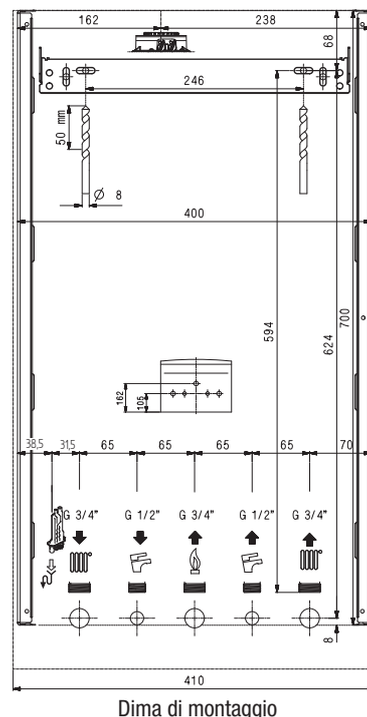
* i modelli con Baxi Mago DI SERIE accedono direttamente alla detrazione del 65% prevista dall'Ecobonus; per gli altri modelli è necessario abbinare alla caldaia un controllo modulante

▲ senza limitatore di portata - PER DETTAGLI SULLA FUMISTERIA, CONSULTA PAG. 458

Disegni tecnici dimensionali / grafici



- M.R. Mandata radiatori G 3/4"
- U.S. Uscita sanitario G 1/2"
- GAS Entrata gas G 3/4"
- E.S. Entrata sanitario G 1/2"
- R.R. Ritorno radiatori G 3/4"
- S.C. Scarico condensa innestabile su tubo Ø 22
- A Punti aggancio caldaia. Distanza punti aggancio caldaia: 246 mm
- B Distanza asse punti di aggancio/asse raccordi



Accessori a richiesta

| Scarico fumi | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|---|--------------|--------------------------------|
| Coassiale | | | |
|  | Tubi coassiali con terminale Ø 60/100 per scarico a parete L tot. = 857 mm (comprende rosone per esterno) | KHG 71405961 | 77,00 |
|  | Curva coassiale 90° Ø 60/100 | KHG 71405971 | 49,00 |
|  | Terminale camino verticale coassiale Ø 60/100 L tot. = 1150 mm | KUG 71413581 | 87,00 |
|  | Tegola tetti inclinati Ø 100 | KHG 71403661 | 60,00 |
| Separati | | | |
|  | Kit scarichi separati aspirazione orientabile in polipropilene | 7102689 | 72,00 |
|  | Tubo Ø 80 L=1000 mm in polipropilene | KHG 71405941 | 48,00 |
|  | Tubo Ø 80 L=500 mm in polipropilene | KHG 71405991 | 31,00 |
|  | Curva 90° Ø 80 in polipropilene | KHG 71405921 | 45,00 |
|  | Terminale scarichi separati Ø 80 | KHG 71401041 | 26,00 |

PER GLI ALTRI ACCESSORI SCARICO FUMI, CONSULTA DA PAG. 266 A PAG. 270
PER MAGGIORI DETTAGLI SULLA FUMISTERIA, CONSULTA PAG. 458

| Installazione all'esterno | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|---|---------|--------------------------------|
|  | Kit raccordi telescopici (con rubinetto gas e acqua sanitaria) | 7106980 | 139,00 |
|  | Kit copertura per esterno Duo-tec Compact E (comprende kit scarico fumi e rosone per esterno) | 7702002 | 118,00 |

PER GLI ALTRI ACCESSORI PER L'INSTALLAZIONE ALL'ESTERNO, CONSULTA PAG. 278

| Idraulici | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|---|----------|--------------------------------|
|  | Filtro defangatore magnetico | A7711843 | 107,00 |
|  | Filtro defangatore magnetico in ottone | A7694146 | 130,00 |
|  | Kit pompa scarico condensa per caldaie con potenza massima 45 kW (il kit è composto da viti per fissaggio a parete e tubo scarico condensa L = 6m Ø int: 6mm) | 7213162 | 147,00 |
|  | Kit chiusura inferiore Duo-tec Compact E | A7736183 | 52,00 |
|  | Kit estensione chiusura inferiore Duo-tec Compact E | A7727745 | 71,00 |
|  | Kit raccordi telescopici (con rubinetto gas e acqua sanitaria) | 7106980 | 139,00 |
|  | Kit valvola solare | 7115139 | 242,00 |
|  | Dima rigida Duo-tec Compact E | 7109787 | 15,00 |
|  | Kit impianto misto / multizona - vedi approfondimento a partire da pag 258 | | |

PER GLI ALTRI ACCESSORI IDRAULICI, CONSULTA DA PAG. 271 A PAG. 275

| Termoregolazione | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|--|---|--------------------------------|
|  | Kit sonda esterna | 7104873 | 39,00 |
|  | Cronotermostato modulante Baxi Mago con WI-FI integrato + kit adattatore GTW16 (OpenTherm e ON/OFF) (Verifica sul sito baxi.it la corretta compatibilità) Non abbinabile al modello con Baxi Mago DI SERIE |   7652303 | 260,00 |
|  | Cronotermostato modulante Baxi Mago wireless con WI-FI integrato + kit adattatore GTW18 (Verifica sul sito baxi.it la corretta compatibilità) Non abbinabile al modello con Baxi Mago DI SERIE |   A7773491 NEW | 350,00 |
|  | Cronotermostato modulante Non abbinabile al modello con Baxi Mago DI SERIE | 7104336 | 117,00 |
|  | Cronotermostato modulante wireless (include trasmettitore wireless) Non abbinabile al modello con Baxi Mago DI SERIE | 7105432 | 307,00 |
|  | Controllo remoto e regolatore climatico Non abbinabile al modello con Baxi Mago DI SERIE | 7114250 | 205,00 |

PER GLI ALTRI ACCESSORI DI TERMOREGOLAZIONE, CONSULTA DA PAG. 275 A PAG. 278

Nuvola Platinum+ Mago Nuvola Platinum+



BSB
DI SERIE
(mod. Nuvola Platinum+ Mago)

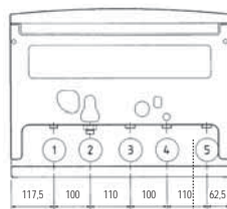
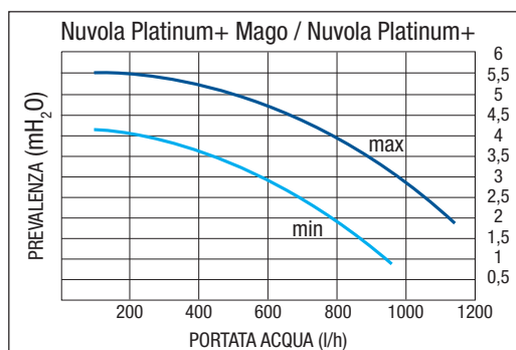
- Baxi Mago DI SERIE:
App dedicata per smartphone e tablet per controllo della caldaia da remoto (per il mod. Nuvola Platinum+ 33 GA Mago); accessorio a richiesta per tutti gli altri modelli
- ampio campo di modulazione 1:10 maggiore efficienza e silenziosità
- GAC (gas adaptive control): controllo automatico della combustione
- pannello comandi estraibile e retroilluminato in versione wireless e con fili per installazione a parete, con ampio text display, manopola di regolazione e tasti di selezione menù
- fino a 500 l d'acqua calda in 30 minuti (ΔT 30°C)
- bollitore da 40 litri in acciaio inox
- power set: regolazione potenza riscaldamento secondo dato di progetto
- gestione elettronica integrata per abbinamento ad un sistema solare
- allacciamento a tubo di scarico $\varnothing 50$ mm rigido e flessibile: soluzioni per risanamento canne fumarie - per il mod. 24 kW lunghezza totale (scarico+aspirazione) 40 metri
- kit installazione DI SERIE (rubinetto gas / entrata sanitario / raccordi telescopici)
- vaso espansione sanitario DI SERIE
- funzione antigelo e grado di protezione IPX5D

IL PRODOTTO È FORNITO IN NR. 4 CALDAIE PER PALLET

| Modelli con produzione ACS | Codice Gas di funzionamento | Potenza max kW | Rendimento utile % (pci) Pn - T. media 70°C al 30% - T. di ritorno 30°C | Dimensioni mm (hxlpx) e peso kg | Profilo di carico | Portata specifica secondo EN 13203-1 l/min | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------|---|---------------------------------|-------------------|--|--------------------------------|
| Nuvola Platinum+ 33 GA Mago | A7715594 Met/GPL | 33 in san. 24 in risc. | 97,7 108,9 | 950x600x466 67,5 | XL | 18,3 | 3.825,00 |
| Nuvola Platinum+ 33 GA | 7219701 Met/GPL | 33 in san. 24 in risc. | 97,7 108,9 | 950x600x466 67,5 | XL | 18,3 | 3.605,00 |
| Nuvola Platinum+ 24 GA | 7219700 Met/GPL | 24 in san. 16 in risc. | 97,7 108,9 | 950x600x466 65,5 | XL | 14,9 | 3.287,00 |

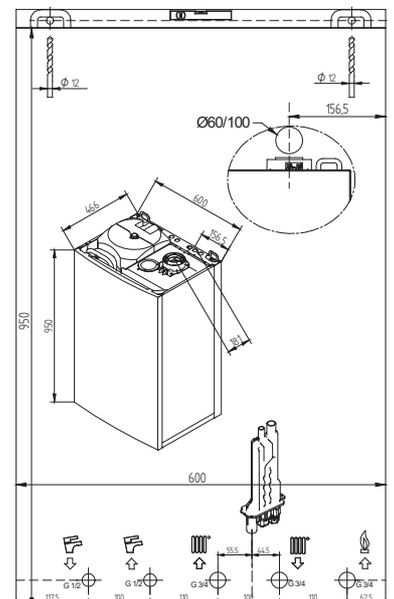
* i modelli con Baxi Mago DI SERIE accedono direttamente alla detrazione del 65% prevista dall'Ecobonus; per gli altri modelli è necessario remotare il controllo fornito DI SERIE acquistando l'accessorio interfaccia a 3 led con supporto THINK o l'interfaccia a 5 led wireless con supporto THINK
PER DETTAGLI SULLA FUMISTERIA, CONSULTA PAG. 458

Disegni tecnici dimensionali / grafici



vista dal basso

- 1 Uscita sanitario G 1/2"
 - 2 Entrata sanitario G 1/2"
 - 3 Ritorno radiatori G 3/4"
 - 4 Mandata radiatori G 3/4"
 - 5 Entrata gas G 3/4"
- SC Scarico condensa innestabile su tubo $\varnothing 22$



Dima di montaggio

Accessori a richiesta

| Scarico fumi | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|---|--------------|--------------------------------------|
| Coassiale | | | |
|  | Tubi coassiali con terminale Ø 60/100 per scarico a parete L tot. = 857 mm (comprende rosone per esterno) | KHG 71405961 | 77,00 |
|  | Curva coassiale 90° Ø 60/100 | KHG 71405971 | 49,00 |
|  | Terminale camino verticale coassiale Ø 60/100 L tot. = 1150 mm | KUG 71413581 | 87,00 |
|  | Tegola tetti inclinati Ø 100 | KHG 71403661 | 60,00 |
| Separati | | | |
|  | Kit scarichi separati aspirazione orientabile in polipropilene | 7102689 | 72,00 |
|  | Kit scarichi separati in polipropilene | KHG 71405911 | 54,00 |
|  | Tubo Ø 80 L=1000 mm in polipropilene | KHG 71405941 | 48,00 |
|  | Tubo Ø 80 L=500 mm in polipropilene | KHG 71405991 | 31,00 |
|  | Curva 90° Ø 80 in polipropilene | KHG 71405921 | 45,00 |
|  | Terminale scarichi separati Ø 80 | KHG 71401041 | 26,00 |

PER GLI ALTRI ACCESSORI SCARICO FUMI, CONSULTA DA PAG. 266 A PAG. 270
PER MAGGIORI DETTAGLI SULLA FUMISTERIA, CONSULTA PAG. 458

| Idraulici | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|---|--------------|--------------------------------------|
|  | Kit ricircolo | KHG 71402271 | 37,00 |
|  | Kit pompa scarico condensa per caldaie con potenza massima 45 kW (il kit è composto da viti per fissaggio a parete e tubo scarico condensa L = 6m Ø int: 6mm) | 7213162 | 147,00 |
|  | Kit impianto misto / multizona - vedi approfondimento a partire da pag 258 | | |

PER GLI ALTRI ACCESSORI IDRAULICI, CONSULTA DA PAG. 271 A PAG. 275

| Termoregolazione | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|---|--|--------------------------------------|
|  | Cronotermostato modulante Baxi Mago con WI-FI integrato + kit adattatore GTW17 (BSB) (compatibile solo su modelli in produzione da gennaio 2018 e comunque con matricola superiore a 180000000. Verifica sul sito baxi.it la corretta compatibilità) Non abbinabile al modello con Baxi Mago DI SERIE |  A7724375 | 260,00 |
|  | Cronotermostato modulante THINK | 7102980 | 126,00 |
|  | Interfaccia a 3 led con supporto THINK (compreso supporto da muro per pannello comandi) | 7102340 | 35,00 |
|  | Interfaccia a 5 led wireless con supporto THINK (compreso supporto da muro wireless per pannello comandi - 3 batterie AA) | 7102441 | 163,00 |
|  | Kit sonda esterna | 7104873 | 39,00 |
|  | Sonda esterna wireless THINK (compreso antenna di trasmissione dati) | 7103027 | 168,00 |

PER GLI ALTRI ACCESSORI DI TERMOREGOLAZIONE, CONSULTA DA PAG. 275 A PAG. 278

Nuvola Duo-tec+



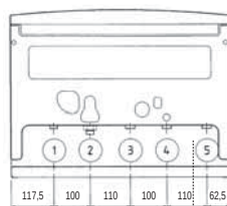
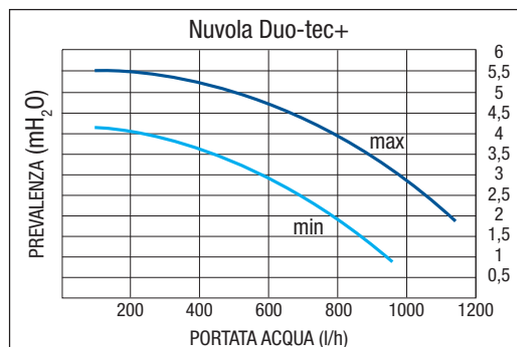
- ampio campo di modulazione 1:7 maggiore efficienza e silenziosità
- GAC (gas adaptive control): controllo automatico della combustione
- fino a 500 l d'acqua calda in 30 minuti (ΔT 30°C)
- bollitore da 40 l in acciaio inox
- pannello comandi digitale con ampio display LCD retroilluminato
- compatibilità con il Baxi Mago (accessorio a richiesta) per controllo della caldaia da remoto
- vaso di espansione sanitario disponibile DI SERIE (per mod. 33 kW) e come accessorio (per mod. 24 kW)
- allacciamento a tubo di scarico $\varnothing 50$ mm rigido e flessibile: soluzioni per risanamento canne fumarie - per il mod. 24 kW lunghezza totale (scarico+aspirazione) 40 metri
- kit installazione DI SERIE (rubinetto gas / entrata sanitario / raccordi telescopici)
- funzione antigelo e grado di protezione IPX5D

IL PRODOTTO È FORNITO IN NR. 4 CALDAIE PER PALLET

| Modelli con produzione ACS | Codice Gas di funzionamento | Potenza max kW | Rendimento utile % (pci) | Dimensioni mm (hxlxp) e peso kg | Profilo di carico | Portata specifica secondo EN 13203-1 l/min | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|----------------------------|-----------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------------|-------------------|--|--------------------------------|
| Nuvola Duo-tec+ 33 GA VES | 7219555 Met/GPL | 33 in san. 28 in risc. | 97,7 108,9 | 950x600x466 67,5 | XL | 18,3 | 3.071,00 |
| Nuvola Duo-tec+ 24 GA | 7219554 Met/GPL | 24 in san. 20 in risc. | 97,7 108,8 | 950x600x466 62 | XL | 14,9 | 2.743,00 |

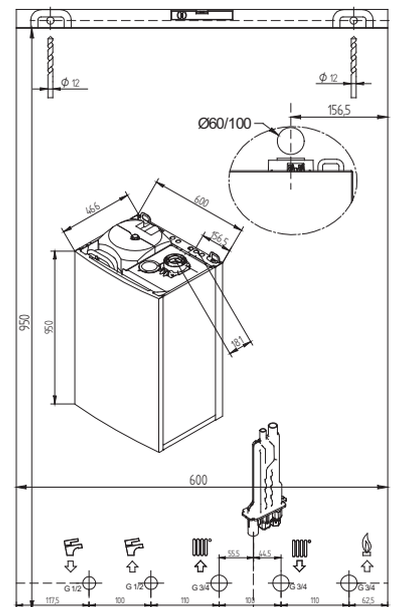
* per accedere alla detrazione del 65%, prevista dall'Ecobonus, è necessario abbinare alla caldaia un controllo modulante
PER DETTAGLI SULLA FUMISTERIA, CONSULTA PAG. 458

Disegni tecnici dimensionali / grafici



vista dal basso

- 1 Uscita sanitario G 1/2"
 - 2 Entrata sanitario G 1/2"
 - 3 Ritorno radiatori G 3/4"
 - 4 Mandata radiatori G 3/4"
 - 5 Entrata gas G 3/4"
- SC Scarico condensa instabile su tubo \varnothing 22



Dima di montaggio

Accessori a richiesta

| Scarico fumi | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|--|---|--------------|--------------------------------|
| Coassiale | | | |
|  | Tubi coassiali con terminale Ø 60/100 per scarico a parete L tot. = 857 mm (comprende rosone per esterno) | KHG 71405961 | 77,00 |
|  | Curva coassiale 90° Ø 60/100 | KHG 71405971 | 49,00 |
|  | Terminale camino verticale coassiale Ø 60/100 L tot. = 1150 mm | KUG 71413581 | 87,00 |
|  | Tegola tetti inclinati Ø 100 | KHG 71403661 | 60,00 |
| Separati | | | |
|  | Kit scarichi separati aspirazione orientabile in polipropilene | 7102689 | 72,00 |
|  | Kit scarichi separati in polipropilene | KHG 71405911 | 54,00 |
|  | Tubo Ø 80 L=1000 mm in polipropilene | KHG 71405941 | 48,00 |
|  | Tubo Ø 80 L=500 mm in polipropilene | KHG 71405991 | 31,00 |
|  | Curva 90° Ø 80 in polipropilene | KHG 71405921 | 45,00 |
|  | Terminale scarichi separati Ø 80 | KHG 71401041 | 26,00 |

PER GLI ALTRI ACCESSORI SCARICO FUMI, CONSULTA DA PAG. 266 A PAG. 270
PER MAGGIORI DETTAGLI SULLA FUMISTERIA, CONSULTA PAG. 458

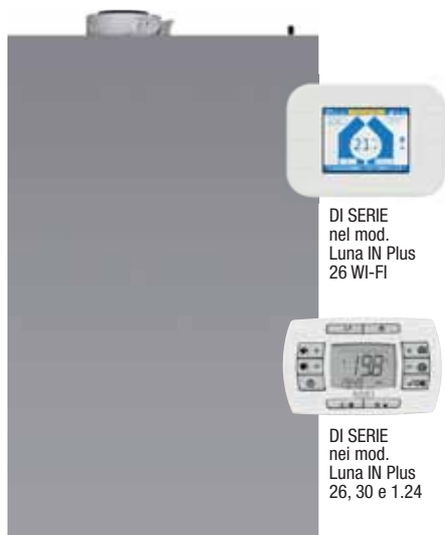
| Idraulici | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|--|---|--------------|--------------------------------|
|  | Kit vaso espansione 2L supplementare cond. (per modello 24 kW) | KHG 71407971 | 77,00 |
|  | Kit ricircolo | KHG 71402271 | 37,00 |
|  | Kit pompa scarico condensa per caldaie con potenza massima 45 kW (il kit è composto da viti per fissaggio a parete e tubo scarico condensa L = 6m Ø int: 6mm) | 7213162 | 147,00 |
|  | Kit impianto misto / multizona - vedi approfondimento a partire da pag 258 | | |

PER GLI ALTRI ACCESSORI IDRAULICI, CONSULTA DA PAG. 271 A PAG. 275

| Termoregolazione | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|--|---|--------------------------------|
|  | Kit sonda esterna | 7104873 | 39,00 |
|  | Cronotermostato modulante Baxi Mago con WI-FI integrato + kit adattatore GTW16 (OpenTherm e ON/OFF) (compatibile solo su modelli in produzione da gennaio 2018 e comunque con matricola superiore a 180000000. Verifica sul sito baxi.it la corretta compatibilità) |   7652303 | 260,00 |
|  | Cronotermostato modulante Baxi Mago wireless con WI-FI integrato + kit adattatore GTW18 (compatibile solo su modelli in produzione da gennaio 2018 e comunque con matricola superiore a 180000000. Verifica sul sito baxi.it la corretta compatibilità) |   A7773491 NEW | 350,00 |
|  | Cronotermostato modulante | 7104336 | 117,00 |
|  | Cronotermostato modulante wireless (include trasmettitore wireless) | 7105432 | 307,00 |
|  | Controllo remoto e regolatore climatico | 7114250 | 205,00 |

PER GLI ALTRI ACCESSORI DI TERMOREGOLAZIONE, CONSULTA DA PAG. 275 A PAG. 278

Luna IN Plus WI-FI Luna IN Plus



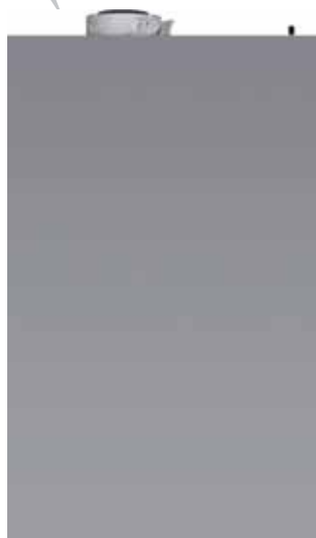
- kit pannello di controllo WI-FI DI SERIE nel modello Luna IN Plus WI-FI: Hybrid App per smartphone e tablet per controllo della caldaia da remoto; accessorio a richiesta per tutti gli altri modelli
- pannello comandi digitale remoto con display LCD DI SERIE nei modelli Luna IN Plus
- collegamento ad impianto a zone
- installazione ad incasso: le dimensioni ultracompatte 770x470x238 mm della caldaia, la rendono installabile nella maggioranza delle casse in commercio
- kit installazione ad incasso DI SERIE (rubinetto gas/entrata gas/raccordi telescopici)
- sistema di caricamento automatico dell'impianto
- gruppo idraulico in ottone
- temperatura minima di funzionamento: -15°C
- funzione antigelo e grado di protezione IPX5D
- ampio campo di modulazione 1:7 maggiore efficienza e silenziosità
- GAC (gas adaptive control): controllo automatico della combustione
- installazione pensile in luoghi parzialmente protetti
- installazione pensile a cielo aperto con kit di copertura, disponibile come accessorio
- predisposizione per abbinamento con il sistema solare integrato Baxi
- allacciamento a tubo di scarico Ø50 mm rigido e flessibile - per il mod. 1.24 lunghezza totale (scarico+aspirazione) 40 metri: soluzione per risanamento canne fumarie e in caso di sostituzione di una caldaia a tiraggio naturale con una caldaia a condensazione

Con un'unica caldaia è possibile realizzare tre diverse installazioni:

IL PRODOTTO È FORNITO IN NR. 6 CALDAIE PER PALLET



Installazione ad incasso all'esterno (con cassa di contenimento)



Installazione pensile all'esterno, in luoghi parzialmente protetti



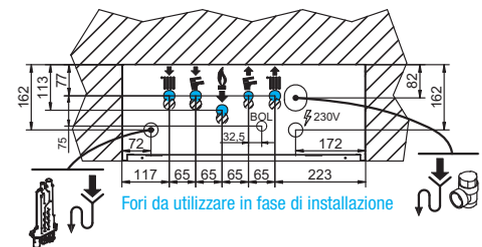
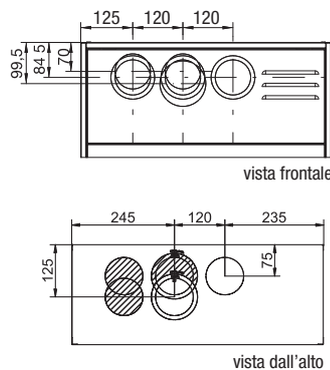
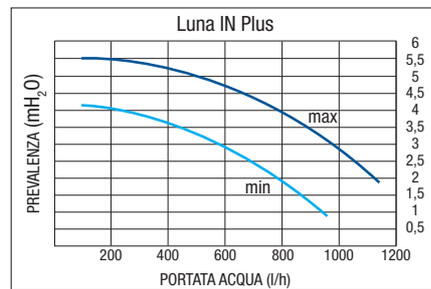
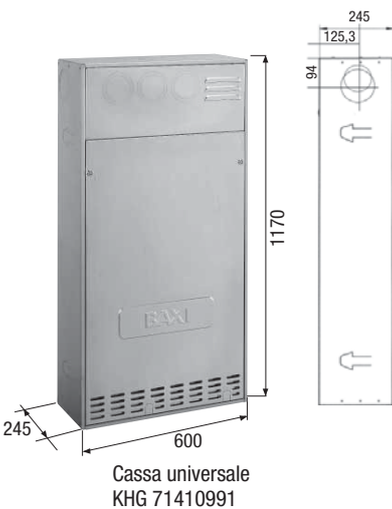
Installazione pensile all'esterno, a cielo aperto (con kit di copertura)

| Modelli con produzione ACS | Codice Gas di funzionamento | Potenza max kW | Rendimento utile % (pci) P _n - T _r media 70°C al 30% - T _r di ritorno 30°C | Dimensioni mm (hxlxp) e peso kg | Profilo di carico | Produzione ACS (ΔT 25°C) l/min | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|----------------------------|-----------------------------|---------------------------|---|---|-------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Luna IN Plus 26 WI-FI | A7745038 Met/GPL | 26 in san. 20 in risc. | 97,7 108,8 | 1170x600x245 (cassa) 770x470x238 (caldaia) 32,5 | XL | 14,9 * | 2.313,00 |
| Luna IN Plus 30 | A7736265 Met/GPL | 30 in san. 24 in risc. | 97,6 108,8 | 1170x600x245 (cassa) 770x470x238 (caldaia) 32,5 | XL | 16,6 * | 2.264,00 |
| Luna IN Plus 26 | A7736264 Met/GPL | 26 in san. 20 in risc. | 97,7 108,8 | 1170x600x245 (cassa) 770x470x238 (caldaia) 32,5 | XL | 14,9 * | 2.093,00 |
| Solo riscaldamento | | | | | | | |
| Luna IN Plus 1.24 | A7736263 Met/GPL | 24 in risc. | 97,6 108,8 | 1170x600x245 (cassa) 770x470x238 (caldaia) 28,5 | - | - | 2.071,00 |

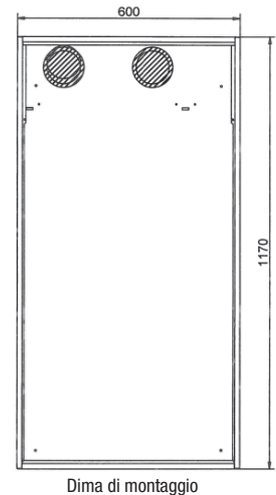
*senza limitatore di portata
PER DETTAGLI SULLA FUMISTERIA, CONSULTA PAG. 458

Disegni tecnici dimensionali / grafici

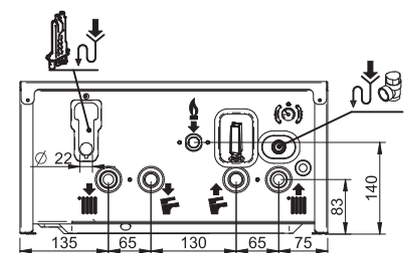
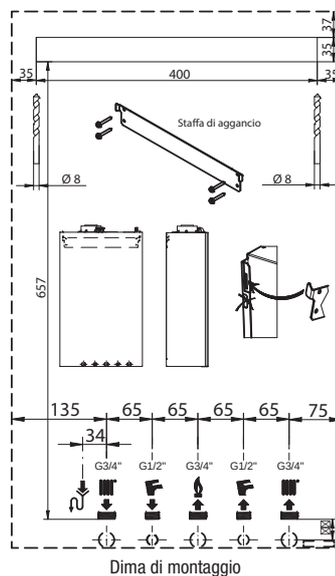
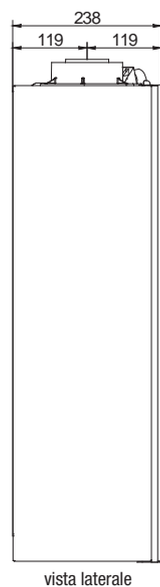
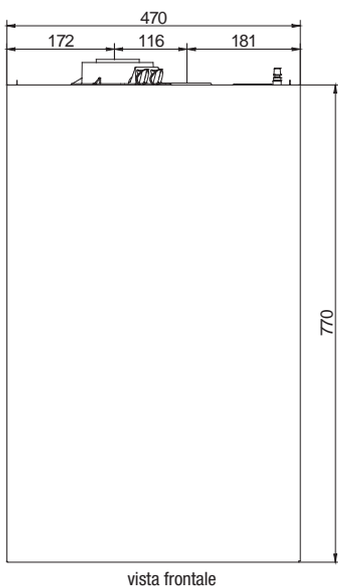
Installazione ad incasso



| | |
|--|---|
| | Scarico condensa |
| | Scarico valvola di sicurezza |
| | Mandata impianto di riscaldamento (G3/4") |
| | Mandata acqua calda sanitaria (G1/2") modelli 26 e 30 / Bollitore (G3/4") modello 1.24 |
| | Entrata GAS (G3/4") |
| | Entrata acqua fredda sanitaria / Caricamento impianto (G1/2") |
| | Ritorno impianto di riscaldamento (G3/4") |



Installazione pensile



| | |
|--|---|
| | Scarico condensa |
| | Scarico valvola di sicurezza |
| | Mandata impianto di riscaldamento (G3/4") |
| | Mandata acqua calda sanitaria (G1/2") modelli 26 e 30 / bollitore (G3/4") modello 1.24 |
| | Entrata GAS (G3/4") |
| | Entrata acqua fredda sanitaria / Caricamento impianto (G1/2") |
| | Ritorno impianto di riscaldamento (G3/4") |

La dima e la staffa di aggancio sono forniti di serie all'interno dell'imballo.

Accessori a richiesta

| Scarico fumi | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|---|--------------|--------------------------------|
| Coassiale | | | |
|  | Tubi coassiali con terminale Ø 60/100 per scarico a parete L tot. = 857 mm (comprende rosone per esterno) | KHG 71405961 | 77,00 |
|  | Curva coassiale 90° Ø 60/100 | KHG 71405971 | 49,00 |
|  | Terminale camino verticale coassiale Ø 60/100 L tot. = 1150 mm | KUG 71413581 | 87,00 |
|  | Tegola tetti inclinati Ø 100 | KHG 71403661 | 60,00 |
| Separati | | | |
|  | Kit scarico vert Ø 80 tipo B23 in polipropilene | KHG 71411101 | 38,00 |
|  | Kit scarichi separati in polipropilene | KHG 71405911 | 54,00 |
|  | Tubo Ø 80 L=1000 mm in polipropilene | KHG 71405941 | 48,00 |
|  | Tubo Ø 80 L=500 mm in polipropilene | KHG 71405991 | 31,00 |
|  | Curva 90° Ø 80 in polipropilene | KHG 71405921 | 45,00 |
|  | Terminale scarichi separati Ø 80 | KHG 71401041 | 26,00 |
|  | Adattatore scarico fumi Ø 60 (M)/80 (F) (da ordinare in caso di sostituzione caldaia convenzionale) SOLO PER INSTALLAZIONI AD INCASSO | KHG 71411521 | 80,00 |

PER GLI ALTRI ACCESSORI SCARICO FUMI, CONSULTA DA PAG. 266 A PAG. 270
PER MAGGIORI DETTAGLI SULLA FUMISTERIA, CONSULTA PAG. 458

| Installazione ad incasso all'esterno | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|--|--------------|--------------------------------|
| Luna IN Plus deve essere installata con la specifica cassa di contenimento | | | |
|  | Cassa di contenimento universale | KHG 71410991 | 165,00 |
|  | Kit cornice (da abbinare a cassa di contenimento universale (cod. KHG 71410991) in caso di necessità o in caso di sostituzione con modelli Luna3 Comfort IN) | 7225016 | 83,00 |

PER GLI ALTRI ACCESSORI PER L'INSTALLAZIONE ALL'ESTERNO, CONSULTA PAG. 278

| Installazione pensile all'esterno in luoghi parzialmente protetti | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|--|---------|--------------------------------|
|  | Kit raccordi telescopici (con rubinetto gas e acqua sanitaria) | 7106980 | 139,00 |

PER GLI ALTRI ACCESSORI PER L'INSTALLAZIONE ALL'ESTERNO, CONSULTA PAG. 278

| Installazione pensile all'esterno a cielo aperto | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|--|----------|--------------------------------|
|  | Kit raccordi telescopici (con rubinetto gas e acqua sanitaria) | 7106980 | 139,00 |
|  | Kit copertura per esterno IN-Air (comprende kit scarico fumi e rosone per esterno) | A7718787 | 118,00 |

PER GLI ALTRI ACCESSORI PER L'INSTALLAZIONE ALL'ESTERNO, CONSULTA PAG. 278

Accessori a richiesta

| Idraulici | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|---|---------|--------------------------------|
|  | Kit valvola solare IN SOLO PER INSTALLAZIONI AD INCASSO | 7114505 | 242,00 |
|  | Kit impianto misto / multizona - vedi approfondimento a partire da pag 258 | | |

PER GLI ALTRI ACCESSORI IDRAULICI, CONSULTA DA PAG. 271 A PAG. 275

| Termoregolazione | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|--|--------------|--------------------------------|
|  | Kit pannello di controllo WI-FI per caldaie da esterno Non abbinabile al modello con kit pannello di controllo WI-FI DI SERIE | A7735720 | 260,00 |
|  | Kit sonda esterna | 7104873 | 39,00 |
|  | Sonda acqua calda sanitaria per bollitore (il kit è composto da 1 sonda) | KHG 71407681 | 15,00 |

PER GLI ALTRI ACCESSORI DI TERMOREGOLAZIONE, CONSULTA DA PAG. 275 A PAG. 278

Dettaglio codici da ordinare per realizzare le diverse intallazioni

Installazione ad incasso



Ordinare:

- caldaia Luna IN Plus 26 WI-FI cod. A7745038 / Luna IN Plus 30 cod. A7736265 / Luna IN Plus 26 cod. A7736264 / Luna IN Plus 1.24 cod. A7736263
- cassa di contenimento universale cod. KHG 71410991

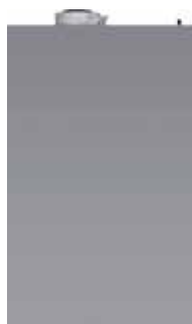


DI SERIE nel mod. Luna IN Plus 26 WI-FI



DI SERIE nei mod. Luna IN Plus 26, 30 e 1.24

Installazione pensile in luoghi parzialmente protetti



Ordinare:

- caldaia Luna IN Plus 26 WI-FI cod. A7745038 / Luna IN Plus 30 cod. A7736265 / Luna IN Plus 26 cod. A7736264 / Luna IN Plus 1.24 cod. A7736263
- kit raccordi telescopici (con rubinetto gas e acqua sanitaria) cod. 7106980
accessorio utile per agevolare l'installazione



DI SERIE nel mod. Luna IN Plus 26 WI-FI



DI SERIE nei mod. Luna IN Plus 26, 30 e 1.24

Installazione pensile a cielo aperto



Ordinare:

- caldaia Luna IN Plus 26 WI-FI cod. A7745038 / Luna IN Plus 30 cod. A7736265 / Luna IN Plus 26 cod. A7736264 / Luna IN Plus 1.24 cod. A7736263
- kit raccordi telescopici (con rubinetto gas e acqua sanitaria) cod. 7106980
accessorio utile per agevolare l'installazione
- kit copertura per esterno IN-Air cod. A7718787

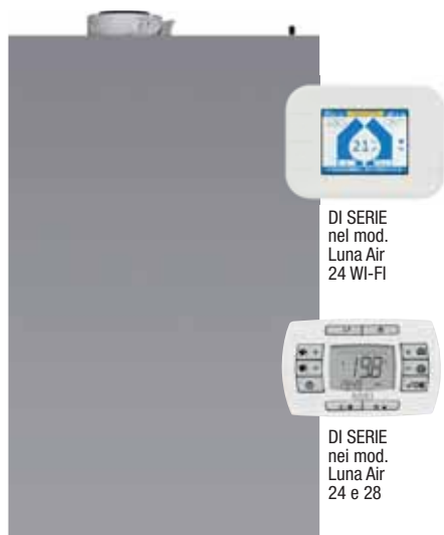


DI SERIE nel mod. Luna IN Plus 26 WI-FI



DI SERIE nei mod. Luna IN Plus 26, 30 e 1.24

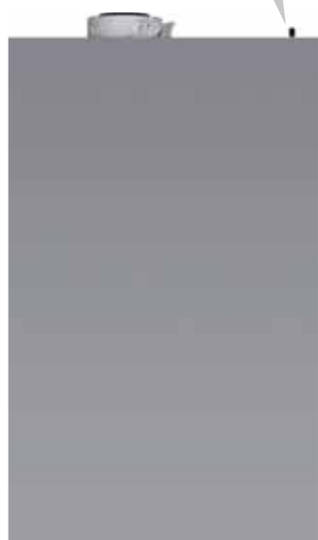
Luna Air



- **kit pannello di controllo WI-FI DI SERIE nel modello Luna Air WI-FI: Hybrid App per smartphone e tablet per controllo della caldaia da remoto; accessorio a richiesta per tutti gli altri modelli**
- pannello comandi digitale remoto con display LCD DI SERIE nei modelli Luna Air
- **installazione pensile in luoghi parzialmente protetti**
- **installazione pensile a cielo aperto con kit di copertura, disponibile come accessorio**
- **mantello elettrozincato per esterni**
- **temperatura minima di funzionamento: -15°C**
- funzione antigelo e grado di protezione IPX5D
- ampio campo di modulazione 1:7 maggiore efficienza e silenziosità
- GAC (gas adaptive control): controllo automatico della combustione
- installazione ad incasso: le dimensioni ultracompatte 770x470x238 mm della caldaia, la rendono installabile nella maggioranza delle casse in commercio; kit raccordi telescopici ad incasso disponibile come accessorio
- predisposizione per abbinamento con il sistema solare integrato Baxi
- **allacciamento a tubo di scarico Ø50 mm rigido e flessibile - per il mod. 24 kW lunghezza totale (scarico+aspirazione) 40 metri: soluzione per risanamento canne fumarie e in caso di sostituzione di una caldaia a tiraggio naturale con una caldaia a condensazione**

Con un'unica caldaia è possibile realizzare tre diverse installazioni:

IL PRODOTTO È FORNITO IN NR. 6 CALDAIE PER PALLET



Installazione pensile all'esterno, in luoghi parzialmente protetti



Installazione pensile all'esterno, a cielo aperto (con kit di copertura)



Installazione ad incasso all'esterno (con cassa di contenimento)

| Modelli con produzione ACS | Codice Gas di funzionamento | Potenza max kW | Rendimento utile % (pci) P _n - T _a media 70°C al 30% - T _a di ritorno 30°C | Dimensioni mm (hxlxp) e peso kg | Profilo di carico | Produzione ACS (ΔT 25°C) l/min | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|----------------------------|-----------------------------|---------------------------|---|---|-------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Luna Air 24 WI-FI | A7740032 Met/GPL | 24 in san. 20 in risc. | 97,7 108,8 | 770x470x238 (caldaia) 1170x600x245 (cassa) 32,5 | XL | 13,8 * | 2.006,00 |
| Luna Air 28 | A7736262 Met/GPL | 28 in san. 24 in risc. | 97,6 108,8 | 770x470x238 (caldaia) 1170x600x245 (cassa) 32,5 | XL | 16,1 * | 1.929,00 |
| Luna Air 24 | A7736261 Met/GPL | 24 in san. 20 in risc. | 97,7 108,8 | 770x470x238 (caldaia) 1170x600x245 (cassa) 32,5 | XL | 13,8 * | 1.786,00 |

*senza limitatore di portata
PER DETTAGLI SULLA FUMISTERIA, CONSULTA PAG. 458

Disegni tecnici dimensionali / grafici

Installazione pensile

vista frontale **vista laterale**

Dima di montaggio

La dima e la staffa di aggancio sono forniti di serie all'interno dell'imballo.

| | |
|--|---|
| | Scarico condensa |
| | Scarico valvola di sicurezza |
| | Mandata impianto di riscaldamento (G3/4") |
| | Mandata acqua calda sanitaria (G1/2") modelli 24 e 28 |
| | Entrata GAS (G3/4") |
| | Entrata acqua fredda sanitaria / Caricamento impianto (G1/2") |
| | Ritorno impianto di riscaldamento (G3/4") |

Installazione ad incasso

Cassa universale KHG 71410991

PREVALENZA (mH₂O) vs **PORTATA ACQUA (l/h)**

Dima di montaggio

| | |
|--|---|
| | Scarico condensa |
| | Scarico valvola di sicurezza |
| | Mandata impianto di riscaldamento (G3/4") |
| | Mandata acqua calda sanitaria (G1/2") modelli 24 e 28 |
| | Entrata GAS (G3/4") |
| | Entrata acqua fredda sanitaria / Caricamento impianto (G1/2") |
| | Ritorno impianto di riscaldamento (G3/4") |

Accessori a richiesta

| Scarico fumi | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|---|--------------|--------------------------------|
| Coassiale | | | |
|  | Tubi coassiali con terminale Ø 60/100 per scarico a parete L tot. = 857 mm (comprende rosone per esterno) | KHG 71405961 | 77,00 |
|  | Curva coassiale 90° Ø 60/100 | KHG 71405971 | 49,00 |
|  | Terminale camino verticale coassiale Ø 60/100 L tot. = 1150 mm | KUG 71413581 | 87,00 |
|  | Tegola tetti inclinati Ø 100 | KHG 71403661 | 60,00 |
| Separati | | | |
|  | Kit scarico vert Ø 80 tipo B23 in polipropilene | KHG 71411101 | 38,00 |
|  | Kit scarichi separati in polipropilene | KHG 71405911 | 54,00 |
|  | Tubo Ø 80 L=1000 mm in polipropilene | KHG 71405941 | 48,00 |
|  | Tubo Ø 80 L=500 mm in polipropilene | KHG 71405991 | 31,00 |
|  | Curva 90° Ø 80 in polipropilene | KHG 71405921 | 45,00 |
|  | Terminale scarichi separati Ø 80 | KHG 71401041 | 26,00 |
|  | Adattatore scarico fumi Ø 60 (M)/80 (F) (da ordinare in caso di sostituzione caldaia convenzionale) SOLO PER INSTALLAZIONI AD INCASSO | KHG 71411521 | 80,00 |

PER GLI ALTRI ACCESSORI SCARICO FUMI, CONSULTA DA PAG. 266 A PAG. 270
PER MAGGIORI DETTAGLI SULLA FUMISTERIA, CONSULTA PAG. 458

| Installazione pensile all'esterno in luoghi parzialmente protetti | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|--|---------|--------------------------------|
|  | Kit raccordi telescopici (con rubinetto gas e acqua sanitaria) | 7106980 | 139,00 |

PER GLI ALTRI ACCESSORI PER L'INSTALLAZIONE ALL'ESTERNO, CONSULTA PAG. 278

| Installazione pensile all'esterno a cielo aperto | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|--|----------|--------------------------------|
|  | Kit raccordi telescopici (con rubinetto gas e acqua sanitaria) | 7106980 | 139,00 |
|  | Kit copertura per esterno IN-Air (comprende kit scarico fumi e rosone per esterno) | A7718787 | 118,00 |

PER GLI ALTRI ACCESSORI PER L'INSTALLAZIONE ALL'ESTERNO, CONSULTA PAG. 278

| Installazione ad incasso all'esterno | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|--|--------------|--------------------------------|
| Luna Air deve essere installata con la specifica cassa di contenimento | | | |
|  | Kit raccordi telescopici incasso (con rubinetto gas e acqua sanitaria) | A7736310 | 83,00 |
|  | Cassa di contenimento universale | KHG 71410991 | 165,00 |

PER GLI ALTRI ACCESSORI PER L'INSTALLAZIONE ALL'ESTERNO, CONSULTA PAG. 278

Accessori a richiesta

| Idraulici | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|---|---------|--------------------------------|
|  | Kit valvola solare IN SOLO PER INSTALLAZIONI AD INCASSO | 7114505 | 242,00 |
|  | Kit impianto misto / multizona - vedi approfondimento a partire da pag 258 | | |

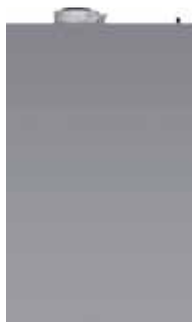
PER GLI ALTRI ACCESSORI IDRAULICI, CONSULTA DA PAG. 271 A PAG. 275

| Termoregolazione | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|--|----------|--------------------------------|
|  | Kit pannello di controllo WI-FI per caldaie da esterno Non abbinabile al modello con kit pannello di controllo WI-FI DI SERIE | A7735720 | 260,00 |
|  | Kit sonda esterna | 7104873 | 39,00 |
|  | Scheda interfaccia a relé (Con questo accessorio la caldaia può gestire un impianto di riscaldamento a più zone. Il controllo remoto può essere utilizzato per controllare una zona mentre è possibile utilizzare altri termostati ambiente per controllare le restanti zone) | 7113502 | 31,00 |

PER GLI ALTRI ACCESSORI DI TERMOREGOLAZIONE, CONSULTA DA PAG. 275 A PAG. 278

Dettaglio codici da ordinare per realizzare le diverse intallazioni

Installazione pensile in luoghi parzialmente protetti



Ordinare:

- caldaia Luna Air 24 WI-FI cod. A7740032 / Luna Air 28 cod. A7736262 / Luna Air 24 cod. A7736261
- kit raccordi telescopici (con rubinetto gas e acqua sanitaria) cod. 7106980
accessorio utile per agevolare l'installazione pensile



DI SERIE nel mod. Luna Air 24 WI-FI



DI SERIE nei mod. Luna Air 24 e 28

Installazione pensile a cielo aperto



Ordinare:

- caldaia Luna Air 24 WI-FI cod. A7740032 / Luna Air 28 cod. A7736262 / Luna Air 24 cod. A7736261
- kit raccordi telescopici (con rubinetto gas e acqua sanitaria) cod. 7106980
accessorio utile per agevolare l'installazione pensile
- kit copertura per esterno IN-Air cod. A7718787



DI SERIE nel mod. Luna Air 24 WI-FI



DI SERIE nei mod. Luna Air 24 e 28

Installazione ad incasso



Ordinare:

- caldaia Luna Air 24 WI-FI cod. A7740032 / Luna Air 28 cod. A7736262 / Luna Air 24 cod. A7736261
- cassa di contenimento universale cod. KHG 71410991
- kit raccordi telescopici incasso (con rubinetto gas e acqua sanitaria) cod. A7736310



DI SERIE nel mod. Luna Air 24 WI-FI



DI SERIE nei mod. Luna Air 24 e 28

Duo-tec IN Solar



- ampio campo di modulazione 1:7 maggiore efficienza e silenziosità
- GAC (gas adaptive control): controllo automatico della combustione
- pannello comandi digitale remoto con display LCD
- **bollitore a stratificazione da 150 l in acciaio inox con integrazione solare tramite scambiatore a serpentino**
- **kit idraulico disponibile in 2 versioni: gestione impianto in alta o in bassa temperatura, gestione impianti misti (1 alta temperatura - 2 basse temperature)**
- sistema di caricamento automatico dell'impianto
- temperatura minima di funzionamento: -15°C**
- vaso espansione sanitario DI SERIE
- gruppo idraulico solare DI SERIE (pompa, valvola di sicurezza, regolatore di portata, disaeratore)
- vaso espansione solare DI SERIE
- valvola miscelatrice solare DI SERIE
- fornitura in imballi separati: cassa di contenimento, caldaia, gruppo idraulico solare + kit impianto, bollitore
- funzione antigelo e grado di protezione IPX5D

IL PRODOTTO (CON IMBALLI SEPARATI) È FORNITO IN 1 PALLET

| Modelli con produzione ACS | Codice Gas di funzionamento | Potenza max kW | Rendimento utile % (pci) | | Dimensioni mm (hxlxp) e peso kg | Profilo di carico | Portata specifica secondo EN 13203-1 l/min | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|--|-----------------------------|---------------------------|------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|-------------------|--|--------------------------------|
| | | | Pn - T _{media} 70°C | al 30% - T _{di ritorno} 30°C | | | | |
| Duo-tec IN Solar 24 - B150 monozona | 7224667 Met/GPL | 24 in san. 20 in risc. | 97,7 | 108,8 | 2200x950x355 130 (senza cassa) | XL | 18,2 | 5.487,00 |
| Duo-tec IN Solar 24 - B150 - MS [▲] multizona | 7224668 Met/GPL | 24 in san. 20 in risc. | 97,7 | 108,8 | 2200x950x355 140 (senza cassa) | XL | 18,2 | 6.594,00 |

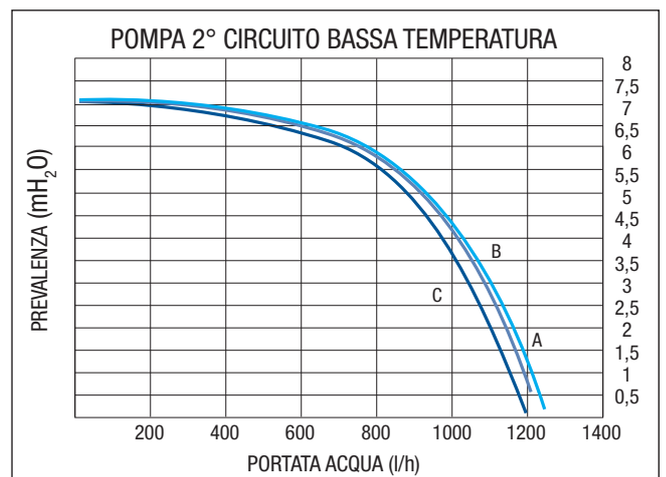
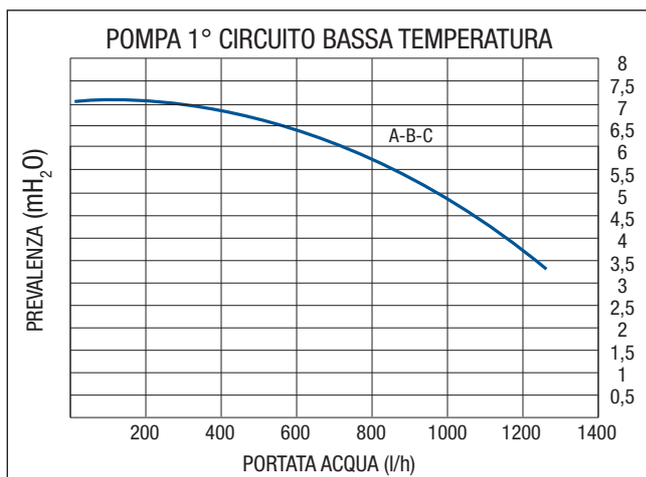
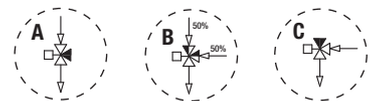
** In caso di utilizzo, anche per breve tempo, in luoghi con temperature rigide inferiori a 0°C si consiglia di installare l'accessorio Kit resistenze antigelo KSL 71414571, in caso di temperature particolarmente rigide inferiori a -5°C si consiglia di installare l'accessorio Kit antigelo IN Solar, CSI IN 7213615

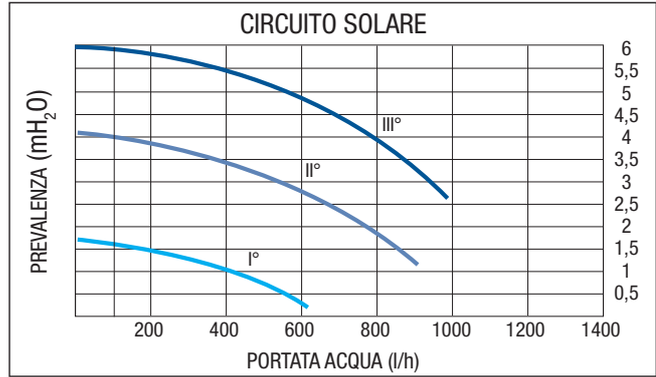
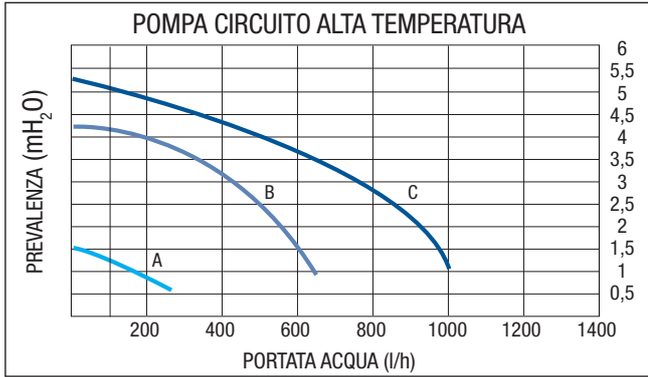
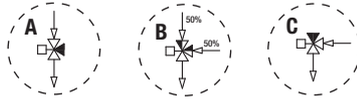
▲ MS: modello caldaia con gestione impianti misti integrato (1 A.T. + 2 B.T.)

Abbinabili ai collettori solari Baxi SOL 250-V, SOL 250-O, SOL 200-V, SB 25+V, SB 20+V

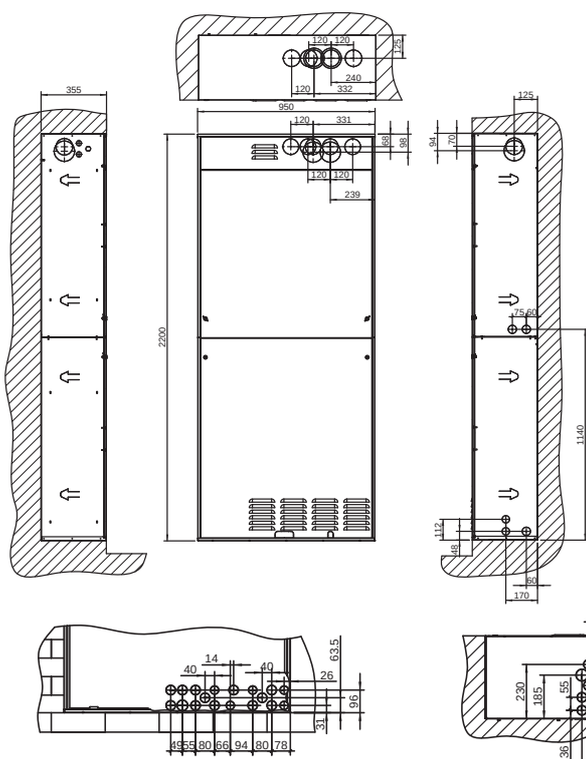
PER DETTAGLI SULLA FUMISTERIA, CONSULTA PAG. 458

Disegni tecnici dimensionali / grafici

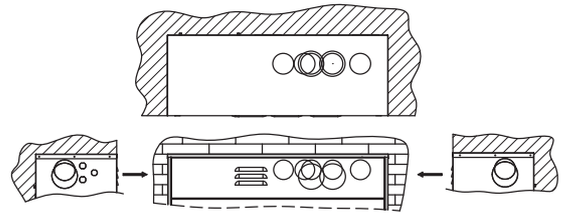
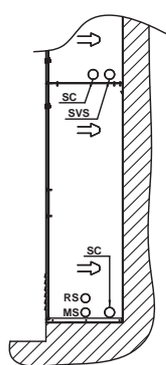




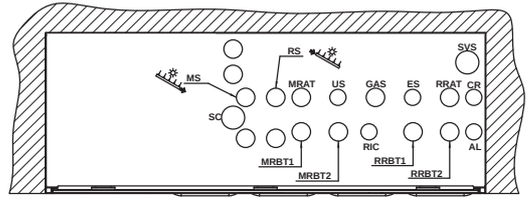
Dima di montaggio



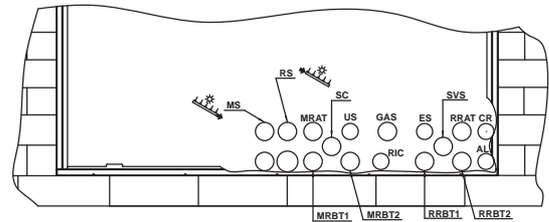
VISTA LATO DESTRO (vista da esterno cassa)



INSTALLAZIONE INFERIORE (vista da dentro la cassa)



INSTALLAZIONE POSTERIORE (vista frontale dentro la cassa)

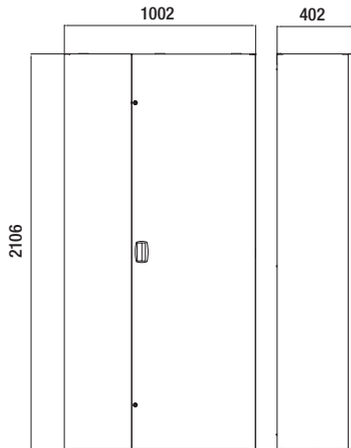


Legenda

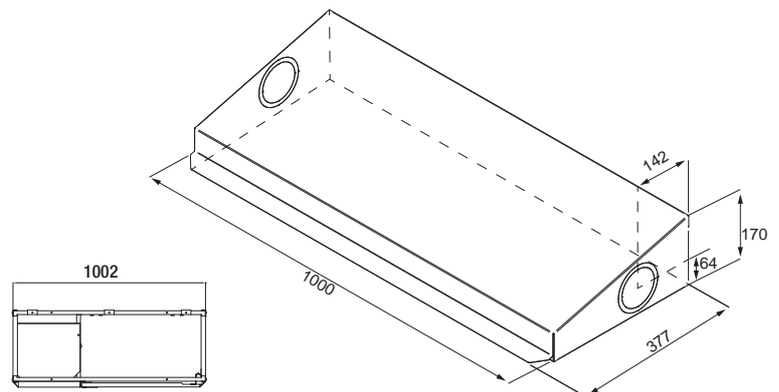
- MS: Mandata Solare (arriva dai pannelli solari) > G3/4"
- RS: Ritorno Solare (verso i pannelli solari) > G3/4"
- SC: Scarico Condensa
- RIC: Ricircolo sanitario > G1/2"
- AL: Alimentazione elettrica 230V
- US: Uscita sanitaria > G1/2"
- GAS: Ingresso GAS > G3/4"
- ES: Entrata sanitaria > G1/2"

- CR: Controllo Remoto
- SVS: Scarico Valvola Sanitaria
- RRAT: Ritorno Risc. Alta temperatura > G3/4"
- MRAT: Mandata Risc. Alta temperatura > G3/4"
- MRBT1: Mandata Risc. BT1 > G1"
- RRBT1: Ritorno Risc. BT1 > G1"
- MRBT2: Mandata Risc. BT2 > G1"
- RRBT2: Ritorno Risc. BT2 > G1"

INSTALLAZIONE CON ARMADIO TECNICO DI CONTENIMENTO



KIT COPERTURA ARMADIO

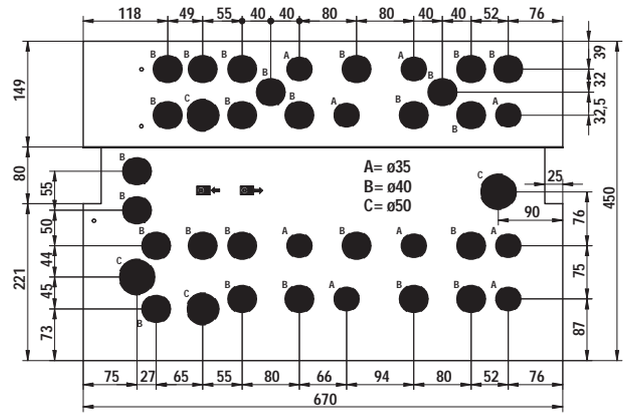
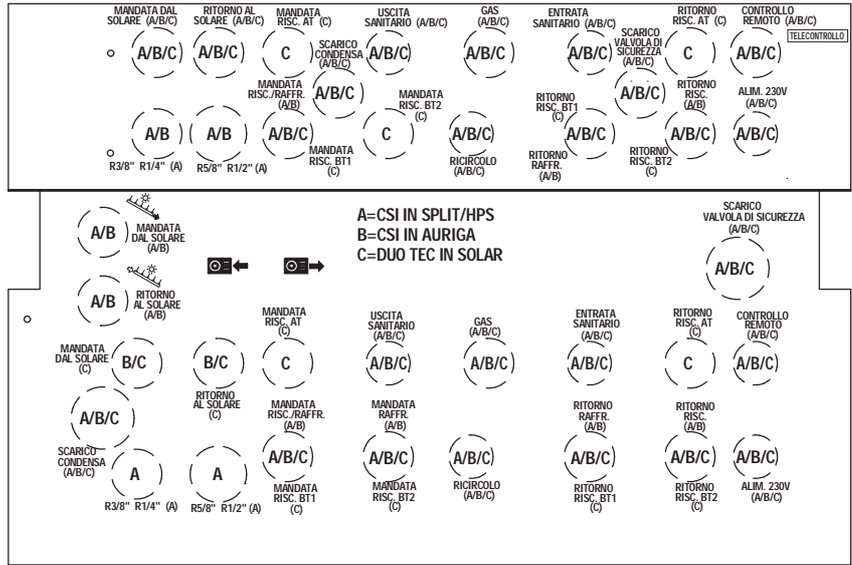




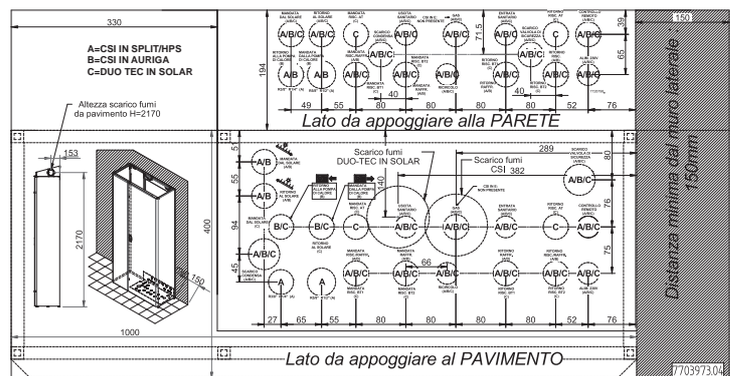
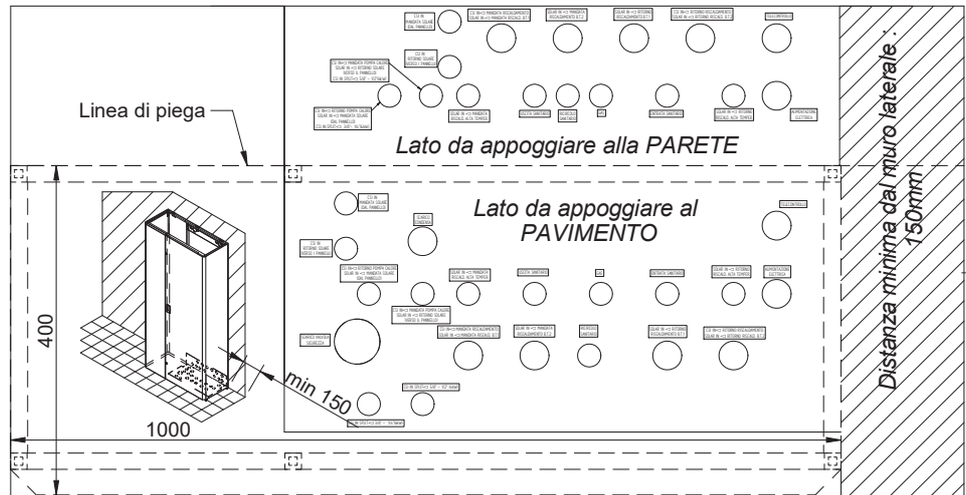
Disegni tecnici dimensionali / grafici

(Le misure sono espresse in mm)

DIMA DA POSIZIONARE ALL'INTERNO DELL'ARMADIO



DIMA DA POSIZIONARE SOTTO L'ARMADIO



LE DIME SONO SCARICABILI DAL SITO BAXI.IT ALLA SEZIONE PRODOTTI.

Accessori a richiesta

| Scarico fumi | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|---|--------------|--------------------------------|
| Coassiale | | | |
|  | Tubi coassiali con terminale Ø 60/100 per scarico a parete L tot. = 857 mm (comprende rosone per esterno) | KHG 71405961 | 77,00 |
|  | Curva coassiale 90° Ø 60/100 | KHG 71405971 | 49,00 |
|  | Terminale camino verticale coassiale Ø 60/100 L tot. = 1150 mm | KUG 71413581 | 87,00 |
|  | Tegola tetti inclinati Ø 100 | KHG 71403661 | 60,00 |
| Separati | | | |
|  | Kit scarico vert Ø 80 tipo B23 in polipropilene | KHG 71411101 | 38,00 |
|  | Kit scarichi separati in polipropilene | KHG 71405911 | 54,00 |
|  | Tubo Ø 80 L=1000 mm in polipropilene | KHG 71405941 | 48,00 |
|  | Tubo Ø 80 L=500 mm in polipropilene | KHG 71405991 | 31,00 |
|  | Curva 90° Ø 80 in polipropilene | KHG 71405921 | 45,00 |
|  | Terminale scarichi separati Ø 80 | KHG 71401041 | 26,00 |

PER GLI ALTRI ACCESSORI SCARICO FUMI, CONSULTA DA PAG. 266 A PAG. 270
PER MAGGIORI DETTAGLI SULLA FUMISTERIA, CONSULTA PAG. 458

| Installazione all'esterno | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|--|--------------|--------------------------------|
|  | Cassa di contenimento | KSL 71412681 | 743,00 |
|  | Kit protezione cassa (preserva da infiltrazioni di acqua in caso di pioggia persistente) | KSL 71414391 | 85,00 |
|  | Armadio tecnico di contenimento esterno | 7217055 | 957,00 |
|  | Kit copertura armadio tecnico | 7690617 | 134,00 |

PER GLI ALTRI ACCESSORI PER L'INSTALLAZIONE ALL'ESTERNO, CONSULTA PAG. 278

| Idraulici | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|---|---------|--------------------------------|
|  | Kit di sostituzione IN Solar Questo kit va utilizzato in caso di sostituzione della caldaia all'interno della Luna3 Comfort IN HT Solar. Il kit permette l'abbinamento del modulo idraulico e del bollitore solare alla caldaia Luna Duo-tec IN. | 7222059 | NEW 132,00 |
|  | Kit impianto misto / multizona - vedi approfondimento a partire da pag 258 | | |

PER GLI ALTRI ACCESSORI IDRAULICI, CONSULTA DA PAG. 271 A PAG. 275

| Termoregolazione | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|---|--------------|--------------------------------|
|  | Kit resistenze antigelo - in caso di temperature inferiori a 0°C (preserva l'intero sistema dal gelo: caldaia, gruppo idraulico e gruppo solare) | KSL 71414571 | 332,00 |
|  | Kit antigelo IN Solar, CSI IN - in caso di temperature inferiori a -5°C (il kit è composto da: cartuccia antigelo, tubo flessibile L=150 mm, tubo per cartuccia antigelo) | 7213615 | 161,00 |
|  | Kit sonda esterna | 7104873 | 39,00 |

PER GLI ALTRI ACCESSORI DI TERMOREGOLAZIONE, CONSULTA DA PAG. 275 A PAG. 278

Luna3 Solar+



- ampio campo di modulazione 1:6 maggiore efficienza e silenziosità
- **bollitore a stratificazione da 200 l in acciaio smaltato vetrificato con integrazione solare tramite scambiatore a serpentino**
- pannello comandi digitale remoto con display LCD
- **configurabile per diverse tipologie di impianto misto, gestione di più zone in bassa temperatura**
- sistema di caricamento automatico dell'impianto
- **vaso espansione sanitario e solare DI SERIE**
- gruppo idraulico solare DI SERIE (pompa, valvola di sicurezza, regolatore di portata, disaeratore)
- regolazione climatica DI SERIE (con sonda esterna optional)
- kit installazione DI SERIE (rubinetto gas/entrata sanitario/raccordi telescopici)
- fornitura 3 imballi separati: caldaia, telaio di supporto, bollitore
- funzione antigelo e grado di protezione IPX5D

IL PRODOTTO (CON IMBALLI SEPARATI) È FORNITO IN 1 PALLET

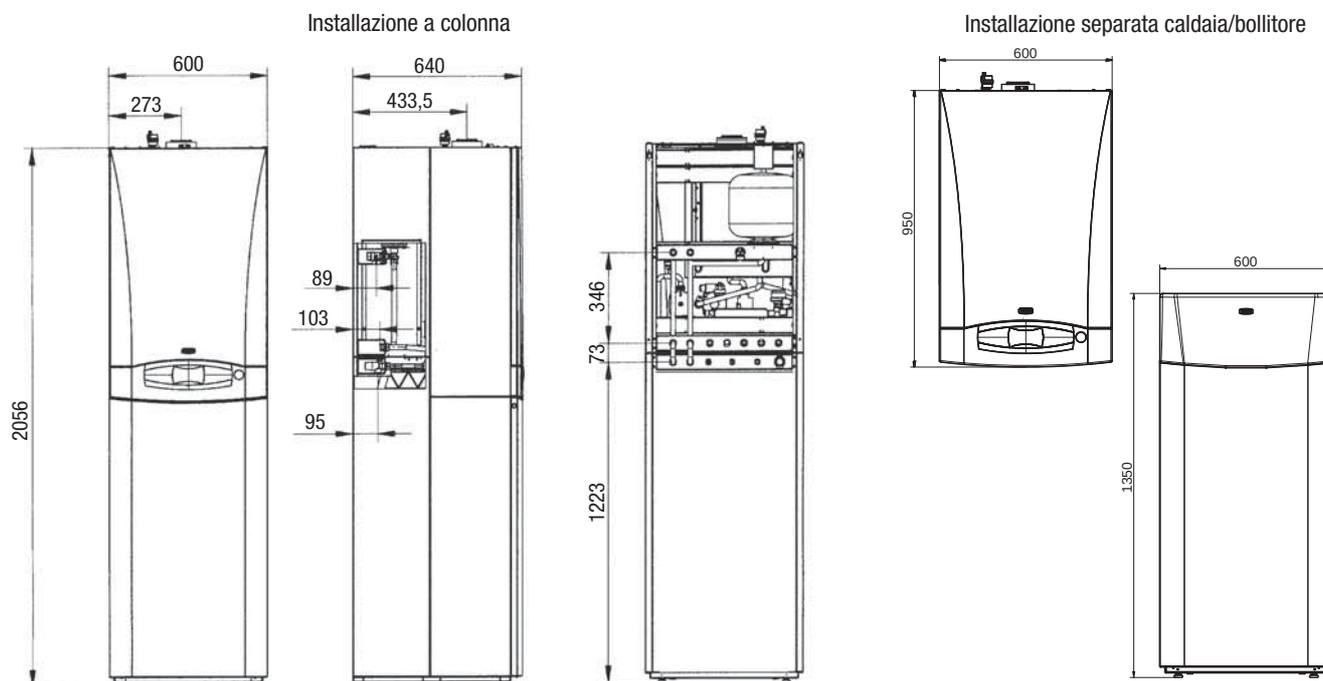
| Modelli con produzione ACS | Codice Gas di funzionamento | Potenza max kW | Rendimento utile % (pci) Pn - T _{media} 70°C al 30% - T _{di ritorno} 30°C | Dimensioni mm (hxlxp) e peso kg | Profilo di carico | Portata specifica secondo EN 13203-1 l/min | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|----------------------------|-----------------------------|---------------------------|---|---------------------------------|-------------------|--|--------------------------------|
| Luna3 Solar+ 24 | 7656166 Met/GPL | 24 in san. 20 in risc. | 97,6 / 107,5 | 2056x600x640 170 | XL | 23 | 5.917,00 |
| Luna3 Solar+ 24 MS* | 7656167 Met/GPL | 24 in san. 20 in risc. | 97,6 / 107,5 | 2056x600x640 198,5 | XL | 23 | 7.191,00 |

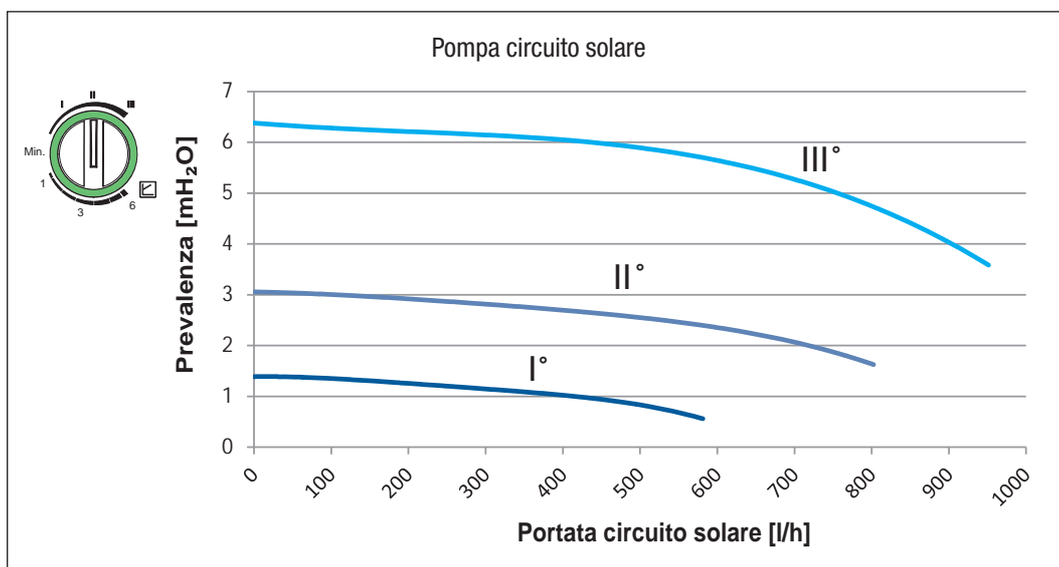
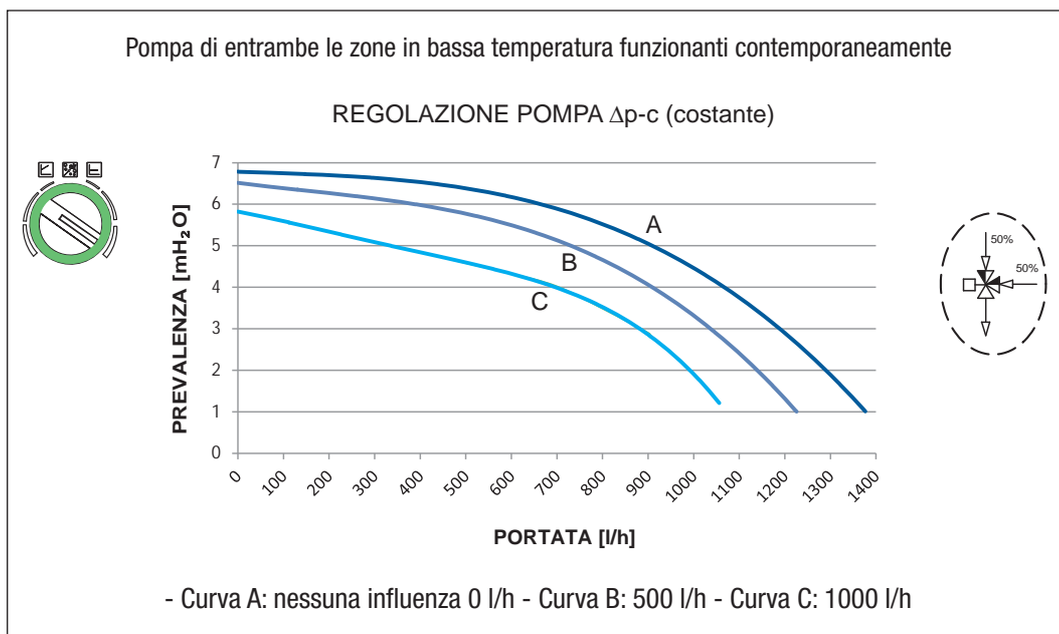
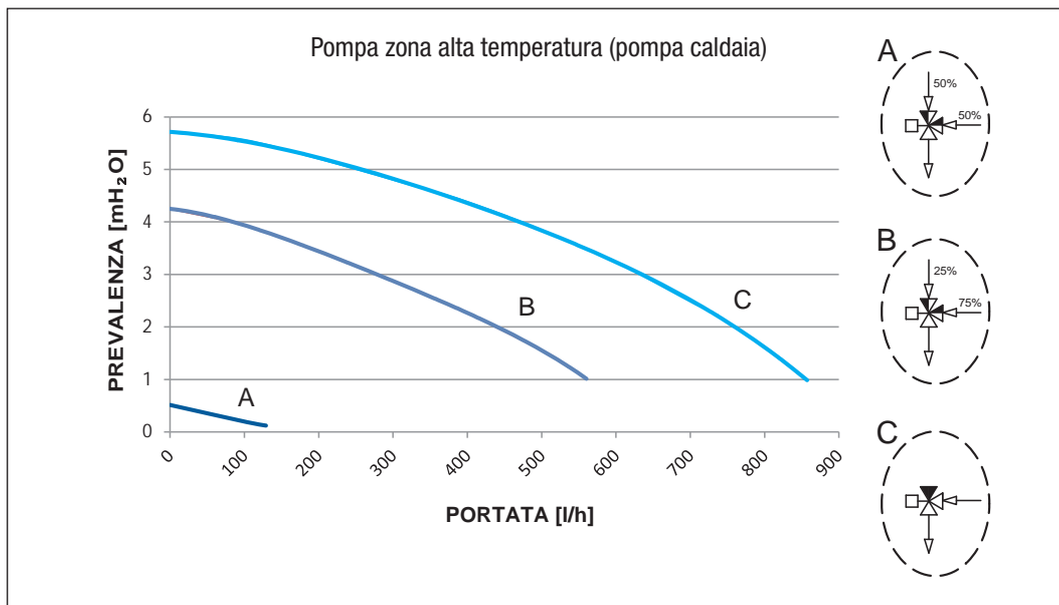
* MS: modello caldaia con gestione impianti misti integrato (1 A.T. + 2 B.T.)

Abbinabili ai collettori solari Baxi SOL 250-V, SOL 250-O, SOL 200-V, SB 25+V, SB 20+V

PER DETTAGLI SULLA FUMISTERIA, CONSULTA PAG. 458

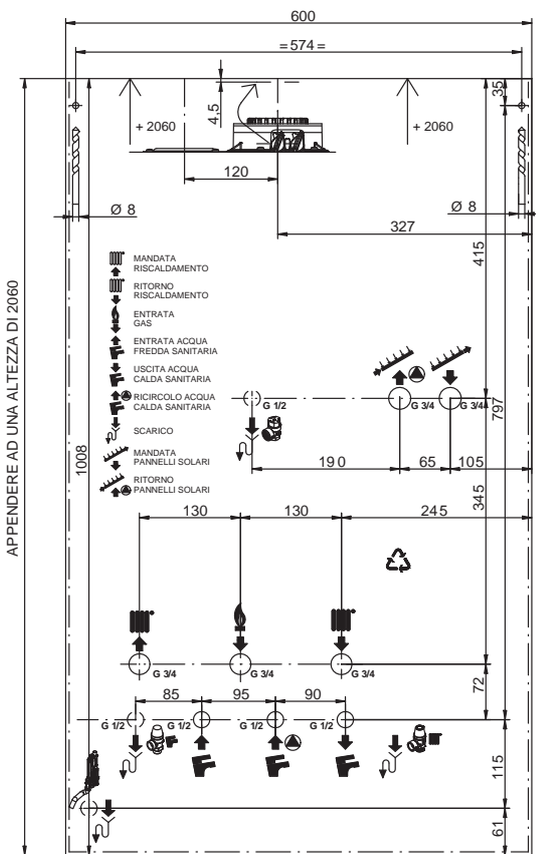
Disegni tecnici dimensionali / grafici



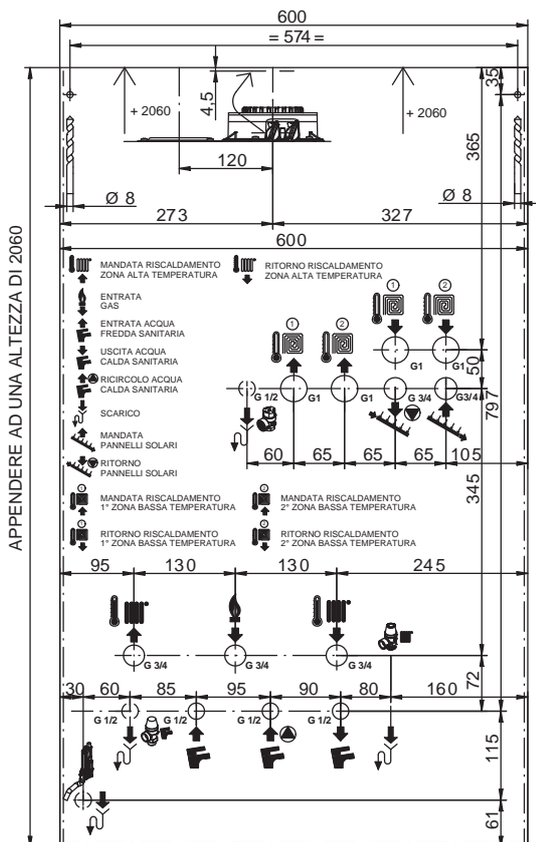


Installazioni a colonna

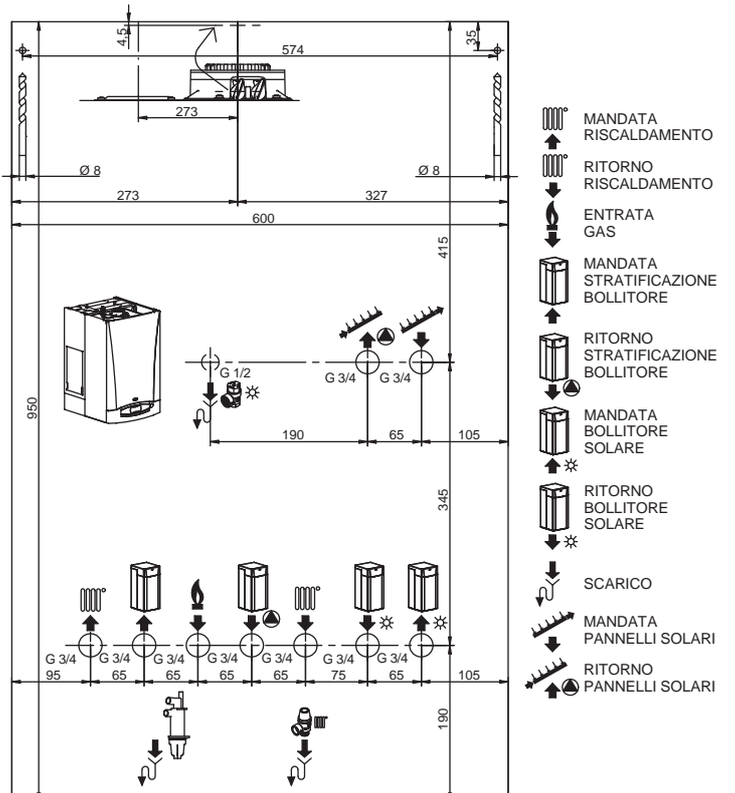
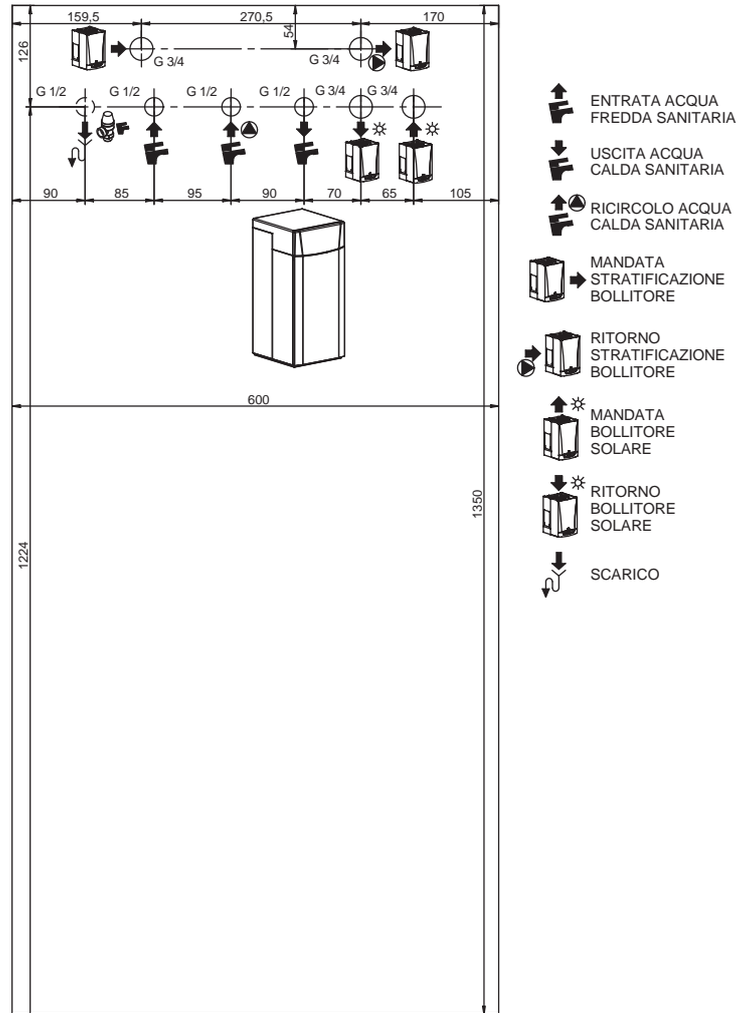
LUNA3 SOLAR+ 24



LUNA3 SOLAR+ 24 MS



Installazione con caldaia separata dal bollitore



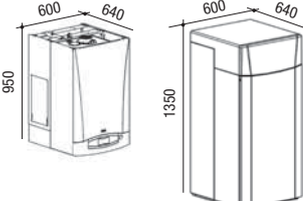
Accessori a richiesta

| Scarico fumi | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|--|---|--------------|--------------------------------|
| Coassiale | | | |
|  | Tubi coassiali con terminale Ø 60/100 per scarico a parete L tot. = 857 mm (comprende rosone per esterno) | KHG 71405961 | 77,00 |
|  | Curva coassiale 90° Ø 60/100 | KHG 71405971 | 49,00 |
|  | Terminale camino verticale coassiale Ø 60/100 L tot. = 1150 mm | KUG 71413581 | 87,00 |
|  | Tegola tetti inclinati Ø 100 | KHG 71403661 | 60,00 |
| Separati | | | |
|  | Kit scarichi separati aspirazione orientabile in polipropilene | 7102689 | 72,00 |
|  | Kit scarichi separati in polipropilene | KHG 71405911 | 54,00 |
|  | Tubo Ø 80 L=1000 mm in polipropilene | KHG 71405941 | 48,00 |
|  | Tubo Ø 80 L=500 mm in polipropilene | KHG 71405991 | 31,00 |
|  | Curva 90° Ø 80 in polipropilene | KHG 71405921 | 45,00 |
|  | Terminale scarichi separati Ø 80 | KHG 71401041 | 26,00 |

PER GLI ALTRI ACCESSORI SCARICO FUMI, CONSULTA DA PAG. 266 A PAG. 270
PER MAGGIORI DETTAGLI SULLA FUMISTERIA, CONSULTA PAG. 458

| Termoregolazione | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|---|---|--------------------------------|
|  | Cronotermostato modulante Baxi Mago con WI-FI integrato + kit adattatore GTW16 (OpenTherm e ON/OFF). (per Luna3 Solar+ è previsto solo collegamento in ON/OFF su TA di caldaia. Verifica sul sito baxi.it le funzioni compatibili) |   7652303 | 260,00 |
|  | Cronotermostato modulante Baxi Mago wireless con WI-FI integrato + kit adattatore GTW18 (per Luna3 Solar+ è previsto solo collegamento in ON/OFF su TA di caldaia. Verifica sul sito baxi.it le funzioni compatibili) |   A7773491 NEW | 350,00 |
|  | Kit sonda esterna | 7104873 | 39,00 |

PER GLI ALTRI ACCESSORI DI TERMOREGOLAZIONE, CONSULTA DA PAG. 275 A PAG. 278

| Altri accessori | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|--|--------------|--------------------------------|
|  | Kit installazione remota caldaia / bollitore Luna3 Solar+  | KSL 71412411 | 431,00 |
|  | Kit assieme dima rigida Luna3 Solar+ | KSL 71412201 | 95,00 |
|  | Kit pompa scarico condensa per caldaie con potenza massima 45 kW (il kit è composto da viti per fissaggio a parete e tubo scarico condensa L = 6m Ø int. 6mm) | 7213162 | 147,00 |

PER GLI ALTRI ACCESSORI, CONSULTA PAG. 279

Power 32



- ampio campo di modulazione 1:10 maggiore efficienza e silenziosità
- **GAC (gas adaptive control): controllo automatico della combustione**
- **bollitore a stratificazione da 220 l in acciaio smaltato vetrificato con integrazione solare tramite scambiatore a serpentino (mod. Solar)**
- **bollitore a singola serpentina da 160 l in acciaio smaltato vetrificato (mod. Combi)**
- gestione impianti misti (1 alta temperatura - 1 bassa temperatura) disponibile come accessorio
- gruppo idraulico solare DI SERIE (pompa, valvola di sicurezza, regolatore di portata, disaeratore) (mod. Solar)
- vaso espansione solare DI SERIE (mod. Solar)
- vaso espansione sanitario DI SERIE (mod. Combi e mod. Solar)
- pannello comandi estraibile e retroilluminato in versione wireless e con fili per installazione a parete, con ampio text display, manopola di regolazione e tasti di selezione menù
- kit ricircolo scambiatore-bollitore DI SERIE
- **sonda esterna DI SERIE**

LA CALDAIA E IL BOLLITORE SONO FORNITI IN IMBALLI SEPARATI

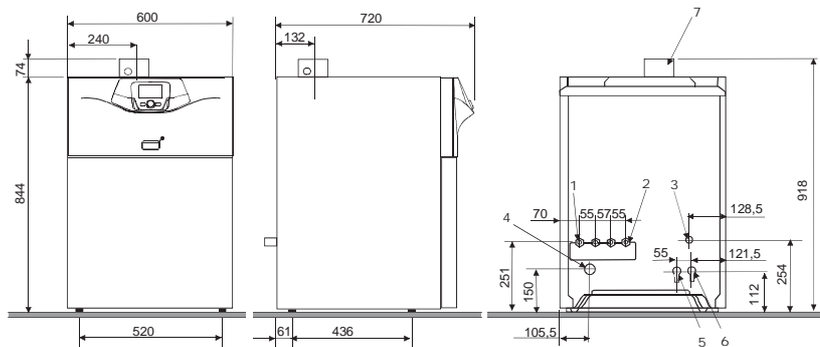
| Modelli con produzione ACS | Codice Gas di funzionamento | Potenza max kW | Rendimento utile % (pci) | Dimensioni mm (hxlxp) e peso kg | Profilo di carico | Portata specifica secondo EN 13203-1 l/min | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|-----------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------------|-------------------|--|--------------------------------|
| Power 32 Solar 220 ▲ con accumulo e integrazione solare | A7213895 Met/GPL | 32 in san. 32 in risc. | 97,6 108,0 | 2042x600x780 187 | XL | 25 | 6.670,00 |
| Power 32 Combi 160 ▲ con accumulo | A7213896 Met/GPL | 32 in san. 32 in risc. | 97,6 108,0 | 1762x600x780 142 | XL | 24,5 | 5.615,00 |
| Solo riscaldamento | | | | | | | |
| Power 1.32 ▲ | A7213869 Met/GPL | 32 | 97,6 108,0 | 918x600x720 62 | - | - | 3.921,00 |

* per accedere alla detrazione del 65%, prevista dall'Ecobonus, è necessario remotare il controllo fornito DI SERIE acquistando l'accessorio interfaccia a 3 led con supporto THINK o l'interfaccia a 5 led wireless con supporto THINK

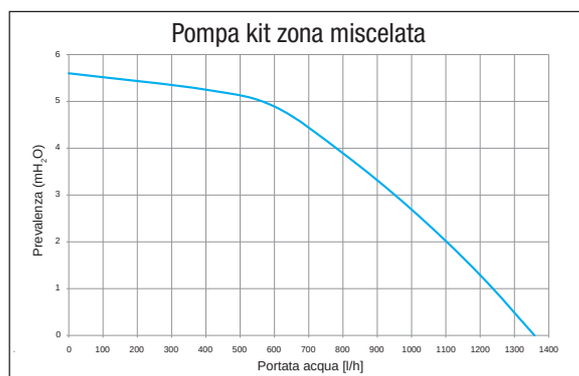
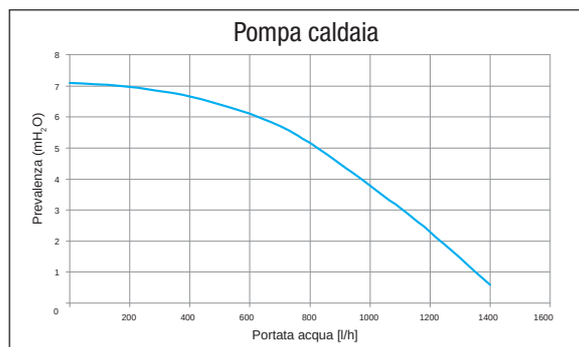
▲ Caricamento automatico impianto NON DISPONIBILE
PER DETTAGLI SULLA FUMISTERIA, CONSULTA PAG. 458

Disegni tecnici dimensionali / grafici

POWER 1.32
Solo riscaldamento

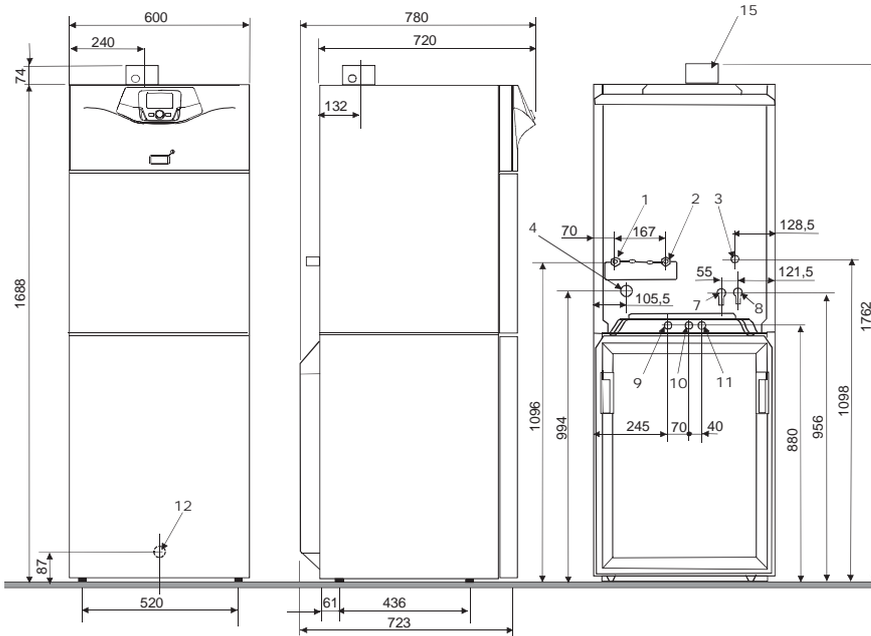


- | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| 1 Ritorno radiatori | G 3/4" |
| 2 Mandata radiatori | G 3/4" |
| 3 Entrata gas | G 1/2" |
| 4 Scarico condensa | Ø 24x19 |
| 5 Mandata 2ª zona (opzionale) | G 3/4" |
| 6 Ritorno 2ª zona (opzionale) | G 3/4" |
| 7 Raccordo fumi | Ø 60/100 (80/125 come accessorio) |



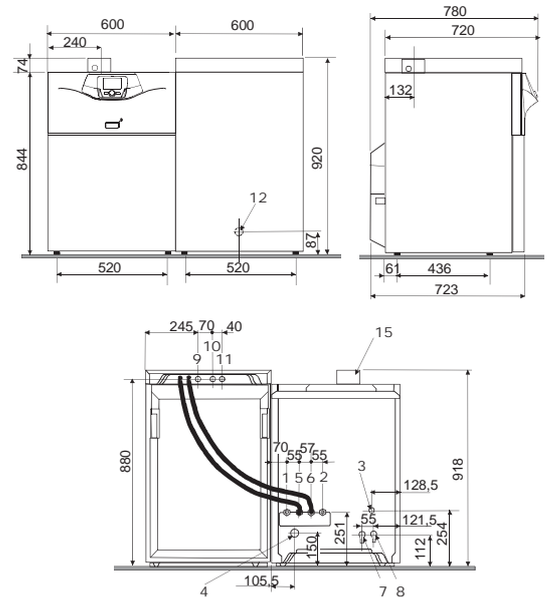
POWER 32 COMBI 160

Riscaldamento + accumulo ACS da 160 litri sovrapposto



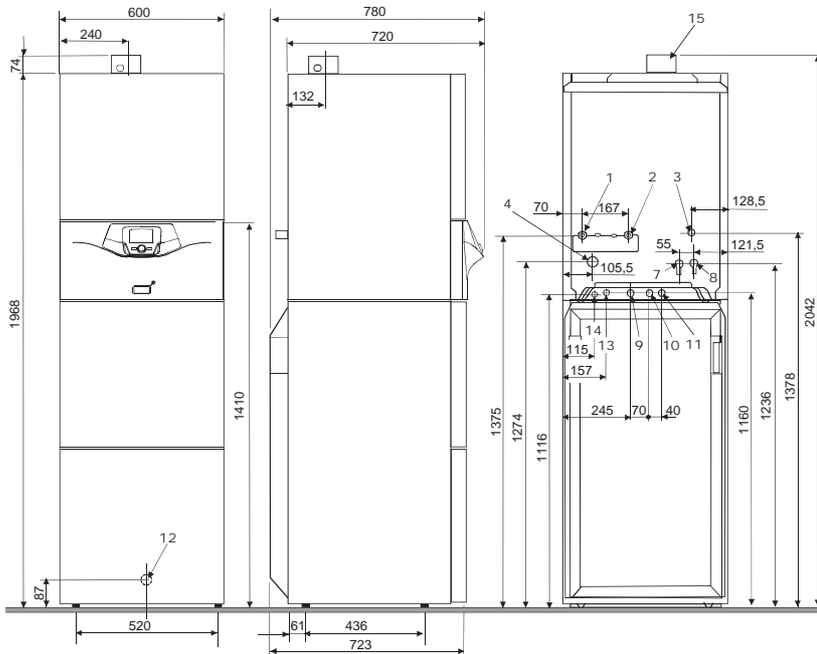
POWER 32 COMBI 160

Riscaldamento + accumulo ACS da 160 litri affiancato



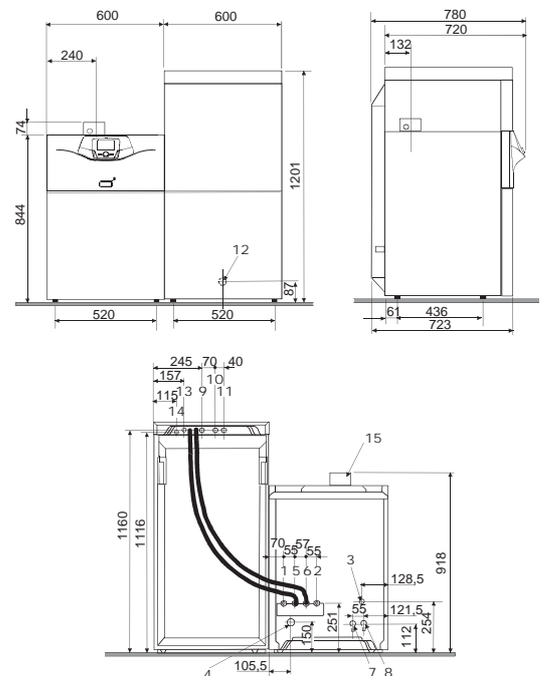
POWER 32 SOLAR 220

Riscaldamento + accumulo ACS da 220 litri sovrapposto



POWER 32 SOLAR 220

Riscaldamento + accumulo ACS da 220 litri affiancato



- | | | | |
|-----------------------------------|---------|--|-------------------------------------|
| 1 Ritorno radiatori | G 3/4" | 8 Ritorno 2ª zona (opzionale) | G 3/4" |
| 2 Mandata radiatori | G 3/4" | 9 Ingresso acqua fredda sanitaria | G 3/4" |
| 3 Entrata gas | G 1/2" | 10 Uscita acqua calda sanitaria | G 3/4" |
| 4 Scarico condensa | Ø 24x19 | 11 Uscita ricircolo | G 3/4" |
| 5 Ritorno principale accumulo ACS | G 3/4" | 12 Rubinetto di scarico | Ø 14 |
| 6 Mandata principale accumulo ACS | G 3/4" | 13 Ingresso principale della serpentina solare | G 3/4" |
| 7 Mandata 2ª zona (opzionale) | G 3/4" | 14 Uscita principale della serpentina solare | G 3/4" |
| | | 15 Raccordo fumi | Ø 60/100 - (80/125 come accessorio) |

Accessori a richiesta

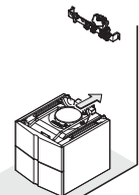
| Scarico fumi | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|---|--------------|--------------------------------------|
| Coassiale | | | |
|  | Tubi coassiali con terminale Ø 60/100 per scarico a parete L tot. = 857 mm (comprende rosone per esterno) | KHG 71405961 | 77,00 |
|  | Curva coassiale 90° Ø 60/100 | KHG 71405971 | 49,00 |
|  | Terminale camino verticale coassiale Ø 60/100 L tot. = 1150 mm | KUG 71413581 | 87,00 |
| Separati | | | |
|  | Kit scarichi separati aspirazione orientabile in polipropilene | 7102689 | 72,00 |
|  | Tubo Ø 80 L=1000 mm in polipropilene | KHG 71405941 | 48,00 |
|  | Tubo Ø 80 L=500 mm in polipropilene | KHG 71405991 | 31,00 |
|  | Curva 90° Ø 80 in polipropilene | KHG 71405921 | 45,00 |
|  | Terminale scarichi separati Ø 80 | KHG 71401041 | 26,00 |

PER GLI ALTRI ACCESSORI SCARICO FUMI, CONSULTA DA PAG. 266 A PAG. 270
PER MAGGIORI DETTAGLI SULLA FUMISTERIA, CONSULTA PAG. 458

| Idraulici | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|--|----------|--------------------------------------|
|  | Kit raccordo idraulico per collegamento a destra (vista frontalmente) | A7213879 | 327,00 |
|  | Kit raccordo idraulico per collegamento a sinistra (vista frontalmente) | A7213880 | 344,00 |
|  | Kit raccordo idraulico per collegamento centrale | A7213878 | 354,00 |
|  | Kit copertura e collegamento idraulico bollitore laterale 160 lt | A7213884 | 332,00 |
|  | Kit copertura e collegamento idraulico bollitore laterale 220 lt | A7213883 | 354,00 |
|  | Kit zona miscelata con regolazione Nel caso di zone miscelate superiori a 1 è consigliato l'utilizzo dei kit MS THINK+ (vedi pag. 258) | A7648847 | 727,00 |
|  | Kit dima di premontaggio con rubinetti gas e acqua, manometro e idraulica di mand/ritorno | A7213881 | 537,00 |
|  | Kit raccordo idraulico centrale per solo riscaldamento | A7213885 | 172,00 |
|  | Kit collegamento ad altri bollitori (il kit deve essere obbligatoriamente previsto se il bollitore installato non è il 160 lt o 200 lt già integrato nella caldaia) | A7656332 | 63,00 |
|  | Kit pompa scarico condensa per caldaie con potenza massima 45 kW (il kit è composto da viti per fissaggio a parete e tubo scarico condensa L = 6m Ø int: 6mm) | 7213162 | 147,00 |
|  | Kit impianto misto / multizona - vedi approfondimento a partire da pag 258 | | |

PER GLI ALTRI ACCESSORI IDRAULICI, CONSULTA DA PAG. 271 A PAG. 275

Tabella configurazioni - accessori idraulici per installazione Power 32

| Configurazione | Accessorio | Utilizzo |
|---|---|--|
| <p>Uscite idrauliche a DESTRA</p>  | <p>A7213879 kit raccordo idraulico per collegamento a DESTRA</p>  | <p>Da utilizzare quando gli attacchi idraulici escono verso DESTRA guardando frontalmente la caldaia</p> |
| <p>Uscite idrauliche a SINISTRA</p>  | <p>A7213880 kit raccordo idraulico per collegamento a SINISTRA</p>  | <p>Da utilizzare quando gli attacchi idraulici escono verso SINISTRA guardando frontalmente la caldaia</p> |
| <p>Uscite idrauliche dall'ALTO</p>  | <p>A7213878 kit raccordo idraulico per collegamento CENTRALE</p>  | <p>Da utilizzare quando gli attacchi idraulici escono sul lato SUPERIORE della caldaia</p> |
| <p>Bollitore da 160 lt posizionato di fianco</p>  | <p>A7213884 kit copertura e collegamento idraulico bollitore laterale da 160 lt</p>  | <p>Da utilizzare per collegare il bollitore da 160 lt di fianco alla caldaia</p> |
| <p>Bollitore da 220 lt posizionato di fianco</p>  | <p>A7213883 kit copertura e collegamento idraulico bollitore laterale da 220 lt</p>  | <p>Da utilizzare per collegare il bollitore solare da 220 lt di fianco alla caldaia</p> |
| <p>Bollitore diverso dal 160 lt o dal 220 lt posizionato di fianco</p>  | <p>A7656332 kit collegamento altri bollitori</p>  | <p>Da utilizzare quando si necessita di collegare di fianco un bollitore diverso dal 160 lt o dal 220 lt già integrato nella caldaia</p> |
| <p>Installazione delle connessioni idrauliche prima del posizionamento della caldaia</p>  | <p>A7213881 kit dima di premontaggio con rubinetti gas e acqua, manometro e idraulica di mandata/ritorno</p>  | <p>Da utilizzare quando le connessioni idrauliche sono verso l'alto e si desidera predisporre le connessioni prima dell'arrivo della caldaia</p> |
| <p>Installazione di una caldaia solo per riscaldamento (senza alcun collegamento a bollitori)</p>  | <p>A7213885 kit raccordo idraulico centrale per solo riscaldamento</p>  | <p>Da utilizzare quando la caldaia non deve essere connessa a nessun bollitore e gli attacchi idraulici di mandata/ritorno sono sul lato superiore</p> |

Accessori a richiesta

|  | Termoregolazione | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|--|--|--|--------------------------------------|
| | Cronotermostato modulante Baxi Mago con WI-FI integrato + kit adattatore GTW17 (BSB) (compatibile solo su modelli in produzione da gennaio 2018 o comunque con matricola superiore a 180000000. Verifica sul sito baxi.it la corretta compatibilità) |  A7724375 | 260,00 |
| | Interfaccia a 3 led con supporto THINK (compreso supporto da muro per pannello comandi) | 7102340 | 35,00 |
| | Interfaccia a 5 led wireless con supporto THINK (compreso supporto da muro wireless per pannello comandi - 3 batterie AA) | 7102441 | 163,00 |
| | Sonda esterna wireless THINK (compreso antenna di trasmissione dati) | 7103027 | 168,00 |
| | Sonda acqua calda sanitaria per bollitore (il kit è composto da 1 sonda) | KHG 71407681 | 15,00 |

PER GLI ALTRI ACCESSORI DI TERMOREGOLAZIONE, CONSULTA DA PAG. 275 A PAG. 278

Power HT OIL



- scambiatore in ghisa eutettica e condensatore fumi in ceramica/carbonio
- bruciatore monostadio di dimensioni compatte
- bollitore in acciaio smaltato vetrificato da 110 litri già compreso nel mod. 24/110 e da 160 litri nei mod. 24/160 e 32/160
- pannello comandi digitale con ampio display LCD retroilluminato
- **compatibilità con il Baxi Mago (accessorio a richiesta) per controllo della caldaia da remoto**
- gruppo idraulico comprensivo di vaso di espansione da 12 litri, valvola di sicurezza e manometro elettronico DI SERIE
- **sonda esterna DI SERIE**

LA CALDAIA ED IL BOLLITORE SONO FORNITI IN IMBALLI SEPARATI

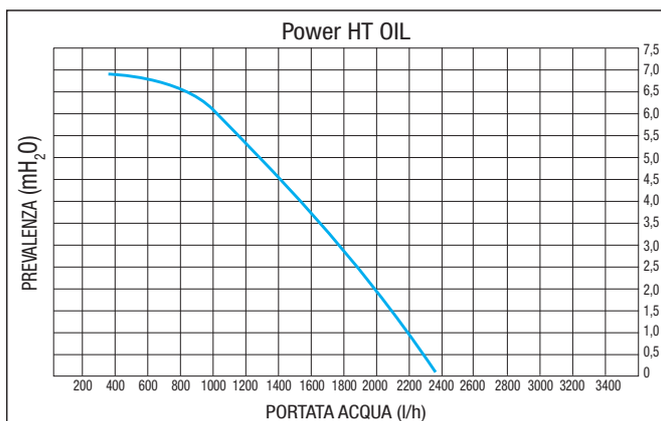
Configurazioni già comprensive di caldaia, bollitore e collegamento caldaia-bollitore

| Modelli con produzione ACS | Codice Gas di funzionamento | Potenza max kW | Rendimento utile % (pci) | | Dimensioni mm (hxlxp) e peso kg | Profilo di carico | Portata specifica secondo EN 13203-1 l/min | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-------------------|--|--------------------------------|
| | | | Pn - T. media 70°C | al 30% - T. di ritorno 30°C | | | | |
| Power HT OIL 32/160 | A7665961 gasolio | 30,7 in risc. 30,7 in san. | 95,8 | 99,9 | 1427x600x1181 335 | XXL | 24 | 8.448,00 |
| Power HT OIL 24/160 | A7665960 gasolio | 23,1 in risc. 23,1 in san. | 96,3 | 100,9 | 1427x600x1181 307 | XXL | 23 | 8.179,00 |
| Power HT OIL 24/110 | A7665959 gasolio | 23,1 in risc. 23,1 in san. | 96,3 | 100,9 | 1427x600x988 291 | XXL | 18 | 7.800,00 |

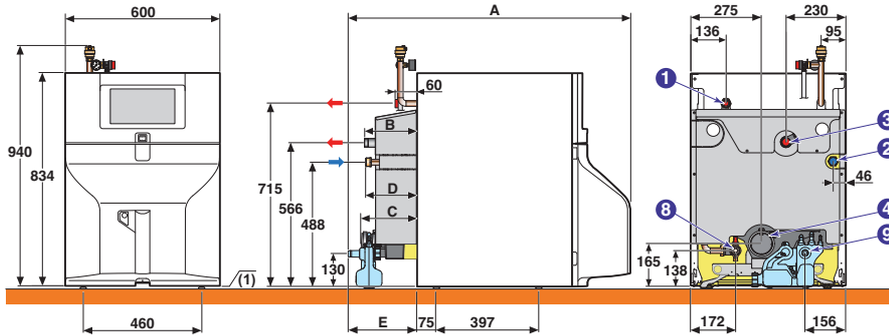
| Modelli solo riscaldamento | Codice Gas di funzionamento | Potenza max kW | Rendimento utile % (pci) | | Dimensioni mm (hxlxp) e peso kg | Profilo di carico | Portata specifica secondo EN 13203-1 l/min | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|----------------------------|-----------------------------|----------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-------------------|--|--------------------------------|
| | | | Pn - T. media 70°C | al 30% - T. di ritorno 30°C | | | | |
| Power HT OIL 32 | A7621300 gasolio | 30,7 | 95,8 | 99,9 | 834x600x1083 245 | - | - | 6.504,00 |
| Power HT OIL 24 | A7620615 gasolio | 23,1 | 96,3 | 100,9 | 834x600x981 217 | - | - | 6.288,00 |

▲ Caldaia in classe A con etichetta di sistema che comprende la sonda esterna fornita DI SERIE
PER DETTAGLI SULLA FUMISTERIA, CONSULTA PAG. 458

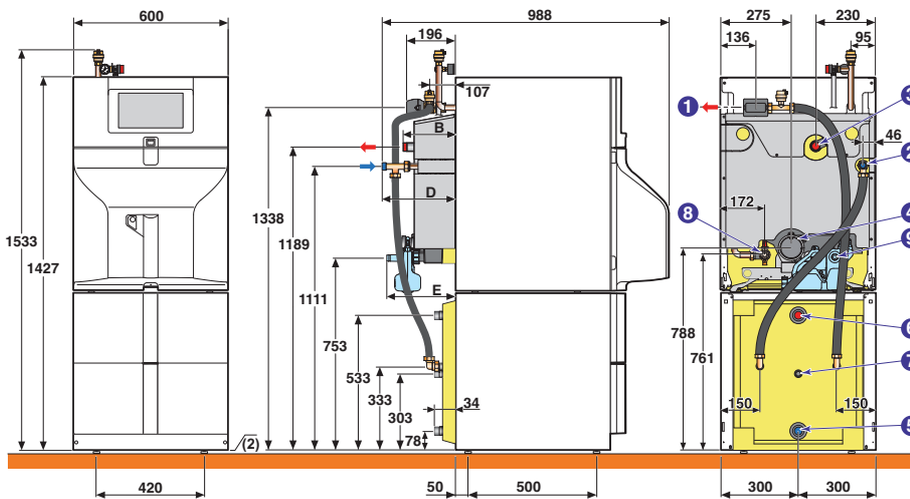
Disegni tecnici dimensionali / grafici



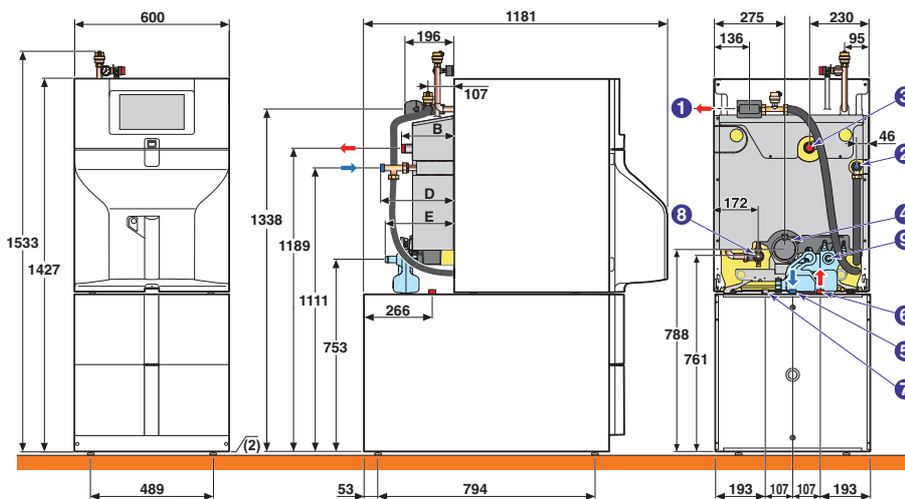
POWER HT OIL 24 E 32



POWER HT OIL 24/110



POWER HT OIL 24/160 E 32/160



- 1 Mandata riscaldamento G 1"
- 2 Ritorno riscaldamento G 1"
- 3 Mandata riscaldamento 2° circuito G 1"
- 4 Scarico fumi Ø 80 mm
- 5 Ingresso AFS G 1"
- 6 Uscita ACS G 1"
- 7 Ricircolo ACS G 3/4" (opzionale)
- 8 Rubinetto di scarico, raccordo per tubo Ø int. 14 mm
- 9 Scarico condensa

(1) Piedini regolabili: da 9 a 35 mm

(2) Piedini regolabili: da 10 a 30 mm

| Modello | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Power HT OIL 24 | 981 | 74 | 92 | 72 | 156 |
| Power HT OIL 32 | 1083 | 204 | 218 | 199 | 260 |
| Power HT OIL 24/110 | - | 74 | - | 164 | 156 |
| Power HT OIL 24/160 | - | 74 | - | 164 | 156 |
| Power HT OIL 32/160 | - | 204 | - | 291 | 260 |

Accessori a richiesta

| Scarico fumi | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|---|--------------|--------------------------------|
| Coassiale | | | |
|  | Terminale camino vert. coassiale Ø 80/125 per scarico a tetto L tot. = 1150 mm | KHG 71409351 | 97,00 |
|  | Prolunga tubi coassiali Ø 80/125 L=1000 mm | KHG 71408851 | 77,00 |
|  | Curva coassiale 90° Ø 80/125 | KHG 71408871 | 49,00 |
|  | Kit scarico concentrico (kit per rendere stagno il condotto aria/fumi in caldaia - terminale fumi concentrico) | A7605520 | 170,00 |
| Separati | | | |
|  | Kit scarichi separati (kit per rendere stagno il condotto aria/fumi in caldaia - terminali aria/fumi separati) | A7610392 | 159,00 |
|  | Tubo Ø 80 L=1000 mm in polipropilene | KHG 71405941 | 48,00 |
|  | Tubo Ø 80 L=500 mm in polipropilene | KHG 71405991 | 31,00 |
|  | Curva 90° Ø 80 in polipropilene | KHG 71405921 | 45,00 |
|  | Terminale scarichi separati Ø 80 | KHG 71401041 | 26,00 |

PER GLI ALTRI ACCESSORI SCARICO FUMI, CONSULTA DA PAG. 266 A PAG. 270
PER MAGGIORI DETTAGLI SULLA FUMISTERIA, CONSULTA PAG. 458

| Idraulici | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|--|----------|--------------------------------|
|  | Kit di connessione a bollitore non fornito da Baxi | A7639559 | 503,00 |
|  | Kit anodo elettronico | A7622082 | 138,00 |
|  | Kit tester anodo in magnesio | A7619012 | 43,00 |
|  | Kit sonda bollitore ACS | A7215528 | 29,00 |
|  | Kit pompa scarico condensa per caldaie con potenza massima 45 kW (il kit è composto da viti per fissaggio a parete e tubo scarico condensa L = 6m Ø int: 6mm) | 7213162 | 147,00 |

PER GLI ALTRI ACCESSORI IDRAULICI, CONSULTA DA PAG. 271 A PAG. 275

| Termoregolazione | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|--|------------------|--------------------------------|
|  | Kit controllo zona addizionale | A7616602 | 181,00 |
|  | Cronotermostato modulante Baxi Mago con WI-FI integrato (R-BUS) (compatibile solo su modelli in produzione da gennaio 2018 o comunque con matricola superiore a 180000000. Verifica sul sito baxi.it la corretta compatibilità) | R-BUS 7701201 | 260,00 |

PER GLI ALTRI ACCESSORI DI TERMOREGOLAZIONE, CONSULTA DA PAG. 275 A PAG. 278

| Altri accessori | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|--|--|--------------|--------------------------------|
|  | Kit filtro gasolio (la maglia del filtro gasolio è di 50 - 75 µm) | LXO 00081583 | 172,00 |

PER GLI ALTRI ACCESSORI, CONSULTA PAG. 279

Luna3 Blue+



- basse emissioni NOx: classe 6 secondo EN 15502
- gruppo idraulico in ottone
- pannello comandi con display LCD multifunzione
- regolazione climatica DI SERIE (con sonda esterna opional)
- predisposizione per abbinamento con il sistema solare integrato Baxi
- funzione antigelo e grado di protezione IPX5D

IL PRODOTTO È FORNITO IN NR. 6 CALDAIE PER PALLET

| Modelli con produzione ACS | Codice Gas di funzionamento | Potenza max kW | Rendimento utile % (pci) Pn - T. media 70°C | Dimensioni mm (hxlxp) e peso kg | Profilo di carico | Produzione ACS (ΔT 25°C) l/min | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|------------------------------------|-----------------------------|---|---|---------------------------------|-------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Luna3 Blue+ 240i tiraggio naturale | 7217324 Met/GPL** | B C 24 in san. 24 in risc. | 90,4 | 763x450x345 33 | XL | 13,7 [▲] | 1.603,00 |
| Luna3 Blue+ 180i tiraggio naturale | 7217323 Met/GPL** | B C 17,5 in san. 17,5 in risc. | 90,4 | 763x450x345 31 | XL | 10 [▲] | 1.549,00 |

** Per il funzionamento a GPL è necessario l'apposito kit di trasformazione

▲ Senza limitatore di portata

Luna3 Blue+ 1.180i/160L



Luna3 Blue+ 1.180i



UB 160 SC



Sonda acqua calda sanitaria per bollitore
(il kit è composto da una sonda)

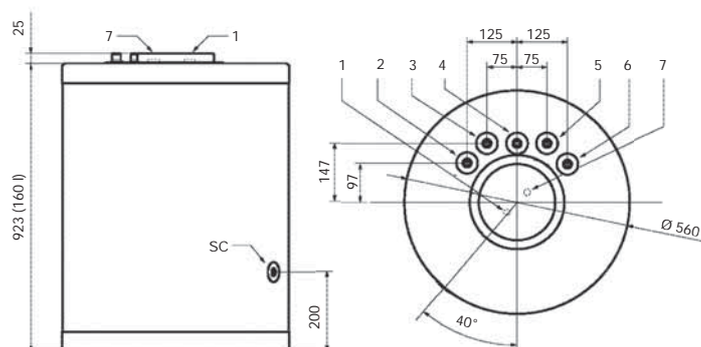


Luna3 Blue+ 1.180i/160L

| Modelli | Codice Gas di funzionamento | Potenza max kW | Dimensioni mm (hxlxp) e peso kg (CALDAIA) | Dimensioni mm (hxlxp) e peso kg (BOLLITORE) | Profilo di carico | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|-------------------------|-----------------------------|---|---|---|-------------------|--------------------------------|
| Luna3 Blue+ 1.180i/160L | 7224734 Met/GPL | B C 17,5 in san. 17,5 in risc. | 763x450x345 29 | 923x560 65,5 | XXL | 2.438,00 |

Disegni tecnici dimensionali / grafici

UB 160 SC

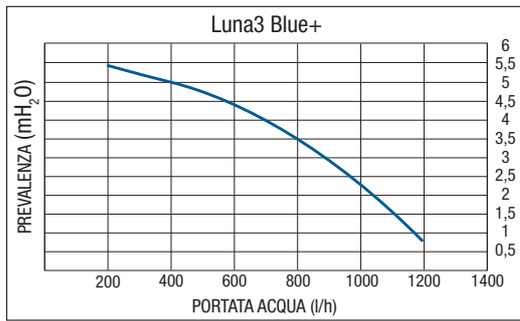


- 1 Termometro - Sonda Ø 10 mm
- 2 Ritorno caldaia G 3/4" M
- 3 Uscita acqua calda sanitaria G 1/2" M
- 4 Ricircolo G 1/2" M
- 5 Entrata acqua fredda sanitaria G 1/2" M
- 6 Mandata caldaia G 3/4" M
- 7 Anodo G 3/4"
- SC Scarico G 1/2"

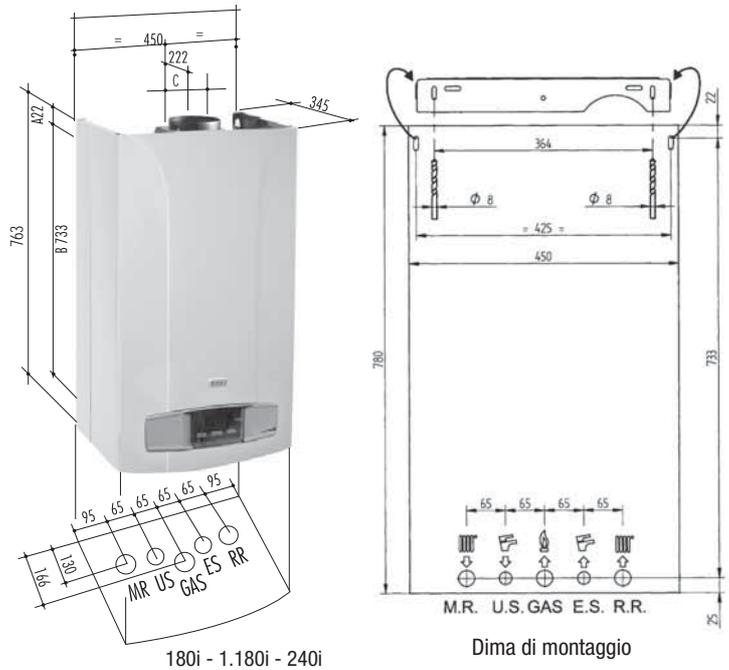
Peso bollitore: 65,5 kg (UB 160 SC)

Disegni tecnici dimensionali / grafici

Luna3 Blue+



- | | |
|---|---|
| M.R. Mandata radiatori G 3/4" | A Punti aggancio caldaia. Distanza punti aggancio caldaia: 425 mm |
| US Uscita sanitario G 1/2" (mandata bollitore G 3/4") | B Distanza asse punti di aggancio/asse raccordi |
| GAS Entrata gas G 3/4" | C Ø 110: 180i, 1.180i Ø 130: 240i |
| ES Entrata sanitario G 1/2" | |
| RR Ritorno radiatori G 3/4" | |



180i - 1.180i - 240i

Dima di montaggio

Accessori a richiesta

| Idraulici | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|-----------|---|--------------|--------------------------------|
| | Filtro defangatore magnetico | A7711843 | 107,00 |
| | Filtro defangatore magnetico in ottone | A7694146 | 130,00 |
| | Kit raccordi telescopici (con rubinetto gas) | KHG 71402891 | 105,00 |
| | Kit valvola solare | KHG 71412311 | 242,00 |
| | Kit rubinetto acqua sanitaria con filtro | KHG 71402191 | 32,00 |
| | Dima istantanea a tiraggio naturale | KHG 71406181 | 15,00 |
| | Kit impianto misto / multizona - vedi approfondimento a partire da pag 258 | | |

PER GLI ALTRI ACCESSORI IDRAULICI, CONSULTA DA PAG. 271 A PAG. 275

| Termoregolazione | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|------------------|--|---------------------|--------------------------------|
| | Kit sonda esterna | KHG 71406211 | 32,00 |
| | Cronotermostato modulante Baxi Mago con WI-FI integrato + kit adattatore GTW16 (OpenTherm e ON/OFF). (per Luna3 Blue+ è previsto solo collegamento in ON/OFF su TA di caldaia. Verifica sul sito baxi.it le funzioni compatibili) | 7652303 | 260,00 |
| | Cronotermostato modulante Baxi Mago wireless con WI-FI integrato + kit adattatore GTW18 (per Luna3 Blue+ è previsto solo collegamento in ON/OFF su TA di caldaia. Verifica sul sito baxi.it le funzioni compatibili) | A7773491 NEW | 350,00 |
| | Controllo remoto e regolatore climatico | KHG 71410641 | 205,00 |
| | Controllo remoto e regolatore climatico wireless | KHG 71411471 | 379,00 |

PER GLI ALTRI ACCESSORI DI TERMOREGOLAZIONE, CONSULTA DA PAG. 275 A PAG. 278

Eco5 Blue



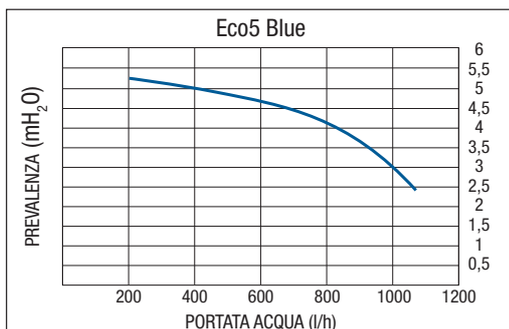
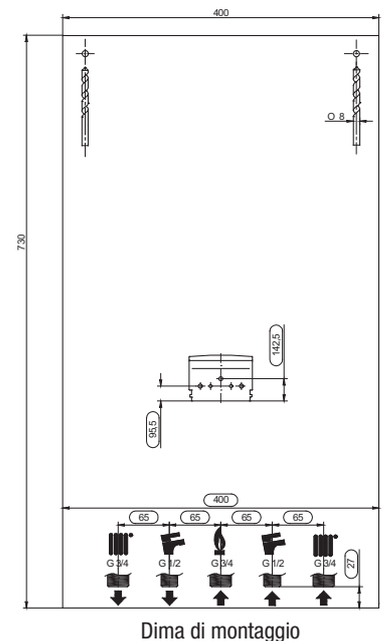
- basse emissioni NOx: classe 6 secondo EN 15502
- dimensioni compatte 730x400x298 mm
- pannello comandi con display LCD multifunzione
- predisposizione per abbinamento al sistema solare integrato Baxi
- funzione antigelo e grado di protezione IPX5D

IL PRODOTTO È FORNITO IN NR. 6 CALDAIE PER PALLET

| Modelli con produzione ACS | Codice Gas di funzionamento | Potenza max kW | Rendimento utile % (pci) Pn - T. media 70°C | Dimensioni mm (hxlxp) e peso kg | Profilo di carico | Produzione ACS (ΔT 25°C) l/min | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|------------------------------------|-----------------------------|---------------------------|---|---------------------------------|-------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Eco5 Blue 24 tiraggio naturale | A7729074 Metano | 24 in san. 24 in risc. | 91,2 | 730x400x298 27 | XL | 13,7 | 1.134,00 |
| Eco5 Blue 24 GPL tiraggio naturale | A7733674 GPL | 24 in san. 24 in risc. | 91,2 | 730x400x298 27 | XL | 13,7 | 1.134,00 |

Disegni tecnici dimensionali / grafici

- M.R. Mandata radiatori G 3/4"
- US Uscita sanitario G 1/2"
- GAS Entrata gas G 3/4"
- ES Entrata sanitario G 1/2"
- RR Ritorno radiatori G 3/4"
- A Punti aggancio caldaia. Distanza punti aggancio caldaia: 343 mm
- B Distanza asse punti di aggancio/asse raccordi



Dima di montaggio

Accessori a richiesta

| Idraulici | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|---|----------|--------------------------------|
|  | Filtro defangatore magnetico | A7711843 | 107,00 |
|  | Filtro defangatore magnetico in ottone | A7694146 | 130,00 |
|  | Kit raccordi telescopici (con rubinetto gas e acqua sanitaria) | 7106980 | 139,00 |
|  | Kit valvola solare | 7115139 | 242,00 |
|  | Kit impianto misto / multizona - vedi approfondimento a partire da pag 258 | | |

PER GLI ALTRI ACCESSORI IDRAULICI, CONSULTA DA PAG. 271 A PAG. 275

| Termoregolazione | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|--|---|--------------------------------|
|  | Kit sonda esterna | KHG 71406211 | 32,00 |
|  | Cronotermostato modulante Baxi Mago con WI-FI integrato + kit adattatore GTW16 (OpenTherm e ON/OFF). (per Eco5 Blue è previsto solo collegamento in ON/OFF su TA di caldaia. Verifica sul sito baxi.it le funzioni compatibili) |   7652303 | 260,00 |
|  | Cronotermostato modulante Baxi Mago wireless con WI-FI integrato + kit adattatore GTW18 (per Eco5 Blue è previsto solo collegamento in ON/OFF su TA di caldaia. Verifica sul sito baxi.it le funzioni compatibili) |   A7773491 NEW | 350,00 |
|  | Cronotermostato | KHG 71408671 | 153,00 |
|  | Kit termostato ambiente | KHG 71408691 | 49,00 |

PER GLI ALTRI ACCESSORI DI TERMOREGOLAZIONE, CONSULTA DA PAG. 275 A PAG. 278

Kit impianto misto/multizona THINK+



Kit MS THINK+ (1AT-2BT)

2 zone miscelate indipendenti

cod. 7222370

Abbinabile solo a gamma Platinum+



Kit MS THINK+ (1AT-1BT)

cod. 7222369

Abbinabile solo a gamma Platinum+



Kit RILANCIO+

gestione:

3 zone cod. 7222366

2 zone cod. 7222365



Kit cassa contenimento da incasso per MS

(con porta di chiusura)

cod. 7222568



Kit cassa contenimento da esterno per MS

cod. 7222565

I kit impianto misto MS THINK+ effettuano la gestione di un impianto misto costituito da zone alta temperatura (<80°C) e zone a bassa temperatura (<45°C):

- termoregolazione climatica tramite sonda esterna da applicare in caldaia (optional) o pannello di controllo remoto (di serie con caldaie Platinum+)
- funzione antigelo
- funzione antibloccaggio pompa
- l'elettronica gestisce indipendentemente le zone e le valvole miscelatrici, si interfaccia con il generatore PLATINUM+ per gestire la potenza richiesta e la temperatura desiderata
- dimensioni compatte
- facilità e versatilità: installazione pensile o ad incasso (abbinabile alla cassa di contenimento ad incasso o alla cassa di contenimento esterna)

- MS IN THINK+ (1AT+1BT):

il kit è composto da un disgiuntore idraulico, centralina di gestione e interfaccia caldaia, una pompa di circolazione per la gestione di una zona alta temperatura, una valvola miscelatrice e una pompa di circolazione per la gestione di una zona bassa temperatura

- MS IN THINK+ (1AT+2BT):

il kit è composto da un disgiuntore idraulico, centralina di gestione e interfaccia caldaia, una pompa di circolazione per la gestione di una zona alta temperatura, due valvole miscelatrici e due pompe di circolazione per la gestione di due zone bassa temperatura

- i kit RILANCIO+

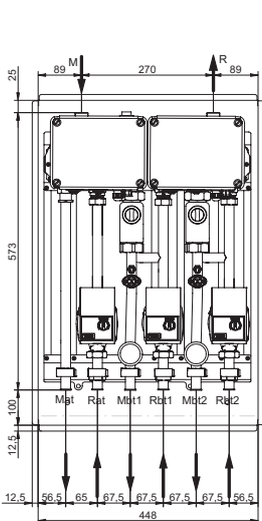
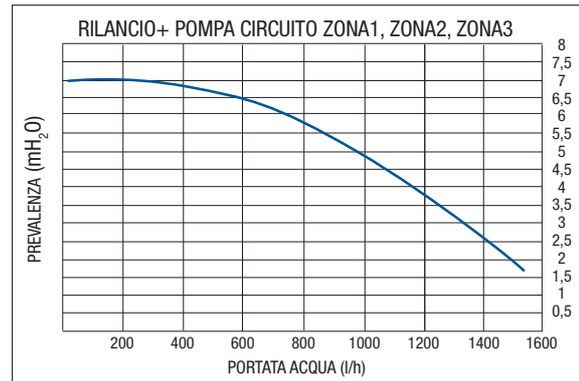
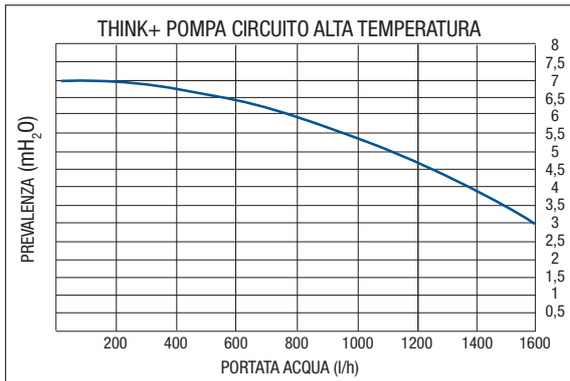
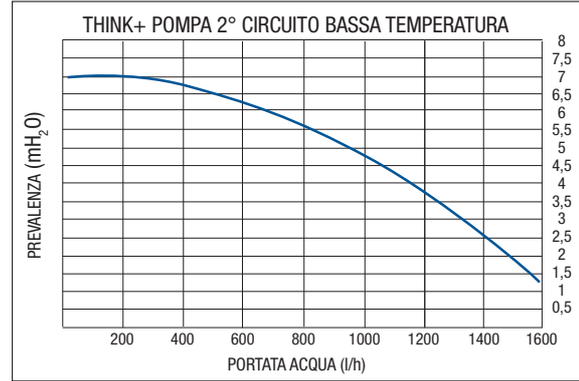
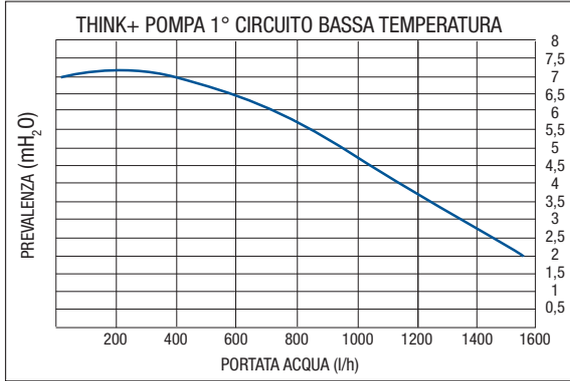
effettuano la gestione di 2 o 3 zone dirette.

Da utilizzare nel caso in cui l'impianto necessiti di portate elevate.

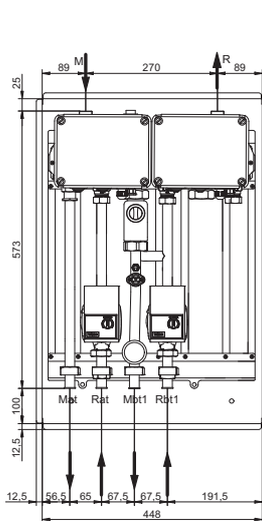
Il kit è composto da un disgiuntore idraulico, centralina di gestione e 2 o 3 pompe di circolazione (vedere corrispondenti configurazioni)

| Modelli | Codice | Tensione di alimentazione V | Frequenza nominale Hz | Potenza assorbita W | Dimensioni mm (hxlxp) e peso kg | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|--|---------|-----------------------------|-----------------------|---------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Kit MS THINK+ (1AT-2BT) <i>Abbinabile a: Luna Platinum+, Nuvola Platinum+</i> | 7222370 | 230 | 50:60 | 140 | 700x450x210 17 (senza cassa) | 1.887,00 |
| Kit MS THINK+ (1AT-1BT) <i>Abbinabile a: Luna Platinum+, Nuvola Platinum+</i> | 7222369 | 230 | 50:60 | 95 | 700x450x210 14 (senza cassa) | 1.252,00 |
| Kit RILANCIO+ gestione 3 zone <i>Abbinabile a: tutte le caldaie a condensazione - escluso Power HT OIL e convenzionali</i> | 7222366 | 230 | 50:60 | 140 | 700x450x210 18 (senza cassa) | 1.223,00 |
| Kit RILANCIO+ gestione 2 zone <i>Abbinabile a: tutte le caldaie a condensazione - escluso Power HT OIL e convenzionali</i> | 7222365 | 230 | 50:60 | 95 | 700x450x210 15 (senza cassa) | 938,00 |
| Accessori - casse di contenimento | | | | | | |
| Kit cassa contenimento da incasso per MS <i>Abbinabile a: tutte le caldaie a condensazione - escluso Power HT OIL e convenzionali</i> | 7222568 | | | | 700x450x210 10 | 166,00 |
| Kit cassa contenimento da esterno per MS <i>Abbinabile a: tutte le caldaie a condensazione - escluso Power HT OIL e convenzionali</i> | 7222565 | | | | 700x450x210 10 | 200,00 |

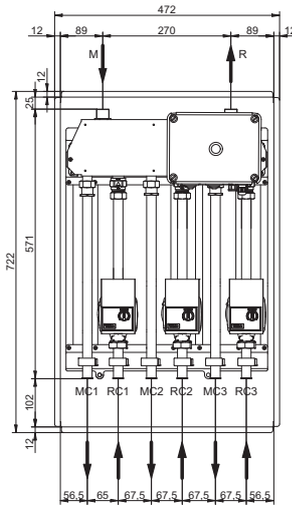
Disegni tecnici dimensionali / grafici



Kit MS THINK+ (1AT-2BT)
(2 zone miscelate indipendenti)



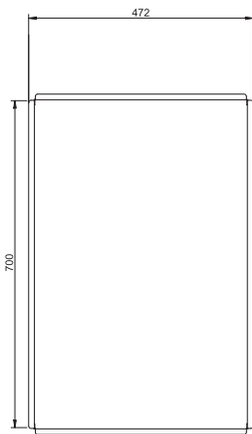
Kit MS THINK+ (1AT-1BT)



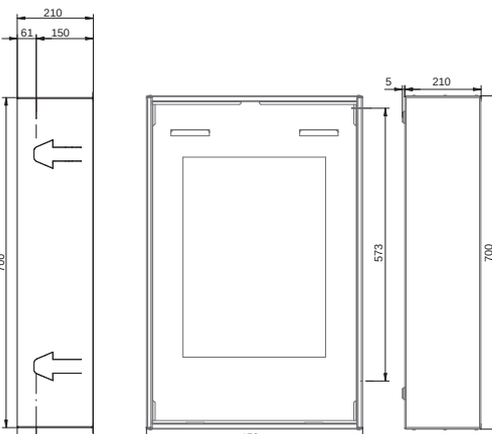
Kit RILANCIO+

Legenda

| | | |
|------|----------|--|
| M | G 3/4" M | Mandata da caldaia |
| R | G 3/4" M | Ritorno a caldaia |
| Mat | G 3/4" F | Mandata alta temperatura ≤ 80°C |
| Mbt1 | G 3/4" F | Mandata bassa temperatura 1° zona ≤ 45°C |
| Mbt2 | G 3/4" F | Mandata bassa temperatura 2° zona ≤ 45°C |
| Rat | G 3/4" F | Ritorno alta temperatura |
| Rbt1 | G 3/4" F | Ritorno bassa temperatura 1° zona |
| Rbt2 | G 3/4" F | Ritorno bassa temperatura 2° zona |
| MC1 | G 3/4" F | Mandata circuito riscaldamento 1 |
| MC2 | G 3/4" F | Mandata circuito riscaldamento 2 |
| MC3 | G 3/4" F | Mandata circuito riscaldamento 3 |
| RC1 | G 3/4" F | Ritorno circuito riscaldamento 1 |
| RC2 | G 3/4" F | Ritorno circuito riscaldamento 2 |
| RC3 | G 3/4" F | Ritorno circuito riscaldamento 3 |



Kit cassa contenimento
gestione zone
cassetta MS



Kit cassa esterna MS

Kit impianto misto/multizona Universale+



Kit impianto misto MS Universale+ (1AT-1BT)

cod. 7225039



Kit impianto misto MS Universale+ (1AT-2BT)

cod. 7225038



Kit impianto misto MS Universale+ (2BT)

cod. 7225040



Kit cassa contenimento da incasso per MS

(con porta di chiusura)

cod. 7222568



Kit cassa contenimento da esterno per MS

cod. 7222565

I **kit impianto misto MS Universale+** effettuano la gestione contemporanea di un impianto misto costituito da zone alta temperatura (<80°C) e zone a bassa temperatura (<45°C):

- termoregolazione climatica tramite sonda esterna (optional)
- funzione antigelo
- funzione antibloccaggio pompa
- dimensioni compatte
- facilità e versatilità: installazione pensile o ad incasso (abbinabile alla cassa di contenimento ad incasso o alla cassa di contenimento esterna)

- MS Universale+ (1AT+1BT):

il kit è composto da un disgiuntore idraulico, centralina di gestione e controllo, una pompa di circolazione per la gestione di una zona alta temperatura, una valvola miscelatrice e una pompa di circolazione per la gestione di una zona bassa temperatura

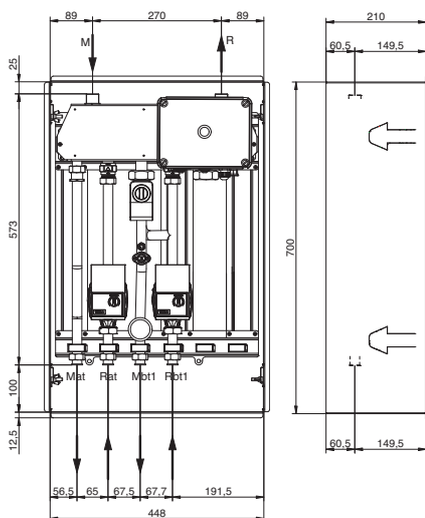
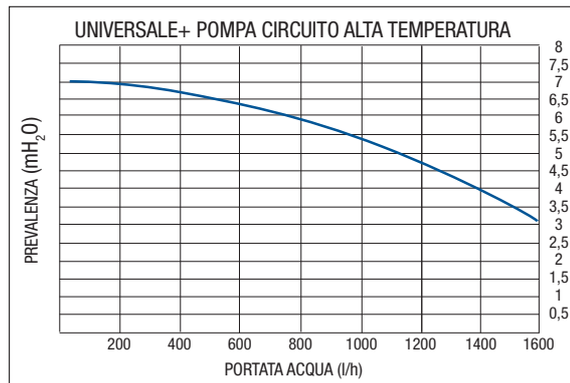
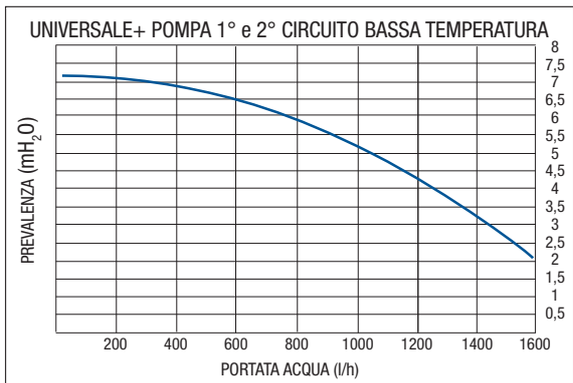
- MS Universale+ (1AT+2BT):

il kit è composto da un disgiuntore idraulico, centralina di gestione e controllo, una pompa di circolazione per la gestione di una zona alta temperatura, una valvola miscelatrice, e due pompe di circolazione per la gestione di due zone bassa temperatura

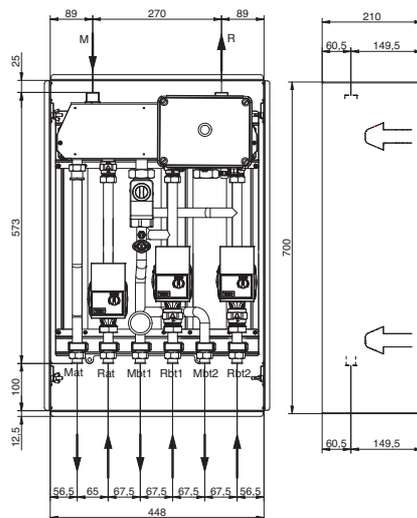
- MS Universale+ (2BT):

il kit è composto da un disgiuntore idraulico, centralina di gestione e controllo, una valvola miscelatrice e due pompe di circolazione per la gestione di due zone bassa temperatura

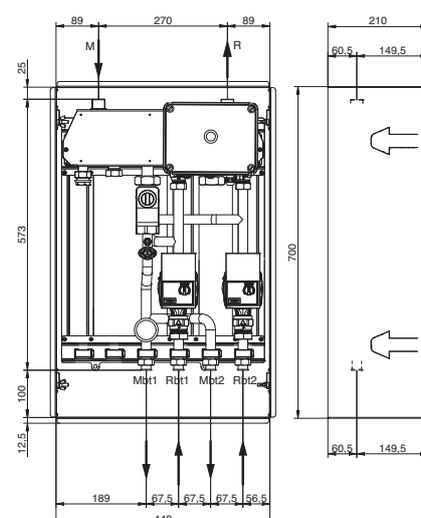
| Modelli | Codice | Tensione di alimentazione V | Frequenza nominale Hz | Potenza assorbita W | Dimensioni mm (hxlxp) e peso kg | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|--|--------------|-----------------------------|-----------------------|---------------------|--|--------------------------------|
| Kit impianto misto MS Universale+ (1AT-1BT) <i>Abbinabile a: tutte le caldaie a condensazione e convenzionali</i> | 7225039 | 230 | 50:60 | 200 | 700x450x210 14 (senza cassa) | 1.209,00 |
| Kit impianto misto MS Universale+ (1AT-2BT) <i>Abbinabile a: tutte le caldaie a condensazione e convenzionali</i> | 7225038 | 230 | 50:60 | 290 | 700x450x210 17 (senza cassa) | 1.470,00 |
| Kit impianto misto MS Universale+ (2BT) <i>Abbinabile a: tutte le caldaie a condensazione e convenzionali</i> | 7225040 | 230 | 50:60 | 200 | 700x450x210 16 (senza cassa) | 1.305,00 |
| Accessori - casse di contenimento e Kit Duo-tec per partage HT | | | | | | |
| Kit cassa contenimento da incasso per MS <i>Abbinabile a: tutte le caldaie a condensazione e convenzionali</i> | 7222568 | | | | 700x450x210 10 | 166,00 |
| Kit cassa contenimento da esterno per MS <i>Abbinabile a: tutte le caldaie a condensazione e convenzionali</i> | 7222565 | | | | 700x450x210 10 | 200,00 |
| Kit Duo-tec per partage HT | 7677165 | | | | Scatola comandi per trasformare il kit impianto misto che si abbinava alla Luna HT, in kit impianto misto Universale+. | 355,00 |
| Kit sonda esterna | KHG 71406211 | | | | | 32,00 |



Kit MS Universale+ (1AT - 1BT)



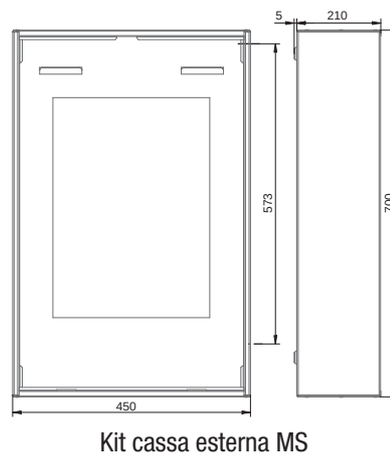
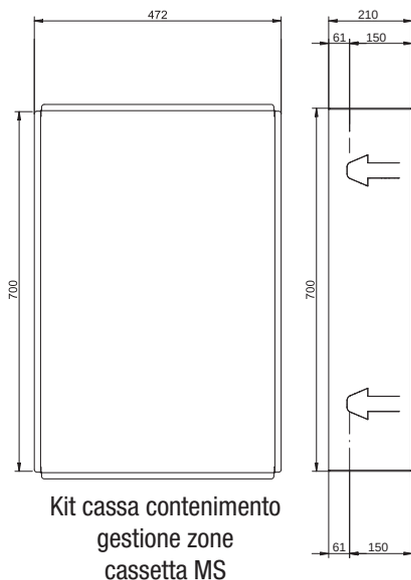
Kit MS Universale+ (1AT-2BT)



Kit MS Universale+ (2 BT)

| Legenda | | |
|---------|----------|--|
| M | G 3/4" M | Mandata da caldaia |
| R | G 3/4" M | Ritorno a caldaia |
| Mat | G 3/4" F | Mandata alta temperatura ≤ 80°C |
| Mbt1 | G 3/4" F | Mandata bassa temperatura 1° zona ≤ 45°C |

| | | |
|------|----------|--|
| Mbt2 | G 3/4" F | Mandata bassa temperatura 2° zona ≤ 45°C |
| Rat | G 3/4" F | Ritorno alta temperatura |
| Rbt1 | G 3/4" F | Ritorno bassa temperatura 1° zona |
| Rbt2 | G 3/4" F | Ritorno bassa temperatura 2° zona |



Accessori per integrazione solare - kit valvola solare



Kit valvola solare

Abbinabile a:
Luna Style,
Luna Platinum+,
Luna Alux,
Luna Duo-tec E,
Duo-tec Compact E,
EVOlution PRIME*,
Eco5 Blue

cod. 7115139

* per l'abbinamento al Kit valvola solare della EVOlution PRIME è necessario l'utilizzo della sonda fornita DI SERIE con il kit



Kit valvola solare IN

Abbinabile a:
Luna IN Plus (versione ad incasso),
Luna Air (versione ad incasso)

cod. 7114505



Kit valvola solare

Abbinabile a:
Avant Blue,
Luna3 Blue+

cod. KHG 71412311

2 Funzioni in un unico accessorio

Valvola Miscelatrice Termostatica

- funzione anti-ustione (temperatura massima di erogazione 60°C)
- massima pressione 16 bar
- minima pressione di funzionamento 0,5 bar
- portata 25 l/min a 3 bar
- regolazione temperatura da 30 a 56°C
- blocco di sicurezza per evitare di erogare acqua eccessivamente calda su posizione 4 (40°C) per superare tale valore premere il pulsante e girare la manopola

Valvola deviatrice

- massima temperatura di esercizio 100°C
- taratura valvola a 3 vie deviatrice 48°C
- minima pressione di funzionamento 0,5 bar

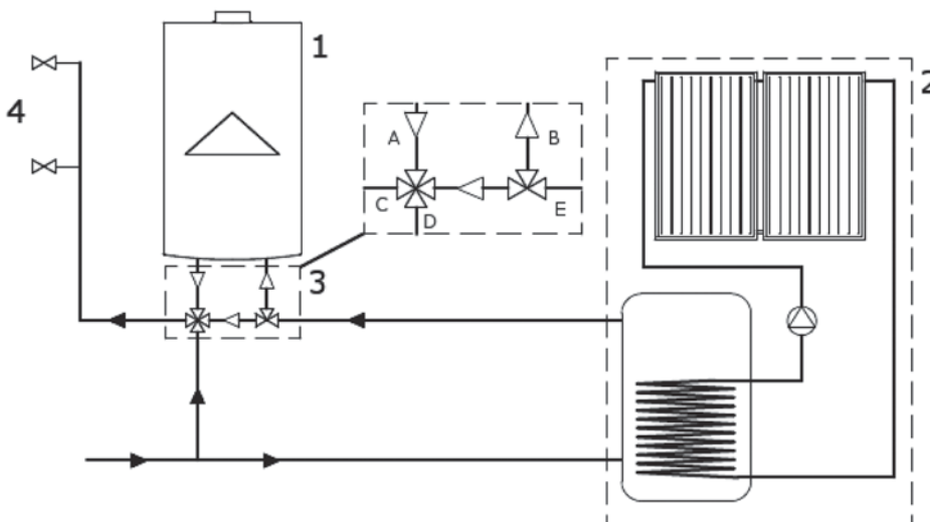
Il kit è composto da:

- valvola deviatrice-miscelatrice termostatica
- tubi in rame con nippli telescopici
- guarnizioni
- rubinetto entrata acqua fredda sanitaria G 1/2"

| Modelli | Codice | Dimensioni mm (hxlxp) e peso kg | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|--|--------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Kit valvola solare <i>Abbinabile a: Luna Style, Luna Platinum+, Luna Alux, Luna Duo-tec E, Duo-tec Compact E, EVOlution PRIME*, Eco5 Blue</i> | 7115139 | 140,5x239,5x110,5 1,5 | 242,00 |
| Kit valvola solare IN <i>Abbinabile a: Luna IN Plus (versione ad incasso), Luna Air (versione ad incasso)</i> | 7114505 | 188x215x188 1,5 | 242,00 |
| Kit valvola solare <i>Abbinabile a: Avant Blue, Luna3 Blue+</i> | KHG 71412311 | 155x215x140 1,5 | 242,00 |

* per l'abbinamento al Kit valvola solare della EVOlution PRIME è necessario l'utilizzo della sonda fornita DI SERIE con il kit.

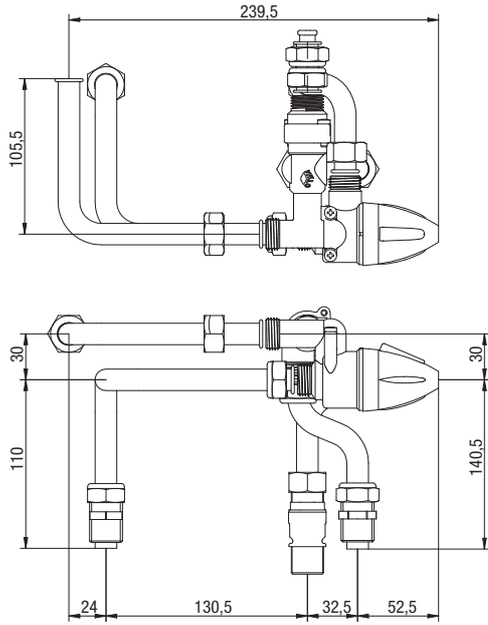
Schema di collegamento



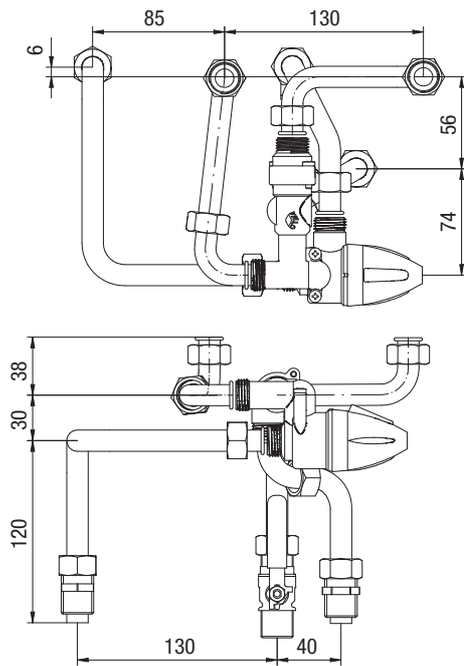
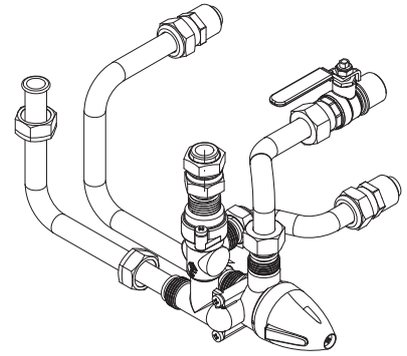
Legenda connessioni

| | |
|---|---|
| A | Uscita acqua calda sanitaria dalla caldaia (US caldaia) |
| B | Entrata acqua sanitaria alla caldaia (ES caldaia) |
| C | Uscita acqua calda sanitaria all'utenza |
| D | Entrata acqua fredda sanitaria dall'impianto |
| E | Entrata acqua calda sanitaria bollitore solare |
| 1 | Caldaia istantanea |
| 2 | Impianto solare |
| 3 | Valvola miscelatrice deviatrice |
| 4 | Utenze |

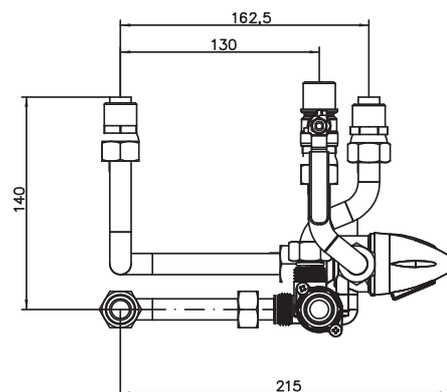
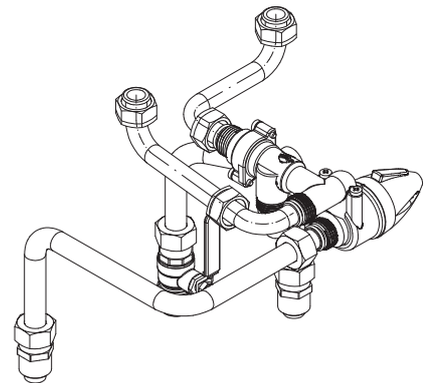
(Le misure sono espresse in mm)



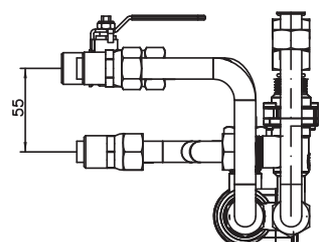
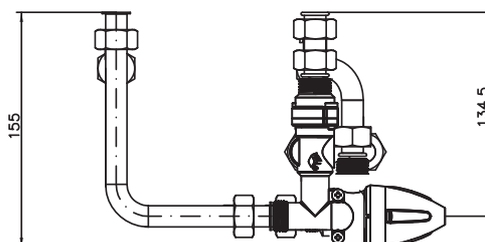
cod. 7115139



cod. 7114505



cod. KHG 71412311



UB 120/160 SC - Bollitori per ACS abbinabili a caldaie murali (mod. solo risc.)

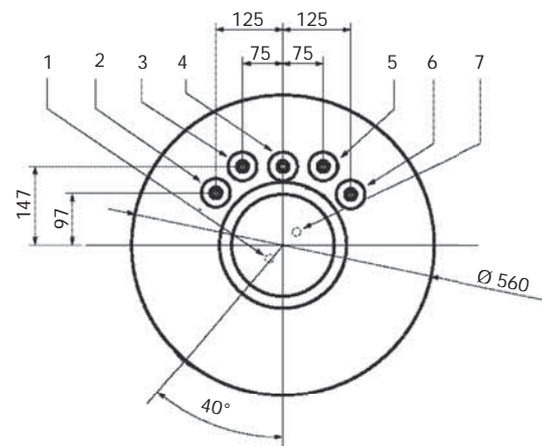
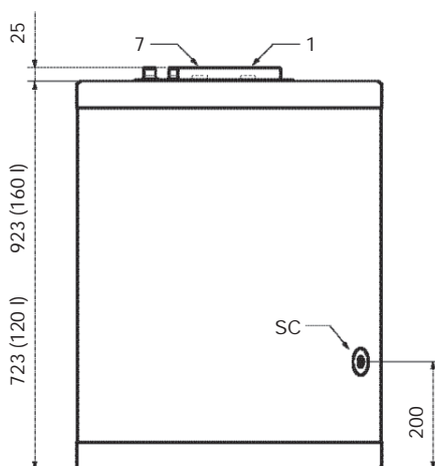


- bollitore sanitario in acciaio smaltato vetrificato
- abbinabile a caldaie solo riscaldamento, prevedere l'accessorio sonda KHG 71407681
- regolazione della temperatura direttamente dalla caldaia
- dotato di anodo in magnesio

| Modelli | Codice | | Capacità l | Scambio termico serpentina kW (1) | Dimensioni mm (hxØ) e peso kg | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|-----------|----------|--|------------|-----------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| UB 120 SC | A7223234 | | 115 | 27 | 723x560 54,5 | 927,00 |
| UB 160 SC | A7223235 | | 150 | 34 | 923x560 65,5 | 1.055,00 |

(1) T ingr. primario 80°C - T ACS 10/45°C

Disegni tecnici dimensionali



Legenda

| | |
|---|---------------------------------------|
| 1 | Termometro - Sonda Ø 10 mm |
| 2 | Ritorno caldaia G 3/4" M |
| 3 | Uscita acqua calda sanitaria G 1/2" M |
| 4 | Ricircolo G 1/2" M |

| | |
|----|---|
| 5 | Entrata acqua fredda sanitaria G 1/2" M |
| 6 | Mandata caldaia G 3/4" M |
| 7 | Anodo G 3/4" |
| SC | Scarico G 1/2" |

Accessori a richiesta

Altri accessori



Sonda acqua calda sanitaria per bollitore (il kit è composto da 1 sonda)

KHG 71407681

15,00

Combi 80 L+ - Bollitore per ACS abbinabile a caldaie murali (mod. solo risc.)



- bollitore in acciaio inox abbinabile a caldaie murali Luna Platinum+, Luna Duo-tec E mod. solo riscaldamento
- kit vaso espansione sanitario (4 litri) DI SERIE
- sonda acqua calda sanitaria per bollitore inclusa
- regolazione della temperatura direttamente dalla caldaia
- bollitori dotati di anodo di magnesio
- kit connessione caldaia-bollitore DI SERIE

| Modelli | Codice | Capacità l | Scambio termico serpentina kW (1) | Dimensioni mm (hxlxp) e peso kg | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|-------------|---------|------------|-----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Combi 80 L+ | 7113493 | 79 | 33 | 977x450x540 45 | 1.629,00 |

(1) T ingr. primario 80°C - T ACS 10/45°C

Abbinamenti possibili:

Luna Platinum+ abbinata a Combi 80 L+



Profilo di carico: XL



Modelli:
Luna Platinum+ 1.32 GA - cod. 7219691 ▲
Luna Platinum+ 1.24 GA - cod. 7219690 ▲
Luna Platinum+ 1.12 GA - cod. 7219688 ▲

Combi 80 L+ - cod. 7113493

Combinazioni:
Luna Platinum+ 1.32/Combi 80 L+
Luna Platinum+ 1.24/Combi 80 L+
Luna Platinum+ 1.12/Combi 80 L+

* per remotare il controllo fornito DI SERIE deve essere previsto l'accessorio interfaccia a 3 led con supporto THINK o l'interfaccia a 5 led wireless con supporto THINK

▲ Modelli disponibili fino ad esaurimento

Luna Duo-tec E abbinata a Combi 80 L+



Profilo di carico: XL



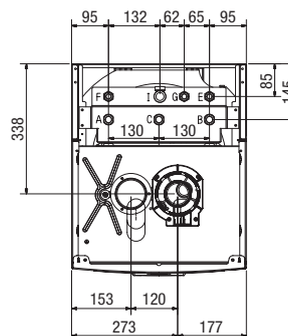
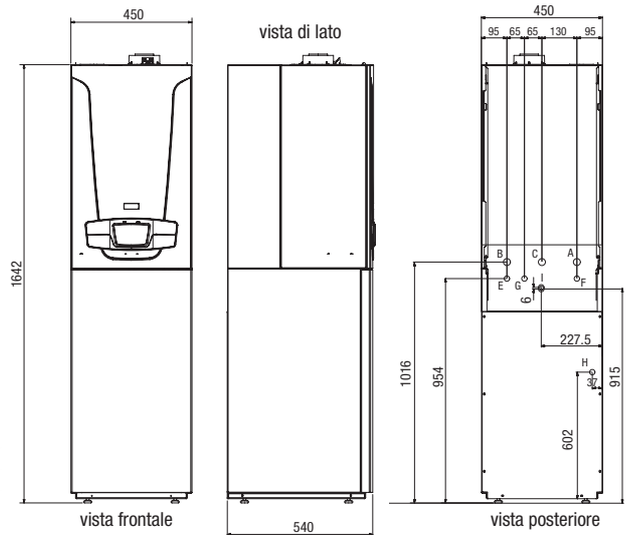
Modelli:
Luna Duo-tec E 1.28 - cod. A7720024
Luna Duo-tec E 1.24 - cod. A7720023
Luna Duo-tec E 1.12 - cod. A7720022

Combi 80 L+ - cod. 7113493

Combinazioni:
Luna Duo-tec E 1.28/Combi 80 L+
Luna Duo-tec E 1.24/Combi 80 L+
Luna Duo-tec E 1.12/Combi 80 L+

* se la caldaia è abbinata ad un controllo modulante

Disegni tecnici dimensionali



Legenda

| | |
|---|---|
| A | Mandata radiatori G 3/4" M |
| B | Ritorno radiatori G 3/4" M |
| C | Entrata gas G 3/4" M |
| E | Entrata sanitario G 1/2" M |
| F | Uscita sanitario G 1/2" M |
| G | Ricircolo sanitario G 1/2" M |
| H | Scarico condensa innestabile su tubo Ø 22 |
| I | Scarico valvola di sicurezza |



scarico
fumi



idraulici



termoregolazione



installazione
all'esterno



altri



Scarico fumi: scarico / aspirazione coassiale

Codice

Euro
Prezzo base
(iva esclusa)



Tubi coassiali con terminale Ø 60/100 per scarico a parete L tot. = 857 mm
(comprende rosone per esterno)

Abbinabile a: tutte le caldaie a condensazione - escluso Power HT OIL

KHG 71405961

77,00



Prolunga tubi coassiali Ø 60/100 L=1000 mm

Abbinabile a: tutte le caldaie a condensazione - escluso Power HT OIL

KHG 71405951

55,00



Kit prolunga coassiale Ø 60/100 L=500 mm

Abbinabile a: tutte le caldaie a condensazione - escluso Power HT OIL

KHG 71411981

37,00



Curva coassiale 90° Ø 60/100

Abbinabile a: tutte le caldaie a condensazione - escluso Power HT OIL

KHG 71405971

49,00



Curva coassiale 90° ribassata Ø 60/100

Abbinabile a: Luna Style, EVolution PRIME

KA00049

35,00



Curva coassiale 45° Ø 60/100

Abbinabile a: tutte le caldaie a condensazione - escluso Power HT OIL

KHG 71405981

49,00



Tubi coassiali con terminale Ø 80/125 per scarico a parete L tot. = 1040 mm
(comprende rosone per esterno)

Abbinabile a: tutte le caldaie a condensazione

KHG 71408891

85,00



Prolunga tubi coassiali Ø 80/125 L=1000 mm

Abbinabile a: tutte le caldaie a condensazione

KHG 71408851

77,00



Prolunga tubi coassiali Ø 80/125 L=500 mm

Abbinabile a: tutte le caldaie a condensazione

KHG 71408861

48,00



Curva coassiale 90° Ø 80/125

Abbinabile a: tutte le caldaie a condensazione

KHG 71408871

49,00



Curva coassiale 45° Ø 80/125

Abbinabile a: tutte le caldaie a condensazione

KHG 71408881

49,00



Rosone Ø 100 per interno

Abbinabile a: tutte le caldaie a condensazione - escluso Power HT OIL

KHG 71401771

14,00



Terminale camino verticale coassiale Ø 60/100 L tot. = 1150 mm

Abbinabile a: tutte le caldaie a condensazione - escluso Power HT OIL

KUG 71413581

87,00



Adattatore Ø 60/100

Abbinabile a: EVolution PRIME

KA00047

27,00



Adattatore Ø 60/100

Abbinabile a: Luna Style

A7755079

27,00



Tegola tetti inclinati Ø 100

Abbinabile a: tutte le caldaie a condensazione - escluso Power HT OIL

KHG 71403661

60,00



Terminale camino vert. coassiale Ø 80/125 per scarico a tetto L tot. = 1150 mm
(Il kit deve essere abbinato all'accessorio KHG 71409391 fornito a parte)

Abbinabile a: tutte le caldaie a condensazione

KHG 71409351

97,00



Adattatore Ø 80/125

Abbinabile a: Luna Style

A7755080

27,00



Kit riduzione Ø 80/125 - Ø 60/100

Abbinabile a: tutte le caldaie a condensazione - escluso Power HT OIL

KHG 71409391

27,00



Tegola tetti piani Ø 125

Abbinabile a: tutte le caldaie a condensazione

KHG 71409361

47,00



Tegola tetti inclinati Ø 125

Abbinabile a: tutte le caldaie a condensazione

KHG 71409371

60,00



Kit scarico concentrico

(kit per rendere stagno il condotto aria/fumi in caldaia - terminale fumi concentrico)

Abbinabile a: Power HT OIL

A7605520

170,00



scarico
fumi



idraulici



termoregolazione



installazione
all'esterno



altri

| | Scarico fumi: scarico / aspirazione separati | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|--|--------------|--------------------------------------|
|  | Kit scarichi separati aspirazione orientabile in polipropilene <i>Abbinabile a: tutte le caldaie a condensazione escluso Luna Style, EVOLution PRIME, Power HT OIL</i> | 7102689 | 72,00 |
|  | Kit scarichi separati in polipropilene <i>Abbinabile a: tutte le caldaie a condensazione escluso Luna Style, Duo-tec Compact E, EVOLution PRIME, Power HT OIL</i> | KHG 71405911 | 54,00 |
|  | Kit scarico verticale Ø 80 tipo B23 in polipropilene <i>Abbinabile a: tutte le caldaie a condensazione escluso Power HT OIL</i> | KHG 71411101 | 38,00 |
|  | Kit scarichi separati (kit per rendere stagno il condotto aria/fumi in caldaia - terminali aria/fumi separati) <i>Abbinabile a: Power HT OIL</i> | A7610392 | 159,00 |
|  | Tubo Ø 80 L=1000 mm in polipropilene <i>Abbinabile a: tutte le caldaie a condensazione</i> | KHG 71405941 | 48,00 |
|  | Tubo Ø 80 L=500 mm in polipropilene <i>Abbinabile a: tutte le caldaie a condensazione</i> | KHG 71405991 | 31,00 |
|  | Curva 90° Ø 80 in polipropilene <i>Abbinabile a: tutte le caldaie a condensazione</i> | KHG 71405921 | 45,00 |
|  | Curva 45° Ø 80 in polipropilene <i>Abbinabile a: tutte le caldaie a condensazione</i> | KHG 71405931 | 39,00 |
|  | Terminale scarichi separati Ø 80 <i>Abbinabile a: tutte le caldaie a condensazione</i> | KHG 71401041 | 26,00 |
|  | Raccordo riduzione Ø 80 (M) / 60 (F) in polipropilene <i>Abbinabile a: tutte le caldaie a condensazione escluso Avant Blue, Power 32, Power HT OIL</i> | KHG 71407561 | 19,00 |
|  | Tubo Ø 60 L=1000 mm in polipropilene <i>Abbinabile a: tutte le caldaie a condensazione escluso Avant Blue, Power 32, Power HT OIL</i> | KHG 71407531 | 48,00 |
|  | Tubo Ø 60 L=500 mm in polipropilene <i>Abbinabile a: tutte le caldaie a condensazione escluso Avant Blue, Power 32, Power HT OIL</i> | KHG 71407521 | 31,00 |
|  | Curva 90° Ø 60 in polipropilene <i>Abbinabile a: tutte le caldaie a condensazione escluso Avant Blue, Power 32, Power HT OIL</i> | KHG 71407541 | 45,00 |
|  | Curva 45° Ø 60 in polipropilene <i>Abbinabile a: tutte le caldaie a condensazione escluso Avant Blue, Power 32, Power HT OIL</i> | KHG 71407551 | 39,00 |
|  | Terminale scarichi separati Ø 60 <i>Abbinabile a: tutte le caldaie a condensazione escluso Avant Blue, Power 32, Power HT OIL</i> | KHG 71403721 | 15,00 |
|  | Raccordo riduzione Ø 80 (M) / Ø 50 (F) in polipropilene <i>Abbinabile a: mod. 24kW di tutte le caldaie a condensazione. (EVOLution PRIME mod. 26 e 30kW) escluso Avant Blue, Luna3 Solar+, Power HT OIL</i> | 7107175 | 51,00 |



scarico
fumi



idraulici



termoregolazione



installazione
all'esterno



altri



Scarico fumi: scarico / aspirazione separati

Codice

Euro
Prezzo base
(iva esclusa)



Tubo Ø 50 L=500 mm in polipropilene

Abbinabile a: mod. 24kW di tutte le caldaie a condensazione. (EVolution PRIME mod. 26 e 30kW) escluso Avant Blue, Luna3 Solar+, Power HT OIL

7107174

29,00



Tubo Ø 50 L=1000 mm in polipropilene

Abbinabile a: mod. 24kW di tutte le caldaie a condensazione. (EVolution PRIME mod. 26 e 30kW) escluso Avant Blue, Luna3 Solar+, Power HT OIL

7107057

49,00



Tubo Ø 50 L=2000 mm in polipropilene

Abbinabile a: mod. 24kW di tutte le caldaie a condensazione. (EVolution PRIME mod. 26 e 30kW) escluso Avant Blue, Luna3 Solar+, Power HT OIL

7107058

73,00



Curva 90° Ø 50 in polipropilene

Abbinabile a: mod. 24kW di tutte le caldaie a condensazione. (EVolution PRIME mod. 26 e 30kW) escluso Avant Blue, Luna3 Solar+, Power HT OIL

7107060

46,00



Curva 45° Ø 50 in polipropilene

Abbinabile a: mod. 24kW di tutte le caldaie a condensazione. (EVolution PRIME mod. 26 e 30kW) escluso Avant Blue, Luna3 Solar+, Power HT OIL

7107059

43,00



Terminale scarico Ø 50 a 90°

Abbinabile a: mod. 24kW di tutte le caldaie a condensazione. (EVolution PRIME mod. 26 e 30kW) escluso Avant Blue, Luna3 Solar+, Power HT OIL

7107176

57,00



Kit centraggio tubo Ø 80 (conf. da 5 pz.)

Abbinabile a: tutte le caldaie a condensazione

KHG 71403741

149,00



Fascetta serraggio innesti Ø 80

Abbinabile a: tutte le caldaie a condensazione

KHG 71410611

51,00



Staffa sostegno tubo Ø 80 (conf. da 5 pz.)

Abbinabile a: tutte le caldaie a condensazione

KHG 71403731

13,00



Kit alveolo per scarico Ø 80

Abbinabile a: tutte le caldaie a condensazione

KHG 71405031

84,00



Rosone Ø 80 per interno

Abbinabile a: tutte le caldaie a condensazione

KHG 71401851

13,00



Rosone Ø 80 per esterno

Abbinabile a: tutte le caldaie a condensazione

KHG 71401841

13,00



Terminale camino vert. coassiale Ø 80/125 per scarico a tetto L tot. = 1150 mm
(Il kit deve essere abbinato all'accessorio KHG 71409381 fornito a parte)

Abbinabile a: tutte le caldaie a condensazione - escluso Power HT OIL

KHG 71409351

97,00



Kit adattatore da sdoppiato Ø 80/80 a coassiale Ø 80/125

Abbinabile a: tutte le caldaie a condensazione - escluso Power HT OIL

KHG 71409381

32,00



Tegola tetti piani Ø 125

Abbinabile a: tutte le caldaie a condensazione

KHG 71409361

47,00



Tegola tetti inclinati Ø 125

Abbinabile a: tutte le caldaie a condensazione

KHG 71409371

60,00



Kit prolunga telescopica Ø 80

Abbinabile a: Luna Air (installazione ad incasso), Luna IN Plus (installazione ad incasso)

KHG 71410941

69,00



Adattatore scarico fumi Ø 60 (M)/80 (F)

(da ordinare in caso di sostituzione caldaia convenzionale)

Abbinabile a: Luna Air (installazione ad incasso), Luna IN Plus (installazione ad incasso)

KHG 71411521

80,00

|  | Scarico fumi: scarico intubato flessibile | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|---|--------------|--------------------------------------|
|  | Raccordo Ø 60 (M) / 50 flessibile <i>Abbinabile a: mod. 24kW di tutte le caldaie a condensazione. (EVOLution PRIME mod. 26 e 30kW) escluso Avant Blue, Luna3 Solar+, Power HT OIL</i> | KA00056 | 47,00 |
|  | Raccordo Ø 60 (F) / 50 flessibile <i>Abbinabile a: mod. 24kW di tutte le caldaie a condensazione. (EVOLution PRIME mod. 26 e 30kW) escluso Avant Blue, Luna3 Solar+, Power HT OIL</i> | KA00057 | 47,00 |
|  | Curva 90° Ø 60 (M) / 50 flessibile <i>Abbinabile a: mod. 24kW di tutte le caldaie a condensazione. (EVOLution PRIME mod. 26 e 30kW) escluso Avant Blue, Luna3 Solar+, Power HT OIL</i> | KA00058 | 45,00 |
|  | Curva 45° Ø 60 (M) / 50 flessibile <i>Abbinabile a: mod. 24kW di tutte le caldaie a condensazione. (EVOLution PRIME mod. 26 e 30kW) escluso Avant Blue, Luna3 Solar+, Power HT OIL</i> | KA00059 | 45,00 |
|  | Raccordo riduzione Ø 80 (M) / 50 flessibile <i>Abbinabile a: mod. 24kW di tutte le caldaie a condensazione. (EVOLution PRIME mod. 26 e 30kW) escluso Avant Blue, Luna3 Solar+, Power HT OIL</i> | KA00060 | 47,00 |
|  | Giunto per flessibile Ø 50 <i>Abbinabile a: mod. 24kW di tutte le caldaie a condensazione. (EVOLution PRIME mod. 26 e 30kW) escluso Avant Blue, Luna3 Solar+, Power HT OIL</i> | KA00061 | 47,00 |
|  | Kit tubo flessibile Ø 50 L = 12,5 m <i>Abbinabile a: mod. 24kW di tutte le caldaie a condensazione. (EVOLution PRIME mod. 26 e 30kW) escluso Avant Blue, Luna3 Solar+, Power HT OIL</i> | KA00062 | 284,00 |
|  | Kit centratore flessibile Ø 50 (confezione da 5 pezzi) <i>Abbinabile a: mod. 24kW di tutte le caldaie a condensazione. (EVOLution PRIME mod. 26 e 30kW) escluso Avant Blue, Luna3 Solar+, Power HT OIL</i> | KA00063 | 30,00 |
|  | Terminale a T Ø 50 <i>Abbinabile a: mod. 24kW di tutte le caldaie a condensazione. (EVOLution PRIME mod. 26 e 30kW) escluso Avant Blue, Luna3 Solar+, Power HT OIL</i> | KA00064 | 78,00 |
|  | Terminale camino per flessibile Ø 50 <i>Abbinabile a: mod. 24kW di tutte le caldaie a condensazione. (EVOLution PRIME mod. 26 e 30kW) escluso Avant Blue, Luna3 Solar+, Power HT OIL</i> | KA00067 | 83,00 |
|  | Tubo ispezione per flessibile Ø 50 <i>Abbinabile a: mod. 24kW di tutte le caldaie a condensazione. (EVOLution PRIME mod. 26 e 30kW) escluso Avant Blue, Luna3 Solar+, Power HT OIL</i> | KA00068 | 90,00 |
|  | Kit supporto camino Ø 60 (M) / 50 flessibile <i>Abbinabile a: mod. 24kW di tutte le caldaie a condensazione. (EVOLution PRIME mod. 26 e 30kW) escluso Avant Blue, Luna3 Solar+, Power HT OIL</i> | KA00065 | 78,00 |
|  | Kit supporto camino Ø 80 (M) / 50 flessibile <i>Abbinabile a: mod. 24kW di tutte le caldaie a condensazione. (EVOLution PRIME mod. 26 e 30kW) escluso Avant Blue, Luna3 Solar+, Power HT OIL</i> | KA00066 | 78,00 |
|  | Kit tubo flessibile Ø 80 L= 1,5 m <i>Abbinabile a: tutte le caldaie a condensazione escluso Avant Blue, Power 32</i> | KHG 71410571 | 65,00 |
|  | Kit tubo flessibile Ø 80 L= 20 m <i>Abbinabile a: tutte le caldaie a condensazione escluso Avant Blue, Power 32</i> | 7696883 | 827,00 |



scarico
fumi



idraulici



termoregolazione



installazione
all'esterno



altri



Scarico fumi: scarico intubato flessibile

Codice

Euro
Prezzo base
(iva esclusa)



Giunto per flessibile Ø 80
*Abbinabile a: tutte le caldaie a condensazione
escluso Avant Blue, Power 32*

A7725066

46,00



Kit raccordo a T con mensola di supporto e raccordo scarico condensa
*Abbinabile a: tutte le caldaie a condensazione
escluso Avant Blue, Power 32*

KHG 71410591

120,00



Kit curva 90° Ø 80 con mensola di supporto
*Abbinabile a: tutte le caldaie a condensazione
escluso Avant Blue, Power 32*

KHG 71410601

82,00



Kit centratore flessibile Ø 80 (conf. da 3 pz.)
*Abbinabile a: tutte le caldaie a condensazione
escluso Avant Blue, Power 32*

KHG 71410621

18,00



Kit guarnizioni a triplo labbro Ø 80 (conf. da 5 pz.)
*Abbinabile a: tutte le caldaie a condensazione
escluso Avant Blue, Power 32*

KHG 71411121

19,00



Kit di sostituzione

Codice

Euro
Prezzo base
(iva esclusa)



Kit di sostituzione universale
*Abbinabile a: Luna Style, Luna Platinum+, Luna Alux, Luna Duo-tec E, Duo-tec Compact E,
Luna Air, Luna IN Plus, EVOLution PRIME, Luna3 Solar+, Luna3 Blue+, Eco5 Blue*

7215673

87,00



Dime di montaggio

Codice

Euro
Prezzo base
(iva esclusa)



Dima rigida Luna Platinum / Luna Duo-tec E
Abbinabile a: Luna Platinum+, Luna Alux, Luna Duo-tec E

7109786

15,00



Dima rigida Duo-tec Compact E
Abbinabile a: Duo-tec Compact E

7109787

15,00



Dima rigida EVOLution PRIME
Abbinabile a: EVOLution PRIME

KA00070

15,00



Dima rigida Avant Blue
Abbinabile a: Avant Blue

KHG 71406201

15,00



Kit assieme dima rigida Luna3 Solar+
Abbinabile a: Luna3 Solar+

KSL 71412201

95,00



Dima istantanee a tiraggio naturale
Abbinabile a: Luna3 Blue+

KHG 71406181

15,00

Accessori idraulici - ideali in caso di sostituzione caldaia

Filtro defangatore magnetico



cod. **A7711843**

cod. **A7694146**

Caratteristiche:

- Dimensione compatta
- Sportello mobile
- Minima perdita di carico
- Facile pulizia, senza smontare il filtro
- Allunga la vita dell'impianto
- Efficace protezione per l'impianto

Il filtro defangatore magnetico è la scelta perfetta per proteggere caldaia e sistemi di riscaldamento.

Fornisce una pulizia continua, grazie all'azione combinata della rete filtrante in inox e potenti magneti in neodimio di alta qualità.

Le impurità circolanti negli impianti possono danneggiare pompa, valvole e scambiatori di calore: questo prodotto rimuove particelle metalliche e non-metalliche contribuendo a mantenerne ottimali anche i componenti più delicati.

La sua manutenzione è semplice e veloce, nonché pratica.

Le sue dimensioni ridotte (altezza 20 cm) ne permettono l'utilizzo in spazi ristretti in particolare all'interno dei pensili della cucina.

La fornitura comprende 2 cartucce in acciaio inox, una cartuccia per eliminare a fondo qualsiasi impurità ed una seconda cartuccia di mantenimento studiata per garantire una minima perdita di carico.

Il filtro è dotato di uno sportello magnetico che, nella parte interna, ha cinque magneti in neodimio, grazie ai quali si crea un potente campo magnetico.

Nel defangatore, il flusso passa attraverso la rete della cartuccia e non entra mai in contatto diretto con i magneti.

I detriti rimangono intrappolati all'interno del vaso grazie ad una doppia azione: filtrazione meccanica (esercitata dalla cartuccia) e campo magnetico (esercitato dai magneti).

La particolarità di questo prodotto è la sua semplicità, che ne garantisce sempre un funzionamento ottimale.

| Accessori idraulici - ideali in caso di sostituzione caldaia | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|--|---|----------|--------------------------------------|
| | <p>Filtro defangatore magnetico</p> <p><i>Abbinabile a: Luna Style, Luna Platinum+, Luna Alux, Luna Duo-tec E, Duo-tec Compact E, EVOLUTION PRIME, Luna3 Blue+, Eco5 Blue</i></p> | A7711843 | 107,00 |
| | <p>Filtro defangatore magnetico in ottone</p> <p><i>Abbinabile a: Luna Style, Luna Platinum+, Luna Alux, Luna Duo-tec E, Duo-tec Compact E, EVOLUTION PRIME, Luna3 Blue+, Eco5 Blue</i></p> | A7694146 | 130,00 |

Accessori idraulici - ideali in caso di sostituzione caldaia

Kit pompa scarico condensa



cod. **7213162**

Caratteristiche:

- Tubo flessibile di scarico in PVC da 6 m x 6 mm
- Prevalenza massima raccomandata 10 m
- Adattatore ingresso per tubi da 22 e 28 mm
- Adattatore tubi per tubo flessibile di scarico
- Dispositivi di fissaggio a muro
- Cavo di alimentazione da 2 m

Progettata per raccogliere la condensa prodotta da caldaie a condensazione per uso domestico, permette la realizzazione di sistemi di scarico condensa in assenza di scarico naturale in prossimità della caldaia.
 Design compatto per installazione rapida e semplice sotto caldaia.
 Funzionamento estremamente silenzioso.

| | Accessori idraulici - ideali in caso di sostituzione caldaia | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|--|--|---------|--------------------------------------|
| | Kit pompa scarico condensa per caldaie con potenza massima 45 kW (il kit è composto da viti per fissaggio a parete e tubo scarico condensa L = 6m Ø int: 6mm) <i>Abbinabile a: tutte le caldaie a condensazione - escluso Luna IN Plus, Luna Air, Duo-tec IN Solar</i> | 7213162 | 147,00 |

 Accessori idraulici - ideali in caso di sostituzione caldaia

Kit estensione chiusura inferiore e kit chiusura inferiore



cod. **A7726434** (per Luna Duo-tec E)
cod. **A7727745** (per Duo-tec Compact E)



cod. **A7727927** (per Luna Duo-tec E)
cod. **A7736183** (per Duo-tec Compact E)
cod. **KA00051** (per EVOLution Prime)

Il kit estensione chiusura inferiore è alto 180 mm e ha la funzione di nascondere l'allacciamento rubinetti impianto, la pompa scarico condensa e il filtro defangatore magnetico per migliorare l'estetica del sistema installato. Va posizionato sotto la caldaia e per garantire una protezione totale degli accessori installati, a completamento, va previsto anche il kit di chiusura inferiore.

 Accessori idraulici - ideali in caso di sostituzione caldaia

| | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|---|----------|--------------------------------------|
|  | Kit estensione chiusura inferiore <i>Abbinabile a: Luna Duo-tec E</i> | A7726434 | 71,00 |
|  | Kit chiusura inferiore <i>Abbinabile a: Luna Duo-tec E</i> | A7727927 | 52,00 |
|  | Kit estensione chiusura inferiore <i>Abbinabile a: Duo-tec Compact E</i> | A7727745 | 71,00 |
|  | Kit chiusura inferiore <i>Abbinabile a: Duo-tec Compact E</i> | A7736183 | 52,00 |
|  | Kit chiusura inferiore <i>Abbinabile a: EVOLution PRIME</i> | KA00051 | 52,00 |



scarico fumi



idraulici



termoregolazione



installazione all'esterno



altri



Accessori idraulici

Codice

Euro
Prezzo base
(iva esclusa)



Kit rubinetti riscaldamento con filtro

Abbinabile a: Luna Style, Luna Platinum+, Luna Alux, Luna Duo-tec E, Duo-tec Compact E, EVOLution PRIME

7109314

82,00



Kit raccordi telescopici (con rubinetto gas e acqua sanitaria)

Abbinabile a: Luna Style, Luna Platinum+, Luna Alux, Luna Duo-tec E, Duo-tec Compact E, EVOLution PRIME, Luna Air (per installazione pensile), Luna IN Plus (per installazione pensile), Eco5 Blue

7106980

139,00



Kit raccordi telescopici (con rubinetto gas)

Abbinabile a: Avant Blue, Luna3 Blue+

KHG 71402891

105,00



Kit raccordi telescopici incasso (con rubinetto gas e acqua sanitaria)

Abbinabile a: Luna Air (installazione ad incasso)

A7736310

83,00



Kit rubinetto acqua sanitaria con filtro

Abbinabile a: Avant Blue, Luna3 Blue+

KHG 71402191

32,00



Kit rubinetto riscaldamento con filtro

Abbinabile a: Luna3 Blue+

KHG 71402461

43,00



Kit rubinetto riscaldamento senza filtro

Abbinabile a: Luna Style, Luna Platinum+, Nuvola Platinum+, Luna Alux, Luna Duo-tec E, Duo-tec Compact E, Luna Air, Luna IN Plus, Nuvola Duo-tec+, Luna3 Blue+

KHG 71402201

20,00



Kit di sostituzione IN Solar

Questo kit va utilizzato in caso di sostituzione della caldaia all'interno della Luna3 Comfort IN HT Solar. Il kit permette l'abbinamento del modulo idraulico e del bollitore solare alla caldaia Luna Duo-tec IN.

Abbinabile a: Duo-tec In Solar

7222059 **NEW**

132,00



Kit vaso di espansione 2 l supplementare cond.

Abbinabile a: Nuvola Duo-tec+ (modello 24 kW)

KHG 71407971

77,00



Kit pompa Grundfos maggiorata (7 m)

Abbinabile a: tutte le caldaie MURALI a condensazione - escluso Luna Style

7665783

241,00



Kit ricircolo

Abbinabile a: Nuvola Platinum+, Nuvola Duo-tec+

KHG 71402271

37,00



Vaso espansione 10 l

Abbinabile a: Luna3 Blue+

KHG 71402161

58,00



Riduttore di portata 8 l/min

Abbinabile a: Luna3 Blue+

KHG 71402291

13,00



Kit raccordo idraulico per collegamento a destra (vista frontalmente)

Abbinabile a: Power 32

A7213879

327,00



Kit raccordo idraulico per collegamento a sinistra (vista frontalmente)

Abbinabile a: Power 32

A7213880

344,00



Kit raccordo idraulico per collegamento a centrale

Abbinabile a: Power 32

A7213878

354,00



Kit copertura e collegamento idraulico bollitore laterale 160 lt

Abbinabile a: Power 32

A7213884

332,00



Kit copertura e collegamento idraulico bollitore laterale 220 lt

Abbinabile a: Power 32

A7213883

354,00

|  | Accessori idraulici | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|--|----------|--------------------------------------|
|  | <p>Kit zona miscelata con regolazione Nel caso di zone miscelate superiore a 1 è consigliato l'utilizzo dei kit MS THINK+ (vedi pag. 258) Abbinabile a: Power 32</p> | A7648847 | 727,00 |
|  | <p>Kit dima di premontaggio con rubinetti gas e acqua, manometro e idraulica di mand/ritorno Abbinabile a: Power 32</p> | A7213881 | 537,00 |
|  | <p>Kit raccordo idraulico centrale per solo riscaldamento Abbinabile a: Power 32</p> | A7213885 | 172,00 |
|  | <p>Kit collegamento ad altri bollitori (il kit deve essere obbligatoriamente previsto se il bollitore installato non è il 160 lt o 200 lt già integrato nella caldaia) Abbinabile a: Power 32</p> | A7656332 | 63,00 |
|  | <p>Kit di connessione a bollitore non fornito da Baxi Abbinabile a: Power HT OIL</p> | A7639559 | 503,00 |
|  | <p>Kit anodo elettronico Abbinabile a: Power HT OIL</p> | A7622082 | 138,00 |
|  | <p>Kit tester anodo in magnesio Abbinabile a: Power HT OIL</p> | A7619012 | 43,00 |
|  | <p>Kit sonda bollitore ACS Abbinabile a: Power HT OIL</p> | A7215528 | 29,00 |

|  | Accessori per la termoregolazione | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|---|--|--------------------------------------|
|  | <p>Kit sonda esterna Abbinabile a: tutte le caldaie a condensazione - escluso Avant Blue</p> | 7104873 | 39,00 |
|  | <p>Kit sonda esterna Abbinabile a: Avant Blue, Luna3 Blue+, Eco5 Blue</p> | KHG 71406211 | 32,00 |
|  | <p>Kit sonda esterna wireless THINK (compresa antenna trasmissione dati) (versione wireless da ordinare unitamente all'interfaccia a 5 led wireless con supporto (cod. 7102441) con pannello di controllo caldaia installato a parete o unitamente all'interfaccia a 5 led wireless muro THINK (cod. 7102343) con pannello di controllo in caldaia.) (SOLO PER CALDAIE PLATINUM+) Abbinabile a: Luna Platinum+, Nuvola Platinum+, Power 32</p> |  7103027 | 168,00 |
|  | <p>Interfaccia a 3 led con supporto THINK (compreso supporto da muro per pannello comandi) (SOLO PER CALDAIE PLATINUM+) Abbinabile a: Luna Platinum+, Nuvola Platinum+, Power 32</p> |  7102340 | 35,00 |
|  | <p>Interfaccia a 5 led wireless con supporto THINK (compreso supporto da muro wireless per pannello comandi - 3 batterie AA) (SOLO PER CALDAIE PLATINUM+) Abbinabile a: Luna Platinum+, Nuvola Platinum+, Power 32</p> |  7102441 | 163,00 |



scarico
fumi



idraulici



termoregolazione



installazione
all'esterno



altri



Accessori per la termoregolazione

Codice

Euro
Prezzo base
(iva esclusa)



Interfaccia a 5 led wireless muro THINK
(installabile a parete, in alternativa del kit interfaccia a 5 led wireless - cod. 7102441)
(SOLO PER CALDAIE PLATINUM+)

Abbinabile a: Luna Platinum+, Nuvola Platinum+, Power 32

think
intelligence within

7102343

163,00



Controllo remoto THINK
(compreso supporto da muro)

Abbinabile a: Luna Platinum+, Nuvola Platinum+, Power 32

think
intelligence within

7102442

296,00



Controllo remoto wireless THINK
(compreso supporto da muro)

Abbinabile a: Luna Platinum+, Nuvola Platinum+, Power 32

think
intelligence within

7102443

345,00



Cronotermostato modulante THINK
(SOLO PER CALDAIE PLATINUM+)

Abbinabile a: Luna Platinum+, Nuvola Platinum+, Power 32

think
intelligence within

7102980

126,00



Cronotermostato modulante wireless THINK
(versione wireless da ordinare unitamente all'interfaccia a 5 led wireless con supporto (cod. 7102441) con pannello di controllo caldaia installato a parete o unitamente all'interfaccia a 5 led wireless muro THINK (cod. 7102343) con pannello di controllo in caldaia).
(SOLO PER CALDAIE PLATINUM+)

Abbinabile a: Luna Platinum+, Nuvola Platinum+, Power 32

think
intelligence within

7102979

184,00



Kit termostato ambiente

Abbinabile a: tutte le caldaie a condensazione e convenzionali

KHG 71408691

49,00



Kit termostato ambiente (riscaldamento e raffrescamento)

Abbinabile a: tutte le caldaie a condensazione

7663411

82,00



Cronotermostato

Abbinabile a: tutte le caldaie a condensazione e convenzionali

KHG 71408671

153,00



Modulo clip-in configurabile THINK
(in caso di abbinamento con valvola miscelatrice acquistare anche sonda a contatto mandata ritorno (KHG 71407891).
(SOLO PER CALDAIE PLATINUM+)

Abbinabile a: Luna Platinum+, Nuvola Platinum+

think
intelligence within

7100345

269,00



Sonda a contatto mandata ritorno per modulo clip-in
per controllo zona miscelata
(SOLO PER CALDAIE PLATINUM+)

Abbinabile a: Luna Platinum+, Nuvola Platinum+

think
intelligence within

KHG 71407891

44,00



Modulo esterno configurabile THINK
(compresa sonda di contatto mandata/ritorno)
(SOLO PER CALDAIE PLATINUM+)

Abbinabile a: Luna Platinum+, Nuvola Platinum+

think
intelligence within

7105037

395,00



Sonda acqua calda sanitaria per bollitore
(il kit è composto da 1 sonda)

Abbinabile a modelli solo riscaldamento: Luna Style, Luna Platinum+, Luna Duo-tec E, Luna IN Plus

KHG 71407681

15,00

| Accessori per la termoregolazione | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|---|---|--------------------------------------|
|  | <p>Cronotermostato modulante Baxi Mago con WI-FI integrato + kit adattatore GTW17 (BSB)</p> <p><i>Abbinabile a: Luna Platinum+, Nuvola Platinum+, Power 32.</i> <i>La compatibilità è prevista solo su modelli in produzione da gennaio 2018 o comunque con matricola superiore a 180000000.</i> <i>Verifica sul sito baxi.it la corretta compatibilità</i></p> |  A7724375 | 260,00 |
|  | <p>Cronotermostato modulante Baxi Mago con WI-FI integrato + kit adattatore GTW16 (OpenTherm e ON/OFF)</p> <p><i>Abbinabile a: Luna Alux, Luna Duo-tec E, Duo-tec Compact E, Avant Blue, Nuvola Duo-tec+, Luna3 Solar+, Luna3 Blue+, Eco5 Blue.</i> <i>Per Luna Alux, Avant Blue, Luna3 Solar+, Luna3 Blue+ e Eco5 Blue è previsto solo collegamento in ON/OFF su TA di caldaia. Verifica sul sito baxi.it le funzioni compatibili</i> <i>Per Nuvola Duo-tec+ la compatibilità è prevista solo su modelli in produzione da gennaio 2018 e comunque con matricola superiore a 180000000.</i> <i>Verifica sul sito baxi.it la corretta compatibilità</i></p> |  7652303 | 260,00 |
|  | <p>Cronotermostato modulante Baxi Mago con WI-FI integrato (R-BUS)</p> <p><i>Abbinabile a: Luna Style, EVolution PRIME, Power HT OIL</i> <i>Per Power HT OIL la compatibilità è prevista solo su modelli in produzione da gennaio 2018 o comunque con matricola superiore a 180000000.</i> <i>Verifica sul sito baxi.it la corretta compatibilità</i></p> |  7701201 | 260,00 |
|  | <p>Cronotermostato modulante Baxi Mago wireless con WI-FI integrato + kit adattatore GTW18</p> <p><i>Abbinabile a: Luna Alux, Luna Duo-tec E, Duo-tec Compact E, Avant Blue, Nuvola Duo-tec+, Luna3 Solar+, Luna3 Blue+, Eco5 Blue.</i> <i>Per Luna Alux, Avant Blue, Luna3 Solar+, Luna3 Blue+ e Eco5 Blue è previsto solo collegamento in ON/OFF su TA di caldaia. Verifica sul sito baxi.it le funzioni compatibili</i> <i>Per Nuvola Duo-tec+ la compatibilità è prevista solo su modelli in produzione da gennaio 2018 e comunque con matricola superiore a 180000000.</i> <i>Verifica sul sito baxi.it la corretta compatibilità</i></p> |  A7773491 NEW | 350,00 |
|  | <p>Kit pannello di controllo WI-FI per caldaie da esterno</p> <p><i>Abbinabile a: Luna IN Plus, Luna Air e Luna Duo-tec IN+ (versioni pensili e ad incasso)</i> <i>Verifica sul sito baxi.it la corretta compatibilità</i></p> | A7735720 | 260,00 |
|  | <p>Cronotermostato modulante (SOLO PER CALDAIE DUO-TEC E, LUNA ALUX e EVOLUTION PRIME)</p> <p><i>Abbinabile a: Luna Alux, Luna Duo-tec E, Duo-tec Compact E, EVolution PRIME, Nuvola Duo-tec+ Non compatibile con Luna Duo-tec E Mago, Duo-tec Compact E Mago e EVolution PRIME 26 Mago</i></p> | 7104336 | 117,00 |
|  | <p>Cronotermostato modulante wireless (include trasmettitore wireless) (SOLO PER CALDAIE DUO-TEC E, LUNA ALUX)</p> <p><i>Abbinabile a: Luna Alux, Luna Duo-tec E, Duo-tec Compact E, Nuvola Duo-tec+ Non compatibile con Luna Duo-tec E Mago, Duo-tec Compact E Mago</i></p> | 7105432 | 307,00 |
|  | <p>Controllo remoto e regolatore climatico</p> <p><i>Abbinabile a: Luna Alux, Luna Duo-tec E, Duo-tec Compact E, Nuvola Duo-tec+ Non compatibile con Luna Duo-tec E Mago e Duo-tec Compact E Mago</i></p> | 7114250 | 205,00 |
|  | <p>Controllo remoto e regolatore climatico</p> <p><i>Abbinabile a: Avant Blue, Luna3 Blue+</i></p> | KHG 71410641 | 205,00 |
|  | <p>Controllo remoto e regolatore climatico wireless</p> <p><i>Abbinabile a: Avant Blue, Luna3 Blue+</i></p> | KHG 71411471 | 379,00 |
|  | <p>Scheda interfaccia a relé (Con questo accessorio la caldaia può gestire un impianto di riscaldamento a più zone. Il controllo remoto può essere utilizzato per controllare una zona mentre è possibile utilizzare altri termostati ambiente per controllare le restanti zone)</p> <p><i>Abbinabile a: Luna Alux, Luna Duo-tec E, Duo-tec Compact E, Luna Air, Nuvola Duo-tec+</i></p> | 7113502 | 31,00 |



scarico
fumi



idraulici



termoregolazione



installazione
all'esterno



altri



Accessori per la termoregolazione

Codice

Euro
Prezzo base
(iva esclusa)



Scheda interfaccia a relé configurabile
(Con questo accessorio la caldaia può gestire un impianto di riscaldamento a più zone. Il controllo remoto può essere utilizzato per controllare una zona mentre è possibile utilizzare altri termostati ambiente per controllare le restanti zone.)

Abbinabile a: Luna3 Blue+

KHG 71410651

31,00



Kit resistenze antigelo - in caso di temperature inferiori a 0 °C
(preserva l'intero sistema dal gelo: caldaia, gruppo idraulico e gruppo solare)

Abbinabile a: Duo-tec IN Solar

KSL 71414571

332,00



Kit antigelo IN Solar, CSI IN - in caso di temperature inferiori a -5 °C
(il kit è composto da: cartuccia antigelo, tubo flessibile L=150 mm, tubo per cartuccia antigelo)

Abbinabile a: Duo-tec IN Solar

7213615

161,00



Kit controllo zona addizionale

Abbinabile a: Power HT OIL

A7616602

181,00



Accessori per l'installazione all'esterno

Codice

Euro
Prezzo base
(iva esclusa)



Cassa di contenimento

Abbinabile a: Duo-tec IN Solar

KSL 71412681

743,00



Kit protezione cassa
(preserva da infiltrazioni di acqua in caso di pioggia persistente)

Abbinabile a: Duo-tec IN Solar

KSL 71414391

85,00



Armadio tecnico di contenimento esterno

Abbinabile a: Duo-tec IN Solar

7217055

957,00



Kit copertura armadio tecnico

Abbinabile a: armadio tecnico di contenimento per Duo-tec IN Solar

7690617

134,00



Cassa di contenimento universale per i modelli da incasso

Abbinabile a: Luna Air (installazione ad incasso), Luna IN Plus (installazione ad incasso)

KHG 71410991

165,00



Cassa di contenimento IN 275

Abbinabile a: Luna Air (installazione ad incasso), Luna IN Plus (installazione ad incasso)

Accessorio disponibile fino ad esaurimento

KHG 71412351

165,00



Kit cornice

(da abbinare a cassa di contenimento universale
(cod. KHG 71410991) in caso di necessità o in caso di sostituzione con modelli Luna3 Comfort IN)

Abbinabile a: Luna Air (installazione ad incasso), Luna IN Plus (installazione ad incasso)

7225016

83,00



Kit copertura per esterno IN-Air
(comprende kit scarico fumi e rosone per esterno)

Abbinabile a: Luna Air (installazione pensile a cielo aperto), Luna IN Plus (installazione pensile a cielo aperto)

A7718787

118,00



Kit copertura per esterno Duo-tec Compact E
(comprende kit scarico fumi e rosone per esterno)

Abbinabile a: Duo-tec Compact E

7702002

118,00



Kit copertura superiore caldaia a tiraggio naturale

Abbinabile a: Luna3 Blue+

KHG 71402481

169,00

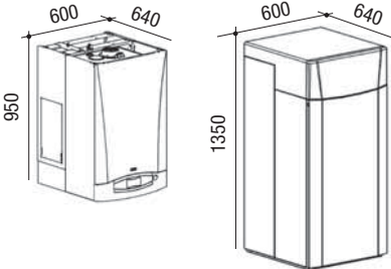


Kit chiusura inferiore

Abbinabile a: Luna3 Blue+

KHG 71407381

26,00

| AA | Altri accessori | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|--|--------------|--------------------------------------|
|  | <p>Telaio distanziale 40 mm <i>Abbinabile a: EVOLution PRIME</i></p> | KA00071 | 46,00 |
|  | <p>Kit installazione remota caldaia / bollitore Luna3 Solar+</p> | KSL 71412411 | 431,00 |
|  | | | |
|  | <p>Dosatore polifosfati <i>Abbinabile a: Luna Style, Luna Platinum+, Nuvola Platinum+, Luna Alux, Luna Duo-tec E, Duo-tec Compact E, Nuvola Duo-tec+, Luna3 Blue+</i></p> | KHG 71402301 | 199,00 |
|  | <p>Ricarica dosatore polifosfati (conf. da 4 pz.) <i>Abbinabile a: Luna Style, Luna Platinum+, Nuvola Platinum+, Luna Alux, Luna Duo-tec E, Duo-tec Compact E, Nuvola Duo-tec+, Luna3 Blue+</i></p> | KHG 71402431 | 57,00 |
|  | <p>Neutralizzatore di condensa per caldaie murali fino a 116 kW montaggio in verticale sotto la caldaia - (prima ricarica già inclusa) <i>Abbinabile a: Luna Style, Luna Platinum+, Nuvola Platinum+, Luna Alux, Luna Duo-tec E, Avant Blue, Duo-tec Compact E, Nuvola Duo-tec+, EVOLution PRIME</i></p> | KHG 71412561 | 224,00 |
|  | <p>Kit filtro gasolio (la maglia del filtro gasolio è di 50 - 75 µm) <i>Abbinabile a: Power HT OIL</i></p> | LXO 00081583 | 172,00 |

Caldaie di alta potenza

Baxi ha in portafoglio un'ampia gamma di caldaie murali e a terra a condensazione altamente performanti, risultato della perfetta combinazione di tecnologie avanzate e alta potenza.

Alta potenza

Le caldaie di alta potenza sono disponibili sia nella versione murale con potenze da 35 a 150 kW

(installabili anche nei Generatori Modulari a Condensazione) che nella versione a terra con potenze da 50 a 650 kW.

La gamma delle caldaie di alta potenza si è ampliata con i modelli ad alto contenuto d'acqua, Power HWC da 115 a 500 kW.

Installazioni in cascata

L'installazione in cascata delle caldaie consente di raggiungere potenze elevate per soddisfare qualsiasi esigenza impiantistica: l'elettronica permette di collegare in cascata fino a 16 caldaie murali o a terra.

Remote Monitoring

Baxi RM-PRO è il sistema di Baxi per il controllo e la regolazione delle centrali termiche completo di servizio di telegestione.

Accessoristica

A corredo dell'offerta di sistemi termici, Baxi propone una gamma completa di accessori fumi, idraulici ed elettronici che permette di gestire le soluzioni impiantistiche più complesse.

Tutte le caldaie sono provviste della funzione antigelo.

| | |
|---|-----|
| Tabella introduttiva | 282 |
| Programma Baxi Più Professional: 10 anni di garanzia | 284 |
| Baxi RM-PRO: Remote monitoring | 286 |
| Murali | |
| Luna Duo-tec MP+ (da 35 a 150 kW) | 290 |
| Configurazioni | |
| • Per installazione singola caldaie Luna Duo-tec MP+ (1.35) | 292 |
| • Per installazione singola caldaie Luna Duo-tec MP+ (1.50-1.70) | 293 |
| • Per installazione singola caldaie Luna Duo-tec MP+ (1.90-1.110) senza collettori mandata/ritorno | 294 |
| • Per installazione singola caldaie Luna Duo-tec MP+ (1.90-1.110) con collettori mandata/ritorno | 296 |
| • Per installazione singola caldaie Luna Duo-tec MP+ (1.115-1.150) senza collettori mandata/ritorno | 298 |
| • Per installazione singola caldaie Luna Duo-tec MP+ (1.115-1.150) con collettori mandata/ritorno | 300 |
| • Per installazione in cascata di n°2 caldaie Luna Duo-tec MP+ (1.35-1.50) | 302 |
| • Per installazione in cascata di n°2 caldaie Luna Duo-tec MP+ (1.60-1.70) | 304 |
| • Per installazione in cascata di n°2 caldaie Luna Duo-tec MP+ (1.90-1.110) | 306 |
| • Per installazione in cascata di n°2 caldaie Luna Duo-tec MP+ (1.130-1.150) | 308 |
| • Per installazione in cascata di n°3 caldaie Luna Duo-tec MP+ (1.35) | 310 |
| • Per installazione in cascata di n°3 caldaie Luna Duo-tec MP+ (1.50-1.70) | 312 |
| • Per installazione in cascata di n°3 caldaie Luna Duo-tec MP+ (1.90-1.110) | 314 |
| • Per installazione in cascata di n°3 caldaie Luna Duo-tec MP+ (1.115-1.150) | 316 |
| • Telaio di sostegno per montaggio in centrale termica | 318 |
| Generatori modulari a condensazione (GMC+) | 320 |
| • GMC + per Luna Duo-tec MP+ - 1 anta | 322 |
| • GMC + per Luna Duo-tec MP+ - 1 anta con separatore integrato | 323 |
| • GMC + per Luna Duo-tec MP+ - 2 ante | 324 |
| • GMC + per Luna Duo-tec MP+ - 3 ante | 325 |
| • Accessori | 326 |
| A terra | |
| Power HT+ (da 50 a 250 kW) | 328 |
| Configurazioni | |
| • Per installazione singola caldaie Power HT+ (1.50-1.70) | 330 |
| • Per installazione singola caldaie Power HT+ (1.90-1.110) | 332 |
| • Per installazione singola caldaie Power HT+ (1.130-1.150) | 334 |
| • Per installazione singola caldaie Power HT+ (1.200-1.250) | 336 |
| • Per installazione in cascata di n°2 caldaie Power HT+ (1.50-1.70) | 338 |
| • Per installazione in cascata di n°2 caldaie Power HT+ (1.90-1.110) | 340 |
| • Per installazione in cascata di n°2 caldaie Power HT+ (1.130-1.150) | 342 |
| • Per installazione in cascata di n°2 caldaie Power HT+ (1.200-1.250) | 344 |
| • Per installazione in cascata di n°3 caldaie Power HT+ (1.50-1.70) | 346 |
| • Per installazione in cascata di n°3 caldaie Power HT+ (1.90-1.110) | 348 |
| • Per installazione in cascata di n°3 caldaie Power HT+ (1.130-1.150) | 350 |
| • Per installazione in cascata di n°3 caldaie Power HT+ (1.200-1.250) | 352 |
| Power HT-A (da 115 a 650 kW) | 354 |
| Configurazioni | |
| • Per installazione singola caldaie Power HT-A (1.115-1.230) | 356 |
| • Per installazione singola caldaie Power HT-A (1.280-1.650) | 358 |
| • Per installazione in cascata di n°2 caldaie Power HT-A (1.115-1.230) | 360 |
| • Per installazione in cascata di n°2 caldaie Power HT-A (1.280-1.320) | 362 |
| • Per installazione in cascata di n°2 caldaie Power HT-A (1.430-1.500) | 364 |
| • Per installazione in cascata di n°2 caldaie Power HT-A (1.650) | 366 |
| • Dimensionali - scarico fumi n°2 caldaie Power HT-A in cascata | 368 |
| Power HWC (da 115 a 500 kW) - alto contenuto d'acqua | 370 |
| Accessori | |
| Idraulici | 372 |
| Termoregolazione | 377 |
| Scarico fumi | 379 |
| Altri accessori | 385 |

| Modello | Classe efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente | Connettività | Modulazione | Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente η_s | Incentivi statali ** | |
|---------------------------------------|--|-------------------------|-------------|--|----------------------|------------|
| | | | | | Ecobonus *** | Bonus Casa |
| Luna Duo-tec MP+ vedi pag. 290 | | | | | | |
| 1.150 * | | OPTIONAL Baxi RM-PRO | 1:5 | 93% | | |
| 1.130 * | | OPTIONAL Baxi RM-PRO | 1:5 | 93% | | |
| 1.115 * | | OPTIONAL Baxi RM-PRO | 1:5 | 93% | | |
| 1.110 * | | OPTIONAL Baxi RM-PRO | 1:9 | 93% | | |
| 1.90 * | | OPTIONAL Baxi RM-PRO | 1:9 | 93% | | |
| 1.70 | | OPTIONAL Baxi RM-PRO | 1:9 | 92% | | |
| 1.60 | | OPTIONAL Baxi RM-PRO | 1:9 | 92% | | |
| 1.50 | | OPTIONAL Baxi RM-PRO | 1:9 | 92% | | |
| 1.35 | | OPTIONAL Baxi RM-PRO | 1:9 | 92% | | |
| Power HT+ vedi pag. 328 | | | | | | |
| 1.250 * | | OPTIONAL Baxi RM-PRO | 1:5 | 94% | | |
| 1.200 * | | OPTIONAL Baxi RM-PRO | 1:5 | 94% | | |
| 1.150 * | | OPTIONAL Baxi RM-PRO | 1:5 | 93% | | |
| 1.130 * | | OPTIONAL Baxi RM-PRO | 1:5 | 93% | | |
| 1.110 * | | OPTIONAL Baxi RM-PRO | 1:9 | 93% | | |
| 1.90 * | | OPTIONAL Baxi RM-PRO | 1:9 | 93% | | |
| 1.70 | | OPTIONAL Baxi RM-PRO | 1:9 | 93% | | |
| 1.50 | | OPTIONAL Baxi RM-PRO | 1:9 | 93% | | |

| Modello | Classe efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente | Connettività | Modulazione | Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente η_s | Incentivi statali ** | |
|---------------------------------|--|-------------------------|-------------|--|----------------------|------------|
| | | | | | Ecobonus *** | Bonus Casa |
| Power HT-A vedi pag. 354 | | | | | | |
| 1.650 * | | OPTIONAL Baxi RM-PRO | 1:5 | 93% | | |
| 1.500 * | | OPTIONAL Baxi RM-PRO | 1:5 | 93% | | |
| 1.430 * | | OPTIONAL Baxi RM-PRO | 1:5 | 93% | | |
| 1.320 * | | OPTIONAL Baxi RM-PRO | 1:5 | 93% | | |
| 1.280 * | | OPTIONAL Baxi RM-PRO | 1:5 | 93% | | |
| 1.230 * | | OPTIONAL Baxi RM-PRO | 1:5 | 93% | | |
| 1.180 * | | OPTIONAL Baxi RM-PRO | 1:5 | 93% | | |
| 1.135 * | | OPTIONAL Baxi RM-PRO | 1:5 | 93% | | |
| 1.115 * | | OPTIONAL Baxi RM-PRO | 1:5 | 93% | | |
| Power HWC vedi pag. 370 | | | | | | |
| 1.500 * | | OPTIONAL Baxi RM-PRO | 1:5 | 92% | | |
| 1.375 * | | OPTIONAL Baxi RM-PRO | 1:5 | 92% | | |
| 1.250 * | | OPTIONAL Baxi RM-PRO | 1:5 | 92% | | |
| 1.115 * | | OPTIONAL Baxi RM-PRO | 1:5 | 93% | | |

* i prodotti con una potenza nominale (Pn) ≥ 70kW non sono soggetti ad etichettatura energetica. La classe energetica viene comunque indicata ai fini dell'accesso alle detrazioni fiscali

** per la lista completa degli incentivi e spiegazione delle modalità di accesso consulta pag. 2

*** Accedono alla detrazione del 65% prevista dall'Ecobonus: i generatori a condensazione di alta potenza con un'efficienza stagionale pari alla classe A ($\eta_s \geq 90\%$) in caso di installazioni asservite ad una singola unità immobiliare con contestuale installazione di un controllo modulante

**BAXI** **più**
PROFESSIONAL

Performance
ancora **più**
al sicuro

**Baxi Più Professional**

è la proposta di Baxi che **estende fino a 10 anni la Garanzia Convenzionale della caldaia**, assicurando così un lungo periodo di comfort e totale tranquillità, al riparo da qualsiasi spesa imprevista.

BAXI **più** PROFESSIONAL

Baxi Più Professional
è riservato alle caldaie murali e a basamento Baxi
di **potenza nominale superiore ai 35 kW e garantisce:**

Serenità

La caldaia è coperta da Garanzia Convenzionale per 10 anni

Sicurezza

La caldaia è verificata 1 volta all'anno (salvo periodicità più frequenti imposte dalla normativa vigente) dalla Rete Service autorizzata Baxi garantendo un funzionamento ottimale del generatore secondo le prescrizioni Baxi e le normative vigenti

Risparmio

Grazie alla manutenzione periodica si ottiene un miglioramento dell'efficienza energetica del sistema

Serietà

La Rete Service autorizzata Baxi utilizzerà esclusivamente ricambi originali e garantiti per tutta la durata del programma

Tempestività

La Rete Service autorizzata Baxi si impegna ad intervenire presso l'utenza entro 24 ore dalla chiamata durante tutto l'anno ad esclusione di domeniche e festivi (fatto salvo diversi accordi previsti nel contratto di manutenzione)

Professionalità

Baxi si avvale esclusivamente di professionisti abilitati e in possesso dei necessari requisiti tecnico – professionali previsti dalla normativa vigente

Capillarità

La Rete Service autorizzata Baxi è diffusa su tutto il territorio nazionale garantendo così presenza capillare e un servizio veloce

Supporto telefonico

Servizio clienti attivo allo 0424 517100, 24 ore al giorno, 7 giorni la settimana, durante tutto l'anno, festività comprese (*)

(*) Al di fuori degli orari di ufficio, è attiva la ricerca della Rete Service autorizzata Baxi in modalità automatica.

Per maggiori informazioni, consultare il sito baxi.it alla sezione **Privati / Estensione Garanzia**

Baxi RM-PRO: Remote Monitoring per centrali termiche

Sistema per il controllo e la regolazione delle centrali termiche completo di servizio di telegestione

Baxi RM-PRO si applica nelle centrali termiche centralizzate, ad es. condominiali. Il sistema controlla tutti gli elementi di centrale e offre un'interfaccia operatore locale (opzionale) ed una connessione via UMTS/3G attraverso il web.

Il sistema di controllo **Baxi RM-PRO** è in grado di effettuare:

- la regolazione della caldaia in potenza o temperatura;
- la cascata dei moduli a condensazione;
- la regolazione di 3 mandate indipendenti di riscaldamento ciascuna con curva climatica e cronotermostato settimanale con 8 fasce orarie per le attenuazioni;
- la regolazione dell'acqua calda sanitaria nel bollitore;
- la gestione del circuito di ricircolo con crono a fasce orarie;
- la funzione dell'anti legionella;
- la gestione dei pannelli solari termici;
- la gestione di impianti a sola pompa di calore o impianti ibridi con pompe di calore e caldaie a condensazione;
- la lettura di conta calorie presenti in centrale;
- la telegestione RM-PRO consente di monitorare l'impianto on-line, esaminare le registrazioni continue dei dati di processo, intervenire modificando i parametri di funzionamento (cronotermostati, curve climatiche, etc.). L'accesso agli impianti e alle funzionalità è regolato da password;
- per ogni impianto vengono registrati gli interventi effettuati dai vari operatori ed è possibile caricare della documentazione elettronica in modo che sia sempre consultabile via internet. È possibile richiedere l'attivazione dell'invio di report automatici settimanali o mensili anche con struttura personalizzata.



Amministratore di condomini



Direttore d'albergo

Sistema di supervisione

Baxi RM-PRO consente di avere sotto controllo tutti gli impianti ed intervenire a distanza, in qualsiasi momento, per variare i parametri di esercizio.

Non richiede installazione e può essere accessibile da qualsiasi PC collegato ad internet, con qualsiasi Browser (Explorer, Firefox, Opera, Safari, ecc.).

Caratteristiche versione Base:

- livelli di accesso regolamentati da password;
- elenco impianti con rappresentazione su google map;
- rappresentazione schema impianto con sinottico interattivo corrispondente all'impianto;
- pagine allarmi, pagine trend real time a tracce multiple, con zoom e scorrimento sull'asse temporale;
- pagine trend storici a tracce multiple, con zoom e scorrimento sull'asse temporale;
- pagine per lettura e modifica parametri operativi (es. orari, temperature, curve climatiche, ecc.);
- pagina di log eventi, modifiche parametri e inserimento note testuali;
- pagine per lettura e modifica parametri di configurazione;
- gestione del libretto elettronico d'impianto (inserimento file di documentazione).

Opzioni a richiesta:

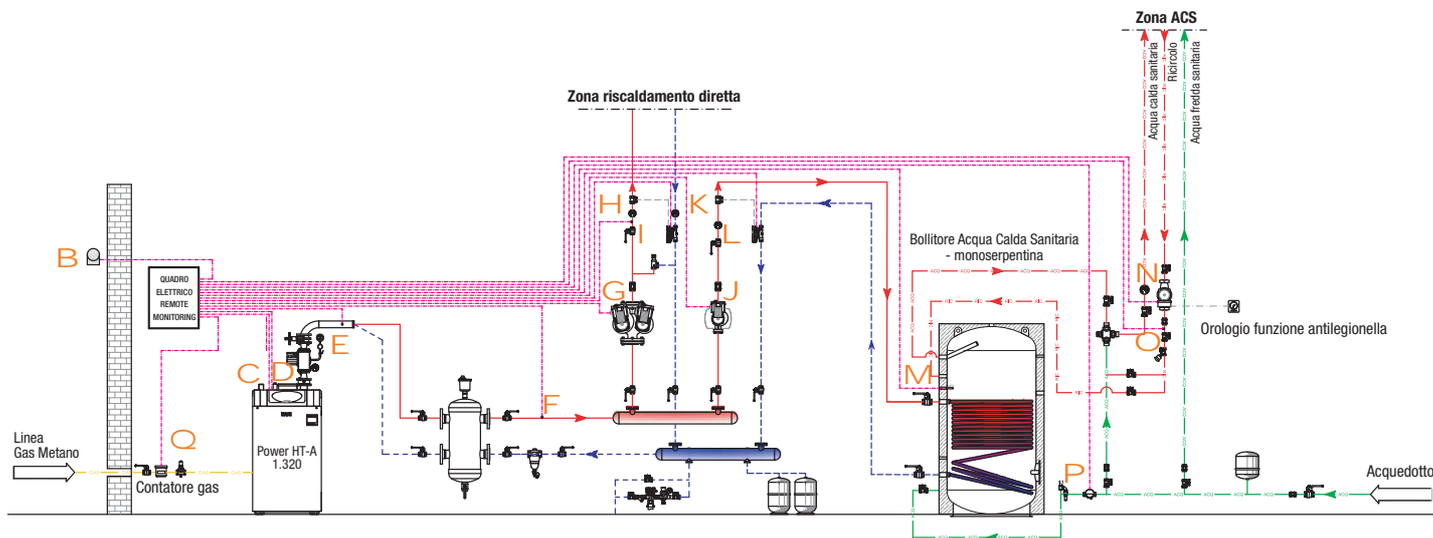
- report periodici automatici (su base settimanale e mensile) per ogni impianto,
- contabilizzazione calore e analisi energetica.

Ulteriori caratteristiche

Per ogni impianto descritto in seguito, il sistema è in grado di eseguire il monitoraggio delle letture delle sonde e degli stati di funzionamento delle pompe (registrazione con memorizzazione dello storico su piattaforma web). È possibile forzare l'accensione e lo spegnimento dei generatori e di tutte le pompe di circolazione da remoto. È possibile la modifica delle modalità di funzionamento dei generatori da remoto (curva climatica, fasce orarie, temperatura bollitore ACS, etc.). Consideriamo molto utile la lettura dei contabilizzatori per la valutazione del rendimento del sistema. Giornalmente il dato di lettura di tutti i contatori viene registrato al fine di determinare i kWh prodotti per riscaldamento e produzione ACS a fronte di un consumo in mc di gas combustibile. Di notevole importanza per le finalità del progetto di efficientamento energetico degli impianti è l'invio di messaggi di attenzione relativi a consumi eccedenti a quanto previsto (prestazione relativa all'attivazione della firma energetica dell'edificio).

Per una preventivazione corretta (comprensiva del canone annuo di utilizzo del cloud) del sistema di Remote Monitoring, contattare l'Engineering Team di Baxi inviando una e-mail all'indirizzo engineering@baxi.it

Sistema di Remote Monitoring per impianto n. 1



Descrizione impianto:

Caldaia singola Power HT-A 1.320.
 N. 1 zona riscaldamento diretta.
 Carico bollitore ACS con ricircolo.

Uscite comando pompe

G Comando pompa zona riscaldamento diretta;
 J Comando pompa carico bollitore ACS;
 N Comando pompa ricircolo ACS.

Regolazione generatore calore

C Gestione 0-10 Volt del generatore di calore;
 D Remotazione allarmi
 (uscita ON-OFF da generatori di calore).

Letture dati consumo

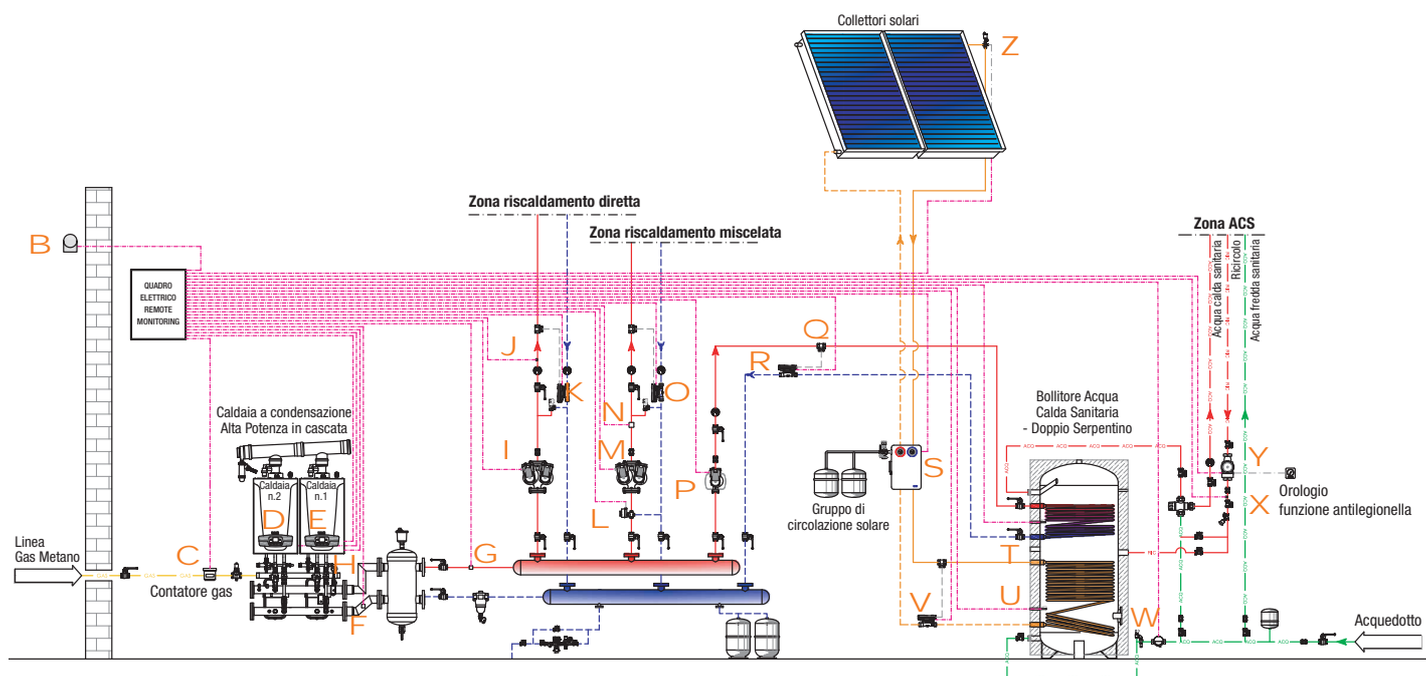
I Contabilizzatore energia zona riscaldamento diretta;
 L Contabilizzatore energia zona carico ACS;
 P Contaltri volumetrico ingresso sanitario nel bollitore ACS;
 O Contabilizzatore gas.

Elenco sonde

B Sonda esterna;
 E Sonda ritorno generatore;
 F Sonda mandata generatore;
 H Sonda mandata zona riscaldamento diretta;
 K Sonda mandata carico bollitore ACS;
 M Sonda bollitore ACS;
 O Sonda ricircolo (eventuale).

Per una preventivazione corretta (comprensiva del canone annuo di utilizzo del cloud) del sistema di Remote Monitoring, contattare l'Engineering Team di Baxi inviando una e-mail all'indirizzo engineering@baxi.it

Sistema di Remote Monitoring per impianto n. 2



Descrizione impianto:

- Caldaie Luna Duo-tec MP+ in cascata.
- N. 1 zona riscaldamento diretta.
- N. 1 zona riscaldamento miscelata.
- Carico bollitore ACS con ricircolo.
- Impianto solare termico per ACS.

Regolazione generatore calore

- H Gestione 0-10 Volt dei generatori di calore in cascata;
- D e E Remotazione allarmi (uscita ON-OFF da ogni generatore di calore).

Elenco sonde

- B Sonda esterna;
- F Sonda ritorno cascata;
- G Sonda mandata cascata;
- J Sonda mandata zona riscaldamento diretta;
- N Sonda mandata zona riscaldamento miscelata;
- Q Sonda mandata carico bollitore;
- T Sonda bollitore ACS pozzetto superiore;
- U Sonda bollitore ACS pozzetto inferiore;
- X Sonda ricircolo (eventuale);
- Z Sonda collettori solari.

Uscite comando pompe

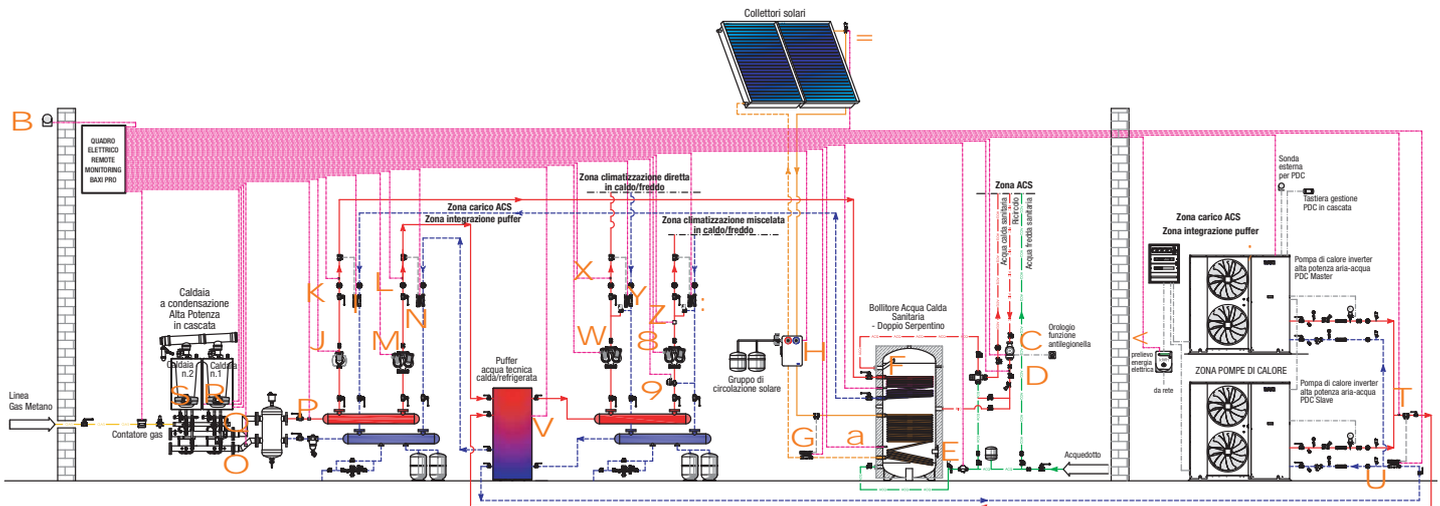
- I Comando pompa zona riscaldamento diretta;
- L Comando valvola miscelatrice;
- M Comando pompa riscaldamento zona miscelata;
- P Comando pompa carico bollitore ACS;
- S Comando pompa impianto solare;
- Y Comando pompa ricircolo ACS.

Letture dati consumo

- C Contatore consumi gas cascata;
- K Contabilizzatore zona riscaldamento diretta;
- O Contabilizzatore zona riscaldamento miscelata;
- R Contabilizzatore zona carico ACS;
- V Contabilizzatore calore impianto solare termico;
- W Contalibri volumetrico ingresso sanitario nel bollitore ACS.

Per una preventivazione corretta (comprensiva del canone annuo di utilizzo del cloud) del sistema di Remote Monitoring, contattare l'Engineering Team di Baxi inviando una e-mail all'indirizzo engineering@baxi.it

Sistema di Remote Monitoring per impianto n. 3



Descrizione impianto:

- Caldaie Luna Duo-tec MP+ in cascata.
- Pompe di calore reversibili in cascata.
- N. 1 zona riscaldamento diretta in caldo/freddo.
- N. 1 zona riscaldamento miscelata in caldo/freddo.
- Integrazione puffer acqua tecnica calda/refrigerata.
- Carico bollitore ACS con ricircolo.
- Impianto solare termico per ACS.

Regolazione generatori di calore a condensazione

- Q Gestione 0-10 Volt dei generatori di calore in cascata;
- R e S Remotazione allarmi (uscita ON-OFF da ogni generatore di calore).

Regolazione pompe di calore reversibili

- ; Dialogo pompe di calore in Modbus.

Elenco sonde

- B Sonda esterna;
- D Sonda ricircolo (eventuale);
- F Sonda bollitore ACS pozzetto superiore;
- K Sonda mandata carico bollitore ACS;
- L Sonda mandata integrazione puffer acqua tecnica;
- O Sonda ritorno cascata caldaie;
- P Sonda mandata cascata caldaie;
- T Sonda mandata pompe di calore;
- V Sonda temperatura puffer acqua tecnica calda/refrigerata;
- X Sonda mandata zona riscaldamento diretta in caldo/freddo;
- Z Sonda mandata zona riscaldamento miscelata in caldo/freddo;
- = Sonda collettori solari;
- a Sonda bollitore ACS per solare;

Uscite comando pompe

- C Comando pompa ricircolo ACS;
- H Comando pompa impianto solare;
- J Comando pompa carico bollitore ACS;
- M Comando pompa integrazione puffer acqua tecnica;
- W Comando pompa zona riscaldamento diretta;
- 8 Comando pompa zona riscaldamento;
- 9 Comando valvola miscelatrice in caldo/freddo.

Letture dati consumo

- E Contaltri volumetrico ingresso sanitario nel bollitore ACS;
- G Contabilizzatore energia impianto solare termico;
- I Contabilizzatore energia zona ACS;
- N Contabilizzatore energia integrazione puffer;
- U Contabilizzatore calorie/frigorie pompe di calore;
- Y Contabilizzatore calorie/frigorie zona riscaldamento diretta;
- : Contabilizzatore calorie/frigorie zona riscaldamento miscelata;
- < Contatore energia elettrica in entrata alla pompa di calore.

Per una preventivazione corretta (comprensiva del canone annuo di utilizzo del cloud) del sistema di Remote Monitoring, contattare l'Engineering Team di Baxi inviando una e-mail all'indirizzo engineering@baxi.it

Luna Duo-tec MP+



- ampio campo di modulazione fino a 1:9 (1:5 mod. 1.115, 1.130 e 1.150) maggiore efficienza e silenziosità
- pannello comandi digitale con ampio display LCD retroilluminato
- scambiatore di calore con camera di combustione e circuito idraulico a spire in acciaio inox
- **possibilità di installazione su telaio di sostegno per montaggio in centrale termica in centro stanza**
- predisposizione per installazione in cascata (fino a 16 caldaie) e gestione impianti misti
- **elettronica di caldaia che permette la gestione fino a 16 caldaie in cascata**
- certificazione INAIL per installazioni in cascata di 6 caldaie (35-110 kW), di 4 caldaie (115-150 kW)
- operazioni di manutenzione semplificate: facilità di accesso ai componenti interni
- **Baxi RM-PRO: nuovo sistema per il controllo e regolazione delle centrali termiche (vedi pag. 286)**

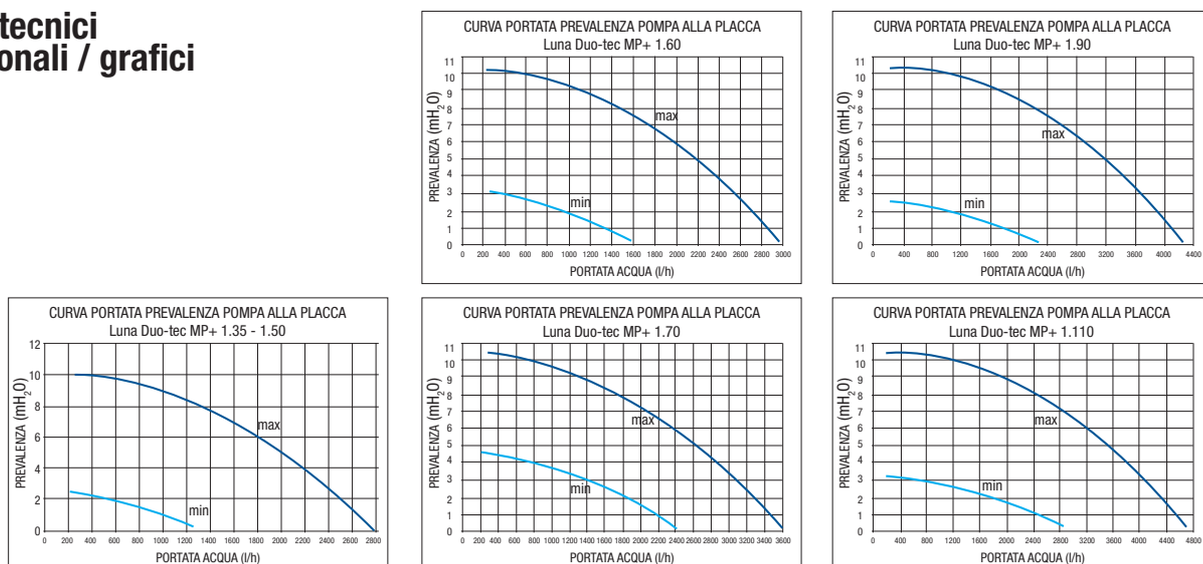
| Modelli solo riscaldamento | Codice Gas di funzionamento | Potenza max kW | Rendimento utile % (pci) | | Dimensioni mm (hxlxp) e peso kg | Contenuto d'acqua litri | Euro Prezzo base (iva esclusa) | |
|--|-----------------------------|----------------|--------------------------|---------|---------------------------------|-------------------------|--------------------------------|--------------------|
| | | | 80-60°C | 50-30°C | | | | Pn - T. media 70°C |
| Luna Duo-tec MP+ 1.150 *** | 7685036 Met/GPL** | 140,3 | 150,9 | 98,1 | 108,6 | 952x600x584 96 | 11 | 9.403,00 |
| Luna Duo-tec MP+ 1.130 *** | 7671757 Met/GPL** | 121,5 | 130,6 | 98,1 | 108,6 | 952x600x584 93 | 10 | 8.825,00 |
| Luna Duo-tec MP+ 1.115 *** | 7705133 Met/GPL** | 112,8 | 121,4 | 98,1 | 108,6 | 952x600x584 93 | 10 | 8.300,00 |
| Luna Duo-tec MP+ 1.110 *** | 7221296 Met/GPL** | 102 | 110,2 | 97,2 | 107,4 | 952x600x584 93 | 10 | 7.526,00 |
| Luna Duo-tec MP+ 1.90 *** | 7221295 Met/GPL** | 85 | 91,8 | 97,3 | 107,5 | 952x600x584 83 | 9 | 6.519,00 |
| Luna Duo-tec MP+ 1.70 | 7221294 Met/GPL** | 65 | 70,2 | 97,2 | 107,1 | 766x450x505 50 | 6 | 5.094,00 |
| Luna Duo-tec MP+ 1.60 | 7221293 Met/GPL** | 55 | 59,4 | 97,2 | 107,4 | 766x450x377 40 | 5 | 3.970,00 |
| Luna Duo-tec MP+ 1.50 | 7221292 Met/GPL** | 45 | 48,6 | 97,4 | 107,8 | 766x450x377 40 | 4 | 3.819,00 |
| Luna Duo-tec MP+ 1.35 (versione depotenziata della 1.50) | 7221291 Met/GPL** | 33,8 | 36,5 | 97,4 | 107,7 | 766x450x377 40 | 4 | 3.744,00 |

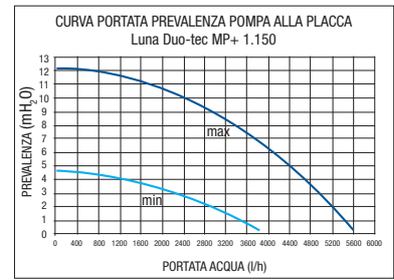
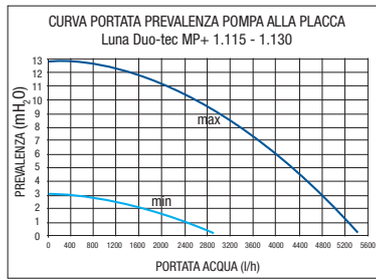
* Accedono alla detrazione del 65% prevista dall'Ecobonus: i generatori a condensazione di alta potenza con un'efficienza stagionale pari alla classe A ($\eta_s \geq 90\%$) in caso di installazioni asservite ad una singola unità immobiliare con contestuale installazione di un controllo modulante

** Per il funzionamento a GPL è necessario l'intervento della Rete Service autorizzata Baxi per l'installazione dell'apposito kit di trasformazione, da richiedere a parte come accessorio, consulta pag. 385

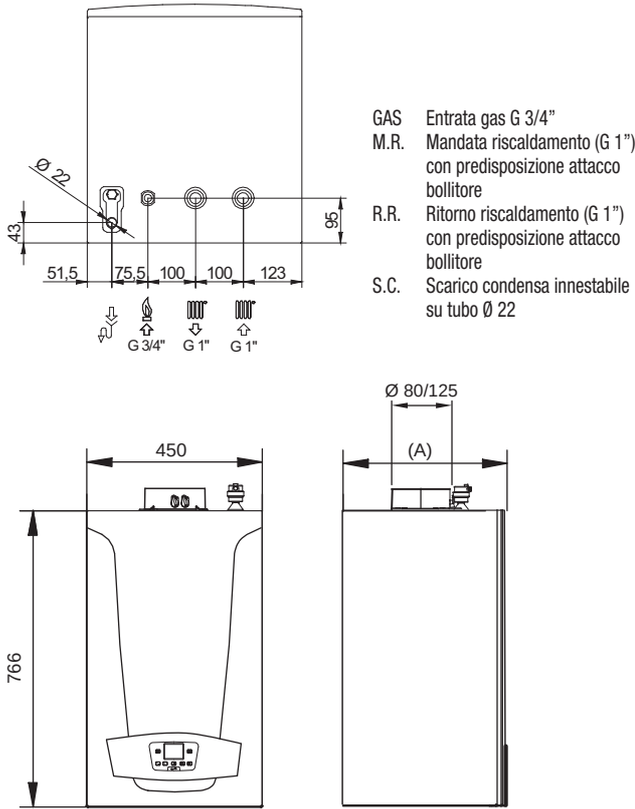
*** I prodotti con una potenza nominale (P_n) > 70kW non sono soggetti ad etichettatura energetica. La classe energetica viene comunque indicata ai fini dell'accesso alle detrazioni fiscali. PER DETTAGLI SULLA FUMISTERIA, CONSULTA PAG. 458

Disegni tecnici dimensionali / grafici

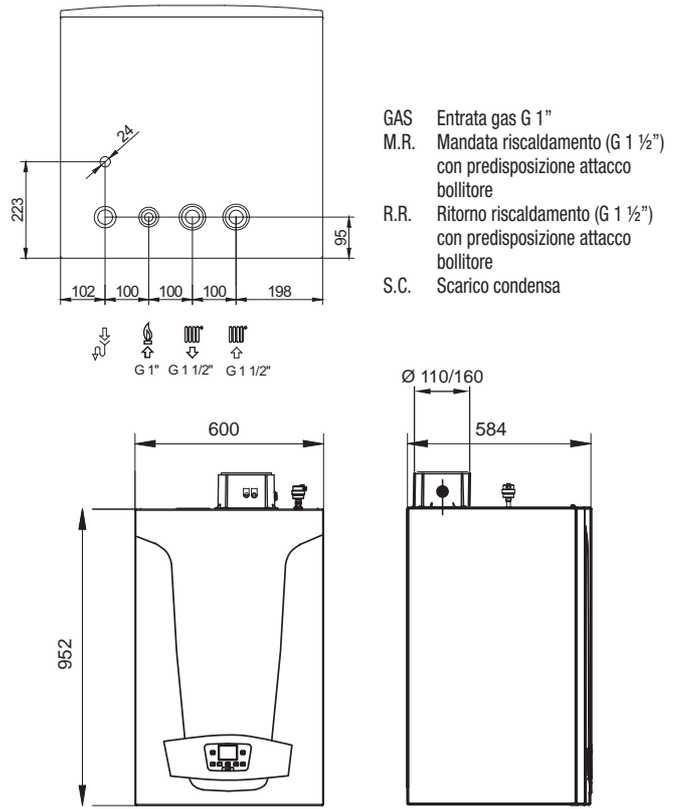




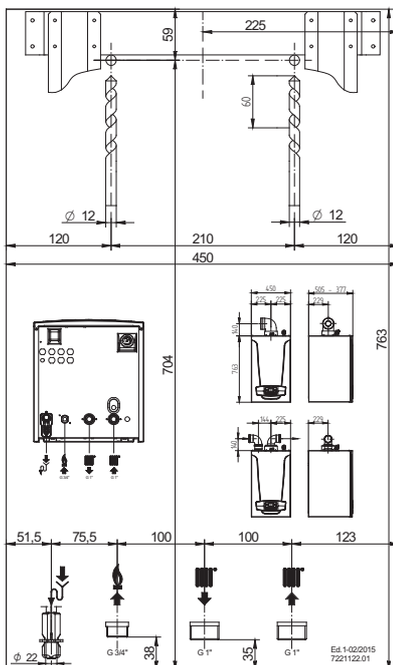
Luna Duo-tec MP+ 1.35 - 1.50 - 1.60 - 1.70



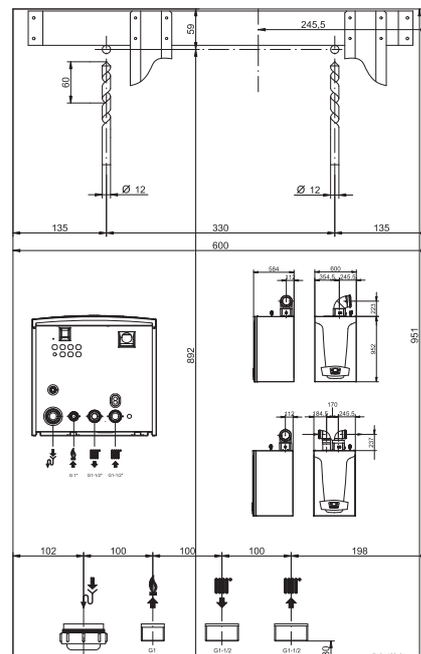
Luna Duo-tec MP+ 1.90 - 1.110 - 1.115 - 1.130 - 1.150



(A) 377 mm - mod. 1.35 - 1.50 - 1.60
505 mm - mod. 1.70



Dima di montaggio

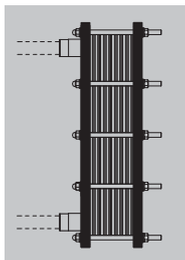
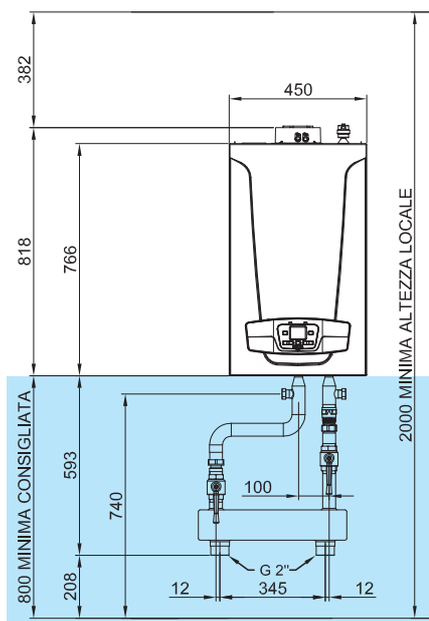


Dima di montaggio

A = 377 mm (mod. 50 kW e 60 kW)
A = 505 mm (mod. 70 kW)

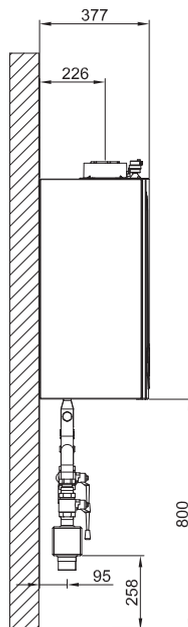
Configurazioni

Per installazione singola caldaie Luna Duo-tec MP+ (1.35)



Centrale termica con scambiatore a piastre

* Il collegamento idraulico allo scambiatore a piastre **NON** è compreso e dovrà essere previsto sul posto.



Centrale termica con separatore idraulico

Centrale termica

| Generatori | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 35 kW |
|---|---------|--------------------------------|-----------------|
| Luna Duo-tec MP+ 1.35 | 7221291 | 3.744,00 | 1 |
| PREZZO TOTALE DELLA CENTRALE TERMICA | | | 3.798,00 |

(1) Da inserire se prevista l'integrazione al bollitore

Centrale termica con separatore idraulico (dimensionato a $\Delta T 10^\circ C$)

Il dimensionamento del separatore idraulico è a cura del progettista termotecnico in accordo con le specifiche di prodotto

| | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 35 kW |
|--|---------|--------------------------------|-----------------|
| Kit idraulico con separatore caldaia singola 35 kW | 7111633 | 514,00 | 1 |
| PREZZO TOTALE DELLA CENTRALE TERMICA CON SEPARATORE IDRAULICO | | | 4.312,00 |

Centrale termica con scambiatore a piastre* (dimensionato a 80/60°C primario - 50/70°C secondario)

Il dimensionamento dello scambiatore a piastre è a cura del progettista termotecnico in accordo con le specifiche di prodotto

| | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 35 kW |
|---|----------|--------------------------------|-----------------|
| Scambiatore saldobrasato SPS250 da 30 piastre | A7215320 | 674,00 | 1 |
| PREZZO TOTALE DELLA CENTRALE TERMICA CON SCAMBIATORE A PIASTRE | | | 4.472,00 |

* Il collegamento idraulico allo scambiatore a piastre **NON** è compreso

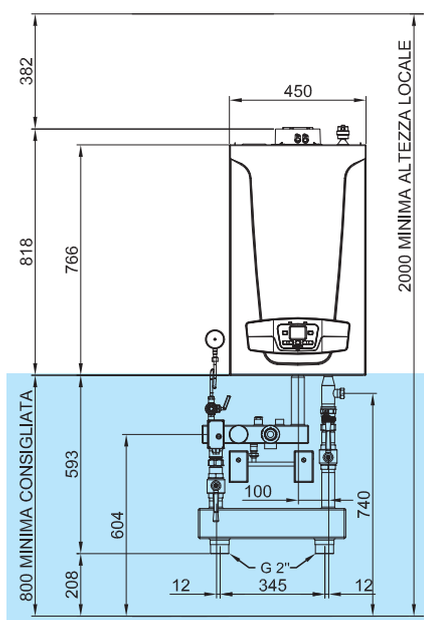
| Termoregolazione per gestione zone miscelate | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|---------|--------------------------------|
| Ordinare un massimo di n°3 moduli esterni configurabili per la gestione di 3 zone miscelate distinte. | | |
| Controllo remoto THINK (2) | 7102442 | 296,00 |
| Modulo esterno configurabile THINK (3) | 7105037 | 395,00 |

(2) Fornire un unico controllo remoto THINK per la parametrizzazione delle zone miscelate

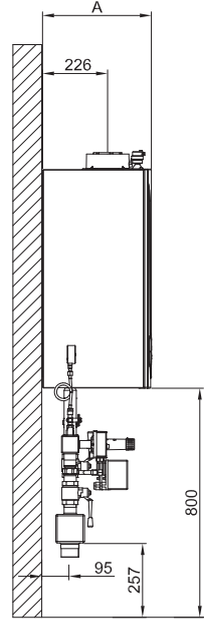
(3) Ogni centralina gestisce valvola 3 vie motorizzata a tre fili (alimentazione 230V) e pompa circuito miscelato (valvola e pompa non compresi nella fornitura), controllo temperatura zona miscelata attraverso sonda di mandata (compresa nella fornitura)

Configurazioni

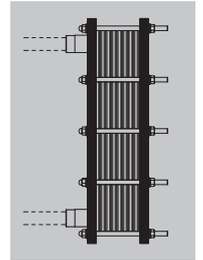
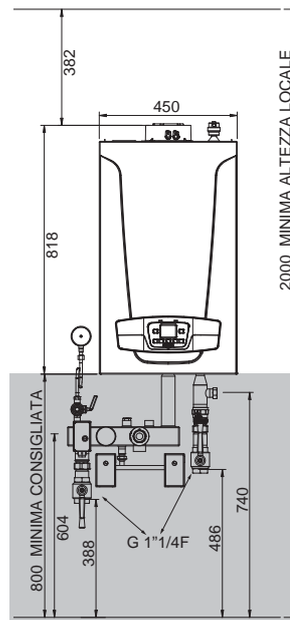
Per installazione singola caldaie Luna Duo-tec MP+ (1.50 - 1.60 - 1.70)



Centrale termica con separatore idraulico



A = 377 mm (mod. 50kW e 60kW)
A = 505 mm (mod. 70kW)



Centrale termica con scambiatore a piastre

* Il collegamento idraulico allo scambiatore a piastre **NON** è compreso e dovrà essere previsto sul posto.

Centrale termica

| Generatori | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 50 kW | 60 kW | 70 kW |
|-----------------------|---------|--------------------------------|-------|-------|-------|
| Luna Duo-tec MP+ 1.50 | 7221292 | 3.819,00 | 1 | | |
| Luna Duo-tec MP+ 1.60 | 7221293 | 3.970,00 | | 1 | |
| Luna Duo-tec MP+ 1.70 | 7221294 | 5.094,00 | | | 1 |

| Termoregolazione | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 50 kW | 60 kW | 70 kW |
|--|--------------|--------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Kit sonda esterna | 7104873 | 39,00 | 1 | 1 | 1 |
| Sonda acqua calda sanitaria per bollitore ⁽¹⁾ | KHG 71407681 | 15,00 | 1 | 1 | 1 |
| PREZZO TOTALE DELLA CENTRALE TERMICA | | | 3.873,00 | 4.024,00 | 5.148,00 |

(1) Da inserire se prevista l'integrazione al bollitore

| Centrale termica con separatore idraulico (dimensionato a ΔT 10°C) | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 50 kW | 60 kW | 70 kW |
|--|----------|--------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Kit idraulico con separatore caldaia singola 50-60-70 kW | A7721801 | 567,00 | 1 | 1 | 1 |
| Kit sicurezze INAIL per Duo-tec MP+ ⁽²⁾ | A7722104 | 306,00 | 1 | 1 | 1 |
| PREZZO TOTALE DELLA CENTRALE TERMICA CON SEPARATORE IDRAULICO | | | 4.746,00 | 4.897,00 | 6.021,00 |

(2) Valvola intercettazione combustibile non compresa nella fornitura; vedere i modelli di valvola di intercettazione disponibili nella sezione accessori a pag. 373

| Centrale termica con scambiatore a piastre* (dimensionato a 80/60°C primario - 50/70°C secondario) | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 50 kW | 60 kW | 70 kW |
|--|----------|--------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Kit idraulico senza separatore caldaia singola 50-60-70 kW | A7722000 | 480,00 | 1 | 1 | 1 |
| Kit sicurezze INAIL per Duo-tec MP+ ⁽²⁾ | A7722104 | 306,00 | 1 | 1 | 1 |
| Scambiatore saldobrasato SPS250 da 30 piastre | A7215320 | 674,00 | 1 | | |
| Scambiatore saldobrasato SPS250 da 40 piastre | A7215321 | 818,00 | | 1 | 1 |
| PREZZO TOTALE DELLA CENTRALE TERMICA CON SCAMBIATORE A PIASTRE | | | 5.333,00 | 5.628,00 | 6.752,00 |

* Il collegamento idraulico allo scambiatore a piastre **NON** è compreso

(2) Valvola intercettazione combustibile non compresa nella fornitura; vedere i modelli di valvola di intercettazione disponibili nella sezione accessori a pag. 373

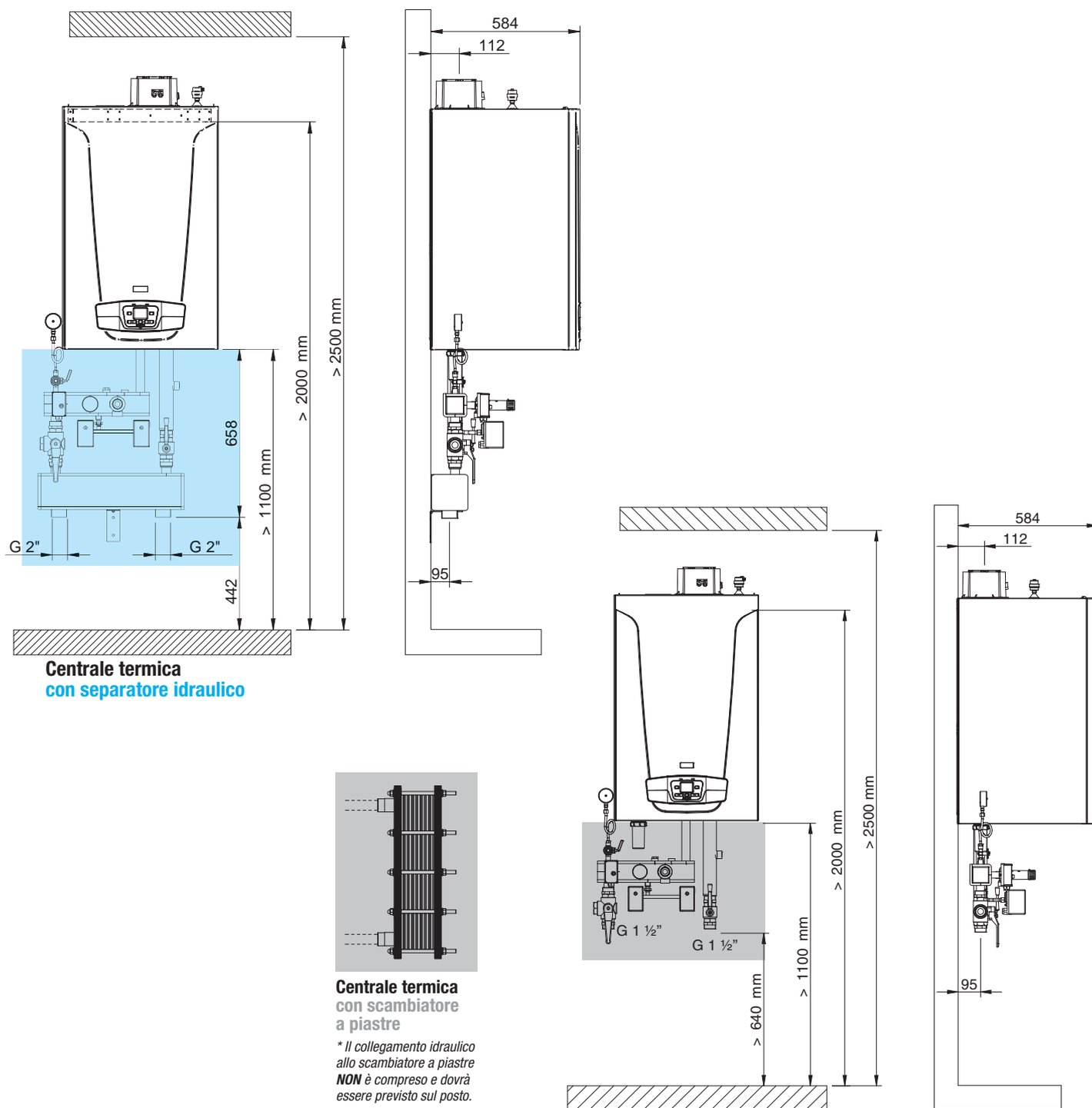
| Termoregolazione per gestione zone miscelate | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|---------|--------------------------------|
| Ordinare un massimo di n°3 moduli esterni configurabili per la gestione di 3 zone miscelate distinte. | | |
| Controllo remoto THINK ⁽³⁾ | 7102442 | 296,00 |
| Modulo esterno configurabile THINK ⁽⁴⁾ | 7105037 | 395,00 |

(3) Fornire un unico controllo remoto THINK per la parametrizzazione delle zone miscelate - (4) Ogni centralina gestisce valvola 3 vie motorizzata a tre fili (alimentazione 230V) e pompa circuito miscelato (valvola e pompa non compresi nella fornitura), controllo temperatura zona miscelata attraverso sonda di mandata (compresa nella fornitura)

Configurazioni

Per installazione singola caldaie Luna Duo-tec MP+ (1.90 - 1.110)

Installazione con accessorio apposito - senza collettori mandata/ritorno



| Modelli solo riscaldamento | Codice Gas di funzionamento | Potenza max kW | | Rendimento utile % (pci) | | Dimensioni mm (hxlxp) e peso kg | Contenuto d'acqua litri |
|----------------------------|-----------------------------|----------------|---------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| | | 80-60°C | 50-30°C | Pn - T. media 70°C | al 30% - T. di ritorno 30°C | | |
| Luna Duo-tec MP+ 1.110 | 7221296 Met/GPL* | 102 | 110,2 | 97,2 | 107,4 | 952x600x584 93 | 10 |
| Luna Duo-tec MP+ 1.90 | 7221295 Met/GPL* | 85 | 91,8 | 97,3 | 107,5 | 952x600x584 83 | 9 |

* per il funzionamento a GPL è necessario l'intervento della Rete Service autorizzata Baxi per l'installazione dell'apposito kit di trasformazione, da richiedere a parte come accessorio

Centrale termica

| Generatori | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 90 kW | 110 kW |
|---|---------|--------------------------------------|-----------------|-----------------|
| Luna Duo-tec MP+ 1.90 | 7221295 | 6.519,00 | 1 | |
| Luna Duo-tec MP+ 1.110 | 7221296 | 7.526,00 | | 1 |
| PREZZO TOTALE DELLA CENTRALE TERMICA | | | | |
| | | | 6.573,00 | 7.580,00 |



Termoregolazione

| | | | | |
|--|--------------|-------|-----------------|-----------------|
| Kit sonda esterna | 7104873 | 39,00 | 1 | 1 |
| Sonda acqua calda sanitaria per bollitore ⁽¹⁾ | KHG 71407681 | 15,00 | 1 | 1 |
| PREZZO TOTALE DELLA CENTRALE TERMICA | | | | |
| | | | 6.573,00 | 7.580,00 |

(1) Da inserire se prevista l'integrazione al bollitore

Centrale termica con separatore idraulico (dimensionato a $\Delta T 10^{\circ}C$)

Il dimensionamento del separatore idraulico è a cura del progettista termotecnico in accordo con le specifiche di prodotto

| | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 90 kW | 110 kW |
|--|----------|--------------------------------------|-----------------|-----------------|
| Kit idraulico con separatore caldaia singola 90-150 kW | 7696021 | 1.112,00 | 1 | 1 |
| Kit sicurezze INAIL per Duo-tec MP+ ⁽²⁾ | A7722104 | 306,00 | 1 | 1 |
| PREZZO TOTALE DELLA CENTRALE TERMICA CON SEPARATORE IDRAULICO | | | 7.991,00 | 8.998,00 |

(2) Valvola intercettazione combustibile non compresa nella fornitura; vedere i modelli di valvola di intercettazione disponibili nella sezione accessori a pag. 373

Centrale termica con scambiatore a piastre* (dimensionato a $80/60^{\circ}C$ primario - $50/70^{\circ}C$ secondario)

Il dimensionamento dello scambiatore a piastre è a cura del progettista termotecnico in accordo con le specifiche di prodotto

| | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 90 kW | 110 kW |
|---|----------|--------------------------------------|-----------------|------------------|
| Kit idraulico senza separatore caldaia singola 90-150 kW | 7696401 | 843,00 | 1 | 1 |
| Kit sicurezze INAIL per Duo-tec MP+ ⁽²⁾ | A7722104 | 306,00 | 1 | 1 |
| Scambiatore saldobrasato SPS250 da 50 piastre | A7215322 | 973,00 | 1 | |
| Scambiatore ispezionabile SPI3 da 13 piastre | A7215323 | 1.898,00 | | 1 |
| PREZZO TOTALE DELLA CENTRALE TERMICA CON SCAMBIATORE A PIASTRE | | | 8.695,00 | 10.627,00 |

* Il collegamento idraulico allo scambiatore a piastre **NON** è compreso

(2) Valvola intercettazione combustibile non compresa nella fornitura; vedere i modelli di valvola di intercettazione disponibili nella sezione accessori a pag. 373

Termoregolazione per gestione zone miscelate

Ordinare un massimo di n°3 moduli esterni configurabili per la gestione di 3 zone miscelate distinte.

| | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|---------|--------------------------------------|
| Controllo remoto THINK ⁽³⁾ | 7102442 | 296,00 |
| Modulo esterno configurabile THINK ⁽⁴⁾ | 7105037 | 395,00 |

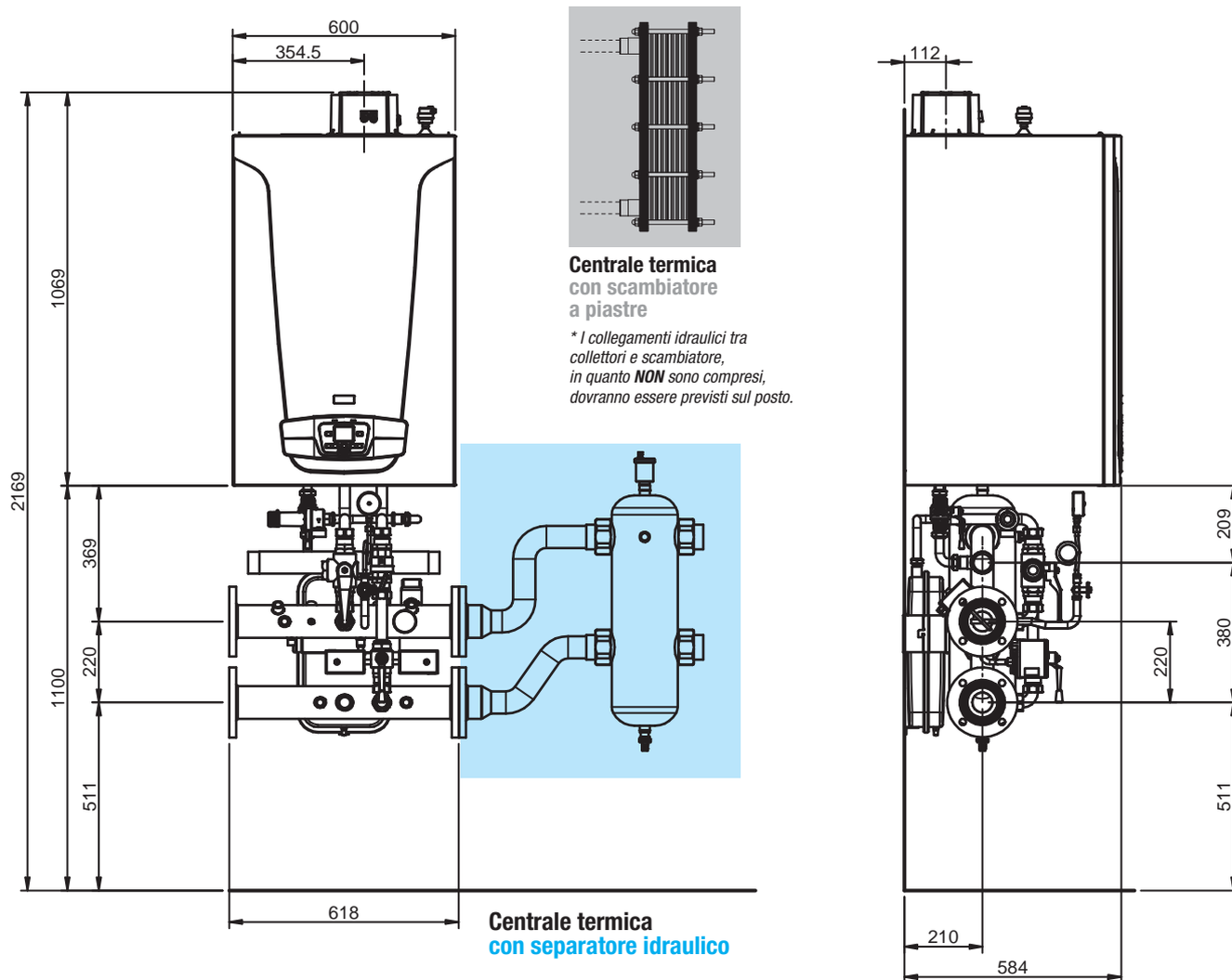
(3) Fornire un unico controllo remoto THINK per la parametrizzazione delle zone miscelate

(4) Ogni centralina gestisce valvola 3 vie motorizzata a tre fili (alimentazione 230V) e pompa circuito miscelato (valvola e pompa non compresi nella fornitura), controllo temperatura zona miscelata attraverso sonda di mandata (compresa nella fornitura)

Configurazioni

Per installazione singola caldaie Luna Duo-tec MP+ (1.90 - 1.110)

Installazione con collettori mandata/ritorno



Ø collettori mandata/ritorno DN80

Ø collettore gas G 2"

| Modelli solo riscaldamento | Codice Gas di funzionamento | Potenza max kW | | Rendimento utile % (pci) | | Dimensioni mm (hxlxp) e peso kg | Contenuto d'acqua litri |
|----------------------------|-----------------------------|----------------|---------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| | | 80-60°C | 50-30°C | Pn - T. media 70°C | al 30% - T. di ritorno 30°C | | |
| Luna Duo-tec MP+ 1.110 | 7221296 Met/GPL* | 102 | 110,2 | 97,2 | 107,4 | 952x600x584 93 | 10 |
| Luna Duo-tec MP+ 1.90 | 7221295 Met/GPL* | 85 | 91,8 | 97,3 | 107,5 | 952x600x584 83 | 9 |

* per il funzionamento a GPL è necessario l'intervento della Rete Service autorizzata Baxi per l'installazione dell'apposito kit di trasformazione, da richiedere a parte come accessorio

Centrale termica

| Generatori | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 90 kW | 110 kW |
|------------------------|---------|--------------------------------|-------|--------|
| Luna Duo-tec MP+ 1.90 | 7221295 | 6.519,00 | 1 | |
| Luna Duo-tec MP+ 1.110 | 7221296 | 7.526,00 | | 1 |

| Collettori idraulici | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 90 kW | 110 kW |
|--|----------|--------------------------------|-------|--------|
| Kit collettori INAIL mandata-ritorno-gas, tappi e isolamenti per 1 caldaia | A7724701 | 649,00 | 1 | 1 |
| Kit collegamento caldaia - collettori 90-150 kW | 7105852 | 555,00 | 1 | 1 |
| Kit vaso espansione 4 bar | 7105838 | 108,00 | 1 | 1 |
| Kit flange e guarnizioni | 7214087 | 137,00 | 1 | 1 |
| Kit sicurezze INAIL per Duo-tec MP+ ⁽¹⁾ | A7722104 | 306,00 | 1 | 1 |

| Termoregolazione | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 90 kW | 110 kW |
|--|--------------|--------------------------------|-------|--------|
| Kit sonda esterna | 7104873 | 39,00 | 1 | 1 |
| Sonda acqua calda sanitaria per bollitore ⁽²⁾ | KHG 71407681 | 15,00 | 1 | 1 |

| PREZZO TOTALE DELLA CENTRALE TERMICA | | 8.328,00 | 9.335,00 |
|--------------------------------------|--|----------|----------|
|--------------------------------------|--|----------|----------|

⁽¹⁾ Valvola intercettazione combustibile non compresa nella fornitura; vedere i modelli di valvola di intercettazione disponibili nella sezione accessori a pag. 373

⁽²⁾ Da inserire se prevista l'integrazione al bollitore

Centrale termica con separatore idraulico (dimensionato a $\Delta T 10^{\circ}C$)

Il dimensionamento del separatore idraulico è a cura del progettista termotecnico in accordo con le specifiche di prodotto

| | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 90 kW | 110 kW |
|---|--------------|--------------------------------|-------|--------|
| Kit collegamento idraulico separatore da 2" (8,5 m ³ /h) | A7218613 | 880,00 | 1 | 1 |
| Separatore idraulico da 2" (8,5 m ³ /h) | LSD 79000031 | 571,00 | 1 | 1 |

| PREZZO TOTALE DELLA CENTRALE TERMICA CON SEPARATORE IDRAULICO | | 9.779,00 | 10.786,00 |
|---|--|----------|-----------|
|---|--|----------|-----------|

Centrale termica con scambiatore a piastre* (dimensionato a 80/60°C primario - 50/70°C secondario)

Il dimensionamento dello scambiatore a piastre è a cura del progettista termotecnico in accordo con le specifiche di prodotto

| | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 90 kW | 110 kW |
|---|----------|--------------------------------|-------|--------|
| Scambiatore saldobrasato SPS250 da 50 piastre | A7215322 | 973,00 | 1 | |
| Scambiatore ispezionabile SPI3 da 13 piastre | A7215323 | 1.898,00 | | 1 |

| PREZZO TOTALE DELLA CENTRALE TERMICA CON SCAMBIATORE A PIASTRE | | 9.301,00 | 11.233,00 |
|--|--|----------|-----------|
|--|--|----------|-----------|

* I collegamenti idraulici tra collettori e scambiatore a piastre **NON** sono compresi

| Termoregolazione per gestione zone miscelate | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|---------|--------------------------------|
| Ordinare un massimo di n°3 moduli esterni configurabili per la gestione di 3 zone miscelate distinte. | | |
| Controllo remoto THINK ⁽³⁾ | 7102442 | 296,00 |
| Modulo esterno configurabile THINK ⁽⁴⁾ | 7105037 | 395,00 |

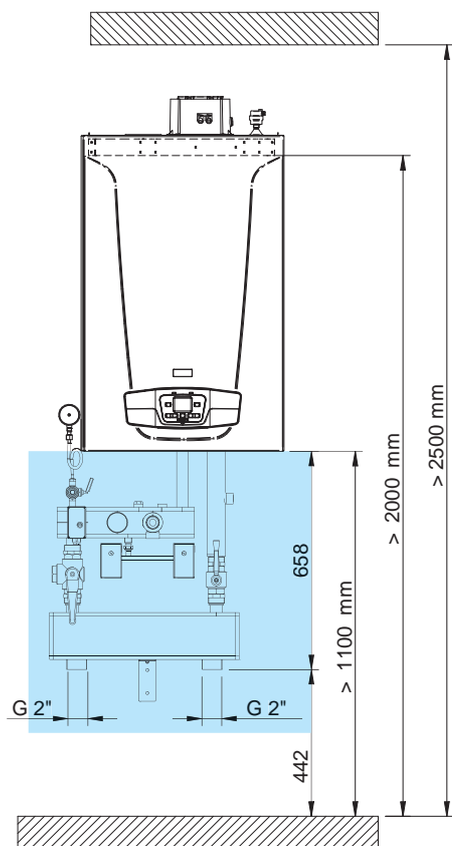
⁽³⁾ Fornire un unico controllo remoto THINK per la parametrizzazione delle zone miscelate

⁽⁴⁾ Ogni centralina gestisce valvola 3 vie motorizzata a tre fili (alimentazione 230V) e pompa circuito miscelato (valvola e pompa non compresi nella fornitura), controllo temperatura zona miscelata attraverso sonda di mandata (compresa nella fornitura)

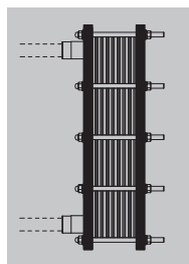
Configurazioni

Per installazione singola caldaie Luna Duo-tec MP+ (1.115 - 1.130 - 1.150)

Installazione con accessorio apposito - senza collettori mandata/ritorno

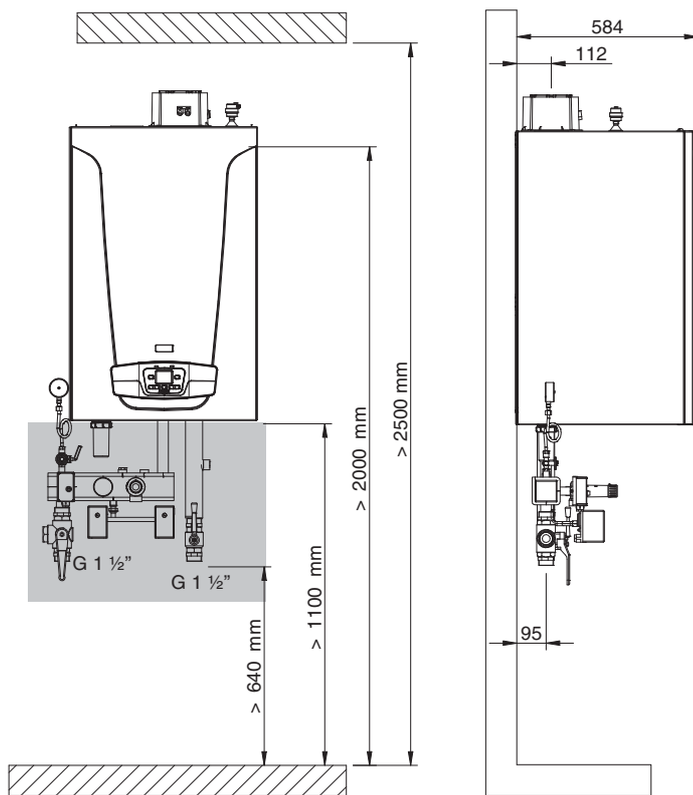


Centrale termica con separatore idraulico



Centrale termica con scambiatore a piastre

* Il collegamento idraulico allo scambiatore a piastre **NON** è compreso e dovrà essere previsto sul posto.



| Modelli solo riscaldamento | Codice Gas di funzionamento | Potenza max kW | | Rendimento utile % (pci) | | Dimensioni mm (hxlxp) e peso kg | Contenuto d'acqua litri |
|----------------------------|-----------------------------|----------------|---------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| | | 80-60°C | 50-30°C | Pn - T. media 70°C | al 30% - T. di ritorno 30°C | | |
| Luna Duo-tec MP+ 1.150 | 7685036 Met/GPL* | 140,3 | 150,9 | 98,1 | 108,6 | 952x600x584 96 | 11 |
| Luna Duo-tec MP+ 1.130 | 7671757 Met/GPL* | 121,5 | 130,6 | 98,1 | 108,6 | 952x600x584 93 | 10 |
| Luna Duo-tec MP+ 1.115 | 7705133 Met/GPL* | 112,8 | 121,4 | 98,1 | 108,6 | 952x600x584 93 | 10 |

* per il funzionamento a GPL è necessario l'intervento della Rete Service autorizzata Baxi per l'installazione dell'apposito kit di trasformazione, da richiedere a parte come accessorio

Centrale termica

| Generatori | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 115 kW | 130 kW | 150 kW |
|------------------------|---------|--------------------------------|--------|--------|--------|
| Luna Duo-tec MP+ 1.115 | 7705133 | 8.300,00 | 1 | | |
| Luna Duo-tec MP+ 1.130 | 7671757 | 8.825,00 | | 1 | |
| Luna Duo-tec MP+ 1.150 | 7685036 | 9.403,00 | | | 1 |

|  Termoregolazione | | | | | |
|--|--------------|-------|---|---|---|
| Kit sonda esterna | 7104873 | 39,00 | 1 | 1 | 1 |
| Sonda acqua calda sanitaria per bollitore ⁽¹⁾ | KHG 71407681 | 15,00 | 1 | 1 | 1 |

| PREZZO TOTALE DELLA CENTRALE TERMICA | 115 kW | 130 kW | 150 kW |
|--------------------------------------|----------|----------|----------|
| | 8.354,00 | 8.879,00 | 9.457,00 |

(1) Da inserire se prevista l'integrazione al bollitore

Centrale termica con separatore idraulico (dimensionato a ΔT 10°C)

Il dimensionamento del separatore idraulico è a cura del progettista termotecnico in accordo con le specifiche di prodotto

| | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 115 kW | 130 kW | 150 kW |
|--|----------|--------------------------------|--------|--------|--------|
| Kit idraulico con separatore caldaia singola 90-150 kW | 7696021 | 1.112,00 | 1 | 1 | 1 |
| Kit sicurezze INAIL per Duo-tec MP+ ⁽²⁾ | A7722104 | 306,00 | 1 | 1 | 1 |

| PREZZO TOTALE DELLA CENTRALE TERMICA CON SEPARATORE IDRAULICO | 115 kW | 130 kW | 150 kW |
|---|----------|-----------|-----------|
| | 9.772,00 | 10.297,00 | 10.875,00 |

(2) Valvola intercettazione combustibile non compresa nella fornitura; vedere i modelli di valvola di intercettazione disponibili nella sezione accessori a pag. 373

Centrale termica con scambiatore a piastre* (dimensionato a 80/60°C primario - 50/70°C secondario)

Il dimensionamento dello scambiatore a piastre è a cura del progettista termotecnico in accordo con le specifiche di prodotto

| | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 115 kW | 130 kW | 150 kW |
|--|----------|--------------------------------|--------|--------|--------|
| Kit idraulico senza separatore caldaia singola 90-150 kW * | 7696401 | 843,00 | 1 | 1 | 1 |
| Kit sicurezze INAIL per Duo-tec MP+ ⁽²⁾ | A7722104 | 306,00 | 1 | 1 | 1 |
| Scambiatore ispezionabile SPI3 da 21 piastre | A7215324 | 2.419,00 | 1 | 1 | 1 |

| PREZZO TOTALE DELLA CENTRALE TERMICA CON SCAMBIATORE A PIASTRE | 115 kW | 130 kW | 150 kW |
|--|-----------|-----------|-----------|
| | 11.922,00 | 12.447,00 | 13.025,00 |

* Il collegamento idraulico allo scambiatore a piastre **NON** è compreso

(2) Valvola intercettazione combustibile non compresa nella fornitura; vedere i modelli di valvola di intercettazione disponibili nella sezione accessori a pag. 373

|  Termoregolazione per gestione zone miscelate | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|--|--|---------|--------------------------------|
| Ordinare un massimo di n°3 moduli esterni configurabili per la gestione di 3 zone miscelate distinte. | | | |
| Controllo remoto THINK ⁽³⁾ | | 7102442 | 296,00 |
| Modulo esterno configurabile THINK ⁽⁴⁾ | | 7105037 | 395,00 |

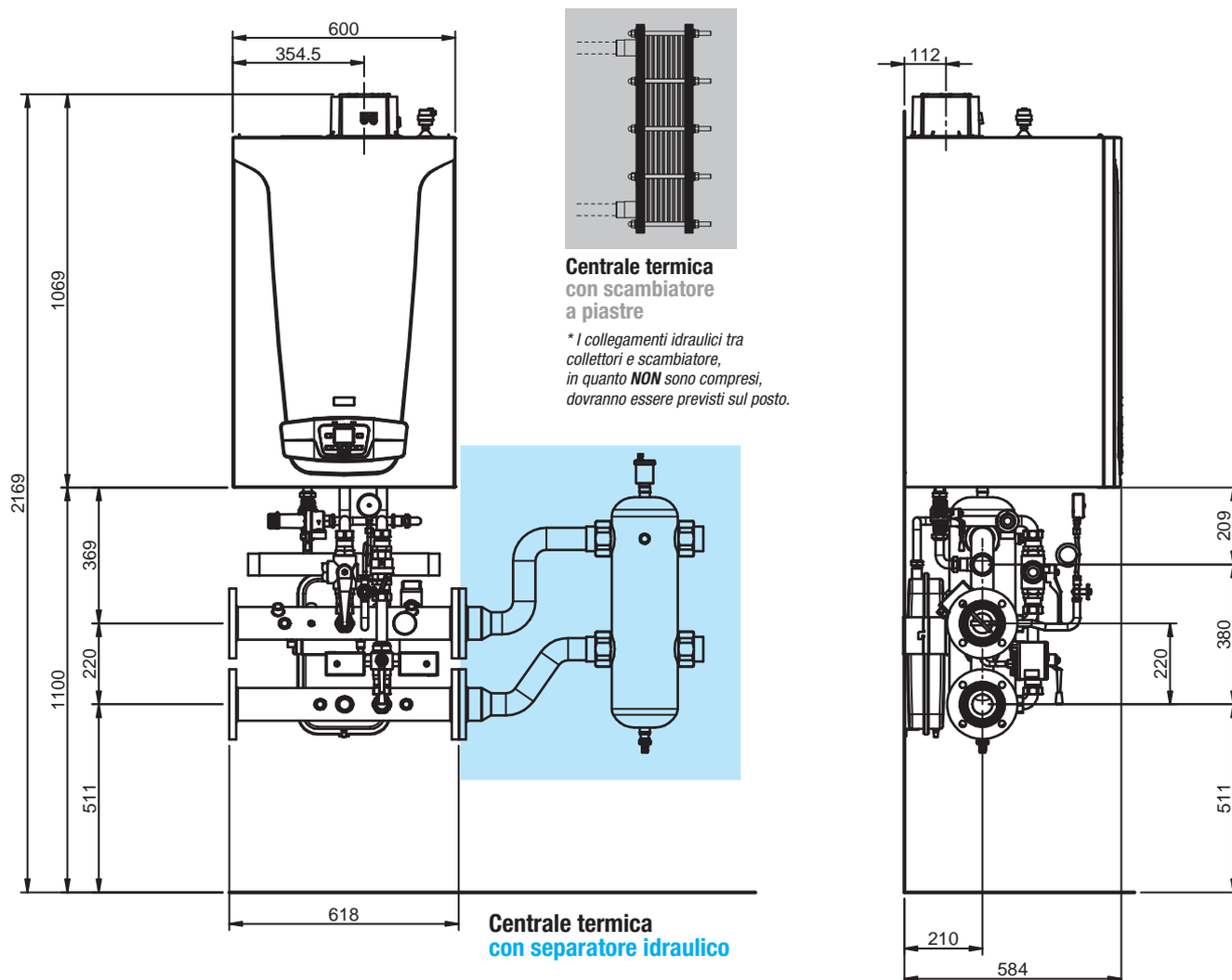
(3) Fornire un unico controllo remoto THINK per la parametrizzazione delle zone miscelate

(4) Ogni centralina gestisce valvola 3 vie motorizzata a tre fili (alimentazione 230V) e pompa circuito miscelato (valvola e pompa non compresi nella fornitura), controllo temperatura zona miscelata attraverso sonda di mandata (compresa nella fornitura)

Configurazioni

Per installazione singola caldaie Luna Duo-tec MP+ (1.115 - 1.130 - 1.150)

Installazione con collettori mandata/ritorno



Ø collettori mandata/ritorno DN80

Ø collettore gas G 2"

| Modelli solo riscaldamento | Codice Gas di funzionamento | Potenza max kW | | Rendimento utile % (pci) | | Dimensioni mm (hxlxp) e peso kg | Contenuto d'acqua litri |
|----------------------------|-----------------------------|----------------|---------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| | | 80-60°C | 50-30°C | Pn - T, media 70°C | al 30% - T, di ritorno 30°C | | |
| Luna Duo-tec MP+ 1.150 | 7685036 Met/GPL* | 140,3 | 150,9 | 98,1 | 108,6 | 952x600x584 96 | 11 |
| Luna Duo-tec MP+ 1.130 | 7671757 Met/GPL* | 121,5 | 130,6 | 98,1 | 108,6 | 952x600x584 93 | 10 |
| Luna Duo-tec MP+ 1.115 | 7705133 Met/GPL* | 112,8 | 121,4 | 98,1 | 108,6 | 952x600x584 93 | 10 |

* per il funzionamento a GPL è necessario l'intervento della Rete Service autorizzata Baxi per l'installazione dell'apposito kit di trasformazione, da richiedere a parte come accessorio

Centrale termica

| Generatori | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 115 kW | 130 kW | 150 kW |
|------------------------|---------|--------------------------------|--------|--------|--------|
| Luna Duo-tec MP+ 1.115 | 7705133 | 8.300,00 | 1 | | |
| Luna Duo-tec MP+ 1.130 | 7671757 | 8.825,00 | | 1 | |
| Luna Duo-tec MP+ 1.150 | 7685036 | 9.403,00 | | | 1 |

| Collettori idraulici | | | | | |
|--|----------|--------|---|---|---|
| Kit collettori INAIL mandata-ritorno-gas, tappi e isolamenti per 1 caldaia | A7724701 | 649,00 | 1 | 1 | 1 |
| Kit collegamento caldaia - collettori 90-150 kW | 7105852 | 555,00 | 1 | 1 | 1 |
| Kit vaso espansione 4 bar | 7105838 | 108,00 | 1 | 1 | 1 |
| Kit flange e guarnizioni | 7214087 | 137,00 | 1 | 1 | 1 |
| Kit sicurezze INAIL per Duo-tec MP+ ⁽¹⁾ | A7722104 | 306,00 | 1 | 1 | 1 |

| Termoregolazione | | | | | |
|--|--------------|-------|---|---|---|
| Kit sonda esterna | 7104873 | 39,00 | 1 | 1 | 1 |
| Sonda acqua calda sanitaria per bollitore ⁽²⁾ | KHG 71407681 | 15,00 | 1 | 1 | 1 |

| PREZZO TOTALE DELLA CENTRALE TERMICA | 10.109,00 | 10.634,00 | 11.212,00 |
|--------------------------------------|-----------|-----------|-----------|
|--------------------------------------|-----------|-----------|-----------|

⁽¹⁾ Valvola intercettazione combustibile non compresa nella fornitura; vedere i modelli di valvola di intercettazione disponibili nella sezione accessori a pag. 373
⁽²⁾ Da inserire se prevista l'integrazione al bollitore

| Centrale termica con separatore idraulico (dimensionato a $\Delta T 10^{\circ}C$) | | | | | |
|---|--------------|--------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| <i>Il dimensionamento del separatore idraulico è a cura del progettista termotecnico in accordo con le specifiche di prodotto</i> | | | | | |
| | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 115 kW | 130 kW | 150 kW |
| Kit collegamento idraulico con separatore da 2" (8,5 m ³ /h) | A7218613 | 880,00 | 1 | | |
| Separatore idraulico da 2" (8,5 m ³ /h) | LSD 79000031 | 571,00 | 1 | | |
| Kit collegamento idraulico separatore DN65 da 18 m ³ /h | A7218614 | 940,00 | | 1 | 1 |
| Separatore idraulico DN65 da 18 m ³ /h | LSD 79000032 | 1.264,00 | | 1 | 1 |
| PREZZO TOTALE DELLA CENTRALE TERMICA CON SEPARATORE IDRAULICO | | | 11.560,00 | 12.838,00 | 13.416,00 |

| Centrale termica con scambiatore a piastre* (dimensionato a 80/60°C primario - 50/70°C secondario) | | | | | |
|--|----------|--------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| <i>Il dimensionamento dello scambiatore a piastre è a cura del progettista termotecnico in accordo con le specifiche di prodotto</i> | | | | | |
| | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 115 kW | 130 kW | 150 kW |
| Scambiatore ispezionabile SPI3 da 21 piastre | A7215324 | 2.419,00 | 1 | 1 | 1 |
| PREZZO TOTALE DELLA CENTRALE TERMICA CON SCAMBIATORE A PIASTRE | | | 12.528,00 | 13.053,00 | 13.631,00 |

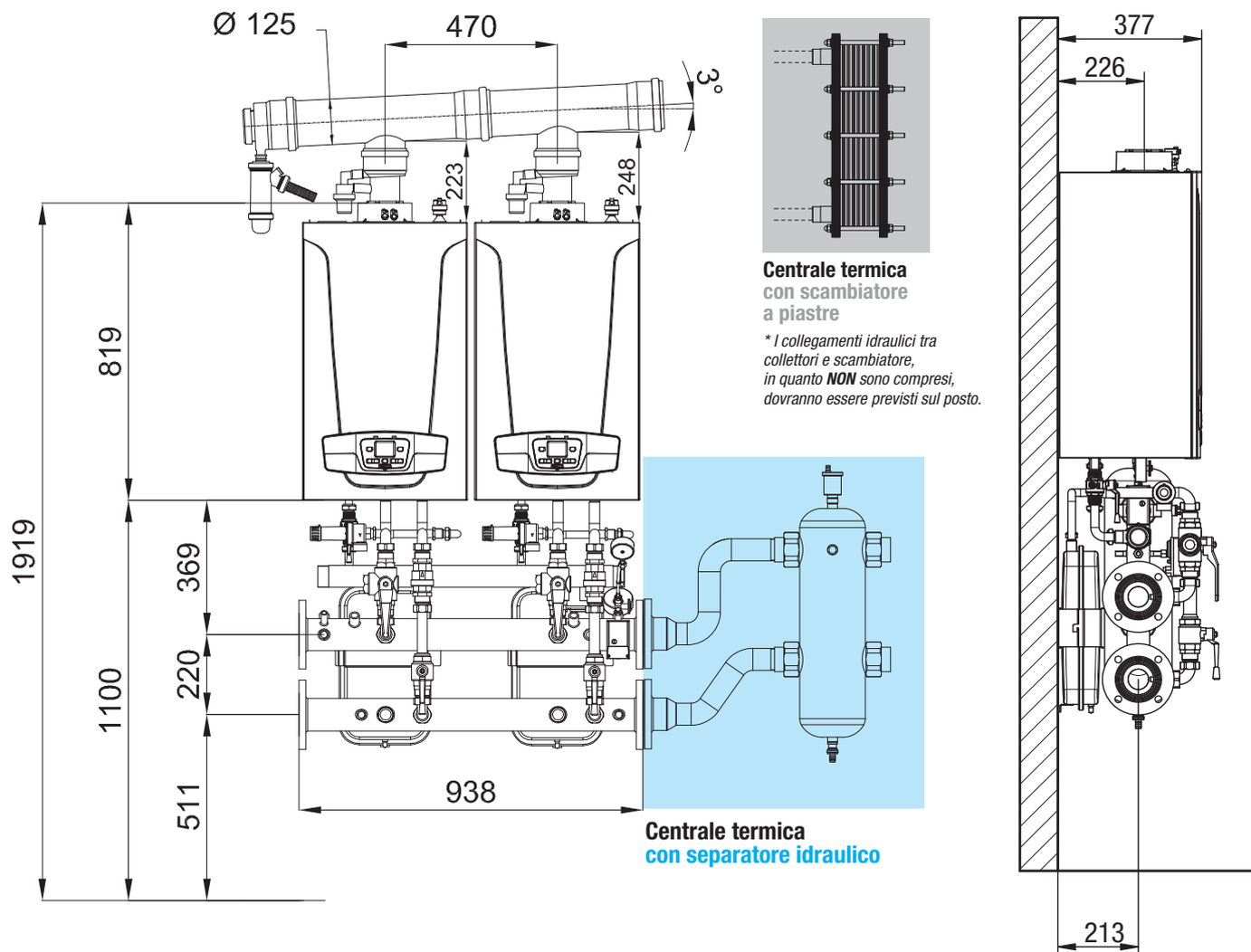
* I collegamenti idraulici tra collettori e scambiatore a piastre **NON** sono compresi

| Termoregolazione per gestione zone miscelate | | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|--|--|---------|--------------------------------|
| Ordinare un massimo di n°3 moduli esterni configurabili per la gestione di 3 zone miscelate distinte. | | | | |
| Controllo remoto THINK ⁽³⁾ | | | 7102442 | 296,00 |
| Modulo esterno configurabile THINK ⁽⁴⁾ | | | 7105037 | 395,00 |

⁽³⁾ Fornire un unico controllo remoto THINK per la parametrizzazione delle zone miscelate
⁽⁴⁾ Ogni centralina gestisce valvola 3 vie motorizzata a tre fili (alimentazione 230V) e pompa circuito miscelato (valvola e pompa non compresi nella fornitura), controllo temperatura zona miscelata attraverso sonda di mandata (compresa nella fornitura)

Configurazioni

Per installazione in cascata di n° 2 caldaie Luna Duo-tec MP+ (1.35 - 1.50)



Ø collettori mandata/ritorno DN80
 Ø collettore gas G 2"

Cascata:

- Massimo 6 moduli con accessori idraulici forniti da Baxi e certificazione INAIL come unico generatore modulare
- Massimo 16 moduli per la gestione elettronica

| Modelli solo riscaldamento | Codice Gas di funzionamento | Potenza max kW | | Rendimento utile % (pci) | | Dimensioni mm (hxlxp) e peso kg | Contenuto d'acqua litri |
|----------------------------|-----------------------------|----------------|---------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| | | 80-60°C | 50-30°C | Pn - T. media 70°C | al 30% - T. di ritorno 30°C | | |
| Luna Duo-tec MP+ 1.50 | 7221292 Met/GPL* | 45 | 48,6 | 97,4 | 107,8 | 766x450x377 40 | 4 |
| Luna Duo-tec MP+ 1.35 | 7221291 Met/GPL* | 33,8 | 36,5 | 97,4 | 107,7 | 766x450x377 40 | 4 |

* per il funzionamento a GPL è necessario l'intervento della Rete Service autorizzata Baxi per l'installazione dell'apposito kit di trasformazione, da richiedere a parte come accessorio

Centrale termica

| Generatori | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 70 kW | 100 kW |
|-----------------------|---------|--------------------------------------|-------|--------|
| Luna Duo-tec MP+ 1.35 | 7221291 | 3.744,00 | 2 | |
| Luna Duo-tec MP+ 1.50 | 7221292 | 3.819,00 | | 2 |

| Collettori idraulici | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 70 kW | 100 kW |
|--|----------|--------------------------------------|-------|--------|
| Kit collettori INAIL mandata-ritorno-gas, tappi e isolamenti per 2 caldaie | A7724704 | 995,00 | 1 | 1 |
| Kit collegamento caldaia - collettori 35-50-60-70 kW | 7105799 | 539,00 | 2 | 2 |
| Kit vaso espansione 4 bar | 7105838 | 108,00 | 2 | 2 |
| Kit flange e guarnizioni | 7214087 | 137,00 | 1 | 1 |
| Kit sicurezze INAIL per Duo-tec MP+ ⁽¹⁾ | A7722104 | 306,00 | 1 | 1 |

| Termoregolazione | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 70 kW | 100 kW |
|--|--------------|--------------------------------------|-------|--------|
| Kit sonda esterna | 7104873 | 39,00 | 1 | 1 |
| Controllo remoto THINK | 7102442 | 296,00 | 1 | 1 |
| Kit interfaccia caldaie in cascata THINK | 7104408 | 103,00 | 2 | 2 |
| Sonda a contatto mandata ritorno THINK | KHG 71407891 | 44,00 | 2 | 2 |
| Sonda acqua calda sanitaria per bollitore ⁽²⁾ | KHG 71407681 | 15,00 | 1 | 1 |

| Scarico fumi | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 70 kW | 100 kW |
|---|---------|--------------------------------------|-------|--------|
| Raccordo fumi con serranda Ø 110/80 (da installare obbligatoriamente per sistemi in cascata) | 7106820 | 107,00 | 2 | 2 |
| Kit scarico fumi per due caldaie Ø 125/110 | 7107168 | 608,00 | 1 | 1 |

| PREZZO TOTALE DELLA CENTRALE TERMICA | | 11.686,00 | 11.836,00 |
|--------------------------------------|--|-----------|-----------|
|--------------------------------------|--|-----------|-----------|

(1) Valvola intercettazione combustibile non compresa nella fornitura; vedere i modelli di valvola di intercettazione disponibili nella sezione accessori a pag. 373

(2) Da inserire se viene prevista l'integrazione al bollitore

Centrale termica con separatore idraulico (dimensionato a ΔT 10°C)

Il dimensionamento del separatore idraulico è a cura del progettista termotecnico in accordo con le specifiche di prodotto

| | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 70 kW | 100 kW |
|---|--------------|--------------------------------------|-------|--------|
| Kit collegamento idraulico separatore da 2" (8,5 m ³ /h) | A7218613 | 880,00 | 1 | 1 |
| Separatore idraulico da 2" (8,5 m ³ /h) | LSD 79000031 | 571,00 | 1 | 1 |

| PREZZO TOTALE DELLA CENTRALE TERMICA CON SEPARATORE IDRAULICO | | 13.137,00 | 13.287,00 |
|---|--|-----------|-----------|
|---|--|-----------|-----------|

Centrale termica con scambiatore a piastre* (dimensionato a 80/60°C primario - 50/70°C secondario)

Il dimensionamento dello scambiatore a piastre è a cura del progettista termotecnico in accordo con le specifiche di prodotto

| | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 70 kW | 100 kW |
|---|----------|--------------------------------------|-------|--------|
| Scambiatore saldobrasato SPS250 da 40 piastre | A7215321 | 818,00 | 1 | |
| Scambiatore ispezionabile SPI3 da 13 piastre | A7215323 | 1.898,00 | | 1 |

| PREZZO TOTALE DELLA CENTRALE TERMICA CON SCAMBIATORE A PIASTRE | | 12.504,00 | 13.734,00 |
|--|--|-----------|-----------|
|--|--|-----------|-----------|

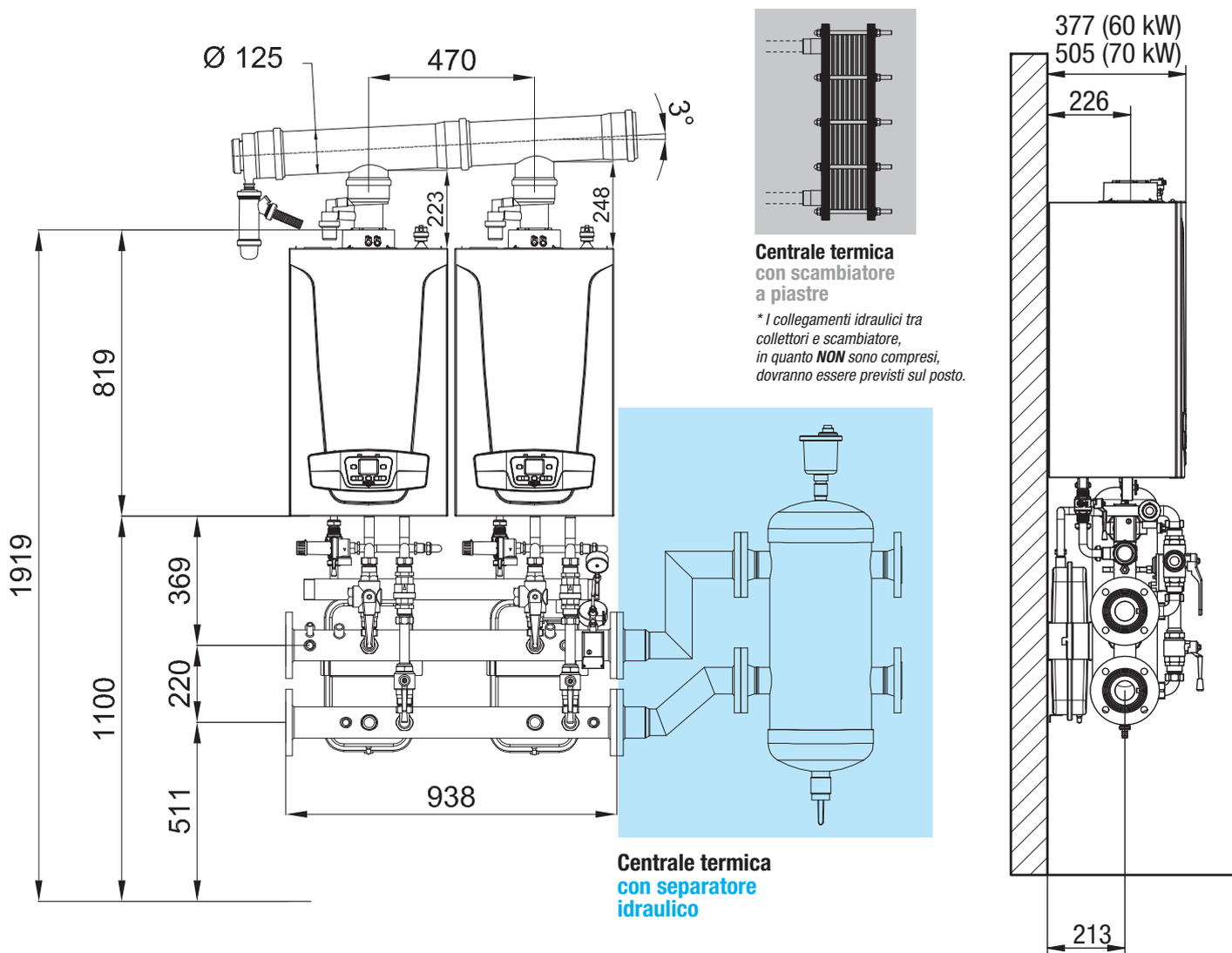
* I collegamenti idraulici tra collettori e scambiatore a piastre **NON** sono compresi

| Termoregolazione per gestione zone miscelate | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|--|---------|--------------------------------------|
| Modulo esterno configurabile THINK ⁽³⁾ Ordinare un massimo di n°3 moduli esterni configurabili per la gestione di 3 zone miscelate distinte. | 7105037 | 395,00 |

(3) Ogni centralina gestisce valvola 3 vie motorizzata a tre fili (alimentazione 230V) e pompa circuito miscelato (valvola e pompa non compresi nella fornitura), controllo temperatura zona miscelata attraverso sonda di mandata (compresa nella fornitura)

Configurazioni

Per installazione in cascata di n° 2 caldaie Luna Duo-tec MP+ (1.60 - 1.70)



Ø collettori mandata/ritorno DN80
 Ø collettore gas G 2"

Cascata:

- Massimo 6 moduli con accessori idraulici forniti da Baxi e certificazione INAIL come unico generatore modulare
- Massimo 16 moduli per la gestione elettronica

| Modelli solo riscaldamento | Codice Gas di funzionamento | Potenza max kW | | Rendimento utile % (pci) | | Dimensioni mm (hxlxp) e peso kg | Contenuto d'acqua litri |
|----------------------------|-----------------------------|----------------|---------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| | | 80-60°C | 50-30°C | Pn - T. media 70°C | al 30% - T. di ritorno 30°C | | |
| Luna Duo-tec MP+ 1.70 | 7221294 Met/GPL* | 65 | 70,2 | 97,2 | 107,1 | 766x450x505 50 | 6 |
| Luna Duo-tec MP+ 1.60 | 7221293 Met/GPL* | 55 | 59,4 | 97,7 | 107,4 | 766x450x377 40 | 5 |

* per il funzionamento a GPL è necessario l'intervento della Rete Service autorizzata Baxi per l'installazione dell'apposito kit di trasformazione, da richiedere a parte come accessorio

Centrale termica

| Generatori | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 120 kW * | 140 kW |
|-----------------------|---------|--------------------------------|----------|--------|
| Luna Duo-tec MP+ 1.60 | 7221293 | 3.970,00 | 2 | |
| Luna Duo-tec MP+ 1.70 | 7221294 | 5.094,00 | | 2 |

| Collettori idraulici | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 120 kW * | 140 kW |
|--|----------|--------------------------------|----------|--------|
| Kit collettori INAIL mandata-ritorno-gas, tappi e isolamenti per 2 caldaie | A7724704 | 995,00 | 1 | 1 |
| Kit collegamento caldaia - collettori 35-50-60-70 kW | 7105799 | 539,00 | 2 | 2 |
| Kit vaso espansione 4 bar | 7105838 | 108,00 | 2 | 2 |
| Kit flange e guarnizioni | 7214087 | 137,00 | 1 | 1 |
| Kit sicurezze INAIL per Duo-tec MP+ ⁽¹⁾ | A7722104 | 306,00 | 1 | 1 |

| Termoregolazione | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 120 kW * | 140 kW |
|--|--------------|--------------------------------|----------|--------|
| Kit sonda esterna | 7104873 | 39,00 | 1 | 1 |
| Controllo remoto THINK | 7102442 | 296,00 | 1 | 1 |
| Kit interfaccia caldaie in cascata THINK | 7104408 | 103,00 | 2 | 2 |
| Sonda a contatto mandata ritorno THINK | KHG 71407891 | 44,00 | 2 | 2 |
| Sonda acqua calda sanitaria per bollitore ⁽²⁾ | KHG 71407681 | 15,00 | 1 | 1 |

| Scarico fumi | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 120 kW * | 140 kW |
|--|---------|--------------------------------|----------|--------|
| Raccordo fumi con serranda Ø 110/80 (da installare obbligatoriamente per sistemi in cascata) | 7106820 | 107,00 | 2 | 2 |
| Kit scarico fumi per due caldaie Ø 125/110 | 7107168 | 608,00 | 1 | 1 |

| PREZZO TOTALE DELLA CENTRALE TERMICA | 120 kW * | 140 kW |
|--------------------------------------|------------------|------------------|
| | 12.138,00 | 14.386,00 |

(*) Installazione sotto al limite di potenza termica al focolare di 116 kW e quindi non soggetta al controllo da parte dei vigili del fuoco

(1) Valvola intercettazione combustibile non compresa nella fornitura; vedere i modelli di valvola di intercettazione disponibili nella sezione accessori a pag. 373

(2) Da inserire se viene prevista l'integrazione al bollitore

Centrale termica con separatore idraulico (dimensionato a ΔT 10°C)

Il dimensionamento del separatore idraulico è a cura del progettista termotecnico in accordo con le specifiche di prodotto

| | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 120 kW | 140 kW |
|---|--------------|--------------------------------|--------|--------|
| Kit collegamento idraulico separatore DN65 da 18m ³ /h | A7218614 | 940,00 | 1 | 1 |
| Separatore idraulico DN65 da 18m ³ /h | LSD 79000032 | 1.264,00 | 1 | 1 |

| PREZZO TOTALE DELLA CENTRALE TERMICA CON SEPARATORE IDRAULICO | 120 kW | 140 kW |
|---|------------------|------------------|
| | 14.342,00 | 16.590,00 |

Centrale termica con scambiatore a piastre* (dimensionato a 80/60°C primario - 50/70°C secondario)

Il dimensionamento dello scambiatore a piastre è a cura del progettista termotecnico in accordo con le specifiche di prodotto

| | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 120 kW | 140 kW |
|--|----------|--------------------------------|--------|--------|
| Scambiatore ispezionabile SPI3 da 21 piastre | A7215324 | 2.419,00 | 1 | 1 |

| PREZZO TOTALE DELLA CENTRALE TERMICA CON SCAMBIATORE A PIASTRE | 120 kW | 140 kW |
|--|------------------|------------------|
| | 14.557,00 | 16.805,00 |

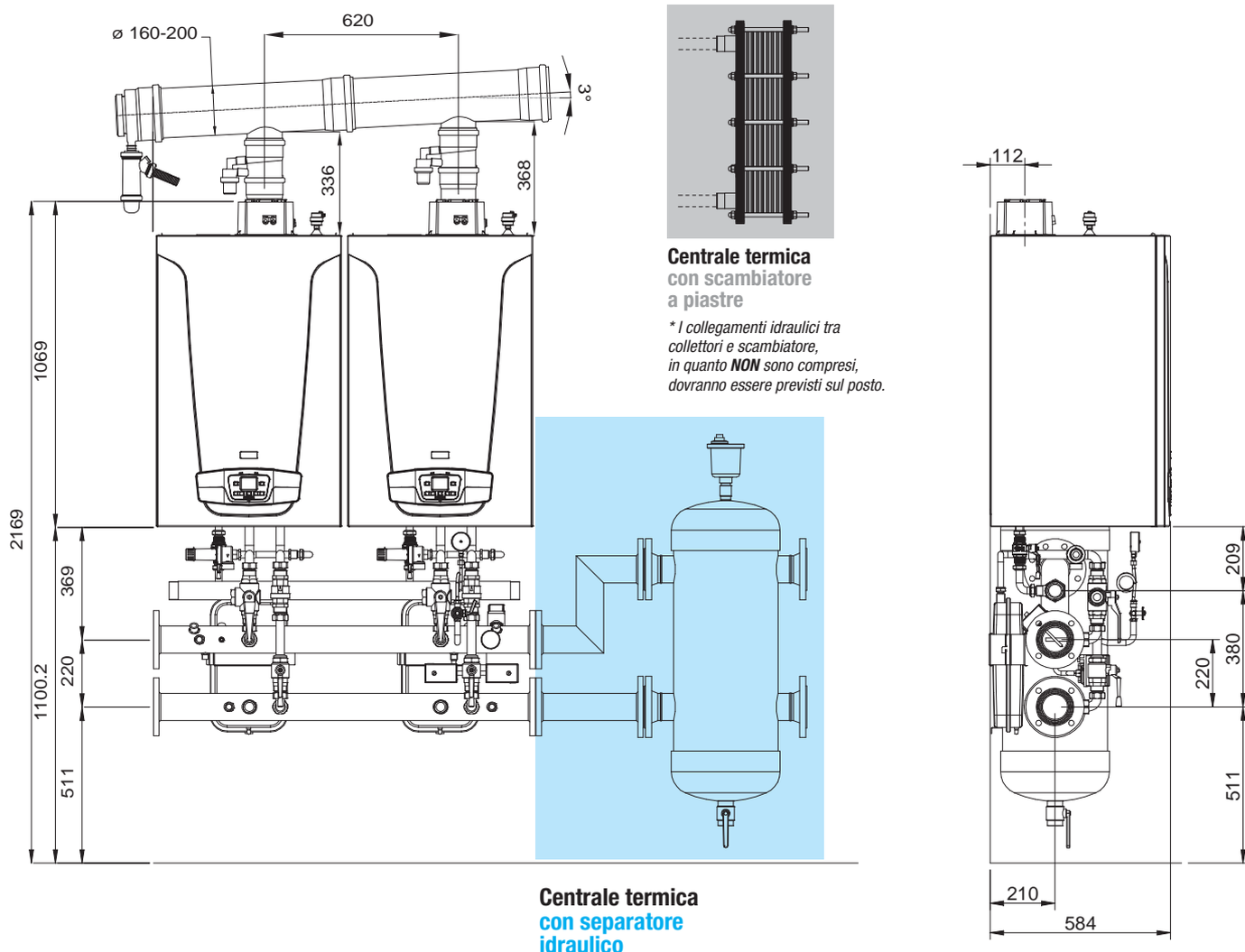
* I collegamenti idraulici tra collettori e scambiatore a piastre **NON** sono compresi

| Termoregolazione per gestione zone miscelate | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|---------|--------------------------------|
| Ordinare un massimo di n°3 moduli esterni configurabili per la gestione di 3 zone miscelate distinte. | | |
| Modulo esterno configurabile THINK ⁽³⁾ | 7105037 | 395,00 |

(3) Ogni centralina gestisce valvola 3 vie motorizzata a tre fili (alimentazione 230V) e pompa circuito miscelato (valvola e pompa non compresi nella fornitura), controllo temperatura zona miscelata attraverso sonda di mandata (compresa nella fornitura)

Configurazioni

Per installazione in cascata di n° 2 caldaie Luna Duo-tec MP+ (1.90 - 1.110)



Ø collettori mandata/ritorno DN80
 Ø collettore gas G 2"

Cascata:

- Massimo 6 moduli con accessori idraulici forniti da Baxi e certificazione INAIL come unico generatore modulare
- Massimo 16 moduli per la gestione elettronica

| Modelli solo riscaldamento | Codice Gas di funzionamento | Potenza max kW | | Rendimento utile % (pci) | | Dimensioni mm (hxlxp) e peso kg | Contenuto d'acqua litri |
|----------------------------|-----------------------------|----------------|---------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| | | 80-60°C | 50-30°C | Pn - T. media 70°C | al 30% - T. di ritorno 30°C | | |
| Luna Duo-tec MP+ 1.110 | 7221296 Met/GPL* | 102 | 110,2 | 97,2 | 107,4 | 952x600x584 93 | 10 |
| Luna Duo-tec MP+ 1.90 | 7221295 Met/GPL* | 85 | 91,8 | 97,3 | 107,5 | 952x600x584 83 | 9 |

* per il funzionamento a GPL è necessario l'intervento della Rete Service autorizzata Baxi per l'installazione dell'apposito kit di trasformazione, da richiedere a parte come accessorio

Centrale termica

| Generatori | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 180 kW | 200 kW | 220 kW |
|------------------------|---------|--------------------------------|--------|--------|--------|
| Luna Duo-tec MP+ 1.90 | 7221295 | 6.519,00 | 2 | 1 | |
| Luna Duo-tec MP+ 1.110 | 7221296 | 7.526,00 | | 1 | 2 |

| Collettori idraulici | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 180 kW | 200 kW | 220 kW |
|--|----------|--------------------------------|--------|--------|--------|
| Kit collettori INAIL mandata-ritorno-gas, tappi e isolamenti per 2 caldaie | A7724702 | 1.016,00 | 1 | 1 | 1 |
| Kit collegamento caldaia - collettori 90-150 kW | 7105852 | 555,00 | 2 | 2 | 2 |
| Kit vaso espansione 4 bar | 7105838 | 108,00 | 2 | 2 | 2 |
| Kit flange e guarnizioni | 7214087 | 137,00 | 1 | 1 | 1 |
| Kit sicurezze INAIL per Duo-tec MP+ ⁽¹⁾ | A7722104 | 306,00 | 1 | 1 | 1 |

| Termoregolazione | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 180 kW | 200 kW | 220 kW |
|--|--------------|--------------------------------|--------|--------|--------|
| Kit sonda esterna | 7104873 | 39,00 | 1 | 1 | 1 |
| Controllo remoto THINK | 7102442 | 296,00 | 1 | 1 | 1 |
| Kit interfaccia caldaie in cascata THINK | 7104408 | 103,00 | 2 | 2 | 2 |
| Sonda a contatto mandata ritorno THINK | KHG 71407891 | 44,00 | 2 | 2 | 2 |
| Sonda acqua calda sanitaria per bollitore ⁽²⁾ | KHG 71407681 | 15,00 | 1 | 1 | 1 |

| Scarico fumi | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 180 kW | 200 kW | 220 kW |
|---|---------|--------------------------------|--------|--------|--------|
| Raccordo fumi con serranda Ø 110/110 (da installare obbligatoriamente per sistemi in cascata) | 7106821 | 212,00 | 2 | 2 | 2 |
| Kit scarico fumi per due caldaie Ø 160 | 7107152 | 872,00 | 1 | 1 | 1 |
| Tubo Ø 110 lunghezza = 250mm | 7107185 | 18,00 | 2 | 2 | 2 |

| | | | | | |
|---|--|--|------------------|------------------|------------------|
| PREZZO TOTALE DELLA CENTRALE TERMICA | | | 17.799,00 | 18.806,00 | 19.813,00 |
|---|--|--|------------------|------------------|------------------|

(1) Valvola intercettazione combustibile non compresa nella fornitura; vedere i modelli di valvola di intercettazione disponibili nella sezione accessori a pag. 373
 (2) Da inserire se viene prevista l'integrazione al bollitore

Centrale termica con separatore idraulico (dimensionato a ΔT 10°C)

Il dimensionamento del separatore idraulico è a cura del progettista termotecnico in accordo con le specifiche di prodotto

| | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 180 kW | 200 kW | 220 kW |
|---|--------------|--------------------------------|--------|--------|--------|
| Kit collegamento idraulico separatore DN65 da 18m ³ /h | A7218614 | 940,00 | 1 | 1 | 1 |
| Separatore idraulico DN65 da 18m ³ /h | LSD 79000032 | 1.264,00 | 1 | 1 | 1 |

| | | | | | |
|--|--|--|------------------|------------------|------------------|
| PREZZO TOTALE DELLA CENTRALE TERMICA CON SEPARATORE IDRAULICO | | | 20.003,00 | 21.010,00 | 22.017,00 |
|--|--|--|------------------|------------------|------------------|

Centrale termica con scambiatore a piastre* (dimensionato a 80/60°C primario - 50/70°C secondario)

Il dimensionamento dello scambiatore a piastre è a cura del progettista termotecnico in accordo con le specifiche di prodotto

| | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 180 kW | 200 kW | 220 kW |
|--|----------|--------------------------------|--------|--------|--------|
| Scambiatore ispezionabile SPI3 da 21 piastre | A7215324 | 2.419,00 | 1 | | |
| Scambiatore ispezionabile SPI3 da 27 piastre | 7111961 | 2.839,00 | | 1 | 1 |

| | | | | | |
|---|--|--|------------------|------------------|------------------|
| PREZZO TOTALE DELLA CENTRALE TERMICA CON SCAMBIATORE A PIASTRE | | | 20.218,00 | 21.645,00 | 22.652,00 |
|---|--|--|------------------|------------------|------------------|

* I collegamenti idraulici tra collettori e scambiatore a piastre **NON** sono compresi

Termoregolazione per gestione zone miscelate

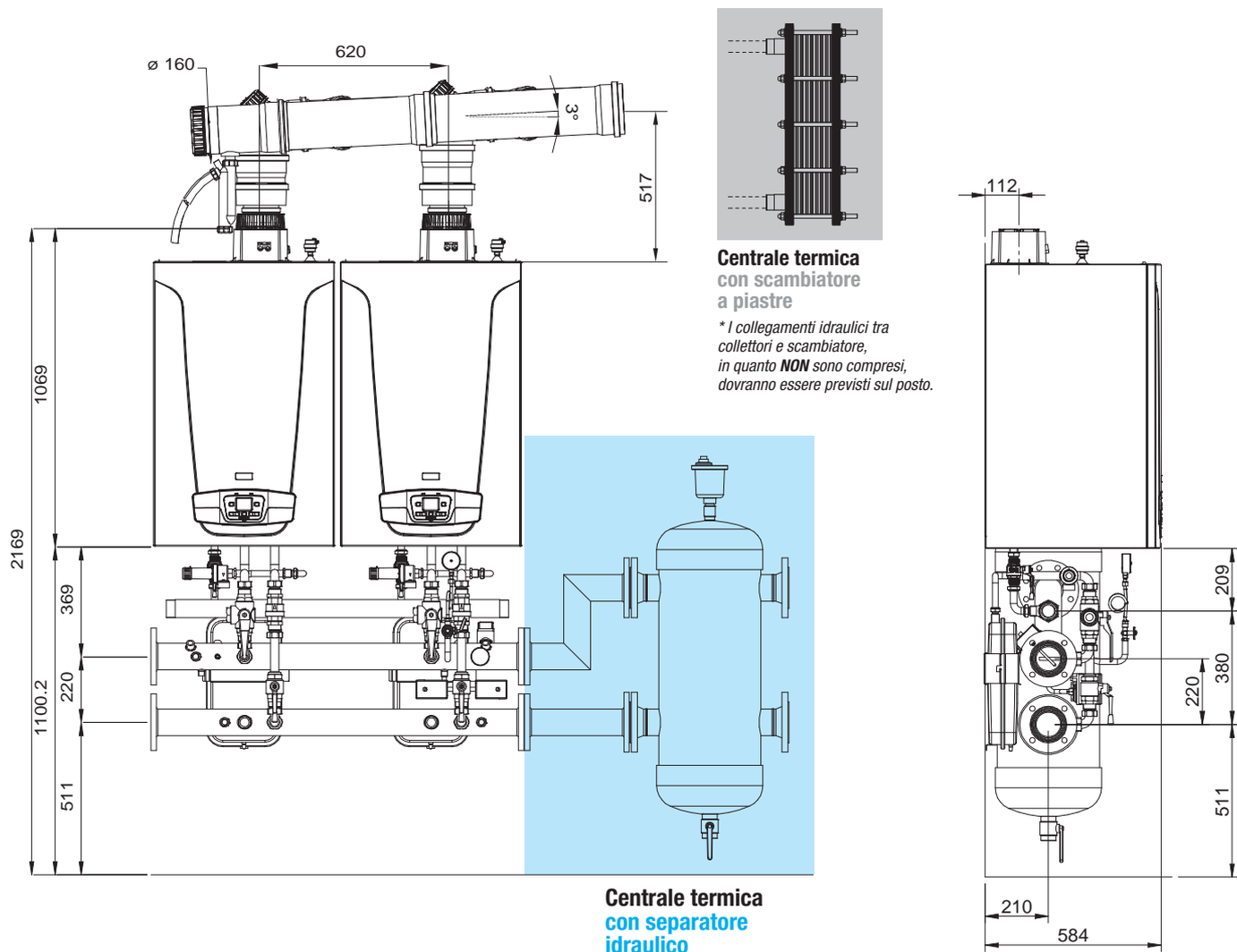
Ordinare un massimo di n°3 moduli esterni configurabili per la gestione di 3 zone miscelate distinte.

| | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|---------|--------------------------------|
| Modulo esterno configurabile THINK ⁽³⁾ | 7105037 | 395,00 |

(3) Ogni centralina gestisce valvola 3 vie motorizzata a tre fili (alimentazione 230V) e pompa circuito miscelato (valvola e pompa non compresi nella fornitura), controllo temperatura zona miscelata attraverso sonda di mandata (compresa nella fornitura)

Configurazioni

Per installazione in cascata di n° 2 caldaie Luna Duo-tec MP+ (1.130 - 1.150)



Centrale termica con scambiatore a piastre

* I collegamenti idraulici tra collettori e scambiatore, in quanto **NON** sono compresi, dovranno essere previsti sul posto.

Centrale termica con separatore idraulico

- Ø collettori mandata/ritorno DN80
- Ø collettore gas G 2"

Cascata:

- Massimo 4 moduli con accessori idraulici forniti da Baxi e certificazione INAIL come unico generatore modulare
- Massimo 16 moduli per la gestione elettronica

| Modelli solo riscaldamento | Codice Gas di funzionamento | Potenza max kW | | Rendimento utile % (pci) | | Dimensioni mm (hxlxp) e peso kg | Contenuto d'acqua litri |
|----------------------------|-----------------------------|----------------|---------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| | | 80-60°C | 50-30°C | Pn - T. media 70°C | al 30% - T. di ritorno 30°C | | |
| Luna Duo-tec MP+ 1.150 | 7685036 Met/GPL* | 140,3 | 150,9 | 98,1 | 108,6 | 952x600x584 96 | 11 |
| Luna Duo-tec MP+ 1.130 | 7671757 Met/GPL* | 121,5 | 130,6 | 98,1 | 108,6 | 952x600x584 93 | 10 |

* per il funzionamento a GPL è necessario l'intervento della Rete Service autorizzata Baxi per l'installazione dell'apposito kit di trasformazione, da richiedere a parte come accessorio

Centrale termica

| Generatori | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 260 kW | 280 kW | 300 kW |
|------------------------|---------|--------------------------------|--------|--------|--------|
| Luna Duo-tec MP+ 1.130 | 7671757 | 8.825,00 | 2 | 1 | |
| Luna Duo-tec MP+ 1.150 | 7685036 | 9.403,00 | | 1 | 2 |

| Collettori idraulici | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 260 kW | 280 kW | 300 kW |
|--|----------|--------------------------------|--------|--------|--------|
| Kit collettori INAIL mandata-ritorno-gas, tappi e isolamenti per 2 caldaie | A7724702 | 1.016,00 | 1 | 1 | 1 |
| Kit collegamento caldaia - collettori 90-150 kW | 7105852 | 555,00 | 2 | 2 | 2 |
| Kit vaso espansione 4 bar * | 7105838 | 108,00 | 2 | 2 | 2 |
| Kit flange e guarnizioni | 7214087 | 137,00 | 1 | 1 | 1 |
| Kit sicurezze INAIL per Duo-tec MP+ ⁽¹⁾ | A7722104 | 306,00 | 1 | 1 | 1 |

| Termoregolazione | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 260 kW | 280 kW | 300 kW |
|--|--------------|--------------------------------|--------|--------|--------|
| Kit sonda esterna | 7104873 | 39,00 | 1 | 1 | 1 |
| Controllo remoto THINK | 7102442 | 296,00 | 1 | 1 | 1 |
| Kit interfaccia caldaie in cascata THINK | 7104408 | 103,00 | 2 | 2 | 2 |
| Sonda a contatto mandata ritorno THINK | KHG 71407891 | 44,00 | 2 | 2 | 2 |
| Sonda acqua calda sanitaria per bollitore ⁽²⁾ | KHG 71407681 | 15,00 | 1 | 1 | 1 |

| Scarico fumi | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 260 kW | 280 kW | 300 kW |
|---|----------|--------------------------------|--------|--------|--------|
| Kit scarico fumi Ø 160 con serranda fumi per 2 caldaie Luna Duo-tec MP+ 1.115-1.130-1.150 | A7716634 | 1.209,00 | 1 | 1 | 1 |

| PREZZO TOTALE DELLA CENTRALE TERMICA | 260 kW | 280 kW | 300 kW |
|--------------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| | 22.288,00 | 22.866,00 | 23.444,00 |

* Disponibile anche kit vaso espansione 6 bar cod. A7721886 a Euro 115,00

(1) Valvola intercettazione combustibile non compresa nella fornitura; vedere i modelli di valvola di intercettazione disponibili nella sezione accessori a pag. 373

(2) Da inserire se viene prevista l'integrazione al bollitore

Centrale termica con separatore idraulico (dimensionato a $\Delta T 10^\circ C$)

Il dimensionamento del separatore idraulico è a cura del progettista termotecnico in accordo con le specifiche di prodotto

| | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 260 kW | 280 kW | 300 kW |
|---|--------------|--------------------------------|--------|--------|--------|
| Kit collegamento idraulico separatore DN65 da 18m ³ /h | A7218614 | 940,00 | 1 | 1 | 1 |
| Separatore idraulico DN65 da 18m ³ /h | LSD 79000032 | 1.264,00 | 1 | 1 | 1 |

| PREZZO TOTALE DELLA CENTRALE TERMICA CON SEPARATORE IDRAULICO | 260 kW | 280 kW | 300 kW |
|---|------------------|------------------|------------------|
| | 24.492,00 | 25.070,00 | 25.648,00 |

Centrale termica con scambiatore a piastre* (dimensionato a 80/60°C primario - 50/70°C secondario)

Il dimensionamento dello scambiatore a piastre è a cura del progettista termotecnico in accordo con le specifiche di prodotto

| | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 260 kW | 280 kW | 300 kW |
|--|---------|--------------------------------|--------|--------|--------|
| Scambiatore ispezionabile SPI3 da 33 piastre | 7111962 | 3.109,00 | 1 | 1 | |
| Scambiatore ispezionabile SPI3 da 41 piastre | 7111964 | 3.559,00 | | | 1 |

| PREZZO TOTALE DELLA CENTRALE TERMICA CON SCAMBIATORE A PIASTRE | 260 kW | 280 kW | 300 kW |
|--|------------------|------------------|------------------|
| | 25.397,00 | 25.975,00 | 27.003,00 |

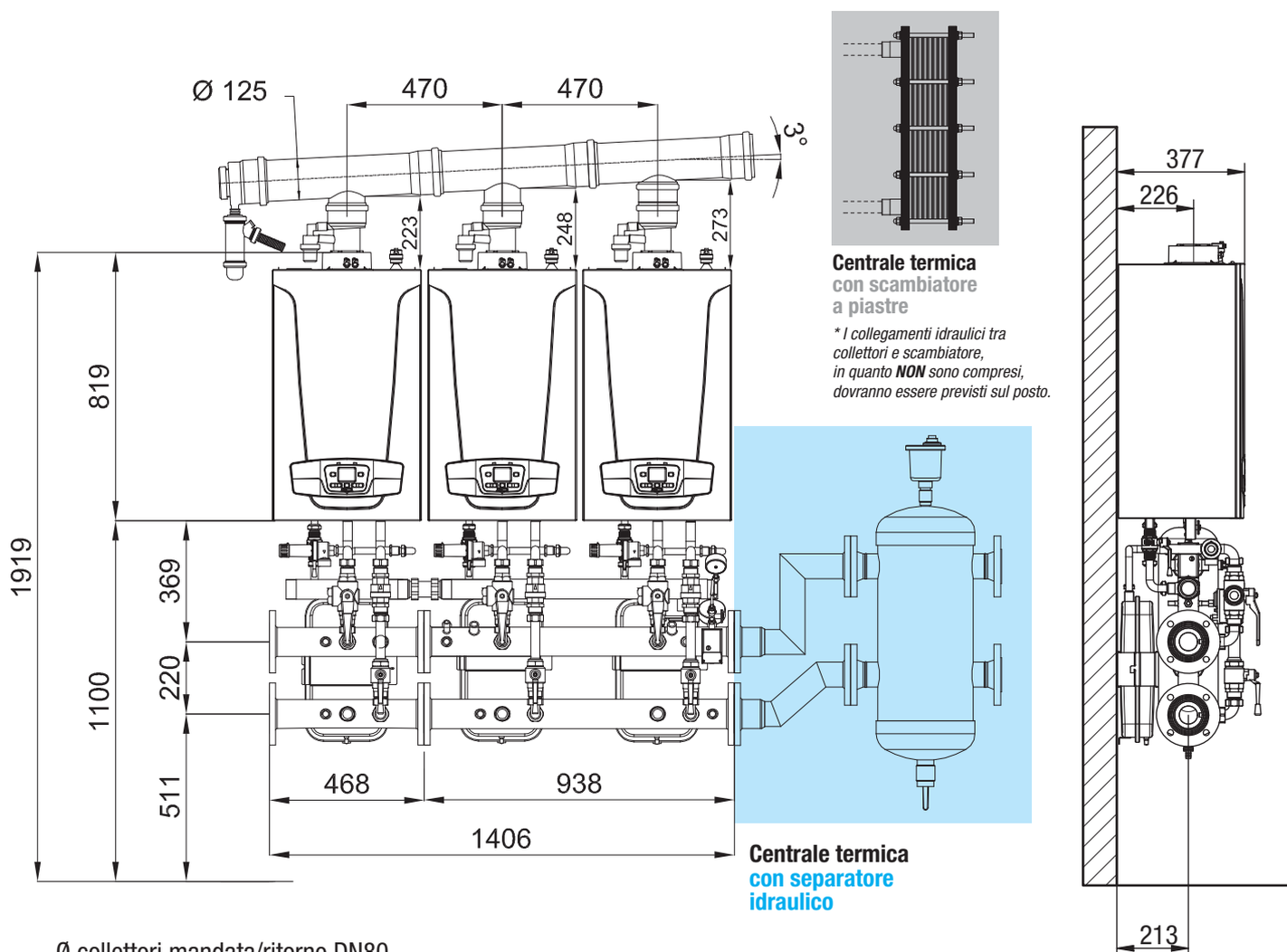
* I collegamenti idraulici tra collettori e scambiatore a piastre **NON** sono compresi

| Termoregolazione per gestione zone miscelate | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|---------|--------------------------------|
| Ordinare un massimo di n°3 moduli esterni configurabili per la gestione di 3 zone miscelate distinte. | | |
| Modulo esterno configurabile THINK ⁽³⁾ | 7105037 | 395,00 |

(3) Ogni centralina gestisce valvola 3 vie motorizzata a tre fili (alimentazione 230V) e pompa circuito miscelato (valvola e pompa non compresi nella fornitura), controllo temperatura zona miscelata attraverso sonda di mandata (compresa nella fornitura)

Configurazioni

Per installazione in cascata di n° 3 caldaie Luna Duo-tec MP+ (1.35)



Cascata:

- Massimo 6 moduli con accessori idraulici forniti da Baxi e certificazione INAIL come unico generatore modulare
- Massimo 16 moduli per la gestione elettronica

| Modelli solo riscaldamento | Codice Gas di funzionamento | Potenza max kW | | Rendimento utile % (pci) | | Dimensioni mm (hxlxp) e peso kg | Contenuto d'acqua litri |
|----------------------------|-----------------------------|----------------|---------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| | | 80-60°C | 50-30°C | Pn - T. media 70°C | al 30% - T. di ritorno 30°C | | |
| Luna Duo-tec MP+ 1.35 | 7221291 Met/GPL* | 33,8 | 36,5 | 97,4 | 107,7 | 766x450x377 40 | 4 |

* per il funzionamento a GPL è necessario l'intervento della Rete Service autorizzata Baxi per l'installazione dell'apposito kit di trasformazione, da richiedere a parte come accessorio

Centrale termica

| Generatori | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 105 kW |
|-----------------------|---------|--------------------------------|--------|
| Luna Duo-tec MP+ 1.35 | 7221291 | 3.744,00 | 3 |

| Collettori idraulici | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 105 kW |
|--|----------|--------------------------------|--------|
| Kit collettori INAIL mandata-ritorno-gas, tappi e isolamenti per 2 caldaie | A7724704 | 995,00 | 1 |
| Kit collettori mandata-ritorno-gas, tappi e isolamenti per 1 caldaia | A7662213 | 649,00 | 1 |
| Kit collegamento caldaia - collettori 35-50-60-70 kW | 7105799 | 539,00 | 3 |
| Kit vaso espansione 4 bar | 7105838 | 108,00 | 3 |
| Kit collegamento collettori gas | 7105832 | 77,00 | 1 |
| Kit sicurezze INAIL per Duo-tec MP+ ⁽¹⁾ | A7722104 | 306,00 | 1 |

| Termoregolazione | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 105 kW |
|--|--------------|--------------------------------|--------|
| Kit sonda esterna | 7104873 | 39,00 | 1 |
| Controllo remoto THINK | 7102442 | 296,00 | 1 |
| Kit interfaccia caldaie in cascata THINK | 7104408 | 103,00 | 3 |
| Sonda a contatto mandata ritorno THINK | KHG 71407891 | 44,00 | 2 |
| Sonda acqua calda sanitaria per bollitore ⁽²⁾ | KHG 71407681 | 15,00 | 1 |

| Scarico fumi | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 105 kW |
|--|---------|--------------------------------|--------|
| Raccordo fumi con serranda Ø 110/80 (da installare obbligatoriamente per sistemi in cascata) | 7106820 | 107,00 | 3 |
| Kit scarico fumi per due caldaie Ø 125/110 | 7107168 | 608,00 | 1 |
| Kit scarico fumi terza caldaia Ø 125 | 7107177 | 189,00 | 1 |
| Tubo Ø 110 lunghezza = 250mm | 7107185 | 18,00 | 1 |

| | |
|---|------------------|
| PREZZO TOTALE DELLA CENTRALE TERMICA | 17.083,00 |
|---|------------------|

(1) Valvola intercettazione combustibile non compresa nella fornitura; vedere i modelli di valvola di intercettazione disponibili nella sezione accessori a pag. 373

(2) Da inserire se viene prevista l'integrazione al bollitore

Centrale termica con separatore idraulico (dimensionato a ΔT 10°C)

Il dimensionamento del separatore idraulico è a cura del progettista termotecnico in accordo con le specifiche di prodotto

| | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 105 kW |
|---|--------------|--------------------------------|--------|
| Kit collegamento idraulico separatore DN65 da 18m ³ /h | A7218614 | 940,00 | 1 |
| Separatore idraulico DN65 da 18m ³ /h | LSD 79000032 | 1.264,00 | 1 |

| | |
|--|------------------|
| PREZZO TOTALE DELLA CENTRALE TERMICA CON SEPARATORE IDRAULICO | 19.287,00 |
|--|------------------|

Centrale termica con scambiatore a piastre* (dimensionato a 80/60°C primario - 50/70°C secondario)

Il dimensionamento dello scambiatore a piastre è a cura del progettista termotecnico in accordo con le specifiche di prodotto

| | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 105 kW |
|--|----------|--------------------------------|--------|
| Scambiatore ispezionabile SPI3 da 13 piastre | A7215323 | 1.898,00 | 1 |

| | |
|---|------------------|
| PREZZO TOTALE DELLA CENTRALE TERMICA CON SCAMBIATORE A PIASTRE | 18.981,00 |
|---|------------------|

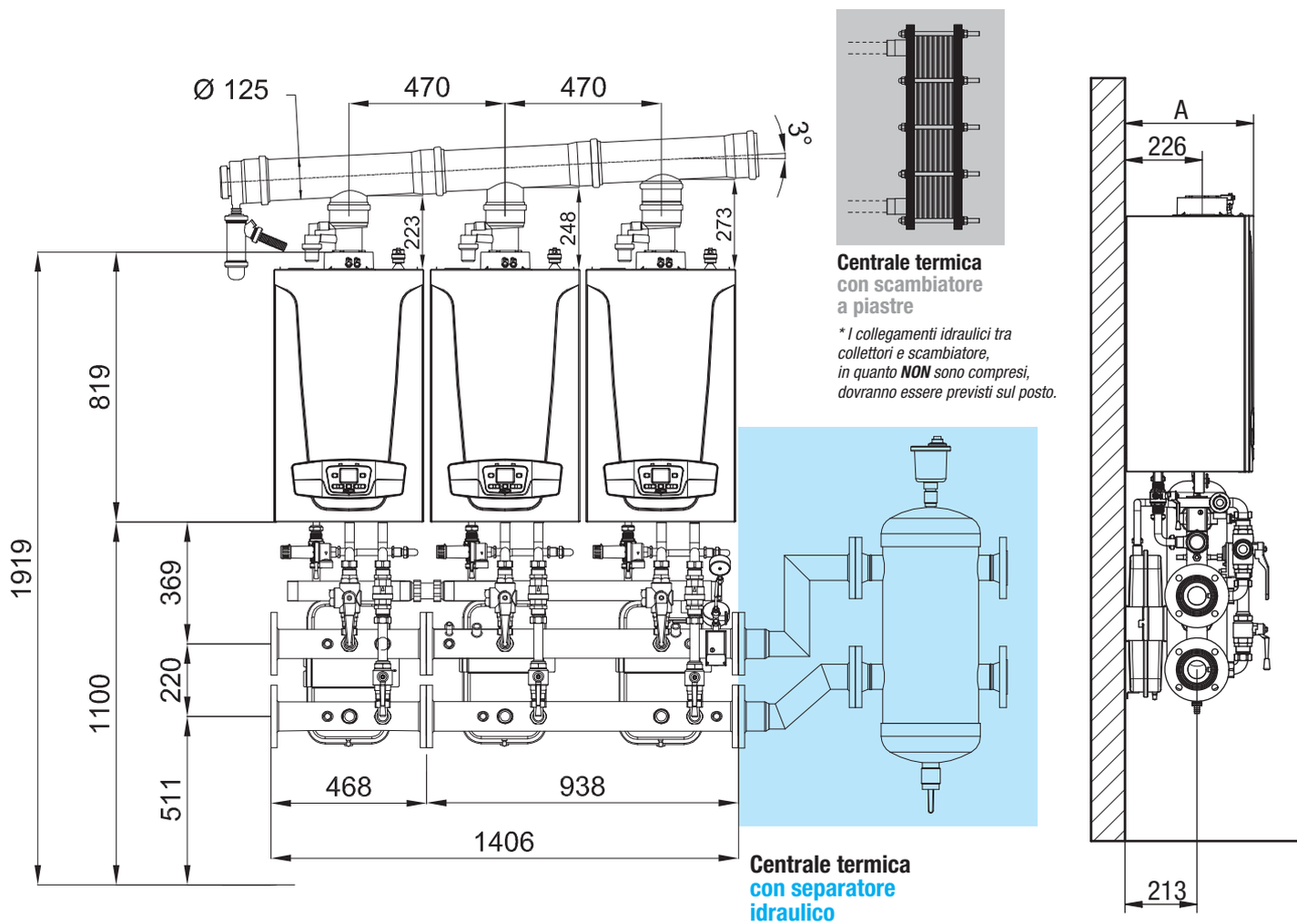
* I collegamenti idraulici tra collettori e scambiatore a piastre **NON** sono compresi

| Termoregolazione per gestione zone miscelate | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|---------|--------------------------------|
| Ordinare un massimo di n°3 moduli esterni configurabili per la gestione di 3 zone miscelate distinte. | | |
| Modulo esterno configurabile THINK ⁽³⁾ | 7105037 | 395,00 |

(3) Ogni centralina gestisce valvola 3 vie motorizzata a tre fili (alimentazione 230V) e pompa circuito miscelato (valvola e pompa non compresi nella fornitura), controllo temperatura zona miscelata attraverso sonda di mandata (compresa nella fornitura)

Configurazioni

Per installazione in cascata di n° 3 caldaie Luna Duo-tec MP+ (1.50 - 1.70)



Ø collettori mandata/ritorno DN80

Ø collettore gas G 2"

A = 377 mm (mod. 50kW)

A = 505 mm (mod. 70kW)

Cascata:

- Massimo 6 moduli con accessori idraulici forniti da Baxi e certificazione INAIL come unico generatore modulare
- Massimo 16 moduli per la gestione elettronica

| Modelli solo riscaldamento | Codice Gas di funzionamento | Potenza max kW | | Rendimento utile % (pci) | | Dimensioni mm (hxlxp) e peso kg | Contenuto d'acqua litri |
|----------------------------|-----------------------------|----------------|---------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| | | 80-60°C | 50-30°C | Pn - T. media 70°C | al 30% - T. di ritorno 30°C | | |
| Luna Duo-tec MP+ 1.50 | 7221292 Met/GPL* | 45 | 48,6 | 97,4 | 107,8 | 766x450x377 40 | 4 |
| Luna Duo-tec MP+ 1.70 | 7221294 Met/GPL* | 65 | 70,2 | 97,2 | 107,1 | 766x450x505 50 | 6 |

* per il funzionamento a GPL è necessario l'intervento della Rete Service autorizzata Baxi per l'installazione dell'apposito kit di trasformazione, da richiedere a parte come accessorio

Centrale termica

| Generatori | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 150 kW | 210 kW |
|-----------------------|---------|--------------------------------------|--------|--------|
| Luna Duo-tec MP+ 1.50 | 7221292 | 3.819,00 | 3 | |
| Luna Duo-tec MP+ 1.70 | 7221294 | 5.094,00 | | 3 |

| Collettori idraulici | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 150 kW | 210 kW |
|--|----------|--------------------------------------|--------|--------|
| Kit collettori INAIL mandata-ritorno-gas, tappi e isolamenti per 2 caldaie | A7724704 | 995,00 | 1 | 1 |
| Kit collettori mandata-ritorno-gas, tappi e isolamenti per 1 caldaia | A7662213 | 649,00 | 1 | 1 |
| Kit collegamento caldaia - collettori 35-50-60-70 kW | 7105799 | 539,00 | 3 | 3 |
| Kit vaso espansione 4 bar | 7105838 | 108,00 | 3 | 3 |
| Kit collegamento collettori gas | 7105832 | 77,00 | 1 | 1 |
| Kit sicurezze INAIL per Duo-tec MP+ ⁽¹⁾ | A7722104 | 306,00 | 1 | 1 |

| Termoregolazione | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 150 kW | 210 kW |
|--|--------------|--------------------------------------|--------|--------|
| Kit sonda esterna | 7104873 | 39,00 | 1 | 1 |
| Controllo remoto THINK | 7102442 | 296,00 | 1 | 1 |
| Kit interfaccia caldaie in cascata THINK | 7104408 | 103,00 | 3 | 3 |
| Sonda a contatto mandata ritorno THINK | KHG 71407891 | 44,00 | 2 | 2 |
| Sonda acqua calda sanitaria per bollitore ⁽²⁾ | KHG 71407681 | 15,00 | 1 | 1 |

| Scarico fumi | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 150 kW | 210 kW |
|---|---------|--------------------------------------|--------|--------|
| Raccordo fumi con serranda Ø 110/80 (da installare obbligatoriamente per sistemi in cascata) | 7106820 | 107,00 | 3 | 3 |
| Kit scarico fumi per due caldaie Ø 125/110 | 7107168 | 608,00 | 1 | |
| Kit scarico fumi terza caldaia Ø 125 | 7107177 | 189,00 | 1 | |
| Kit scarico fumi per due caldaie Ø 160/110 | 7107152 | 872,00 | | 1 |
| Kit scarico fumi terza caldaia Ø 160 | 7107163 | 361,00 | | 1 |
| Tubo Ø 110 lunghezza = 250mm | 7107185 | 18,00 | 1 | 1 |

| PREZZO TOTALE DELLA CENTRALE TERMICA | | 17.308,00 | 21.569,00 |
|--------------------------------------|--|------------------|------------------|
|--------------------------------------|--|------------------|------------------|

(1) Valvola intercettazione combustibile non compresa nella fornitura; vedere i modelli di valvola di intercettazione disponibili nella sezione accessori a pag. 373

(2) Da inserire se viene prevista l'integrazione al bollitore

Centrale termica con separatore idraulico (dimensionato a ΔT 10°C)

Il dimensionamento del separatore idraulico è a cura del progettista termotecnico in accordo con le specifiche di prodotto

| | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 150 kW | 210 kW |
|---|--------------|--------------------------------------|--------|--------|
| Kit collegamento idraulico separatore DN65 da 18m ³ /h | A7218614 | 940,00 | 1 | 1 |
| Separatore idraulico DN65 da 18m ³ /h | LSD 79000032 | 1.264,00 | 1 | 1 |

| PREZZO TOTALE DELLA CENTRALE TERMICA CON SEPARATORE IDRAULICO | | 19.512,00 | 23.773,00 |
|---|--|------------------|------------------|
|---|--|------------------|------------------|

Centrale termica con scambiatore a piastre* (dimensionato a 80/60°C primario - 50/70°C secondario)

Il dimensionamento dello scambiatore a piastre è a cura del progettista termotecnico in accordo con le specifiche di prodotto

| | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 150 kW | 210 kW |
|--|----------|--------------------------------------|--------|--------|
| Scambiatore ispezionabile SPI3 da 21 piastre | A7215324 | 2.419,00 | 1 | |
| Scambiatore ispezionabile SPI3 da 27 piastre | 7111961 | 2.839,00 | | 1 |

| PREZZO TOTALE DELLA CENTRALE TERMICA CON SCAMBIATORE A PIASTRE | | 19.727,00 | 24.408,00 |
|--|--|------------------|------------------|
|--|--|------------------|------------------|

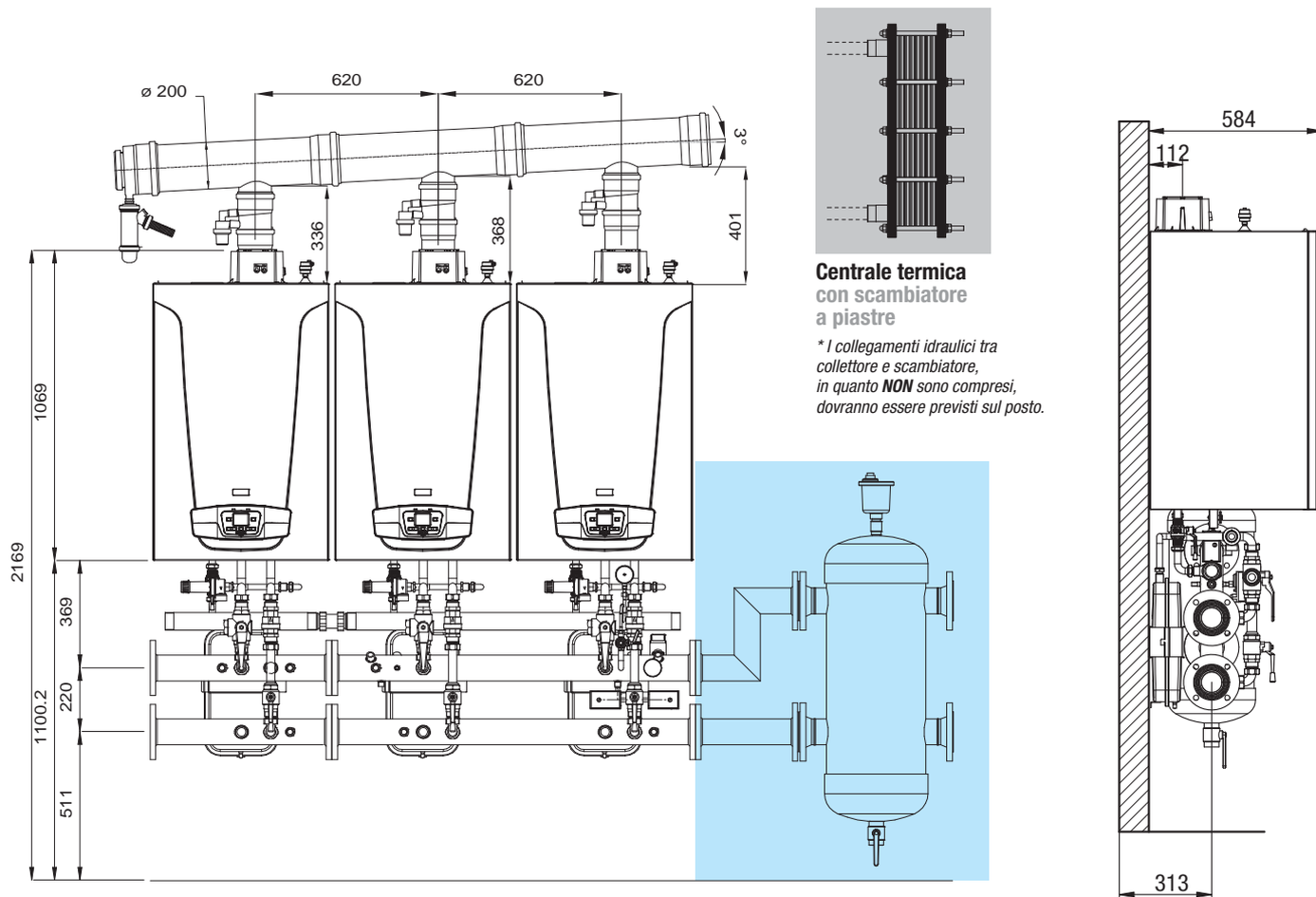
* I collegamenti idraulici tra collettore e scambiatore a piastre **NON** sono compresi

| Termoregolazione per gestione zone miscelate | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|---------|--------------------------------------|
| Modulo esterno configurabile THINK ⁽³⁾ | 7105037 | 395,00 |

(3) Ogni centralina gestisce valvola 3 vie motorizzata a tre fili (alimentazione 230V) e pompa circuito miscelato (valvola e pompa non compresi nella fornitura), controllo temperatura zona miscelata attraverso sonda di mandata (compresa nella fornitura)

Configurazioni

Per installazione in cascata di n° 3 caldaie Luna Duo-tec MP+ (1.90 - 1.110)



Centrale termica con scambiatore a piastre

* I collegamenti idraulici tra collettore e scambiatore, in quanto **NON** sono compresi, dovranno essere previsti sul posto.

Centrale termica con separatore idraulico

Ø collettori mandata/ritorno DN80
 Ø collettore gas G 2"

Cascata:

- Massimo 6 moduli con accessori idraulici forniti da Baxi e certificazione INAIL come unico generatore modulare
- Massimo 16 moduli per la gestione elettronica

| Modelli solo riscaldamento | Codice Gas di funzionamento | Potenza max kW | | Rendimento utile % (pci) | | Dimensioni mm (hxlxp) e peso kg | Contenuto d'acqua litri |
|----------------------------|-----------------------------|----------------|---------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| | | 80-60°C | 50-30°C | Pn - T. media 70°C | al 30% - T. di ritorno 30°C | | |
| Luna Duo-tec MP+ 1.110 | 7221296 Met/GPL* | 102 | 110,2 | 97,2 | 107,4 | 952x600x584 93 | 10 |
| Luna Duo-tec MP+ 1.90 | 7221295 Met/GPL* | 85 | 91,8 | 97,3 | 107,5 | 952x600x584 83 | 9 |

* per il funzionamento a GPL è necessario l'intervento della Rete Service autorizzata Baxi per l'installazione dell'apposito kit di trasformazione, da richiedere a parte come accessorio

Centrale termica

| Generatori | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 270 kW | 290 kW | 330 kW |
|------------------------|---------|--------------------------------|--------|--------|--------|
| Luna Duo-tec MP+ 1.90 | 7221295 | 6.519,00 | 3 | 2 | |
| Luna Duo-tec MP+ 1.110 | 7221296 | 7.526,00 | | 1 | 3 |

Collettori idraulici

| | | | | | |
|--|----------|----------|---|---|---|
| Kit collettori INAIL mandata-ritorno-gas e isolamenti per 2 caldaie | A7724702 | 1.016,00 | 1 | 1 | 1 |
| Kit collettori mandata-ritorno-gas, tappi e isolamenti per 1 caldaia | A7662214 | 649,00 | 1 | 1 | 1 |
| Kit collegamento caldaia - collettori 90-150 kW | 7105852 | 555,00 | 3 | 3 | 3 |
| Kit vaso espansione 4 bar | 7105838 | 108,00 | 3 | 3 | 3 |
| Kit collegamento collettori gas | 7105832 | 77,00 | 1 | 1 | 1 |
| Kit sicurezze INAIL per Duo-tec MP+ ⁽¹⁾ | A7722104 | 306,00 | 1 | 1 | 1 |

Termoregolazione

| | | | | | |
|--|--------------|--------|---|---|---|
| Kit sonda esterna | 7104873 | 39,00 | 1 | 1 | 1 |
| Controllo remoto THINK | 7102442 | 296,00 | 1 | 1 | 1 |
| Kit interfaccia caldaie in cascata THINK | 7104408 | 103,00 | 3 | 3 | 3 |
| Sonda a contatto mandata ritorno THINK | KHG 71407891 | 44,00 | 2 | 2 | 2 |
| Sonda acqua calda sanitaria per bollitore ⁽²⁾ | KHG 71407681 | 15,00 | 1 | 1 | 1 |

Scarico fumi

| | | | | | |
|---|---------|--------|---|---|---|
| Raccordo fumi con serranda Ø 110/110 (da installare obbligatoriamente per sistemi in cascata) | 7106821 | 212,00 | 3 | 3 | 3 |
| Kit scarico fumi per due caldaie Ø 160 | 7107152 | 872,00 | 1 | 1 | 1 |
| Kit scarico fumi per terza caldaia Ø 160 | 7107163 | 361,00 | 1 | 1 | 1 |
| Tubo Ø 110 lunghezza = 250mm | 7107185 | 18,00 | 3 | 3 | 3 |

| | | | | | |
|---|--|--|------------------|------------------|------------------|
| PREZZO TOTALE DELLA CENTRALE TERMICA | | | 26.264,00 | 27.271,00 | 29.285,00 |
|---|--|--|------------------|------------------|------------------|

(1) Valvola intercettazione combustibile non compresa nella fornitura; vedere i modelli di valvola di intercettazione disponibili nella sezione accessori a pag. 373

(2) Da inserire se viene prevista l'integrazione al bollitore

Centrale termica con separatore idraulico (dimensionato a ΔT 10°C)

Il dimensionamento del separatore idraulico è a cura del progettista termotecnico in accordo con le specifiche di prodotto

| | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 270 kW | 290 kW | 330 kW |
|--|--------------|--------------------------------|--------|--------|--------|
| Kit collegamento idraulico separatore DN80 da 28m³/h | A7218615 | 769,00 | 1 | 1 | 1 |
| Separatore idraulico DN80 da 28m³/h | LSD 79000033 | 1.716,00 | 1 | 1 | 1 |

| | | | | | |
|--|--|--|------------------|------------------|------------------|
| PREZZO TOTALE DELLA CENTRALE TERMICA CON SEPARATORE IDRAULICO | | | 28.749,00 | 29.756,00 | 31.770,00 |
|--|--|--|------------------|------------------|------------------|

Centrale termica con scambiatore a piastre* (dimensionato a 80/60°C primario - 50/70°C secondario)

Il dimensionamento dello scambiatore a piastre è a cura del progettista termotecnico in accordo con le specifiche di prodotto

| | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 270 kW | 290 kW | 330 kW |
|--|---------|--------------------------------|--------|--------|--------|
| Scambiatore ispezionabile SPI3 da 33 piastre | 7111962 | 3.109,00 | 1 | 1 | |
| Scambiatore ispezionabile SPI3 da 41 piastre | 7111964 | 3.559,00 | | | 1 |

| | | | | | |
|---|--|--|------------------|------------------|------------------|
| PREZZO TOTALE DELLA CENTRALE TERMICA CON SCAMBIATORE A PIASTRE | | | 29.373,00 | 30.380,00 | 32.844,00 |
|---|--|--|------------------|------------------|------------------|

* I collegamenti idraulici tra collettori e scambiatore a piastre **NON** sono compresi

Termoregolazione per gestione zone miscelate

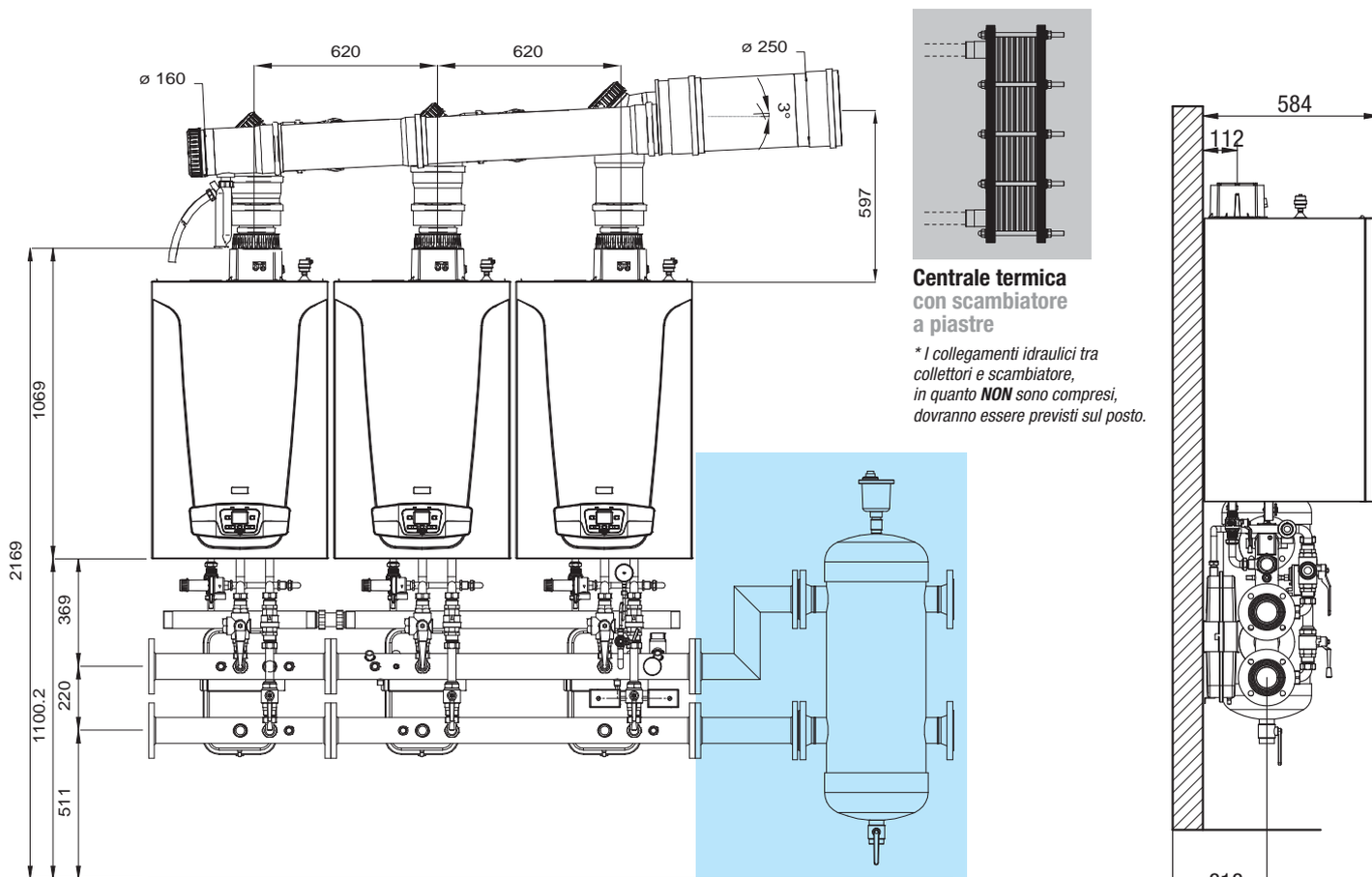
Ordinare un massimo di n°3 moduli esterni configurabili per la gestione di 3 zone miscelate distinte.

| | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|---------|--------------------------------|
| Modulo esterno configurabile THINK ⁽³⁾ | 7105037 | 395,00 |

(3) Ogni centralina gestisce valvola 3 vie motorizzata a tre fili (alimentazione 230V) e pompa circuito miscelato (valvola e pompa non compresi nella fornitura), controllo temperatura zona miscelata attraverso sonda di mandata (compresa nella fornitura)

Configurazioni

Per installazione in cascata di n° 3 caldaie Luna Duo-tec MP+ (1.115 - 1.130 - 1.150)



Centrale termica con scambiatore a piastre

* I collegamenti idraulici tra collettori e scambiatore, in quanto **NON** sono compresi, dovranno essere previsti sul posto.

Centrale termica con separatore idraulico

Ø collettori mandata/ritorno DN80
Ø collettore gas G 2"

Cascata:

- Massimo 4 moduli con accessori idraulici forniti da Baxi e certificazione INAIL come unico generatore modulare
- Massimo 16 moduli per la gestione elettronica

| Modelli solo riscaldamento | Codice Gas di funzionamento | Potenza max kW | | Rendimento utile % (pci) | | Dimensioni mm (hxlxp) e peso kg | Contenuto d'acqua litri |
|----------------------------|-----------------------------|----------------|---------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| | | 80-60°C | 50-30°C | Pn - T. media 70°C | al 30% - T. di ritorno 30°C | | |
| Luna Duo-tec MP+ 1.150 | 7685036 Met/GPL* | 140,3 | 150,9 | 98,1 | 108,6 | 952x600x584 96 | 11 |
| Luna Duo-tec MP+ 1.130 | 7671757 Met/GPL* | 121,5 | 130,6 | 98,1 | 108,6 | 952x600x584 93 | 10 |
| Luna Duo-tec MP+ 1.115 | 7705133 Met/GPL* | 112,8 | 121,4 | 98,1 | 108,6 | 952x600x584 93 | 10 |

* per il funzionamento a GPL è necessario l'intervento della Rete Service autorizzata Baxi per l'installazione dell'apposito kit di trasformazione, da richiedere a parte come accessorio

Centrale termica

| Generatori | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 345 kW | 390 kW | 410 kW | 450 kW |
|------------------------|---------|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Luna Duo-tec MP+ 1.115 | 7705133 | 8.300,00 | 3 | | | |
| Luna Duo-tec MP+ 1.130 | 7671757 | 8.825,00 | | 3 | 2 | |
| Luna Duo-tec MP+ 1.150 | 7685036 | 9.403,00 | | | 1 | 3 |

| Collettori idraulici | | | | | | |
|--|----------|----------|---|---|---|---|
| Kit collettori INAIL mandata-ritorno-gas, tappi e isolamenti per 2 caldaie | A7724702 | 1.016,00 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Kit collettori mandata-ritorno-gas, tappi e isolamenti per 1 caldaia | A7662214 | 649,00 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Kit collegamento caldaia - collettori 90-150 kW | 7105852 | 555,00 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Kit vaso espansione 4 bar * | 7105838 | 108,00 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Kit collegamento collettori gas | 7105832 | 77,00 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Kit sicurezze INAIL per Duo-tec MP+ ⁽¹⁾ | A7722104 | 306,00 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| Termoregolazione | | | | | | |
|--|--------------|--------|---|---|---|---|
| Kit sonda esterna | 7104873 | 39,00 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Controllo remoto THINK | 7102442 | 296,00 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Kit interfaccia caldaie in cascata THINK | 7104408 | 103,00 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Sonda a contatto mandata ritorno THINK | KHG 71407891 | 44,00 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Sonda acqua calda sanitaria per bollitore ⁽²⁾ | KHG 71407681 | 15,00 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| Scarico fumi | | | | | | |
|---|----------|----------|---|---|---|---|
| Kit scarico fumi Ø 160 con serranda fumi per 2 caldaie Luna Duo-tec MP+ 1.115-1.130-1.150 | A7716634 | 1.209,00 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Kit scarico fumi Ø 250 con serranda fumi per terza caldaia Luna Duo-tec MP+ 1.115-1.130-1.150 | A7716635 | 1.261,00 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| PREZZO TOTALE DELLA CENTRALE TERMICA | 32.154,00 | 33.729,00 | 34.307,00 | 35.463,00 |
|--------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|--------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|

* Disponibile anche kit vaso espansione 6 bar cod. A7721886 a Euro 115,00

(1) Valvola intercettazione combustibile non compresa nella fornitura; vedere i modelli di valvola di intercettazione disponibili nella sezione accessori a pag. 373

(2) Da inserire se viene prevista l'integrazione al bollitore

| Centrale termica con separatore idraulico (dimensionato a ΔT 10°C) | | | | | | |
|---|--------------|--------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| <i>Il dimensionamento del separatore idraulico è a cura del progettista termotecnico in accordo con le specifiche di prodotto</i> | | | | | | |
| | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 345 kW | 390 kW | 410 kW | 450 kW |
| Kit collegamento idraulico separatore DN80 da 28m ³ /h | A7218615 | 769,00 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Separatore idraulico DN80 da 28m ³ /h | LSD 79000033 | 1.716,00 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| PREZZO TOTALE DELLA CENTRALE TERMICA CON SEPARATORE IDRAULICO | | | 34.639,00 | 36.214,00 | 36.792,00 | 37.948,00 |

| Centrale termica con scambiatore a piastre* (dimensionato a 80/60°C primario - 50/70°C secondario) | | | | | | |
|--|----------|--------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| <i>Il dimensionamento dello scambiatore a piastre è a cura del progettista termotecnico in accordo con le specifiche di prodotto</i> | | | | | | |
| | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 345 kW | 390 kW | 410 kW | 450 kW |
| Scambiatore ispezionabile SPI3 da 41 piastre | 7111964 | 3.559,00 | 1 | | | |
| Scambiatore ispezionabile SPI3 da 45 piastre | A7215325 | 3.784,00 | | 1 | 1 | 1 |
| PREZZO TOTALE DELLA CENTRALE TERMICA CON SCAMBIATORE A PIASTRE | | | 35.713,00 | 37.513,00 | 38.091,00 | 39.247,00 |

* I collegamenti idraulici tra collettori e scambiatore a piastre **NON** sono compresi

| Termoregolazione per gestione zone miscelate | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|--|---------|--------------------------------|
| Ordinare un massimo di n°3 moduli esterni configurabili per la gestione di 3 zone miscelate distinte. | | | |
| Modulo esterno configurabile THINK ⁽³⁾ | | 7105037 | 395,00 |

(3) Ogni centralina gestisce valvola 3 vie motorizzata a tre fili (alimentazione 230V) e pompa circuito miscelato (valvola e pompa non compresi nella fornitura), controllo temperatura zona miscelata attraverso sonda di mandata (compresa nella fornitura)

Telaio di sostegno per montaggio in centrale termica



Le caldaie Luna Duotec MP+ possono essere installate anche su apposito telaio di sostegno per centro stanza. Il telaio è il medesimo per tutti i modelli sia per installazione singola che in cascata.

Caratteristiche

- dimensioni (hxlxp) 2030x470x510 mm
- piedini regolabili per compensare le irregolarità della pavimentazione
- possibilità di fissaggio al muro e a terra
- possibilità di posizionamento al centro del vano tecnico
- facile alloggiamento dei collettori mandata/ritorno/gas
- in caso di installazione in **cascata** verranno abbinati dei distanziali diversi a seconda del modello (distanziale A e distanziale B) entrambi già forniti in dotazione con il telaio
- in caso di installazione **singola** vanno utilizzati gli accessori idraulici per installazione singola con i seguenti codici:
 - A7724703 per Luna Duo-tec MP+ 1.35-1.50-1.60-1.70;
 - A7724701 per Luna Duo-tec MP+ 1.90-1.110-1.115-1.130-1.150.

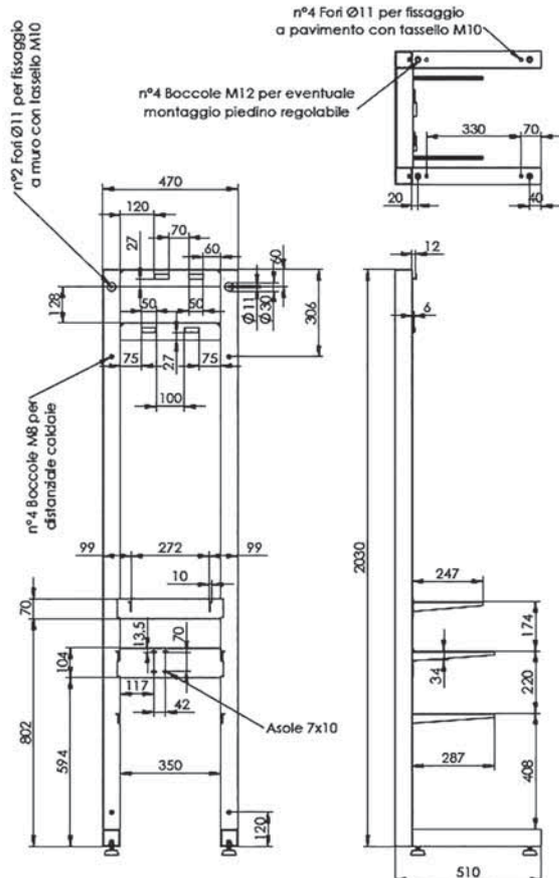
Codice

Euro
Prezzo base
(iva esclusa)

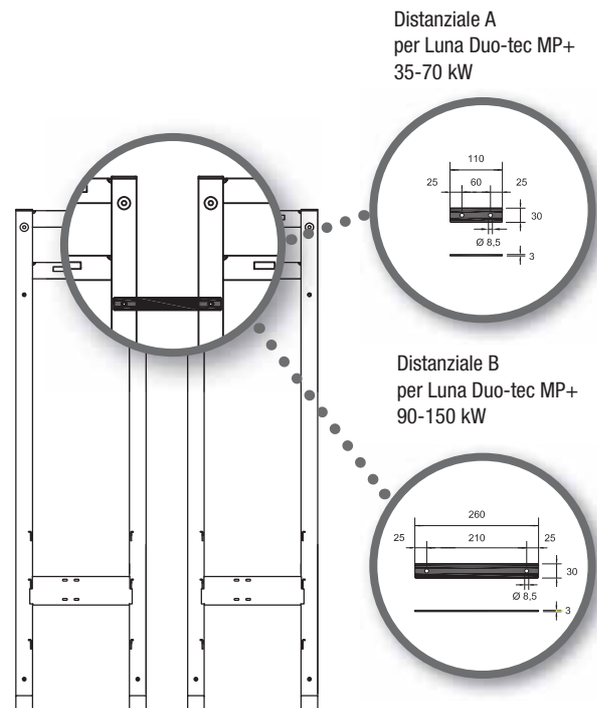
A7656916

398,00

Installazione singola



Installazione in cascata

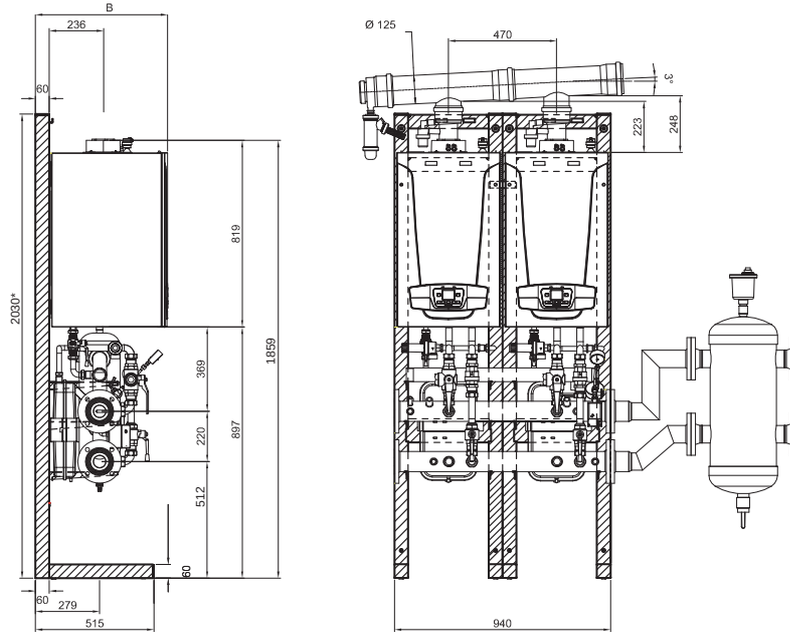


Dimensionale centrale con telaio

Luna Duo-tec MP+
1.35 - 1.50 - 1.60 - 1.70

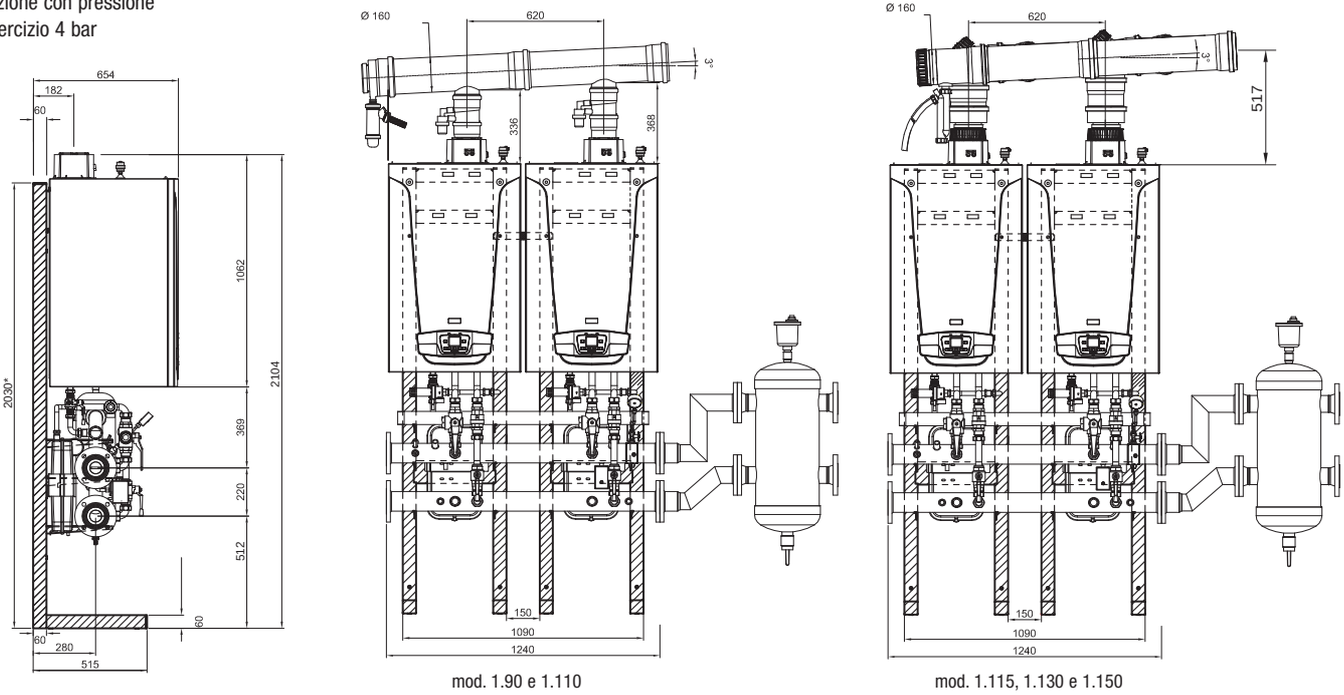
B = 447 mm mod. 1.35, 1.50 e 1.60
575 mm mod. 1.70

* I piedini del telaio non sono compresi



Luna Duo-tec MP+
1.90 - 1.150

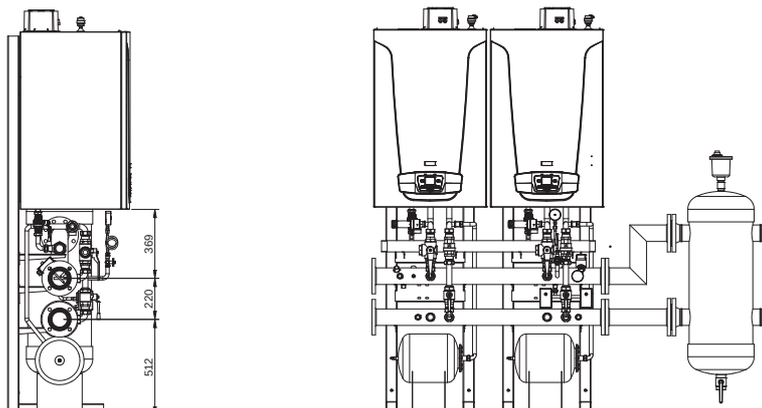
Configurazione con pressione
max di esercizio 4 bar



* I piedini del telaio non sono compresi

Luna Duo-tec MP+
1.115 - 1.130 - 1.150

Configurazione con pressione
max di esercizio 6 bar



Generatori modulari a condensazione (GMC+)



I generatori modulari GMC+ sono costituiti da caldaie murali a condensazione modello Luna Duo-tec MP+ inserite in un armadio tecnico di contenimento adatto ad essere posizionato all'esterno degli edifici.

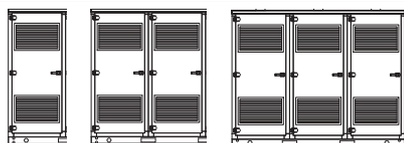
Il sistema è completo di collettori idraulici, dispositivi di sicurezza omologati INAIL (esclusa valvola vic) e scatola elettrica con tutti gli accessori per gestire funzionamento caldaia singola e in cascata. I generatori all'interno dell'armadio possono essere singoli o in cascata.

- il prodotto è consegnato già assemblato e collaudato in azienda
- la gamma di GMC+ di BAXI prevede soluzioni pre-assemblate a 1, 2 e 3 ante, con possibilità di installazione all'interno di caldaie murali da 35 a 150 kW
- ogni caldaia ha un proprio terminale fumi per scaricare i prodotti della combustione direttamente all'esterno, posto sulla sommità dell'armadio
- possibilità di alloggiare il separatore idraulico all'interno dell'armadio
- altezza 175 cm (terminali camino esclusi)

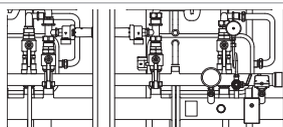
Legenda:



I modelli GMC+ si compongono di:



Kit armadio (1 ante, 2 ante, 3 ante)

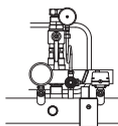


Esempio di GMC+ con 2 caldaie

Kit idraulici completi di collettori isolati, collegamento caldaia-collettori con valvola di sicurezza INAIL, rubinetti di intercettazione con vaso di espansione e scarico condensa



Terminale Ø80 per armadio



Kit accessori INAIL



Scatola elettrica (per caldaia singola o per configurazioni in cascata) comprensiva di modulo programmabile e controllo remoto THINK



Sonda esterna

* Accedono alla detrazione del 65% prevista dall'Ecobonus: i generatori a condensazione di alta potenza con un'efficienza stagionale pari alla classe A ($\eta_s \geq 90\%$) in caso di installazioni asservite ad una singola unità immobiliare con contestuale installazione di un controllo modulante

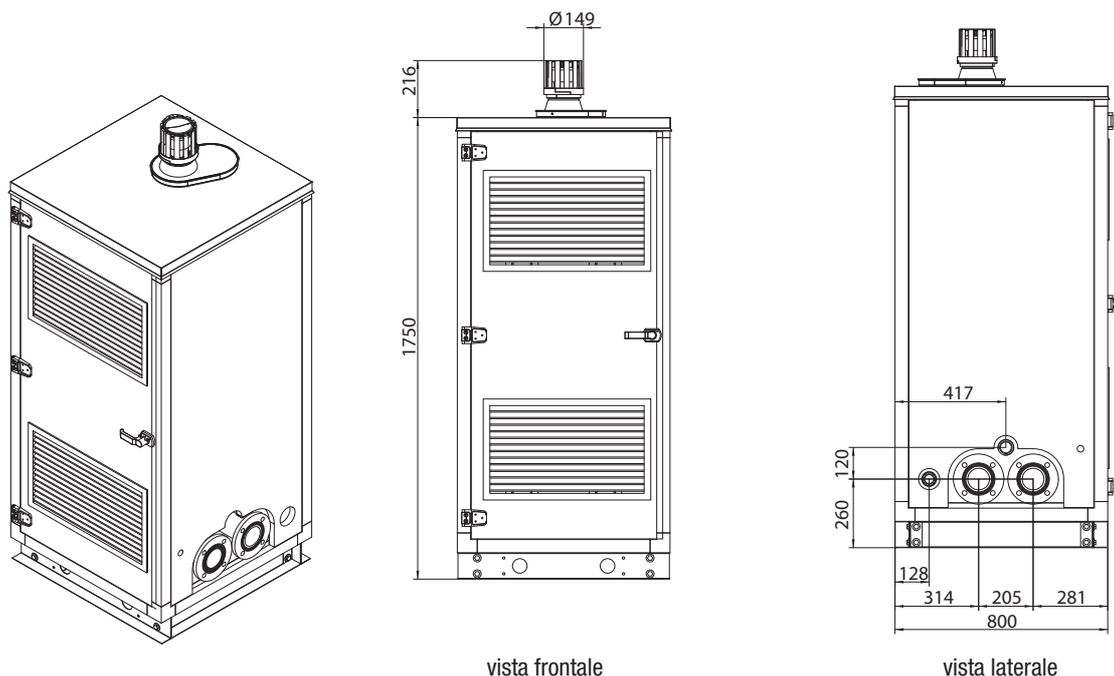
| Moduli | N°caldaie installate | LUNA DUO-TEC MP+ nelle combinazioni realizzabili | kW totali installati |
|------------|--|--|----------------------------|
| 1 anta* |  | 1.35 1.50 1.60 1.70 1.90 1.110 1.115 1.130 1.150 | Da 35 kW a 150 kW |
| 2 ante* |  oppure  | 1.35 1.50 1.60 1.70 1.90 1.110 1.115 1.130 1.150 | Da 35 kW a 300 kW |
| 3 ante* |  oppure  | 1.35 1.50 1.60 1.70 1.90 1.110 1.115 1.130 1.150 | Da 35 kW a 450 kW |

| Peso per anta MAX | Anta con caldaia | Anta con sep. idraulico | Anta vuota |
|-------------------|------------------|-------------------------|------------|
| Kg | 240 | 190 | 90 |

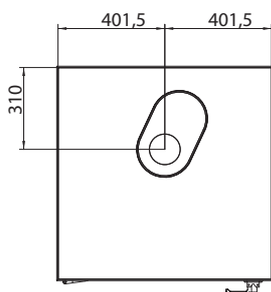
(*) Per installare il compensatore idraulico e gli accessori impianto al riparo dalle intemperie è possibile ordinare un modulo aggiuntivo

I prezzi delle configurazioni specificate nelle pagine seguenti non includono le caldaie

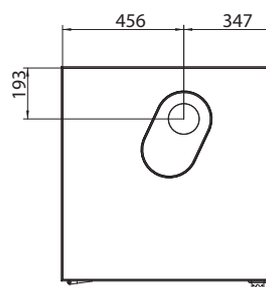
GMC+ per Luna Duo-tec MP+ a 1 anta (caldaia non inclusa)



Luna Duo-tec MP+ 35-50-60-70



Luna Duo-tec MP+ 90-110-115-130-150



vista dall'alto

| Dimensioni (mm) | | | |
|-----------------|-----|------|-----|
| Moduli | L | H | P |
| 1 anta | 803 | 1750 | 800 |

Ø collettori mandata/ritorno DN80
Ø collettore gas G2"

Legenda:



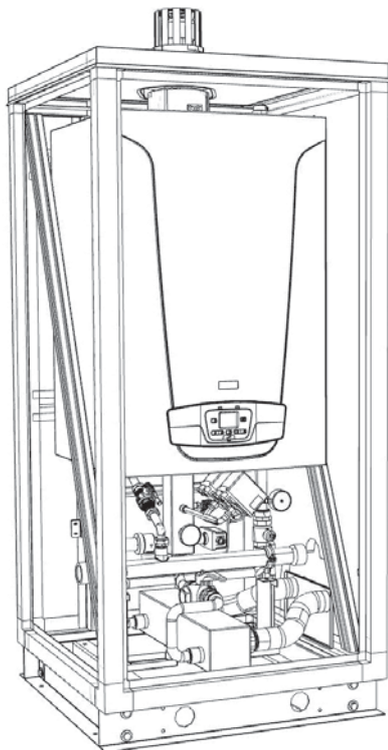
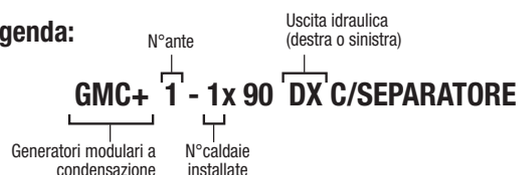
Modulo da 1 caldaia

| Modelli | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|--|--------------|--------------------------------------|
| GMC+1 - DX 1x35/70 GMC+1 - SX 1x35/70 | LSD 79900100 | 5.531,00 |
| GMC+1 - DX 1x90/150 GMC+1 - SX 1x90/150 | LSD 79900101 | 5.695,00 |

Per la disponibilità del prodotto considerare 10 giorni dalla data di conferma dell'ordine.
SPECIFICARE NELL'ORDINE L'USCITA IDRAULICA DESIDERATA: DESTRA O SINISTRA.

GMC+ per Luna Duo-tec MP+ a 1 anta con separatore integrato

(caldaia non inclusa)


Legenda:


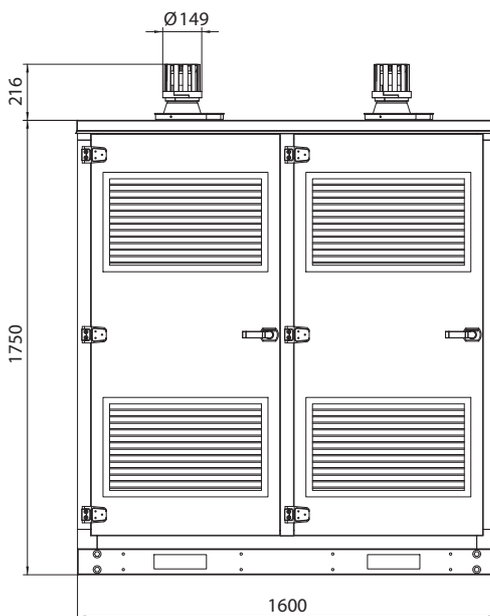
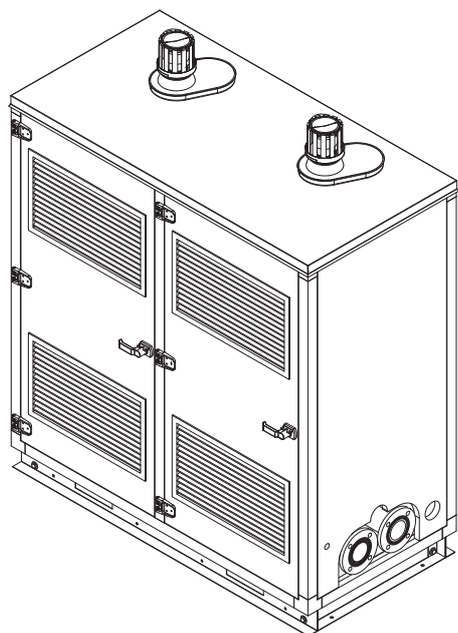
Per i disegni tecnici/dimensionali fare riferimento agli stessi disegni del GMC+ a 1 anta di pag. 322

Modulo da 1 caldaia

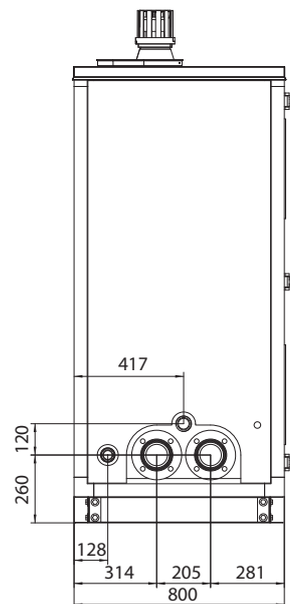
| Modelli | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|--------------------------------|----------|--------------------------------------|
| GMC+ 1 - 1x90 DX C/SEPARATORE | A7743466 | 4.896,00 |
| GMC+ 1 - 1x90 SX C/SEPARATORE | A7743467 | 4.896,00 |
| GMC+ 1 - 1x110 DX C/SEPARATORE | A7743468 | 4.896,00 |
| GMC+ 1 - 1x110 SX C/SEPARATORE | A7743469 | 4.896,00 |
| GMC+ 1 - 1x115 DX C/SEPARATORE | A7743470 | 4.896,00 |
| GMC+ 1 - 1x115 SX C/SEPARATORE | A7743471 | 4.896,00 |
| GMC+ 1 - 1x130 DX C/SEPARATORE | A7743472 | 4.896,00 |
| GMC+ 1 - 1x130 SX C/SEPARATORE | A7743473 | 4.896,00 |
| GMC+ 1 - 1x150 DX C/SEPARATORE | A7743474 | 4.896,00 |
| GMC+ 1 - 1x150 SX C/SEPARATORE | A7743475 | 4.896,00 |

Per la disponibilità del prodotto considerare 10 giorni dalla data di conferma dell'ordine.

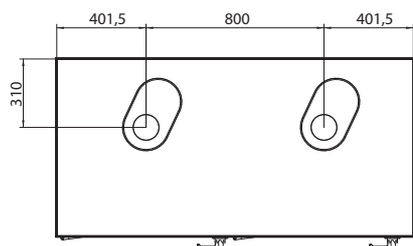
GMC+ per Luna Duo-tec MP+ a 2 ante (caldaie non incluse)



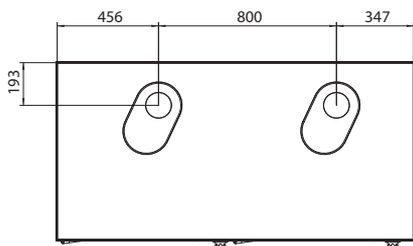
vista frontale



vista laterale



Luna Duo-tec MP+ 35-50-60-70



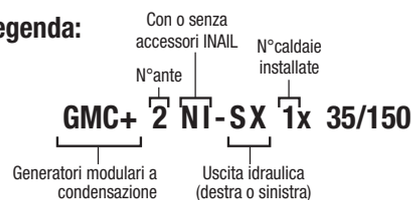
Luna Duo-tec MP+ 90-110-115-130-150

Dimensioni (mm)

| Moduli | L | H | P |
|--------|------|------|-----|
| 2 ante | 1600 | 1750 | 800 |

Ø collettori mandata/ritorno DN80
Ø collettore gas G2"

Legenda:



Modulo da 1 caldaia

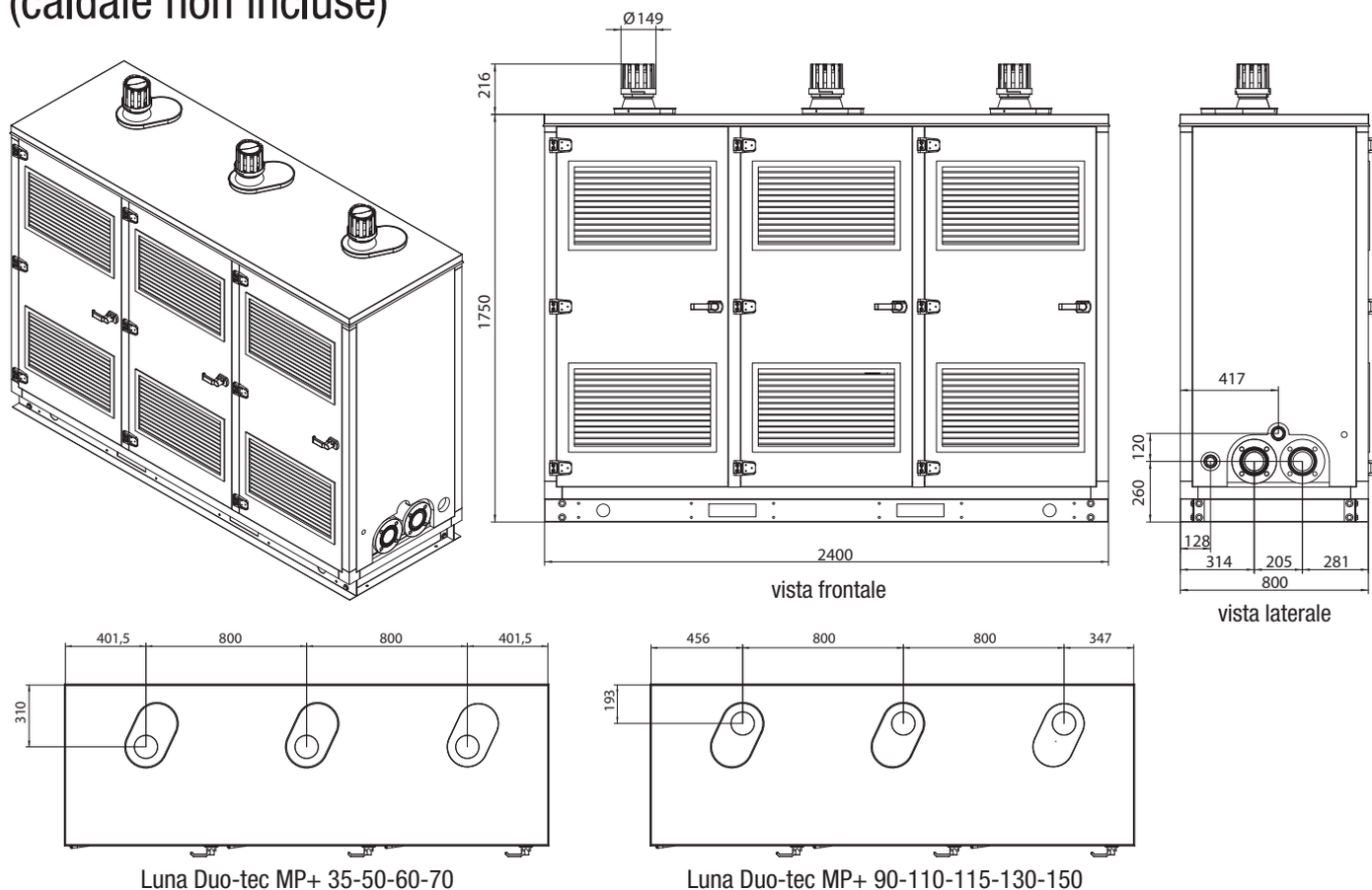
| Modelli | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---------------------|--------------|--------------------------------|
| GMC+2 - DX 1x35/70 | LSD 79900102 | 7.467,00 |
| GMC+2 - SX 1x35/70 | | |
| GMC+2 - DX 1x90/150 | LSD 79900103 | 7.627,00 |
| GMC+2 - SX 1x90/150 | | |

Modulo da 2 caldaie

| Modelli | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---------------------|--------------|--------------------------------|
| GMC+2 - DX 2x35/70 | LSD 79900104 | 8.970,00 |
| GMC+2 - SX 2x35/70 | | |
| GMC+2 - DX 2x90/150 | LSD 79900105 | 9.131,00 |
| GMC+2 - SX 2x90/150 | | |
| GMC+2 NI 2x35/70 | LSD 79900106 | 8.690,00 |
| GMC+2 NI 2x90/150 | LSD 79900107 | 8.851,00 |

Per la disponibilità del prodotto considerare 10 giorni dalla data di conferma dell'ordine.
SPECIFICARE NELL'ORDINE L'USCITA IDRAULICA DESIDERATA: DESTRA O SINISTRA.

GMC+ per Luna Duo-tec MP+ a 3 ante (caldaie non incluse)



Luna Duo-tec MP+ 35-50-60-70

Luna Duo-tec MP+ 90-110-115-130-150

Dimensioni (mm)

| Moduli | L | H | P |
|--------|------|------|-----|
| 3 ante | 2400 | 1750 | 800 |

Ø collettori mandata/ritorno DN80
 Ø collettore gas G2"

Legenda:



Modulo da 1 caldaia

| Modelli | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|--------------|--------------------------------|
| GMC+3 - DX 1x35/70 / GMC+3 - SX 1x35/70 | LSD 79900108 | 9.399,00 |
| GMC+3 - DX 1x90/150 / GMC+3 - SX 1x90/150 | LSD 79900109 | 9.560,00 |

Modulo da 2 caldaie

| Modelli | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|--------------|--------------------------------|
| GMC+3 - DX 2x35/70 / GMC+3 - SX 2x35/70 | LSD 79900110 | 10.904,00 |
| GMC+3 - DX 2x90/150 / GMC+3 - SX 2x90/150 | LSD 79900111 | 11.064,00 |

Modulo da 3 caldaie

| Modelli | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|--------------|--------------------------------|
| GMC+3 - DX 3x35/70 / GMC+3 - SX 3x35/70 | LSD 79900112 | 12.407,00 |
| GMC+3 - DX 3x90/150 / GMC+3 - SX 3x90/150 | LSD 79900113 | 12.567,00 |
| GMC+3 NI 3x35/70 | LSD 79900114 | 12.127,00 |
| GMC+3 NI 3x90/150 | LSD 79900115 | 12.289,00 |

Per la disponibilità del prodotto considerare 10 giorni dalla data di conferma dell'ordine.
SPECIFICARE NELL'ORDINE L'USCITA IDRAULICA DESIDERATA: DESTRA O SINISTRA.

Accessori



scarico
fumi



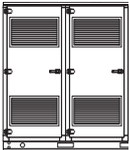
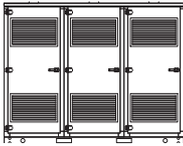
idraulici

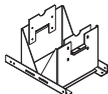
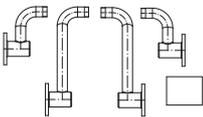


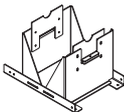
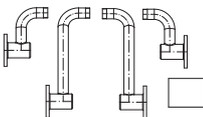
termoregolazione



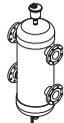
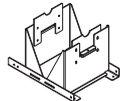
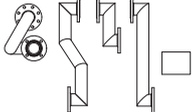
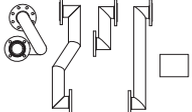
altri

|  Altri accessori | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|--|---|--------------|--------------------------------------|
|  | Kit armadio 1 anta - vuoto | LJD 71000007 | 3.389,00 |
|  | Kit armadio 2 ante - vuoto | LJD 71000008 | 4.378,00 |
|  | Kit armadio 3 ante - vuoto | LJD 71000009 | 5.930,00 |
| | Kit tappo scarico fumi cieco (ordinare un kit per ogni anta vuota) | LSD 79000084 | 157,00 |

|  Idraulici: kit separatore idraulico HS 8,5 e accessori di installazione | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|--|--------------------------------------|--------------|--------------------------------------|
|  | Kit separatore idraulico HS 8,5 | LSD 79000031 | 571,00 |
|  | Kit telaio separatore G 2" | LSD 79000064 | 121,00 |
|  | Kit tubi separatore G 2" dx-sx | LSD 79000067 | 714,00 |
|  | Kit guarnizione/dadi separatore G 2" | LSD 79000044 | 36,00 |

|  Idraulici: kit separatore idraulico HS 18 e accessori di installazione | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|--------------------------------------|--------------|--------------------------------------|
|  | Kit separatore idraulico HS 18 | LSD 79000032 | 1.264,00 |
|  | Kit telaio separatore DN65 | LSD 79000065 | 121,00 |
|  | Kit tubi separatore DN65 dx-sx | LSD 79000068 | 699,00 |
|  | Kit guarnizione/dadi separatore DN65 | LSD 79000043 | 82,00 |

Per la disponibilità degli accessori considerare 10 giorni dalla data di conferma dell'ordine

|  | Idraulici: kit separatore idraulico HS 28 e accessori di installazione | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|--|--------------|--------------------------------------|
|  | Kit separatore idraulico HS 28 | LSD 79000033 | 1.716,00 |
|  | Kit telaio separatore DN80 | LSD 79000066 | 121,00 |
|  | Kit tubi separatore DN80 dx | LSD 79000069 | 775,00 |
|  | Kit tubi separatore DN80 sx | LSD 79000070 | 775,00 |
|  | Kit guarnizione/dadi separatore DN80 | LSD 79000042 | 88,00 |



Il kit separatore idraulico HS 28 e tutti gli accessori di installazione sopra indicati, NON possono essere installati all'interno di un armadio ad anta singola vuoto.

|  | Idraulici: altri accessori | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|---|--------------|--------------------------------------|
|  | Kit collegamento tra armadi | LSD 79000011 | 285,00 |
|  | Neutralizzatore di condensa per potenze fino a 350 kW - prima carica già inclusa (da installare a basamento, esternamente all'armadio) | KHG 71412571 | 397,00 |
|  | Ricarica per neutralizzatore di condensa per potenze fino a 350 kW | KHG 71413541 | 44,00 |
|  | Neutralizzatore di condensa a cassetta per potenze fino a 300 kW - prima carica già inclusa (da installare a basamento, esternamente all'armadio) | A7709193 | 669,00 |
|  | Neutralizzatore di condensa a cassetta con pompa a controllo di livello - prima carica già inclusa (da installare a basamento, esternamente all'armadio) Consigliato per centrali termiche da 500 a 1500 kW di potenza | A7709194 | 1.490,00 |
| | Ricarica neutralizzatore di condensa (per modelli a cassetta) | A7709195 | 86,00 |
|  | Sonda acqua calda sanitaria per bollitore | KHG 71407681 | 15,00 |

Per la disponibilità degli accessori considerare 10 giorni dalla data di conferma dell'ordine

Power HT+



- ampio campo di modulazione fino a 1:9 (1:5 mod. 1.130, 1.150, 1.200 e 1.250) maggiore efficienza e silenziosità
- scambiatore di calore con camera di combustione e circuito idraulico a spire in acciaio inox
- camera stagna con scarico fumi concentrico o sdoppiato
- pannello comandi digitale con ampio display LCD retroilluminato
- predisposizione per installazione in cascata (fino a 16 caldaie) e gestione impianti misti
- **elettronica di caldaia che permette la gestione fino a 16 caldaie in cascata**
- certificazione INAIL per installazioni in cascata di 4 caldaie
- operazioni di manutenzione semplificate: facilità di accesso ai componenti interni
- **Baxi RM-PRO: nuovo sistema per il controllo e regolazione delle centrali termiche (vedi pag. 286)**

| Modelli solo riscaldamento | Codice Gas di funzionamento | Potenza max kW | Rendimento utile % (pci) | | Dimensioni mm (hxlxp) e peso kg | Contenuto d'acqua litri | Euro Prezzo base (iva esclusa) | |
|----------------------------|-----------------------------|----------------|--------------------------|---------|---------------------------------|-------------------------|--------------------------------|--------------------|
| | | | 80-60°C | 50-30°C | | | | Pn - T. media 70°C |
| Power HT+ 1.250 *** | A7689653 Met/GPL** | 232,8 | 250 | 97 | 109,1 | 1238x600x1410 232 | 15 | 15.549,00 |
| Power HT+ 1.200 *** | A7689652 Met/GPL** | 185,9 | 200 | 97,3 | 109,1 | 1238x600x1410 212 | 13 | 13.133,00 |
| Power HT+ 1.150 *** | A7689651 Met/GPL** | 140,3 | 150,9 | 98,1 | 108,5 | 1221x600x681 132 | 11 | 10.401,00 |
| Power HT+ 1.130 *** | A7689649 Met/GPL** | 121,5 | 130,6 | 98,1 | 108,5 | 1221x600x681 126 | 10 | 9.140,00 |
| Power HT+ 1.110 *** | A7612421 Met/GPL** | 102 | 110,2 | 97,2 | 108,1 | 1221x600x681 109 | 9,83 | 7.455,00 |
| Power HT+ 1.90 *** | A7612420 Met/GPL** | 85 | 91,8 | 97,3 | 108,2 | 1221x600x681 104 | 8,34 | 6.638,00 |
| Power HT+ 1.70 | A7612419 Met/GPL** | 65 | 70,2 | 97,2 | 108,1 | 904x600x681 70 | 4,98 | 5.143,00 |
| Power HT+ 1.50 | A7612418 Met/GPL** | 45 | 48,6 | 97,4 | 108,4 | 904x600x681 60 | 2,81 | 4.653,00 |

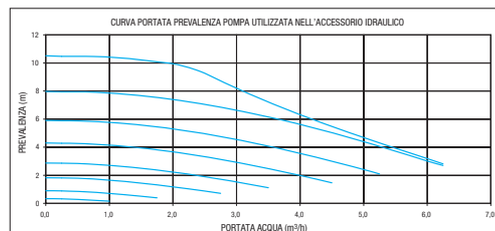
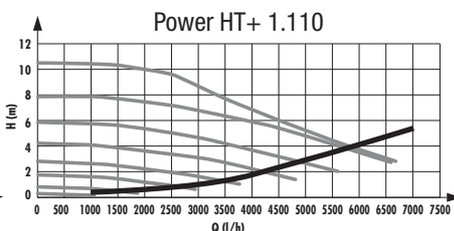
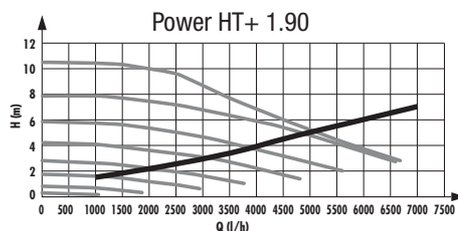
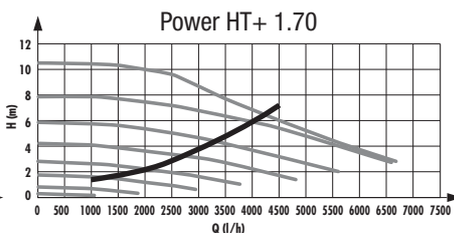
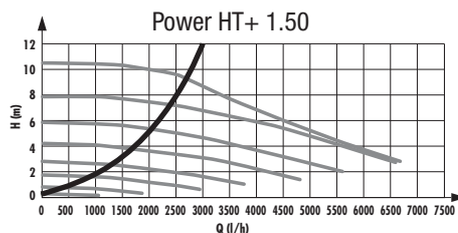
* Accedono alla detrazione del 65% prevista dall'Ecobonus: i generatori a condensazione di alta potenza con un'efficienza stagionale pari alla classe A ($\eta_s \geq 90\%$) in caso di installazioni asservite ad una singola unità immobiliare con contestuale installazione di un controllo modulante

** per il funzionamento a GPL è necessario l'intervento della Rete Service autorizzata Baxi per l'installazione dell'apposito kit di trasformazione, da richiedere a parte come accessorio, consulta pag. 385. Per i mod. 200 e 250 kW è necessario l'intervento di un centro assistenza per la regolazione dei parametri.

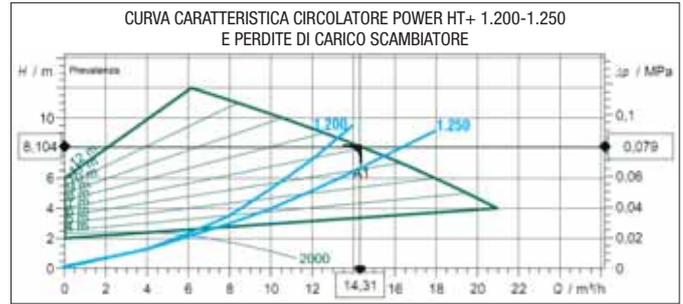
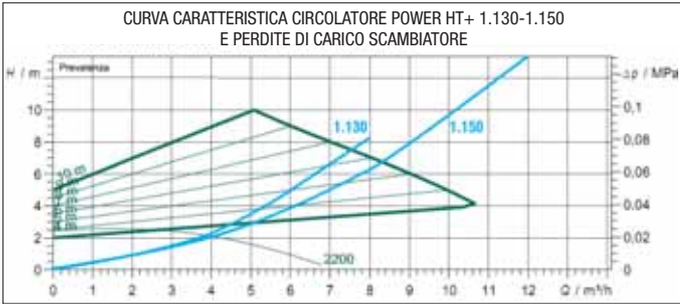
*** i prodotti con una potenza nominale (Pn) > 70kW non sono soggetti ad etichettatura energetica. La classe energetica viene comunque indicata ai fini dell'accesso alle detrazioni fiscali. PER DETTAGLI SULLA FUMISTERIA, CONSULTA PAG. 458

Disegni tecnici dimensionali / grafici

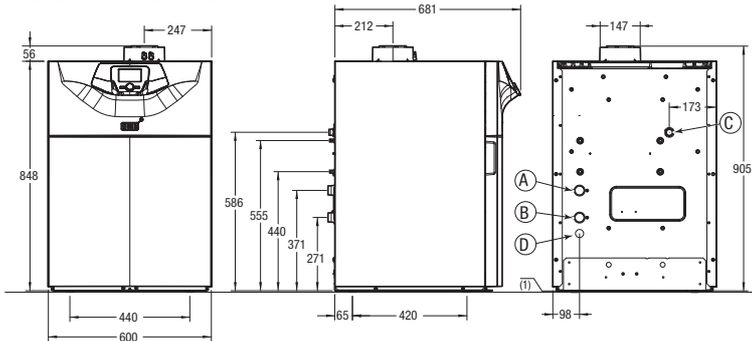
Perdite di carico dello scambiatore e prevalenza circolatore (pompa presente nell'accessorio idraulico)



- perdita di carico dello scambiatore
- prevalenza circolatore (presente nell'accessorio idraulico)



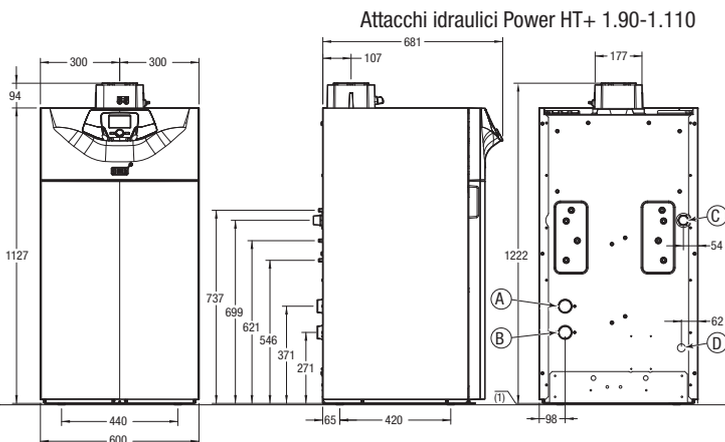
Power HT+ 1.50-1.70



- A Ritorno circuito riscaldamento (G 1")
- B Mandata circuito riscaldamento (G 1")
- C Ingresso gas (G ¾")
- D Scarico condensa (DN18)
- (1) Piedini regolabili

Condotti concentrici: Ø 80/125
Condotti separati: Ø 80

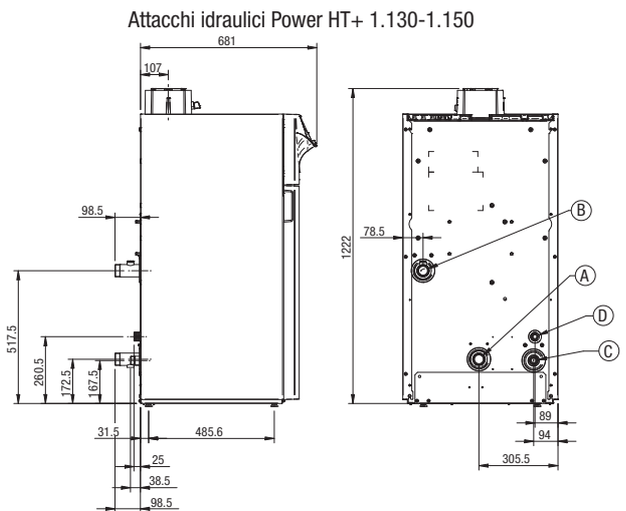
Power HT+ 1.90-1.110-1.130-1.150



Attacchi idraulici Power HT+ 1.90-1.110

- A Ritorno circuito riscaldamento (G 1 ½")
- B Mandata circuito riscaldamento (G 1 ½")
- C Ingresso gas (G 1")
- D Scarico condensa (DN18)
- (1) Piedini regolabili

Condotti concentrici: Ø 110/160
Condotti separati: Ø 110

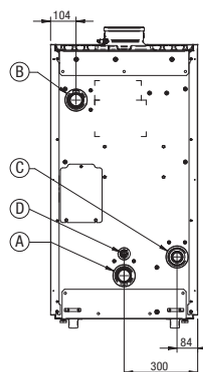
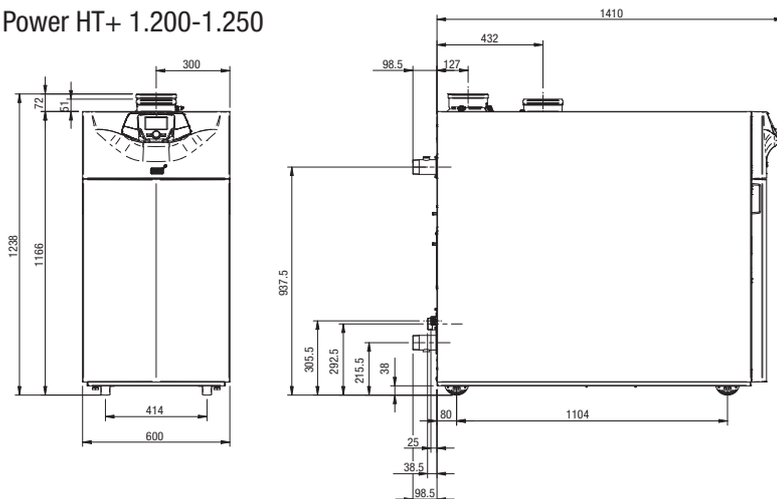


Attacchi idraulici Power HT+ 1.130-1.150

- A Ritorno circuito riscaldamento (G 1 ½")
- B Mandata circuito riscaldamento (G 1 ½")
- C Ingresso gas (G 1")
- D Scarico condensa Ø 30

Condotti concentrici: Ø 110/160
Condotti separati: Ø 110

Power HT+ 1.200-1.250

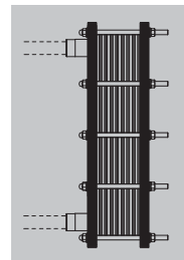
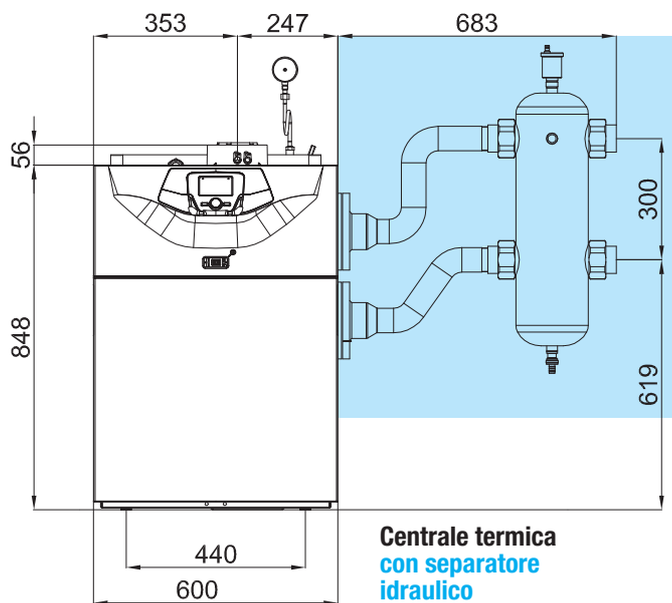


- A Ritorno circuito riscaldamento (R 2")
- filettatura di tipo "R" a forma conica
- B Mandata circuito riscaldamento (R 2")
- filettatura di tipo "R" a forma conica
- C Ingresso gas (G 1 ½")
- D Scarico condensa Ø 30

Condotti separati: Ø 150

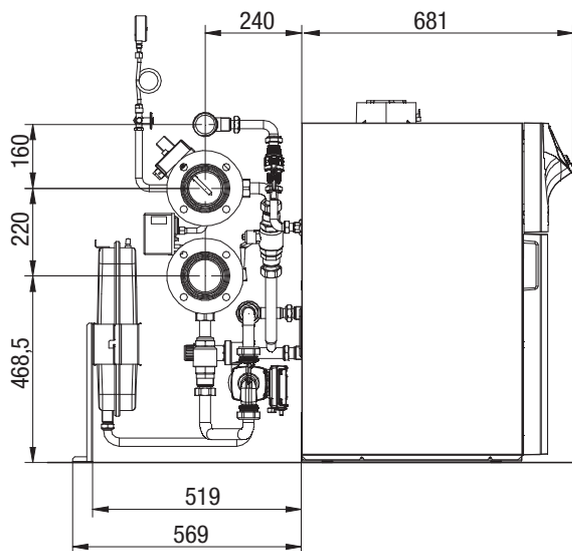
Configurazioni

Per installazione singola caldaie Power HT+ (1.50 - 1.70)



Centrale termica con scambiatore a piastre

* I collegamenti idraulici tra collettori e scambiatore, in quanto **NON** sono compresi, dovranno essere previsti sul posto.



| Modelli solo riscaldamento | Codice Gas di funzionamento | Potenza max kW | | Rendimento utile % (pci) | | Dimensioni mm (hxlxp) e peso kg | Contenuto d'acqua litri |
|----------------------------|-----------------------------|----------------|---------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| | | 80-60°C | 50-30°C | Pn - T. media 70°C | al 30% - T. di ritorno 30°C | | |
| Power HT+ 1.70 | A7612419 Met/GPL* | 65 | 70,2 | 97,2 | 108,1 | 904x600x681 70 | 6 |
| Power HT+ 1.50 | A7612418 Met/GPL* | 45 | 48,6 | 97,4 | 108,4 | 904x600x681 60 | 4 |

* per il funzionamento a GPL è necessario l'intervento della Rete Service autorizzata Baxi per l'installazione dell'apposito kit di trasformazione, da richiedere a parte come accessorio

Centrale termica

| Generatori | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 50 kW | 70 kW |
|----------------|----------|--------------------------------|-------|-------|
| Power HT+ 1.50 | A7612418 | 4.653,00 | 1 | |
| Power HT+ 1.70 | A7612419 | 5.143,00 | | 1 |

| Collettori idraulici | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 50 kW | 70 kW |
|--|----------|--------------------------------|-------|-------|
| Kit collettori INAIL mandata-ritorno-gas, tappi e isolamenti per 1 caldaia | A7724701 | 649,00 | 1 | 1 |
| Kit collegamento caldaia collettori con circolatore Power HT+ 50-70 kW | 7213843 | 1.012,00 | 1 | 1 |
| Kit flange e guarnizioni | 7214087 | 137,00 | 1 | 1 |
| Kit vaso espansione Power HT+ | 7213919 | 132,00 | 1 | 1 |
| Kit sicurezze INAIL per Power HT+ e Power HT-A ⁽¹⁾ | A7722110 | 296,00 | 1 | 1 |

| Termoregolazione | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 50 kW | 70 kW |
|--|--------------|--------------------------------|-------|-------|
| Kit sonda esterna | 7104873 | 39,00 | 1 | 1 |
| Sonda acqua calda sanitaria per bollitore ⁽²⁾ | KHG 71407681 | 15,00 | 1 | 1 |

| PREZZO TOTALE DELLA CENTRALE TERMICA | 50 kW | 70 kW |
|--------------------------------------|-----------------|-----------------|
| | 6.933,00 | 7.423,00 |

(1) Valvola intercettazione combustibile non compresa nella fornitura; vedere i modelli di valvola di intercettazione disponibili nella sezione accessori a pag. 373
 (2) Da inserire se prevista l'integrazione al bollitore

Centrale termica con separatore idraulico (dimensionato a ΔT 10°C)

Il dimensionamento del separatore idraulico è a cura del progettista termotecnico in accordo con le specifiche di prodotto

| | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 50 kW | 70 kW |
|---|--------------|--------------------------------|-------|-------|
| Kit collegamento idraulico separatore da 2" (8,5 m ³ /h) | A7218613 | 880,00 | 1 | 1 |
| Separatore idraulico da 2" (8,5 m ³ /h) | LSD 79000031 | 571,00 | 1 | 1 |

| PREZZO TOTALE DELLA CENTRALE TERMICA CON SEPARATORE IDRAULICO | 50 kW | 70 kW |
|---|-----------------|-----------------|
| | 8.384,00 | 8.874,00 |

Centrale termica con scambiatore a piastre* (dimensionato a 80/60°C primario - 50/70°C secondario)

Il dimensionamento dello scambiatore a piastre è a cura del progettista termotecnico in accordo con le specifiche di prodotto

| | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 50 kW | 70 kW |
|---|----------|--------------------------------|-------|-------|
| Scambiatore saldobrasato SPS250 da 30 piastre | A7215320 | 674,00 | 1 | |
| Scambiatore saldobrasato SPS250 da 40 piastre | A7215321 | 818,00 | | 1 |

| PREZZO TOTALE DELLA CENTRALE TERMICA CON SCAMBIATORE A PIASTRE | 50 kW | 70 kW |
|--|-----------------|-----------------|
| | 7.607,00 | 8.241,00 |

* I collegamenti idraulici tra collettori e scambiatore a piastre **NON** sono compresi

Termoregolazione per gestione zone miscelate

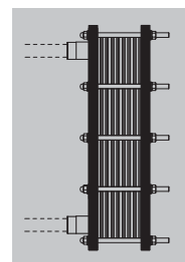
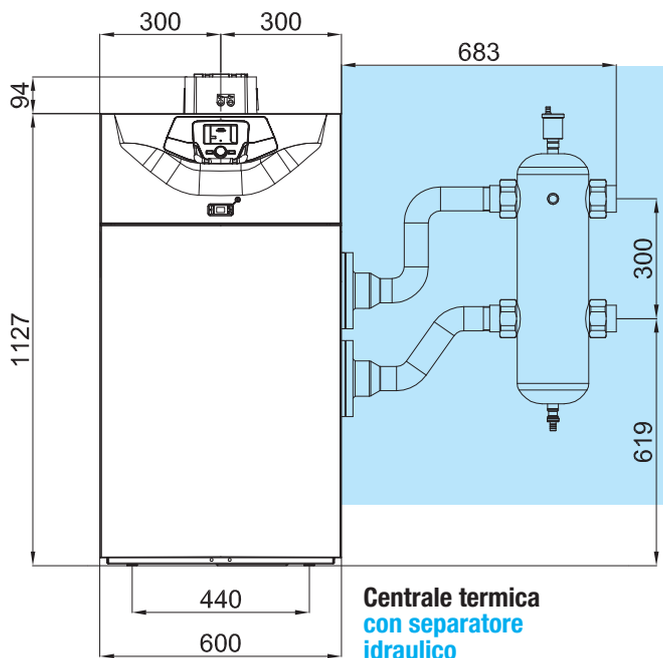
Ordinare un massimo di n°3 moduli configurabili per la gestione di 3 zone miscelate distinte.

| | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|--|----------|--------------------------------|
| Modulo interno configurabile THINK (massimo 2 moduli per caldaia) ⁽³⁾ | A7213872 | 300,00 |
| Modulo esterno configurabile THINK ⁽³⁾ | 7105037 | 395,00 |

(3) Ogni centralina gestisce valvola 3 vie motorizzata a tre fili (alimentazione 230V) e pompa circuito miscelato (valvola e pompa non compresi nella fornitura), controllo temperatura zona miscelata attraverso sonda di mandata (compresa nella fornitura)

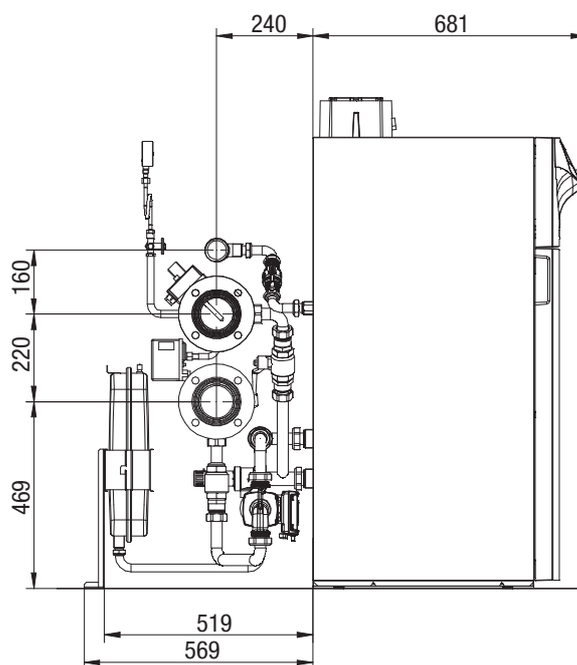
Configurazioni

Per installazione singola caldaie Power HT+ (1.90 - 1.110)



Centrale termica con scambiatore a piastre

* I collegamenti idraulici tra collettori e scambiatore, in quanto **NON** sono compresi, dovranno essere previsti sul posto.



Ø collettori mandata/ritorno DN80
Ø collettore gas G 2"

| Modelli solo riscaldamento | Codice Gas di funzionamento | Potenza max kW | | Rendimento utile % (pci) | | Dimensioni mm (hxlxp) e peso kg | Contenuto d'acqua litri |
|----------------------------|-----------------------------|----------------|---------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| | | 80-60°C | 50-30°C | Pn - T. media 70°C | al 30% - T. di ritorno 30°C | | |
| Power HT+ 1.110 | A7612421 Met/GPL* | 102 | 110,2 | 97,2 | 108,1 | 1221x600x681 109 | 10 |
| Power HT+ 1.90 | A7612420 Met/GPL* | 85 | 91,8 | 97,3 | 108,2 | 1221x600x681 104 | 9 |

* per il funzionamento a GPL è necessario l'intervento della Rete Service autorizzata Baxi per l'installazione dell'apposito kit di trasformazione, da richiedere a parte come accessorio

Centrale termica

| Generatori | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 90 kW | 110 kW |
|-----------------|----------|--------------------------------|-------|--------|
| Power HT+ 1.90 | A7612420 | 6.638,00 | 1 | |
| Power HT+ 1.110 | A7612421 | 7.455,00 | | 1 |

| Collettori idraulici | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 90 kW | 110 kW |
|--|----------|--------------------------------|-------|--------|
| Kit collettori INAIL mandata-ritorno-gas, tappi e isolamenti per 1 caldaia | A7724701 | 649,00 | 1 | 1 |
| Kit collegamento caldaia collettori con circolatore Power HT+ 90-110 kW | 7213806 | 1.016,00 | 1 | 1 |
| Kit flange e guarnizioni | 7214087 | 137,00 | 1 | 1 |
| Kit vaso espansione Power HT+ | 7213919 | 132,00 | 1 | 1 |
| Kit sicurezze INAIL per Power HT+ e Power HT-A ⁽¹⁾ | A7722110 | 296,00 | 1 | 1 |

| Termoregolazione | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 90 kW | 110 kW |
|--|--------------|--------------------------------|-------|--------|
| Kit sonda esterna | 7104873 | 39,00 | 1 | 1 |
| Sonda acqua calda sanitaria per bollitore ⁽²⁾ | KHG 71407681 | 15,00 | 1 | 1 |

| PREZZO TOTALE DELLA CENTRALE TERMICA | 90 kW | 110 kW |
|--------------------------------------|-----------------|-----------------|
| | 8.922,00 | 9.739,00 |

(1) Valvola intercettazione combustibile non compresa nella fornitura; vedere i modelli di valvola di intercettazione disponibili nella sezione accessori a pag. 373
 (2) Da inserire se prevista l'integrazione al bollitore

Centrale termica con separatore idraulico (dimensionato a ΔT 10°C)

Il dimensionamento del separatore idraulico è a cura del progettista termotecnico in accordo con le specifiche di prodotto

| | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 90 kW | 110 kW |
|---|--------------|--------------------------------|-------|--------|
| Kit collegamento idraulico separatore da 2" (8,5 m ³ /h) | A7218613 | 880,00 | 1 | 1 |
| Separatore idraulico da 2" (8,5 m ³ /h) | LSD 79000031 | 571,00 | 1 | 1 |

| PREZZO TOTALE DELLA CENTRALE TERMICA CON SEPARATORE IDRAULICO | 90 kW | 110 kW |
|---|------------------|------------------|
| | 10.373,00 | 11.190,00 |

Centrale termica con scambiatore a piastre* (dimensionato a 80/60°C primario - 50/70°C secondario)

Il dimensionamento dello scambiatore a piastre è a cura del progettista termotecnico in accordo con le specifiche di prodotto

| | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 90 kW | 110 kW |
|---|----------|--------------------------------|-------|--------|
| Scambiatore saldobrasato SPS250 da 50 piastre | A7215322 | 973,00 | 1 | |
| Scambiatore ispezionabile SPI3 da 13 piastre | A7215323 | 1.898,00 | | 1 |

| PREZZO TOTALE DELLA CENTRALE TERMICA CON SCAMBIATORE A PIASTRE | 90 kW | 110 kW |
|--|-----------------|------------------|
| | 9.895,00 | 11.637,00 |

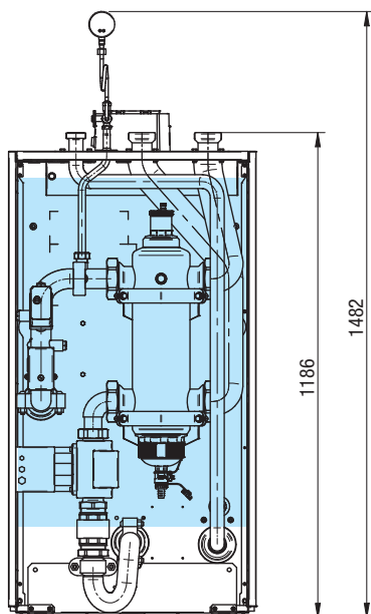
* I collegamenti idraulici tra collettori e scambiatore a piastre **NON** sono compresi

| Termoregolazione per gestione zone miscelate | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|--|----------|--------------------------------|
| Modulo interno configurabile THINK (massimo 2 moduli per caldaia) ⁽³⁾ | A7213872 | 300,00 |
| Modulo esterno configurabile THINK ⁽³⁾ | 7105037 | 395,00 |

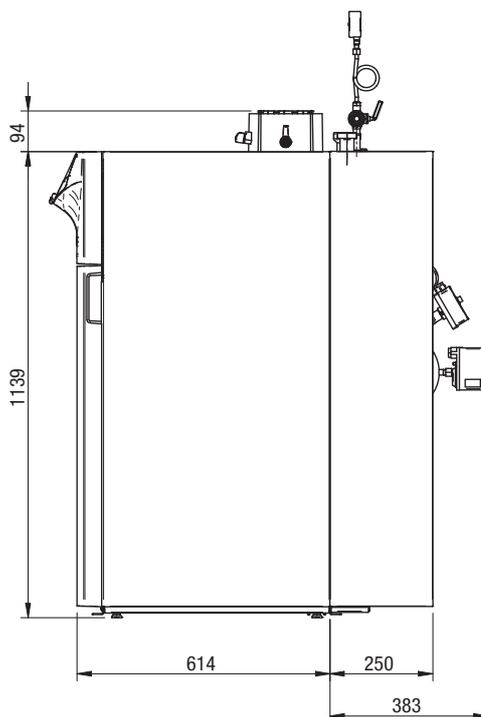
(3) Ogni centralina gestisce valvola 3 vie motorizzata a tre fili (alimentazione 230V) e pompa circuito miscelato (valvola e pompa non compresi nella fornitura), controllo temperatura zona miscelata attraverso sonda di mandata (compresa nella fornitura)

Configurazioni

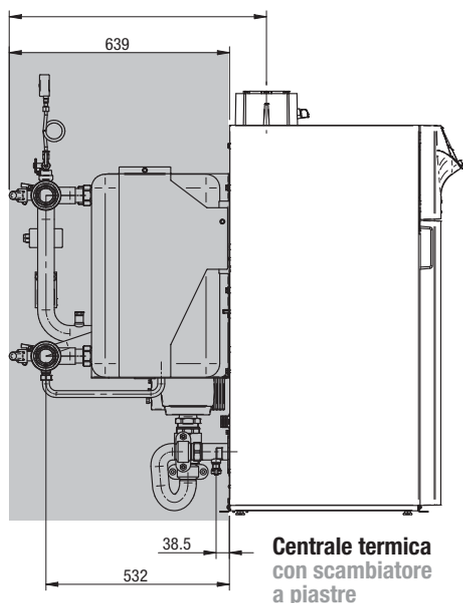
Per installazione singola caldaie Power HT+ (1.130 - 1.150)



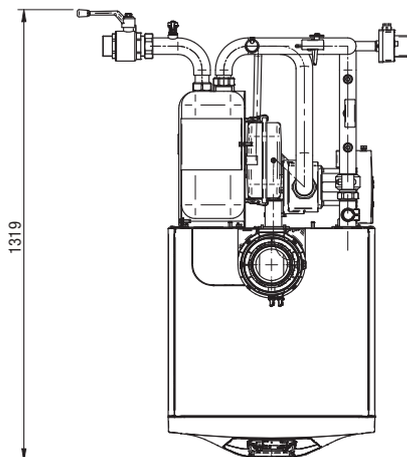
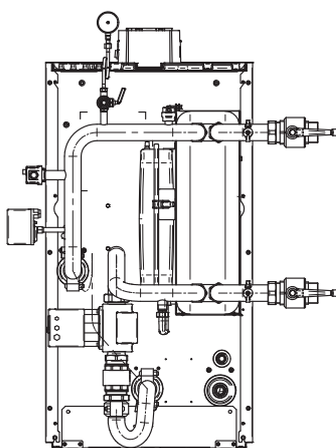
Centrale termica con separatore idraulico



Ø collettori mandata/ritorno G 2 ¼"
Ø collettore gas G 1 ½"



Centrale termica con scambiatore a piastre



| Modelli solo riscaldamento | Codice Gas di funzionamento | Potenza max kW | | Rendimento utile % (pci) | | Dimensioni mm (hxlxp) e peso kg | Contenuto d'acqua litri |
|----------------------------|-----------------------------|----------------|---------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| | | 80-60°C | 50-30°C | Pn - T. media 70°C | al 30% - T. di ritorno 30°C | | |
| Power HT+ 1.150 | A7689651 Met/GPL* | 104,3 | 150,9 | 98,1 | 108,5 | 1221x600x681 132 | 11 |
| Power HT+ 1.130 | A7689649 Met/GPL* | 121,5 | 130,6 | 98,1 | 108,5 | 1221x600x681 126 | 10 |

* per il funzionamento a GPL è necessario l'intervento della Rete Service autorizzata Baxi per l'installazione dell'apposito kit di trasformazione, da richiedere a parte come accessorio

Centrale termica

| Generatori | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 130 kW | 150 kW |
|---|----------|--------------------------------|-----------------|------------------|
| Power HT+ 1.130 | A7689649 | 9.140,00 | 1 | |
| Power HT+ 1.150 | A7689651 | 10.401,00 | | 1 |
| PREZZO TOTALE DELLA CENTRALE TERMICA | | | 9.194,00 | 10.455,00 |

(1) Da inserire se prevista l'integrazione al bollitore

Centrale termica con separatore idraulico (dimensionato a ΔT 10°C)

Il dimensionamento del separatore idraulico è a cura del progettista termotecnico in accordo con le specifiche di prodotto

| | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 130 kW | 150 kW |
|---|----------|--------------------------------|------------------|------------------|
| Kit installazione singola INAIL con separatore idraulico (8,5 m ³ /h) 130-150 kW | A7694098 | 5.535,00 | 1 | 1 |
| Kit sicurezze INAIL per Power HT+ e Power HT-A (2) | A7722110 | 296,00 | 1 | 1 |
| PREZZO TOTALE DELLA CENTRALE TERMICA CON SEPARATORE IDRAULICO | | | 15.025,00 | 16.286,00 |

(2) Valvola intercettazione combustibile non compresa nella fornitura; vedere i modelli di valvola di intercettazione disponibili nella sezione accessori a pag. 373

Centrale termica con scambiatore a piastre (dimensionato a 80/60°C primario - 50/70°C secondario)

Il dimensionamento dello scambiatore a piastre è a cura del progettista termotecnico in accordo con le specifiche di prodotto

| | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 130 kW | 150 kW |
|---|----------|--------------------------------|------------------|------------------|
| Kit installazione singola INAIL con scambiatore a piastre 130-150 kW | 7696676 | 5.368,00 | 1 | 1 |
| Kit sicurezze INAIL per Power HT+ e Power HT-A (2) | A7722110 | 296,00 | 1 | 1 |
| PREZZO TOTALE DELLA CENTRALE TERMICA CON SCAMBIATORE A PIASTRE | | | 14.858,00 | 16.119,00 |

(2) Valvola intercettazione combustibile non compresa nella fornitura; vedere i modelli di valvola di intercettazione disponibili nella sezione accessori a pag. 373

Termoregolazione per gestione zone miscelate

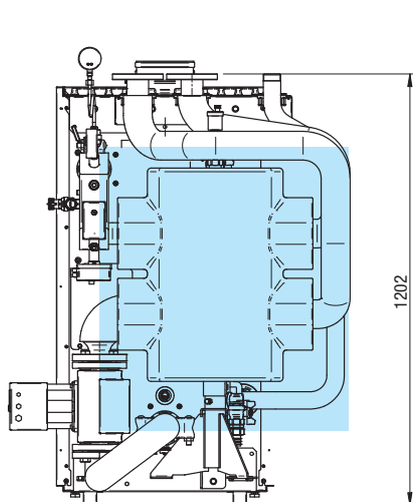
Ordinare un massimo di n°3 moduli esterni configurabili per la gestione di 3 zone miscelate distinte.

| | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|----------|--------------------------------|
| Modulo interno configurabile THINK (massimo 2 moduli per caldaia) (3) | A7213872 | 300,00 |
| Modulo esterno configurabile THINK (3) | 7105037 | 395,00 |

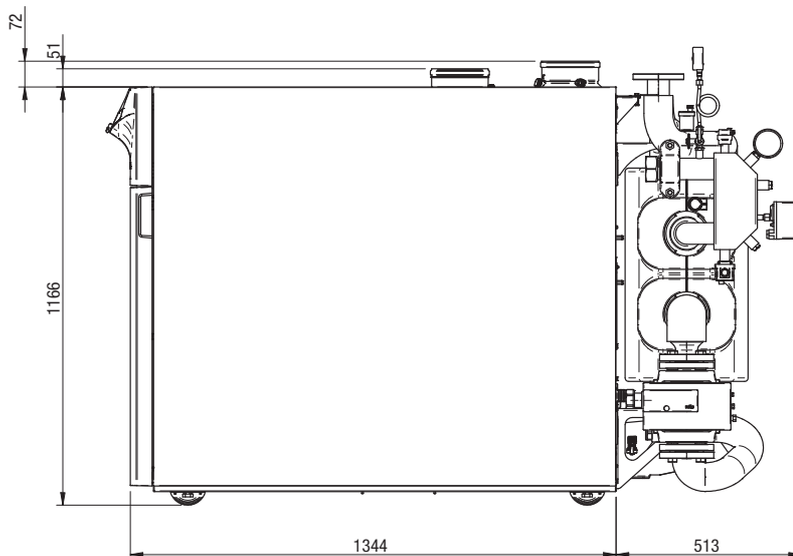
(3) Fornire un unico controllo remoto THINK per la parametrizzazione delle zone miscelate

Configurazioni

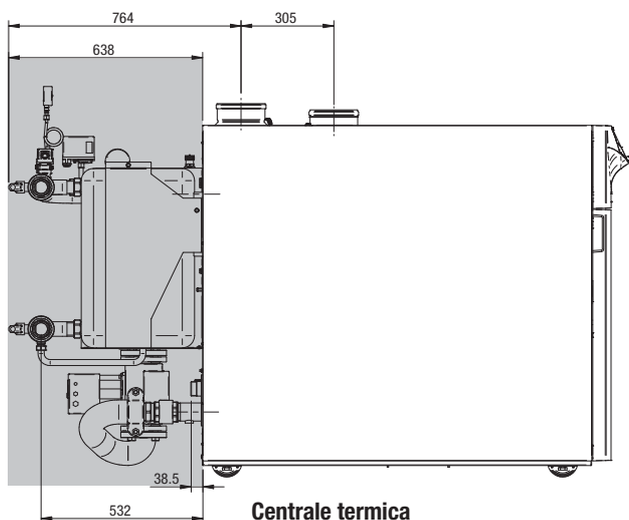
Per installazione singola caldaie Power HT+ (1.200 - 1.250)



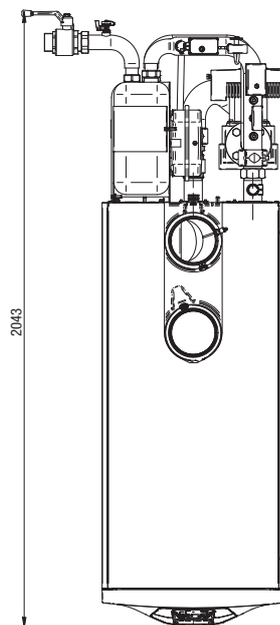
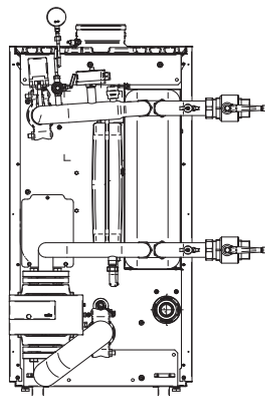
**Centrale termica
con separatore
idraulico**



Ø collettori mandata/ritorno DN50
Ø collettore gas G 1 ½"



**Centrale termica
con scambiatore
a piastre**



| Modelli solo riscaldamento | Codice Gas di funzionamento | Potenza max kW | | Rendimento utile % (pci) | | Dimensioni mm (hxlxp) e peso kg | Contenuto d'acqua litri |
|-------------------------------|-----------------------------------|----------------|---------|--------------------------|--------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| | | 80-60°C | 50-30°C | Pn - T. media 70°C | al 30% - T. di ritorno 30°C | | |
| Power HT+ 1.250 | A7689653 Met/GPL* | 232,8 | 250 | 97 | 109 | 1238x600x1412 232 | 15 |
| Power HT+ 1.200 | A7689652 Met/GPL* | 185,9 | 200 | 97,3 | 109 | 1238x600x1412 212 | 13 |

* per il funzionamento a GPL è necessario l'intervento della Rete Service autorizzata Baxi per la regolazione dei parametri

Centrale termica

| Generatori | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 200 kW | 250 kW |
|---|----------|--------------------------------|------------------|------------------|
| Power HT+ 1.200 | A7689652 | 13.133,00 | 1 | |
| Power HT+ 1.250 | A7689653 | 15.549,00 | | 1 |
| PREZZO TOTALE DELLA CENTRALE TERMICA | | | | |
| | | | 13.187,00 | 15.603,00 |

(1) Da inserire se prevista l'integrazione al bollitore

Centrale termica con separatore idraulico (dimensionato a $\Delta T 10^\circ C$)

Il dimensionamento del separatore idraulico è a cura del progettista termotecnico in accordo con le specifiche di prodotto

| | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 200 kW | 250 kW |
|--|----------|--------------------------------|------------------|------------------|
| Kit installazione singola INAIL con separatore idraulico (12 m ³ /h) 200-250 kW | A7694103 | 6.900,00 | 1 | 1 |
| Kit sicurezze INAIL per Power HT+ e Power HT-A (2) | A7722110 | 296,00 | 1 | 1 |
| PREZZO TOTALE DELLA CENTRALE TERMICA CON SEPARATORE IDRAULICO | | | 20.383,00 | 22.799,00 |

(2) Valvola intercettazione combustibile non compresa nella fornitura; vedere i modelli di valvola di intercettazione disponibili nella sezione accessori a pag. 373

Centrale termica con scambiatore a piastre (dimensionato a 80/60°C primario - 50/70°C secondario)

Il dimensionamento dello scambiatore a piastre è a cura del progettista termotecnico in accordo con le specifiche di prodotto

| | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 200 kW | 250 kW |
|---|----------|--------------------------------|------------------|------------------|
| Kit installazione singola INAIL con scambiatore a piastre 200-250 kW | 7696674 | 5.760,00 | 1 | 1 |
| Kit sicurezze INAIL per Power HT+ e Power HT-A (2) | A7722110 | 296,00 | 1 | 1 |
| PREZZO TOTALE DELLA CENTRALE TERMICA CON SCAMBIATORE A PIASTRE | | | 19.243,00 | 21.659,00 |

(2) Valvola intercettazione combustibile non compresa nella fornitura; vedere i modelli di valvola di intercettazione disponibili nella sezione accessori a pag. 373

Termoregolazione per gestione zone miscelate

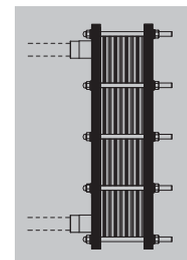
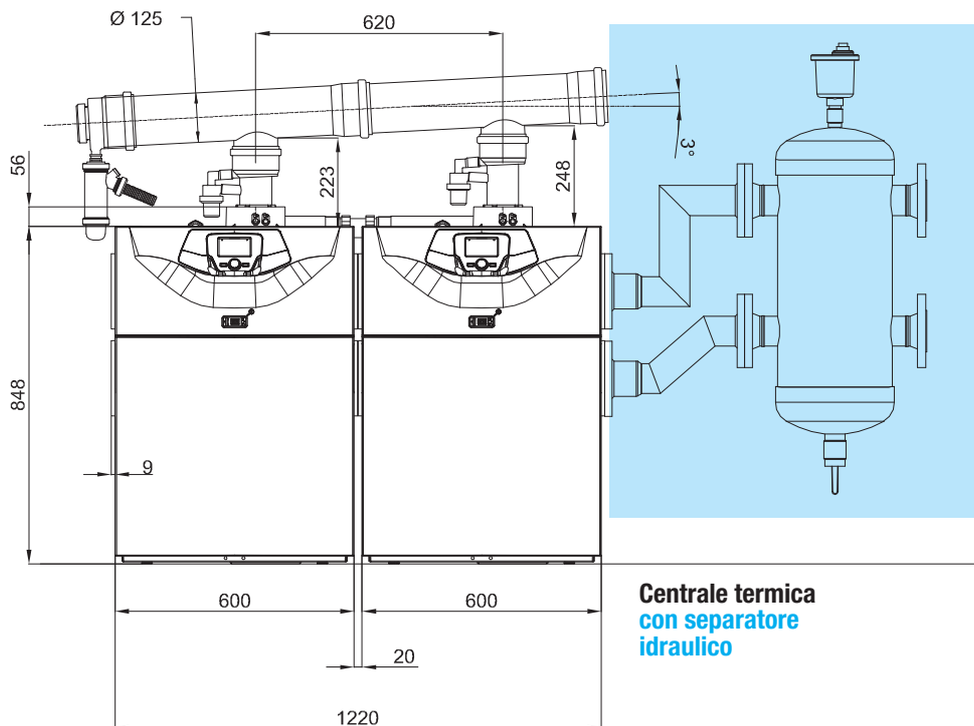
Ordinare un massimo di n°3 moduli esterni configurabili per la gestione di 3 zone miscelate distinte.

| | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|----------|--------------------------------|
| Modulo interno configurabile THINK (massimo 2 moduli per caldaia) (3) | A7213872 | 300,00 |
| Modulo esterno configurabile THINK (3) | 7105037 | 395,00 |

(3) Fornire un unico controllo remoto THINK per la parametrizzazione delle zone miscelate

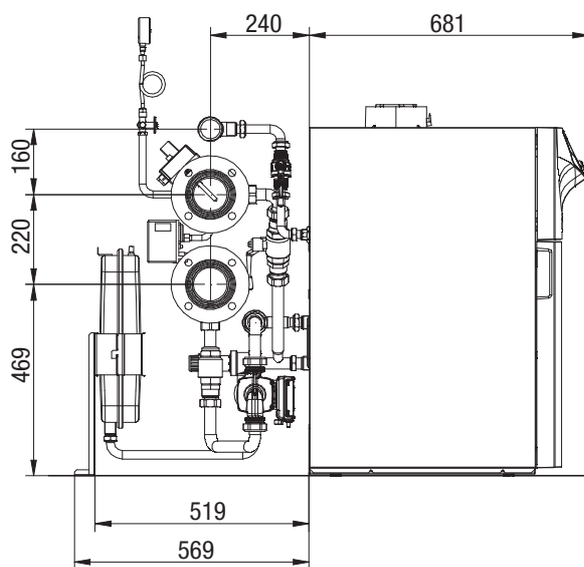
Configurazioni

Per installazione in cascata di n° 2 caldaie Power HT+ (1.50 - 1.70)



Centrale termica con scambiatore a piastre

* I collegamenti idraulici tra collettori e scambiatore, in quanto **NON** sono compresi, dovranno essere previsti sul posto.



Ø collettori mandata/ritorno DN80
Ø collettore gas G 2"

Cascata:

- Massimo 4 moduli con accessori idraulici forniti da Baxi e certificazione INAIL come unico generatore modulare
- Massimo 16 moduli per la gestione elettronica

| Modelli solo riscaldamento | Codice Gas di funzionamento | Potenza max kW | | Rendimento utile % (pci) | | Dimensioni mm (hxlxp) e peso kg | Contenuto d'acqua litri |
|----------------------------|-----------------------------|----------------|---------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| | | 80-60°C | 50-30°C | Pn - T. media 70°C | al 30% - T. di ritorno 30°C | | |
| Power HT+ 1.70 | A7612419 Met/GPL* | 65 | 70,2 | 97,2 | 108,1 | 904x600x681 70 | 6 |
| Power HT+ 1.50 | A7612418 Met/GPL* | 45 | 48,6 | 97,4 | 108,4 | 904x600x681 60 | 4 |

* per il funzionamento a GPL è necessario l'intervento della Rete Service autorizzata Baxi per l'installazione dell'apposito kit di trasformazione, da richiedere a parte come accessorio

Centrale termica

| Generatori | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 100 kW | 120 kW | 140 kW |
|----------------|----------|--------------------------------|--------|--------|--------|
| Power HT+ 1.50 | A7612418 | 4.653,00 | 2 | 1 | |
| Power HT+ 1.70 | A7612419 | 5.143,00 | | 1 | 2 |

| Collettori idraulici | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 100 kW | 120 kW | 140 kW |
|--|----------|--------------------------------|--------|--------|--------|
| Kit collettori INAIL mandata-ritorno-gas, tappi e isolamenti per 2 caldaie | A7724702 | 1.016,00 | 1 | 1 | 1 |
| Kit collegamento caldaia collettori con circolatore Power HT+ 50-70 kW | 7213843 | 1.012,00 | 2 | 2 | 2 |
| Kit flange e guarnizioni | 7214087 | 137,00 | 1 | 1 | 1 |
| Kit vaso espansione Power HT+ | 7213919 | 132,00 | 2 | 2 | 2 |
| Kit sicurezze INAIL per Power HT+ e Power HT-A ⁽¹⁾ | A7722110 | 296,00 | 1 | 1 | 1 |

| Termoregolazione | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 100 kW | 120 kW | 140 kW |
|--|--------------|--------------------------------|--------|--------|--------|
| Kit sonda esterna | 7104873 | 39,00 | 1 | 1 | 1 |
| Kit interfaccia caldaie in cascata THINK | 7104408 | 103,00 | 2 | 2 | 2 |
| Sonda a contatto mandata ritorno THINK | KHG 71407891 | 44,00 | 2 | 2 | 2 |
| Sonda acqua calda sanitaria per bollitore ⁽²⁾ | KHG 71407681 | 15,00 | 1 | 1 | 1 |

| Scarico fumi | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 100 kW | 120 kW | 140 kW |
|--|---------|--------------------------------|--------|--------|--------|
| Raccordo fumi con serranda Ø 110/80 (da installare obbligatoriamente per sistemi in cascata) | 7106820 | 107,00 | 2 | 2 | 2 |
| Kit scarico fumi per due caldaie Ø 125/110 | 7107168 | 608,00 | 1 | 1 | 1 |

| PREZZO TOTALE DELLA CENTRALE TERMICA | 100 kW | 120 kW | 140 kW |
|--------------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| | 14.213,00 | 14.703,00 | 15.193,00 |

⁽¹⁾ Valvola intercettazione combustibile non compresa nella fornitura; vedere i modelli di valvola di intercettazione disponibili nella sezione accessori a pag. 373

⁽²⁾ Da inserire se viene prevista l'integrazione al bollitore

Centrale termica con separatore idraulico (dimensionato a ΔT 10°C)

Il dimensionamento del separatore idraulico è a cura del progettista termotecnico in accordo con le specifiche di prodotto

| | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 100 kW | 120 kW | 140 kW |
|---|--------------|--------------------------------|--------|--------|--------|
| Kit collegamento idraulico separatore DN65 da 18m ³ /h | A7218614 | 940,00 | 1 | 1 | 1 |
| Separatore idraulico DN65 da 18m ³ /h | LSD 79000032 | 1.264,00 | 1 | 1 | 1 |

| PREZZO TOTALE DELLA CENTRALE TERMICA CON SEPARATORE IDRAULICO | 100 kW | 120 kW | 140 kW |
|---|------------------|------------------|------------------|
| | 16.417,00 | 16.907,00 | 17.397,00 |

Centrale termica con scambiatore a piastre* (dimensionato a 80/60°C primario - 50/70°C secondario)

Il dimensionamento dello scambiatore a piastre è a cura del progettista termotecnico in accordo con le specifiche di prodotto

| | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 100 kW | 120 kW | 140 kW |
|--|----------|--------------------------------|--------|--------|--------|
| Scambiatore ispezionabile SPI3 da 13 piastre | A7215323 | 1.898,00 | 1 | | |
| Scambiatore ispezionabile SPI3 da 21 piastre | A7215324 | 2.419,00 | | 1 | 1 |

| PREZZO TOTALE DELLA CENTRALE TERMICA CON SCAMBIATORE A PIASTRE | 100 kW | 120 kW | 140 kW |
|--|------------------|------------------|------------------|
| | 16.111,00 | 17.122,00 | 17.612,00 |

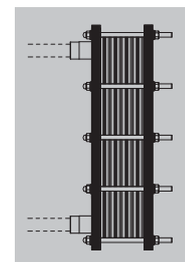
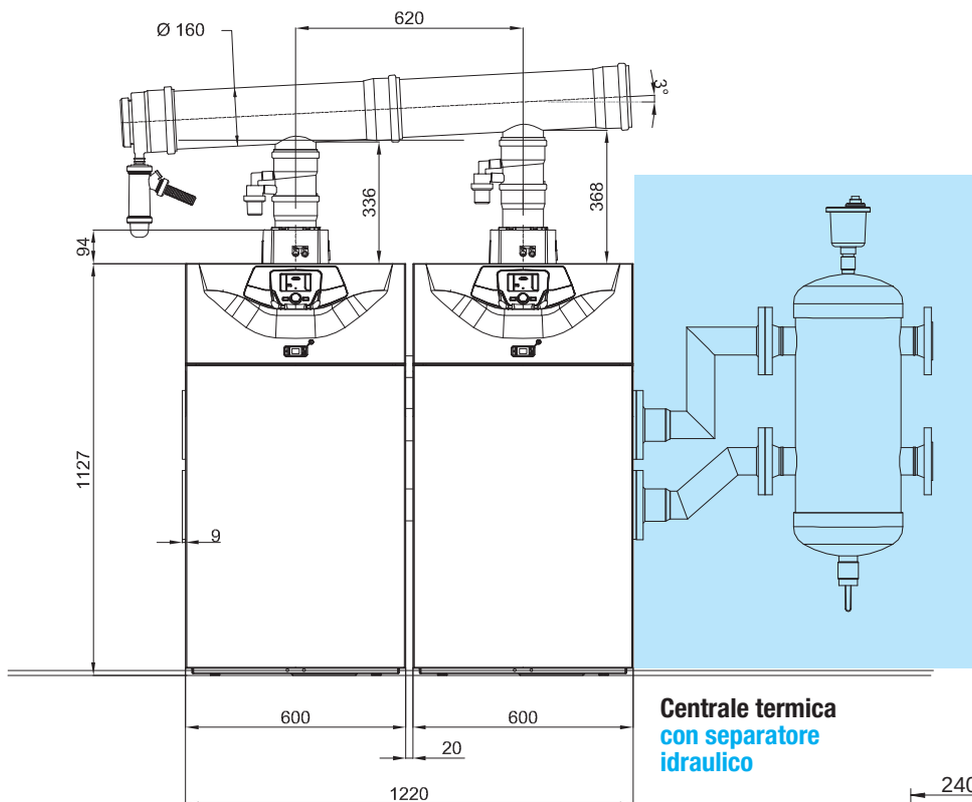
* I collegamenti idraulici tra collettori e scambiatore a piastre **NON** sono compresi

| Termoregolazione per gestione zone miscelate | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|----------|--------------------------------|
| Ordinare un massimo di n°3 moduli configurabili per la gestione di 3 zone miscelate distinte. | | |
| Modulo interno configurabile THINK (massimo 2 moduli per caldaia) ⁽³⁾ | A7213872 | 300,00 |
| Modulo esterno configurabile THINK ⁽³⁾ | 7105037 | 395,00 |

⁽³⁾ Ogni centralina gestisce valvola 3 vie motorizzata a tre fili (alimentazione 230V) e pompa circuito miscelato (valvola e pompa non compresi nella fornitura), controllo temperatura zona miscelata attraverso sonda di mandata (compresa nella fornitura)

Configurazioni

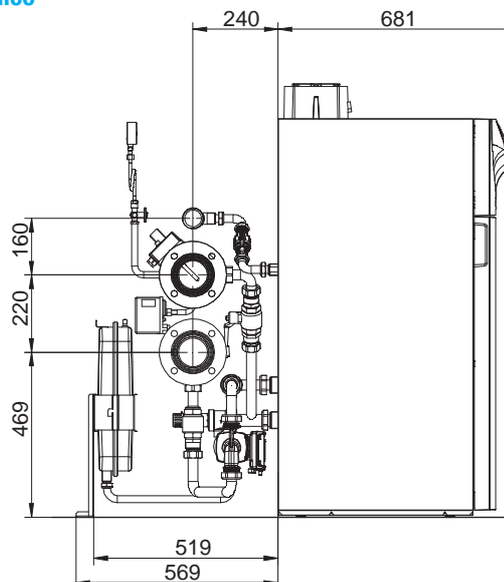
Per installazione in cascata di n° 2 caldaie Power HT+ (1.90 - 1.110)



Centrale termica con scambiatore a piastre

* I collegamenti idraulici tra collettori e scambiatore, in quanto **NON** sono compresi, dovranno essere previsti sul posto.

Ø collettori mandata/ritorno DN80
Ø collettore gas G 2"



Cascata:

- Massimo 4 moduli con accessori idraulici forniti da Baxi e certificazione INAIL come unico generatore modulare
- Massimo 16 moduli per la gestione elettronica

| Modelli solo riscaldamento | Codice Gas di funzionamento | Potenza max kW | | Rendimento utile % (pci) | | Dimensioni mm (hxlxp) e peso kg | Contenuto d'acqua litri |
|----------------------------|-----------------------------|----------------|---------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| | | 80-60°C | 50-30°C | Pn - T. media 70°C | al 30% - T. di ritorno 30°C | | |
| Power HT+ 1.110 | A7612421 Met/GPL* | 102 | 110,2 | 97,2 | 108,1 | 1221x600x681 109 | 10 |
| Power HT+ 1.90 | A7612420 Met/GPL* | 85 | 91,8 | 97,3 | 108,2 | 1221x600x681 104 | 9 |

* per il funzionamento a GPL è necessario l'intervento della Rete Service autorizzata Baxi per l'installazione dell'apposito kit di trasformazione, da richiedere a parte come accessorio

Centrale termica

| Generatori | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 180 kW | 200 kW | 220 kW |
|-----------------|----------|--------------------------------|--------|--------|--------|
| Power HT+ 1.90 | A7612420 | 6.638,00 | 2 | 1 | |
| Power HT+ 1.110 | A7612421 | 7.455,00 | | 1 | 2 |

Collettori idraulici

| | | | | | |
|--|----------|----------|---|---|---|
| Kit collettori INAIL mandata-ritorno-gas, tappi e isolamenti per 2 caldaie | A7724702 | 1.016,00 | 1 | 1 | 1 |
| Kit collegamento caldaia - collettori con circolatore Power HT+ 90-110 kW | 7213806 | 1.016,00 | 2 | 2 | 2 |
| Kit flange e guarnizioni | 7214087 | 137,00 | 1 | 1 | 1 |
| Kit vaso espansione Power HT+ | 7213919 | 132,00 | 2 | 2 | 2 |
| Kit sicurezze INAIL per Power HT+ e Power HT-A ⁽¹⁾ | A7722110 | 296,00 | 1 | 1 | 1 |

Termoregolazione

| | | | | | |
|--|--------------|--------|---|---|---|
| Kit sonda esterna | 7104873 | 39,00 | 1 | 1 | 1 |
| Kit interfaccia caldaie in cascata THINK | 7104408 | 103,00 | 2 | 2 | 2 |
| Sonda a contatto mandata ritorno THINK | KHG 71407891 | 44,00 | 2 | 2 | 2 |
| Sonda acqua calda sanitaria per bollitore ⁽²⁾ | KHG 71407681 | 15,00 | 1 | 1 | 1 |

Scarico fumi

| | | | | | |
|---|---------|--------|---|---|---|
| Raccordo fumi con serranda Ø 110/110 (da installare obbligatoriamente per sistemi in cascata) | 7106821 | 212,00 | 2 | 2 | 2 |
| Kit scarico fumi per due caldaie Ø 160 | 7107152 | 872,00 | 1 | 1 | 1 |
| Tubo Ø 110 lunghezza = 250mm | 7107185 | 18,00 | 2 | 2 | 2 |

| | | | | | |
|---|--|--|------------------|------------------|------------------|
| PREZZO TOTALE DELLA CENTRALE TERMICA | | | 18.701,00 | 19.518,00 | 20.335,00 |
|---|--|--|------------------|------------------|------------------|

⁽¹⁾ Valvola intercettazione combustibile non compresa nella fornitura; vedere i modelli di valvola di intercettazione disponibili nella sezione accessori a pag. 373

⁽²⁾ Da inserire se viene prevista l'integrazione al bollitore

Centrale termica con separatore idraulico (dimensionato a ΔT 10°C)

Il dimensionamento del separatore idraulico è a cura del progettista termotecnico in accordo con le specifiche di prodotto

| | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 180 kW | 200 kW | 220 kW |
|---|--------------|--------------------------------|--------|--------|--------|
| Kit collegamento idraulico separatore DN65 da 18m ³ /h | A7218614 | 940,00 | 1 | 1 | 1 |
| Separatore idraulico DN65 da 18m ³ /h | LSD 79000032 | 1.264,00 | 1 | 1 | 1 |

| | | | | | |
|--|--|--|------------------|------------------|------------------|
| PREZZO TOTALE DELLA CENTRALE TERMICA CON SEPARATORE IDRAULICO | | | 20.905,00 | 21.722,00 | 22.539,00 |
|--|--|--|------------------|------------------|------------------|

Centrale termica con scambiatore a piastre* (dimensionato a 80/60°C primario - 50/70°C secondario)

Il dimensionamento dello scambiatore a piastre è a cura del progettista termotecnico in accordo con le specifiche di prodotto

| | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 180 kW | 200 kW | 220 kW |
|--|----------|--------------------------------|--------|--------|--------|
| Scambiatore ispezionabile SPI3 da 21 piastre | A7215324 | 2.419,00 | 1 | | |
| Scambiatore ispezionabile SPI3 da 27 piastre | 7111961 | 2.839,00 | | 1 | 1 |

| | | | | | |
|---|--|--|------------------|------------------|------------------|
| PREZZO TOTALE DELLA CENTRALE TERMICA CON SCAMBIATORE A PIASTRE | | | 21.120,00 | 22.357,00 | 23.174,00 |
|---|--|--|------------------|------------------|------------------|

* I collegamenti idraulici tra collettori e scambiatore a piastre **NON** sono compresi

Termoregolazione per gestione zone miscelate

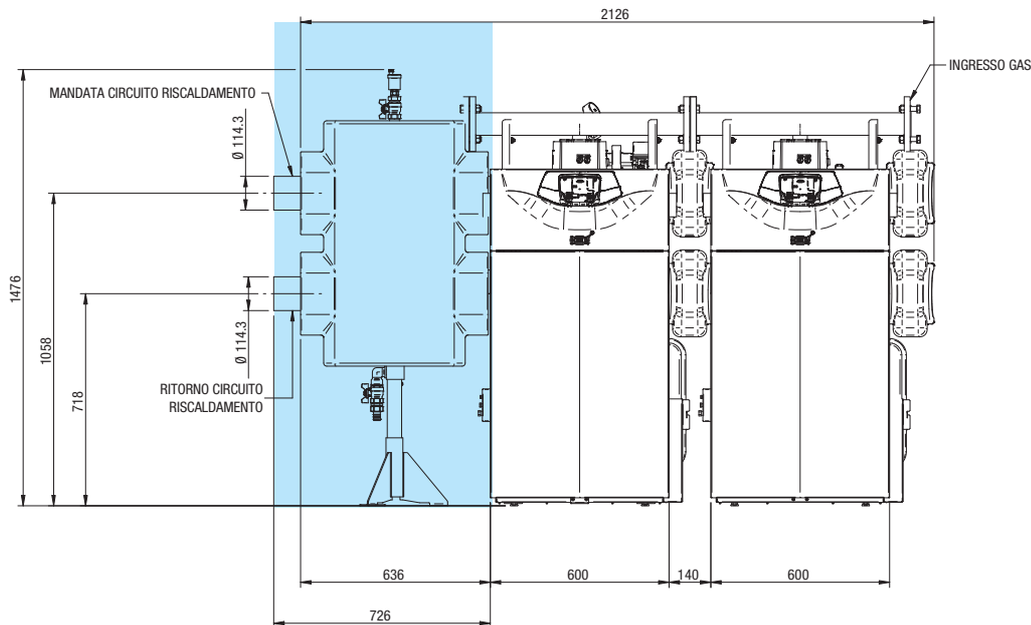
Ordinare un massimo di n°3 moduli configurabili per la gestione di 3 zone miscelate distinte.

| | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|--|----------|--------------------------------|
| Modulo interno configurabile THINK (massimo 2 moduli per caldaia) ⁽³⁾ | A7213872 | 300,00 |
| Modulo esterno configurabile THINK ⁽³⁾ | 7105037 | 395,00 |

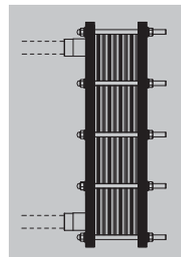
⁽³⁾ Ogni centralina gestisce valvola 3 vie motorizzata a tre fili (alimentazione 230V) e pompa circuito miscelato (valvola e pompa non compresi nella fornitura), controllo temperatura zona miscelata attraverso sonda di mandata (compresa nella fornitura)

Configurazioni

Per installazione in cascata di n° 2 caldaie Power HT+ (1.130 - 1.150)



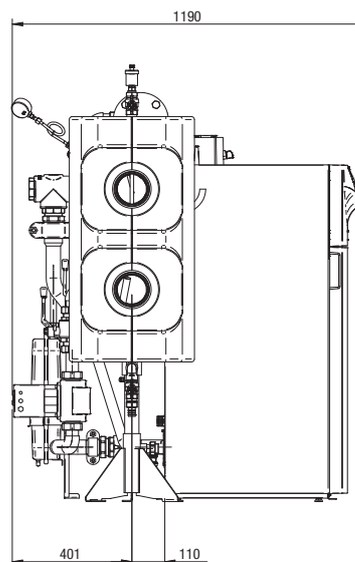
Centrale termica con separatore idraulico



Centrale termica con scambiatore a piastre

* I collegamenti idraulici tra collettori e scambiatore, in quanto **NON** sono compresi, dovranno essere previsti sul posto.

- Ø collettori mandata/ritorno Ø 114,3 flangia VICTAULIC
- Ø collettore gas Ø G 3" flangia DN65 PN10



Cascata:

- Massimo 4 moduli con accessori idraulici forniti da Baxi e certificazione INAIL come unico generatore modulare
- Massimo 16 moduli per la gestione elettronica

| Modelli solo riscaldamento | Codice Gas di funzionamento | Potenza max kW | | Rendimento utile % (pci) | | Dimensioni mm (hxlxp) e peso kg | Contenuto d'acqua litri |
|----------------------------|-----------------------------|----------------|---------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| | | 80-60°C | 50-30°C | Pn - T. media 70°C | al 30% - T. di ritorno 30°C | | |
| Power HT+ 1.150 | A7689651 Met/GPL* | 104,3 | 150,9 | 98,1 | 108,5 | 1221x600x681 132 | 11 |
| Power HT+ 1.130 | A7689649 Met/GPL* | 121,5 | 130,6 | 98,1 | 108,5 | 1221x600x681 126 | 10 |

* per il funzionamento a GPL è necessario l'intervento della Rete Service autorizzata Baxi per l'installazione dell'apposito kit di trasformazione, da richiedere a parte come accessorio

Centrale termica

| Generatori | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 260 kW | 280 kW | 300 kW |
|-----------------|----------|--------------------------------|--------|--------|--------|
| Power HT+ 1.130 | A7689649 | 9.140,00 | 2 | 1 | |
| Power HT+ 1.150 | A7689651 | 10.401,00 | | 1 | 2 |

| Collettori idraulici | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 260 kW | 280 kW | 300 kW |
|--|----------|--------------------------------|--------|--------|--------|
| Kit collegamento idraulico caldaia con collettori idraulici e gas + INAIL 130-150 kW | A7696581 | 6.466,00 | 1 | 1 | 1 |
| Kit collegamento idraulico caldaia con collettori idraulici e gas 130-150 kW | A7702899 | 6.113,00 | 1 | 1 | 1 |
| Kit sicurezze INAIL per Power HT+ e Power HT-A ⁽¹⁾ | A7722110 | 296,00 | 1 | 1 | 1 |

| Termoregolazione | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 260 kW | 280 kW | 300 kW |
|--|--------------|--------------------------------|--------|--------|--------|
| Kit sonda esterna | 7104873 | 39,00 | 1 | 1 | 1 |
| Kit interfaccia caldaie in cascata THINK | 7104408 | 103,00 | 2 | 2 | 2 |
| Sonda a contatto mandata ritorno THINK | KHG 71407891 | 44,00 | 2 | 2 | 2 |
| Sonda acqua calda sanitaria per bollitore ⁽²⁾ | KHG 71407681 | 15,00 | 1 | 1 | 1 |

| Scarico fumi | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 260 kW | 280 kW | 300 kW |
|---|---------|--------------------------------|--------|--------|--------|
| Raccordo fumi con serranda Ø 110/110 (da installare obbligatoriamente per sistemi in cascata) | 7700811 | 223,00 | 2 | 2 | 2 |
| Kit scarico fumi per due caldaie Ø 160 | 7107152 | 872,00 | 1 | 1 | 1 |
| Tubo Ø 110 lunghezza = 250mm | 7107185 | 18,00 | 2 | 2 | 2 |

| | | | | | |
|---|--|--|------------------|------------------|------------------|
| PREZZO TOTALE DELLA CENTRALE TERMICA | | | 32.857,00 | 34.118,00 | 35.379,00 |
|---|--|--|------------------|------------------|------------------|

⁽¹⁾ Valvola intercettazione combustibile non compresa nella fornitura; vedere i modelli di valvola di intercettazione disponibili nella sezione accessori a pag. 373

⁽²⁾ Da inserire se viene prevista l'integrazione al bollitore

Centrale termica con separatore idraulico (dimensionato a $\Delta T 10^{\circ}C$)

Il dimensionamento del separatore idraulico è a cura del progettista termotecnico in accordo con le specifiche di prodotto

| | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 260 kW | 280 kW | 300 kW |
|---|---------|--------------------------------|--------|--------|--------|
| Separatore idraulico da 30m ³ /h | 7694133 | 2.298,00 | 1 | 1 | 1 |

| | | | | | |
|--|--|--|------------------|------------------|------------------|
| PREZZO TOTALE DELLA CENTRALE TERMICA CON SEPARATORE IDRAULICO | | | 35.155,00 | 36.416,00 | 37.677,00 |
|--|--|--|------------------|------------------|------------------|

Centrale termica con scambiatore a piastre* (dimensionato a 80/60°C primario - 50/70°C secondario)

Il dimensionamento dello scambiatore a piastre è a cura del progettista termotecnico in accordo con le specifiche di prodotto

| | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 260 kW | 280 kW | 300 kW |
|--|---------|--------------------------------|--------|--------|--------|
| Scambiatore ispezionabile SPI3 da 33 piastre | 7111962 | 3.109,00 | 1 | 1 | |
| Scambiatore ispezionabile SPI3 da 41 piastre | 7111964 | 3.559,00 | | | 1 |

| | | | | | |
|---|--|--|------------------|------------------|------------------|
| PREZZO TOTALE DELLA CENTRALE TERMICA CON SCAMBIATORE A PIASTRE | | | 35.966,00 | 37.227,00 | 38.938,00 |
|---|--|--|------------------|------------------|------------------|

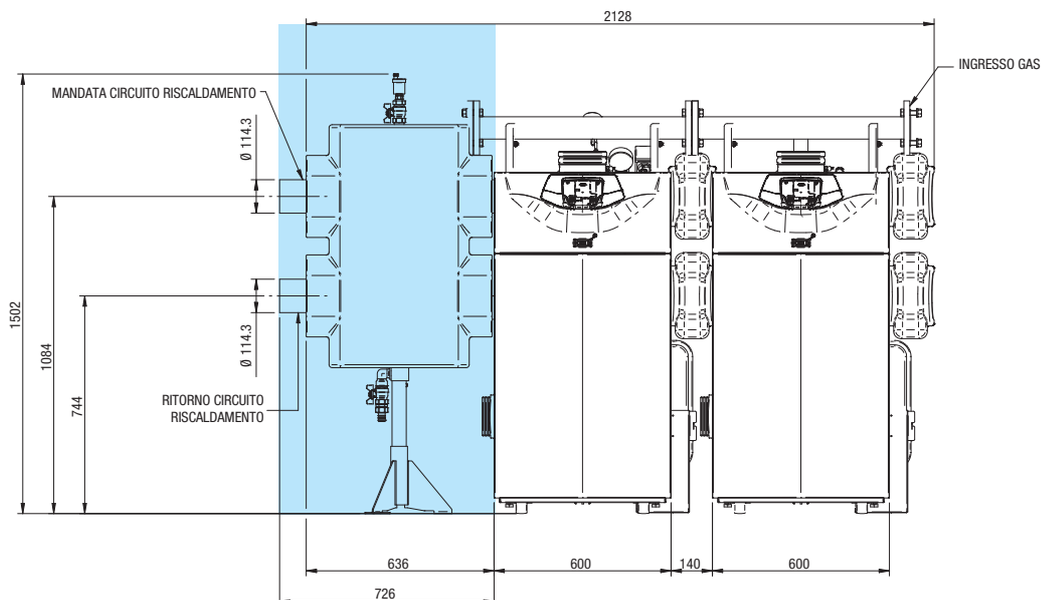
* I collegamenti idraulici tra collettori e scambiatore a piastre **NON** sono compresi

| Termoregolazione per gestione zone miscelate | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|----------|--------------------------------|
| Ordinare un massimo di n°3 moduli configurabili per la gestione di 3 zone miscelate distinte. | | |
| Modulo interno configurabile THINK (massimo 2 moduli per caldaia) ⁽³⁾ | A7213872 | 300,00 |
| Modulo esterno configurabile THINK ⁽³⁾ | 7105037 | 395,00 |

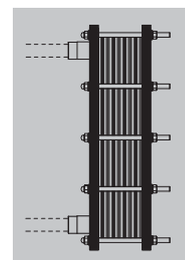
⁽³⁾ Ogni centralina gestisce valvola 3 vie motorizzata a tre fili (alimentazione 230V) e pompa circuito miscelato (valvola e pompa non compresi nella fornitura), controllo temperatura zona miscelata attraverso sonda di mandata (compresa nella fornitura)

Configurazioni

Per installazione in cascata di n° 2 caldaie Power HT+ (1.200 - 1.250)



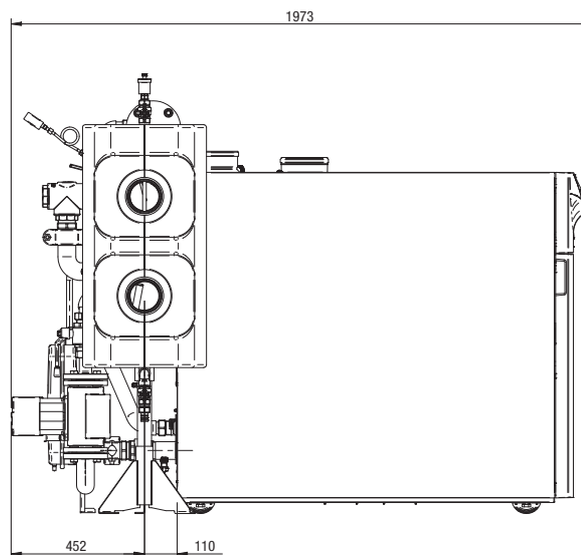
Centrale termica con separatore idraulico



Centrale termica con scambiatore a piastre

* I collegamenti idraulici tra collettori e scambiatore, in quanto **NON** sono compresi, dovranno essere previsti sul posto.

Ø collettori mandata/ritorno Ø 114,3 flangia VICTAULIC
 Ø collettore gas Ø G 3" flangia DN65 PN10



Cascata:

- Massimo 4 moduli con accessori idraulici forniti da Baxi e certificazione INAIL come unico generatore modulare
- Massimo 16 moduli per la gestione elettronica

| Modelli solo riscaldamento | Codice Gas di funzionamento | Potenza max kW | | Rendimento utile % (pci) | | Dimensioni mm (hxlxp) e peso kg | Contenuto d'acqua litri |
|----------------------------|-----------------------------|----------------|---------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| | | 80-60°C | 50-30°C | Pn - T. media 70°C | al 30% - T. di ritorno 30°C | | |
| Power HT+ 1.250 | A7689653 Met/GPL* | 232,8 | 250 | 97 | 109 | 1238x600x1412 232 | 15 |
| Power HT+ 1.200 | A7689652 Met/GPL* | 185,9 | 200 | 97,3 | 109 | 1238x600x1412 212 | 13 |

* per il funzionamento a GPL è necessario l'intervento della Rete Service autorizzata Baxi per la regolazione dei parametri

Centrale termica

| Generatori | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 400 kW | 450 kW | 500 kW |
|-----------------|----------|--------------------------------|--------|--------|--------|
| Power HT+ 1.200 | A7689652 | 13.133,00 | 2 | 1 | |
| Power HT+ 1.250 | A7689653 | 15.549,00 | | 1 | 2 |

| Collettori idraulici | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 400 kW | 450 kW | 500 kW |
|--|----------|--------------------------------|--------|--------|--------|
| Kit collegamento idraulico caldaia con collettori idraulici e gas + INAIL 200-250 kW | A7696659 | 7.052,00 | 1 | 1 | 1 |
| Kit collegamento idraulico caldaia con collettori idraulici e gas 200-250 kW | A7702900 | 6.697,00 | 1 | 1 | 1 |
| Kit sicurezze INAIL per Power HT+ e Power HT-A ⁽¹⁾ | A7722110 | 296,00 | 1 | 1 | 1 |

| Termoregolazione | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 400 kW | 450 kW | 500 kW |
|--|--------------|--------------------------------|--------|--------|--------|
| Kit sonda esterna | 7104873 | 39,00 | 1 | 1 | 1 |
| Kit interfaccia caldaie in cascata THINK | 7104408 | 103,00 | 2 | 2 | 2 |
| Sonda a contatto mandata ritorno THINK | KHG 71407891 | 44,00 | 2 | 2 | 2 |
| Sonda acqua calda sanitaria per bollitore ⁽²⁾ | KHG 71407681 | 15,00 | 1 | 1 | 1 |

| PREZZO TOTALE DELLA CENTRALE TERMICA | 400 kW | 450 kW | 500 kW |
|--------------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| | 40.659,00 | 43.075,00 | 45.491,00 |

(1) Valvola intercettazione combustibile non compresa nella fornitura; vedere i modelli di valvola di intercettazione disponibili nella sezione accessori a pag. 373
 (2) Da inserire se viene prevista l'integrazione al bollitore

Centrale termica con separatore idraulico (dimensionato a ΔT 15°C)

Il dimensionamento del separatore idraulico è a cura del progettista termotecnico in accordo con le specifiche di prodotto

| | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 400 kW | 450 kW | 500 kW |
|--------------------------------|---------|--------------------------------|--------|--------|--------|
| Separatore idraulico (30 m³/h) | 7694133 | 2.298,00 | 1 | 1 | 1 |

| PREZZO TOTALE DELLA CENTRALE TERMICA CON SEPARATORE IDRAULICO | 400 kW | 450 kW | 500 kW |
|---|------------------|------------------|------------------|
| | 42.957,00 | 45.373,00 | 47.789,00 |

Centrale termica con scambiatore a piastre* (dimensionato a 80/60°C primario - 50/70°C secondario)

Il dimensionamento dello scambiatore a piastre è a cura del progettista termotecnico in accordo con le specifiche di prodotto

| | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 400 kW | 450 kW | 500 kW |
|--|----------|--------------------------------|--------|--------|--------|
| Scambiatore ispezionabile SPI3 da 45 piastre | A7215325 | 3.784,00 | 1 | 1 | |
| Scambiatore ispezionabile SPI3 da 57 piastre | A7215326 | 4.437,00 | | | 1 |

| PREZZO TOTALE DELLA CENTRALE TERMICA CON SCAMBIATORE A PIASTRE | 400 kW | 450 kW | 500 kW |
|--|------------------|------------------|------------------|
| | 44.443,00 | 46.859,00 | 49.928,00 |

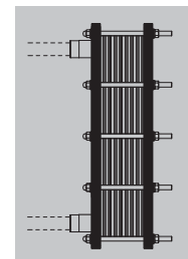
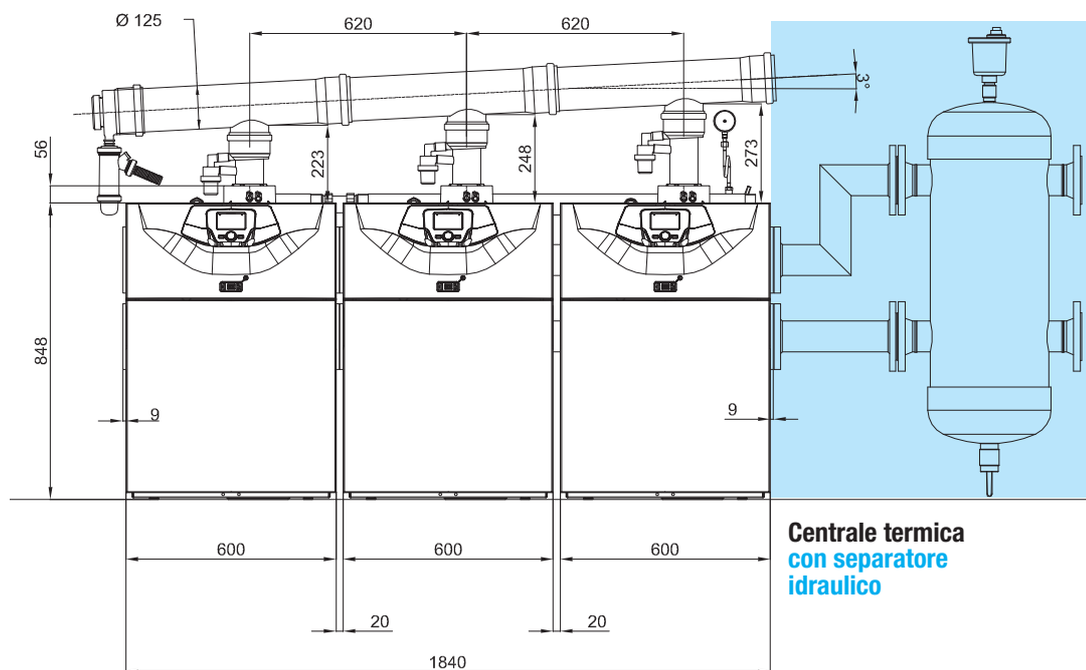
* I collegamenti idraulici tra collettori e scambiatore a piastre **NON** sono compresi

| Termoregolazione per gestione zone miscelate | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|----------|--------------------------------|
| Ordinare un massimo di n°3 moduli configurabili per la gestione di 3 zone miscelate distinte. | | |
| Modulo interno configurabile THINK (massimo 2 moduli per caldaia) ⁽³⁾ | A7213872 | 300,00 |
| Modulo esterno configurabile THINK ⁽³⁾ | 7105037 | 395,00 |

(3) Ogni centralina gestisce valvola 3 vie motorizzata a tre fili (alimentazione 230V) e pompa circuito miscelato (valvola e pompa non compresi nella fornitura), controllo temperatura zona miscelata attraverso sonda di mandata (compresa nella fornitura)

Configurazioni

Per installazione in cascata di n° 3 caldaie Power HT+ (1.50 - 1.70)



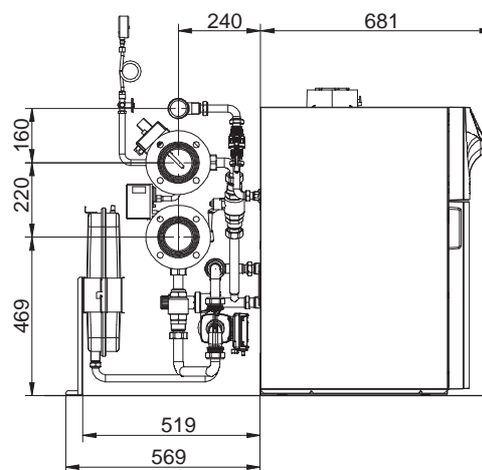
Centrale termica con scambiatore a piastre

* I collegamenti idraulici tra collettori e scambiatore, in quanto **NON** sono compresi, dovranno essere previsti sul posto.

Centrale termica con separatore idraulico

Ø collettori mandata/ritorno DN80

Ø collettore gas G 2"



Cascata:

- Massimo 4 moduli con accessori idraulici forniti da Baxi e certificazione INAIL come unico generatore modulare
- Massimo 16 moduli per la gestione elettronica

| Modelli solo riscaldamento | Codice Gas di funzionamento | Potenza max kW | | Rendimento utile % (pci) | | Dimensioni mm (hxlxp) e peso kg | Contenuto d'acqua litri |
|----------------------------|-----------------------------|----------------|---------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| | | 80-60°C | 50-30°C | Pn - T. media 70°C | al 30% - T. di ritorno 30°C | | |
| Power HT+ 1.70 | A7612419 Met/GPL* | 65 | 70,2 | 97,2 | 108,1 | 904x600x681 70 | 6 |
| Power HT+ 1.50 | A7612418 Met/GPL* | 45 | 48,6 | 97,4 | 108,4 | 904x600x681 60 | 4 |

* per il funzionamento a GPL è necessario l'intervento della Rete Service autorizzata Baxi per l'installazione dell'apposito kit di trasformazione, da richiedere a parte come accessorio

Centrale termica

| Generatori | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 150 kW | 170 kW | 190 kW | 210 kW |
|----------------|----------|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Power HT+ 1.50 | A7612418 | 4.653,00 | 3 | 2 | 1 | |
| Power HT+ 1.70 | A7612419 | 5.143,00 | | 1 | 2 | 3 |

| Collettori idraulici | | | | | | |
|---|----------|----------|---|---|---|---|
| Kit collettori INAIL mandata-ritorno-gas tappi e isolamenti per 2 caldaie | A7724702 | 1.016,00 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Kit collettori mandata-ritorno-gas, tappi e isolamenti per 1 caldaia | A7662214 | 649,00 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Kit collegamento collettori gas | 7105832 | 77,00 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Kit collegamento caldaia - collettori con circolatore Power HT+ 50-70 kW | 7213843 | 1.012,00 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Kit vaso espansione Power HT+ | 7213919 | 132,00 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Kit sicurezze INAIL per Power HT+ e Power HT-A ⁽¹⁾ | A7722110 | 296,00 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| Termoregolazione | | | | | | |
|--|--------------|--------|---|---|---|---|
| Kit sonda esterna | 7104873 | 39,00 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Kit interfaccia caldaie in cascata THINK | 7104408 | 103,00 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Sonda a contatto mandata ritorno THINK | KHG 71407891 | 44,00 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Sonda acqua calda sanitaria per bollitore ⁽²⁾ | KHG 71407681 | 15,00 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| Scarico fumi | | | | | | |
|--|---------|--------|---|---|---|---|
| Raccordo fumi con serranda Ø 110/80 (da installare obbligatoriamente per sistemi in cascata) | 7106820 | 107,00 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Kit scarico fumi per due caldaie Ø 125/110 | 7107168 | 608,00 | 1 | | | |
| Kit scarico fumi per due caldaie Ø 160 | 7107152 | 872,00 | | 1 | 1 | 1 |
| Kit scarico fumi terza caldaia Ø 125 | 7107177 | 189,00 | 1 | | | |
| Kit scarico fumi terza caldaia Ø 160 | 7107163 | 361,00 | | 1 | 1 | 1 |
| Tubo Ø 110 lunghezza = 250mm | 7107185 | 18,00 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| | | | | |
|---|------------------|------------------|------------------|------------------|
| PREZZO TOTALE DELLA CENTRALE TERMICA | 21.016,00 | 21.942,00 | 22.432,00 | 22.922,00 |
|---|------------------|------------------|------------------|------------------|

(1) Valvola intercettazione combustibile non compresa nella fornitura; vedere i modelli di valvola di intercettazione disponibili nella sezione accessori a pag. 373
 (2) Da inserire se viene prevista l'integrazione al bollitore

| Centrale termica con separatore idraulico (dimensionato a ΔT 10°C) | | | | | | |
|---|------------------|--------------------------------|------------------|------------------|--------|--------|
| <i>Il dimensionamento del separatore idraulico è a cura del progettista termotecnico in accordo con le specifiche di prodotto</i> | | | | | | |
| | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 150 kW | 170 kW | 190 kW | 210 kW |
| Kit collegamento idraulico separatore DN65 da 18m ³ /h | A7218614 | 940,00 | 1 | 1 | 1 | |
| Separatore idraulico DN65 da 18m ³ /h | LSD 79000032 | 1.264,00 | 1 | 1 | 1 | |
| Kit collegamento idraulico separatore DN80 da 28m ³ /h | A7218615 | 769,00 | | | | 1 |
| Separatore idraulico DN80 da 28m ³ /h | LSD 79000033 | 1.716,00 | | | | 1 |
| PREZZO TOTALE DELLA CENTRALE TERMICA CON SEPARATORE IDRAULICO | 23.220,00 | 24.146,00 | 24.636,00 | 25.407,00 | | |

| Centrale termica con scambiatore a piastre* (dimensionato a 80/60°C primario - 50/70°C secondario) | | | | | | |
|--|------------------|--------------------------------|------------------|------------------|--------|--------|
| <i>Il dimensionamento dello scambiatore a piastre è a cura del progettista termotecnico in accordo con le specifiche di prodotto</i> | | | | | | |
| | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 150 kW | 170 kW | 190 kW | 210 kW |
| Scambiatore ispezionabile SPI3 da 21 piastre | A7215324 | 2.419,00 | 1 | 1 | | |
| Scambiatore ispezionabile SPI3 da 27 piastre | 7111961 | 2.839,00 | | | 1 | 1 |
| PREZZO TOTALE DELLA CENTRALE TERMICA CON SCAMBIATORE A PIASTRE | 23.435,00 | 24.361,00 | 25.271,00 | 25.761,00 | | |

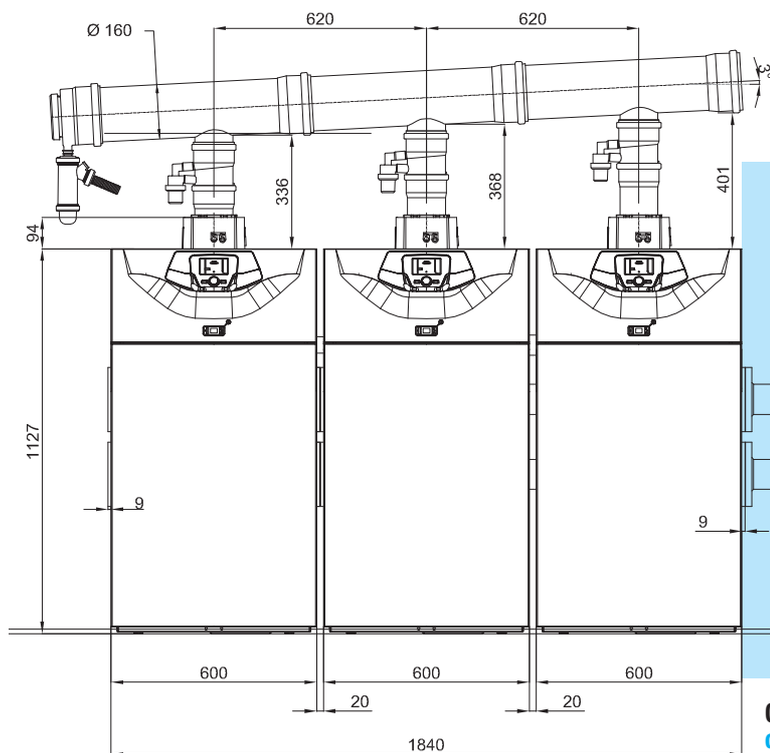
* I collegamenti idraulici tra collettori e scambiatore a piastre **NON** sono compresi

| Termoregolazione per gestione zone miscelate | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|--|----------|--------------------------------|
| Ordinare un massimo di n°3 moduli configurabili per la gestione di 3 zone miscelate distinte. | | | |
| Modulo interno configurabile THINK (massimo 2 moduli per caldaia) ⁽³⁾ | | A7213872 | 300,00 |
| Modulo esterno configurabile THINK ⁽³⁾ | | 7105037 | 395,00 |

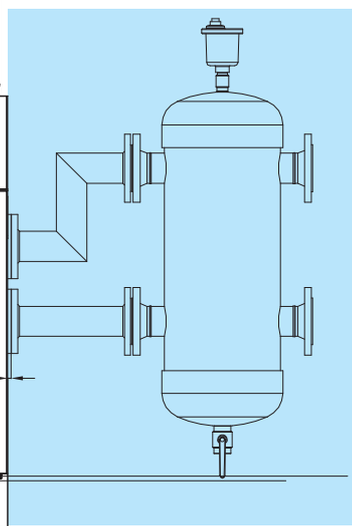
(3) Ogni centralina gestisce valvola 3 vie motorizzata a tre fili (alimentazione 230V) e pompa circuito miscelato (valvola e pompa non compresi nella fornitura), controllo temperatura zona miscelata attraverso sonda di mandata (compresa nella fornitura)

Configurazioni

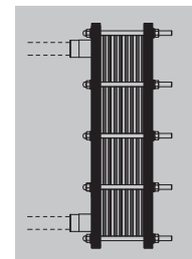
Per installazione in cascata di n° 3 caldaie Power HT+ (1.90 - 1.110)



Ø collettori mandata/ritorno DN80
Ø collettore gas G2"

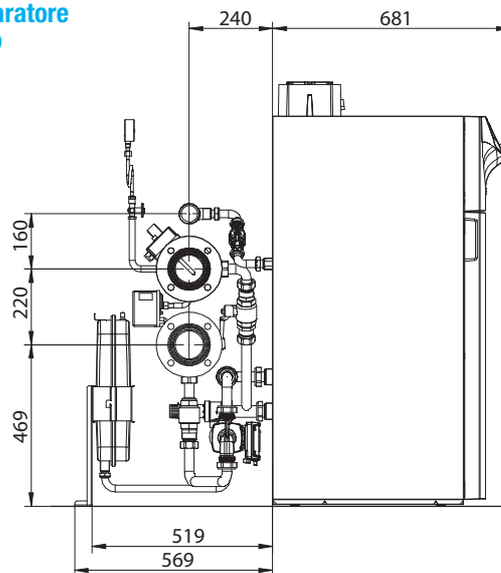


Centrale termica con separatore idraulico



Centrale termica con scambiatore a piastre

* I collegamenti idraulici tra collettori e scambiatore, in quanto **NON** sono compresi, dovranno essere previsti sul posto.



Cascata:

- Massimo 4 moduli con accessori idraulici forniti da Baxi e certificazione INAIL come unico generatore modulare
- Massimo 16 moduli per la gestione elettronica

| Modelli solo riscaldamento | Codice Gas di funzionamento | Potenza max kW | | Rendimento utile % (pci) | | Dimensioni mm (hxlxp) e peso kg | Contenuto d'acqua litri |
|----------------------------|-----------------------------|----------------|---------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| | | 80-60°C | 50-30°C | Pn - T. media 70°C | al 30% - T. di ritorno 30°C | | |
| Power HT+ 1.110 | A7612421 Met/GPL* | 102 | 110,2 | 97,2 | 108,1 | 1221x600x681 109 | 10 |
| Power HT+ 1.90 | A7612420 Met/GPL* | 85 | 91,8 | 97,3 | 108,2 | 1221x600x681 104 | 9 |

* per il funzionamento a GPL è necessario l'intervento della Rete Service autorizzata Baxi per l'installazione dell'apposito kit di trasformazione, da richiedere a parte come accessorio

Centrale termica

| Generatori | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 270 kW | 290 kW | 310 kW | 330 kW |
|-----------------|----------|--------------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Power HT+ 1.90 | A7612420 | 6.638,00 | 3 | 2 | 1 | |
| Power HT+ 1.110 | A7612421 | 7.455,00 | | 1 | 2 | 3 |

| Collettori idraulici | | | | | | |
|---|----------|----------|---|---|---|---|
| Kit collettori INAIL mandata-ritorno-gas tappi e isolamenti per 2 caldaie | A7724702 | 1.016,00 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Kit collettori mandata-ritorno-gas, tappi e isolamenti per 1 caldaia | A7662214 | 649,00 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Kit collegamento collettori gas | 7105832 | 77,00 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Kit collegamento caldaia - collettori con circolatore Power HT+ 90-110 kW | 7213806 | 1.016,00 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Kit vaso espansione Power HT+ | 7213919 | 132,00 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Kit sicurezze INAIL per Power HT+ e Power HT-A ⁽¹⁾ | A7722110 | 296,00 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| Termoregolazione | | | | | | |
|--|--------------|--------|---|---|---|---|
| Kit sonda esterna | 7104873 | 39,00 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Kit interfaccia caldaie in cascata THINK | 7104408 | 103,00 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Sonda a contatto mandata ritorno THINK | KHG 71407891 | 44,00 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Sonda acqua calda sanitaria per bollitore ⁽²⁾ | KHG 71407681 | 15,00 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| Scarico fumi | | | | | | |
|---|---------|----------|---|---|---|---|
| Raccordo fumi con serranda Ø 110/110 (da installare obbligatoriamente per sistemi in cascata) | 7106821 | 212,00 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Kit scarico fumi per due caldaie Ø 160 | 7107152 | 872,00 | 1 | 1 | 1 | |
| Kit scarico fumi per terza caldaia Ø 160 | 7107163 | 361,00 | 1 | 1 | 1 | |
| Kit scarico fumi per due caldaie Ø 200 | 7107156 | 1.099,00 | | | | 1 |
| Kit scarico fumi per terza caldaia Ø 200 | 7107164 | 411,00 | | | | 1 |
| Tubo Ø 110 lunghezza = 250mm | 7107185 | 18,00 | 3 | 3 | 3 | 3 |

| | | | | |
|---|------------------|------------------|------------------|------------------|
| PREZZO TOTALE DELLA CENTRALE TERMICA | 27.770,00 | 28.587,00 | 29.404,00 | 30.498,00 |
|---|------------------|------------------|------------------|------------------|

⁽¹⁾ Valvola intercettazione combustibile non compresa nella fornitura; vedere i modelli di valvola di intercettazione disponibili nella sezione accessori a pag. 373

⁽²⁾ Da inserire se viene prevista l'integrazione al bollitore

Centrale termica con separatore idraulico (dimensionato a ΔT 10°C)

Il dimensionamento del separatore idraulico è a cura del progettista termotecnico in accordo con le specifiche di prodotto

| | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 270 kW | 290 kW | 310 kW | 330 kW |
|---|--------------|--------------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Kit collegamento idraulico separatore DN80 da 28m ³ /h | A7218615 | 769,00 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Separatore idraulico DN80 da 28m ³ /h | LSD 79000033 | 1.716,00 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| | | | | |
|--|------------------|------------------|------------------|------------------|
| PREZZO TOTALE DELLA CENTRALE TERMICA CON SEPARATORE IDRAULICO | 30.255,00 | 31.072,00 | 31.889,00 | 32.983,00 |
|--|------------------|------------------|------------------|------------------|

Centrale termica con scambiatore a piastre* (dimensionato a 80/60°C primario - 50/70°C secondario)

Il dimensionamento dello scambiatore a piastre è a cura del progettista termotecnico in accordo con le specifiche di prodotto

| | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 270 kW | 290 kW | 310 kW | 330 kW |
|--|---------|--------------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Scambiatore ispezionabile SPI3 da 33 piastre | 7111962 | 3.109,00 | 1 | 1 | 1 | |
| Scambiatore ispezionabile SPI3 da 41 piastre | 7111964 | 3.559,00 | | | | 1 |

| | | | | |
|---|------------------|------------------|------------------|------------------|
| PREZZO TOTALE DELLA CENTRALE TERMICA CON SCAMBIATORE A PIASTRE | 30.879,00 | 31.696,00 | 32.513,00 | 34.057,00 |
|---|------------------|------------------|------------------|------------------|

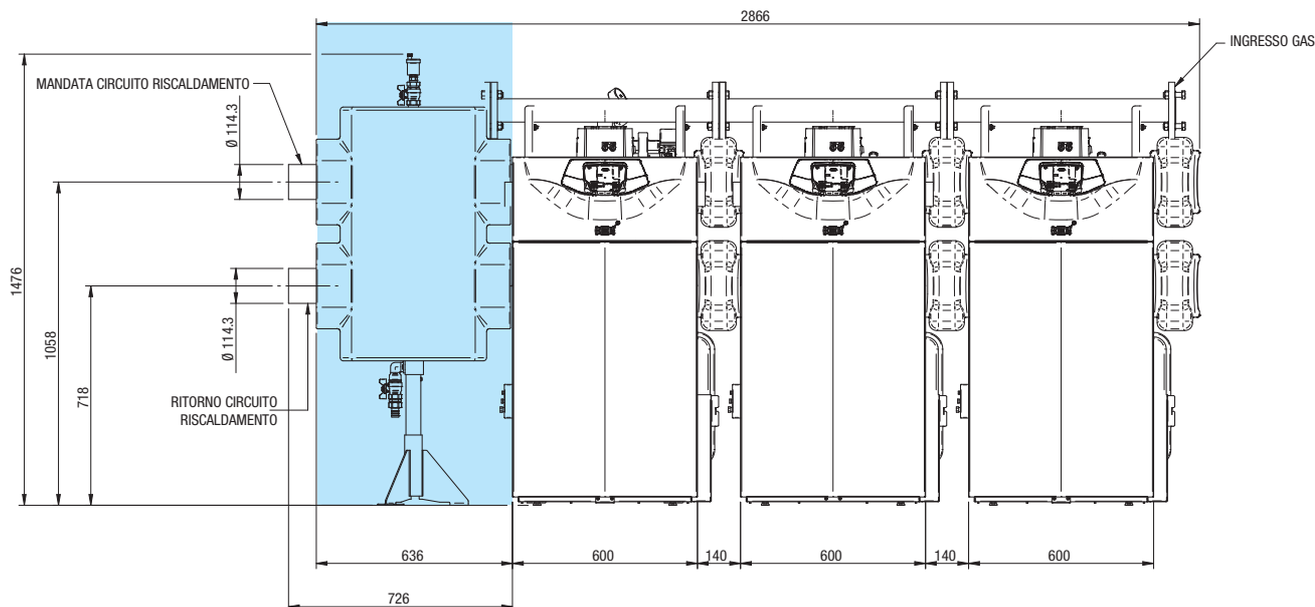
* I collegamenti idraulici tra collettori e scambiatore a piastre **NON** sono compresi

| Termoregolazione per gestione zone miscelate | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|--|----------|--------------------------------------|
| Ordinare un massimo di n°3 moduli configurabili per la gestione di 3 zone miscelate distinte. | | | |
| Modulo interno configurabile THINK (massimo 2 moduli per caldaia) ⁽³⁾ | | A7213872 | 300,00 |
| Modulo esterno configurabile THINK ⁽³⁾ | | 7105037 | 395,00 |

⁽³⁾ Ogni centralina gestisce valvola 3 vie motorizzata a tre fili (alimentazione 230V) e pompa circuito miscelato (valvola e pompa non compresi nella fornitura), controllo temperatura zona miscelata attraverso sonda di mandata (compresa nella fornitura)

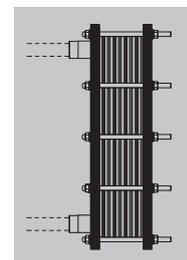
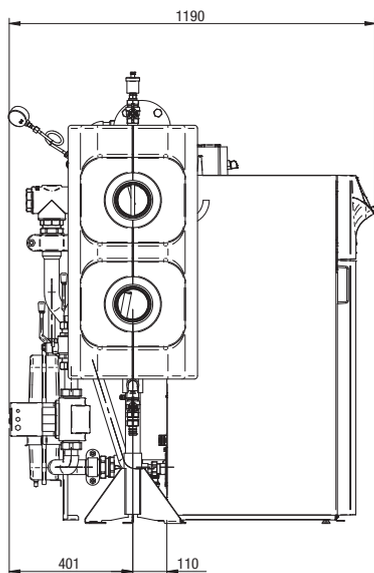
Configurazioni

Per installazione in cascata di n° 3 caldaie Power HT+ (1.130 - 1.150)



Centrale termica con separatore idraulico

Ø collettori mandata/ritorno Ø 114,3 flangia VICTAULIC
Ø collettore gas Ø G 3" flangia DN65 PN10



Centrale termica con scambiatore a piastre

* I collegamenti idraulici tra collettori e scambiatore, in quanto **NON** sono compresi, dovranno essere previsti sul posto.

Cascata:

- Massimo 4 moduli con accessori idraulici forniti da Baxi e certificazione INAIL come unico generatore modulare
- Massimo 16 moduli per la gestione elettronica

| Modelli solo riscaldamento | Codice Gas di funzionamento | Potenza max kW | | Rendimento utile % (pci) | | Dimensioni mm (hxlxp) e peso kg | Contenuto d'acqua litri |
|----------------------------|-----------------------------|----------------|---------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| | | 80-60°C | 50-30°C | Pn - T. media 70°C | al 30% - T. di ritorno 30°C | | |
| Power HT+ 1.150 | A7689651 Met/GPL* | 104,3 | 150,9 | 98,1 | 108,5 | 1221x600x681 132 | 11 |
| Power HT+ 1.130 | A7689649 Met/GPL* | 121,5 | 130,6 | 98,1 | 108,5 | 1221x600x681 126 | 10 |

* per il funzionamento a GPL è necessario l'intervento della Rete Service autorizzata Baxi per l'installazione dell'apposito kit di trasformazione, da richiedere a parte come accessorio

Centrale termica

| Generatori | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 390 kW | 410 kW | 430 kW | 450 kW |
|-----------------|----------|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Power HT+ 1.130 | A7689649 | 9.140,00 | 3 | 2 | 1 | |
| Power HT+ 1.150 | A7689651 | 10.401,00 | | 1 | 2 | 3 |

|  Collettori idraulici | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 390 kW | 410 kW | 430 kW | 450 kW |
|---|----------|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Kit collegamento idraulico caldaia con collettori idraulici e gas + INAIL 130-150 kW | A7696581 | 6.466,00 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Kit collegamento idraulico caldaia con collettori idraulici e gas 130-150 kW | A7702899 | 6.113,00 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Kit sicurezze INAIL per Power HT+ e Power HT-A ⁽¹⁾ | A7722110 | 296,00 | 1 | 1 | 1 | 1 |

|  Termoregolazione | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 390 kW | 410 kW | 430 kW | 450 kW |
|---|--------------|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Kit sonda esterna | 7104873 | 39,00 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Kit interfaccia caldaie in cascata THINK | 7104408 | 103,00 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Sonda a contatto mandata ritorno THINK | KHG 71407891 | 44,00 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Sonda acqua calda sanitaria per bollitore ⁽²⁾ | KHG 71407681 | 15,00 | 1 | 1 | 1 | 1 |

|  Scarico fumi | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 390 kW | 410 kW | 430 kW | 450 kW |
|---|---------|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Raccordo fumi con serranda Ø 110/110 (da installare obbligatoriamente per sistemi in cascata) | 7700811 | 223,00 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Kit scarico fumi per due caldaie Ø 200 | 7107156 | 1.099,00 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Kit scarico fumi per terza caldaia Ø 200 | 7107164 | 411,00 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Tubo Ø 110 lunghezza = 250mm | 7107185 | 18,00 | 3 | 3 | 3 | 3 |

| | | | | |
|---|------------------|------------------|------------------|------------------|
| PREZZO TOTALE DELLA CENTRALE TERMICA | 49.092,00 | 50.353,00 | 51.614,00 | 52.875,00 |
|---|------------------|------------------|------------------|------------------|

⁽¹⁾ Valvola intercettazione combustibile non compresa nella fornitura; vedere i modelli di valvola di intercettazione disponibili nella sezione accessori a pag. 373

⁽²⁾ Da inserire se viene prevista l'integrazione al bollitore

Centrale termica con separatore idraulico (dimensionato a ΔT 15°C)

Il dimensionamento del separatore idraulico è a cura del progettista termotecnico in accordo con le specifiche di prodotto

| | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 390 kW | 410 kW | 430 kW | 450 kW |
|--------------------------------|---------|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Separatore idraulico (30 m³/h) | 7694133 | 2.298,00 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| | | | | |
|--|------------------|------------------|------------------|------------------|
| PREZZO TOTALE DELLA CENTRALE TERMICA CON SEPARATORE IDRAULICO | 51.390,00 | 52.651,00 | 53.912,00 | 55.173,00 |
|--|------------------|------------------|------------------|------------------|

Centrale termica con scambiatore a piastre* (dimensionato a 80/60°C primario - 50/70°C secondario)

Il dimensionamento dello scambiatore a piastre è a cura del progettista termotecnico in accordo con le specifiche di prodotto

| | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 390 kW | 410 kW | 430 kW | 450 kW |
|--|----------|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Scambiatore ispezionabile SPI3 da 45 piastre | A7215325 | 3.784,00 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| | | | | |
|---|------------------|------------------|------------------|------------------|
| PREZZO TOTALE DELLA CENTRALE TERMICA CON SCAMBIATORE A PIASTRE | 52.876,00 | 54.137,00 | 55.398,00 | 56.659,00 |
|---|------------------|------------------|------------------|------------------|

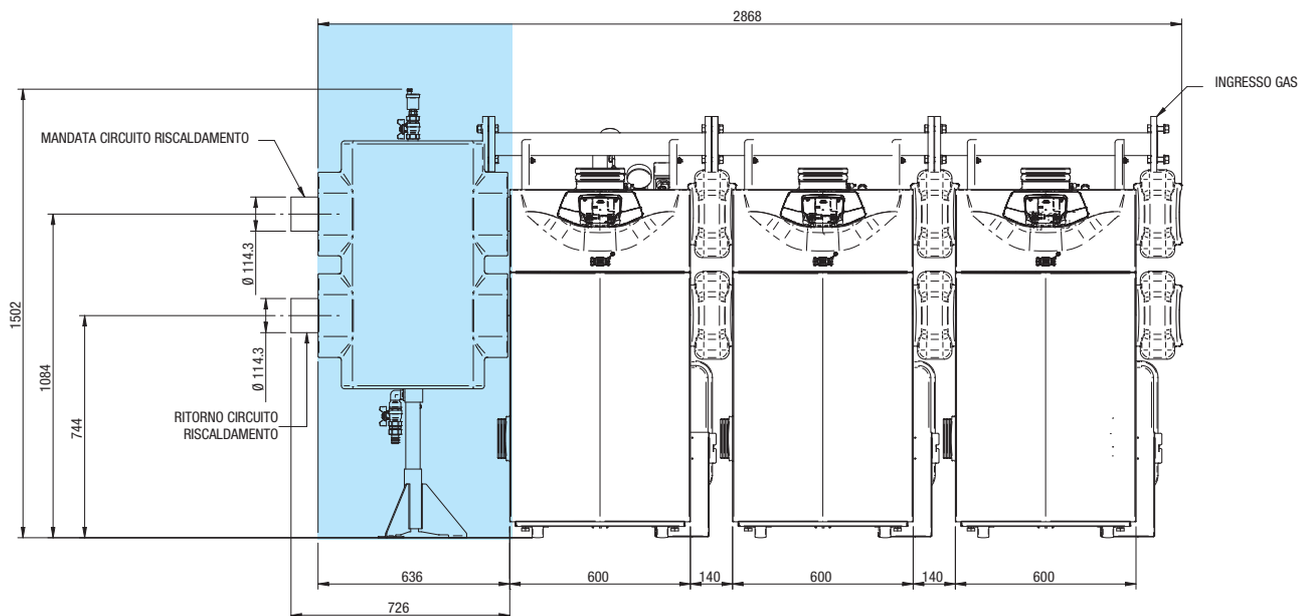
* I collegamenti idraulici tra collettori e scambiatore a piastre **NON** sono compresi

|  Termoregolazione per gestione zone miscelate | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|----------|--------------------------------|
| Ordinare un massimo di n°3 moduli configurabili per la gestione di 3 zone miscelate distinte. | | |
| Modulo interno configurabile THINK (massimo 2 moduli per caldaia) ⁽³⁾ | A7213872 | 300,00 |
| Modulo esterno configurabile THINK ⁽³⁾ | 7105037 | 395,00 |

⁽³⁾ Ogni centralina gestisce valvola 3 vie motorizzata a tre fili (alimentazione 230V) e pompa circuito miscelato (valvola e pompa non compresi nella fornitura), controllo temperatura zona miscelata attraverso sonda di mandata (compresa nella fornitura)

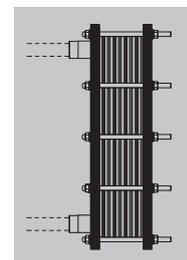
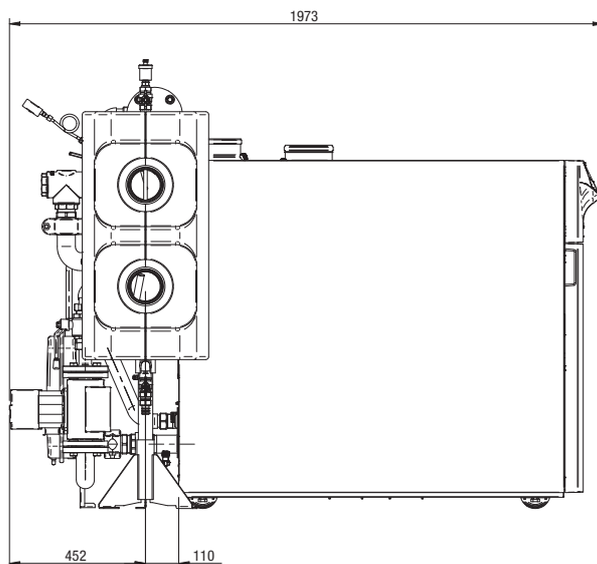
Configurazioni

Per installazione in cascata di n° 3 caldaie Power HT+ (1.200 - 1.250)



Centrale termica con separatore idraulico

Ø collettori mandata/ritorno Ø 114,3 flangia VICTAULIC
Ø collettore gas Ø G 3" flangia DN65 PN10



Centrale termica con scambiatore a piastre

* I collegamenti idraulici tra collettori e scambiatore, in quanto **NON** sono compresi, dovranno essere previsti sul posto.

Cascata:

- Massimo 4 moduli con accessori idraulici forniti da Baxi e certificazione INAIL come unico generatore modulare
- Massimo 16 moduli per la gestione elettronica

| Modelli solo riscaldamento | Codice Gas di funzionamento | Potenza max kW | | Rendimento utile % (pci) | | Dimensioni mm (hxlxp) e peso kg | Contenuto d'acqua litri |
|----------------------------|-----------------------------|----------------|---------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| | | 80-60°C | 50-30°C | Pn - T. media 70°C | al 30% - T. di ritorno 30°C | | |
| Power HT+ 1.250 | A7689653 Met/GPL* | 232,8 | 250 | 97 | 109 | 1238x600x1412 232 | 15 |
| Power HT+ 1.200 | A7689652 Met/GPL* | 185,9 | 200 | 97,3 | 109 | 1238x600x1412 212 | 13 |

* per il funzionamento a GPL è necessario l'intervento della Rete Service autorizzata Baxi per la regolazione dei parametri

Centrale termica

| Generatori | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 600 kW | 650 kW | 700 kW | 750 kW |
|-----------------|----------|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Power HT+ 1.200 | A7689652 | 13.133,00 | 3 | 2 | 1 | |
| Power HT+ 1.250 | A7689653 | 15.549,00 | | 1 | 2 | 3 |

| Collettori idraulici | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 600 kW | 650 kW | 700 kW | 750 kW |
|--|----------|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Kit collegamento idraulico caldaia con collettori idraulici e gas + INAIL 200-250 kW | A7696659 | 7.052,00 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Kit collegamento idraulico caldaia con collettori idraulici e gas 200-250 kW | A7702900 | 6.697,00 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Kit sicurezze INAIL per Power HT+ e Power HT-A ⁽¹⁾ | A7722110 | 296,00 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| Termoregolazione | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 600 kW | 650 kW | 700 kW | 750 kW |
|--|--------------|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Kit sonda esterna | 7104873 | 39,00 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Kit interfaccia caldaie in cascata THINK | 7104408 | 103,00 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Sonda a contatto mandata ritorno THINK | KHG 71407891 | 44,00 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Sonda acqua calda sanitaria per bollitore ⁽²⁾ | KHG 71407681 | 15,00 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| PREZZO TOTALE DELLA CENTRALE TERMICA | 600 kW | 650 kW | 700 kW | 750 kW |
|--------------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | 60.592,00 | 63.008,00 | 65.424,00 | 67.840,00 |

⁽¹⁾ Valvola intercettazione combustibile non compresa nella fornitura; vedere i modelli di valvola di intercettazione disponibili nella sezione accessori a pag. 373

⁽²⁾ Da inserire se viene prevista l'integrazione al bollitore

Centrale termica con separatore idraulico (dimensionato a ΔT 20°C)

Il dimensionamento del separatore idraulico è a cura del progettista termotecnico in accordo con le specifiche di prodotto

| | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 600 kW | 650 kW | 700 kW | 750 kW |
|---|---------|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Separatore idraulico (30 m ³ /h) | 7694133 | 2.298,00 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| PREZZO TOTALE DELLA CENTRALE TERMICA CON SEPARATORE IDRAULICO | 600 kW | 650 kW | 700 kW | 750 kW |
|---|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | 62.890,00 | 65.306,00 | 67.722,00 | 70.138,00 |

Centrale termica con scambiatore a piastre* (dimensionato a 80/60°C primario - 50/70°C secondario)

Il dimensionamento dello scambiatore a piastre è a cura del progettista termotecnico in accordo con le specifiche di prodotto

| | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 600 kW | 650 kW | 700 kW | 750 kW |
|--|----------|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Scambiatore ispezionabile SPI3 da 57 piastre | A7215326 | 4.437,00 | 1 | 1 | | |
| Scambiatore ispezionabile SPI3 da 67 piastre | A7215327 | 4.948,00 | | | 1 | 1 |

| PREZZO TOTALE DELLA CENTRALE TERMICA CON SCAMBIATORE A PIASTRE | 600 kW | 650 kW | 700 kW | 750 kW |
|--|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | 65.029,00 | 67.445,00 | 70.372,00 | 72.788,00 |

* I collegamenti idraulici tra collettori e scambiatore a piastre **NON** sono compresi

| Termoregolazione per gestione zone miscelate | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|----------|--------------------------------|
| Ordinare un massimo di n°3 moduli configurabili per la gestione di 3 zone miscelate distinte. | | |
| Modulo interno configurabile THINK (massimo 2 moduli per caldaia) ⁽³⁾ | A7213872 | 300,00 |
| Modulo esterno configurabile THINK ⁽³⁾ | 7105037 | 395,00 |

⁽³⁾ Ogni centralina gestisce valvola 3 vie motorizzata a tre fili (alimentazione 230V) e pompa circuito miscelato (valvola e pompa non compresi nella fornitura), controllo temperatura zona miscelata attraverso sonda di mandata (compresa nella fornitura)

Power HT-A (da 115 a 650 kW)



- pannello di controllo digitale con elettronica evoluta per la gestione di installazioni singole e in cascata (accessori fumi per il montaggio fino a 2 caldaie)
- scambiatore acqua/fumi in silicio alluminio con isolamento in lana di vetro
- bruciatore a pre-miscelazione a basse emissioni
- condotto aspirazione/fumi completamente separato dal locale di installazione
- linea completa di accessori per la termoregolazione
- **sonda esterna fornita DI SERIE**
- pompa di circolazione non inclusa nella caldaia (vedi circolatori consigliati)
- **Baxi RM-PRO: nuovo sistema per il controllo e regolazione delle centrali termiche (vedi pag. 286)**

| Modelli solo riscaldamento | Codice Gas di funzionamento | Potenza max kW 80-60°C 50-30°C | Rendimento utile % (pci) | | Dimensioni mm (hxlxp) e peso kg | Contenuto d'acqua litri | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|----------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------|--------------------------------|
| | | | Pn - T. media 70°C | al 30% - T. di ritorno 30°C | | | |
| Power HT-A 1.650 *** | A7702425 Metano | 595,7 644,8 | 98,5 | 105,7 | 1526x762x2192 674 | 106 | 35.481,00 |
| Power HT-A 1.500 *** | A7702423 Metano | 459 496,6 | 98,3 | 105,8 | 1526x762x2192 598 | 84 | 30.412,00 |
| Power HT-A 1.430 *** | A7702422 Metano | 393,8 426 | 98,2 | 105,9 | 1526x762x1882 540 | 72 | 28.342,00 |
| Power HT-A 1.320 *** | A7702421 Met/GPL** | 294,3 322,1 | 98 | 105,7 | 1455x692x1357 344 | 53 | 24.733,00 |
| Power HT-A 1.280 *** | A7702420 Met/GPL** | 254,5 278,1 | 98 | 105,6 | 1455x692x1264 314 | 45 | 19.542,00 |
| Power HT-A 1.230 *** | A7702419 Met/GPL** | 210,1 229,8 | 97,9 | 105,4 | 1455x692x1171 285 | 38 | 16.724,00 |
| Power HT-A 1.180 *** | A7702418 Met/GPL** | 165,8 181,3 | 97,5 | 108,8 | 1455x692x1008 240 | 34 | 13.625,00 |
| Power HT-A 1.135 *** | A7702417 Met/GPL** | 121,6 133,1 | 97,3 | 108,8 | 1455x692x1008 205 | 29 | 12.184,00 |
| Power HT-A 1.115 *** | A7702416 Met/GPL** | 110,9 121,4 | 97,3 | 108,8 | 1455x692x1008 205 | 29 | 11.974,00 |

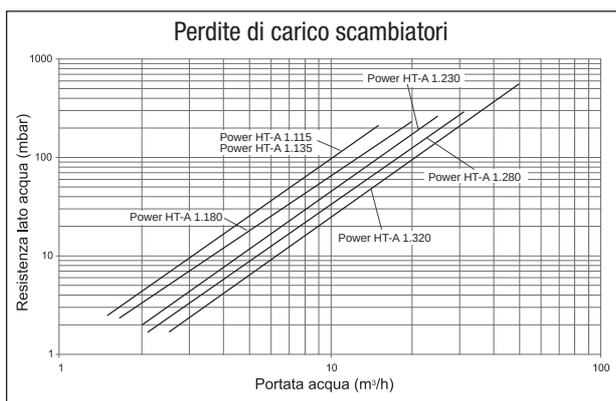
* Accedono alla detrazione del 65% prevista dall'Ecobonus: i generatori a condensazione di alta potenza con un'efficienza stagionale pari alla classe A ($\eta_{js} \geq 90\%$) in caso di installazioni asservite ad una singola unità immobiliare con contestuale installazione di un controllo modulante

** Per il funzionamento a GPL è necessario l'intervento della Rete Service autorizzata Baxi per la regolazione dei parametri.

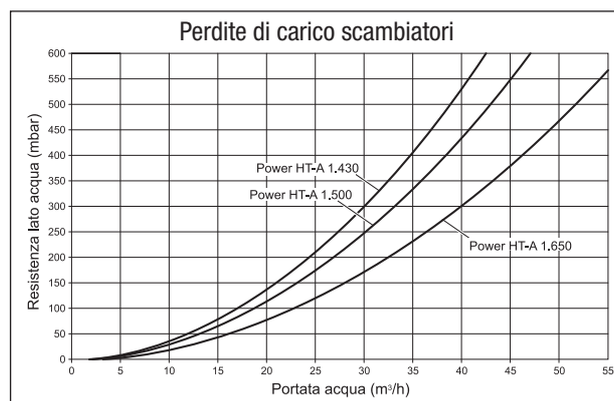
*** I prodotti con una potenza nominale (P_n) > 70kW non sono soggetti ad etichettatura energetica. La classe energetica viene comunque indicata ai fini dell'accesso alle detrazioni fiscali. PER DETTAGLI SULLA FUMISTERIA, CONSULTA PAG. 458

Disegni tecnici dimensionali / grafici

Power HT-A 1.115 - 1.320

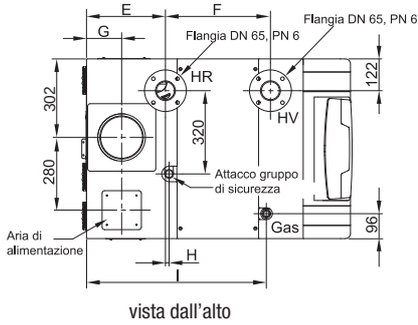


Power HT-A 1.430 - 1.650

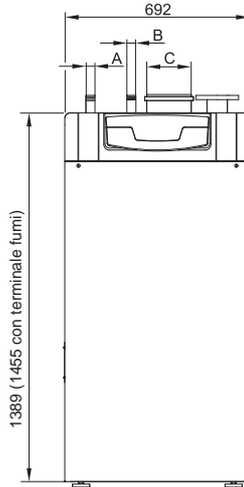


Disegni tecnici dimensionali / grafici

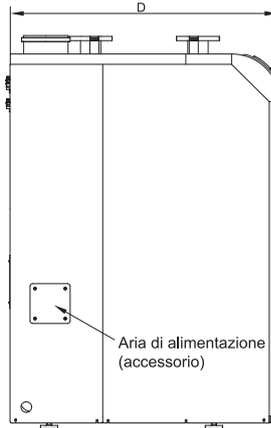
Power HT-A 1.115 - 1.320



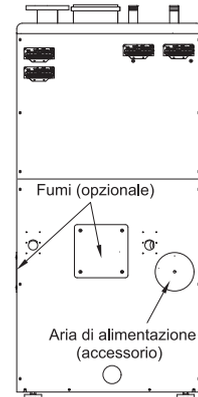
vista dall'alto



vista frontale



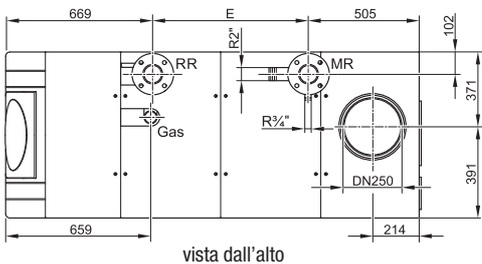
vista laterale



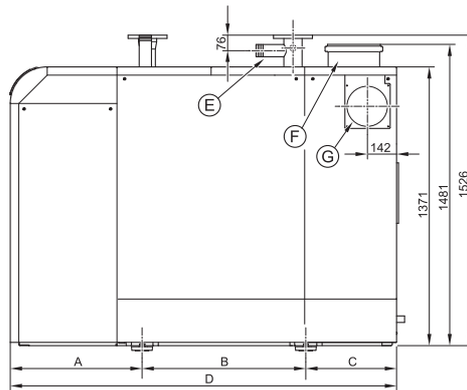
vista posteriore

| Modello | | Power HT-A 1.115 | Power HT-A 1.135 | Power HT-A 1.180 | Power HT-A 1.230 | Power HT-A 1.280 | Power HT-A 1.320 |
|--------------|----|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Dimensioni A | | R 1" | R 1" | R 1½" | R 1½" | R 1½" | R 1½" |
| Dimensioni B | | R 1" | R 1" | R 1" | R 1¼" | R 1¼" | R 1¼" |
| Dimensioni C | mm | 160 | 160 | 160 | 200 | 200 | 200 |
| Dimensioni D | mm | 1008 | 1008 | 1008 | 1171 | 1264 | 1357 |
| Dimensioni E | mm | 301 | 301 | 301 | 351 | 351 | 351 |
| Dimensioni F | mm | 401 | 401 | 401 | 514 | 607 | 700 |
| Dimensioni G | mm | 134 | 134 | 134 | 163 | 163 | 163 |
| Dimensioni H | mm | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| Dimensioni I | mm | 687 | 687 | 687 | 851 | 944 | 1037 |

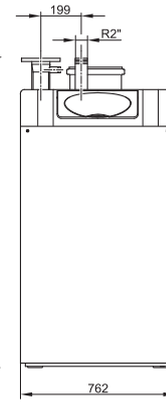
Power HT-A 1.430 - 1.650



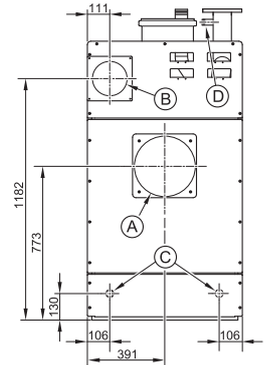
vista dall'alto



vista laterale



vista frontale



vista posteriore

| Modello | | Power HT-A 1.430 | Power HT-A 1.500 | Power HT-A 1.650 |
|--------------|--|------------------|-------------------------|------------------|
| Dimensioni A | mm | 642 | 642 | 642 |
| Dimensioni B | mm | 798 | 1009 | 1009 |
| Dimensioni C | mm | 442 | 540 | 540 |
| Dimensioni D | mm | 1882 | 2192 | 2192 |
| Dimensioni E | mm | 709 | 1018 | 1018 |
| MR | Mandata riscaldamento | | Flangia DN 80 PN 6 | |
| RR | Ritorno riscaldamento | | Flangia DN 80 PN 6 | |
| Gas | Attacco gas | | R2" filettatura esterna | |
| (A) | Attacco scarico fumi posteriore (optional) | | DN 250 | |
| (B) | Allacciamento adduzione aria posteriore (di serie) | | Diametro nom. 160 | |
| (C) | Attacco condensa (a scelta destra/sinistra) | | DN 32 | |
| (D) | Attacco gruppo di sicurezza | | R¾" filettatura esterna | |
| (E) | Attacco valvola di sicurezza | | R2" filettatura esterna | |
| (F) | Attacco scarico fumi in alto (di serie) | | DN 250 | |
| (G) | Allacciamento adduzione aria laterale (optional) | | Diametro nom. 160 | |

Accessori a richiesta

| AA | Circolatori per circuito primario consigliati | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---------|---|--------|--------------------------------|
| Caldaia | Circolatore consigliato | | |

| | |
|--|----------------|
| Power HT-A 1.115 - 1.135 - 1.180 - 1.230 | Magna 3 40-80 |
| Power HT-A 1.280 - 1.320 | Magna 3 50-60 |
| Power HT-A 1.430 | Magna 3 65-100 |
| Power HT-A 1.500 | Magna 3 65-120 |
| Power HT-A 1.650 | Magna 3 80-100 |

In caso di installazione di un circolatore modulante Grundfos Magna va aggiunto un convertitore di segnale 230 V / 0-10 V KPM

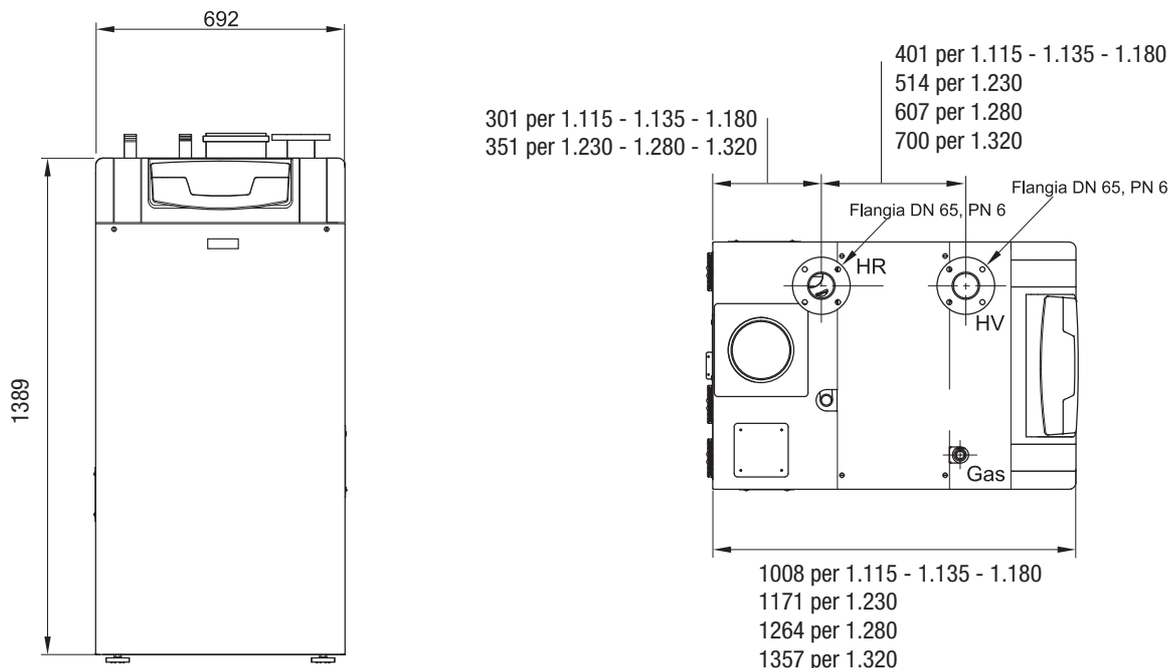
Convertitore di segnale 230V / 0-10 V KPM

LXO 00061010

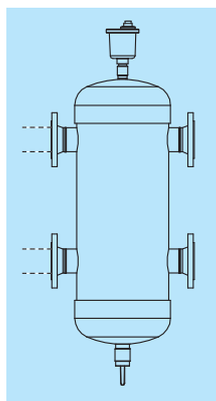
273,00

Configurazioni

Per installazione singola caldaie Power HT-A (1.115 - 1.230)

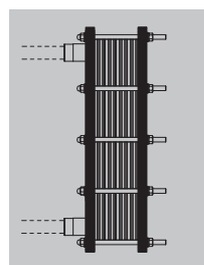


Flangia collettori mandata/ritorno DN65 PN6



Centrale termica con separatore idraulico

* I collegamenti idraulici tra collettori e separatore idraulico, in quanto **NON** sono compresi, dovranno essere previsti sul posto.



Centrale termica con scambiatore a piastre

* I collegamenti idraulici tra collettori e scambiatore, in quanto **NON** sono compresi, dovranno essere previsti sul posto.

| Modelli solo riscaldamento | Codice Gas di funzionamento | Potenza max kW | | Rendimento utile % (pci) | | Dimensioni mm (hxlxp) e peso kg | Contenuto d'acqua litri |
|----------------------------|-----------------------------|----------------|---------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| | | 80-60°C | 50-30°C | Pn - T. media 70°C | al 30% - T. di ritorno 30°C | | |
| Power HT-A 1.230 | A7702419 Met/GPL* | 210,1 | 229,8 | 97,9 | 105,4 | 1455x692x1171 285 | 38 |
| Power HT-A 1.180 | A7702418 Met/GPL* | 165,8 | 181,3 | 97,5 | 108,8 | 1455x692x1008 240 | 34 |
| Power HT-A 1.135 | A7702417 Met/GPL* | 121,6 | 133,1 | 97,3 | 108,8 | 1455x692x1008 205 | 29 |
| Power HT-A 1.115 | A7702416 Met/GPL* | 110,9 | 121,4 | 97,3 | 108,8 | 1455x692x1008 205 | 29 |

* per il funzionamento a GPL è necessario l'intervento della Rete Service autorizzata Baxi per la regolazione dei parametri

Centrale termica

Per installazione singola caldaie Power HT-A (1.115 - 1.230)

| Generatori | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 115 kW | 135 kW | 180 kW | 230 kW |
|------------------|----------|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Power HT-A 1.115 | A7702416 | 11.974,00 | 1 | | | |
| Power HT-A 1.135 | A7702417 | 12.184,00 | | 1 | | |
| Power HT-A 1.180 | A7702418 | 13.625,00 | | | 1 | |
| Power HT-A 1.230 | A7702419 | 16.724,00 | | | | 1 |

Collettori idraulici

| | | | | | | |
|--|----------|--------|---|---|---|---|
| Collettore con pozzetti INAIL per caldaie Power HT-A 1.115 - 1.135 - 1.180 - 1.230 | 7218874 | 284,00 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Kit sicurezze INAIL per Power HT+ e Power HT-A ⁽¹⁾ | A7722110 | 296,00 | 1 | 1 | 1 | 1 |

Termoregolazione

| | | | | | | |
|--|--------------|-------|---|---|---|---|
| Sonda acqua calda sanitaria per bollitore ⁽²⁾ | KHG 71407681 | 15,00 | 1 | 1 | 1 | 1 |
|--|--------------|-------|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|---|--|--|------------------|------------------|------------------|------------------|
| PREZZO TOTALE DELLA CENTRALE TERMICA | | | 12.569,00 | 12.779,00 | 14.220,00 | 17.319,00 |
|---|--|--|------------------|------------------|------------------|------------------|

(1) Valvola intercettazione combustibile non compresa nella fornitura; vedere i modelli di valvola di intercettazione disponibili nella sezione accessori a pag. 373

(2) Da inserire se viene prevista l'integrazione al bollitore

Centrale termica con separatore idraulico* (dimensionato a ΔT 10°C)

Il dimensionamento del separatore idraulico è a cura del progettista termotecnico in accordo con le specifiche di prodotto

| | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 115 kW | 135 kW | 180 kW | 230 kW |
|---------------------------------------|--------------|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Separatore idraulico da 2" (8,5 m³/h) | LSD 79000031 | 571,00 | 1 | | | |
| Separatore idraulico DN65 da 18 m³/h | LSD 79000032 | 1.264,00 | | 1 | 1 | 1 |

| | | | | | | |
|--|--|--|------------------|------------------|------------------|------------------|
| PREZZO TOTALE DELLA CENTRALE TERMICA CON SEPARATORE IDRAULICO | | | 13.140,00 | 14.043,00 | 15.484,00 | 18.583,00 |
|--|--|--|------------------|------------------|------------------|------------------|

* I collegamenti idraulici tra collettori e separatore idraulico **NON** sono compresi

Centrale termica con scambiatore a piastre* (dimensionato a 80/60°C primario - 50/70°C secondario)

Il dimensionamento dello scambiatore a piastre è a cura del progettista termotecnico in accordo con le specifiche di prodotto

| | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 115 kW | 135 kW | 180 kW | 230 kW |
|--|----------|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Scambiatore ispezionabile SPI3 da 21 piastre | A7215324 | 2.419,00 | 1 | 1 | 1 | |
| Scambiatore ispezionabile SPI3 da 27 piastre | 7111961 | 2.839,00 | | | | 1 |

| | | | | | | |
|---|--|--|------------------|------------------|------------------|------------------|
| PREZZO TOTALE DELLA CENTRALE TERMICA CON SCAMBIATORE A PIASTRE | | | 14.988,00 | 15.198,00 | 16.639,00 | 20.158,00 |
|---|--|--|------------------|------------------|------------------|------------------|

* I collegamenti idraulici tra collettori e scambiatore a piastre **NON** sono compresi

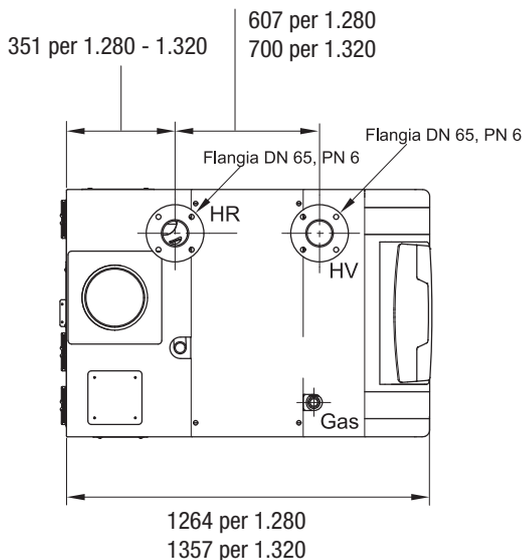
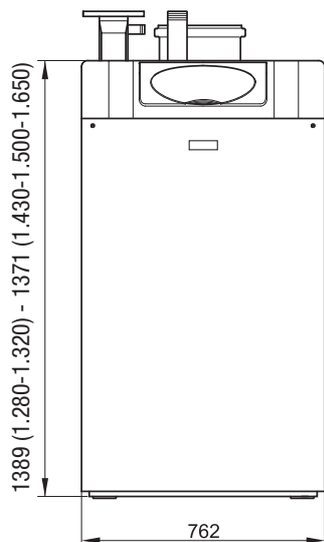
Termoregolazione per gestione zone miscelate

Ordinare un massimo di n°3 moduli configurabili per la gestione di 3 zone miscelate distinte.

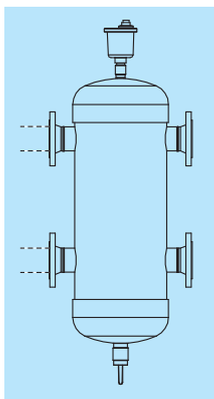
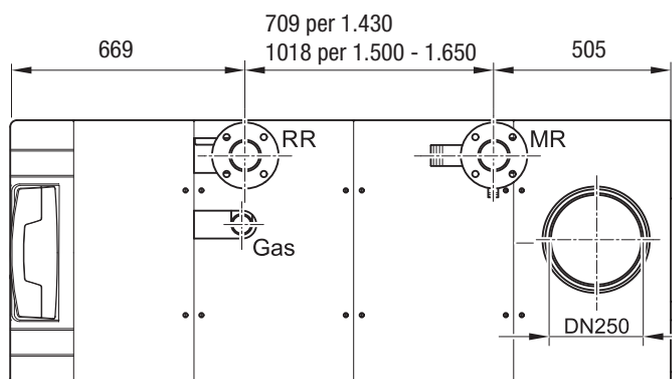
| | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|--|--------------|--------------------------------|
| Modulo d'espansione per zona miscelata (n° 1 sonda a contatto inclusa) | LSX 71000003 | 328,00 |

Configurazioni

Per installazione singola caldaie Power HT-A (1.280 - 1.650)

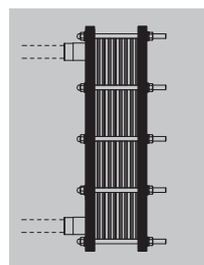


Flangia collettori mandata/ritorno
DN65 PN6 (mod. 1.280 - 1.320)
DN80 PN6 (mod. 1.430 - 1.500 - 1.650)



Centrale termica con separatore idraulico

* I collegamenti idraulici tra collettori e separatore idraulico, in quanto **NON** sono compresi, dovranno essere previsti sul posto.



Centrale termica con scambiatore a piastre

* I collegamenti idraulici tra collettori e scambiatore, in quanto **NON** sono compresi, dovranno essere previsti sul posto.

| Modelli solo riscaldamento | Codice Gas di funzionamento | Potenza max kW | | Rendimento utile % (pci) | | Dimensioni mm (hxlxpx) e peso kg | Contenuto d'acqua litri |
|----------------------------|-----------------------------|----------------|---------|--------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|
| | | 80-60°C | 50-30°C | Pn - T. media 70°C | al 30% - T. di ritorno 30°C | | |
| Power HT-A 1.320 | A7702421 Met/GPL* | 294,3 | 322,1 | 98 | 105,7 | 1455x692x1357 344 | 53 |
| Power HT-A 1.280 | A7702420 Met/GPL* | 254,5 | 278,1 | 98 | 105,6 | 1455x692x1264 314 | 45 |
| Power HT-A 1.500 | A7702423 Metano | 459 | 496,6 | 98,3 | 105,8 | 1526x762x2192 598 | 84 |
| Power HT-A 1.430 | A7702422 Metano | 393,8 | 426 | 98,2 | 105,9 | 1526x762x1882 540 | 72 |
| Power HT-A 1.650 | A7702425 Metano | 595,7 | 644,8 | 98,5 | 105,7 | 1526x762x2192 674 | 106 |

* per il funzionamento a GPL è necessario l'intervento della Rete Service autorizzata Baxi per la regolazione dei parametri

Centrale termica

Per installazione singola caldaie Power HT-A (1.280 - 1.650)

| Generatori | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 280 kW | 320 kW | 430 kW | 500 kW | 650 kW |
|------------------|----------|--------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Power HT-A 1.280 | A7702420 | 19.542,00 | 1 | | | | |
| Power HT-A 1.320 | A7702421 | 24.733,00 | | 1 | | | |
| Power HT-A 1.430 | A7702422 | 28.342,00 | | | 1 | | |
| Power HT-A 1.500 | A7702423 | 30.412,00 | | | | 1 | |
| Power HT-A 1.650 | A7702425 | 35.481,00 | | | | | 1 |

Collettori idraulici

| | | | | | | | |
|--|----------|--------|---|---|---|---|---|
| Collettore con pozzetti INAIL per caldaie Power HT-A 1.280 - 1.320 | 7218875 | 275,00 | 1 | 1 | | | |
| Collettore con pozzetti INAIL per caldaie Power HT-A 1.430 - 1.500 | 7218876 | 304,00 | | | 1 | 1 | |
| Collettore con pozzetti INAIL per caldaie Power HT-A 1.650 | 7218877 | 294,00 | | | | | 1 |
| Kit sicurezze INAIL per Power HT+ e Power HT-A ⁽¹⁾ | A7722110 | 296,00 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

Termoregolazione

| | | | | | | | |
|--|--------------|-------|---|---|---|---|---|
| Sonda acqua calda sanitaria per bollitore ⁽²⁾ | KHG 71407681 | 15,00 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
|--|--------------|-------|---|---|---|---|---|

| | | | | | | | |
|---|--|--|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| PREZZO TOTALE DELLA CENTRALE TERMICA | | | 20.128,00 | 25.319,00 | 28.957,00 | 31.027,00 | 36.086,00 |
|---|--|--|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|

(1) Valvola intercettazione combustibile non compresa nella fornitura; vedere i modelli di valvola di intercettazione disponibili nella sezione accessori a pag. 373
 (2) Da inserire se viene prevista l'integrazione al bollitore

Centrale termica con separatore idraulico* (dimensionato a $\Delta T 10^\circ C$)

Il dimensionamento del separatore idraulico è a cura del progettista termotecnico in accordo con le specifiche di prodotto

| | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 280 kW | 320 kW | 430 kW | 500 kW | 650 kW |
|--|--------------|--------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Separatore idraulico DN65 da 18 m ³ /h | LSD 79000032 | 1.264,00 | 1 | | | | |
| Separatore idraulico DN80 da 28 m ³ /h | LSD 79000033 | 1.716,00 | | 1 | 1 | | |
| Separatore idraulico HS56 da 56 m ³ /h - Attacchi flangiati DN100 | LSD 79000034 | 1.766,00 | | | | 1 | 1 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| PREZZO TOTALE DELLA CENTRALE TERMICA CON SEPARATORE IDRAULICO | | | 21.392,00 | 27.035,00 | 30.673,00 | 32.793,00 | 37.852,00 |
|--|--|--|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|

* I collegamenti idraulici tra collettori e separatore idraulico **NON** sono compresi

Centrale termica con scambiatore a piastre* (dimensionato a 80/60°C primario - 50/70°C secondario)

Il dimensionamento dello scambiatore a piastre è a cura del progettista termotecnico in accordo con le specifiche di prodotto

| | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 280 kW | 320 kW | 430 kW | 500 kW | 650 kW |
|--|----------|--------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Scambiatore ispezionabile SPI3 da 33 piastre | 7111962 | 3.109,00 | 1 | | | | |
| Scambiatore ispezionabile SPI3 da 41 piastre | 7111964 | 3.559,00 | | 1 | | | |
| Scambiatore ispezionabile SPI3 da 45 piastre | A7215325 | 3.784,00 | | | 1 | 1 | |
| Scambiatore ispezionabile SPI3 da 57 piastre | A7215326 | 4.437,00 | | | | | 1 |

| | | | | | | | |
|---|--|--|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| PREZZO TOTALE DELLA CENTRALE TERMICA CON SCAMBIATORE A PIASTRE | | | 23.237,00 | 28.878,00 | 32.741,00 | 34.811,00 | 40.523,00 |
|---|--|--|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|

* I collegamenti idraulici tra collettori e scambiatore a piastre **NON** sono compresi

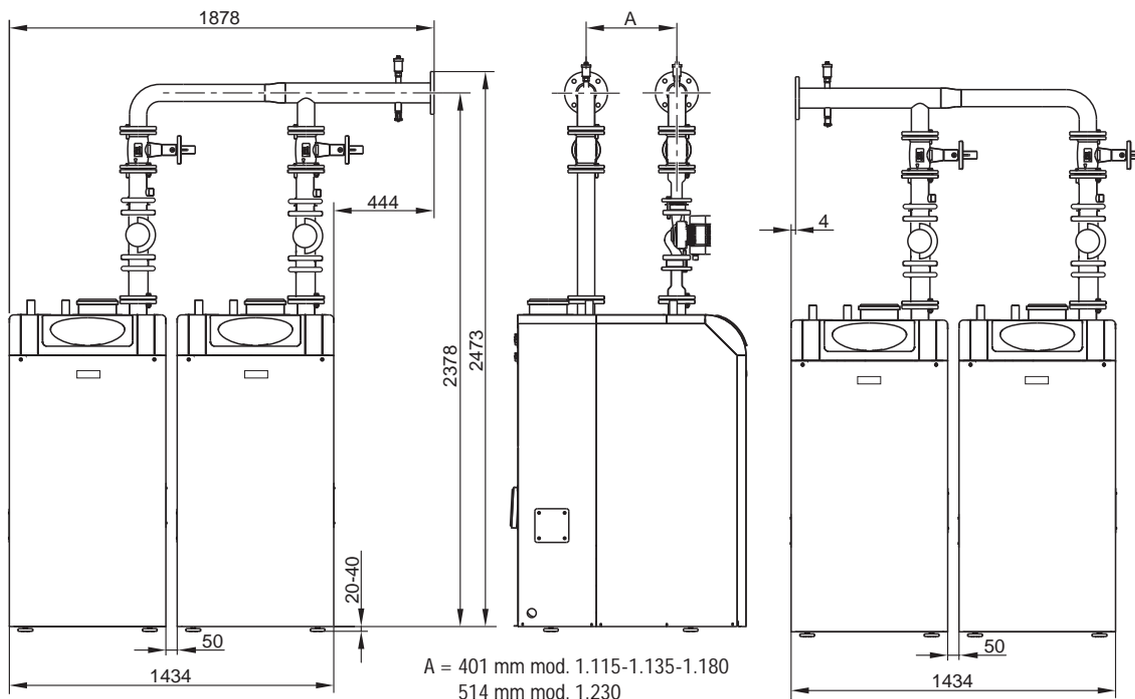
Termoregolazione per gestione zone miscelate

Ordinare un massimo di n°3 moduli configurabili per la gestione di 3 zone miscelate distinte.

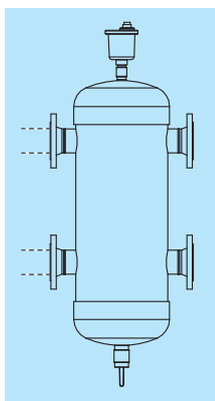
| | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|--|--------------|--------------------------------------|
| Modulo d'espansione per zona miscelata (n° 1 sonda a contatto inclusa) | LSX 71000003 | 328,00 |

Configurazioni

Per installazione in cascata di n° 2 caldaie Power HT-A (1.115 - 1.135 - 1.180 - 1.230)

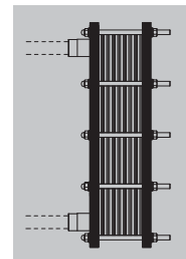


Flangia collettori mandata/ritorno DN80 PN6



Centrale termica con separatore idraulico

* I collegamenti idraulici tra collettori e separatore idraulico, in quanto **NON** sono compresi, dovranno essere previsti sul posto.



Centrale termica con scambiatore a piastre

* I collegamenti idraulici tra collettori e scambiatore, in quanto **NON** sono compresi, dovranno essere previsti sul posto.

Cascata:

- Massimo 2 moduli **della stessa potenza** con accessori idraulici forniti da Baxi (prevedere un kit sicurezze INAIL per ogni generatore)
- Massimo 16 moduli per la gestione elettronica

| Modelli solo riscaldamento | Codice Gas di funzionamento | Potenza max kW | | Rendimento utile % (pci) | | Dimensioni mm (hxlxp) e peso kg | Contenuto d'acqua litri |
|----------------------------|-----------------------------|----------------|---------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| | | 80-60°C | 50-30°C | Pn - T. media 70°C | al 30% - T. di ritorno 30°C | | |
| Power HT-A 1.230 | A7702419 Met/GPL* | 210,1 | 229,8 | 97,9 | 105,4 | 1455x692x1171 285 | 38 |
| Power HT-A 1.180 | A7702418 Met/GPL* | 165,8 | 181,3 | 97,5 | 108,8 | 1455x692x1008 240 | 34 |
| Power HT-A 1.135 | A7702417 Met/GPL* | 121,6 | 133,1 | 97,3 | 108,8 | 1455x692x1008 205 | 29 |
| Power HT-A 1.115 | A7702416 Met/GPL* | 110,9 | 121,4 | 97,3 | 108,8 | 1455x692x1008 205 | 29 |

* per il funzionamento a GPL è necessario l'intervento della Rete Service autorizzata Baxi per la regolazione dei parametri

Centrale termica

| Generatori | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 230 kW | 270 kW | 360 kW | 460 kW |
|------------------|----------|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Power HT-A 1.115 | A7702416 | 11.974,00 | 2 | | | |
| Power HT-A 1.135 | A7702417 | 12.184,00 | | 2 | | |
| Power HT-A 1.180 | A7702418 | 13.625,00 | | | 2 | |
| Power HT-A 1.230 | A7702419 | 16.724,00 | | | | 2 |

Collettori idraulici

| | | | | | | |
|---|--------------|----------|---|---|---|---|
| Collettori per cascata di 2 caldaie Power HT-A 1.115 - 1.135 - 1.180 - 1.230, pompe non incluse | LX0 00082517 | 3.081,00 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Collettore con pozzetti INAIL per caldaie Power HT-A 1.115 - 1.135 - 1.180 - 1.230 | 7218874 | 284,00 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Kit sicurezze INAIL per Power HT+ e Power HT-A ⁽¹⁾ | A7722110 | 296,00 | 2 | 2 | 2 | 2 |

Termoregolazione

| | | | | | | |
|--|--------------|--------|---|---|---|---|
| Sonda a contatto mandata/ritorno THINK | KHG 71407891 | 44,00 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Sonda acqua calda sanitaria per bollitore ⁽²⁾ | KHG 71407681 | 15,00 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Kit interfaccia caldaie in cascata THINK | 7104408 | 103,00 | 2 | 2 | 2 | 2 |

Scarico fumi

| | | | | | | |
|--|--------------|----------|---|---|---|---|
| Collettore fumi per 2 caldaie in cascata 250 mm Power HT-A 1.115 - 1.135 - 1.180 | LX0 00069143 | 1.594,00 | 1 | 1 | 1 | |
| Collettore fumi per 2 caldaie in cascata 250 mm Power HT-A 1.230 - 1.280 - 1.320 | LX0 00069144 | 1.594,00 | | | | 1 |

| PREZZO TOTALE DELLA CENTRALE TERMICA | 30.092,00 | 30.512,00 | 33.394,00 | 39.592,00 |
|--------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|--------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|

(1) Valvola intercettazione combustibile non compresa nella fornitura; vedere i modelli di valvola di intercettazione disponibili nella sezione accessori a pag. 373

(2) Da inserire se viene prevista l'integrazione al bollitore

Centrale termica con separatore idraulico* (dimensionato a ΔT 10°C)

Il dimensionamento del separatore idraulico è a cura del progettista termotecnico in accordo con le specifiche di prodotto

| | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 230 kW | 270 kW | 360 kW | 460 kW |
|--|--------------|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Separatore idraulico DN65 da 18m ³ /h | LSD 79000032 | 1.264,00 | 1 | 1 | | |
| Separatore idraulico DN80 da 28m ³ /h | LSD 79000033 | 1.716,00 | | | 1 | 1 |

| PREZZO TOTALE DELLA CENTRALE TERMICA CON SEPARATORE IDRAULICO | 31.356,00 | 31.776,00 | 35.110,00 | 41.308,00 |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|

* I collegamenti idraulici tra collettori e separatore idraulico **NON** sono compresi

Centrale termica con scambiatore a piastre* (dimensionato a 80/60°C primario - 50/70°C secondario)

Il dimensionamento dello scambiatore a piastre è a cura del progettista termotecnico in accordo con le specifiche di prodotto

| | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 230 kW | 270 kW | 360 kW | 460 kW |
|--|----------|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Scambiatore ispezionabile SPI3 da 27 piastre | 7111961 | 2.839,00 | 1 | | | |
| Scambiatore ispezionabile SPI3 da 33 piastre | 7111962 | 3.109,00 | | 1 | | |
| Scambiatore ispezionabile SPI3 da 41 piastre | 7111964 | 3.559,00 | | | 1 | |
| Scambiatore ispezionabile SPI3 da 45 piastre | A7215325 | 3.784,00 | | | | 1 |

| PREZZO TOTALE DELLA CENTRALE TERMICA CON SCAMBIATORE A PIASTRE | 32.931,00 | 33.621,00 | 36.953,00 | 43.376,00 |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|

* I collegamenti idraulici tra collettori e scambiatore a piastre **NON** sono compresi

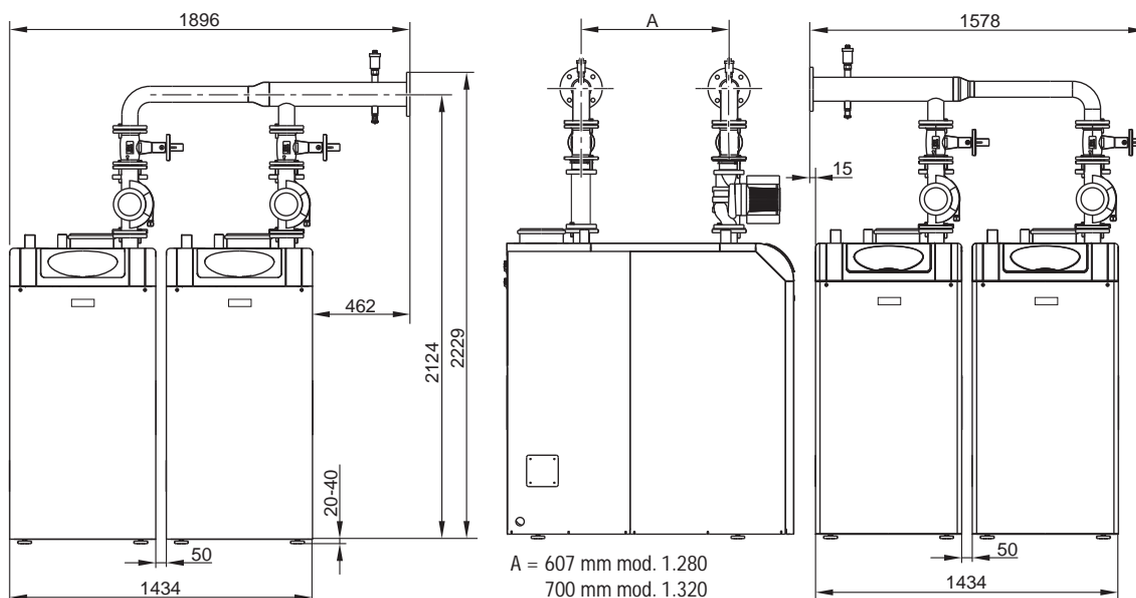
Termoregolazione per gestione zone miscelate

Ordinare un massimo di n°3 moduli configurabili per la gestione di 3 zone miscelate distinte.

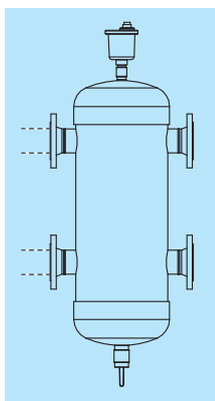
| | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|--|--------------|--------------------------------|
| Modulo d'espansione per zona miscelata (n° 1 sonda a contatto inclusa) | LSX 71000003 | 328,00 |

Configurazioni

Per installazione in cascata di n° 2 caldaie Power HT-A (1.280 - 1.320)

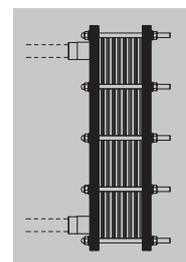


Flangia collettori mandata/ritorno DN100



Centrale termica con separatore idraulico

* I collegamenti idraulici tra collettori e separatore idraulico, in quanto **NON** sono compresi, dovranno essere previsti sul posto.



Centrale termica con scambiatore a piastre

* I collegamenti idraulici tra collettori e scambiatore, in quanto **NON** sono compresi, dovranno essere previsti sul posto.

Cascata:

- Massimo 2 moduli **della stessa potenza** con accessori idraulici forniti da Baxi (prevedere un kit sicurezze INAIL per ogni generatore)
- Massimo 16 moduli per la gestione elettronica

| Modelli solo riscaldamento | Codice Gas di funzionamento | Potenza max kW | | Rendimento utile % (pci) | | Dimensioni mm (hxlxp) e peso kg | Contenuto d'acqua litri |
|----------------------------|-----------------------------|----------------|---------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| | | 80-60°C | 50-30°C | Pn - T. media 70°C | al 30% - T. di ritorno 30°C | | |
| Power HT-A 1.320 | A7702421 Met/GPL* | 294,3 | 322,1 | 98 | 105,7 | 1455x692x1357 344 | 53 |
| Power HT-A 1.280 | A7702420 Met/GPL* | 254,5 | 278,1 | 98 | 105,6 | 1455x692x1264 314 | 45 |

* per il funzionamento a GPL è necessario l'intervento della Rete Service autorizzata Baxi per la regolazione dei parametri

Centrale termica

| Generatori | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 560 kW | 640 kW |
|------------------|----------|--------------------------------|--------|--------|
| Power HT-A 1.280 | A7702420 | 19.542,00 | 2 | |
| Power HT-A 1.320 | A7702421 | 24.733,00 | | 2 |

| Collettori idraulici | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 560 kW | 640 kW |
|--|--------------|--------------------------------|--------|--------|
| Collettori per cascata di 2 caldaie Power HT-A 1.280 - 1.320 - pompe non incluse | LXO 00082518 | 3.044,00 | 1 | 1 |
| Collettore con pozzetti INAIL per caldaie Power HT-A 1.280 - 1.320 | 7218875 | 275,00 | 2 | 2 |
| Kit sicurezze INAIL per Power HT+ e Power HT-A ⁽¹⁾ | A7722110 | 296,00 | 2 | 2 |

| Termoregolazione | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 560 kW | 640 kW |
|--|--------------|--------------------------------|--------|--------|
| Sonda a contatto mandata/ritorno THINK | KHG 71407891 | 44,00 | 2 | 2 |
| Sonda acqua calda sanitaria per bollitore ⁽²⁾ | KHG 71407681 | 15,00 | 1 | 1 |
| Kit interfaccia caldaie in cascata THINK | 7104408 | 103,00 | 2 | 2 |

| Scarico fumi | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 560 kW | 640 kW |
|---|--------------|--------------------------------|--------|--------|
| Collettore fumi per 2 caldaie in cascata Power HT-A 1.230 - 1.280 - 1.320 | LXO 00069144 | 1.594,00 | 1 | 1 |

| | | | | |
|---|--|--|------------------|------------------|
| PREZZO TOTALE DELLA CENTRALE TERMICA | | | 45.173,00 | 55.555,00 |
|---|--|--|------------------|------------------|

(1) Valvola intercettazione combustibile non compresa nella fornitura; vedere i modelli di valvola di intercettazione disponibili nella sezione accessori a pag. 373

(2) Da inserire se viene prevista l'integrazione al bollitore

Centrale termica con separatore idraulico* (dimensionato a ΔT 10°C)

Il dimensionamento del separatore idraulico è a cura del progettista termotecnico in accordo con le specifiche di prodotto

| | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 560 kW | 640 kW |
|---|--------------|--------------------------------|--------|--------|
| Separatore idraulico HS 56 da 56m ³ /h - Attacchi flangiati Ø100 | LSD 79000034 | 1.766,00 | 1 | 1 |

| | | | | |
|--|--|--|------------------|------------------|
| PREZZO TOTALE DELLA CENTRALE TERMICA CON SEPARATORE IDRAULICO | | | 46.939,00 | 57.321,00 |
|--|--|--|------------------|------------------|

* I collegamenti idraulici tra collettori e separatore idraulico **NON** sono compresi

Centrale termica con scambiatore a piastre* (dimensionato a 80/60°C primario - 50/70°C secondario)

Il dimensionamento dello scambiatore a piastre è a cura del progettista termotecnico in accordo con le specifiche di prodotto

| | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 560 kW | 640 kW |
|--|----------|--------------------------------|--------|--------|
| Scambiatore ispezionabile SPI3 da 57 piastre | A7215326 | 4.437,00 | 1 | 1 |

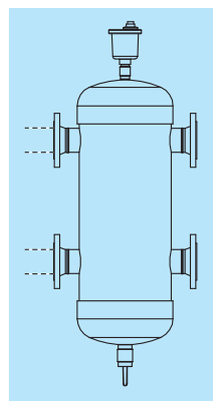
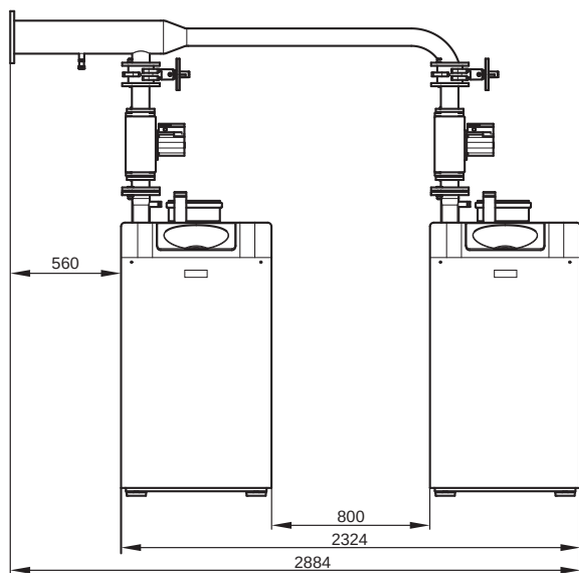
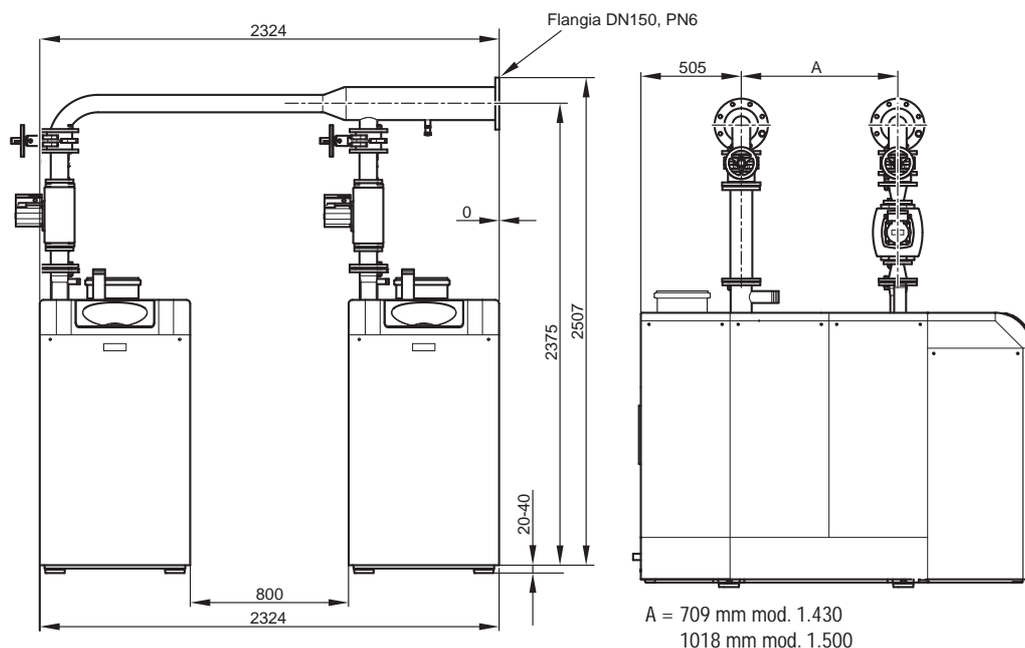
| | | | | |
|---|--|--|------------------|------------------|
| PREZZO TOTALE DELLA CENTRALE TERMICA CON SCAMBIATORE A PIASTRE | | | 49.610,00 | 59.992,00 |
|---|--|--|------------------|------------------|

* I collegamenti idraulici tra collettori e scambiatore a piastre **NON** sono compresi

| Termoregolazione per gestione zone miscelate | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|--|--------------|--------------------------------|
| Modulo d'espansione per zona miscelata (n° 1 sonda a contatto inclusa) | LSX 71000003 | 328,00 |

Configurazioni

Per installazione in cascata di n° 2 caldaie Power HT-A (1.430 - 1.500)



Centrale termica con separatore idraulico

* I collegamenti idraulici tra collettori e separatore idraulico, in quanto **NON** sono compresi, dovranno essere previsti sul posto.

Cascata:

- Massimo 2 moduli **della stessa potenza** con accessori idraulici forniti da Baxi (prevedere un kit sicurezze INAIL per ogni generatore)
- Massimo 16 moduli per la gestione elettronica

| Modelli solo riscaldamento | Codice Gas di funzionamento | Potenza max kW | | Rendimento utile % (pci) | | Dimensioni mm (hxlxp) e peso kg | Contenuto d'acqua litri |
|----------------------------|-----------------------------|----------------|---------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| | | 80-60°C | 50-30°C | Pn - T. media 70°C | al 30% - T. di ritorno 30°C | | |
| Power HT-A 1.500 | A7702423 Metano | 459 | 496,6 | 98,3 | 105,8 | 1526x762x2192 598 | 84 |
| Power HT-A 1.430 | A7702422 Metano | 393,8 | 426 | 98,2 | 105,9 | 1526x762x1882 540 | 72 |

Centrale termica

| Generatori | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 860 kW | 1000 kW |
|------------------|----------|--------------------------------|--------|---------|
| Power HT-A 1.430 | A7702422 | 28.342,00 | 2 | |
| Power HT-A 1.500 | A7702423 | 30.412,00 | | 2 |

| Collettori idraulici | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 860 kW | 1000 kW |
|--|--------------|--------------------------------|--------|---------|
| Collettori per cascata di 2 caldaie Power HT-A 1.430 - 1.500 - pompe non incluse | LXO 00083069 | 5.006,00 | 1 | 1 |
| Collettore con pozzetti INAIL per caldaie Power HT-A 1.430 - 1.500 | 7218876 | 304,00 | 2 | 2 |
| Kit sicurezze INAIL per Power HT+ e Power HT-A ⁽¹⁾ | A7722110 | 296,00 | 2 | 2 |

| Termoregolazione | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 860 kW | 1000 kW |
|--|--------------|--------------------------------|--------|---------|
| Sonda a contatto mandata/ritorno THINK | KHG 71407891 | 44,00 | 2 | 2 |
| Sonda acqua calda sanitaria per bollitore ⁽²⁾ | KHG 71407681 | 15,00 | 1 | 1 |
| Kit interfaccia caldaie in cascata THINK | 7104408 | 103,00 | 2 | 2 |

| Scarico fumi | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 860 kW | 1000 kW |
|---|--------------|--------------------------------|--------|---------|
| Collettore fumi per 2 caldaie in cascata Power HT-A 1.430 - 1.500 - 1.650 | LXO 00083111 | 2.120,00 | 1 | 1 |

| | | | | |
|---|--|--|------------------|------------------|
| PREZZO TOTALE DELLA CENTRALE TERMICA | | | 65.319,00 | 69.459,00 |
|---|--|--|------------------|------------------|

⁽¹⁾ Valvola intercettazione combustibile non compresa nella fornitura; vedere i modelli di valvola di intercettazione disponibili nella sezione accessori a pag. 373

⁽²⁾ Da inserire se viene prevista l'integrazione al bollitore

Centrale termica con separatore idraulico* (dimensionato a $\Delta T 10^{\circ}C$)

Il dimensionamento del separatore idraulico è a cura del progettista termotecnico in accordo con le specifiche di prodotto

| | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 860 kW |
|---|--------------|--------------------------------|--------|
| Separatore idraulico HS 56 da 56m ³ /h - Attacchi flangiati Ø100 | LSD 79000034 | 1.766,00 | 1 |

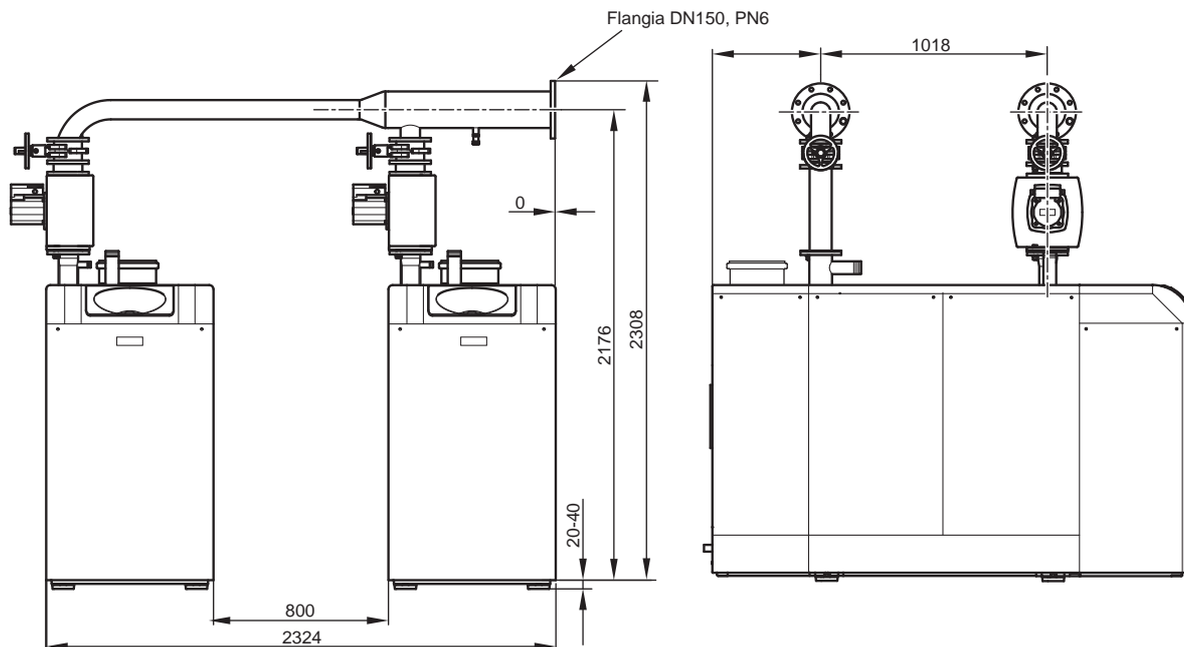
| | | | |
|--|--|--|------------------|
| PREZZO TOTALE DELLA CENTRALE TERMICA CON SEPARATORE IDRAULICO | | | 67.085,00 |
|--|--|--|------------------|

* I collegamenti idraulici tra collettori e separatore idraulico **NON** sono compresi

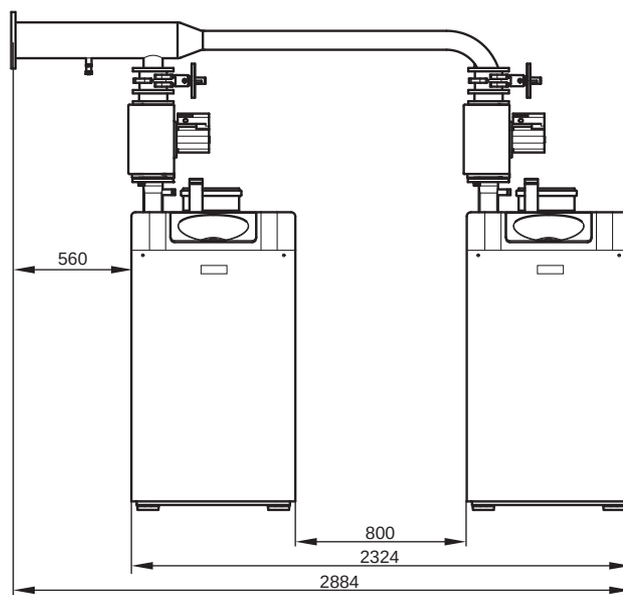
| Termoregolazione per gestione zone miscelate | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|--------------|--------------------------------|
| Ordinare un massimo di n°3 moduli configurabili per la gestione di 3 zone miscelate distinte. Modulo d'espansione per zona miscelata (n° 1 sonda a contatto inclusa) | LSX 71000003 | 328,00 |

Configurazioni

Per installazione in cascata di n° 2 caldaie Power HT-A (1.650)



Flangia collettori mandata/ritorno DN150 PN6



Cascata:

- Massimo 2 moduli **della stessa potenza** con accessori idraulici forniti da Baxi (prevedere un kit sicurezze INAIL per ogni generatore)
- Massimo 16 moduli per la gestione elettronica

| Modelli solo riscaldamento | Codice Gas di funzionamento | Potenza max kW | | Rendimento utile % (pci) | | Dimensioni mm (hxlxp) e peso kg | Contenuto d'acqua litri |
|----------------------------|-----------------------------|----------------|---------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| | | 80-60°C | 50-30°C | Pn - T. media 70°C | al 30% - T. di ritorno 30°C | | |
| Power HT-A 1.650 | A7702425 Metano | 595,7 | 644,8 | 98,5 | 105,7 | 1526x762x2192 674 | 106 |

Centrale termica

| Generatori | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | 1300 kW |
|--|--------------|--------------------------------------|------------------|
| Power HT-A 1.650 | A7702425 | 35.481,00 | 2 |
| Collettori idraulici | | | |
| Collettori per cascata di 2 caldaie Power HT-A 1.650 - pompe non incluse | LXO 00083070 | 4.503,00 | 1 |
| Collettore con pozzetti INAIL per caldaie Power HT-A 1.650 | 7218877 | 294,00 | 2 |
| Kit sicurezze INAIL per Power HT+ e Power HT-A ⁽¹⁾ | A7722110 | 296,00 | 2 |
| Termoregolazione | | | |
| Sonda a contatto mandata/ritorno THINK | KHG 71407891 | 44,00 | 2 |
| Sonda acqua calda sanitaria per bollitore ⁽²⁾ | KHG 71407681 | 15,00 | 1 |
| Kit interfaccia caldaie in cascata THINK | 7104408 | 103,00 | 2 |
| Scarico fumi | | | |
| Collettore fumi per 2 caldaie in cascata Power HT-A 1.430 - 1.500 - 1.650 | LXO 00083111 | 2.120,00 | 1 |
| PREZZO TOTALE DELLA CENTRALE TERMICA | | | 79.074,00 |

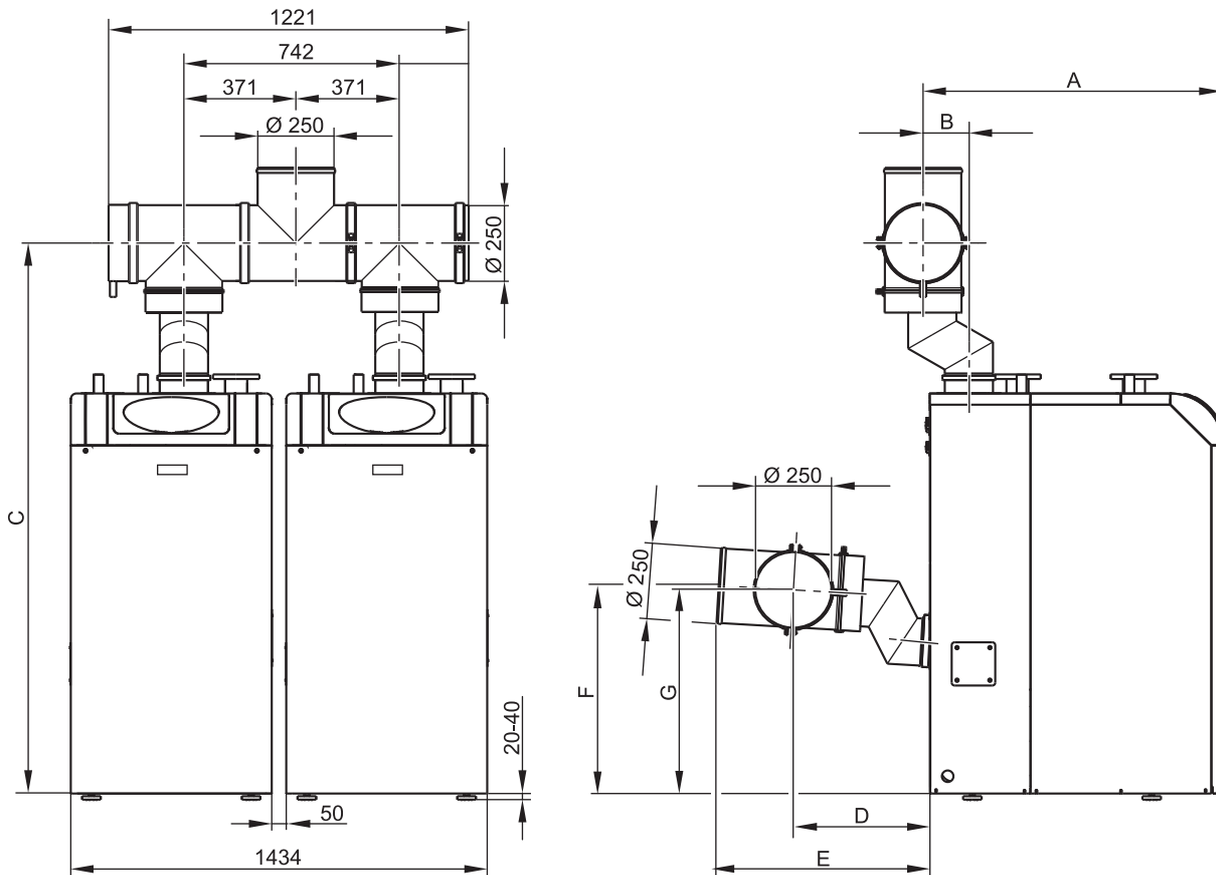
⁽¹⁾ Valvola intercettazione combustibile non compresa nella fornitura; vedere i modelli di valvola di intercettazione disponibili nella sezione accessori a pag. 373

⁽²⁾ Da inserire se viene prevista l'integrazione al bollitore

| Termoregolazione per gestione zone miscelate Ordinare un massimo di n°3 moduli configurabili per la gestione di 3 zone miscelate distinte. | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|--|--------------|--------------------------------------|
| Modulo d'espansione per zona miscelata (n° 1 sonda a contatto inclusa) | LSX 71000003 | 328,00 |

Dimensionali - scarico fumi

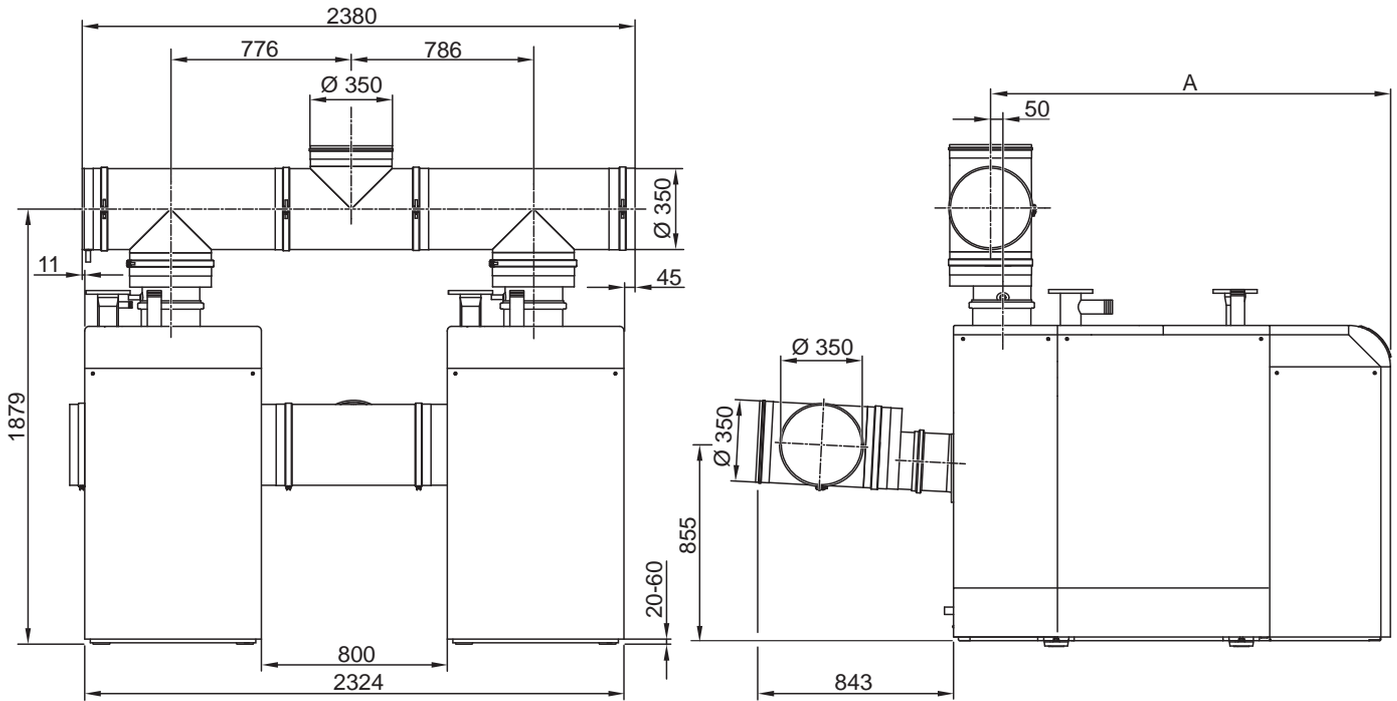
Power HT-A (1.115 - 1.320)



| Power HT-A | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) | F (mm) | G (mm) |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 115 - 135 - 180 | 1026 | 152 | 1900 | 464 | 716 | 718 | 705 |
| 230 | 1140 | 132 | 1915 | 538 | 790 | 798 | 785 |
| 280 | 1233 | 132 | 1915 | 538 | 790 | 798 | 785 |
| 320 | 1326 | 132 | 1915 | 538 | 790 | 798 | 785 |

Dimensionali - scarico fumi

Power HT-A (1.430 - 1.650)



| Power HT-A | A (mm) |
|------------|--------|
| 430 | 1718 |
| 500 | 2028 |
| 650 | 2028 |

Power HWC



- scambiatore in acciaio inox AISI 316 L a sviluppo verticale con tubi di fumo lamellari e inserti multilamellari in alluminio ad alta conducibilità termica
- **alto contenuto d'acqua**
- **possibilità di installazione all'esterno (1.250 - 1.375 - 1.500)**
- doppio ritorno per alta e bassa temperatura
- pannello di controllo LCD retroilluminato con informazioni complete sul funzionamento del prodotto
- **sonda esterna e sonda bollitore già compresi nella fornitura**
- **clapet antiriflusso fumi incluso in caldaia**
- **Baxi RM-PRO: nuovo sistema per il controllo e regolazione delle centrali termiche (vedi pag. 286)**

| Modelli solo riscaldamento | Codice Gas di funzionamento | Potenza max kW | Rendimento utile % (pci) | | Dimensioni mm (hxlxp) e peso kg | Contenuto d'acqua litri | Euro Prezzo base (iva esclusa) | |
|----------------------------|-----------------------------|----------------|--------------------------|---------|---------------------------------|-------------------------|--------------------------------|--------------------|
| | | | 80-60°C | 50-30°C | | | | Pn - T. media 70°C |
| Power HWC 1.500 *** | A7709186 Met/GPL** | 453,2 | 471 | 98,5 | 107,7 | 1740x1675x1340 1250 | 401 | 39.398,00 |
| Power HWC 1.375 *** | A7709185 Met/GPL** | 340,1 | 353,3 | 98,6 | 107,7 | 1740x1675x1340 977 | 301 | 32.569,00 |
| Power HWC 1.250 *** | A7709184 Met/GPL** | 226,6 | 257,6 | 98,5 | 107,7 | 1740x1675x870 625 | 208 | 25.214,00 |
| Power HWC 1.115 *** | A7709183 Met/GPL** | 112,7 | 119,5 | 98 | 109 | 1615x586x660 210 | 80 | 12.607,00 |

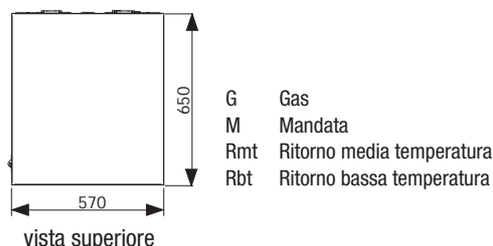
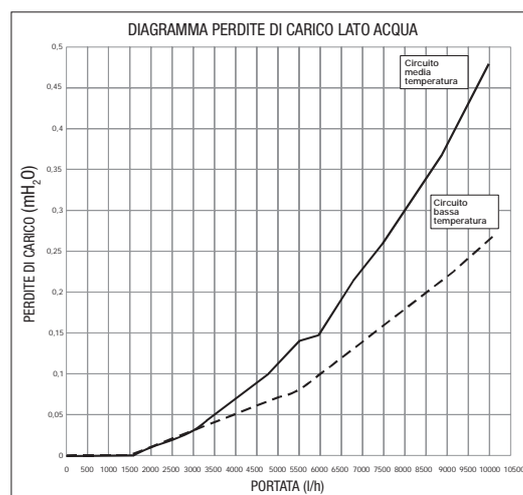
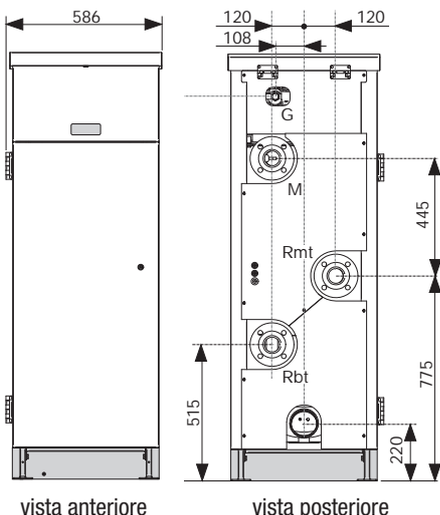
* Accedono alla detrazione del 65% prevista dall'Ecobonus: i generatori a condensazione di alta potenza con un'efficienza stagionale pari alla classe A ($\eta_s \geq 90\%$) in caso di installazioni asservite ad una singola unità immobiliare con contestuale installazione di un controllo modulante

** Per il funzionamento a GPL è necessario l'intervento della Rete Service autorizzata Baxi per la regolazione dei parametri.

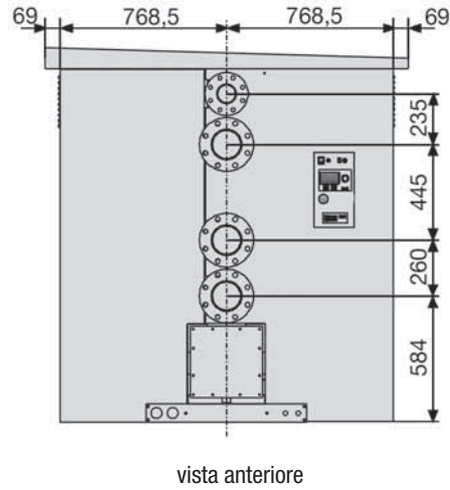
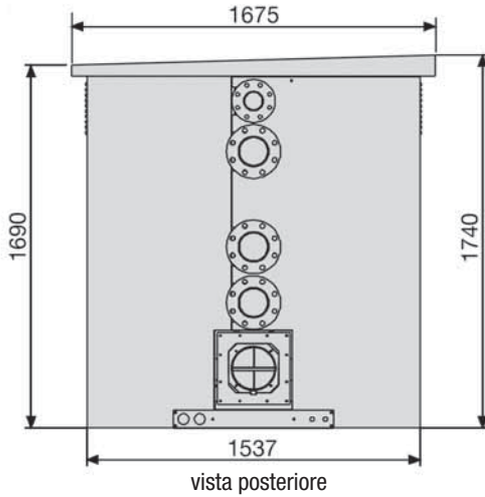
*** I prodotti con una potenza nominale (P_n) > 70kW non sono soggetti ad etichettatura energetica. La classe energetica viene comunque indicata ai fini dell'accesso alle detrazioni fiscali. PER DETTAGLI SULLA FUMISTERIA, CONSULTA PAG. 458

Disegni tecnici dimensionali / grafici

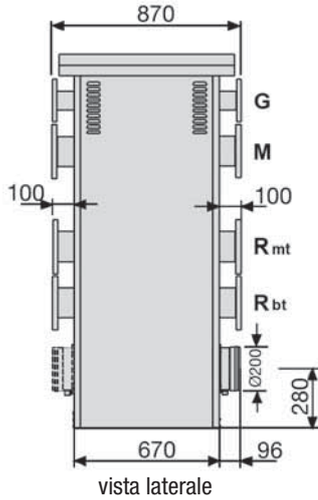
Power HWC 1.115



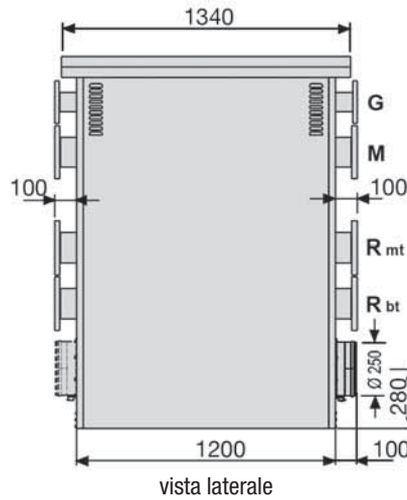
Power HWC 1.250 - 1.375 - 1.500



**Power HWC 1.250
MODULO TERMICO**



**Power HWC 1.375 - 1.500
MODULO TERMICO**



G Gas
M Mandata
Rmt Ritorno media temperatura
Rbt Ritorno bassa temperatura

Accessori a richiesta

| Accessori Power HWC | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---------------------|---|----------|--------------------------------------|
| | Kit controller di cascata Per la realizzazione di impianti in cascata con Power HWC | A7709187 | 771,00 |
| | Modulo multifunzione HWC Da utilizzare per impianti con circuiti diretti e miscelati, ACS con accumulatore o scambiatore a piastre, collettori solari | A7709188 | 282,00 |
| | Sonda NTC per modulo multifunzione | A7709189 | 19,00 |
| | Alimentatore 24V per modulo multifunzione In caso di utilizzo di più moduli multifunzione | A7709190 | 68,00 |
| | Kit INAIL Power HWC 1.115 (il kit è comprensivo di accessori INAIL, filtro in ghisa e adattatori M/R da flangia DN50 a DN65) <i>Abbinabile a: Power HWC 1.115</i> | A7714501 | 2.101,00 |
| | Kit INAIL Power HWC | A7709191 | 1.524,00 |
| | Flussostato Power HWC | A7709192 | 269,00 |



scarico
fumi



idraulici



termoregolazione



altri

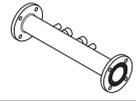
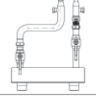
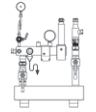
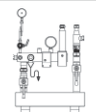


Accessori idraulici

Codice

Euro
Prezzo base
(iva esclusa)

| | | | |
|--|---|----------|----------|
| | <p>Kit collegamento caldaia - collettori 90-150 kW <i>Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+ (90-150 kW)</i></p> | 7105852 | 555,00 |
| | <p>Kit vaso espansione 4 bar <i>Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+</i></p> | 7105838 | 108,00 |
| | <p>Kit vaso espansione 6 bar <i>Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+ (115-150 kW)</i></p> | A7721886 | 115,00 |
| | <p>Kit valvola di sicurezza 5,4 bar Da utilizzare per caldaie Luna Duo-tec MP+ da 115 a 150 kW e Power HT+ da 130 a 250 kW in sostituzione della valvola di sicurezza INAIL da 3,5 bar in impianti in cui la pressione massima di esercizio supera i 4 bar <i>Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+ (115-150 kW), Power HT+ (130-250 kW)</i></p> | A7721501 | 109,00 |
| | <p>Kit collegamento caldaia - collettori 35-50-60-70 kW <i>Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+ (35-70 kW)</i></p> | 7105799 | 539,00 |
| | <p>Kit collettori mandata-ritorno-gas, tappi e isolamenti per 2 caldaie 35-50-60-70 kW <i>Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+ (35-70 kW)</i></p> | A7651434 | 691,00 |
| | <p>Kit collegamento collettori gas <i>Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+, Power HT+ (50-150 kW)</i></p> | 7105832 | 77,00 |
| | <p>Kit collettori mandata-ritorno-gas, tappi e isolamenti per 2 caldaie <i>Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+ (90-150 kW), Power HT+ (50-110 kW)</i></p> | A7651437 | 803,00 |
| | <p>Kit collettori INAIL mandata-ritorno-gas, tappi e isolamenti per 1 caldaia <i>Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+ (90-150 kW), Power HT+ (50-110 kW)</i></p> | A7724701 | 649,00 |
| | <p>Kit collegamento caldaia-collettori 50-70 kW - Power HT+ con circolatore <i>Abbinabile a: Power HT+ (50-70 kW)</i></p> | 7213843 | 1.012,00 |
| | <p>Kit flange guarnizioni <i>Abbinabile a: Power HT+ (50-110 kW), Luna Duo-tec MP+ (35-150 kW)</i></p> | 7214087 | 137,00 |
| | <p>Kit vaso espansione - Power HT+ <i>Abbinabile a: Power HT+ (50-110 kW)</i></p> | 7213919 | 132,00 |
| | <p>Kit collegamento caldaia collettori 90-110 kW - Power HT+ con circolatore <i>Abbinabile a: Power HT+ (90-110 kW)</i></p> | 7213806 | 1.016,00 |
| | <p>Kit collettori INAIL mandata-ritorno-gas, tappi e isolamenti per 2 caldaie <i>Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+ (90-150 kW), Power HT+ (50-110 kW)</i></p> | A7724702 | 1.016,00 |
| | <p>Kit collettori mandata-ritorno-gas, tappi e isolamenti per 1 caldaia <i>Abbinabile a: Power HT+ (50-110 kW), Luna Duo-tec MP+ (90-150 kW) per cascata</i></p> | A7662214 | 649,00 |
| | <p>Kit collettori INAIL mandata-ritorno-gas, tappi e isolamenti per 1 caldaia 35-50-60-70 kW <i>Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+ (35-70 kW) in caso di utilizzo del telaio di sostegno</i></p> | A7724703 | 632,00 |

|  | Accessori idraulici | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|--|----------|--------------------------------------|
|  | <p>Kit pressostato di minima INAIL Il pressostato di minima è già incluso nei kit accessori INAIL con codice A7722104 e A7722110. Questo kit va utilizzato solo in casi particolari dove serve AGGIUNGERE il solo pressostato di minima. Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+, Power HT+, Power HT-A</p> | A7734235 | 95,00 |
|  | <p>Kit sicurezze INAIL per Duo-tec MP+ (il kit è composto da: manometro INAIL 0-10 bar G 1/4", riccio ammortizzatore, termostato di sicurezza INAIL 100°C G 1/2" a riarmo manuale, pressostato di sicurezza INAIL 1-5 bar a riarmo manuale, pressostato di minima INAIL a riarmo manuale, termometro INAIL 0-120°C con attacco posteriore, tubo a "T" per pressostati di sicurezza, pozzetto di controllo INAIL) (Valvola intercettazione combustibile non compresa nella fornitura) Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+</p> | A7722104 | 306,00 |
|  | <p>Kit sicurezze INAIL per Power HT+ e Power HT-A (il kit è composto da: manometro INAIL 0-10 bar G 1/4", riccio ammortizzatore, termostato di sicurezza INAIL 100°C G 1/2" a riarmo manuale, pressostato di sicurezza INAIL 1-5 bar a riarmo manuale, pressostato di minima INAIL a riarmo manuale, termometro INAIL 0-120°C con attacco radiale, tubo a "T" per pressostati di sicurezza, pozzetto di controllo INAIL) (Valvola intercettazione combustibile non compresa nella fornitura) Abbinabile a: Power HT+ e Power HT-A</p> | A7722110 | 296,00 |
|  | <p>Valvola di intercettazione combustibile G 3/4" Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+ (50-70 kW), Power HT+ (50-70 kW)</p> | A7733722 | 375,00 |
|  | <p>Valvola di intercettazione combustibile G 1" Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+ (90-150 kW), Power HT+ (90-150 kW), Power HT-A (115-135 kW)</p> | A7733723 | 404,00 |
|  | <p>Valvola di intercettazione combustibile G 2" Abbinabile a: Power HT+ (200-250 kW), Power HT-A (180-650 kW) e cascate di Luna Duo-tec MP+ e Power HT+ con modelli da 50 a 150 kW</p> | A7733724 | 566,00 |
|  | <p>Valvola di intercettazione combustibile DN65 Abbinabile a: tutte le cascate con collettori gas diametro DN65</p> | A7733725 | 1.026,00 |
|  | <p>Kit collettori INAIL mandata-ritorno-gas, tappi e isolamenti per 2 caldaie 35-50-60-70 kW Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+ (35-70 kW)</p> | A7724704 | 995,00 |
|  | <p>Kit collettori mandata-ritorno-gas, tappi e isolamenti per 1 caldaia 35-50-60-70 kW Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+ (35-70 kW) per cascata</p> | A7662213 | 649,00 |
|  | <p>Kit idraulico con separatore caldaia singola 35 kW Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+ (35 kW)</p> | 7111633 | 514,00 |
|  | <p>Kit idraulico con separatore caldaia singola 50-60-70 kW (il kit deve essere abbinato obbligatoriamente all'accessorio kit sicurezze INAIL per Duo-tec MP+ cod. A7722104) Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+ (50-70 kW)</p> | A7721801 | 567,00 |
|  | <p>Kit idraulico senza separatore caldaia singola 50-60-70 kW (il kit deve essere abbinato obbligatoriamente all'accessorio kit sicurezze INAIL per Duo-tec MP+ cod. A7722104) Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+ (50-70 kW)</p> | A7722000 | 480,00 |
|  | <p>Kit idraulico con separatore caldaia singola 90-150 kW (il kit deve essere abbinato obbligatoriamente all'accessorio kit sicurezze INAIL per Duo-tec MP+ cod. A7722104) Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+ (90-150 kW)</p> | 7696021 | 1.112,00 |
|  | <p>Kit idraulico senza separatore caldaia singola 90-150 kW (il kit deve essere abbinato obbligatoriamente all'accessorio kit sicurezze INAIL per Duo-tec MP+ cod. A7722104) Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+ (90-150 kW)</p> | 7696401 | 843,00 |



scarico fumi



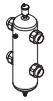
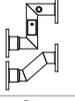
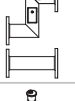
idraulici

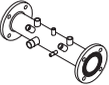
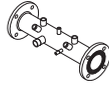
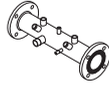
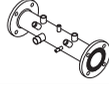


termoregolazione



altri

| | Accessori idraulici | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|---|--------------|--------------------------------|
|  | Kit collegamento idraulico separatore da 2" (8,5 m ³ /h) (il kit comprende: kit isolamento collettori e kit guarnizioni e dadi) <i>Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+, Power HT+ (50-110 kW)</i> | A7218613 | 880,00 |
|  | Separatore idraulico da 2" (8,5 m ³ /h) <i>Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+, Power HT+ (50-110 kW), Power HT-A</i> | LSD 79000031 | 571,00 |
|  | Kit collegamento idraulico separatore DN65 da 18 m ³ /h (il kit comprende: kit isolamento collettori e kit guarnizioni e dadi) <i>Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+, Power HT+ (50-110 kW)</i> | A7218614 | 940,00 |
|  | Separatore idraulico DN65 da 18 m ³ /h <i>Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+, Power HT+ (50-110 kW), Power HT-A</i> | LSD 79000032 | 1.264,00 |
|  | Kit collegamento idraulico separatore DN80 da 28 m ³ /h (il kit comprende: kit isolamento collettori e kit guarnizioni e dadi) <i>Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+, Power HT+ (50-110 kW)</i> | A7218615 | 769,00 |
|  | Separatore idraulico DN80 da 28 m ³ /h - con isolamento <i>Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+, Power HT+ (50-110 kW), Power HT-A</i> | LSD 79000033 | 1.716,00 |
|  | Separatore idraulico HS 56 da 56 m ³ /h - Attacchi flangiati Ø 100 - con isolamento <i>Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+, Power HT+ (50-110 kW), Power HT-A</i> | LSD 79000034 | 1.766,00 |
|  | Kit installazione singola INAIL con separatore idraulico (8,5 m ³ /h) <i>Abbinabile a: Power HT+ (130-150 kW)</i> | A7694098 | 5.535,00 |
|  | Kit installazione singola INAIL con scambiatore a piastre <i>Abbinabile a: Power HT+ (130-150 kW)</i> | 7696676 | 5.368,00 |
|  | Kit installazione singola INAIL con separatore idraulico (30 m ³ /h) <i>Abbinabile a: Power HT+ (200-250 kW)</i> | A7694103 | 6.900,00 |
|  | Kit installazione singola INAIL con scambiatore a piastre <i>Abbinabile a: Power HT+ (200-250 kW)</i> | 7696674 | 5.760,00 |
|  | Kit collegamento idraulico caldaia con collettori idraulici e gas + INAIL 130 - 150 kW <i>Abbinabile a: Power HT+ (130-150 kW)</i> | A7696581 | 6.466,00 |
|  | Kit collegamento idraulico caldaia con collettori idraulici e gas 130 - 150 kW <i>Abbinabile a: Power HT+ (130-150 kW)</i> | A7702899 | 6.113,00 |
|  | Separatore idraulico (30 m ³ /h) <i>Abbinabile a: Power HT+ (130-250 kW)</i> | 7694133 | 2.298,00 |
|  | Kit collegamento idraulico caldaia con collettori idraulici e gas + INAIL 200 - 250 kW <i>Abbinabile a: Power HT+ (200-250 kW)</i> | A7696659 | 7.052,00 |
|  | Kit collegamento idraulico caldaia con collettori idraulici e gas 200 - 250 kW <i>Abbinabile a: Power HT+ (200-250 kW)</i> | A7702900 | 6.697,00 |
| | Kit tappi con tubi collettori a saldare per continuazione impianto <i>Abbinabile a: Power HT+ (130-250 kW)</i> | A7696105 | 588,00 |

|  | Accessori idraulici | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|---|--------------|--------------------------------------|
|  | Collettore con pozzetti INAIL per caldaie Power HT-A 1.115 - 1.135 - 1.180 - 1.230 <i>Abbinabile a: Power HT-A (115-230 kW)</i> | 7218874 | 284,00 |
|  | Collettore con pozzetti INAIL per caldaie Power HT-A 1.280 - 1.320 <i>Abbinabile a: Power HT-A (280-320 kW)</i> | 7218875 | 275,00 |
|  | Collettore con pozzetti INAIL per caldaie Power HT-A 1.430 - 1.500 <i>Abbinabile a: Power HT-A (430-500 kW)</i> | 7218876 | 304,00 |
|  | Collettore con pozzetti INAIL per caldaie Power HT-A 1.650 <i>Abbinabile a: Power HT-A (650 kW)</i> | 7218877 | 294,00 |
|  | Collettori per cascata di 2 caldaie Power HT-A 1.115 - 1.135 - 1.180 - 1.230 - pompe non incluse <i>Abbinabile a: Power HT-A (115-230 kW)</i> | LX0 00082517 | 3.081,00 |
|  | Collettori per cascata di 2 caldaie Power HT-A 1.280 - 1.320 - pompe non incluse <i>Abbinabile a: Power HT-A (280-320 kW)</i> | LX0 00082518 | 3.044,00 |
|  | Collettori per cascata di 2 caldaie Power HT-A 1.430 - 1.500 - pompe non incluse <i>Abbinabile a: Power HT-A (430-500 kW)</i> | LX0 00083069 | 5.006,00 |
|  | Collettori per cascata di 2 caldaie Power HT-A 1.650 - pompe non incluse <i>Abbinabile a: Power HT-A (650 kW)</i> | LX0 00083070 | 4.503,00 |
|  | Scambiatore saldobrasato SPS250 da 30 piastre ⁽¹⁾ <i>Abbinabile a: tutte le caldaie a condensazione di alta potenza</i> | A7215320 | 674,00 |
|  | Scambiatore saldobrasato SPS250 da 40 piastre ⁽¹⁾ <i>Abbinabile a: tutte le caldaie a condensazione di alta potenza</i> | A7215321 | 818,00 |
|  | Scambiatore saldobrasato SPS250 da 50 piastre ⁽¹⁾ <i>Abbinabile a: tutte le caldaie a condensazione di alta potenza</i> | A7215322 | 973,00 |
|  | Scambiatore ispezionabile SPI3 da 13 piastre ⁽¹⁾ <i>Abbinabile a: tutte le caldaie a condensazione di alta potenza</i> | A7215323 | 1.898,00 |
|  | Scambiatore ispezionabile SPI3 da 21 piastre ⁽¹⁾ <i>Abbinabile a: tutte le caldaie a condensazione di alta potenza</i> | A7215324 | 2.419,00 |
|  | Scambiatore ispezionabile SPI3 da 27 piastre ⁽¹⁾ <i>Abbinabile a: tutte le caldaie a condensazione di alta potenza</i> | 7111961 | 2.839,00 |
|  | Scambiatore ispezionabile SPI3 da 33 piastre ⁽¹⁾ <i>Abbinabile a: tutte le caldaie a condensazione di alta potenza</i> | 7111962 | 3.109,00 |
|  | Scambiatore ispezionabile SPI3 da 41 piastre ⁽¹⁾ <i>Abbinabile a: tutte le caldaie a condensazione di alta potenza</i> | 7111964 | 3.559,00 |
|  | Scambiatore ispezionabile SPI3 da 45 piastre ⁽¹⁾ <i>Abbinabile a: tutte le caldaie a condensazione di alta potenza</i> | A7215325 | 3.784,00 |
|  | Scambiatore ispezionabile SPI3 da 57 piastre ⁽¹⁾ <i>Abbinabile a: tutte le caldaie a condensazione di alta potenza</i> | A7215326 | 4.437,00 |
|  | Scambiatore ispezionabile SPI3 da 67 piastre ⁽¹⁾ <i>Abbinabile a: tutte le caldaie a condensazione di alta potenza</i> | A7215327 | 4.948,00 |

(1) Prima dell'installazione è obbligatorio dimensionare e scegliere il modello corretto dello scambiatore di calore in accordo al progetto dell'impianto, alle specifiche, alle istruzioni ed ai requisiti operativi. Solamente personale qualificato ed autorizzato può eseguire il dimensionamento e la scelta dello scambiatore di calore secondo la legislazione e le normative vigenti.



scarico
fumi



idraulici



termoregolazione



altri



Accessori idraulici - neutralizzatori di condensa

Codice

Euro
Prezzo base
(iva esclusa)



Neutralizzatore di condensa per caldaie murali con potenze fino a 116 kW
- prima carica già inclusa
(montaggio in verticale sotto la caldaia)
Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+ (35-115 kW)

KHG 71412561

224,00



Neutralizzatore di condensa per potenze fino a 350 kW
- prima carica già inclusa
(installazione a basamento)
Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+ (35-150 kW), Power HT+ (50-250 kW), Power HT-A (115-320 kW)

KHG 71412571

397,00



Ricarica per neutralizzatore di condensa per potenze fino a 350 kW
Abbinabile a: neutralizzatore di condensa per potenze fino a 350 kW (cod. KHG 71412571)

KHG 71413541

44,00



Neutralizzatore di condensa con air pump specifico per Power HT-A da 430 a 650 kW
- prima carica già inclusa
(installazione a basamento)
Abbinabile a: Power HT-A (430-650 kW)

LXO 00082302

1.237,00



Confezione granulato per ricarica neutralizzatore di condensa con air pump
Abbinabile a: neutralizzatore di condensa con air pump (cod. LXO 00082302)

LXO 00057868

107,00



Neutralizzatore di condensa a cassetta per potenze fino a 300 kW
- prima carica già inclusa
(installazione a basamento)
Questo neutralizzatore è stato concepito per impianti dotati di pozzetto di scarico condensa della centrale termica posto più in basso dello scarico condensa della caldaia. Questa unità di neutralizzazione non necessita di collegamenti elettrici. La condensa acida viene fatta fluire attraverso il materiale di neutralizzazione granulare
Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+ (35-150 kW), Power HT+ (50-250 kW), Power HT-A (115-280 kW), Power HWC (115-250 kW)

A7709193

669,00



Neutralizzatore di condensa a cassetta con pompa a controllo di livello
- prima carica già inclusa
(installazione a basamento)
Questo neutralizzatore è stato concepito per impianti dotati di pozzetto di scarico condensa della centrale termica posto più in alto dello scarico condensa della caldaia. Questa unità di neutralizzazione necessita di collegamenti elettrici. La condensa acida viene fatta fluire attraverso il materiale di neutralizzazione granulare; alla fine di tale passaggio il condensato raggiunge una pompa di controllo di livello, che la spinge attraverso la condotta di scarico.
Abbinabile a: centrali termiche da 500 a 1500 kW di potenza

A7709194

1.490,00

Ricarica neutralizzatore di condensa (per modelli a cassetta)
Abbinabile a: modelli a cassetta (cod. A7709193 e A7709194)

A7709195

86,00

Guida alla scelta del neutralizzatore

| Potenza installata | fino a: | | | | | | | | |
|--|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| | 50 kW | 100 kW | 200 kW | 300 kW | 350 kW | 500 kW | 650 kW | 1000 kW | 1500 kW |
| Neutralizzatore di condensa per caldaie murali con potenze fino a 116 kW - montaggio in verticale sotto la caldaia | ● | ● | | | | | | | |
| Neutralizzatore di condensa per potenze fino a 350 kW - installazione a basamento | ● | ● | ● | ● | ● | | | | |
| Neutralizzatore di condensa con air pump specifico per Power HT-A da 430 a 650 kW - installazione a basamento | | | | | | ● | ● | | |
| Neutralizzatore di condensa a cassetta per potenze fino a 300 kW - installazione a basamento | ● | ● | ● | ● | | | | | |
| Neutralizzatore di condensa a cassetta con pompa a controllo di livello - installazione a basamento Consigliato per centrali termiche da 500 a 1500 kW di potenza | | | | | | ● | ● | ● | ● |

|  | Accessori per la termoregolazione | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|---|--|--------------------------------------|
|  | Motore valvola miscelatrice <i>Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+, Power HT+</i> | KHG 71407851 | 179,00 |
|  | Valvola miscelatrice G1” <i>Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+, Power HT+</i> | KHG 71407831 | 89,00 |
|  | Valvola miscelatrice G1/2” <i>Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+, Power HT+</i> | KHG 71407861 | 70,00 |
|  | Valvola miscelatrice G3/4” <i>Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+, Power HT+</i> | KHG 71407871 | 77,00 |
|  | Sonda a contatto mandata/ritorno THINK <i>Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+, Power HT-A, Power HT+</i> | KHG 71407891 | 44,00 |
|  | Sonda acqua calda sanitaria per bollitore (il kit e composto da 1 sonda) <i>Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+, Power HT+, Power HT-A</i> | KHG 71407681 | 15,00 |
|  | Kit sonda esterna <i>Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+, Power HT+, Power HT-A</i> | 7104873 | 39,00 |
|  | Kit sonda esterna wireless THINK (compresa antenna trasmissione dati) <i>(versione wireless da ordinare unitamente all'interfaccia a 5 led wireless con supporto (cod. 7102441) con pannello di controllo caldaia installato a parete o unitamente all'interfaccia a 5 led wireless muro THINK (cod. 7102343) con pannello di controllo in caldaia)</i> <i>Abbinabile a: Power HT+</i> |  7103027 | 168,00 |
|  | Interfaccia a 5 led wireless con supporto THINK (compreso supporto da muro wireless per pannello comandi - 3 batterie AAA) <i>Abbinabile a: Power HT+</i> |  7102441 | 163,00 |
|  | Interfaccia a 5 led wireless muro THINK (installabile a parete, in alternativa del kit interfaccia a 5 led wireless - cod. 7102441) <i>Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+, Power HT+</i> |  7102343 | 163,00 |
|  | Modulo esterno configurabile THINK (compresa sonda di contatto mandata/ritorno Montaggio a parete) (fornire un massimo di 3 moduli per la gestione di 3 zone miscelate distinte. Per installazione singola di caldaia Luna Duo-tec MP+ ordinare n°1 controllo THINK - cod. 7102442- per la parametrizzazione) <i>Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+, Power HT+</i> |  7105037 | 395,00 |
|  | Modulo interno configurabile THINK (compresa sonda di contatto mandata/ritorno) (Per gestione zone miscelate fino ad un massimo di due moduli all'interno della caldaia) <i>Abbinabile a: Power HT+</i> |  A7213872 | 300,00 |
|  | Kit interfaccia caldaie in cascata THINK <i>Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+, Power HT-A, Power HT+</i> |  7104408 | 103,00 |
|  | Kit regolatore climatico per zone miscelate THINK (per più di 3 zone) (compresa n°1 sonda mandata) (per installazioni caldaie singole sarà necessario abbinarlo a n°1 interfaccia caldaie in cascata THINK - cod. 7104408 - e a n°1 controllo remoto THINK - cod. 7102442 - per parametrizzazione) <i>Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+, Power HT+</i> |  7105199 | 537,00 |



scarico
fumi



idraulici



termoregolazione



altri



Accessori per la termoregolazione

Codice

Euro
Prezzo base
(iva esclusa)



Sonda per collettore solare

Abbinabile a: tutte le caldaie a condensazione di alta potenza (eccetto Power HWC)

LNC 71000004

21,00



Controllo remoto THINK
(compreso supporto da muro)

Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+, Power HT+

think
intelligence within

7102442

296,00



Controllo remoto wireless THINK
(compreso supporto da muro)

Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+, Power HT+

think
intelligence within

7102443

345,00



Sonda bollitori L = 6m

Abbinabile a: Power HT-A

LSX 71000002

43,00



Modulo espansione per zona miscelata
(n°1 sonda a contatto inclusa)
(fino ad un massimo di tre moduli all'interno della caldaia)

Abbinabile a: Power HT-A

LSX 71000003

328,00



Interfaccia Modbus

Questo accessorio è utilizzato per collegare i generatori di calore con la scheda elettronica di caldaia così da poter essere controllati da sistemi di automazione dell'edificio al fine di scambiare dati di processo, parametri e valori operativi

Abbinabile a: Power HT-A

A7716583

184,00



Kit interfaccia BMS

Questo accessorio è utilizzato per collegare i generatori singoli o in cascata a sistemi di Building Management basati su protocollo BACnet. BACnet è un protocollo di comunicazione per la Building Automation nato per mettere in comunicazione dispositivi appartenenti a impianti diversi (riscaldamento/raffrescamento, accessi, illuminazione, serrande ecc.)

L'accessorio consente quindi di integrare i sistemi di riscaldamento di Baxi a sistemi di automazione di edificio più complessi per una più efficace interoperabilità

Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+, Power HT+, Power HT-A

A7721218

2.448,00

| | Scarico / aspirazione coassiale | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|--|--------------|--------------------------------------|
|  | Tubi coassiali con terminale Ø 80/125 L tot. = 1040 mm (comprende rosone per esterno) <i>Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+ (35-70 kW), Power HT+ (50-70 kW)</i> | KHG 71408891 | 85,00 |
|  | Prolunga tubi coassiali Ø 80/125 L=1000 mm <i>Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+ (35-70 kW), Power HT+ (50-70 kW)</i> | KHG 71408851 | 77,00 |
|  | Prolunga tubi coassiali Ø 80/125 L=500 mm <i>Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+ (35-70 kW), Power HT+ (50-70 kW)</i> | KHG 71408861 | 48,00 |
|  | Curva coassiale 90° Ø 80/125 <i>Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+ (35-70 kW), Power HT+ (50-70 kW)</i> | KHG 71408871 | 49,00 |
|  | Curva coassiale 45° Ø 80/125 <i>Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+ (35-70 kW), Power HT+ (50-70 kW)</i> | KHG 71408881 | 49,00 |
|  | Terminale camino verticale coassiale Ø 80/125 per scarico a tetto L tot. = 1150 mm <i>Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+ (35-70 kW), Power HT+ (50-70 kW)</i> | KHG 71409351 | 97,00 |
|  | Tegola tetti piani Ø 125 <i>Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+ (35-70 kW), Power HT+ (50-70 kW)</i> | KHG 71409361 | 47,00 |
|  | Tegola tetti inclinati Ø 125 <i>Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+ (35-70 kW), Power HT+ (50-70 kW)</i> | KHG 71409371 | 60,00 |
|  | Prolunga tubi coassiali Ø 110/160 L=1000 mm in polipropilene <i>Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+ (90-150 kW), Power HT+ (90-150 kW)</i> | KUG 71413381 | 123,00 |
|  | Prolunga tubi coassiali Ø 110/160 L=500 mm in polipropilene <i>Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+ (90-150 kW), Power HT+ (90-150 kW)</i> | KUG 71413371 | 86,00 |
|  | Curva coassiale 90° Ø 110/160 in polipropilene <i>Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+ (90-150 kW), Power HT+ (90-150 kW)</i> | KUG 71413361 | 108,00 |
|  | Curva coassiale 45° Ø 110/160 in polipropilene <i>Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+ (90-150 kW), Power HT+ (90-150 kW)</i> | KUG 71413351 | 96,00 |
|  | Terminale camino verticale coassiale Ø 110/160 in polipropilene L tot. = 1150 mm <i>Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+ (90-150 kW), Power HT+ (90-150 kW)</i> | KUG 71413341 | 370,00 |
|  | Terminale camino orizzontale coassiale Ø 110/160 in polipropilene L tot. = 1000 mm <i>Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+ (90-150 kW), Power HT+ (90-150 kW)</i> | KUG 71413331 | 393,00 |
|  | Tegola tetti piani Ø 160 <i>Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+ (90-150 kW), Power HT-A (115-180 kW), Power HT+ (90-150 kW)</i> | KHG 71410481 | 58,00 |
|  | Tegola tetti inclinati Ø 160 <i>Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+ (90-150 kW), Power HT-A (115-180 kW), Power HT+ (90-150 kW)</i> | KHG 71410491 | 63,00 |



scarico
fumi



idraulici



termoregolazione



altri



Scarico / aspirazione separati

Codice

Euro
Prezzo base
(iva esclusa)



Tubo Ø 80 L=1000 mm in polipropilene
Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+ (35-70 kW), Power HT+ (50-70 kW)

KHG 71405941

48,00



Tubo Ø 80 L=500 mm in polipropilene
Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+ (35-70 kW), Power HT+ (50-70 kW)

KHG 71405991

31,00



Tubo Ø 80 L=250 mm in polipropilene
Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+ (35-70 kW), Power HT+ (50-70 kW)

7107183

20,00



Curva 90° Ø 80 in polipropilene
Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+ (35-70 kW), Power HT+ (50-70 kW)

KHG 71405921

45,00



Curva 45° Ø 80 in polipropilene
Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+ (35-70 kW), Power HT+ (50-70 kW)

KHG 71405931

39,00



Kit centraggio tubo Ø 80 (conf. da 5 pz.)
Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+ (35-70 kW), Power HT+ (50-70 kW)

KHG 71403741

149,00



Fascetta serraggio innesti Ø 80
Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+ (35-70 kW), Power HT+ (50-70 kW)

KHG 71410611

51,00



Staffa sostegno tubo Ø 80 (conf. da 5 pz.)
Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+ (35-70 kW), Power HT+ (50-70 kW)

KHG 71403731

13,00



Rosone Ø 80 per interno
Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+ (35-70 kW), Power HT+ (50-70 kW)

KHG 71401851

13,00



Rosone Ø 80 per esterno
Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+ (35-70 kW), Power HT+ (50-70 kW)

KHG 71401841

13,00



Terminale camino verticale coassiale Ø 80/125 per scarico a tetto L tot. = 1150 mm
(il kit deve essere abbinato all'accessorio KHG 71409381 fornito a parte)
Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+ (35-70 kW)

KHG 71409351

97,00



Kit adattatore da sdoppiato Ø 80/80 a coassiale Ø 80/125
Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+ (35-70 kW)

KHG 71409381

32,00



Kit terminale Ø 80 L tot. = 585 mm
Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+ (35-70 kW), Power HT+ (50-70 kW)

LSD 79000015

68,00



Terminale scarichi separati Ø 80
Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+ (35-70 kW), Power HT+ (50-70 kW)

KHG 71401041

26,00

| | Scarico / aspirazione separati | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|--|---|--------------|--------------------------------------|
| | Kit scarichi separati Ø 80/80 in polipropilene <i>Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+ (35-70 kW), Power HT+ (50-70 kW)</i> | KHG 71408901 | 36,00 |
| | Kit scarichi separati Ø 110/110 in polipropilene <i>Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+ (90-150 kW), Power HT+ (90-150 kW)</i> | 7106314 | 165,00 |
| | Tubo Ø 110 L=1000 mm in polipropilene <i>Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+ (90-150 kW), Power HT+ (90-150 kW)</i> | KUG 71413321 | 44,00 |
| | Tubo Ø 110 L=500 mm in polipropilene <i>Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+ (90-150 kW), Power HT+ (90-150 kW)</i> | KUG 71413311 | 37,00 |
| | Tubo Ø 110 L=250 mm in polipropilene <i>Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+ (90-150 kW), Power HT+ (90-150 kW)</i> | 7107185 | 18,00 |
| | Curva 90° Ø 110 in polipropilene <i>Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+ (90-150 kW), Power HT+ (90-150 kW)</i> | KUG 71413301 | 29,00 |
| | Curva 45° Ø 110 in polipropilene <i>Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+ (90-150 kW), Power HT+ (90-150 kW)</i> | KUG 71413291 | 26,00 |
| | Terminale camino verticale Ø 110 in polipropilene L tot. = 770 mm <i>Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+ (90-150 kW), Power HT+ (90-150 kW)</i> | KUG 71413281 | 138,00 |
| | Terminale camino orizzontale Ø 110 in polipropilene L tot. = 770 mm <i>Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+ (90-150 kW), Power HT+ (90-150 kW)</i> | KUG 71413271 | 151,00 |
| | Kit adattatore scarico fumi Ø 150/160 <i>Abbinabile a: Power HT+ (200-250 kW)</i> | A7734500 | 29,00 |



scarico
fumi



idraulici



termoregolazione



altri



Scarico / aspirazione separati

Codice

Euro
Prezzo base
(iva esclusa)

| | | | |
|---|---|--------------|--------|
|  | <p>Tubo Ø 200 L=500 mm <i>Abbinabile a: Power HT-A (230-320 kW)</i> <i>Accessorio disponibile fino ad esaurimento</i></p> | LX0 00097191 | 141,00 |
|  | <p>Tubo Ø 200 L=1000 mm <i>Abbinabile a: Power HT-A (230-320 kW)</i> <i>Accessorio disponibile fino ad esaurimento</i></p> | LX0 00097192 | 222,00 |
|  | <p>Tubo Ø 200 L=2000 mm <i>Abbinabile a: Power HT-A (230-320 kW)</i> <i>Accessorio disponibile fino ad esaurimento</i></p> | LX0 00097193 | 311,00 |
|  | <p>Curva 87½ Ø 200 <i>Abbinabile a: Power HT-A (230-320 kW)</i> <i>Accessorio disponibile fino ad esaurimento</i></p> | LX0 00068872 | 272,00 |
|  | <p>Curva 45½ Ø 200 <i>Abbinabile a: Power HT-A (230-320 kW)</i> <i>Accessorio disponibile fino ad esaurimento</i></p> | LX0 00097195 | 205,00 |
|  | <p>Curva 87° Ø 200 con ispezione <i>Abbinabile a: Power HT-A (230-320 kW)</i> <i>Accessorio disponibile fino ad esaurimento</i></p> | LX0 00097190 | 373,00 |
|  | <p>Tratto rettilineo con ispezione <i>Abbinabile a: Power HT-A (230-320 kW)</i> <i>Accessorio disponibile fino ad esaurimento</i></p> | LX0 00097189 | 243,00 |



Scarico fumi per installazione in cascata

Codice

Euro
Prezzo base
(iva esclusa)

| | | | |
|---|--|---------|----------|
|  | <p>Kit scarico fumi per due caldaie Ø 125/110 in polipropilene <i>Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+ (35-70 kW), Power HT+ (50-70 kW)</i></p> | 7107168 | 608,00 |
|  | <p>Kit scarico fumi per due caldaie Ø 160 in polipropilene <i>Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+ (70-110 kW), Power HT+ (50-150 kW)</i></p> | 7107152 | 872,00 |
|  | <p>Kit scarico fumi per due caldaie Ø 200 in polipropilene <i>Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+ (90-110 kW), Power HT+ (50-150 kW)</i></p> | 7107156 | 1.099,00 |
|  | <p>Kit scarico fumi terza caldaia Ø 125 in polipropilene <i>Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+ (35-70 kW), Power HT+ (50-70 kW)</i></p> | 7107177 | 189,00 |
|  | <p>Kit scarico fumi terza caldaia Ø 160 in polipropilene <i>Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+ (70-110 kW), Power HT+ (50-150 kW)</i></p> | 7107163 | 361,00 |
|  | <p>Kit scarico fumi terza caldaia Ø 200 in polipropilene <i>Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+ (90-110 kW), Power HT+ (50-150 kW)</i></p> | 7107164 | 411,00 |

|  | Scarico fumi per installazione in cascata | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|---|--------------|--------------------------------------|
|  | Kit scarico fumi Ø 160 con serranda fumi per 2 caldaie Luna Duo-tec MP+ 1.115-1.130-1.150 <i>Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+ (115-150 kW)</i> | A7716634 | 1.209,00 |
|  | Kit scarico fumi Ø 250 con serranda fumi per terza caldaia Luna Duo-tec MP+ 1.115-1.130-1.150 <i>Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+ (115-150 kW)</i> | A7716635 | 1.261,00 |
|  | Kit scarico fumi Ø 250 per quarta caldaia con serranda fumi Luna Duo-tec MP+ 1.115 - 1.130 - 1.150 <i>Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+ (115-150 kW)</i> | A7716636 | 840,00 |
|  | Curva 90° Ø 125 <i>Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+ (35-70 kW), Power HT+ (50-70 kW)</i> | KHG 71409441 | 36,00 |
|  | Curva 45° Ø 125 (conf. da 2 pezzi) <i>Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+ (35-70 kW), Power HT+ (50-70 kW)</i> | KHG 71409451 | 59,00 |
|  | Curva 90° Ø 160 in polipropilene <i>Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+, Power HT+ (50-150 kW), Power HT-A (115-180 kW)</i> | KHW 71409781 | 85,00 |
|  | Curva 90° Ø 200 in polipropilene <i>Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+, Power HT+ (50-150 kW), Power HT-A (230-320 kW)</i> | KHW 71409821 | 290,00 |
|  | Tubo Ø 125 L=1000 mm in polipropilene <i>Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+ (35-70 kW), Power HT+ (50-70 kW)</i> | KHG 71409461 | 49,00 |
|  | Tubo Ø 160 L=1000 mm in polipropilene <i>Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+, Power HT-A (115-180 kW), Power HT+ (50-150 kW)</i> | KHW 71409771 | 136,00 |
|  | Tubo Ø 200 L=1000 mm in polipropilene <i>Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+ (90-110 kW), Power HT+ (50-150 kW)</i> | KHW 71409811 | 231,00 |
|  | Raccordo fumi con serranda Ø 110/80 (da installare obbligatoriamente per sistemi in cascata) <i>Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+ (35-70 kW), Power HT+ (50-70 kW)</i> | 7106820 | 107,00 |
|  | Raccordo fumi con serranda Ø 110/110 (da installare obbligatoriamente per sistemi in cascata) <i>Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+ (90-110 kW), Power HT+ (90-110 kW)</i> | 7106821 | 212,00 |
|  | Raccordo fumi con serranda Ø 110/110 (da installare obbligatoriamente per sistemi in cascata) <i>Abbinabile a Luna Duo-tec MP+ (115-150 kW), Power HT+ (130-150 kW)</i> | 7700811 | 223,00 |



scarico
fumi



idraulici



termoregolazione



altri



Scarico fumi per installazione in cascata

Codice

Euro
Prezzo base
(iva esclusa)



Collettore per 2 caldaie in cascata 250 mm
Abbinabile a: Power HT-A (230-320 kW)

LX0 00069144

1.594,00



Collettore per 2 caldaie in cascata 250 mm
Abbinabile a: Power HT-A (115-180 kW)

LX0 00069143

1.594,00



Collettore per 2 caldaie in cascata
Abbinabile a: Power HT-A (430-650 kW)

LX0 00083111

2.120,00



Scarico intubato flessibile

Codice

Euro
Prezzo base
(iva esclusa)



Kit tubo flessibile Ø 80 L= 1,5 m
Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+ (35-70 kW), Power HT+ (50-70 kW)

KHG 71410571

65,00



Kit tubo flessibile Ø 80 L= 20 m
Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+ (35-70 kW), Power HT+ (50-70 kW)

7696883

827,00



Giunto per flessibile Ø 80
Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+ (35-70 kW), Power HT+ (50-70 kW)

A7725066

46,00



Kit raccordo a T con mensola di supporto e raccordo scarico condensa
Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+ (35-70 kW), Power HT+ (50-70 kW)

KHG 71410591

120,00



Kit curva 90° Ø 80 con mensola di supporto
Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+ (35-70 kW), Power HT+ (50-70 kW)

KHG 71410601

82,00



Kit centratore flessibile Ø 80 (conf. da 3 pz.)
Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+ (35-70 kW), Power HT+ (50-70 kW)

KHG 71410621

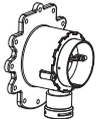
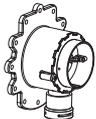
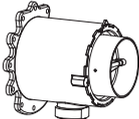
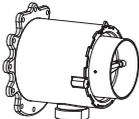
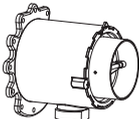
18,00



Kit guarnizioni a triplo labbro Ø 80 (conf. da 5 pz.)
Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+ (35-70 kW), Power HT+ (50-70 kW)

KHG 71411121

19,00

| AA | Altri accessori | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|---|--------------|--------------------------------------|
|  | <p>Telaio di sostegno per montaggio in centrale termica (singolo o cascata) <i>Abbinabile a: Luna Duo-Tec MP+</i> vedi approfondimento a pagg. 318-319</p> | A7656916 | 398,00 |
| | <p>Convertitore di segnale 230V / 0-10 V KPM <i>Abbinabile a: Power HT-A (115-650 kW)</i></p> | LX0 00061010 | 273,00 |
|  | <p>Kit di trasformazione GPL <i>Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+ (35-50 kW), Power HT+ (50 kW)</i></p> | 7107186 | 77,00 |
|  | <p>Kit di trasformazione GPL <i>Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+ (60 kW)</i></p> | 7107187 | 77,00 |
|  | <p>Kit di trasformazione GPL <i>Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+ (70 kW), Power HT+ (70 kW)</i></p> | 7107188 | 118,00 |
|  | <p>Kit di trasformazione GPL <i>Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+ (90 kW), Power HT+ (90 kW)</i></p> | 7107189 | 118,00 |
|  | <p>Kit di trasformazione GPL <i>Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+ (110 kW), Power HT+ (110 kW)</i></p> | 7107190 | 118,00 |
| | <p>Kit ugello di trasformazione GPL <i>Abbinabile a: Luna Duo-tec MP+ (115-150 kW), Power HT+ (130-150 kW)</i></p> | A7713043 | 15,00 |

Climatizzatori

Baxi completa l'offerta di climatizzatori d'aria in pompa di calore, Luna Clima, con i modelli Baxi Astra, Baxi Halo e Light Commercial con il **nuovo refrigerante ecologico R32**.

Luna Clima Residenziale R32

I climatizzatori **Baxi Astra** hanno un design totalmente rinnovato, elegante e moderno con colorazione bianca opaca e la gestione da remoto è disponibile come optional con il modulo WI-FI costituito da una chiavetta USB.

La nuova gamma **Baxi Halo** è caratterizzata da un design squadrato totalmente nuovo disponibile nei colori nero specchiato e bianco lucido. Il modulo WI-FI, per gestione da remoto con App Air Connect, è fornito DI SERIE così come lo ionizzatore.

Sono disponibili anche le versioni **Multi Split R32** con unità esterne Dual, Trial, Quadri e Penta alle quali è possibile abbinare unità interne a parete della gamma Baxi Astra e Baxi Halo.

Luna Clima Light Commercial R32

Per applicazioni di tipo commerciale (uffici, palestre, sale riunioni, hotel ecc), Baxi propone la gamma **Light Commercial Mono e Multi Split** con gas refrigerante R32.

Nelle versioni **Mono Split** sono disponibili unità interne a cassetta, pavimento/soffitto e canalizzato e nelle versioni **Multi Split** è possibile abbinare all'unità esterna (Dual, Trial, Quadri e Penta) fino a 5 unità interne, liberamente selezionabili tra le unità a parete, a cassetta, pavimento/soffitto e canalizzato.

Climatizzatori d'aria DC inverter in pompa di calore

Baxi Air Connect e modulo WI-FI per Luna Clima

388

Gamma Luna Clima Residenziale R32

| | | |
|------------|--|-----|
| | • Tabella gamma Baxi Luna Clima Residenziale R32 | 389 |
| | • Baxi Astra - Mono Split R32 | 390 |
| NEW | • Baxi Halo - Mono Split R32 | 391 |
| | • Baxi Astra - Multi Split R32 | 393 |
| NEW | • Baxi Halo - Multi Split R32 | 394 |

Gamma Luna Clima Light Commercial R32

| | | |
|------------|---|-----|
| | • Tabella gamma Baxi Luna Clima Light Commercial R32 | 396 |
| | • Luna Clima Light Commercial - Mono Split R32 Cassetta | 397 |
| NEW | • Luna Clima Light Commercial - Mono Split R32 Pavimento/Soffitto | 398 |
| | • Luna Clima Light Commercial - Mono Split R32 Canalizzato | 399 |
| NEW | • Luna Clima Light Commercial - Multi Split R32 | 401 |
| | • Accessori Luna Clima Light Commercial R32 | 404 |

Tabella possibili configurazioni

405

Baxi Air Connect + modulo WI-FI



- comunicazione semplice e diretta con il climatizzatore Baxi tramite i propri dispositivi smartphone e tablet, dopo aver installato il modulo WI-FI (DI SERIE nella gamma Baxi Halo) e scaricato l'App
- nessun impatto visivo: il modulo WI-FI viene installato nell'apposito alloggiamento dietro il pannello frontale del climatizzatore (modelli a parete) o all'interno del climatizzatore (modelli Light Commercial)
- programmazione oraria facile ed intuitiva che consente l'abbinamento comfort-risparmi energetici elevati
- possibilità di controllare più apparecchi con la medesima App, nel caso di climatizzatori Multi Split (Dual, Trial, etc.) provvisti del modulo WI-FI
- presenza di tutte le funzioni del telecomando direttamente sul proprio dispositivo, come: Turbo, Sleep, iClean, etc.

| Modello | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---------|--------|--------------------------------------|
|---------|--------|--------------------------------------|



Air Connect WI-FI per Baxi Astra (chiavetta USB)
(già DI SERIE nella gamma Baxi Halo)

A7746546

88,00 *

Confezione del modulo WI-FI

La confezione contiene: chiavetta USB, manuali e certificato di garanzia.

Condizioni d'uso

Questa applicazione è in grado di gestire più di un dispositivo (climatizzatore) purché si tratti di climatizzatori Baxi, provvisti dell'opportuno modulo WI-FI.



Air Connect WI-FI per Light Commercial

A7660110

88,00 *

Confezione del modulo WI-FI

La confezione contiene: modulo WI-FI fisico, cavo di collegamento per Light Commercial, manuali e certificato di garanzia.

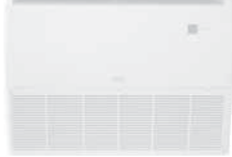
Condizioni d'uso

Questa applicazione è in grado di gestire più di un dispositivo (climatizzatore) purché si tratti di climatizzatori Baxi, provvisti dell'opportuno modulo WI-FI.

* L'installazione e la configurazione del prodotto non sono compresi nel costo dell'apparecchio; nel caso in cui si necessiti di tale servizio questo è a pagamento e potrà venire richiesto alla Rete Service autorizzata Baxi.

I nominativi della Rete Service autorizzata Baxi sono disponibili consultando il sito www.baxi.it oppure contattando il Servizio Clienti Baxi allo 0424.517.800

Gamma Climatizzatori Baxi - Luna Clima Residenziale

| | | PARETE | CASSETTA | PAVIMENTO/SOFFITTO | CANALIZZATO |
|--------------|------------|---|---|---|---|
| Mono | R32 | <p>Baxi Astra</p>  <p>JSGNW25 JSGNW35 JSGNW50 JSGNW70 (vedi pag. 390)</p> |  |  |  |
| | | <p>Baxi Halo</p>  <p>HSGNW25 (Bianco e Nero) HSGNW35 (Bianco e Nero) HSGNW50 (Bianco) (vedi pag. 391)</p> | <p>RZGNK35 RZGNK50 RZGNK70 RZGNK100 RZGNK140 RZGNK160 (vedi pag. 397)</p> | <p>RZGNF50 RZGNF70 RZGNF100 RZGNF140 RZGNF160 (vedi pag. 398)</p> | <p>RZGND50 RZGND70 RZGND100 RZGND140 RZGND160 (vedi pag. 399)</p> |
| Multi | R32 | <p>Baxi Astra</p>  <p>JSGNW20 JSGNW25 JSGNW35 JSGNW50 (vedi pag. 393)</p> |  |  |  |
| | | <p>Baxi Halo</p>  <p>HSGNW25 (Bianco e Nero) HSGNW35 (Bianco e Nero) HSGNW50 (Bianco) (vedi pag. 394)</p> | <p>LSGNK25-XM LSGNK35-XM LSGNK50-XM (vedi pag. 402)</p> | <p>LSGNF25-XM LSGNF35-XM LSGNF50-XM (vedi pag. 402)</p> | <p>LSGND25-XM LSGND35-XM LSGND50-XM (vedi pag. 402)</p> |

Baxi Astra - Mono Split R32



- elevata efficienza energetica classe A++ in raffreddamento e classe A+ in riscaldamento
- design totalmente rinnovato, elegante e moderno con colorazione bianca opaca
- gas refrigerante R32, con un minor impatto ambientale e maggiori performance
- connessioni gas facilitate tramite rimozione apposito pannello inferiore
- elevata silenziosità, fino a 20 dB(A) per l'unità interna
- limiti operativi estesi (funzionamento da -15 °C a +52 °C)
- versatilità di installazione, possibilità di collegare l'unità interna dal retro, da destra o da sinistra
- telecomando con doppia tastiera per la massima semplicità d'uso
- possibilità di controllo remoto con App Air Connect (modulo WI-FI -chiavetta USB- disponibile come optional) - (vedi pag. 388)

Legenda:
 Unità esterna **LS** ^{Gas R32} **G** ^{Potenza in kW} **I** **25** - **S** _{Unità esterna} _{Mono Split}
 Unità interna **JS** ^{Gas R32} **G** ^{Parete} **N** **W** **25** _{Unità interna} _{Potenza in kW}

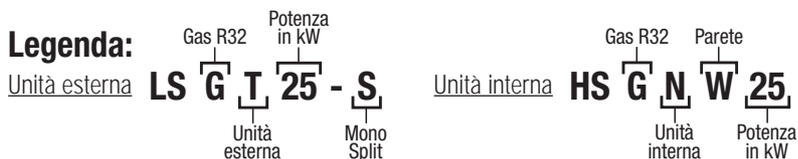
| Modelli MONO Split | 9.000 Btu/h | 12.000 Btu/h | 18.000 Btu/h | 24.000 Btu/h |
|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Classe di efficienza secondo Regolamento attuativo 626/2011 - Direttiva 2009/125/CE | ⊕ A++ in raffr. ⊕ A+ in risc. |
| SEER | 6,1 | 6,1 | 6,5 | 6,3 |
| SCOP | 4,1 | 4,1 | 4,0 | 4,3 |
| Potenza frigorifera nominale kW | 2,55 | 3,60 | 5,30 | 7,03 |
| Potenza termica nominale kW | 2,65 | 3,70 | 5,40 | 7,05 |
| Unità ESTERNA | LSGT25-S | LSGT35-S | LSGT50-S | LSGT70-S |
| Codice | A7680766 | A7680768 | A7690471 | A7690473 |
| Dimensioni (lxhxp) mm | 720x540x260 | 720x540x260 | 802x535x298 | 900x681x343 |
| peso kg | 25 | 25 | 34 | 45 |
| Potenza sonora dB(A) | 61 | 60 | 62 | 64 |
| Euro Prezzo base (iva esclusa) | 494,00 | 554,00 | 1.008,00 | 1.102,00 |
| Unità INTERNA | JSGNW25 | JSGNW35 | JSGNW50 | JSGNW70 |
| Codice | A7743245 | A7743246 | A7743247 | A7743248 |
| Dimensioni (lxhxp) mm | 792x292x201 | 792x292x201 | 940x316x224 | 1132x330x232 |
| peso kg | 8 | 8,5 | 12 | 15 |
| Potenza sonora dB(A) | 56 | 54 | 58 | 60 |
| Euro Prezzo base (iva esclusa) | 209,00 | 234,00 | 360,00 | 393,00 |
| Euro TOTALE | 703,00 | 788,00 | 1.368,00 | 1.495,00 |
| Prezzo base (iva esclusa) | 703,00 | 788,00 | 1.368,00 | 1.495,00 |

Baxi Halo - Mono Split R32 **NEW**



- elevata efficienza energetica classe A++ in raffrescamento e classe A+ in riscaldamento
- **design squadrato totalmente nuovo, disponibile nei colori nero specchiato e bianco lucido**
- modelli disponibili 9.000-12.000-18.000 Btu/h (bianco) e 9.000-12.000 Btu/h (nero) in versione sia Mono che Multi Split
- gas refrigerante R32, con un minor impatto ambientale e maggiori performance
- **modulo WI-FI DI SERIE per controllo remoto con App Air Connect** (chiavetta USB)
- **ionizzatore DI SERIE**
- elevata silenziosità, fino a 20 dB(A) per l'unità interna
- limiti operativi estesi (funzionamento da -15 °C a +52 °C)
- versatilità di installazione, possibilità di collegare l'unità interna dal retro, da destra e da sinistra

Legenda:



| Modelli MONO Split | 9.000 Btu/h NERO | 9.000 Btu/h BIANCO | 12.000 Btu/h NERO | 12.000 Btu/h BIANCO | 18.000 Btu/h BIANCO |
|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Classe di efficienza secondo Regolamento attuativo 626/2011 - Direttiva 2009/125/CE | ⊕ A++ in raffr. ⊖ A+ in risc. |
| SEER | 6,1 | 6,1 | 6,1 | 6,1 | 6,5 |
| SCOP | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,0 |
| Potenza frigorifera nominale kW | 2,55 | 2,55 | 3,60 | 3,60 | 5,30 |
| Potenza termica nominale kW | 2,65 | 2,65 | 3,70 | 3,70 | 5,40 |
| Unità ESTERNA | LSGT25-S | LSGT25-S | LSGT35-S | LSGT35-S | LSGT50-S |
| Codice | A7680766 | A7680766 | A7680768 | A7680768 | A7690471 |
| Dimensioni (lxhxp) mm | 720x540x260 | 720x540x260 | 720x540x260 | 720x540x260 | 802x535x298 |
| peso kg | 25 | 25 | 25 | 25 | 34 |
| Potenza sonora dB(A) | 61 | 61 | 60 | 60 | 62 |
| Euro Prezzo base (iva esclusa) | 494,00 | 494,00 | 554,00 | 554,00 | 1.008,00 |
| Unità INTERNA | HSGNW25 NERO | HSGNW25 BIANCO | HSGNW35 NERO | HSGNW35 BIANCO | HSGNW50 BIANCO |
| Codice | A7778488 | A7778491 | A7778489 | A7778493 | A7778494 |
| Dimensioni (lxhxp) mm | 788x292x198 | 788x292x198 | 788x292x198 | 788x292x198 | 936x316x221 |
| peso kg | 8 | 8 | 8,5 | 8,5 | 12 |
| Potenza sonora dB(A) | 56 | 56 | 54 | 54 | 58 |
| Euro Prezzo base (iva esclusa) | 314,00 | 314,00 | 341,00 | 341,00 | 525,00 |
| Euro TOTALE Prezzo base (iva esclusa) | 808,00 | 808,00 | 895,00 | 895,00 | 1.533,00 |

Versioni disponibili



NERO SPECCHIATO



BIANCO LUCIDO

Baxi Astra - Mono Split R32



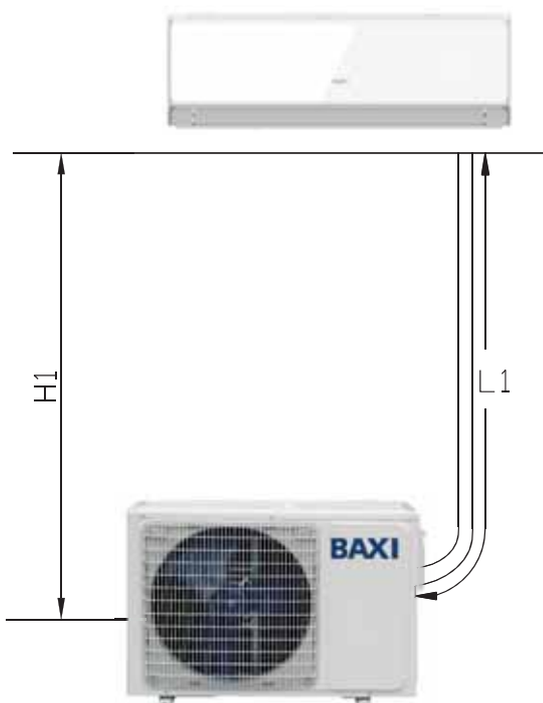
| | 9.000 Btu/h | 12.000 Btu/h | 18.000 Btu/h | 24.000 Btu/h |
|--------------------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| L1 (m) | 20 | 20 | 25 | 25 |
| H1 (m) | 10 | 10 | 15 | 15 |
| Precarica refrigerante (kg//m) | 0,53//7 | 0,60//7 | 1,28//7 | 1,44//7 |
| Carica aggiuntiva (g/m) | 15 | 15 | 25 | 30 |

Le lunghezze "L" sono espresse per il solo tratto di andata.

| | 9.000 Btu/h | 12.000 Btu/h | 18.000 Btu/h | 24.000 Btu/h |
|---|---|--------------|--------------|--------------|
| Alimentazione elettrica | da unità esterna, cavo già installato, 230 V/50 Hz, 2 fili +T | | | |
| Numero e sezione cavi di alimentazione (mm ²) | 2 x 1,5+T | 2 x 1,5+T | 2 x 2,5+T | 2 x 2,5+T |
| Numero e sezione cavi di comunicazione (mm ²) | 4 x 1,5+T | 4 x 1,5+T | 4 x 2,5+T | 4 x 2,5+T |

| Attacchi | Liquido | Gas |
|--------------|---------|--------|
| 9.000 Btu/h | G 1/4" | G 3/8" |
| 12.000 Btu/h | G 1/4" | G 3/8" |
| 18.000 Btu/h | G 1/4" | G 1/2" |
| 24.000 Btu/h | G 1/4" | G 5/8" |

Baxi Halo - Mono Split R32



| | 9.000 Btu/h NERO/BIANCO | 12.000 Btu/h NERO/BIANCO | 18.000 Btu/h BIANCO |
|--------------------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------|
| L1 (m) | 20 | 20 | 25 |
| H1 (m) | 10 | 10 | 15 |
| Precarica refrigerante (kg//m) | 0,53//7 | 0,60//7 | 1,28//7 |
| Carica aggiuntiva (g/m) | 15 | 15 | 25 |

Le lunghezze "L" sono espresse per il solo tratto di andata.

| | 9.000 Btu/h NERO/BIANCO | 12.000 Btu/h NERO/BIANCO | 18.000 Btu/h BIANCO |
|---|---|-----------------------------|------------------------|
| Alimentazione elettrica | da unità esterna, cavo già installato, 230 V/50 Hz, 2 fili +T | | |
| Numero e sezione cavi di alimentazione (mm ²) | 2 x 1,5+T | 2 x 1,5+T | 2 x 2,5+T |
| Numero e sezione cavi di comunicazione (mm ²) | 4 x 1,5+T | 4 x 1,5+T | 4 x 2,5+T |

| Attacchi | Liquido | Gas |
|--------------|---------|--------|
| 9.000 Btu/h | G 1/4" | G 3/8" |
| 12.000 Btu/h | G 1/4" | G 3/8" |
| 18.000 Btu/h | G 1/4" | G 1/2" |

Baxi Astra - Multi Split R32



- elevata efficienza energetica classe A++ in raffrescamento e classe A+ in riscaldamento
- **design totalmente rinnovato, elegante e moderno con colorazione bianca opaca**
- **gas refrigerante R32, con un minor impatto ambientale e maggiori performance**
- **versatilità di installazione: alle unità esterne Dual, Trial, Quadri e Penta R32 è possibile abbinare le stesse unità interne Mono Split della linea Baxi Astra**
- **connessioni gas facilitate tramite rimozione apposito pannello inferiore**
- elevata silenziosità, fino a 20 dB(A) per l'unità interna
- limiti operativi estesi (funzionamento da -15 °C a +52 °C)
- possibilità di collegare l'unità interna dal retro, da destra e da sinistra
- telecomando con doppia tastiera per la massima semplicità d'uso
- possibilità di controllo remoto con App Air Connect (modulo WI-FI -chiavetta USB- disponibile come optional) - (vedi pag. 388)

Legenda:

Unità esterna **LS** ^{Gas R32} **G** ^{Potenza in kW} **T** **50** - **2M**, **3M**, **4M**, **5M**
Unità esterna Dual Trial Quadri Penta

Unità interna **JS** ^{Gas R32} **G** ^{Parete} **N** **W** **20**
Unità interna Potenza in kW

| Modelli MULTI Split | 14.000 Btu/h (DUAL) | 18.000 Btu/h (DUAL) | 21.000 Btu/h (TRIAL) | 27.000 Btu/h (TRIAL) | 36.000 Btu/h (QUADRI) | 42.000 Btu/h (PENTA) |
|---|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Unità ESTERNA | LSGT40-2M | LSGT50-2M | LSGT60-3M | LSGT70-3M | LSGT100-4M | LSGT125-5M |
| Codice | A7706185 | A7690481 | A7706186 | A7690482 | A7711422 | A7711423 |
| Classe di efficienza secondo Regolamento attuativo 626/2011 - Direttiva 2009/125/CE | 🌿 A++ in raffr. 🌿 A+ in risc. | 🌿 A++ in raffr. 🌿 A+ in risc. | 🌿 A++ in raffr. 🌿 A+ in risc. | 🌿 A++ in raffr. 🌿 A+ in risc. | 🌿 A++ in raffr. 🌿 A+ in risc. | 🌿 A++ in raffr. 🌿 A+ in risc. |
| SEER | 6,1 | 7,0 | 6,5 | 6,3 | 6,1 | 6,1 |
| SCOP | 4,0 | 4,0 | 4,3 | 4,0 | 4,1 | 4,1 |
| Potenza frigorifera nominale kW | 4,10 | 5,30 | 6,20 | 7,90 | 10,50 | 12,00 |
| Potenza termica nominale kW | 4,80 | 5,60 | 6,60 | 8,20 | 11,00 | 13,00 |
| Dimensioni (lxhxp) mm | 800x545x315 | 800x545x315 | 834x655x328 | 834x655x328 | 985x808x395 | 985x808x395 |
| peso kg | 34 | 36 | 44 | 46 | 74 | 75 |
| Potenza sonora dB(A) | 61 | 62 | 65 | 65 | 68 | 68 |
| Euro Prezzo base (iva esclusa) | 1.323,00 | 1.436,00 | 2.080,00 | 2.258,00 | 2.968,00 | 3.577,00 |
| | 7.000 Btu/h | 9.000 Btu/h | 12.000 Btu/h | 18.000 Btu/h | | |
| Unità INTERNA | JSGNW20 | JSGNW25 | JSGNW35 | JSGNW50 | | |
| Codice | A7743244 | A7743245 | A7743246 | A7743247 | | |
| Dimensioni (hxlxp) mm | 792x292x201 | 792x292x201 | 792x292x201 | 940x316x224 | | |
| peso kg | 8 | 8 | 8,5 | 12 | | |
| Potenza sonora dB(A) | 56 | 56 | 54 | 58 | | |
| Euro Prezzo base (iva esclusa) | 199,00 | 209,00 | 234,00 | 360,00 | | |

Baxi Halo - Multi Split R32 **NEW**

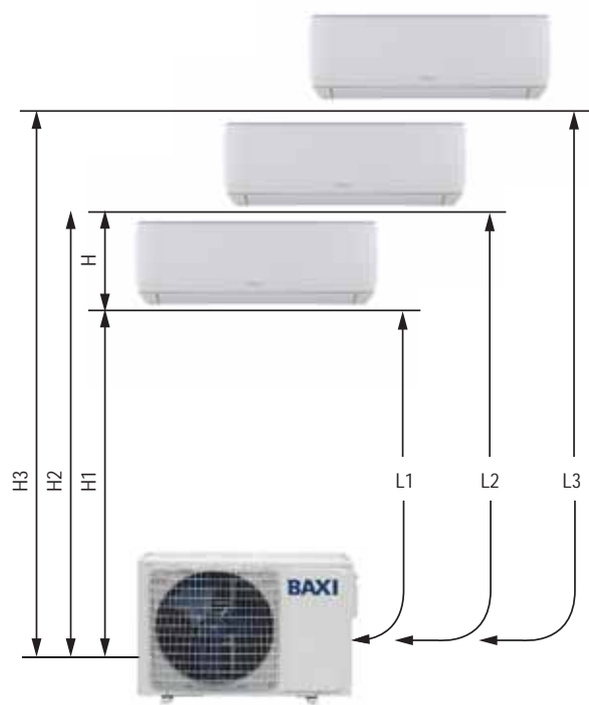
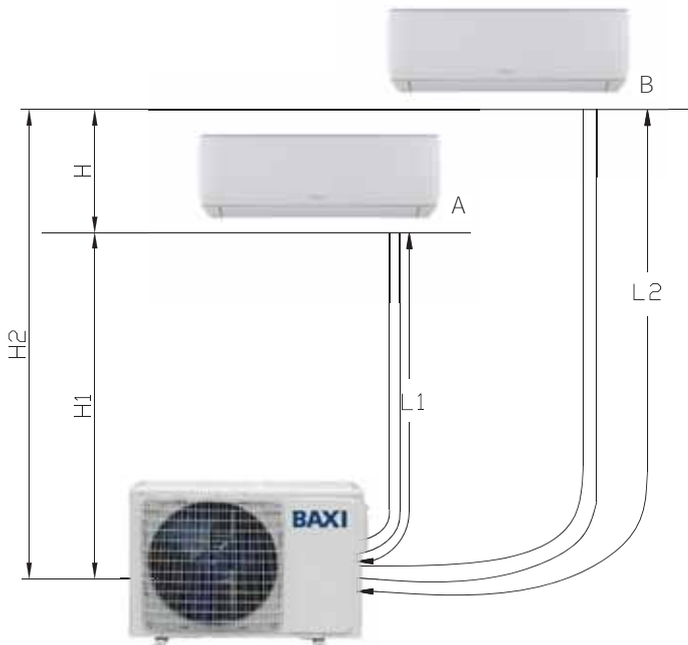


- efficienza energetica, classe A++ in raffrescamento, A+ in riscaldamento
- **design squadrato totalmente nuovo, disponibile nei colori nero specchiato e bianco lucido**
- modelli disponibili 9.000-12.000-18.000 Btu/h (bianco) e 9.000-12.000 Btu/h (nero) in versione sia Mono che Multi Split
- gas refrigerante R32, con un minor impatto ambientale e maggiori performance
- **modulo WI-FI DI SERIE per controllo remoto con App Air Connect** (chiavetta USB)
- **ionizzatore DI SERIE**
- elevata silenziosità, fino a 20 dB(A) per l'unità interna
- limiti operativi estesi (funzionamento da -15 °C a +52 °C)
- versatilità di installazione, possibilità di collegare l'unità interna dal retro, da destra e da sinistra



| Modelli MULTI Split | 14.000 Btu/h (DUAL) | 18.000 Btu/h (DUAL) | 21.000 Btu/h (TRIAL) | 27.000 Btu/h (TRIAL) | 36.000 Btu/h (QUADRI) | 42.000 Btu/h (PENTA) |
|---|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|
| Unità ESTERNA | LSGT40-2M | LSGT50-2M | LSGT60-3M | LSGT70-3M | LSGT100-4M | LSGT125-5M |
| Codice | A7706185 | A7690481 | A7706186 | A7690482 | A7711422 | A7711423 |
| Classe di efficienza secondo Regolamento attuativo 626/2011 - Direttiva 2009/125/CE | in raffr. in risc. | in raffr. in risc. | in raffr. in risc. | in raffr. in risc. | in raffr. in risc. | in raffr. in risc. |
| SEER | 6,1 | 7,0 | 6,5 | 6,3 | 6,1 | 6,1 |
| SCOP | 4,0 | 4,0 | 4,3 | 4,0 | 4,1 | 4,1 |
| Potenza frigorifera nominale kW | 4,10 | 5,30 | 6,20 | 7,90 | 10,50 | 12,00 |
| Potenza termica nominale kW | 4,80 | 5,60 | 6,60 | 8,20 | 11,00 | 13,00 |
| Dimensioni (lxhxp) mm | 800x545x315 | 800x545x315 | 834x655x328 | 834x655x328 | 985x808x395 | 985x808x395 |
| peso kg | 34 | 36 | 44 | 46 | 74 | 75 |
| Potenza sonora dB(A) | 61 | 62 | 65 | 65 | 68 | 68 |
| Euro Prezzo base (iva esclusa) | 1.323,00 | 1.436,00 | 2.080,00 | 2.258,00 | 2.968,00 | 3.577,00 |
| Unità INTERNA | HSGNW25 NERO | HSGNW25 BIANCO | HSGNW35 NERO | HSGNW35 BIANCO | HSGNW50 BIANCO | |
| Codice | A7778488 | A7778491 | A7778489 | A7778493 | A7778494 | |
| Dimensioni (hxlxp) mm | 788x292x198 | 788x292x198 | 788x292x198 | 788x292x198 | 936x316x221 | |
| peso kg | 8 | 8 | 8,5 | 8,5 | 12 | |
| Potenza sonora dB(A) | 56 | 56 | 54 | 54 | 58 | |
| Euro Prezzo base (iva esclusa) | 314,00 | 314,00 | 341,00 | 341,00 | 525,00 | |

Baxi Astra / Baxi Halo - Multi Split R32



| Lunghezze delle tubazioni | | | | | | |
|--|------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|
| | DUAL (14.000 Btu/h) | DUAL (18.000 Btu/h) | TRIAL (21.000 Btu/h) | TRIAL (27.000 Btu/h) | QUADRI (36.000 Btu/h) | PENTA (42.000 Btu/h) |
| L1+L2+L3+L4+L5 (m) | 40 | 40 | 60 | 60 | 80 | 80 |
| L1, L2, L3, L4, L5 (m) | 25 | 25 | 30 | 30 | 35 | 35 |
| H1, H2, H3, H4, H5 (m) Dislivello massimo tra unità esterna e unità interna | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| H (m) Dislivello tra 2 unità interne | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Precarica refrigerante (kg//m) | 1,07//15 | 1,10//15 | 1,25//22,5 | 1,20//22,5 | 2,3//30 | 2,3//37,5 |
| Carica aggiuntiva (g/m) | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |

Le lunghezze "L" sono espresse per il solo tratto di andata.

| | DUAL (14.000 Btu/h) | DUAL (18.000 Btu/h) | TRIAL (21.000 Btu/h) | TRIAL (27.000 Btu/h) | QUADRI (36.000 Btu/h) | PENTA (42.000 Btu/h) |
|---|------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|
| Alimentazione elettrica (V~, Hz, Ph) | 220~240, 50,1 | 220~240, 50,1 | 220~240, 50,1 | 220~240, 50,1 | 220~240, 50,1 | 220~240, 50,1 |
| Numero e sezione cavi di alimentazione (mm ²) | 2 x 2,5+T | 2 x 2,5+T | 2 x 2,5+T | 2 x 4,0+T | 2 x 4,0+T | 2 x 4,0+T |
| Numero e sezione cavi di comunicazione (mm ²) | 3 x 1,5+T | 3 x 1,5+T | 3 x 1,5+T | 3 x 1,5+T | 3 x 1,5+T | 3 x 1,5+T |

| Multi Split - unità ESTERNA | | |
|-----------------------------|-----------------|-----------------|
| Unità ESTERNA | Attacchi | |
| | Liquido | Gas |
| DUAL (14.000 Btu/h) | 2 x 6,35 (1/4") | 2 x 9,52 (3/8") |
| DUAL (18.000 Btu/h) | 2 x 6,35 (1/4") | 2 x 9,52 (3/8") |
| TRIAL (21.000 Btu/h) | 3 x 6,35 (1/4") | 3 x 9,52 (3/8") |
| TRIAL (27.000 Btu/h) | 3 x 6,35 (1/4") | 3 x 9,52 (3/8") |
| QUADRI (36.000 Btu/h) | 4 x 6,35 (1/4") | 4 x 9,52 (3/8") |
| PENTA (42.000 Btu/h) | 5 x 6,35 (1/4") | 5 x 9,52 (3/8") |

| Attacchi | | |
|---------------|-------------|-------------|
| Unità INTERNA | Liquido | Gas |
| 7.000 Btu/h | 1/4" / 6,35 | 3/8" / 9,52 |
| 9.000 Btu/h | 1/4" / 6,35 | 3/8" / 9,52 |
| 12.000 Btu/h | 1/4" / 6,35 | 3/8" / 9,52 |
| 18.000 Btu/h | 1/4" / 6,35 | 1/2" / 12,7 |

Nota: alle unità esterne sono abbinabili unità interne della gamma Baxi Astra e Baxi Halo.

La tabella con tutte le possibili configurazioni è disponibile a pag. 405

Gamma Climatizzatori Baxi - Luna Clima Light Commercial

| | | PARETE | CASSETTA | PAVIMENTO/SOFFITTO | CANALIZZATO |
|--------------|------------|--|--|--|---|
| Mono | R32 | Baxi Astra  JSGNW25 JSGNW35 JSGNW50 JSGNW70 (vedi pag. 390) |  |  |  |
| | | Baxi Halo  HSGNW25 (Bianco e Nero) HSGNW35 (Bianco e Nero) HSGNW50 (Bianco) (vedi pag. 391) | RZGNK35 RZGNK50 RZGNK70 RZGNK100 RZGNK140 RZGNK160 (vedi pag. 397) | RZGNF50 RZGNF70 RZGNF100 RZGNF140 RZGNF160 (vedi pag. 398) | RZGND50 RZGND70 RZGND100 RZGND140 RZGND160 (vedi pag. 399) |
| Multi | R32 | Baxi Astra  JSGNW20 JSGNW25 JSGNW35 JSGNW50 (vedi pag. 401) |  |  |  |
| | | Baxi Halo  HSGNW25 (Bianco e Nero) HSGNW35 (Bianco e Nero) HSGNW50 (Bianco) (vedi pag. 401) | LSGNK25-XM LSGNK35-XM LSGNK50-XM (vedi pag. 402) | LSGNF25-XM LSGNF35-XM LSGNF50-XM (vedi pag. 402) | LSGND25-XM LSGND35-XM LSGND50-XM (vedi pag. 402) |

Luna Clima Light Commercial Mono Split R32 Cassetta



- nuovo design circolare con mandata aria a 360°
- gamma completa con potenze da 3,5 a 16 kW (da 12.000 a 60.000 Btu/h)
- efficienza energetica elevata classe A++ in raffrescamento e classe A+ in riscaldamento
- gas refrigerante R32, con minor impatto ambientale e maggiori performance
- elevata silenziosità, fino a 20 dB(A) per l'unità interna
- limiti operativi estesi (funzionamento da -15°C a +52°C)
- controllo totale del climatizzatore grazie al telecomando ad infrarossi fornito DI SERIE
- possibilità di controllo remoto con modulo WI-FI + App Air Connect (vedi pag. 388)
- auto restart dopo eventuali cadute di tensione
- pompa scarico condensa integrata DI SERIE
- telecomando touch screen a filo parete optional

Legenda:

Unità esterna **RZ G T 50** Unità interna **RZ G N K 50**

Gas R32 Potenza in kW Gas R32 Cassetta

Unità esterna Unità interna Potenza in kW

| Modelli MONO Split CASSETTA | 12.000 Btu/h | 18.000 Btu/h | 24.000 Btu/h | 36.000 Btu/h | 48.000 Btu/h | 60.000 Btu/h |
|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------|-----------------|
| Classe di efficienza secondo Regolamento attuativo 626/2011 - Direttiva 2009/125/CE | ⊕ A++ in raffr. ⊕ A+ in risc. | - | - |
| SEER | 6,2 | 6,3 | 6,6 | 6,1 | - | - |
| SCOP | 4,1 | 4,0 | 4,5 | 4,0 | - | - |
| Potenza frigorifera nominale kW | 3,60 | 5,00 | 7,00 | 10,55 | 14,00 | 16,00 |
| Potenza termica nominale kW | 4,20 | 5,60 | 8,00 | 11,15 | 16,00 | 17,00 |
| Unità ESTERNA | RZGT35 | RZGT50 | RZGT70 | RZGT100 | RZGT140 | RZGT160 |
| Codice | A7711433 | A7711434 | A7711435 | A7711436 | A7711438 | A7712376 |
| Dimensioni (lxhxp) mm | 800x545x315 | 800x545x315 | 900x700x350 | 970x805x395 | 940x1325x370 | 940x1325x370 |
| peso kg | 35 | 37 | 51 | 72 | 92 | 92 |
| Potenza sonora dB(A) | 63 | 64 | 67 | 66 | 70 | 70 |
| Euro Prezzo base (iva esclusa) | 1.110,00 | 1.262,00 | 1.395,00 | 2.616,00 | 2.923,00 | 3.078,00 |
| Unità INTERNA | RZGNK35 | RZGNK50 | RZGNK70 | RZGNK100 | RZGNK140 | RZGNK160 |
| Nome commerciale del CORPO | RZGBK35 | RZGBK50 | RZGBK70 | RZGBK100 | RZGBK140 | RZGBK160 |
| Dimensioni (lxhxp) mm CORPO | 570x260x570 | 570x260x570 | 840x246x840 | 840x288x840 | 840x288x840 | 840x288x840 |
| peso kg | 17 | 17 | 26 | 28 | 30 | 30 |
| Nome commerciale del PANNELLO | PKR50 | PKR50 | PKR160 | PKR160 | PKR160 | PKR160 |
| Dimensioni (lxhxp) mm PANNELLO | 650x55x650 | 650x55x650 | 950x55x950 | 950x55x950 | 950x55x950 | 950x55x950 |
| peso kg | 2,20 | 2,20 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 |
| Potenza sonora dB(A) | 56 | 56 | 56 | 60 | 64 | 65 |
| Codice CORPO | A7711449 | A7711450 | A7711451 | A7711452 | A7711454 | A7712378 |
| Euro Prezzo base (iva esclusa) CORPO | 533,00 | 606,00 | 697,00 | 800,00 | 861,00 | 914,00 |
| Codice PANNELLO | A7711455 | A7711455 | A7711456 | A7711456 | A7711456 | A7711456 |
| Euro Prezzo base (iva esclusa) PANNELLO | 164,00 | 164,00 | 216,00 | 216,00 | 216,00 | 216,00 |
| Euro Prezzo base (iva esclusa) Unità INTERNA CASSETTA (CORPO+PANNELLO) | 697,00 | 770,00 | 913,00 | 1.016,00 | 1.077,00 | 1.130,00 |
| Euro TOTALE Prezzo base (iva esclusa) | 1.807,00 | 2.032,00 | 2.308,00 | 3.632,00 | 4.000,00 | 4.208,00 |

* Per l'elenco completo dei prodotti che accedono alle detrazioni consultare il sito baxi.it

Luna Clima Light Commercial **NEW** Mono Split R32 Pavimento/Soffitto



- nuova estetica totalmente rinnovata con colorazione bianco opaco
- gamma completa con potenze da 5 a 16 kW (da 18.000 a 60.000 Btu/h)
- lancio aria fino a 10 metri
- versatilità di installazione: le unità interne possono essere installate a pavimento o a soffitto
- efficienza energetica elevata classe A++ in raffrescamento e classe A+ in riscaldamento per tutti i modelli
- gas refrigerante R32, con minor impatto ambientale e maggiori performance
- elevata silenziosità, fino a 20 dB(A) per l'unità interna
- limiti operativi estesi (funzionamento da -15 °C a +52 °C)
- controllo totale del climatizzatore grazie al telecomando ad infrarossi fornito DI SERIE
- possibilità di controllo remoto con modulo WI-FI + App Air Connect (vedi pag. 388)
- auto restart dopo eventuali cadute di tensione
- comando touch screen a filo parete optional

Legenda:



| Modelli MONO Split PAVIMENTO/SOFFITTO | 18.000 Btu/h | 24.000 Btu/h | 36.000 Btu/h | 48.000 Btu/h | 60.000 Btu/h |
|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------|-----------------|
| Classe di efficienza secondo Regolamento attuativo 626/2011 - Direttiva 2009/125/CE | ⚡ A++ in raffr. ⚡ A+ in risc. | ⚡ A++ in raffr. ⚡ A+ in risc. | ⚡ A++ in raffr. ⚡ A+ in risc. | - | - |
| SEER | 6,1 | 6,2 | 6,1 | - | - |
| SCOP | 4,0 | 4,0 | 4,0 | - | - |
| Potenza frigorifera nominale kW | 5,00 | 7,00 | 10,55 | 14,00 | 16,00 |
| Potenza termica nominale kW | 5,60 | 8,00 | 11,15 | 16,00 | 17,00 |
| Unità ESTERNA | RZGT50 | RZGT70 | RZGT100 | RZGT140 | RZGT160 |
| Codice | A7711434 | A7711435 | A7711436 | A7711438 | A7712376 |
| Dimensioni (lxhxp) mm | 800x545x315 | 900x700x350 | 970x805x395 | 940x1325x370 | 940x1325x370 |
| peso kg | 37 | 51 | 72 | 92 | 92 |
| Potenza sonora dB(A) | 64 | 67 | 66 | 70 | 70 |
| Euro Prezzo base (iva esclusa) | 1.262,00 | 1.395,00 | 2.616,00 | 2.923,00 | 3.078,00 |
| Unità INTERNA | RZGNF50 | RZGNF70 | RZGNF100 | RZGNF140 | RZGNF160 |
| Codice | A7775191 | A7775192 | A7775193 | A7775195 | A7775226 |
| Dimensioni (lxhxp) mm | 1000x690x235 | 1280x690x235 | 1600x690x235 | 1600x690x235 | 1600x690x235 |
| peso kg | 28 | 34 | 41 | 41 | 41 |
| Potenza sonora dB(A) | 51 | 52 | 63 | 61 | 59 |
| Euro Prezzo base (iva esclusa) | 697,00 | 903,00 | 1.046,00 | 1.077,00 | 1.128,00 |
| Euro TOTALE Prezzo base (iva esclusa) | 1.959,00 | 2.298,00 | 3.662,00 | 4.000,00 | 4.206,00 |

* Per l'elenco completo dei prodotti che accedono alle detrazioni consultare il sito baxi.it

Luna Clima Light Commercial Mono Split R32 Canalizzato



- nuove dimensioni slim dell'unità interna con altezza ridotta per facilitare l'installazione nel controsoffitto
- massima prevalenza disponibile 160Pa
- gamma completa con potenze da 5 a 16 kW (da 18.000 a 60.000 Btu/h)
- efficienza energetica elevata classe A++ in raffrescamento e classe A+ in riscaldamento per tutti i modelli
- **gas refrigerante R32, con minor impatto ambientale e maggiori performance**
- elevata silenziosità, fino a 20 dB(A) per l'unità interna
- limiti operativi estesi (funzionamento da -15 °C a +52 °C)
- **controllo totale del climatizzatore grazie al comando a filo parete touch screen fornito DI SERIE**
- possibilità di controllo remoto con modulo WI-FI + App Air Connect (vedi pag. 388)
- auto restart dopo eventuali cadute di tensione
- **pompa scarico condensa integrata DI SERIE**
- telecomando ad infrarossi optional



| Modelli MONO Split CANALIZZATO | 18.000 Btu/h | 24.000 Btu/h | 36.000 Btu/h | 48.000 Btu/h | 60.000 Btu/h |
|---|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------|-----------------|
| Classe di efficienza secondo Regolamento attuativo 626/2011 - Direttiva 2009/125/CE | A++ in raffr. A+ in risc. | A++ in raffr. A+ in risc. | A++ in raffr. A+ in risc. | - | - |
| SEER | 6,2 | 6,1 | 6,1 | - | - |
| SCOP | 4,0 | 4,0 | 4,1 | - | - |
| Potenza frigorifera nominale kW | 5,00 | 7,00 | 10,50 | 14,00 | 16,00 |
| Potenza termica nominale kW | 5,60 | 8,00 | 11,15 | 16,00 | 17,00 |
| Unità ESTERNA | RZGT50 | RZGT70 | RZGT100 | RZGT140 | RZGT160 |
| Codice | A7711434 | A7711435 | A7711436 | A7711438 | A7712376 |
| Dimensioni (lxhxp) mm | 800x545x315 | 900x700x350 | 970x805x395 | 940x1325x370 | 940x1325x370 |
| peso kg | 37 | 51 | 72 | 92 | 92 |
| Potenza sonora dB(A) | 64 | 67 | 66 | 70 | 70 |
| Euro Prezzo base (iva esclusa) | 1.262,00 | 1.395,00 | 2.616,00 | 2.923,00 | 3.078,00 |
| Unità INTERNA | RZGND50 | RZGND70 | RZGND100 | RZGND140 | RZGND160 |
| Codice | A7711439 | A7711440 | A7711441 | A7711443 | A7712377 |
| Dimensioni (lxhxp) mm | 1000x245x700 | 1000x245x700 | 1400x245x700 | 1400x245x700 | 1400x245x700 |
| peso kg | 31 | 32 | 42 | 46 | 46 |
| Potenza sonora dB(A) | 53 | 55 | 55 | 69 | 69 |
| Euro Prezzo base (iva esclusa) | 688,00 | 781,00 | 1.003,00 | 1.061,00 | 1.107,00 |
| Euro TOTALE Prezzo base (iva esclusa) | 1.950,00 | 2.176,00 | 3.619,00 | 3.984,00 | 4.185,00 |

* Per l'elenco completo dei prodotti che accedono alle detrazioni consultare il sito baxi.it

Luna Clima Light Commercial - Mono Split (cassetta, pavimento/soffitto, canalizzato)



I dati sotto riportati si riferiscono a tutti i tipi di unità interna: cassetta, pavimento/soffitto e canalizzato

| Lunghezze delle tubazioni | 12.000 Btu/h | 18.000 Btu/h | 24.000 Btu/h | 36.000 Btu/h | 48.000 Btu/h | 60.000 Btu/h |
|-------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| L1 (m) | 25 | 30 | 50 | 65 | 65 | 65 |
| H1 (m) | 10 | 20 | 25 | 30 | 30 | 30 |
| Precarica refrigerante (kg/m) | 0,90/8 | 1,16/8 | 1,4/8 | 2,54/8 | 3,6/8 | 3,6/8 |
| Carica aggiuntiva (g/m) | 30 | 30 | 50 | 50 | 50 | 50 |

Le lunghezze "L" sono espresse per il solo tratto di andata.

| | 12.000 Btu/h | 18.000 Btu/h | 24.000 Btu/h | 36.000 Btu/h | 48.000 Btu/h | 60.000 Btu/h |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Alimentazione elettrica unità esterna (V~, Hz, Ph) | 220~240, 50,1 | 220~240, 50,1 | 220~240, 50,1 | 220~240, 50,1 | 380~415, 50,3 | 380~415, 50,3 |
| Alimentazione elettrica unità interna (V~, Hz, Ph) | 220~240, 50,1 | 220~240, 50,1 | 220~240, 50,1 | 220~240, 50,1 | 220~240, 50,1 | 220~240, 50,1 |
| Numero e sezione cavi di alimentazione unità esterna (mm ²) | 2 x 2,5+T | 2 x 2,5+T | 2 x 2,5+T | 2 x 4,0+T | 4 x 2,5+T | 4 x 2,5+T |
| Numero e sezione cavi di alimentazione unità interna (mm ²) | 2 x 1,0+T |
| Numero e sezione cavi di comunicazione (mm ²) | 2 x 0,75 |

| Attacchi | Liquido | Gas |
|--------------|-------------|--------------|
| 12.000 Btu/h | 1/4" / 6,35 | 1/2" / 12,7 |
| 18.000 Btu/h | 1/4" / 6,35 | 1/2" / 12,7 |
| 24.000 Btu/h | 3/8" / 9,52 | 5/8" / 15,88 |
| 36.000 Btu/h | 3/8" / 9,52 | 5/8" / 15,88 |
| 48.000 Btu/h | 3/8" / 9,52 | 3/4" / 19,05 |
| 60.000 Btu/h | 3/8" / 9,52 | 3/4" / 19,05 |

| Lunghezza circuito | ≤ 8 m | Carica aggiuntiva non necessaria |
|--------------------|-------|---|
| | > 8 m | Carica aggiuntiva necessaria: C g/m x (lunghezza dei collegamenti frigoriferi (m) - 8) |

Per gli accessori dei Luna Clima Light Commercial Mono Split vedi pag. 404

Luna Clima Light Commercial Multi Split R32



- dimensioni compatte mono ventilatore per le esterne Quadri e Penta
- design circolare con mandata aria a 360° per cassetta
- nuovo design squadrato di colore nero specchiato e bianco lucido per le unità a parete Baxi Halo
- nuova estetica e colore bianco opaco per unità pavimento/soffitto
- gamma completa con potenze da 4 a 12,5 kW (da 14.000 a 42.000 Btu/h)
- 4 tipi differenti di unità interna selezionabili: parete, cassetta, pavimento/soffitto, canalizzato
- efficienza energetica elevata classe A++ in raffrescamento e classe A+ in riscaldamento per tutti i modelli
- gas refrigerante R32, con minor impatto ambientale e maggiori performance
- elevata silenziosità, fino a 20 dB(A) per l'unità interna
- limiti operativi estesi (funzionamento da -15°C a +52°C)
- controllo totale del climatizzatore grazie al telecomando ad infrarossi fornito DI SERIE nelle unità a parete, cassetta e pavimento/soffitto e il nuovo comando a filo parete touch screen nelle unità interne canalizzato
- possibilità di controllo remoto con modulo WI-FI + App Air Connect (DI SERIE con Baxi Halo) (vedi pag. 388)
- auto restart dopo eventuali cadute di tensione
- pompa scarico condensa integrata DI SERIE nei modelli cassetta e canalizzato

Legenda:
 Gas R32 Parete
 Unità interna JS G N W 20
 Unità interna Potenza in kW

| | 7.000 Btu/h | 9.000 Btu/h | 12.000 Btu/h | 18.000 Btu/h |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Unità INTERNA PARETE (BAXI ASTRA) | JSGNW20 | JSGNW25 | JSGNW35 | JSGNW50 |
| Codice | A7743244 | A7743245 | A7743246 | A7743247 |
| Dimensioni (lxhxp) mm | 792x292x201 | 792x292x201 | 792x292x201 | 940x316x224 |
| peso kg | 8 | 8 | 8,5 | 12 |
| Potenza sonora dB(A) | 56 | 56 | 54 | 58 |
| Euro Prezzo base (iva esclusa) | 199,00 | 209,00 | 234,00 | 360,00 |



Legenda:
 Gas R32 Parete
 Unità interna HS G N W 25
 Unità interna Potenza in kW

| | 9.000 Btu/h NERO | 9.000 Btu/h BIANCO | 12.000 Btu/h NERO | 12.000 Btu/h BIANCO | 18.000 Btu/h BIANCO |
|---|------------------|--------------------|-------------------|---------------------|---------------------|
| Unità INTERNA PARETE (BAXI HALO) NEW | HSGNW25 NERO | HSGNW25 BIANCO | HSGNW35 NERO | HSGNW35 BIANCO | HSGNW50 BIANCO |
| Codice | A7778488 | A7778491 | A7778489 | A7778493 | A7778494 |
| Dimensioni (lxhxp) mm | 788x292x198 | 788x292x198 | 788x292x198 | 788x292x198 | 936x316x221 |
| peso kg | 8 | 8 | 8,5 | 8,5 | 12 |
| Potenza sonora dB(A) | 56 | 56 | 54 | 54 | 58 |
| Euro Prezzo base (iva esclusa) | 314,00 | 314,00 | 341,00 | 341,00 | 525,00 |

* Per l'elenco completo dei prodotti che accedono alle detrazioni consultare il sito baxi.it



Legenda:
 Gas R32 Cassetta Multi Split
 Unità interna **LSGNK25-XM**
 Unità interna Potenza in kW

| | 9.000 Btu/h | 12.000 Btu/h | 18.000 Btu/h |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|
| Unità INTERNA CASSETTA | LSGNK25-XM | LSGNK35-XM | LSGNK50-XM |
| Nome commerciale del CORPO | LSGBK25-XM | LSGBK35-XM | LSGBK50-XM |
| Codice CORPO | A7711430 | A7711431 | A7711432 |
| Dimensioni (lxhxp) mm CORPO peso kg | 570x260x570 18 | 570x260x570 18 | 570x260x570 18 |
| Nome commerciale del PANNELLO | PKR50 | PKR50 | PKR50 |
| Codice PANNELLO | A7711455 | A7711455 | A7711455 |
| Dimensioni (lxhxp) mm PANNELLO peso kg | 650x55x650 2,2 | 650x55x650 2,2 | 650x55x650 2,2 |
| Potenza sonora dB(A) | 56 | 56 | 56 |
| Euro Prezzo base (iva esclusa) CORPO | 585,00 | 657,00 | 759,00 |
| Euro Prezzo base (iva esclusa) PANNELLO | 164,00 | 164,00 | 164,00 |
| Unità INTERNA (CORPO+PANNELLO) Euro Prezzo base (iva esclusa) | 749,00 | 821,00 | 923,00 |



Legenda:
 Gas R32 Pavimento/Soffitto Multi Split
 Unità interna **LSGNF25-XM**
 Unità interna Potenza in kW

| | 9.000 Btu/h | 12.000 Btu/h | 18.000 Btu/h |
|---|--------------------|--------------------|--------------------|
| Unità INTERNA PAVIMENTO/SOFFITTO NEW | LSGNF25-XM | LSGNF35-XM | LSGNF50-XM |
| Codice | A7775188 | A7775189 | A7775190 |
| Dimensioni (lxhxp) mm peso kg | 1000x690x235 27 | 1000x690x235 27 | 1000x690x235 28 |
| Potenza sonora dB(A) | 55 | 55 | 58 |
| Euro Prezzo base (iva esclusa) | 718,00 | 789,00 | 914,00 |



Legenda:
 Gas R32 Canalizzato Multi Split
 Unità interna **LSGND25-XM**
 Unità interna Potenza in kW

| | 9.000 Btu/h | 12.000 Btu/h | 18.000 Btu/h |
|---------------------------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| Unità INTERNA CANALIZZATO | LSGND25-XM | LSGND35-XM | LSGND50-XM |
| Codice | A7711427 | A7711428 | A7711429 |
| Dimensioni (lxhxp) mm peso kg | 700x200x470 18,5 | 700x200x470 18,5 | 1000x200x470 24,0 |
| Potenza sonora dB(A) | 53 | 53 | 55 |
| Euro Prezzo base (iva esclusa) | 631,00 | 681,00 | 795,00 |

Legenda: Gas R32 Potenza in kW
 Unità esterna **LSGT** **50** - **2M** **3M** **4M** **5M**
 Unità esterna Dual Trial Quadri Penta

| Modelli MULTI Split | 14.000 Btu/h (DUAL) | 18.000 Btu/h (DUAL) | 21.000 Btu/h (TRIAL) | 27.000 Btu/h (TRIAL) | 36.000 Btu/h (QUADRI) | 42.000 Btu/h (PENTA) |
|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Unità ESTERNA | LSGT40-2M | LSGT50-2M | LSGT60-3M | LSGT70-3M | LSGT100-4M | LSGT125-5M |
| Codice | A7706185 | A7690481 | A7706186 | A7690482 | A7711422 | A7711423 |
| Classe di efficienza secondo Regolamento attuativo 626/2011 - Direttiva 2009/125/CE | ⊕ A++ in raffr. ⊖ A+ in risc. |
| SEER | 6,1 | 7,0 | 6,5 | 6,3 | 6,1 | 6,1 |
| SCOP | 4,0 | 4,0 | 4,3 | 4,0 | 4,1 | 4,1 |
| Potenza frigorifera nominale kW | 4,10 | 5,30 | 6,20 | 7,90 | 10,50 | 12,00 |
| Potenza termica nominale kW | 4,80 | 5,60 | 6,60 | 8,20 | 11,00 | 13,00 |
| Dimensioni (lxhxp) mm | 800x545x315 | 800x545x315 | 834x655x328 | 834x655x328 | 985x808x395 | 985x808x395 |
| peso kg | 34 | 36 | 44 | 46 | 74 | 75 |
| Potenza sonora dB(A) | 61 | 62 | 65 | 65 | 68 | 68 |
| Euro Prezzo base (iva esclusa) | 1.323,00 | 1.436,00 | 2.080,00 | 2.258,00 | 2.968,00 | 3.577,00 |

Disegni tecnici dimensionali

Luna Clima Light Commercial - Multi Split (parete, cassetta, pavimento/soffitto, canalizzato)



I dati sotto riportati si riferiscono a tutti i tipi di unità interna: parete, cassetta, pavimento/soffitto e canalizzato

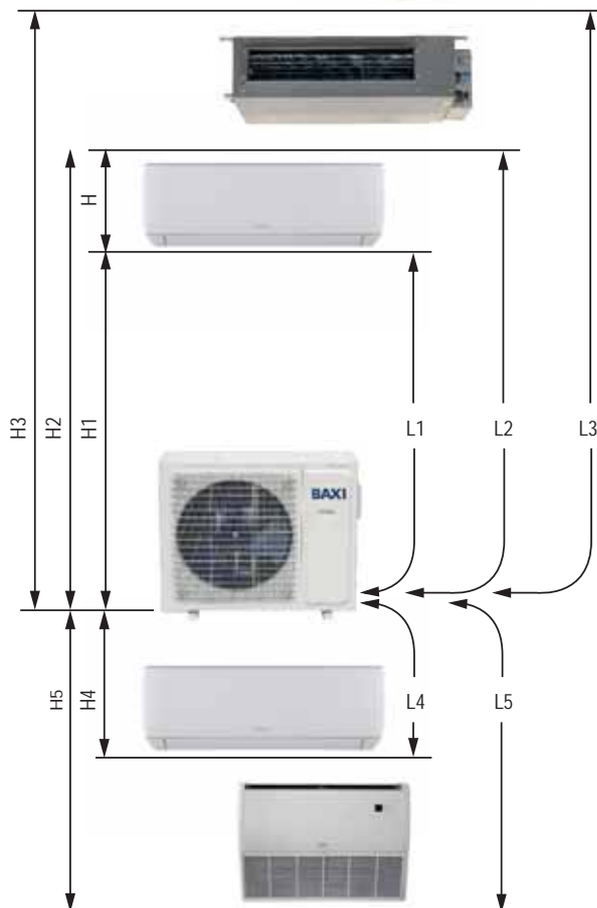
| Lunghezze delle tubazioni | | | |
|--|---------------------|---------------------|----------------------|
| | DUAL (14.000 Btu/h) | DUAL (18.000 Btu/h) | TRIAL (21.000 Btu/h) |
| L1+L2+L3+L4+L5 (m) | 40 | 40 | 60 |
| L1, L2, L3, L4, L5 (m) | 25 | 25 | 30 |
| H1, H2, H3, H4, H5 (m) Dislivello massimo tra unità esterna e unità interna | 15 | 15 | 15 |
| H (m) Dislivello tra 2 unità interne | 10 | 10 | 10 |
| Precarica refrigerante (kg//m) | 1,07//15 | 1,10//15 | 1,25//22,5 |
| Carica aggiuntiva (g/m) | 25 | 25 | 25 |

Le lunghezze "L" sono espresse per il solo tratto di andata.

| Lunghezze delle tubazioni | | | |
|--|----------------------|-----------------------|----------------------|
| | TRIAL (27.000 Btu/h) | QUADRI (36.000 Btu/h) | PENTA (42.000 Btu/h) |
| L1+L2+L3+L4+L5 (m) | 60 | 80 | 80 |
| L1, L2, L3, L4, L5 (m) | 30 | 35 | 35 |
| H1, H2, H3, H4, H5 (m) Dislivello massimo tra unità esterna e unità interna | 15 | 15 | 15 |
| H (m) Dislivello tra 2 unità interne | 10 | 10 | 10 |
| Precarica refrigerante (kg//m) | 1,20//22,5 | 2,3//30 | 2,3//37,5 |
| Carica aggiuntiva (g/m) | 25 | 25 | 25 |

Le lunghezze "L" sono espresse per il solo tratto di andata.

La tabella con tutte le possibili configurazioni è disponibile a pag. 405



| | DUAL (14.000 Btu/h) | DUAL (18.000 Btu/h) | TRIAL (21.000 Btu/h) | TRIAL (27.000 Btu/h) | QUADRI (36.000 Btu/h) | PENTA (42.000 Btu/h) |
|---|------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|
| Alimentazione elettrica (V~, Hz, Ph) | 220~240, 50,1 | 220~240, 50,1 | 220~240, 50,1 | 220~240, 50,1 | 220~240, 50,1 | 220~240, 50,1 |
| Numero e sezione cavi di alimentazione (mm ²) | 2 x 2,5+T | 2 x 2,5+T | 2 x 2,5+T | 2 x 4,0+T | 2 x 4,0+T | 2 x 4,0+T |
| Numero e sezione cavi di comunicazione (mm ²) | 3 x 1,5+T | 3 x 1,5+T | 3 x 1,5+T | 3 x 1,5+T | 3 x 1,5+T | 3 x 1,5+T |

| Multi Split - unità ESTERNA | | |
|-----------------------------|-----------------|-----------------|
| Attacchi | | |
| Unità ESTERNA | Liquido | Gas |
| DUAL (14.000 Btu/h) | 2 x 6,35 (1/4") | 2 x 9,52 (3/8") |
| DUAL (18.000 Btu/h) | 2 x 6,35 (1/4") | 2 x 9,52 (3/8") |
| TRIAL (21.000 Btu/h) | 3 x 6,35 (1/4") | 3 x 9,52 (3/8") |
| TRIAL (27.000 Btu/h) | 3 x 6,35 (1/4") | 3 x 9,52 (3/8") |
| QUADRI (36.000 Btu/h) | 4 x 6,35 (1/4") | 4 x 9,52 (3/8") |
| PENTA (42.000 Btu/h) | 5 x 6,35 (1/4") | 5 x 9,52 (3/8") |

| Multi Split - unità INTERNA PARETE | | |
|------------------------------------|-------------|-------------|
| Attacchi | | |
| Unità INTERNA | Liquido | Gas |
| 7.000 Btu/h | 1/4" / 6,35 | 3/8" / 9,52 |
| 9.000 Btu/h | 1/4" / 6,35 | 3/8" / 9,52 |
| 12.000 Btu/h | 1/4" / 6,35 | 3/8" / 9,52 |
| 18.000 Btu/h | 1/4" / 6,35 | 1/2" / 12,7 |

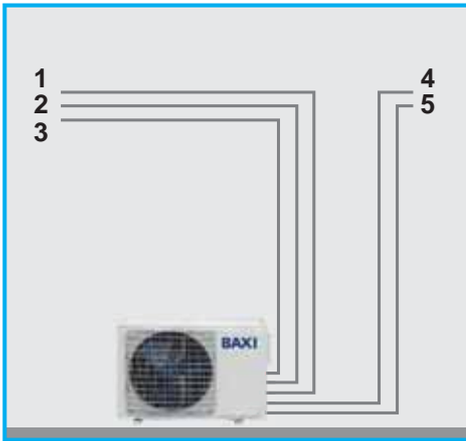
| Multi Split - unità INTERNA CASSETTA | | |
|--------------------------------------|-------------|-------------|
| Attacchi | | |
| Unità INTERNA | Liquido | Gas |
| 9.000 Btu/h | 1/4" / 6,35 | 1/2" / 12,7 |
| 12.000 Btu/h | 1/4" / 6,35 | 1/2" / 12,7 |
| 18.000 Btu/h | 1/4" / 6,35 | 1/2" / 12,7 |

| Multi Split - unità INTERNA CANALIZZATO | | |
|---|-------------|-------------|
| Attacchi | | |
| Unità INTERNA | Liquido | Gas |
| 9.000 Btu/h | 1/4" / 6,35 | 1/2" / 12,7 |
| 12.000 Btu/h | 1/4" / 6,35 | 1/2" / 12,7 |
| 18.000 Btu/h | 1/4" / 6,35 | 1/2" / 12,7 |

| Multi Split - unità INTERNA PAVIMENTO/SOFFITTO | | |
|--|-------------|-------------|
| Attacchi | | |
| Unità INTERNA | Liquido | Gas |
| 9.000 Btu/h | 1/4" / 6,35 | 1/2" / 12,7 |
| 12.000 Btu/h | 1/4" / 6,35 | 1/2" / 12,7 |
| 18.000 Btu/h | 1/4" / 6,35 | 1/2" / 12,7 |

Accessori a richiesta

| AA | Altri accessori | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|--|----------|--------------------------------------|
|  | RXAC - telecomando infrarossi+ricevitore <i>Abbinabile a: canalizzato Mono e Multi Split</i> | A7678703 | 55,00 |
|  | TXW1AC - comando touch screen a filo parete <i>Abbinabile a: cassetta Mono 3,5-5,0 kW (RZGNK35 e RZGNK50) e Multi Split</i> | A7694904 | 85,00 |
|  | TXW2AC - comando touch screen a filo parete <i>Abbinabile a: pavimento/soffitto Mono Split, pavimento/soffitto Multi Split e cassetta Mono Split 7,0-10,0-14,0-16,0 kW (RZGNK 70/100/140/160)</i> | A7750210 | 85,00 |



Una sola unità esterna può gestire fino a 5 unità interne (liberamente selezionabili tra unità a parete, a cassetta, pavimento/soffitto e canalizzato) e questo riduce di molto lo spazio necessario per l'installazione all'esterno. Dall'altro lato, invece, ogni unità interna può essere controllata singolarmente.

Possibili configurazioni:

| Unità esterna Multi Split | Unità interna | | |
|--|---------------|---------|------|
| | 1 unità | 2 unità | |
| DUAL 14.000 Btu/h  | 7 | 7+7 | 9+9 |
| | 9 | 7+9 | 9+12 |
| | 12 | 7+12 | - |

| Unità esterna Multi Split | Unità interna | | |
|--|---------------|---------|-------|
| | 1 unità | 2 unità | |
| DUAL 18.000 Btu/h  | 7 | 7+7 | 9+9 |
| | 9 | 7+9 | 9+12 |
| | 12 | 7+12 | 12+12 |

| Unità esterna Multi Split | Unità interna | | | | |
|---|---------------|---------|-------|---------|--------|
| | 1 unità | 2 unità | | 3 unità | |
| TRIAL 21.000 Btu/h  | 7 | 7+7 | 9+9 | 7+7+7 | 7+9+12 |
| | 9 | 7+9 | 9+12 | 7+7+9 | 9+9+9 |
| | 12 | 7+12 | 9+18 | 7+7+12 | 9+9+12 |
| | 18 | 7+18 | 12+12 | 7+9+9 | — |

| Unità esterna Multi Split | Unità interna | | | | |
|--|---------------|---------|-------|---------|---------|
| | 1 unità | 2 unità | | 3 unità | |
| TRIAL 27.000 Btu/h  | 7 | 7+7 | 9+12 | 7+7+7 | 7+9+12 |
| | 9 | 7+9 | 9+18 | 7+7+9 | 7+12+12 |
| | 12 | 7+12 | 12+12 | 7+7+12 | 9+9+9 |
| | 18 | 7+18 | 12+18 | 7+7+18 | 9+9+12 |
| | — | 9+9 | — | 7+9+9 | 9+12+12 |

| Unità esterna Multi Split | Unità interna | | | | | | | | |
|---|---------------|---------|-------|---------|---------|----------|-----------|------------|-------------|
| | 1 unità | 2 unità | | 3 unità | | | 4 unità | | |
| QUADRI 36.000 Btu/h  | 7 | 7+7 | 9+12 | 7+7+7 | 7+9+18 | 9+9+18 | 7+7+7+7 | 7+7+12+18 | 9+9+9+9 |
| | 9 | 7+9 | 9+18 | 7+7+9 | 7+12+12 | 9+12+12 | 7+7+7+9 | 7+9+9+9 | 9+9+9+12 |
| | 12 | 7+12 | 12+12 | 7+7+12 | 7+12+18 | 9+12+18 | 7+7+7+12 | 7+9+9+12 | 9+9+9+18 |
| | 18 | 7+18 | 12+18 | 7+7+18 | 7+18+18 | 9+18+18 | 7+7+7+18 | 7+9+9+18 | 9+9+12+12 |
| | — | 9+9 | 18+18 | 7+9+9 | 9+9+9 | 12+12+12 | 7+7+9+9 | 7+9+12+12 | 9+9+12+18 |
| | — | — | — | 7+9+12 | 9+9+12 | 12+12+18 | 7+7+9+12 | 7+9+12+18 | 9+12+12+12 |
| | — | — | — | — | — | — | 7+7+9+18 | 7+12+12+12 | 12+12+12+12 |
| | — | — | — | — | — | — | 7+7+12+12 | 7+12+12+18 | — |

| Unità esterna Multi Split | Unità interna | | | | | | | | | | | |
|--|---------------|---------|-------|--------|---------|----------|-----------|------------|-------------|-------------|--------------|---------------|
| | 1 unità | 2 unità | | | 3 unità | | | 4 unità | | | 5 unità | |
| PENTA 42.000 Btu/h  | 7 | 7+7 | 9+12 | 7+7+7 | 7+12+12 | 9+12+18 | 7+7+7+7 | 7+7+18+18 | 9+9+9+12 | 7+7+7+7+7 | 7+7+9+9+9 | 7+9+9+12+12 |
| | 9 | 7+9 | 9+18 | 7+7+9 | 7+12+18 | 9+18+18 | 7+7+7+9 | 7+9+9+9 | 9+9+9+18 | 7+7+7+7+9 | 7+7+9+9+12 | 7+9+9+12+18 |
| | 12 | 7+12 | 12+12 | 7+7+12 | 7+18+18 | 12+12+12 | 7+7+7+12 | 7+9+9+12 | 9+9+12+12 | 7+7+7+7+12 | 7+7+9+9+18 | 7+9+12+12+12 |
| | 18 | 7+18 | 12+18 | 7+7+18 | 9+9+9 | 12+12+18 | 7+7+7+18 | 7+9+9+18 | 9+9+12+18 | 7+7+7+7+18 | 7+7+9+12+12 | 7+12+12+12+12 |
| | — | 9+9 | 18+18 | 7+9+9 | 9+9+12 | 12+18+18 | 7+7+9+9 | 7+9+12+12 | 9+9+18+18 | 7+7+7+9+9 | 7+7+9+12+18 | 9+9+9+9+9 |
| | — | — | — | 7+9+12 | 9+9+18 | 18+18+18 | 7+7+9+12 | 7+9+12+18 | 9+12+12+12 | 7+7+7+9+12 | 7+7+12+12+12 | 9+9+9+9+12 |
| | — | — | — | 7+9+18 | 9+12+12 | — | 7+7+9+18 | 7+12+12+12 | 9+12+12+18 | 7+7+7+9+18 | 7+7+12+12+18 | 9+9+9+9+18 |
| | — | — | — | — | — | — | 7+7+12+12 | 7+12+12+18 | 12+12+12+12 | 7+7+7+12+12 | 7+9+9+9+9 | 9+9+9+12+12 |
| | — | — | — | — | — | — | 7+7+12+18 | 9+9+9+9 | 12+12+12+18 | 7+7+7+12+18 | 7+9+9+9+12 | 9+9+12+12+12 |

Sistemi solari

Baxi oltre ad essere specialista nella produzione di caldaie, è molto attenta nel proporre sempre nuove soluzioni che garantiscano il massimo comfort nel pieno **rispetto dell'ambiente**.

Fonti rinnovabili

I collettori solari sfruttano fonti rinnovabili quali l'energia solare.

Integrazione

I collettori solari sono ideali per essere abbinati alla vasta gamma di prodotti Baxi e realizzare sistemi integrati ad alta efficienza energetica.

Ampiezza di gamma

I collettori solari sono disponibili in vari modelli per installazione su tetto piano, tetto inclinato o ad incasso, modelli a circolazione forzata e naturale.

Serbatoi

La gamma si compone di bollitori a singola e doppia serpentina da 200 a 500 litri, bollitori con gruppi di circolazione solare, bollitori per grandi impianti da 800 a 2.000 litri e accumuli termici per l'integrazione sul riscaldamento.

Sistemi solari a circolazione forzata

Gamma collettori per installazione tetto piano e tetto inclinato (tegole/coppi)

| | |
|------------------------|-----|
| • Gamma collettori SOL | 409 |
| • Connessioni solari | 410 |
| • Composizioni | 412 |

Gamma collettori per installazione ad incasso

| | |
|------------------------|-----|
| • Gamma collettori SB+ | 421 |
| • Connessioni solari | 422 |
| • Composizioni | 423 |

Accessori

| | |
|---|-----|
| • Tabella riassuntiva serbatoi per sistemi solari | 425 |
| • UBVT - Bollitori per acqua calda sanitaria | 426 |
| • UBSI - Bollitori per acqua calda sanitaria con gruppo di circolazione solare | 427 |
| • Bollitori acqua calda sanitaria per grandi impianti | 428 |
| • Accumuli termici per l'integrazione sul riscaldamento | 430 |
| • Accessori: idraulici, per circolazione e controllo, vasi espansione e resistenze elettriche | 432 |

Soluzioni a circolazione forzata

Soluzioni a circolazione naturale

Gamma SOL: collettori Baxi - tetto piano e inclinato

| | | 2,5 m ² verticale | 2,5 m ² orizzontale | 2,0 m ² verticale |
|-----------------------------|---------------------------------------|--|--|--|
| Circolazione forzata | TETTO PIANO |  Baxi SOL 250-V (vedi pagg. 409, 412 e 415) |  Baxi SOL 250-O (vedi pagg. 409, 413 e 415) |  Baxi SOL 200-V (vedi pagg. 410, 414 e 416) |
| | TETTO INCLINATO (tegole/coppi) |  Baxi SOL 250-V (vedi pagg. 409, 412, 417 e 419) |  Baxi SOL 250-O (vedi pagg. 409, 413, 417 e 419) |  Baxi SOL 200-V (vedi pagg. 410, 414, 418 e 420) |
| | INCASSO |  Baxi SB 25+V (vedi pagg. 421, 423 e 424) | |  Baxi SB 20+V (vedi pagg. 422, 423 e 424) |

Collettori solari: installazione tetto piano e tetto inclinato (tegole/coppi)



SOL 250-V (formato verticale)

- Collettore solare Baxi Certificato Solar Keymark da 2.5 m² verticale.
- Disponibile per installazioni a tetto piano ed inclinato (tegole/coppi).
- **Pellicola protettiva DI SERIE:** garantisce protezione contro sovratemperatura dell'impianto solare. La pellicola riporta tutte le principali istruzioni per il montaggio, trasporto e manutenzione del collettore solare.
- **Rendimenti elevati:** superficie di assorbimento maggiorate con cornice più contenuta.
- **Design:** il collettore è stato sviluppato con particolare attenzione al design. L'estetica elegante con lo stesso colore per vetro, il profilo ed i rivestimenti ne assicura la perfetta integrabilità su qualsiasi tipologia di tetto.
- **Connessioni tipo compression-fittings:** connessioni in ottone che assicurano tenuta nel tempo. Distanza tra i collettori di 55 mm.
- **Fino a 10 collettori collegabili in serie** (dopo 5 collettori collegare una omega).
- **Superficie lorda:** 2.52 m².
- **Tipo di copertura:** vetro singolo solare ESG, temperato, a basso contenuto di ferro resistente alla grandine dello spessore di 3.2 mm.
- **Tipo di assorbitore:** lastra in alluminio (dello spessore di 0.4 mm) saldata al laser con serpentina a meandro in rame (di diametro 8 mm) con trattamento altamente selettivo.



SOL 250-O (formato orizzontale)

- Collettore solare Baxi Certificato Solar Keymark da 2.5 m² orizzontale.
- Disponibile per installazioni a tetto piano ed inclinato (tegole/coppi).
- **Pellicola protettiva DI SERIE:** garantisce protezione contro sovratemperatura dell'impianto solare. La pellicola riporta tutte le principali istruzioni per il montaggio, trasporto e manutenzione del collettore solare.
- **Rendimenti elevati:** superficie di assorbimento maggiorate con cornice più contenuta.
- **Design:** il collettore è stato sviluppato con particolare attenzione al design. L'estetica elegante con lo stesso colore per vetro, il profilo ed i rivestimenti ne assicura la perfetta integrabilità su qualsiasi tipologia di tetto.
- **Connessioni tipo compression-fittings:** connessioni in ottone che assicurano tenuta nel tempo. Distanza tra i collettori di 55 mm.
- **Fino a 10 collettori collegabili in serie** (dopo 5 collettori collegare una omega).
- **Superficie lorda:** 2.52 m².
- **Tipo di copertura:** vetro singolo solare ESG, temperato, a basso contenuto di ferro resistente alla grandine dello spessore di 3.2 mm.
- **Tipo di assorbitore:** lastra in alluminio (dello spessore di 0.4 mm) saldata al laser con serpentina a meandro in rame (di diametro 8 mm) con trattamento altamente selettivo.

| Collettori solari | Codice | Superficie lorda (m ²) | Tipologia di installazione | Tipo di connessioni | Dimensioni mm (hxlxp) | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---------------------------------|----------|------------------------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------|--------------------------------|
| SOL 250-V (formato verticale) | A7698742 | 2,52 | tetto piano/tetto inclinato | compression-fittings | 2191x1151x70 | 833,00 |
| SOL 250-O (formato orizzontale) | A7713055 | 2,52 | tetto piano/tetto inclinato | compression-fittings | 1151x2191x70 | 861,00 |

Collettori solari: installazione tetto piano e tetto inclinato (tegole/coppi)



SOL 200-V (formato verticale)

- Collettore solare Baxi Certificato Solar Keymark da 2.0 m² verticale.
- Disponibile per installazioni a tetto piano ed inclinato (tegole/coppi).
- **Pellicola protettiva DI SERIE:** garantisce protezione contro sovratemperatura dell'impianto solare. La pellicola riporta tutte le principali istruzioni per il montaggio, trasporto e manutenzione del collettore solare.
- **Rendimenti elevati:** superficie di assorbimento maggiorate con cornice più contenuta.
- **Design:** il collettore è stato sviluppato con particolare attenzione al design. L'estetica elegante con lo stesso colore per vetro, il profilo ed i rivestimenti ne assicura la perfetta integrabilità su qualsiasi tipologia di tetto.
- **Connessioni tipo compression-fittings:** connessioni in ottone che assicurano tenuta nel tempo. Distanza tra i collettori di 55 mm.
- **Fino a 10 collettori collegabili in serie** (dopo 5 collettori collegare una omega).
- **Superficie lorda:** 2.02 m².
- **Tipo di copertura:** vetro singolo solare ESG, temperato, a basso contenuto di ferro resistente alla grandine dello spessore di 3.2 mm.
- **Tipo di assorbitore:** lastra in alluminio (dello spessore di 0.4 mm) saldata al laser con serpentina a meandro in rame (di diametro 8 mm) con trattamento altamente selettivo.

| Collettori solari | Codice | Superficie lorda (m ²) | Tipologia di installazione | Tipo di connessioni | Dimensioni mm (hxlxp) | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|-------------------------------|----------|------------------------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------|--------------------------------|
| SOL 200-V (formato verticale) | A7713056 | 2,02 | tetto piano/tetto inclinato | compression-fittings | 1757x1151x70 | 663,00 |

Connessioni solari

COMPRESSION-FITTINGS: connessioni per collettore SOL 250-V, SOL 250-O e SOL 200-V

Connessioni in ottone a compressione (con ogiva).

I kit idraulici da 1 e 2 collettori vengono forniti con una valvola sfogo aria manuale DI SERIE.

- codice **A7698958:** Kit idraulico tipo compression-fittings per 1 collettore.
- codice **A7698629:** Kit idraulico tipo compression-fittings per 2 collettori.
- codice **A7668058:** Kit idraulico tipo compression-fittings per collettore aggiuntivo.
- codice **A7706314:** Kit idraulico con omega per installazioni con n° ≥ 6 collettori solari.



| Legenda | |
|---------|--|
| 1 | Tappo |
| 2 | Raccordo a gomito G3/4 |
| 3 | Elemento di giunzione |
| 4 | Raccordo a gomito con sensore G3/4 e sfogo manuale |
| 5 | Rondella di tenuta |
| 6 | Raccordo omega |



| | A7698958 | A7698629 | A7668058 | A7706314 |
|---|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 2 | - | - |
| 2 | 1 | 1 | - | 4 |
| 3 | - | 2 | 2 | - |
| 4 | 1 | 1 | - | - |
| 5 | 2 | 2 | - | 4 |
| 6 | - | - | - | 2 |

Sistemi di fissaggio per collettori solari: SOL 250-V / SOL 250-0 / SOL 200-V

Per la gamma di collettori solari, Baxi offre diversi sistemi di fissaggio a seconda della tipologia d'installazione, sia per tetto inclinato che per tetto piano. I sistemi di fissaggio Baxi sono progettati in accordo con la norma UNI EN 1991-1 che fornisce le indicazioni necessarie per determinare i carichi sulle strutture in particolare per ciò che riguarda quelli dovuti al vento e alla neve.

Sistemi di fissaggio per tetto piano



Il sistema di fissaggio per tetto piano permette una regolazione angolare da 35° a 55° e presenta:

- telaio ad "A"
- montanti posteriori regolabili in altezza e angolo in modo da realizzare l'inclinazione richiesta

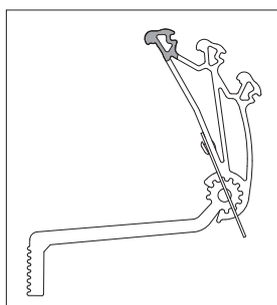
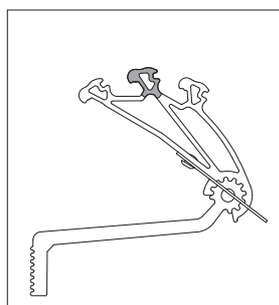
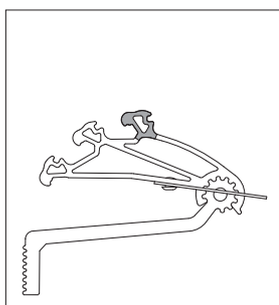
Sistemi di fissaggio per tetto inclinato



Sopra tetto per tegola (per larghezza canale superiore a 40 mm.)

Installazione facilitata grazie ad uno speciale accessorio universale utilizzabile indipendentemente dal livello di inclinazione desiderata.

L'accessorio consente di regolare l'altezza del collettore solare rispetto al tetto inclinato.



Sopra tetto per coppi (o tegole con larghezza canale inferiore a 40 mm.)

Installazione facilitata grazie all'apposito accessorio.

Composizioni collettore SOL 250-V

SOL 250-V formato verticale, connessioni compression-fittings con lunghezza 55 mm

configurazione con 1 collettore

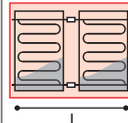


Ingombro totale (lxhxp) mm: **1151x2191x70**

Sequenza installazione telai necessari:
1 telaio SINGOLO collettore

Sequenza installazione kit idraulici necessari:
 1 kit collegamento idraulico singolo collettore

configurazioni con 2 collettori

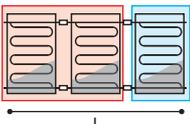


Ingombro totale (lxhxp) mm: **2357x2191x70**

Sequenza installazione telai necessari:
1 telaio per 2 collettori

Sequenza installazione kit idraulici necessari:
 1 kit collegamento idraulico per 2 collettori

configurazioni con 3 collettori

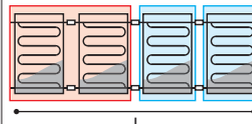


Ingombro totale (lxhxp) mm: **3563x2191x70**

Sequenza installazione telai necessari:
1 telaio per 2 collettori + 1 telaio per collettore AGGIUNTIVO

Sequenza installazione kit idraulici necessari:
 1 kit collegamento idraulico per 2 collettori + 1 kit collegamento idraulico collettore aggiuntivo

configurazioni con 4 collettori

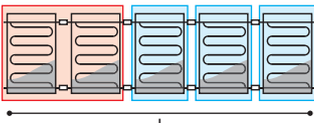


Ingombro totale (lxhxp) mm: **4769x2191x70**

Sequenza installazione telai necessari:
1 telaio per 2 collettori + 2 telai per collettore AGGIUNTIVO

Sequenza installazione kit idraulici necessari:
 1 kit collegamento idraulico per 2 collettori + 2 kit collegamento idraulico collettore aggiuntivo

configurazioni con 5 collettori

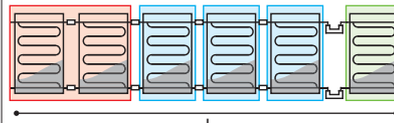


Ingombro totale (lxhxp) mm: **5975x2191x70**

Sequenza installazione telai necessari:
1 telaio per 2 collettori + 3 telai per collettore AGGIUNTIVO

Sequenza installazione kit idraulici necessari:
 1 kit collegamento idraulico per 2 collettori + 3 kit collegamento idraulico collettore aggiuntivo

configurazioni con 6 collettori

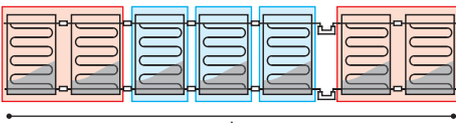


Ingombro totale (lxhxp) mm: **7292x2191x70**

Sequenza installazione telai necessari:
1 telaio per 2 collettori + 3 telai per collettore AGGIUNTIVO
 + **1 telaio per SINGOLO collettore (dopo l'omega)**

Sequenza installazione kit idraulici necessari:
 1 kit collegamento idraulico per 2 collettori + 3 kit collegamento idraulico collettore aggiuntivo
 + 1 kit collegamento idraulico con omega + 1 kit collegamento idraulico singolo collettore

configurazioni con 7 collettori

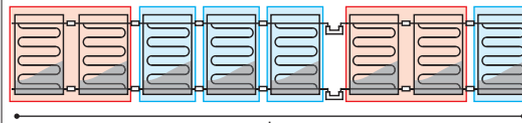


Ingombro totale (lxhxp) mm: **8498x2191x70**

Sequenza installazione telai necessari:
1 telaio per 2 collettori + 3 telai per collettore AGGIUNTIVO
 + **1 telaio per 2 collettori (dopo l'omega)**

Sequenza installazione kit idraulici necessari:
 1 kit collegamento idraulico per 2 collettori + 3 kit collegamento idraulico collettore aggiuntivo
 + 1 kit collegamento idraulico con omega + 1 kit collegamento idraulico per 2 collettori

configurazioni con 8 collettori

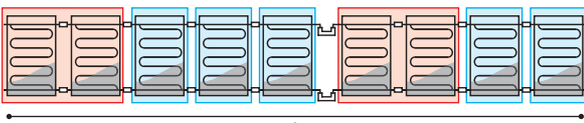


Ingombro totale (lxhxp) mm: **9704x2191x70**

Sequenza installazione telai necessari:
1 telaio per 2 collettori + 3 telai per collettore AGGIUNTIVO
 + **1 telaio per 2 collettori (dopo l'omega) + 1 telaio per collettore AGGIUNTIVO (dopo l'omega)**

Sequenza installazione kit idraulici necessari:
 1 kit collegamento idraulico per 2 collettori + 3 kit collegamento idraulico collettore aggiuntivo
 + 1 kit collegamento idraulico con omega + 1 kit collegamento idraulico per 2 collettori
 + 1 kit collegamento idraulico collettore aggiuntivo

configurazioni con 9 collettori

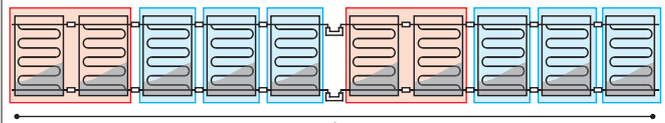


Ingombro totale (lxhxp) mm: **10910x2191x70**

Sequenza installazione telai necessari:
1 telaio per 2 collettori + 3 telai per collettore AGGIUNTIVO
 + **1 telaio per 2 collettori (dopo l'omega) + 2 telai per collettore AGGIUNTIVO (dopo l'omega)**

Sequenza installazione kit idraulici necessari:
 1 kit collegamento idraulico per 2 collettori + 3 kit collegamento idraulico collettore aggiuntivo
 + 1 kit collegamento idraulico con omega + 1 kit collegamento idraulico per 2 collettori
 + 2 kit collegamento idraulico collettore aggiuntivo

configurazioni con 10 collettori



Ingombro totale (lxhxp) mm: **12116x2191x70**

Sequenza installazione telai necessari:
1 telaio per 2 collettori + 3 telai per collettore AGGIUNTIVO
 + **1 telaio per 2 collettori (dopo l'omega) + 3 telai per collettore AGGIUNTIVO (dopo l'omega)**

Sequenza installazione kit idraulici necessari:
 1 kit collegamento idraulico per 2 collettori + 3 kit collegamento idraulico collettore aggiuntivo
 + 1 kit collegamento idraulico con omega + 1 kit collegamento idraulico per 2 collettori
 + 3 kit collegamento idraulico collettore aggiuntivo

Lunghezza kit collegamento idraulico con omega 166 mm.

Composizioni collettore SOL 250-0

SOL 250-0 formato orizzontale, connessioni compression-fittings con lunghezza 55 mm

configurazione con 1 collettore

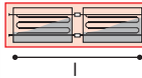


Ingombro totale (lxhxp) mm: **2191x1151x70**

Sequenza installazione telai necessari:
1 telaio SINGOLO collettore

Sequenza installazione kit idraulici necessari:
 1 kit collegamento idraulico singolo collettore

configurazioni con 2 collettori

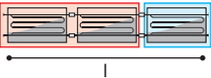


Ingombro totale (lxhxp) mm: **4437x1151x70**

Sequenza installazione telai necessari:
1 telaio per 2 collettori

Sequenza installazione kit idraulici necessari:
 1 kit collegamento idraulico per 2 collettori

configurazioni con 3 collettori

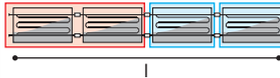


Ingombro totale (lxhxp) mm: **6683x1151x70**

Sequenza installazione telai necessari:
1 telaio per 2 collettori + 1 telaio per collettore AGGIUNTIVO

Sequenza installazione kit idraulici necessari:
 1 kit collegamento idraulico per 2 collettori + 1 kit collegamento idraulico collettore aggiuntivo

configurazioni con 4 collettori

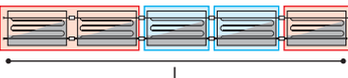


Ingombro totale (lxhxp) mm: **8929x1151x70**

Sequenza installazione telai necessari:
1 telaio per 2 collettori + 2 telai per collettore AGGIUNTIVO

Sequenza installazione kit idraulici necessari:
 1 kit collegamento idraulico per 2 collettori + 2 kit collegamento idraulico collettore aggiuntivo

configurazioni con 5 collettori

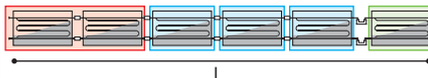


Ingombro totale (lxhxp) mm: **11175x1151x70**

Sequenza installazione telai necessari:
1 telaio per 2 collettori + 3 telai per collettore AGGIUNTIVO

Sequenza installazione kit idraulici necessari:
 1 kit collegamento idraulico per 2 collettori + 3 kit collegamento idraulico collettore aggiuntivo

configurazioni con 6 collettori

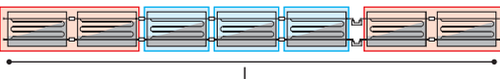


Ingombro totale (lxhxp) mm: **13532x1151x70**

Sequenza installazione telai necessari:
1 telaio per 2 collettori + 3 telai per collettore AGGIUNTIVO + 1 telaio per SINGOLO collettore (dopo l'omega)

Sequenza installazione kit idraulici necessari:
 1 kit collegamento idraulico per 2 collettori + 3 kit collegamento idraulico collettore aggiuntivo + 1 kit collegamento idraulico con omega + 1 kit collegamento idraulico singolo collettore

configurazioni con 7 collettori

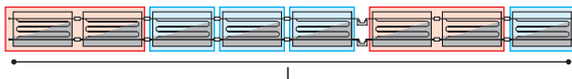


Ingombro totale (lxhxp) mm: **15778x1151x70**

Sequenza installazione telai necessari:
1 telaio per 2 collettori + 3 telai per collettore AGGIUNTIVO + 1 telaio per 2 collettori (dopo l'omega)

Sequenza installazione kit idraulici necessari:
 1 kit collegamento idraulico per 2 collettori + 3 kit collegamento idraulico collettore aggiuntivo + 1 kit collegamento idraulico con omega + 1 kit collegamento idraulico per 2 collettori

configurazioni con 8 collettori

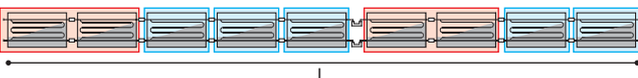


Ingombro totale (lxhxp) mm: **18024x1151x70**

Sequenza installazione telai necessari:
1 telaio per 2 collettori + 3 telai per collettore AGGIUNTIVO + 1 telaio per 2 collettori (dopo l'omega) + 1 telaio per collettore AGGIUNTIVO (dopo l'omega)

Sequenza installazione kit idraulici necessari:
 1 kit collegamento idraulico per 2 collettori + 3 kit collegamento idraulico collettore aggiuntivo + 1 kit collegamento idraulico con omega + 1 kit collegamento idraulico per 2 collettori + 1 kit collegamento idraulico collettore aggiuntivo

configurazioni con 9 collettori



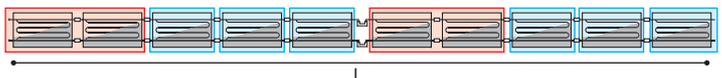
Ingombro totale (lxhxp) mm: **20270x1151x70**

Sequenza installazione telai necessari:
1 telaio per 2 collettori + 3 telai per collettore AGGIUNTIVO + 1 telaio per 2 collettori (dopo l'omega) + 2 telai per collettore AGGIUNTIVO (dopo l'omega)

Sequenza installazione kit idraulici necessari:
 1 kit collegamento idraulico per 2 collettori + 3 kit collegamento idraulico collettore aggiuntivo + 1 kit collegamento idraulico con omega + 1 kit collegamento idraulico per 2 collettori + 2 kit collegamento idraulico collettore aggiuntivo

Lunghezza kit collegamento idraulico con omega 166 mm.

configurazioni con 10 collettori



Ingombro totale (lxhxp) mm: **22516x1151x70**

Sequenza installazione telai necessari:
1 telaio per 2 collettori + 3 telai per collettore AGGIUNTIVO + 1 telaio per 2 collettori (dopo l'omega) + 3 telai per collettore AGGIUNTIVO (dopo l'omega)

Sequenza installazione kit idraulici necessari:
 1 kit collegamento idraulico per 2 collettori + 3 kit collegamento idraulico collettore aggiuntivo + 1 kit collegamento idraulico con omega + 1 kit collegamento idraulico per 2 collettori + 3 kit collegamento idraulico collettore aggiuntivo

Composizioni collettore SOL 200-V

SOL 200-V formato verticale, connessioni compression-fittings con lunghezza 55 mm

configurazione con 1 collettore

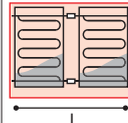


Ingombro totale (lxhxp) mm: **1151x1757x70**

Sequenza installazione telai necessari:
1 telaio SINGOLO collettore

Sequenza installazione kit idraulici necessari:
 1 kit collegamento idraulico singolo collettore

configurazioni con 2 collettori

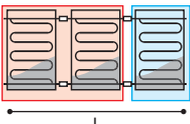


Ingombro totale (lxhxp) mm: **2357x1757x70**

Sequenza installazione telai necessari:
1 telaio per 2 collettori

Sequenza installazione kit idraulici necessari:
 1 kit collegamento idraulico per 2 collettori

configurazioni con 3 collettori

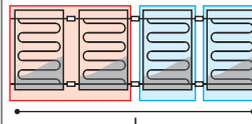


Ingombro totale (lxhxp) mm: **3563x1757x70**

Sequenza installazione telai necessari:
1 telaio per 2 collettori + 1 telaio per collettore AGGIUNTIVO

Sequenza installazione kit idraulici necessari:
 1 kit collegamento idraulico per 2 collettori + 1 kit collegamento idraulico collettore aggiuntivo

configurazioni con 4 collettori

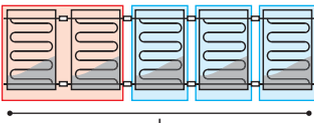


Ingombro totale (lxhxp) mm: **4769x1757x70**

Sequenza installazione telai necessari:
1 telaio per 2 collettori + 2 telai per collettore AGGIUNTIVO

Sequenza installazione kit idraulici necessari:
 1 kit collegamento idraulico per 2 collettori + 2 kit collegamento idraulico collettore aggiuntivo

configurazioni con 5 collettori

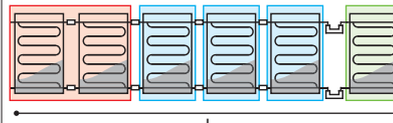


Ingombro totale (lxhxp) mm: **5975x1757x70**

Sequenza installazione telai necessari:
1 telaio per 2 collettori + 3 telai per collettore AGGIUNTIVO

Sequenza installazione kit idraulici necessari:
 1 kit collegamento idraulico per 2 collettori + 3 kit collegamento idraulico collettore aggiuntivo

configurazioni con 6 collettori

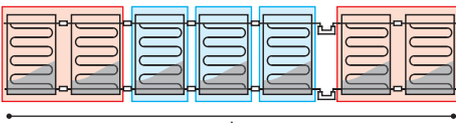


Ingombro totale (lxhxp) mm: **7192x1757x70**

Sequenza installazione telai necessari:
1 telaio per 2 collettori + 3 telai per collettore AGGIUNTIVO + 1 telaio per SINGOLO collettore (dopo l'omega)

Sequenza installazione kit idraulici necessari:
 1 kit collegamento idraulico per 2 collettori + 3 kit collegamento idraulico collettore aggiuntivo + 1 kit collegamento idraulico con omega + 1 kit collegamento idraulico singolo collettore

configurazioni con 7 collettori

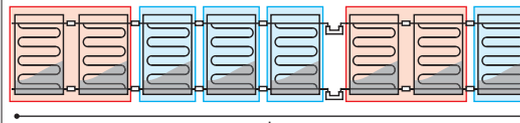


Ingombro totale (lxhxp) mm: **8498x1757x70**

Sequenza installazione telai necessari:
1 telaio per 2 collettori + 3 telai per collettore AGGIUNTIVO + 1 telaio per 2 collettori (dopo l'omega)

Sequenza installazione kit idraulici necessari:
 1 kit collegamento idraulico per 2 collettori + 3 kit collegamento idraulico collettore aggiuntivo + 1 kit collegamento idraulico con omega + 1 kit collegamento idraulico per 2 collettori

configurazioni con 8 collettori

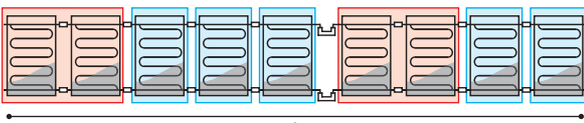


Ingombro totale (lxhxp) mm: **9704x1757x70**

Sequenza installazione telai necessari:
1 telaio per 2 collettori + 3 telai per collettore AGGIUNTIVO + 1 telaio per 2 collettori (dopo l'omega) + 1 telaio per collettore AGGIUNTIVO (dopo l'omega)

Sequenza installazione kit idraulici necessari:
 1 kit collegamento idraulico per 2 collettori + 3 kit collegamento idraulico collettore aggiuntivo + 1 kit collegamento idraulico con omega + 1 kit collegamento idraulico per 2 collettori + 1 kit collegamento idraulico collettore aggiuntivo

configurazioni con 9 collettori

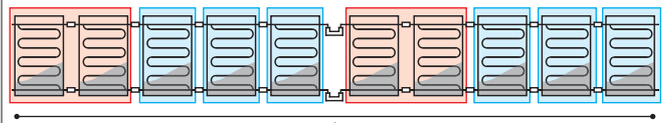


Ingombro totale (lxhxp) mm: **10910x1757x70**

Sequenza installazione telai necessari:
1 telaio per 2 collettori + 3 telai per collettore AGGIUNTIVO + 1 telaio per 2 collettori (dopo l'omega) + 2 telai per collettore AGGIUNTIVO (dopo l'omega)

Sequenza installazione kit idraulici necessari:
 1 kit collegamento idraulico per 2 collettori + 3 kit collegamento idraulico collettore aggiuntivo + 1 kit collegamento idraulico con omega + 1 kit collegamento idraulico per 2 collettori + 2 kit collegamento idraulico collettore aggiuntivo

configurazioni con 10 collettori



Ingombro totale (lxhxp) mm: **12116x1757x70**

Sequenza installazione telai necessari:
1 telaio per 2 collettori + 3 telai per collettore AGGIUNTIVO + 1 telaio per 2 collettori (dopo l'omega) + 3 telai per collettore AGGIUNTIVO (dopo l'omega)

Sequenza installazione kit idraulici necessari:
 1 kit collegamento idraulico per 2 collettori + 3 kit collegamento idraulico collettore aggiuntivo + 1 kit collegamento idraulico con omega + 1 kit collegamento idraulico per 2 collettori + 3 kit collegamento idraulico collettore aggiuntivo

Lunghezza kit collegamento idraulico con omega 166 mm.

Tipologia d'installazione: Tetto piano con inclinazione regolabile



Il sistema di fissaggio per tetto piano permette una regolazione angolare da 35° a 55° e presenta:

- telaio ad "A"
- tiranti diagonali per incrementare la stabilità
- montanti posteriori regolabili in altezza e angolo in modo da realizzare l'inclinazione richiesta

| SOL 250-V (collettore formato verticale) | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | Numero collettori SOL 250-V (disposti su 1 fila) | | | | | | | | | |
|---|----------|--------------------------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| collettore solare SOL 250-V | A7698742 | 833,00 | 1 pz | 2 pz | 3 pz | 4 pz | 5 pz | 6 pz | 7 pz | 8 pz | 9 pz | 10 pz |
| telaio LV tetto piano per 1 coll. | A7217027 | 240,00 | 1 pz | - | - | - | - | 1 pz | - | - | - | - |
| telaio LV tetto piano per 2 coll. | A7218884 | 365,00 | - | 1 pz | 2 pz | 2 pz | 2 pz | 2 pz |
| telaio LV tetto piano per coll. aggiuntivo | A7217032 | 147,00 | - | - | 1 pz | 2 pz | 3 pz | 3 pz | 3 pz | 4 pz | 5 pz | 6 pz |
| kit collegamento idraulico per 1 coll. | A7698958 | 112,00 | 1 pz | - | - | - | - | 1 pz | - | - | - | - |
| kit collegamento idraulico per 2 coll. | A7698629 | 128,00 | - | 1 pz | 2 pz | 2 pz | 2 pz | 2 pz |
| kit collegamento idraulico per coll. aggiuntivo | A7668058 | 21,00 | - | - | 1 pz | 2 pz | 3 pz | 3 pz | 3 pz | 4 pz | 5 pz | 6 pz |
| kit collegamento con Omega (da porre tra il 5 e il 6 collettore della fila) | A7706314 | 102,00 | - | - | - | - | - | 1 pz |
| TOTALE EURO PER COMPOSIZIONE | | | 1.185,00 | 2.159,00 | 3.160,00 | 4.161,00 | 5.162,00 | 6.449,00 | 7.423,00 | 8.424,00 | 9.425,00 | 10.426,00 |

| SOL 250-0 (collettore formato orizzontale) | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | Numero collettori SOL 250-0 (disposti su 1 fila) | | | | | | | | | |
|---|----------|--------------------------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| collettore solare SOL 250-0 | A7713055 | 861,00 | 1 pz | 2 pz | 3 pz | 4 pz | 5 pz | 6 pz | 7 pz | 8 pz | 9 pz | 10 pz |
| telaio LV tetto piano per 1 coll. | A7217033 | 211,00 | 1 pz | - | - | - | - | 1 pz | - | - | - | - |
| telaio LV tetto piano per 2 coll. | A7705949 | 359,00 | - | 1 pz | 2 pz | 2 pz | 2 pz | 2 pz |
| telaio LV tetto piano per coll. aggiuntivo | A7695248 | 140,00 | - | - | 1 pz | 2 pz | 3 pz | 3 pz | 3 pz | 4 pz | 5 pz | 6 pz |
| kit collegamento idraulico per 1 coll. | A7698958 | 112,00 | 1 pz | - | - | - | - | 1 pz | - | - | - | - |
| kit collegamento idraulico per 2 coll. | A7698629 | 128,00 | - | 1 pz | 2 pz | 2 pz | 2 pz | 2 pz |
| kit collegamento idraulico per coll. aggiuntivo | A7668058 | 21,00 | - | - | 1 pz | 2 pz | 3 pz | 3 pz | 3 pz | 4 pz | 5 pz | 6 pz |
| kit collegamento con Omega (da porre tra il 5 e il 6 collettore della fila) | A7706314 | 102,00 | - | - | - | - | - | 1 pz |
| TOTALE EURO PER COMPOSIZIONE | | | 1.184,00 | 2.209,00 | 3.231,00 | 4.253,00 | 5.275,00 | 6.561,00 | 7.586,00 | 8.608,00 | 9.630,00 | 10.652,00 |

Tipologia d'installazione: Tetto piano con inclinazione regolabile

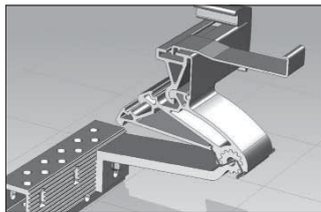


Il sistema di fissaggio per tetto piano permette una regolazione angolare da 35° a 55° e presenta:

- telaio ad "A"
- tiranti diagonali per incrementare la stabilità
- montanti posteriori regolabili in altezza e angolo in modo da realizzare l'inclinazione richiesta

| SOL 200-V (collettore formato verticale) | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | Numero collettori SOL 200-V (disposti su 1 fila) | | | | | | | | | |
|---|----------|--------------------------------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| collettore solare SOL 200-V | A7713056 | 663,00 | 1 pz | 2 pz | 3 pz | 4 pz | 5 pz | 6 pz | 7 pz | 8 pz | 9 pz | 10 pz |
| telaio LV tetto piano per 1 coll. | A7217027 | 240,00 | 1 pz | - | - | - | - | 1 pz | - | - | - | - |
| telaio LV tetto piano per 2 coll. | A7218884 | 365,00 | - | 1 pz | 2 pz | 2 pz | 2 pz | 2 pz |
| telaio LV tetto piano per coll. aggiuntivo | A7217032 | 147,00 | - | - | 1 pz | 2 pz | 3 pz | 3 pz | 3 pz | 4 pz | 5 pz | 6 pz |
| kit collegamento idraulico per 1 coll. | A7698958 | 112,00 | 1 pz | - | - | - | - | 1 pz | - | - | - | - |
| kit collegamento idraulico per 2 coll. | A7698629 | 128,00 | - | 1 pz | 2 pz | 2 pz | 2 pz | 2 pz |
| kit collegamento idraulico per coll. aggiuntivo | A7668058 | 21,00 | - | - | 1 pz | 2 pz | 3 pz | 3 pz | 3 pz | 4 pz | 5 pz | 6 pz |
| kit collegamento con Omega (da porre tra il 5 e il 6 collettore della fila) | A7706314 | 102,00 | - | - | - | - | - | 1 pz |
| TOTALE EURO PER COMPOSIZIONE | | | 1.015,00 | 1.819,00 | 2.650,00 | 3.481,00 | 4.312,00 | 5.429,00 | 6.233,00 | 7.064,00 | 7.895,00 | 8.726,00 |

Tipologia d'installazione: Tetto inclinato con tegole (fissaggio sotto tegola)



Sopra tetto per tegola (per larghezza canale superiore a 40 mm.)

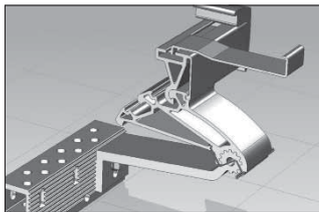
Installazione facilitata grazie ad uno speciale accessorio universale utilizzabile indipendentemente dal livello di inclinazione desiderata.

L'accessorio consente di regolare l'altezza del collettore solare rispetto al tetto inclinato.

| SOL 250-V (collettore formato verticale) | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | Numero collettori SOL 250-V (disposti su 1 fila) | | | | | | | | | |
|---|----------|--------------------------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| collettore solare SOL 250-V | A7698742 | 833,00 | 1 pz | 2 pz | 3 pz | 4 pz | 5 pz | 6 pz | 7 pz | 8 pz | 9 pz | 10 pz |
| telaio tetto inclinato tegole per 1 coll. | A7674434 | 234,00 | 1 pz | - | - | - | - | 1 pz | - | - | - | - |
| telaio tetto inclinato tegole per 2 coll. | A7674438 | 358,00 | - | 1 pz | 2 pz | 2 pz | 2 pz | 2 pz |
| telaio tetto inclinato tegole per coll. aggiunt. | A7674440 | 146,00 | - | - | 1 pz | 2 pz | 3 pz | 3 pz | 3 pz | 4 pz | 5 pz | 6 pz |
| kit collegamento idraulico per 1 coll. | A7698958 | 112,00 | 1 pz | - | - | - | - | 1 pz | - | - | - | - |
| kit collegamento idraulico per 2 coll. | A7698629 | 128,00 | - | 1 pz | 2 pz | 2 pz | 2 pz | 2 pz |
| kit collegamento idraulico per coll. aggiuntivo | A7668058 | 21,00 | - | - | 1 pz | 2 pz | 3 pz | 3 pz | 3 pz | 4 pz | 5 pz | 6 pz |
| kit collegamento con Omega (da porre tra il 5 e il 6 collettore della fila) | A7706314 | 102,00 | - | - | - | - | - | 1 pz |
| TOTALE EURO PER COMPOSIZIONE | | | 1.179,00 | 2.152,00 | 3.152,00 | 4.152,00 | 5.152,00 | 6.433,00 | 7.406,00 | 8.406,00 | 9.406,00 | 10.406,00 |

| SOL 250-0 (collettore formato orizzontale) | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | Numero collettori SOL 250-0 (disposti su 1 fila) | | | | | | | | | |
|---|----------|--------------------------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| collettore solare SOL 250-0 | A7713055 | 861,00 | 1 pz | 2 pz | 3 pz | 4 pz | 5 pz | 6 pz | 7 pz | 8 pz | 9 pz | 10 pz |
| telaio tetto inclinato tegole per 1 coll. | A7713200 | 244,00 | 1 pz | - | - | - | - | 1 pz | - | - | - | - |
| telaio tetto inclinato tegole per 2 coll. | A7716208 | 480,00 | - | 1 pz | 2 pz | 2 pz | 2 pz | 2 pz |
| telaio tetto inclinato tegole per coll. aggiunt. | A7713201 | 242,00 | - | - | 1 pz | 2 pz | 3 pz | 3 pz | 3 pz | 4 pz | 5 pz | 6 pz |
| kit collegamento idraulico per 1 coll. | A7698958 | 112,00 | 1 pz | - | - | - | - | 1 pz | - | - | - | - |
| kit collegamento idraulico per 2 coll. | A7698629 | 128,00 | - | 1 pz | 2 pz | 2 pz | 2 pz | 2 pz |
| kit collegamento idraulico per coll. aggiuntivo | A7668058 | 21,00 | - | - | 1 pz | 2 pz | 3 pz | 3 pz | 3 pz | 4 pz | 5 pz | 6 pz |
| kit collegamento con Omega (da porre tra il 5 e il 6 collettore della fila) | A7706314 | 102,00 | - | - | - | - | - | 1 pz | 1 pz | 1 pz | 1 pz | 1 pz |
| TOTALE EURO PER COMPOSIZIONE | | | 1.217,00 | 2.330,00 | 3.454,00 | 4.578,00 | 5.702,00 | 7.021,00 | 8.134,00 | 9.258,00 | 10.382,00 | 11.506,00 |

Tipologia d'installazione: Tetto inclinato con tegole (fissaggio sotto tegola)



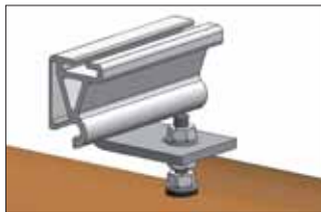
Sopra tetto per tegola (per larghezza canale superiore a 40 mm.)

Installazione facilitata grazie ad uno speciale accessorio universale utilizzabile indipendentemente dal livello di inclinazione desiderata.

L'accessorio consente di regolare l'altezza del collettore solare rispetto al tetto inclinato.

| SOL 200-V (collettore formato verticale) | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | Numero collettori SOL 200-V (disposti su 1 fila) | | | | | | | | | |
|---|----------|--------------------------------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| collettore solare SOL 200-V | A7713056 | 663,00 | 1 pz | 2 pz | 3 pz | 4 pz | 5 pz | 6 pz | 7 pz | 8 pz | 9 pz | 10 pz |
| telaio tetto inclinato tegole per 1 coll. | A7674434 | 234,00 | 1 pz | - | - | - | - | 1 pz | - | - | - | - |
| telaio tetto inclinato tegole per 2 coll. | A7674438 | 358,00 | - | 1 pz | 2 pz | 2 pz | 2 pz | 2 pz |
| telaio tetto inclinato tegole per coll. aggiunt. | A7674440 | 146,00 | - | - | 1 pz | 2 pz | 3 pz | 3 pz | 3 pz | 4 pz | 5 pz | 6 pz |
| kit collegamento idraulico per 1 coll. | A7698958 | 112,00 | 1 pz | - | - | - | - | 1 pz | - | - | - | - |
| kit collegamento idraulico per 2 coll. | A7698629 | 128,00 | - | 1 pz | 2 pz | 2 pz | 2 pz | 2 pz |
| kit collegamento idraulico per coll. aggiuntivo | A7668058 | 21,00 | - | - | 1 pz | 2 pz | 3 pz | 3 pz | 3 pz | 4 pz | 5 pz | 6 pz |
| kit collegamento con Omega (da porre tra il 5 e il 6 collettore della fila) | A7706314 | 102,00 | - | - | - | - | - | 1 pz |
| TOTALE EURO PER COMPOSIZIONE | | | 1.009,00 | 1.812,00 | 2.642,00 | 3.472,00 | 4.302,00 | 5.413,00 | 6.216,00 | 7.046,00 | 7.876,00 | 8.706,00 |

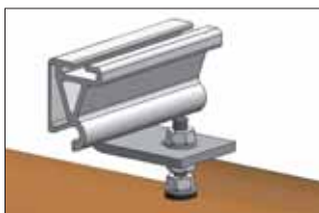
Tipologia d'installazione: Tetto inclinato con coppi (fissaggio attraverso tegole)



Sopra tetto per coppi
(o tegole con larghezza canale inferiore a 40 mm.)
 Installazione facilitata grazie all'apposito accessorio.

| SOL 250-V (collettore formato verticale) | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | Numero collettori SOL 250-V (disposti su 1 fila) | | | | | | | | | |
|---|----------|--------------------------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| collettore solare SOL 250-V | A7698742 | 833,00 | 1 pz | 2 pz | 3 pz | 4 pz | 5 pz | 6 pz | 7 pz | 8 pz | 9 pz | 10 pz |
| telaio tetto inclinato coppi per 1 coll. | A7212852 | 152,00 | 1 pz | - | - | - | - | 1 pz | - | - | - | - |
| telaio tetto inclinato coppi per 2 coll. | A7212853 | 251,00 | - | 1 pz | 2 pz | 2 pz | 2 pz | 2 pz |
| telaio tetto inclinato coppi per coll. aggiunt. | A7212854 | 119,00 | - | - | 1 pz | 2 pz | 3 pz | 3 pz | 3 pz | 4 pz | 5 pz | 6 pz |
| kit collegamento idraulico per 1 coll. | A7698958 | 112,00 | 1 pz | - | - | - | - | 1 pz | - | - | - | - |
| kit collegamento idraulico per 2 coll. | A7698629 | 128,00 | - | 1 pz | 2 pz | 2 pz | 2 pz | 2 pz |
| kit collegamento idraulico per coll. aggiuntivo | A7668058 | 21,00 | - | - | 1 pz | 2 pz | 3 pz | 3 pz | 3 pz | 4 pz | 5 pz | 6 pz |
| kit collegamento con Omega (da porre tra il 5 e il 6 collettore della fila) | A7706314 | 102,00 | - | - | - | - | - | 1 pz |
| TOTALE EURO PER COMPOSIZIONE | | | 1.097,00 | 2.045,00 | 3.018,00 | 3.991,00 | 4.964,00 | 6.163,00 | 7.111,00 | 8.084,00 | 9.057,00 | 10.030,00 |

| SOL 250-0 (collettore formato orizzontale) | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | Numero collettori SOL 250-0 (disposti su 1 fila) | | | | | | | | | |
|---|----------|--------------------------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| collettore solare SOL 250-0 | A7713055 | 861,00 | 1 pz | 2 pz | 3 pz | 4 pz | 5 pz | 6 pz | 7 pz | 8 pz | 9 pz | 10 pz |
| telaio tetto inclinato coppi per 1 coll. | A7713198 | 174,00 | 1 pz | - | - | - | - | 1 pz | - | - | - | - |
| telaio tetto inclinato coppi per 2 coll. | A7716207 | 318,00 | - | 1 pz | 2 pz | 2 pz | 2 pz | 2 pz |
| telaio tetto inclinato coppi per coll. aggiunt. | A7713199 | 162,00 | - | - | 1 pz | 2 pz | 3 pz | 3 pz | 3 pz | 4 pz | 5 pz | 6 pz |
| kit collegamento idraulico per 1 coll. | A7698958 | 112,00 | 1 pz | - | - | - | - | 1 pz | - | - | - | - |
| kit collegamento idraulico per 2 coll. | A7698629 | 128,00 | - | 1 pz | 2 pz | 2 pz | 2 pz | 2 pz |
| kit collegamento idraulico per coll. aggiuntivo | A7668058 | 21,00 | - | - | 1 pz | 2 pz | 3 pz | 3 pz | 3 pz | 4 pz | 5 pz | 6 pz |
| kit collegamento con Omega (da porre tra il 5 e il 6 collettore della fila) | A7706314 | 102,00 | - | - | - | - | - | 1 pz |
| TOTALE EURO PER COMPOSIZIONE | | | 1.147,00 | 2.168,00 | 3.212,00 | 4.256,00 | 5.300,00 | 6.549,00 | 7.570,00 | 8.614,00 | 9.658,00 | 10.702,00 |

Tipologia d'installazione: Tetto inclinato con coppi (fissaggio attraverso tegole)


Sopra tetto per coppi
(o tegole con larghezza canale inferiore a 40 mm.)
 Installazione facilitata grazie all'apposito accessorio.

| SOL 200-V (collettore formato verticale) | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | Numero collettori SOL 200-V (disposti su 1 fila) | | | | | | | | | |
|---|----------|--------------------------------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| collettore solare SOL 200-V | A7713056 | 663,00 | 1 pz | 2 pz | 3 pz | 4 pz | 5 pz | 6 pz | 7 pz | 8 pz | 9 pz | 10 pz |
| telaio tetto inclinato coppi per 1 coll. | A7212852 | 152,00 | 1 pz | - | - | - | - | 1 pz | - | - | - | - |
| telaio tetto inclinato coppi per 2 coll. | A7212853 | 251,00 | - | 1 pz | 2 pz | 2 pz | 2 pz | 2 pz |
| telaio tetto inclinato coppi per coll. aggiunt. | A7212854 | 119,00 | - | - | 1 pz | 2 pz | 3 pz | 3 pz | 3 pz | 4 pz | 5 pz | 6 pz |
| kit collegamento idraulico per 1 coll. | A7698958 | 112,00 | 1 pz | - | - | - | - | 1 pz | - | - | - | - |
| kit collegamento idraulico per 2 coll. | A7698629 | 128,00 | - | 1 pz | 2 pz | 2 pz | 2 pz | 2 pz |
| kit collegamento idraulico per coll. aggiuntivo | A7668058 | 21,00 | - | - | 1 pz | 2 pz | 3 pz | 3 pz | 3 pz | 4 pz | 5 pz | 6 pz |
| kit collegamento con Omega (da porre tra il 5 e il 6 collettore della fila) | A7706314 | 102,00 | - | - | - | - | - | 1 pz |
| TOTALE EURO PER COMPOSIZIONE | | | 927,00 | 1.705,00 | 2.508,00 | 3.311,00 | 4.114,00 | 5.143,00 | 5.921,00 | 6.724,00 | 7.527,00 | 8.330,00 |

Gamma SB+: collettori Baxi - incasso

| | | 2,5 m ² verticale | 2,5 m ² orizzontale | 2,0 m ² verticale |
|----------------------|--------------------------------|---|--|---|
| Circolazione forzata | TETTO PIANO |  Baxi SOL 250-V (vedi pagg. 409, 412 e 415) |  Baxi SOL 250-O (vedi pagg. 409, 413 e 415) |  Baxi SOL 200-V (vedi pagg. 410, 414 e 416) |
| | TETTO INCLINATO (tegole/coppi) |  Baxi SOL 250-V (vedi pagg. 409, 412, 417 e 419) |  Baxi SOL 250-O (vedi pagg. 409, 413, 417 e 419) |  Baxi SOL 200-V (vedi pagg. 410, 414, 418 e 420) |
| | INCASSO |  Baxi SB 25+V (vedi pagg. 421, 423 e 424) | |  Baxi SB 20+V (vedi pagg. 422, 423 e 424) |

Collettori solari: installazione ad incasso



SB 25+V (formato verticale)

- Storico collettore solare Baxi Certificato Solar Keymark da 2.5 m² verticale.
- Disponibile per installazioni ad incasso.
- **Pellicola protettiva DI SERIE:** garantisce protezione contro sovratemperatura dell'impianto solare. La pellicola riporta tutte le principali istruzioni per il montaggio, trasporto e manutenzione del collettore solare.
- **Connessioni tipo quick-fittings migliorate:** connessioni mediante tubo flessibile con lunghezza passata da 40 mm a 87 mm. Tale nuova lunghezza assicura la possibilità di alloggiare 2 clip sulle estremità del tubo stesso (che proteggono le connessioni dall'usura dinamica dovuta alla dilatazione del tubo) oltre che consentire la rimozione di un singolo pannello all'interno di una fila di collettori.
- **Listelli di legno per installazione ad incasso inclusi nel kit incasso tra quelli disponibili a pag. 424.**
- **Fino a 10 collettori collegabili in serie.**
- **Superficie lorda:** 2.51 m².
- **Tipo di copertura:** vetro singolo solare ESG, temperato, a basso contenuto di ferro resistente alla grandine dello spessore di 3.2 mm.
- **Tipo di assorbitor:** lastra in alluminio (dello spessore di 0.4 mm) saldata al laser con serpentina a meandro in rame (di diametro 10 mm) con trattamento altamente selettivo.

Collettori solari: installazione ad incasso



SB 20+V (formato verticale)

- Storico collettore solare Baxi Certificato Solar Keymark da 2.0 m² verticale.
- Disponibile per installazioni ad incasso.
- Pellicola protettiva DI SERIE: garantisce protezione contro sovratemperatura dell'impianto solare. La pellicola riporta tutte le principali istruzioni per il montaggio, trasporto e manutenzione del collettore solare.
- Connessioni tipo quick-fittings migliorate: connessioni mediante tubo flessibile con lunghezza passata da 40 mm a 87 mm. Tale nuova lunghezza assicura la possibilità di alloggiare 2 clip sulle estremità del tubo stesso (che proteggono le connessioni dall'usura dinamica dovuta alla dilatazione del tubo) oltre che consentire la rimozione di un singolo pannello all'interno di una fila di collettori.
- Listelli di legno per installazione ad incasso inclusi nel kit incasso tra quelli disponibili a pag. 424.
- Fino a 10 collettori collegabili in serie.
- Superficie lorda: 2.01 m².
- Tipo di copertura: vetro singolo solare ESG, temperato, a basso contenuto di ferro resistente alla grandine dello spessore di 3.2 mm.
- Tipo di assorbitore: lastra in alluminio (dello spessore di 0.4 mm) saldata al laser con serpentina a meandro in rame (di diametro 10 mm) con trattamento altamente selettivo.

| Collettori solari | Codice | Superficie lorda (m ²) | Tipologia di installazione | Tipo di connessioni | Dimensioni mm (hxlxp) | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|-----------------------------|----------|------------------------------------|----------------------------|---------------------|-----------------------|--------------------------------|
| SB 25+V (formato verticale) | A7695189 | 2,51 | ad incasso | quick-fittings | 2187x1147x87 | 833,00 |
| SB 20+V (formato verticale) | A7695195 | 2,01 | ad incasso | quick-fittings | 1753x1147x87 | 663,00 |

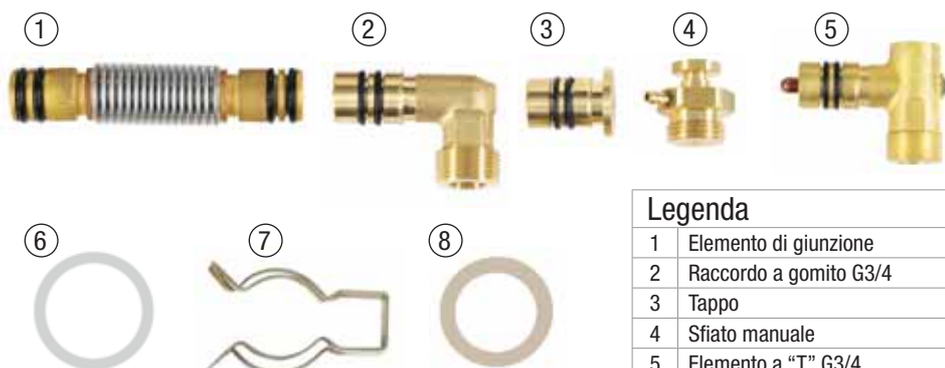
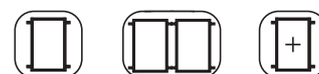
Connessioni solari

QUICK-FITTINGS: connessioni per collettori SB 25+V e SB 20+V

Connessioni tramite tubo flessibile con clips.

I kit idraulici da 1 e 2 collettori vengono forniti di serie con una valvola sfogo aria manuale.

- codice **A7212793**: Kit idraulico tipo quick-fittings per 1 collettore.
- codice **A7212784**: Kit idraulico tipo quick-fittings per 2 collettori.
- codice **A7695641**: Kit idraulico tipo quick-fittings per collettore aggiuntivo.



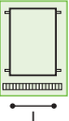
| Legenda | |
|---------|-------------------------------|
| 1 | Elemento di giunzione |
| 2 | Raccordo a gomito G3/4 |
| 3 | Tappo |
| 4 | Sfiato manuale |
| 5 | Elemento a "T" G3/4 |
| 6 | Rondella di tenuta |
| 7 | Graffa |
| 8 | Rondella di tenuta per sfiato |

| | A7212793 | A7212784 | A7695641 |
|---|----------|----------|----------|
| 1 | - | 2 | 2 |
| 2 | 1 | 1 | - |
| 3 | 2 | 2 | - |
| 4 | 1 | 1 | - |
| 5 | 1 | 1 | - |
| 6 | 2 | 2 | - |
| 7 | 4 | 8 | 4 |
| 8 | 1 | 1 | - |

Composizioni collettori SB 25+V / SB 20+V ad incasso

SB 25+V / SB 20+V formato verticale ad incasso, connessioni quick-fittings da 87 mm

configurazione con 1 collettore

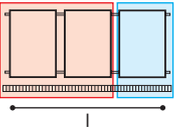


Ingombro totale (lxhxp) mm: SB 25+V: 1147x2706x87 - SB 20+V: 1147x2271x87

Sequenza installazione telai necessari:
1 telaio SINGOLO collettore

Sequenza installazione kit idraulici necessari:
1 kit collegamento idraulico singolo collettore

configurazioni con 3 collettori

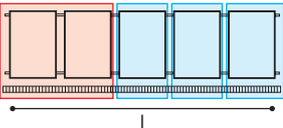


Ingombro totale (lxhxp) mm: SB 25+V: 3615x2706x87 - SB 20+V: 3615x2271x87

Sequenza installazione telai necessari:
1 telaio per 2 collettori + 1 telaio per collettore AGGIUNTIVO

Sequenza installazione kit idraulici necessari:
1 kit collegamento idraulico per 2 collettori + 1 kit collegamento idraulico collettore aggiuntivo

configurazioni con 5 collettori

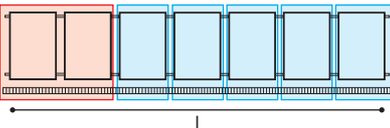


Ingombro totale (lxhxp) mm: SB 25+V: 6083x2706x87 - SB 20+V: 6083x2271x87

Sequenza installazione telai necessari:
1 telaio per 2 collettori + 3 telai per collettore AGGIUNTIVO

Sequenza installazione kit idraulici necessari:
1 kit collegamento idraulico per 2 collettori + 3 kit collegamento idraulico collettore aggiuntivo

configurazioni con 7 collettori

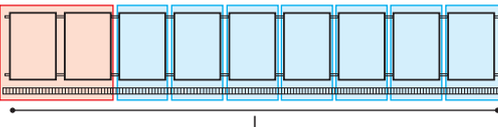


Ingombro totale (lxhxp) mm: SB 25+V: 8551x2706x87 - SB 20+V: 8551x2271x87

Sequenza installazione telai necessari:
1 telaio per 2 collettori + 5 telai per collettore AGGIUNTIVO

Sequenza installazione kit idraulici necessari:
1 kit collegamento idraulico per 2 collettori + 5 kit collegamento idraulico collettore aggiuntivo

configurazioni con 9 collettori

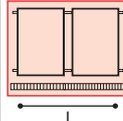


Ingombro totale (lxhxp) mm: SB 25+V: 11019x2706x87 - SB 20+V: 11019x2271x87

Sequenza installazione telai necessari:
1 telaio per 2 collettori + 7 telai per collettore AGGIUNTIVO

Sequenza installazione kit idraulici necessari:
1 kit collegamento idraulico per 2 collettori + 7 kit collegamento idraulico collettore aggiuntivo

configurazioni con 2 collettori

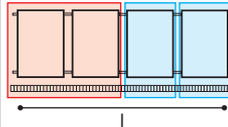


Ingombro totale (lxhxp) mm: SB 25+V: 2381x2706x87 - SB 20+V: 2381x2271x87

Sequenza installazione telai necessari:
1 telaio per 2 collettori

Sequenza installazione kit idraulici necessari:
1 kit collegamento idraulico per 2 collettori

configurazioni con 4 collettori

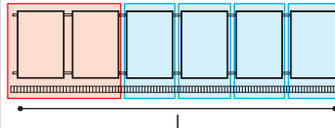


Ingombro totale (lxhxp) mm: SB 25+V: 4849x2706x87 - SB 20+V: 4849x2271x87

Sequenza installazione telai necessari:
1 telaio per 2 collettori + 2 telai per collettore AGGIUNTIVO

Sequenza installazione kit idraulici necessari:
1 kit collegamento idraulico per 2 collettori + 2 kit collegamento idraulico collettore aggiuntivo

configurazioni con 6 collettori

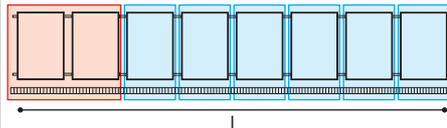


Ingombro totale (lxhxp) mm: SB 25+V: 7317x2706x87 - SB 20+V: 7317x2271x87

Sequenza installazione telai necessari:
1 telaio per 2 collettori + 4 telai per collettore AGGIUNTIVO

Sequenza installazione kit idraulici necessari:
1 kit collegamento idraulico per 2 collettori + 4 kit collegamento idraulico collettore aggiuntivo

configurazioni con 8 collettori

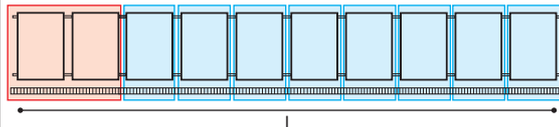


Ingombro totale (lxhxp) mm: SB 25+V: 9785x2706x87 - SB 20+V: 9785x2271x87

Sequenza installazione telai necessari:
1 telaio per 2 collettori + 6 telai per collettore AGGIUNTIVO

Sequenza installazione kit idraulici necessari:
1 kit collegamento idraulico per 2 collettori + 6 kit collegamento idraulico collettore aggiuntivo

configurazioni con 10 collettori



Ingombro totale (lxhxp) mm: SB 25+V: 12253x2706x87 - SB 20+V: 12253x2271x87

Sequenza installazione telai necessari:
1 telaio per 2 collettori + 8 telai per collettore AGGIUNTIVO

Sequenza installazione kit idraulici necessari:
1 kit collegamento idraulico per 2 collettori + 8 kit collegamento idraulico collettore aggiuntivo

Tipologia d'installazione: **INCASSO** su tetto inclinato - Tetto con coppi – Gonna inferiore in piombo da 300 mm su tetto inclinato



Sistema di fissaggio per collettore ad incasso

Integrazione estetica ottimale per ogni tipologia di tetto, grazie a listelli di montaggio ribassati forniti DI SERIE.

Adatto per inclinazione del tetto da 20 a 55°.

| SB 25+V (collettore formato verticale) | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | Numero collettori SB 25+V (disposti su 1 fila) | | | | | | | | | |
|---|----------|--------------------------------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| collettore solare SB 25+V | A7695189 | 833,00 | 1 pz | 2 pz | 3 pz | 4 pz | 5 pz | 6 pz | 7 pz | 8 pz | 9 pz | 10 pz |
| kit rivestimento incasso per 1 coll. | A7693762 | 607,00 | 1 pz | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| kit rivestimento incasso per 2 coll. | A7693763 | 896,00 | - | 1 pz | 1 pz | 1 pz |
| kit rivestimento incas. per coll. aggiunt. | A7693784 | 334,00 | - | - | 1 pz | 2 pz | 3 pz | 4 pz | 5 pz | 6 pz | 7 pz | 8 pz |
| kit collegamento idraulico per 1 coll. | A7212793 | 88,00 | 1 pz | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| kit collegamento idraulico per 2 coll. | A7212784 | 131,00 | - | 1 pz | 1 pz | 1 pz |
| kit collegamento idraulico per coll. aggiuntivo | A7695641 | 85,00 | - | - | 1 pz | 2 pz | 3 pz | 4 pz | 5 pz | 6 pz | 7 pz | 8 pz |
| TOTALE EURO PER COMPOSIZIONE | | | 1.528,00 | 2.693,00 | 3.945,00 | 5.197,00 | 6.449,00 | 7.701,00 | 8.953,00 | 10.205,00 | 11.457,00 | 12.709,00 |

| SB 20+V (collettore formato verticale) | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | Numero collettori SB 20+V (disposti su 1 fila) | | | | | | | | | |
|---|----------|--------------------------------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| collettore solare SB 20+V | A7695195 | 663,00 | 1 pz | 2 pz | 3 pz | 4 pz | 5 pz | 6 pz | 7 pz | 8 pz | 9 pz | 10 pz |
| kit rivestimento incasso per 1 coll. | A7693788 | 685,00 | 1 pz | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| kit rivestimento incasso per 2 coll. | A7693789 | 950,00 | - | 1 pz | 1 pz |
| kit rivestimento incas. per coll. aggiunt. | A7693790 | 379,00 | - | - | 1 pz | 2 pz | 3 pz | 4 pz | 5 pz | 6 pz | 7 pz | 8 pz |
| kit collegamento idraulico per 1 coll. | A7212793 | 88,00 | 1 pz | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| kit collegamento idraulico per 2 coll. | A7212784 | 131,00 | - | 1 pz | 1 pz |
| kit collegamento idraulico per coll. aggiuntivo | A7695641 | 85,00 | - | - | 1 pz | 2 pz | 3 pz | 4 pz | 5 pz | 6 pz | 7 pz | 8 pz |
| TOTALE EURO PER COMPOSIZIONE | | | 1.436,00 | 2.407,00 | 3.534,00 | 4.661,00 | 5.788,00 | 6.915,00 | 8.042,00 | 9.169,00 | 10.296,00 | 11.423,00 |

Tabella riassuntiva serbatoi per sistemi solari (con integrazione caldaia a gas o biomassa)

Bollitori acqua calda sanitaria

| | | |
|-------------|---|--------------------------------------|
| UBVT 200 DC |  | 225 lt, smaltato, doppia serpentina |
| UBVT 200 SC |  | 225 lt, smaltato, singola serpentina |
| UBVT 300 DC |  | 295 lt, smaltato, doppia serpentina |
| UBVT 300 SC |  | 295 lt, smaltato, singola serpentina |
| UBVT 400 DC |  | 400 lt, smaltato, doppia serpentina |
| UBVT 400 SC |  | 400 lt, smaltato, singola serpentina |
| UBVT 500 DC |  | 500 lt, smaltato, doppia serpentina |

PER MAGGIORI DETTAGLI SULLA GAMMA UBVT CONSULTA PAG. 426

Bollitori acqua calda sanitaria con gruppo circolazione solare

| | | |
|----------|---|-------------------------------------|
| UBSI 300 |  | 300 lt, smaltato, doppia serpentina |
| UBSI 500 |  | 500 lt, smaltato, doppia serpentina |

PER MAGGIORI DETTAGLI SULLA GAMMA UBSI CONSULTA PAG. 427

Bollitori acqua calda sanitaria per grandi impianti

| | | |
|--------------|---|--------------------------------------|
| UB 800 DC * | - | 800 lt, smaltato, doppia serpentina |
| UB 1000 DC * | - | 1000 lt, smaltato, doppia serpentina |
| UB 1500 DC * | - | 1500 lt, smaltato, doppia serpentina |
| UB 2000 DC * | - | 2000 lt, smaltato, doppia serpentina |

* I bollitori con capacità superiore a 500 litri non sono soggetti ad etichettatura energetica

PER MAGGIORI DETTAGLI SULLA GAMMA UB CONSULTA PAG. 428

Accumuli termici per l'integrazione sul riscaldamento

| | | |
|------------|---|--|
| UBTT 300 |  | 300 lt, puffer con accumulo ACS tank in tank, singola serpentina |
| UBTT 600 * | - | 600 lt, puffer con accumulo ACS tank in tank, singola serpentina |

* I bollitori con capacità superiore a 500 litri non sono soggetti ad etichettatura energetica

PER MAGGIORI DETTAGLI SULLA GAMMA UBTT CONSULTA PAG. 430

UBVT - Bollitori per acqua calda sanitaria



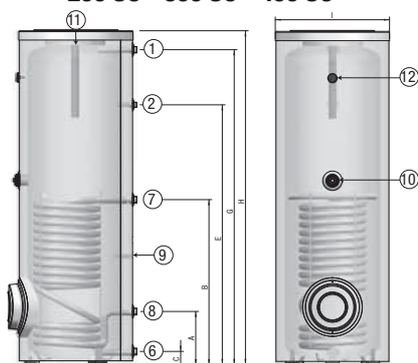
- bollitore interno in acciaio smaltato vetrificato a 850°C che garantisce un'elevata protezione contro la corrosione
- scambiatori di calore a serpentina saldati nel bollitore, con superficie esterna liscia e smaltata
- isolamento in schiuma di poliuretano senza CFC, che consente di ridurre al minimo le dispersioni termiche
- mantellatura esterna realizzata in ABS
- anodi in magnesio per protezione delle superfici interne del bollitore dalla corrosione
- resistenza elettrica da 1500 W, 2300 W, 3000 W con termostato regolabile disponibile come optional

| Modelli in acciaio smaltato vetrificato | Codice | Capacità l | N° scambiatori | Superficie serpentina m ² | Scambio termico serpentina kW ⁽¹⁾ | Dimensioni mm (hxØ) e peso kg | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|----------|------------|----------------|--------------------------------------|--|-------------------------------|--------------------------------|
| UBVT 200 DC doppia serpentina | A7110592 | 225 | 2 | 0,76 sup. 1,2 inf. | 24 sup. 36 inf. | 1422,5x610 106 | 1.349,00 |
| UBVT 200 SC singola serpentina | A7110591 | 225 | 1 | 1,2 inf. | 36 inf. | 1422,5x610 95 | 1.267,00 |
| UBVT 300 DC doppia serpentina | A7110594 | 295 | 2 | 1 sup. 1,5 inf. | 30 sup. 42 inf. | 1795,5x610 128 | 1.557,00 |
| UBVT 300 SC singola serpentina | A7110593 | 295 | 1 | 1,5 inf. | 42 inf. | 1795,5x610 113 | 1.447,00 |
| UBVT 400 DC doppia serpentina | A7110596 | 400 | 2 | 1 sup. 1,8 inf. | 30 sup. 48 inf. | 1671,5x710 159 | 1.814,00 |
| UBVT 400 SC singola serpentina | A7110595 | 400 | 1 | 1,8 inf. | 48 inf. | 1671,5x710 140 | 1.765,00 |
| UBVT 500 DC doppia serpentina | A7682976 | 500 | 2 | 1 sup. 2,5 inf. | 30 sup. 63 inf. | 1812x811 205 | 2.161,00 |

(1) T ingr. primario 80°C - T ACS 10/45°C

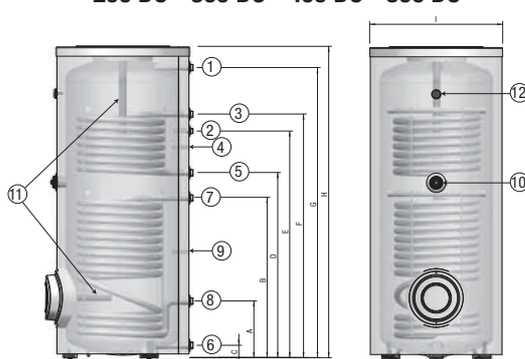
Disegni tecnici dimensionali

200 SC - 300 SC - 400 SC



| Modello | UBVT 200 SC | UBVT 300 SC | UBVT 400 SC |
|---------------------|------------------------|-------------|-------------|
| A | 287 | 286 | 304 |
| B | 753 | 887 | 858 |
| C | 70,5 | 70,5 | 66,3 |
| E | 1080 | 1397 | 1214 |
| G | 1323,5 | 1694 | 1560 |
| H | 1422,5 | 1795,5 | 1671,5 |
| I (Ø) | 610 | 610 | 710 |
| Isolamento | schiuma di poliuretano | | |
| Spessore isolamento | 50 | 50 | 50 |

200 DC - 300 DC - 400 DC - 500 DC



| Modello | UBVT 200 DC | UBVT 300 DC | UBVT 400 DC | UBVT 500 DC |
|---------------------|------------------------|-------------|-------------|-------------|
| A | 287 | 286 | 304 | 302,6 |
| B | 753 | 887 | 858 | 948 |
| C | 70,5 | 70,5 | 66,3 | 71 |
| D | 900 | 1127 | 994 | 1133 |
| E | 1080 | 1397 | 1219 | 1358 |
| F | 1170 | 1487 | 1309 | 1448 |
| G | 1323,5 | 1694 | 1560 | 1665,7 |
| H | 1422,5 | 1795,5 | 1671,5 | 1812 |
| I (Ø) | 610 | 610 | 710 | 811 |
| Isolamento | schiuma di poliuretano | | | |
| Spessore isolamento | 50 | 50 | 50 | 75 |

Legenda

| | |
|----|---|
| 1 | Mandata dell'acqua calda sanitaria G1 |
| 2 | Circolazione G 3/4" |
| 3 | Ingresso scambiatore G1 |
| 4 | Sonda acqua calda sanitaria G1 |
| 5 | Uscita dello scambiatore G1 |
| 6 | Entrata acqua fredda sanitaria + Apertura di scarico G1 |
| 7 | Ingresso scambiatore solare G1 |
| 8 | Uscita scambiatore solare G1 |
| 9 | Ubicazione sonda solare |
| 10 | Resistenza elettrica G1 1/2" |
| 11 | Anodo Ø 33 mm |
| 12 | Termometro |
| G | Filettatura esterna cilindrica, tenuta con guarnizione piatta |

UBSI - Bollitori per acqua calda sanitaria con gruppo di circolazione solare

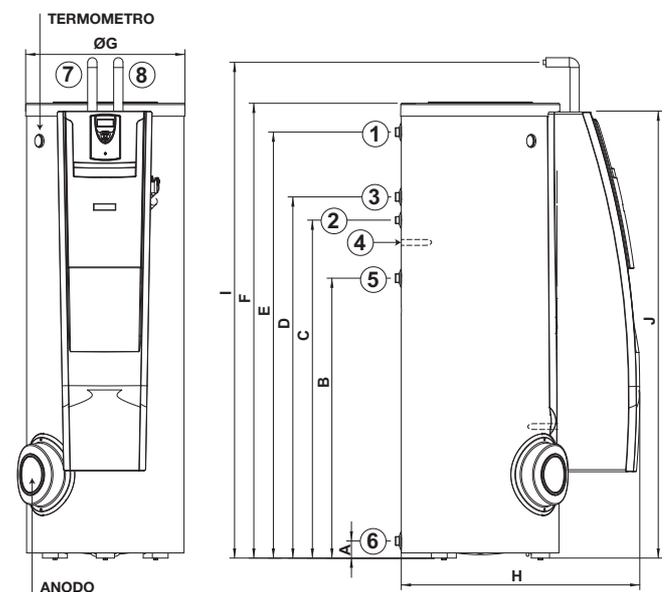


- bollitori solari smaltati vetrificati da 300 o 500 litri, doppia serpentina
- gruppo circolazione solare DI SERIE
- centralina solare DI SERIE
- vaso espansione solare DI SERIE - capacità 18 litri

| Modelli in acciaio smaltato vetrificato | Codice | | Capacità l | N° scambiatori | Superficie serpentina m ² | Scambio termico serpentina kW ⁽¹⁾ | Dimensioni mm (hxØ) e peso kg | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|----------|--|------------|----------------|--------------------------------------|--|-------------------------------|--------------------------------|
| UBSI 300 | A7110598 | | 300 | 2 | 1 sup. 1,5 inf. | 30 sup. 42 inf. | 1898x604 129 | 3.241,00 |
| UBSI 500 | A7680642 | | 500 | 2 | 1 sup. 2,5 inf. | 30 sup. 63 inf. | 1983x804 215 | 3.735,00 |

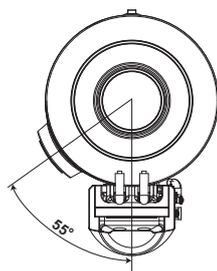
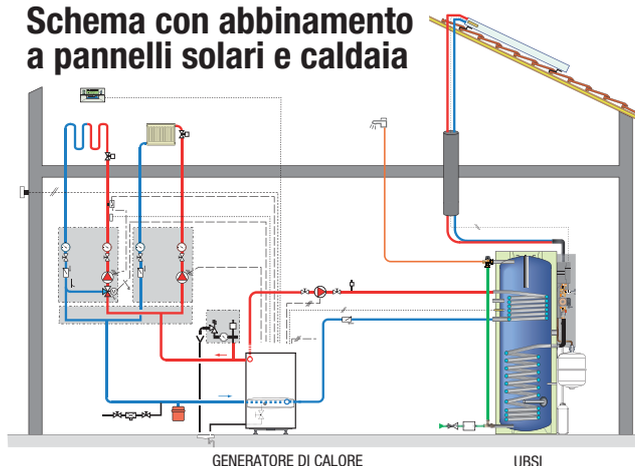
(1) T ingr. primario 80°C - T ACS 10/45°C

Disegni tecnici dimensionali



| Modello | | UBSI 300 | UBSI 500 |
|---------------------|----|------------------------|----------|
| Capacità | lt | 300 | 500 |
| A | mm | 71 | 71 |
| B | mm | 1127 | 1133 |
| C | mm | 1397 | 1358 |
| D | mm | 1487 | 1448 |
| E | mm | 1694 | 1666 |
| F | mm | 1796 | 1812 |
| G (Ø) | mm | 604 | 804 |
| H | mm | 922 | 1145 |
| I | mm | 1898 | 1983 |
| Isolamento | | schiuma di poliuretano | |
| Spessore isolamento | mm | 50 | 75 |
| Anodo | | in magnesio | |

Schema con abbinamento a pannelli solari e caldaia



Legenda

| | | |
|---|-------------------------|------|
| 1 | Mandata acqua calda | 1" |
| 2 | Ricircolo | 3/4" |
| 3 | Mandata serpentino sup. | 1" |
| 4 | Pozzetto sonda | - |
| 5 | Ritorno serpentino sup. | 1" |
| 6 | Entrata acqua fredda | 1" |
| 7 | Mandata serpentino inf. | 3/4" |
| 8 | Ritorno serpentino inf. | 3/4" |

Bollitori acqua calda sanitaria per grandi impianti



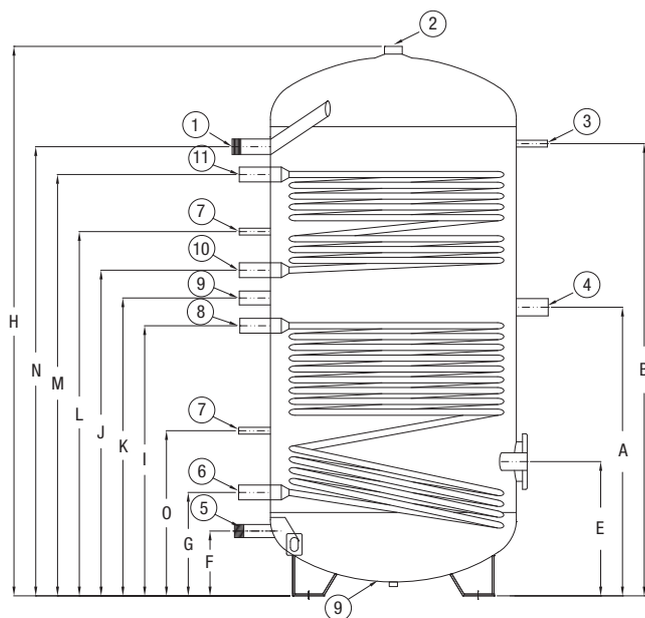
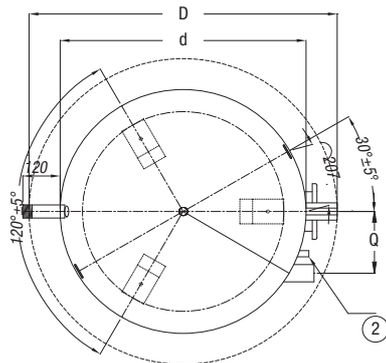
- bollitore interno in acciaio smaltato vetrificato a 850°C che garantisce un'elevata protezione contro la corrosione
- scambiatori di calore a serpentina saldati nel bollitore, con superficie esterna liscia e smaltata
- isolamento in poliuretano morbido 100 mm
- anodi in magnesio per protezione delle superfici interne del bollitore dalla corrosione

| Modelli in acciaio smaltato vetrificato | Codice | Capacità l | N° scambiatori | Superficie serpentina m ² | Scambio termico serpentina kW ⁽¹⁾ | Dimensioni mm (hxØ) e peso kg | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|----------|------------|----------------|--------------------------------------|--|-------------------------------|--------------------------------|
| UB 800 DC * doppia serpentina | A7685877 | 800 | 2 | 1,6 sup. 2,7 inf. | 40 sup. 68 inf. | 1855x990 220 | 2.973,00 |
| UB 1000 DC * doppia serpentina | A7685878 | 1000 | 2 | 1,6 sup. 3 inf. | 40 sup. 75 inf. | 2105x990 265 | 3.777,00 |
| UB 1500 DC * doppia serpentina | A7685880 | 1500 | 2 | 1,8 sup. 3,4 inf. | 47 sup. 88 inf. | 2185x1200 365 | 4.823,00 |
| UB 2000 DC * doppia serpentina | A7685881 | 2000 | 2 | 2,8 sup. 4,6 inf. | 73 sup. 120 inf. | 2470x1300 480 | 6.987,00 |

(1) T ingr. primario 80°C - T ACS 10/45 °C

* I bollitori con capacità superiore a 500 litri non sono soggetti ad etichettatura energetica

Disegni tecnici dimensionali



| Legenda | | UB 800 DC UB 1000 DC | UB 1500 DC UB 2000 DC |
|---------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|
| 1 | Mandata acqua calda | 1" 1/4 | 1" 1/2 |
| 2 | Anodo | 1" 1/2 | 1" 1/2 |
| 3 | Termometro | 1/2" | 1/2" |
| 4 | Resistenza elettrica | 1" 1/2 | 1" 1/2 |
| 5 | Entrata acqua fredda | 1" 1/4 | 1" 1/2 |
| 6 | Ritorno serpentino inf. | 1" 1/4 | 1" 1/4 |
| 7 | Sonda | 1/2" | 1/2" |
| 8 | Mandata serpentino inf. | 1" 1/4 | 1" 1/4 |
| 9 | Ricircolo | 1" | 1" |
| 10 | Ritorno serpentino sup. | 1" 1/4 | 1" 1/4 |
| 11 | Mandata serpentino sup. | 1" 1/4 | 1" 1/4 |

| Modello | | UB 800 DC | UB 1000 DC | UB 1500 DC | UB 2000 DC |
|------------------------|----|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Dimensioni | | | | | |
| A | mm | 935 | 1085 | 1200 | 1340 |
| B | mm | 1465 | 1720 | 1770 | 2000 |
| C | mm | - | - | - | - |
| E | mm | 435 | 440 | 500 | 550 |
| F | mm | 210 | 210 | 260 | 260 |
| G | mm | 335 | 350 | 385 | 400 |
| I | mm | 875 | 985 | 1095 | 1205 |
| J | mm | 1055 | 1245 | 1275 | 1425 |
| K | mm | 965 | 1120 | 1185 | 1315 |
| L | mm | 1180 | 1395 | 1370 | 1485 |
| M | mm | 1365 | 1560 | 1680 | 1870 |
| N | mm | 1455 | 1700 | 1820 | 1990 |
| O | mm | 535 | 510 | 495 | 660 |
| Q | mm | 200 | 200 | 230 | 230 |
| d | mm | 790 | 790 | 1000 | 1100 |
| Altezza con isolamento | mm | 1855 | 2105 | 2185 | 2470 |
| H | mm | 1780 | 2030 | 2070 | 2405 |
| D | mm | 990 | 990 | 1200 | 1300 |
| Flangia | mm | 180/120 | | 290/220 | |
| Isolamento | | poliuretano morbido | poliuretano morbido | poliuretano morbido | poliuretano morbido |
| Spessore isolamento | mm | 100 | 100 | 100 | 100 |

Accumuli termici per l'integrazione sul riscaldamento



- accumuli multienergie con produzione ACS integrata per soluzioni domestiche e residenziali
- isolamento in poliuretano morbido removibile 100 mm (poliuretano iniettato 50 mm per UBTT 300)

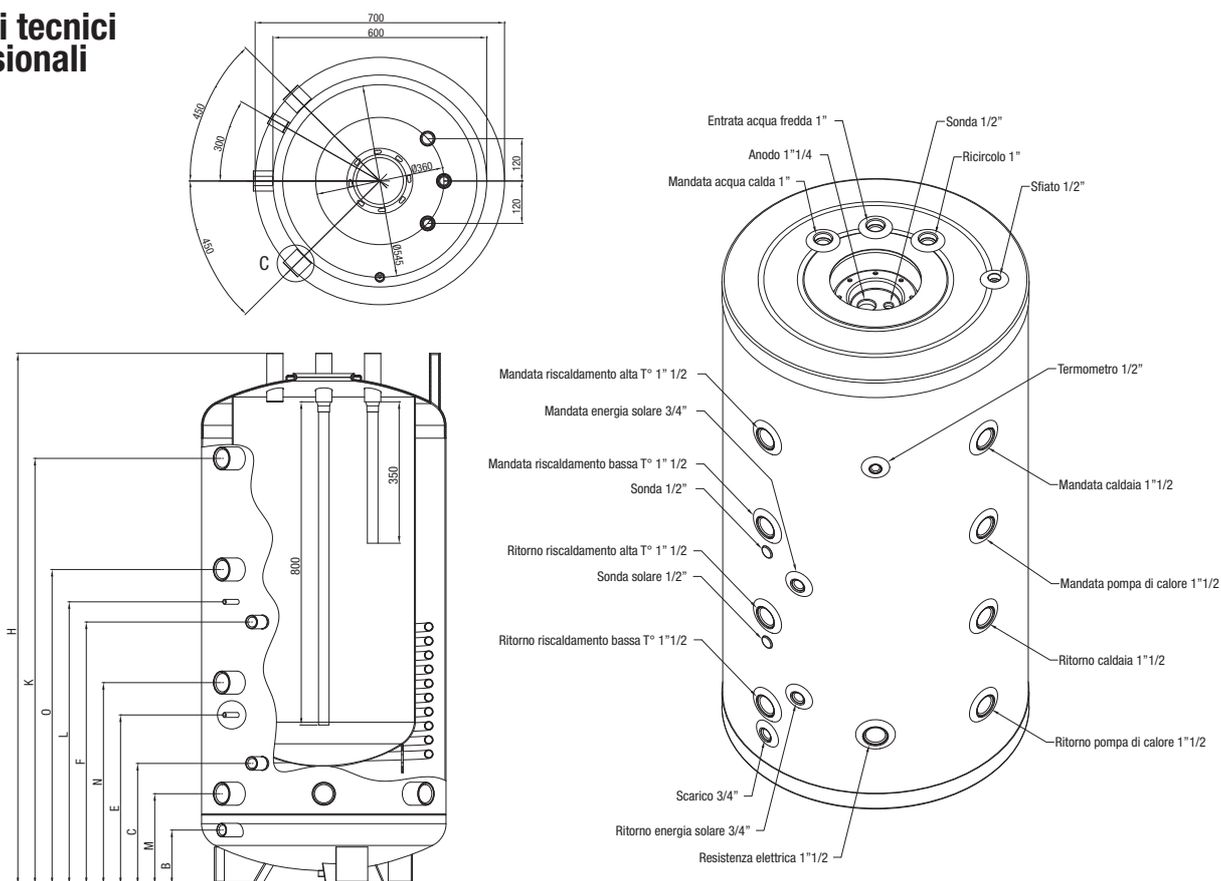
| Modelli in acciaio | Codice | Capacità l | N° scambiatori | Superficie serpentina m ² | Scambio termico serpentina kW ⁽¹⁾ | Dimensioni mm (hxØ) e peso kg | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|----------|--------------------|----------------|--------------------------------------|--|-------------------------------|--------------------------------|
| UBTT 300 puffer con accumulo ACS tank in tank, singola serpentina | A7686146 | 300 (140 ACS) | 1 | 1,2 inf. | 29 inf. | 1315x700 140 | 2.123,00 |
| UBTT 600 * puffer con accumulo ACS tank in tank, singola serpentina | A7686147 | - 600 (170 ACS) | 1 | 2,5 inf. | 63 inf. | 1775x950 290 | 2.595,00 |

(1) T ingr. primario 80°C - T ACS 10/45 °C

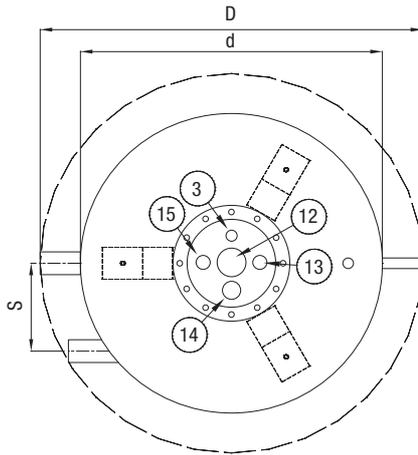
* I bollitori con capacità superiore a 500 litri non sono soggetti ad etichettatura energetica

Disegni tecnici dimensionali

- UBTT 300

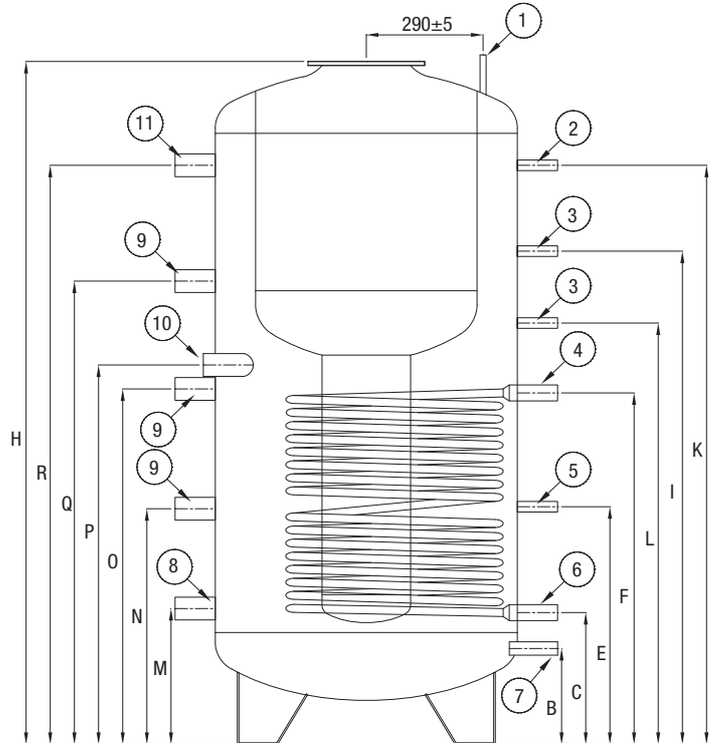


- UBTT 600



Legenda

| | | |
|----|------------------------|--------|
| 1 | Sfiato | 1/2" |
| 2 | Termometro | 1/2" |
| 3 | Sonda | 1/2" |
| 4 | Mandata energia solare | 1" |
| 5 | Sonda solare | 1/2" |
| 6 | Ritorno energia solare | 1" |
| 7 | Scarico | 3/4" |
| 8 | Ritorno riscaldamento | 1" 1/2 |
| 9 | Libero | 1" 1/2 |
| 10 | Resistenza elettrica | 1" 1/2 |
| 11 | Mandata riscaldamento | 1" 1/2 |
| 12 | Entrata acqua fredda | 1" |
| 13 | Ricircolo | 1" |
| 14 | Anodo | 1" 1/4 |
| 15 | Mandata acqua calda | 1" |



| Modello | | UBTT 300 | UBTT 600 |
|--------------------------|-----|-----------------------|---------------------|
| Dimensioni | | | |
| Capacità acqua sanitaria | lit | 140 | 170 |
| B | mm | 135 | 240 |
| C | mm | 300 | 330 |
| E | mm | 420 | 595 |
| F | mm | 650 | 880 |
| I | mm | - | 1235 |
| K | mm | 1055 | 1450 |
| L | mm | 700 | 1055 |
| M | mm | 225 | 340 |
| N | mm | 500 | 590 |
| O | mm | 780 | 890 |
| P | mm | 225 | 950 |
| Q | mm | - | 1160 |
| R | mm | 1055 | 1450 |
| S | mm | - | 220 |
| d | mm | 600 | 750 |
| Altezza con isolamento | mm | 1315 | 1775 |
| H | mm | 1315 | 1710 |
| D | mm | 700 | 950 |
| Flangia | mm | 120 | 290/220 |
| Isolamento (*) | | poliuretano iniettato | poliuretano morbido |
| Spessore isolamento | mm | 50 | 100 |

(*) L'isolamento in poliuretano morbido è removibile

|  | Idrraulici per SOL 250-V / SOL 200-V / SOL 250-0 / SB 25+V / SB 20+V | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|--|--------------|--------------------------------------|
|  | Valvola miscelatrice termostatica (Rp 3/4") | LNC 71000010 | 96,00 |
|  | Valvola deviatrice per impianti solari (Rp 3/4") | LNC 71000019 | 100,00 |
|  | Attuatore per valvola deviatrice | LNC 71000020 | 267,00 |
|  | Kit antigelo diluito (45% glicole/GL10D) (n°1 tanica da 10 kg) | A7705951 | 63,00 |

|  | Per circolazione e controllo | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|---|--------------|--------------------------------------|
|  | Gruppo circolazione solare alta prevalenza+ (max 9 m) (da abbinare a centralina Baxi ECO+ e COMFORT+) | A7221634 | 960,00 |
|  | Gruppo circolazione solare alta prevalenza+ (max 14 m) (da abbinare a centralina Baxi ECO+ e COMFORT+) | A7743341 | 1.018,00 |
|  | Gruppo circolazione solare ECO+ (Include n°1 sonda bollitore, n°1 sonda collettore) | A7221637 | 1.008,00 |
|  | Gruppo circolazione solare senza elettronica+ (da abbinare a centralina Baxi ECO+, COMFORT+ e Luna Platinum+) | A7221636 | 770,00 |
|  | Gruppo circolazione solare COMFORT+ (Include n°3 sonde bollitore, n°1 sonda collettore) | A7677852 | 1.193,00 |
|  | Controller solare ECO+ (Include n°1 sonda bollitore, n°1 sonda collettore) | KA00009 | 253,00 |
|  | Controller solare COMFORT+ (Include n°1 sonda bollitore, n°1 sonda collettore) | A7678817 | 440,00 |
|  | Sonda per collettore solare (abbinabile a Controller solare COMFORT+ per il controllo di più bollitori o con file di pannelli solari con diverse esposizioni) | LNC 71000004 | 21,00 |

|  | Vasi espansione | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|---|----------|--------------------------------------|
|  | Vaso espansione solare 18 lt | A7685387 | 78,00 |
|  | Vaso espansione solare 24 lt | A7685390 | 84,00 |
|  | Vaso espansione solare 35 lt (posizionamento a terra) | A7685392 | 156,00 |
|  | Vaso espansione solare 50 lt (posizionamento a terra) | A7685393 | 209,00 |
|  | Kit per installazione vaso espansione (Da utilizzare per fissaggio a parete solo nei mod. 18 lt, 24 lt). | A7689920 | 87,00 |

|  | Kit resistenze elettriche | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|--|--------------|--------------------------------------|
|  | Kit resistenza elettrica per accumuli termici 1,5 kW <i>Abbinabile a: bollitori UBVT e UBSI</i> | LNC 71000036 | 236,00 |
|  | Kit resistenza elettrica per accumuli termici 2,3 kW <i>Abbinabile a: bollitori UBVT e UBSI</i> | LNC 71000037 | 244,00 |
|  | Kit resistenza elettrica per accumuli termici 3,0 kW <i>Abbinabile a: bollitori UBVT e UBSI</i> | LNC 71000038 | 244,00 |

Per i kit resistenza elettrica abbinabili ai bollitori UB DC fare riferimento a pag. 99

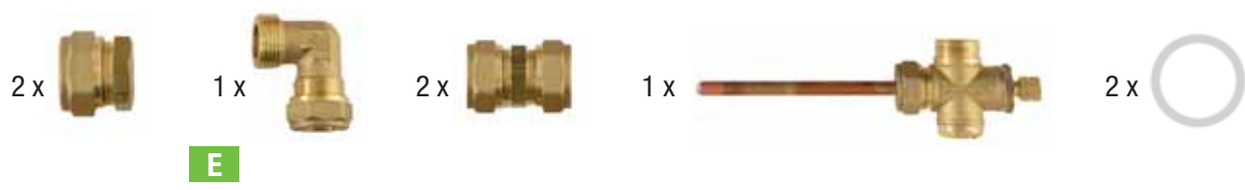
Guida alla scelta: soluzioni a circolazione forzata

| | | SISTEMA SL 25/2-300 | SISTEMA SL 20/2-300 | SISTEMA SL 25/1-200 | |
|--|---|--|--|--|---|
| Soluzioni solari a circolazione forzata | Tipo di soluzione | Soluzione con 2 collettori SOL 250-V Bollitore UBVT da 300 litri doppia serpentina Installazione tetto piano ed inclinato (tegole e coppi) | Soluzione con 2 collettori SOL 200-V Bollitore UBVT da 300 litri doppia serpentina Installazione tetto piano ed inclinato (tegole e coppi) | Soluzione con 1 collettore SOL 250-V Bollitore UBVT da 200 litri doppia serpentina Installazione tetto piano ed inclinato (tegole e coppi) | |
| | Fabbisogno coperto per area geografica | Nord - Centro nord |  |  |  |
| | | Sud - Centro sud |  |  |  |
| | Numero e tipologia collettori |  2 x SOL 250-V |  2 x SOL 200-V |  1 x SOL 250-V | |
| | Tipologia di bollitore |  1 x UBVT 300 DC |  1 x UBVT 300 DC |  1 x UBVT 200 DC | |
| | Sistema | SL 25/2-300 | SL 20/2-300 | SL 25/1-200 | |
| | Pagina | vedi pag. 434 | vedi pag. 436 | vedi pag. 438 | |

Soluzioni con 2 collettori SOL 250-V



SL 25/2-300 - installazione tetto piano ed inclinato (tegole e coppi)



| Soluzioni a circolazione forzata | Zona geografica: | | Numero collettori | Dimensioni mm | Bollitore | Dimensioni mm | Sistema |
|--|------------------|--------------|---------------------------|---------------|-----------------------------|---------------|--------------------|
| | Centro - Nord | Centro - Sud | | | | | |
| Soluzione con 2 collettori installazione tetto piano ed inclinato | | | | | 300 lt doppia serpentina | | SL 25/2-300 |
| | | | n° 2 collettori SOL 250-V | | | | |

| Sistema SL 25/2-300 installazione tetto piano ed inclinato (tegole e coppi) | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | Versione tetto piano | Versione tetto inclin. - tegole | Versione tetto inclin. - coppi |
|--|--|--------------|--------------------------------------|-------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| A | n°1 collettore solare SOL 250-V | A7698742 | 833,00 | √ | √ | √ |
| B | n° 1 collettore solare SOL 250-V | A7698742 | 833,00 | √ | √ | √ |
| C | bollitore UBVT 300 DC | A7110594 | 1.557,00 | √ | √ | √ |
| D | telaio LV tetto piano per 2 collettori | A7218884 | 365,00 | √ | - | - |
| D | telaio tetto inclinato tegole per 2 collettori | A7674438 | 358,00 | - | √ | - |
| D | telaio tetto inclinato coppi per 2 collettori | A7212853 | 251,00 | - | - | √ |
| E | kit collegamento idraulico per 2 collettori | A7698629 | 128,00 | √ | √ | √ |
| F | gruppo di circolazione solare ECO+ (include n°1 sonda bollitore, n° 1 sonda collettore) | A7221637 | 1.008,00 | √ | √ | √ |
| G | valvola miscelatrice termostatica (Rp 3/4") | LNC 71000010 | 96,00 | √ | √ | √ |
| H | vaso espansione 18 litri | A7685387 | 78,00 | √ | √ | √ |
| I | kit installazione vaso espansione | A7689920 | 87,00 | √ | √ | √ |
| Codice Sistema SL 25/2-300 | | | | A7706503 | A7706504 | A7706505 |
| Prezzo totale del Sistema SL 25/2-300 | | | | 4.985,00 | 4.978,00 | 4.871,00 |
| Prezzo finale di listino del Sistema SL 25/2-300 | | | | 4.736,00 | 4.729,00 | 4.627,00 |

Soluzioni con 2 collettori SOL 200-V



SL 20/2-300 - installazione tetto piano ed inclinato (tegole e coppi)



A

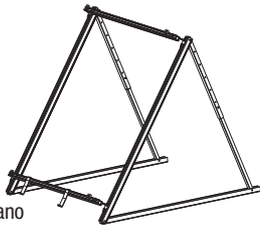


B



C

A scelta:



D Telaio tetto piano



D Telaio tetto inclinato tegole



D Telaio tetto inclinato coppi



E



F



G



H



I

| Soluzioni a circolazione forzata | Zona geografica: | | Numero collettori | Dimensioni mm | Bollitore | Dimensioni mm | Sistema |
|--|------------------|--------------|-------------------------------|---------------|-----------------------------|---------------|--------------------|
| | Centro - Nord | Centro - Sud | | | | | |
| Soluzione con 2 collettori installazione tetto piano ed inclinato | | | n° 2 collettori SOL 200-V | | 300 lt doppia serpentina | | SL 20/2-300 |

| Sistema SL 20/2-300 installazione tetto piano ed inclinato (tegole e coppi) | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | Versione tetto piano | Versione tetto inclin. - tegole | Versione tetto inclin. - coppi |
|--|--|--------------|--------------------------------------|-------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| A | n°1 collettore solare SOL 200-V | A7713056 | 663,00 | √ | √ | √ |
| B | n° 1 collettore solare SOL 200-V | A7713056 | 663,00 | √ | √ | √ |
| C | bollitore UBVT 300 DC | A7110594 | 1.557,00 | √ | √ | √ |
| D | telaio LV tetto piano per 2 collettori | A7218884 | 365,00 | √ | - | - |
| D | telaio tetto inclinato tegole per 2 collettori | A7674438 | 358,00 | - | √ | - |
| D | telaio tetto inclinato coppi per 2 collettori | A7212853 | 251,00 | - | - | √ |
| E | kit collegamento idraulico per 2 collettori | A7698629 | 128,00 | √ | √ | √ |
| F | gruppo di circolazione solare ECO+ (include n°1 sonda bollitore, n° 1 sonda collettore) | A7221637 | 1.008,00 | √ | √ | √ |
| G | valvola miscelatrice termostatica (Rp 3/4") | LNC 71000010 | 96,00 | √ | √ | √ |
| H | vaso espansione 18 litri | A7685387 | 78,00 | √ | √ | √ |
| I | kit installazione vaso espansione | A7689920 | 87,00 | √ | √ | √ |
| Codice Sistema SL 20/2-300 | | | | A7721842 | A7721843 | A7721844 |
| Prezzo totale del Sistema SL 20/2-300 | | | | 4.645,00 | 4.638,00 | 4.531,00 |
| Prezzo finale di listino del Sistema SL 20/2-300 | | | | 4.413,00 | 4.406,00 | 4.304,00 |

Soluzioni con 1 collettore SOL 250-V



SL 25/1-200 - installazione tetto piano ed inclinato (tegole e coppi)

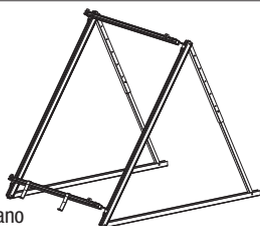


A



B

A scelta:



C Telaio tetto piano



C Telaio tetto inclinato tegole



C Telaio tetto inclinato coppi



D



1 x



2 x



E



F



G



H

| Soluzioni a circolazione forzata | Zona geografica: | | Numero collettori | Dimensioni mm | Bollitore | Dimensioni mm | Sistema |
|--|------------------|--------------|-------------------|---------------|--------------------------|---------------|-------------|
| | Centro - Nord | Centro - Sud | | | | | |
| Soluzione con 1 collettore installazione tetto piano ed inclinato | | | | | 200 lt doppia serpentina | | SL 25/1-200 |

| Sistema SL 25/1-200 installazione tetto piano ed inclinato (tegole e coppi) | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) | Versione tetto piano | Versione tetto inclin. - tegole | Versione tetto inclin. - coppi |
|--|--|--------------|--------------------------------------|-------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| A | n°1 collettore solare SOL 250-V | A7698742 | 833,00 | √ | √ | √ |
| B | bollitore UBVT 200 DC | A7110592 | 1.349,00 | √ | √ | √ |
| C | telaio LV tetto piano per 1 collettore | A7217027 | 240,00 | √ | - | - |
| C | telaio tetto inclinato tegole per 1 collettore | A7674434 | 234,00 | - | √ | - |
| C | telaio tetto inclinato coppi per 1 collettore | A7212852 | 152,00 | - | - | √ |
| D | kit collegamento idraulico per 1 collettore | A7698958 | 112,00 | √ | √ | √ |
| E | gruppo di circolazione solare ECO+ (include n°1 sonda bollitore, n° 1 sonda collettore) | A7221637 | 1.008,00 | √ | √ | √ |
| F | valvola miscelatrice termostatica (Rp 3/4") | LNC 71000010 | 96,00 | √ | √ | √ |
| G | vaso espansione 18 litri | A7685387 | 78,00 | √ | √ | √ |
| H | kit installazione vaso espansione | A7689920 | 87,00 | √ | √ | √ |
| Codice sistema SL 25/1-200 | | | | A7706509 | A7706510 | A7706511 |
| Prezzo totale del Sistema SL 25/1-200 | | | | 3.803,00 | 3.797,00 | 3.715,00 |
| Prezzo finale di listino del Sistema SL 25/1-200 | | | | 3.613,00 | 3.607,00 | 3.529,00 |

Gamma collettori Baxi - circolazione naturale



| | | 150 litri | 200 litri | 300 litri |
|-----------------------|--|--|---|--|
| Circolazione naturale | TETTO PIANO / TETTO INCLINATO 2,0 m ² |  STS+ 150 2.0 (vedi pag. 441) |  STS+ 200 2.0 (vedi pag. 441) |  STS+ 300 2.0 (vedi pag. 441) |
| |  Valore incentivo | 691,00 € | 802,00 € | 1.458,00 € |
| | TETTO PIANO / TETTO INCLINATO 2,5 m ² |  STS+ 150 2.5 (vedi pag. 441) |  STS+ 200 2.5 (vedi pag. 441) |  STS+ 300 2.5 (vedi pag. 441) |
| |  Valore incentivo | 770,00 € | 935,00 € | 1.636,00 € |



I nuovi sistemi STS+, con i collettori Mediterraneo Slim ed il nuovo bollitore, consentono di ottenere un vantaggio economico importante con il **Conto Termico 2.0**

Guida alla scelta: soluzioni a circolazione naturale

| | | STS+ 150 | STS+ 200 | STS+ 300 |
|---|--------------------|---|---|---|
| Tipo di soluzione a circolazione naturale | | Soluzione con 1 collettore e bollitore da 150 litri Installazione universale a tetto piano ed inclinato | Soluzione con 1 collettore e bollitore da 200 litri Installazione universale a tetto piano ed inclinato | Soluzione con 1 collettore e bollitore da 300 litri Installazione universale a tetto piano ed inclinato |
| Fabbisogno coperto per area geografica | Nord - Centro nord |  |  |  |
| | Sud - Centro sud |  |  |  |
| Numero e tipologia collettori | |  1 x Mediterraneo Slim 200 oppure 1 x Mediterraneo Slim 250 |  1 x Mediterraneo Slim 200 oppure 1 x Mediterraneo Slim 250 |  2 x Mediterraneo Slim 200 oppure 2 x Mediterraneo Slim 250 |
| Sistema | |  1 x 2,0 m ² - 150 litri 1 x 2,5 m ² - 150 litri |  1 x 2,0 m ² - 200 litri 1 x 2,5 m ² - 200 litri |  2 x 2,0 m ² - 300 litri 2 x 2,5 m ² - 300 litri |
| Sistema | | STS+ 150 2.0 (tetto piano ed inclinato) STS+ 150 2.5 (tetto piano ed inclinato) | STS+ 200 2.0 (tetto piano ed inclinato) STS+ 200 2.5 (tetto piano ed inclinato) | STS+ 300 2.0 (tetto piano ed inclinato) STS+ 300 2.5 (tetto piano ed inclinato) |
| Pagina | | vedi pag. 441 | vedi pag. 441 | vedi pag. 441 |

Soluz. con 1 coll. Mediterraneo Slim 200/250 e bollitore da 150 litri



| Sistema | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|---|---|--------------------------------|
|  | STS+ 150 2.0 tetto piano/ tetto inclinato | Si compone di: - n° 1 collettore solare Mediterraneo Slim 200 da 2,0 m ² - Bollitore solare 150lt circolazione naturale - Telaio tetto piano/tetto inclinato per 1 collettore - Kit collegamento idraulico | A7742299 1.520,00 |
|  | STS+ 150 2.5 tetto piano/ tetto inclinato | Si compone di: - n° 1 collettore solare Mediterraneo Slim 250 da 2,5 m ² - Bollitore solare 150lt circolazione naturale - Telaio tetto piano/tetto inclinato per 1 collettore - Kit collegamento idraulico | A7743223 1.626,00 |

Soluzioni con 1 collettore Mediterraneo Slim 200/250 e bollitore da 200 litri

| Sistema | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|---|---|--------------------------------|
|  | STS+ 200 2.0 tetto piano/ tetto inclinato | Si compone di: - n° 1 collettore solare Mediterraneo Slim 200 da 2,0 m ² - Bollitore solare 200lt circolazione naturale - Telaio tetto piano/tetto inclinato per 1 collettore - Kit collegamento idraulico | A7742320 1.775,00 |
|  | STS+ 200 2.5 tetto piano/ tetto inclinato | Si compone di: - n° 1 collettore solare Mediterraneo Slim 250 da 2,5 m ² - Bollitore solare 200lt circolazione naturale - Telaio tetto piano/tetto inclinato per 1 collettore - Kit collegamento idraulico | A7742321 1.899,00 |

Soluzioni con 2 collettori Mediterraneo Slim 200/250 e bollitore da 300 litri

| Sistema | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|---|---|--------------------------------|
|  | STS+ 300 2.0 tetto piano/ tetto inclinato | Si compone di: - n° 2 collettori solari Mediterraneo Slim 200 da 2,0 m ² - Bollitore solare 300lt circolazione naturale - Telaio tetto piano/tetto inclinato per 2 collettori - Kit collegamento idraulico | A7749081 2.782,00 |
|  | STS+ 300 2.5 tetto piano/ tetto inclinato | Si compone di: - n° 2 collettori solari Mediterraneo Slim 250 da 2,5 m ² - Bollitore solare 300lt circolazione naturale - Telaio tetto piano/tetto inclinato per 2 collettori - Kit collegamento idraulico | A7749082 2.976,00 |

| Accessori | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|--|----------|--------------------------------|
|  | Kit resistenza elettrica STS+ 150/200 | A7219384 | 133,00 |
|  | Kit resistenza elettrica STS+ 300 | A7219385 | 148,00 |
|  | Kit antigelo diluito (45% glicole/GL10D) (n°1 tanica da 10 kg). | A7705951 | 63,00 |
|  | Cover estetica STS+ 150-200 | A7746913 | 81,00 |
|  | Cover estetica STS+ 300 | A7746915 | 97,00 |

Scaldacqua (elettrici - gas)

BAXI offre un'ampia gamma di scaldacqua: **modelli elettrici** e **modelli a gas** disponibili nelle versioni sia istantanei che accumulo.

Scaldacqua elettrici

Gli scaldacqua elettrici sono disponibili sia rapidi che accumulo con capacità da 10 a 100 litri e possibilità d'installazione sia verticale che orizzontale.

Scaldacqua a gas

La gamma di scaldacqua a gas si suddivide in scaldacqua istantanei e in scaldacqua ad accumulo con capacità da 80 a 300 litri. La gamma di scaldacqua istantanei a gas **Acquaprojet Blue**, a camera stagna, si è ampliata con i modelli **Air** adatti per l'installazione all'esterno e con modelli ad alta modulazione **AM**.

| | |
|-----------------------------|-----|
| Tabella introduttiva | 443 |
|-----------------------------|-----|

Elettrici

| | |
|---------------------|-----|
| • Linea Acquapocket | 445 |
| • Linea Must+ | 446 |
| • Linea Extra+ | 447 |

A gas

Istantanei

| | |
|---|-----|
| NEW • Acquaprojet Blue Air (da esterno, a camera stagna) | 448 |
| NEW • Acquaprojet Blue (a camera stagna) | 450 |
| • Accessori Acquaprojet Blue (a camera stagna) | 452 |
| • Acquaprojet Blue (a tiraggio naturale) | 454 |

Accumulo

| | |
|----------------------------------|-----|
| • Sag Blue (a tiraggio naturale) | 455 |
|----------------------------------|-----|

Scaldacqua elettrici

| Modello | Classe efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua e profilo di carico | Capacità (l) | Tipo installazione |
|--|--|--------------|----------------------------|
| Linea Acquapocket vedi pag. 445 | | | |
| modelli rapidi 5 anni | | | |
|  RS501 | ☛ A ➔ XXS | 10 | Sopralavello |
| RS501 SL | ☛ B ➔ XXS | 10 | Sottolavello |
| RS515 | ☛ B ➔ XXS | 15 | Sopralavello |
| RS515 SL | ☛ B ➔ XXS | 15 | Sottolavello |
| VS530 | ☛ C ➔ S | 30 | Sopralavello |
| Linea Must+ vedi pag. 446 | | | |
| modelli ad accumulo 5 anni | | | |
|  V530 | ☛ C ➔ S | 30 | Verticale |
| V550 | ☛ C ➔ M | 50 | Verticale |
| V580 | ☛ C ➔ L | 80 | Verticale |
| V510 | ☛ C ➔ L | 100 | Verticale |
| O580 | ☛ C ➔ M | 80 | Orizzontale |
| O510 | ☛ C ➔ L | 100 | Orizzontale |
| V580 TD | ☛ C ➔ L | 80 | Termoelettrico att dx vert |
| V580 TS | ☛ C ➔ L | 80 | Termoelettrico att sx vert |
| V510 TD | ☛ C ➔ L | 100 | Termoelettrico att dx vert |
| V510 TS | ☛ C ➔ L | 100 | Termoelettrico att sx vert |
| Linea Extra+ vedi pag. 447 | | | |
| modelli ad accumulo 2 anni | | | |
|  V230 | ☛ C ➔ S | 30 | Verticale |
| V250 | ☛ C ➔ M | 50 | Verticale |
| V280 | ☛ C ➔ L | 80 | Verticale |
| O280 | ☛ C ➔ M | 80 | Orizzontale |
| modelli rapidi 2 anni | | | |
| R201 | ☛ B ➔ XXS | 10 | Sopralavello |
| R201 SL | ☛ B ➔ XXS | 10 | Sottolavello |

Scaldacqua istantanei a gas

| Modello | Classe efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua e profilo di carico | Efficienza energetica di risc. dell'acqua η_{wh} | Produzione ACS l/min | Tipo di gas |
|---|--|---|----------------------|-------------|
| Acquaprojet Blue vedi da pag. 448 a pag. 454 | | | | |
| modelli a camera stagna da esterno | | | | |
| 11Fi Blue Air |  M | 71% | 11 | Metano |
| 11Fi Blue Air GL |  M | 71% | 11 | GPL |
| NEW 14Fi AM Blue Air alta modulazione |  L | 76% | 14 | Metano |
| NEW 14Fi AM Blue Air GL alta modulazione |  L | 76% | 14 | GPL |
| 17Fi AM Blue Air alta modulazione |  XL | 80% | 17 | Metano |
| 17Fi AM Blue Air GL alta modulazione |  XL | 80% | 17 | GPL |
| modelli a camera stagna | | | | |
| 11Fi Blue |  M | 71% | 11 | Metano |
| 11Fi Blue GL |  M | 71% | 11 | GPL |
| NEW 14Fi AM Blue alta modulazione |  L | 76% | 14 | Metano |
| NEW 14Fi AM Blue GL alta modulazione |  L | 76% | 14 | GPL |
| 17Fi AM Blue alta modulazione |  XL | 80% | 17 | Metano |
| 17Fi AM Blue GL alta modulazione |  XL | 80% | 17 | GPL |
| modelli a tiraggio naturale | | | | |
| 11i Blue |  M | 72% | 11 | Metano |
| 11i Blue GL |  M | 72% | 11 | GPL |
| 14i Blue |  L | 75% | 14 | Metano |
| 14i Blue GL |  L | 75% | 14 | GPL |

Scaldacqua accumulo a gas

| Modello | Classe efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua e profilo di carico | Efficienza energetica di risc. dell'acqua η_{wh} | Capacità (l) | Tipo installazione |
|--|--|---|--------------|--------------------|
| Accumulo - Sag Blue vedi pag. 455 | | | | |
| modelli a tiraggio naturale | | | | |
| Sag 50 Blue |  M | 52% | 54 | a parete |
| Sag 80 Blue |  M | 54% | 79 | a parete |
| Sag 100 Blue |  M | 57% | 97 | a parete |
| Sag 190 T Blue |  XL | 66% | 180 | a pavimento |
| Sag 300 T Blue |  XL | 64% | 293 | a pavimento |

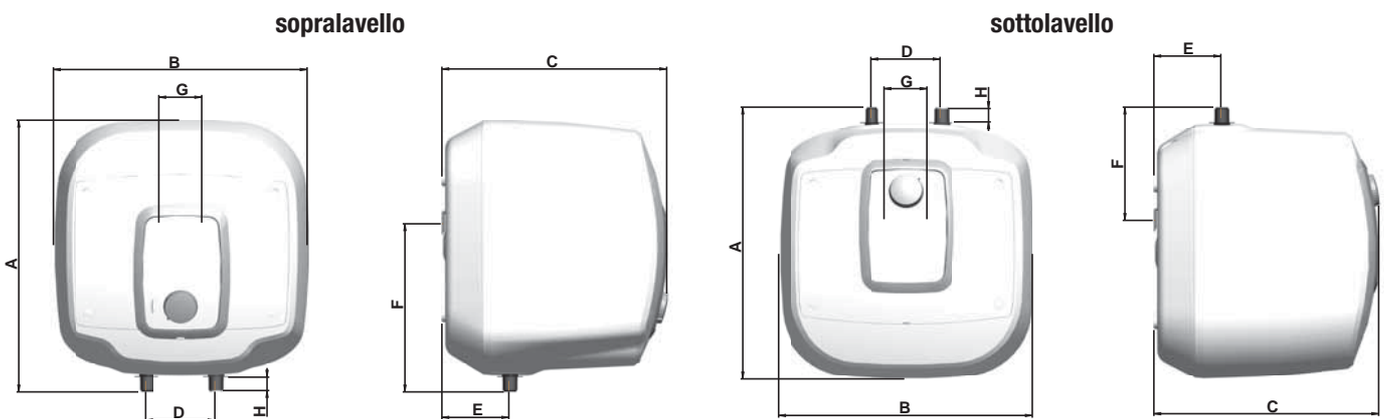
Linea Acquapocket



- 5 anni di garanzia
- design squadrato, elegante e compatto che favorisce l'installazione del prodotto in tutti gli ambienti domestici
- regolazione temperatura con manopola frontale
- protezione ohmica di serie (consumo dell'anodo in magnesio ridotto)
- giunto dielettrico protettivo
- installazione facilitata sopra o sotto lavello grazie alla dima di montaggio fornita DI SERIE
- isolamento in poliuretano senza CFC
- spia luminosa blu di funzionamento
- grado di protezione IP24

| Modelli rapidi | Codice | Capacità l | Tipo di installazione | Potenza W | Dimensioni mm (hxlxp) | Peso netto kg | Profilo di carico | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|----------------|----------|------------|-----------------------|-----------|-----------------------|---------------|-------------------|--------------------------------|
| RS501 | A7734467 | 10 | Sopralavello | 1.200 | 394x367x281 | 7 | XXS | 141,00 |
| RS501 SL | A7734468 | 10 | Sottolavello | 1.200 | 394x367x281 | 7 | XXS | 141,00 |
| RS515 | A7734469 | 15 | Sopralavello | 1.500 | 394x367x324 | 8,1 | XXS | 157,00 |
| RS515 SL | A7734470 | 15 | Sottolavello | 1.200 | 394x367x324 | 8,1 | XXS | 157,00 |
| VS530 | A7734471 | 30 | Sopralavello | 1.500 | 472x446x406 | 11,7 | S | 191,00 |

Disegni tecnici dimensionali



| Modelli | Capacità l | Dimensioni (mm) | | | | | | | |
|----------|------------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| | | A | B | C | D | E | F | G | H |
| RS501 | 10 | 394 | 367 | 281 | 100 | 98 | 245 | 62 | 20 |
| RS501 SL | 10 | 394 | 367 | 281 | 100 | 98 | 164 | 62 | 20 |
| RS515 | 15 | 394 | 367 | 324 | 100 | 98 | 245 | 62 | 20 |
| RS515 SL | 15 | 394 | 367 | 324 | 100 | 98 | 165 | 62 | 20 |
| VS530 | 30 | 472 | 446 | 406 | 100 | 115 | 300 | 62 | 20 |

Linea Must+



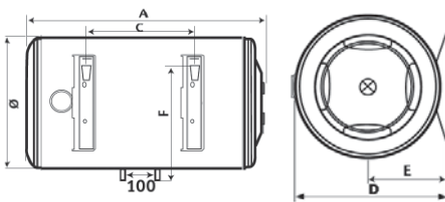
- 5 anni di garanzia
- caldaia in acciaio vetroporcellanato
- regolazione della temperatura con manopola esterna
- protezione ohmica di serie (consumo dell'anodo di magnesio ridotto)
- giunto dielettrico protettivo
- isolamento in poliuretano senza CFC
- termometro analogico
- spia luminosa di funzionamento
- grado di protezione IP24

| Modelli accumulo | Codice | Capacità l | Tipo di installazione | Potenza W | Dimensioni mm altezza / lunghezza x Ø | Peso netto kg | Profilo di carico | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|------------------|----------|------------|----------------------------|-----------|---------------------------------------|---------------|-------------------|--------------------------------|
| V530 | A7110906 | 30 | Verticale | 1.200 | 623x338 | 10,3 | S | 147,00 |
| V550 | A7110907 | 50 | Verticale | 1.200 | 610x433 | 16,5 | M | 170,00 |
| V580 | A7110908 | 80 | Verticale | 1.200 | 854x433 | 21,5 | L | 185,00 |
| V510 | A7110909 | 100 | Verticale | 1.500 | 1018x433 | 25 | L | 210,00 |
| 0580 | A7110910 | 80 | Orizzontale | 1.500 | 854x433 | 19,8 | M | 230,00 |
| 0510 | A7110911 | 100 | Orizzontale | 1.500 | 1018x433 | 21,4 | L | 255,00 |
| V580 TD | A7110912 | 80 | Termoelettrico att dx vert | 1.500 | 854x433 | 26 | L | 283,00 |
| V580 TS | A7110913 | 80 | Termoelettrico att sx vert | 1.500 | 854x433 | 26 | L | 283,00 |
| V510 TD | A7110914 | 100 | Termoelettrico att dx vert | 1.500 | 1018x433 | 29,5 | L | 318,00 |
| V510 TS | A7110915 | 100 | Termoelettrico att sx vert | 1.500 | 1018x433 | 29,5 | L | 318,00 |

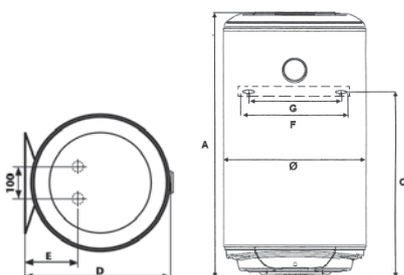
Disegni tecnici dimensionali

Accumulo

orizzontale 80-100 litri



verticale 30-50-80-100 litri



| Modelli | Capacità | A/H | Ø | B | C | D | E | F | G |
|----------|----------|------|-----|---|-----|-----|-----|---------|---------|
| V 530 | 30 | 623 | 338 | - | 423 | 350 | 86 | 100/320 | 240/272 |
| V 550 | 50 | 610 | 433 | - | 380 | 451 | 165 | 100/320 | 240/272 |
| V 580 | 80 | 854 | 433 | - | 585 | 451 | 165 | 100/320 | 240/272 |
| V 510 | 100 | 1018 | 433 | - | 785 | 451 | 165 | 100/320 | 240/272 |
| 0 580 | 80 | 854 | 433 | - | 395 | 451 | 234 | 365 | 240/272 |
| 0 510 | 100 | 1018 | 433 | - | 555 | 451 | 234 | 365 | 240/272 |
| V 580 TD | 80 | 854 | 433 | - | 585 | 451 | 165 | 100/320 | 240/272 |
| V 510 TD | 100 | 1018 | 433 | - | 785 | 451 | 165 | 100/320 | 240/272 |
| V 580 TS | 80 | 854 | 433 | - | 585 | 451 | 165 | 100/320 | 240/272 |
| V 510 TS | 100 | 1018 | 433 | - | 785 | 451 | 165 | 100/320 | 240/272 |

dimensioni in mm

Linea Extra+



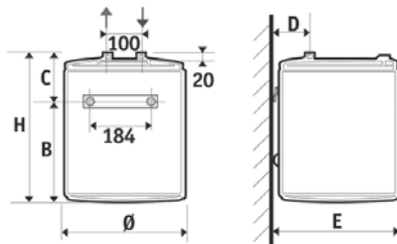
- 2 anni di garanzia
- caldaia in acciaio vetroporcellanato
- protezione ohmica di serie (consumo dell'anodo di magnesio ridotto)
- isolamento in poliuretano senza CFC
- termometro analogico (eccetto mod. 10 litri)
- spia luminosa di funzionamento
- grado di protezione IP24

| Modelli accumulo | Codice | Capacità l | Tipo di installazione | Potenza W | Dimensioni mm altezza / lunghezza x Ø | Peso netto kg | Profilo di carico | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|------------------|----------|------------|-----------------------|-----------|---------------------------------------|---------------|-------------------|--------------------------------|
| V230 | A7110898 | 30 | Verticale | 1.200 | 623x338 | 10,3 | S | 140,00 |
| V250 | A7110899 | 50 | Verticale | 1.200 | 610x433 | 16,5 | M | 150,00 |
| V280 | A7110900 | 80 | Verticale | 1.200 | 854x433 | 21,5 | L | 161,00 |
| O280 | A7110901 | 80 | Orizzontale | 1.500 | 854x433 | 19,8 | M | 225,00 |
| Rapidi | | | | | | | | |
| R201 | A7110897 | 10 | Sopralavello | 1.200 | 456x255 | 6 | XXS | 107,00 |
| R201 SL | A7110896 | 10 | Sottolavello | 1.200 | 456x255 | 6 | XXS | 107,00 |

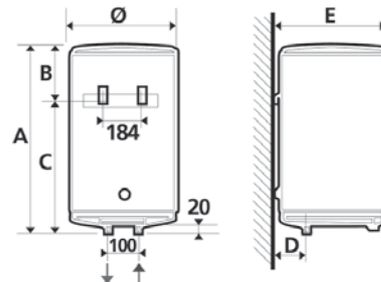
Disegni tecnici dimensionali

Rapidi

sottolavello

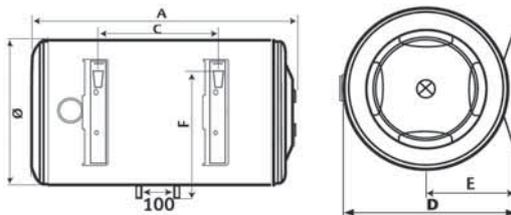


sopralavello

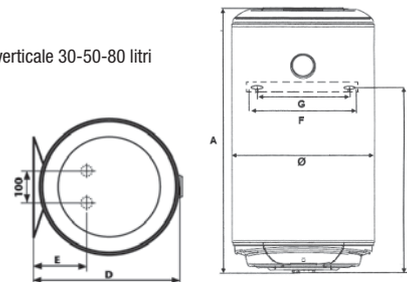


Accumulo

orizzontale 80 litri



verticale 30-50-80 litri



| Modelli | Capacità | A/H | Ø | B | C | D | E | F | G |
|----------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------|---------|
| R 201 SL | 10 | 456 | 255 | 238 | 218 | 64 | 262 | - | 184 |
| R 201 | 10 | 456 | 255 | 166 | 290 | 64 | 262 | - | 184 |
| V 230 | 30 | 623 | 338 | - | 423 | 350 | 86 | 100/320 | 240/272 |
| V 250 | 50 | 610 | 433 | - | 380 | 451 | 165 | 100/320 | 240/272 |
| V 280 | 80 | 854 | 433 | - | 585 | 451 | 165 | 100/320 | 240/272 |
| O 280 | 80 | 854 | 433 | - | 395 | 451 | 234 | 365 | 240/272 |

dimensioni in mm

Acquaprojet Blue Air



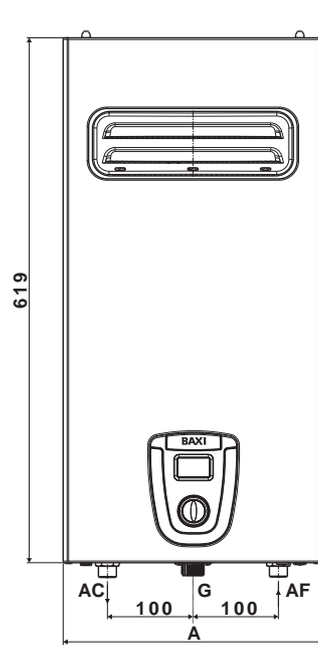
- **basse emissioni NOx: classe 6 secondo EN 15502**
- accensione elettronica con cavo
- modulazione elettronica lineare della potenza fino a 1:6 (mod. 17Fi AM)
- controllo elettronico della temperatura dell'acqua con sonda NTC
- **elevata resistenza ai raggi UV e agli agenti atmosferici**
- **installazione all'esterno con resistenze antigelo (-15°C) DI SERIE**
- condotti di aspirazione e scarico fumi non necessari
- **integrazione con i sistemi solari a circolazione forzata e naturale DI SERIE (mod. 17 Fi AM); disponibile kit solare (accessorio a richiesta) per gli altri modelli**

| Modelli | Codice Gas di funzionamento | | Potenza max kW | Accensione | Litri / minuto | Dimensioni mm (hxlxp) e peso kg | Profilo di carico | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|--|-----------------------------|-----|----------------|----------------------|----------------|---------------------------------|-------------------|--------------------------------|
| 11Fi Blue Air camera stagna | A7754409 Metano | ☞ A | 19,3 | elettronica con cavo | 11 | 619x304x229 ▲ 14 | M | 870,00 |
| 11Fi Blue Air GL camera stagna | A7754410 GPL | ☞ A | 19,3 | elettronica con cavo | 11 | 619x304x229 ▲ 14 | M | 870,00 |
| NEW 14Fi AM Blue Air camera stagna alta modulazione | A7783606 Metano | ☞ A | 24,3 | elettronica con cavo | 14 | 619x385x229 ▲ 15 | L | 990,00 |
| NEW 14Fi AM Blue Air GL camera stagna alta modulazione | A7783607 GPL | ☞ A | 24,3 | elettronica con cavo | 14 | 619x385x229 ▲ 15 | L | 990,00 |
| 14Fi Blue Air * camera stagna | A7754411 Metano | ☞ A | 24,3 | elettronica con cavo | 14 | 619x385x229 ▲ 15 | L | 965,00 |
| 14Fi Blue Air GL * camera stagna | A7754412 GPL | ☞ A | 24,3 | elettronica con cavo | 14 | 619x385x229 ▲ 15 | L | 965,00 |
| 17Fi AM Blue Air camera stagna alta modulazione | A7754413 Metano | ☞ A | 29,6 | elettronica con cavo | 17 | 619x385x229 ▲ 17 | XL | 1.115,00 |
| 17Fi AM Blue Air GL camera stagna alta modulazione | A7754414 GPL | ☞ A | 29,6 | elettronica con cavo | 17 | 619x385x229 ▲ 17 | XL | 1.115,00 |

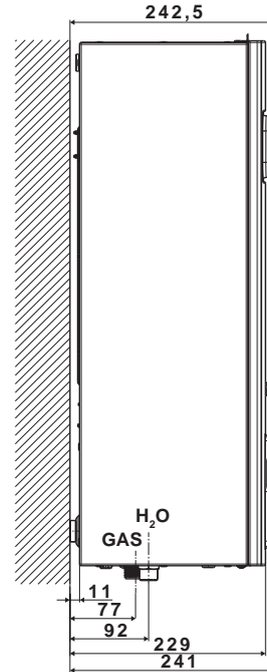
* Modelli disponibili fino ad esaurimento

▲ 241 mm con manopola

mod. 11Fi Blue Air
14Fi AM Blue Air
14Fi Blue Air
17Fi AM Blue Air

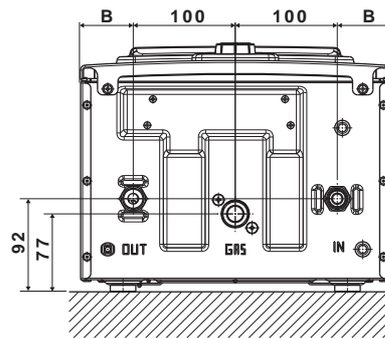


Vista frontale



Vista laterale

| Legenda | |
|---------|------------------------------------|
| A | 304 mm (11Fi) - 385 mm (14Fi-17Fi) |
| B | 52 mm (11Fi) - 92,5 mm (14Fi) |
| AC | Uscita ACS 1/2 M |
| G | Entrata gas 3/4 M |
| AF | Ingresso AFS 1/2 M |



Attacchi Idraulici

Accessori a richiesta

| Termoregolazione | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|--|--|----------|--------------------------------------|
|  | Pannello di controllo per Acquaprojet Blue Air | A7754415 | 125,00 |

| Altri accessori | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|-----------------|--|--------|--------------------------------------|
|-----------------|--|--------|--------------------------------------|

Acquaprojet Blue a camera stagna

| | | | |
|---|--|----------|-------|
|  | <p>Kit solare Consente una facile integrazione con i sistemi solari a circolazione forzata o naturale; il kit tramite una sonda rileva la temperatura dell'acqua proveniente dai collettori solari e, nel caso in cui non sia abbastanza calda, si occupa di attivare lo scaldacqua</p> <p>Abbinabile a: Acquaprojet Blue Air 11Fi, 14Fi e 14Fi AM</p> | A7731811 | 23,00 |
|---|--|----------|-------|

Acquaprojet Blue



Modelli a camera stagna

- basse emissioni NOx: classe 6 secondo EN 15502
- accensione elettronica con cavo
- modulazione elettronica lineare della potenza fino a 1:6 (mod. 17Fi AM)
- controllo elettronico della temperatura dell'acqua con sonda NTC
- pannello comandi digitale con display LCD e visualizzazione della temperatura
- funzionamento con tubo di scarico Ø60 mm: soluzione per risanamento canne fumarie
- **integrazione con i sistemi solari a circolazione forzata e naturale DI SERIE (mod. 17 Fi AM); disponibile kit solare (accessorio a richiesta) per gli altri modelli**

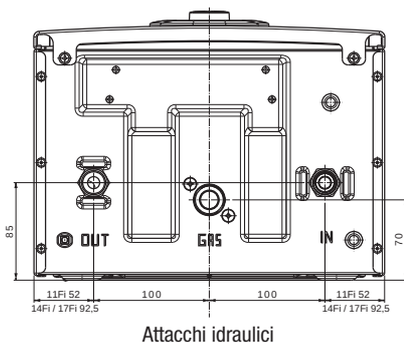
| Modelli | Codice Gas di funzionamento | | Potenza max kW | Accensione | Litri / minuto | Dimensioni mm (hxlxp) e peso kg | Profilo di carico | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|--|-----------------------------|-----|----------------|----------------------|----------------|---------------------------------|-------------------|--------------------------------|
| 11Fi Blue camera stagna | A7702856 Metano | ☞ A | 19,3 | elettronica con cavo | 11 | 617x304x222 ▲ 14 | M | 770,00 |
| 11Fi Blue GL camera stagna | A7702858 GPL | ☞ A | 19,3 | elettronica con cavo | 11 | 617x304x222 ▲ 14 | M | 770,00 |
| NEW 14Fi AM Blue camera stagna alta modulazione | A7783604 Metano | ☞ A | 24,3 | elettronica con cavo | 14 | 617x385x222 ▲ 16 | L | 850,00 |
| NEW 14Fi AM Blue GL camera stagna alta modulazione | A7783605 GPL | ☞ A | 24,3 | elettronica con cavo | 14 | 617x385x222 ▲ 16 | L | 850,00 |
| 14Fi Blue * camera stagna | A7702857 Metano | ☞ A | 24,3 | elettronica con cavo | 14 | 617x385x222 ▲ 16 | L | 830,00 |
| 14Fi Blue GL * camera stagna | A7702859 GPL | ☞ A | 24,3 | elettronica con cavo | 14 | 617x385x222 ▲ 16 | L | 830,00 |
| 17Fi AM Blue camera stagna alta modulazione | A7754406 Metano | ☞ A | 29,6 | elettronica con cavo | 17 | 617x385x222 ▲ 17 | XL | 960,00 |
| 17Fi AM Blue GL camera stagna alta modulazione | A7754408 GPL | ☞ A | 29,6 | elettronica con cavo | 17 | 617x385x222 ▲ 17 | XL | 960,00 |

* Modelli disponibili fino ad esaurimento

▲ 235 mm con manopola

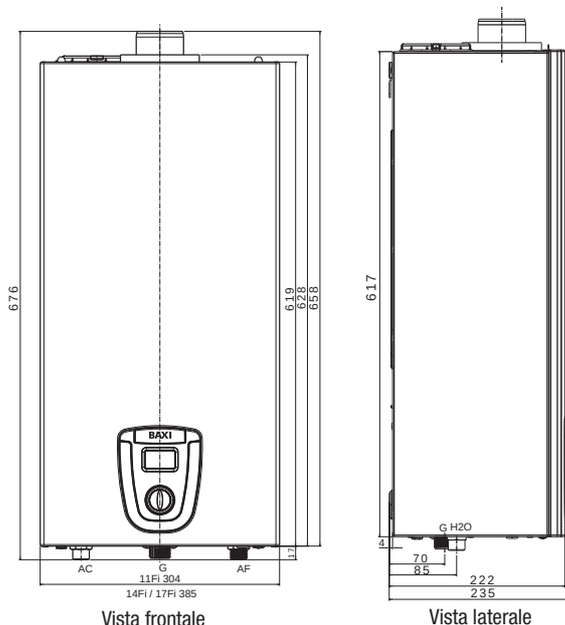
Disegni tecnici dimensionali

mod. 11Fi Blue
14Fi AM Blue
14Fi Blue
17Fi AM Blue



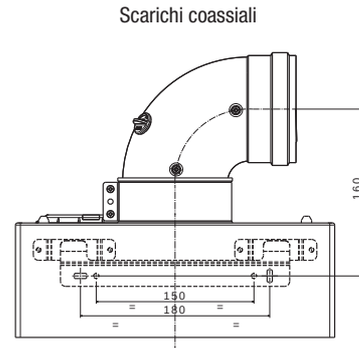
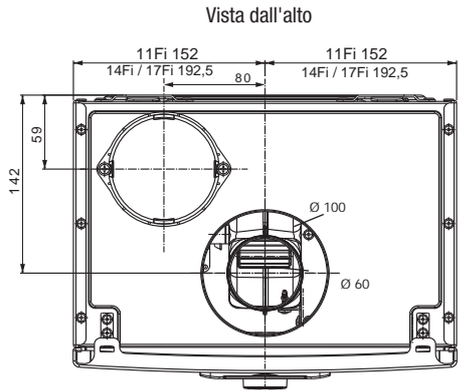
Attacchi idraulici

(Le misure sono espresse in mm)

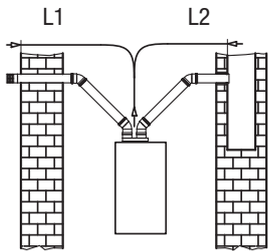


Vista frontale

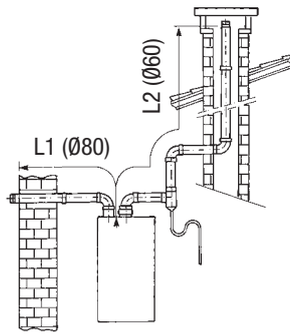
Vista laterale



L1 = CONDOTTO DI ASPIRAZIONE
L2 = CONDOTTO DI SCARICO



L1, L2 Ø80



L1 Ø80, L2 Ø60

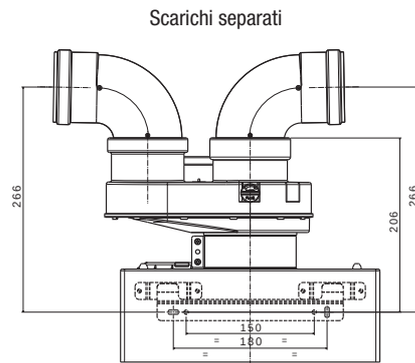


Tabella lunghezza condotti

| Acquaprojet Blue 11Fi Blue Lunghezza condotti L max (m) | | Acquaprojet Blue 14Fi/14Fi AM Blue Lunghezza condotti L max (m) | | Acquaprojet Blue 17Fi AM Blue Lunghezza condotti L max (m) | |
|--|-----------------------------------|--|-----------------------------------|---|-----------------------------------|
| Ø60/100 mm coassiale orizzontale | Ø60/100 mm coassiale verticale | Ø60/100 mm coassiale orizzontale | Ø60/100 mm coassiale verticale | Ø60/100 mm coassiale orizzontale | Ø60/100 mm coassiale verticale |
| 5,7 | 6,7 | 3,7 | 4,7 | 3,2 | 4,2 |

| Riduzione lunghezza per inserimento curva a 90° (m) Ø60/100 mm coassiale | Riduzione lunghezza per inserimento curva a 45° (m) Ø60/100 mm coassiale |
|---|---|
| 1,4 | 1 |

| SCARICO INTUBATO RIGIDO | | | | | | |
|-------------------------------|--|--------|----------------------------|---|--------------------|----------------------------|
| Modelli | Lunghezza max condotti di scarico fumi L max=L1+L2 (m) | | | | | |
| | (L1) aspirazione Ø80/80 mm scarico (L2) | | | (L1) aspirazione Ø80/60 mm scarico (L2) | | |
| | L max=L1+L2 | L1 max | L2 max scarico=Lmax-L1 max | L max=L1+L2 | L1 max aspirazione | L2 max scarico=Lmax-L1 max |
| Acquaprojet Blue 11Fi | 42 | 21 | 21 | 10 | 1 | 9 |
| Acquaprojet Blue 14Fi/14Fi AM | 34 | 17 | 17 | 6 | 1 | 5 |
| Acquaprojet Blue 17Fi AM | 18 | 9 | 9 | - | - | - |

Le misure descritte nella tabella sopra riportata NON possono essere superate; la lunghezza massima della tubazione di aspirazione (L1 max) e della tubazione di scarico (L2 max) NON possono essere superate.

| SCARICO INTUBATO RIGIDO | | | | |
|--|---|---|---|---|
| Modelli | Ø80 mm | | Ø60 mm | |
| | Riduzione lunghezza per inserimento curva a 90° (m) | Riduzione lunghezza per inserimento curva a 45° (m) | Riduzione lunghezza per inserimento curva a 90° (m) | Riduzione lunghezza per inserimento curva a 45° (m) |
| Acquaprojet Blue 11Fi/14Fi/14Fi AM/17Fi AM | 1,8 | 1,3 | 3 | 1,5 |

I dati sopra riportati sono vincolati all'utilizzo di scarichi forniti da Baxi S.p.A.

|  Scarico / aspirazione coassiale scaldacqua | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---|--|--------------|--------------------------------------|
| Acquaprojet Blue a camera stagna | | | |
|  | Terminale aspirazione/scarico orizzontale Ø 60/100 per installazione a parete (comprende rosone per esterno) | KHG 71410181 | 70,00 |
|  | Prolunga tubi coassiali Ø 60/100 L=1000 mm | KHG 71410171 | 48,00 |
|  | Prolunga tubi coassiali Ø 60/100 L=500 mm | KHG 71410391 | 32,00 |
|  | Curva coassiale 90° Ø 60/100 partenza caldaia | KHG 71410141 | 35,00 |
|  | Curva coassiale 90° Ø 60/100 supplementare | KHG 71410151 | 33,00 |
|  | Curva coassiale 45° Ø 60/100 supplementare | KHG 71410161 | 28,00 |
|  | Kit adattatore scarico verticale coassiale Ø 60/100 | KHG 71410191 | 48,00 |
|  | Rosone Ø 100 per interno | KHG 71401771 | 14,00 |

|  Scarico / aspirazione separati scaldacqua | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|--|---|--------------|--------------------------------------|
| Acquaprojet Blue a camera stagna | | | |
|  | Kit scarichi separati aspirazione orientabile | KHG 71413621 | 48,00 |
|  | Kit scarico Ø 80 tipo B22 | KHG 71411181 | 37,00 |
|  | Tubo Ø 80 verniciato L=1000 mm | KHG 71401831 | 44,00 |
|  | Tubo Ø 80 verniciato L=500 mm | KHG 71401821 | 28,00 |
|  | Tubo Ø 80 L=1000 mm | KHG 71403861 | 42,00 |
|  | Tubo Ø 80 L=500 mm | KHG 71403851 | 27,00 |
|  | Curva 90° Ø 80 | KHG 71401801 | 41,00 |
|  | Curva 45° Ø 80 | KHG 71401811 | 35,00 |
|  | Terminale scarichi separati Ø 80 | KHG 71401041 | 26,00 |
|  | Rosone Ø 80 per interno | KHG 71401851 | 13,00 |

|  Scarico / aspirazione separati scaldacqua | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|--|---|--------------|--------------------------------------|
| Acquaprojet Blue a camera stagna | | | |
|  | Rosone Ø 80 per esterno | KHG 71401841 | 13,00 |
|  | Terminale camino verticale per scarichi separati Ø 80/125 per installazione a tetto | KHG 71403651 | 207,00 |
|  | Raccordo riduzione Ø 80 (M) / Ø 60 (F) | KHG 71403711 | 18,00 |
|  | Tubo Ø 60 verniciato L=1000 mm | KHG 71403701 | 29,00 |
|  | Tubo Ø 60 verniciato L=500 mm | KHG 71403691 | 23,00 |
|  | Curva 90° Ø 60 | KHG 71403681 | 27,00 |
|  | Curva 45° Ø 60 | KHG 71403751 | 28,00 |
|  | Terminale scarichi separati Ø 60 | KHG 71403721 | 15,00 |

|  Altri accessori | | Codice | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|--|---|----------|--------------------------------------|
| Acquaprojet Blue a camera stagna | | | |
|  | Kit solare Consente una facile integrazione con i sistemi solari a circolazione forzata o naturale; il kit tramite una sonda rileva la temperatura dell'acqua proveniente dai collettori solari e, nel caso in cui non sia abbastanza calda, si occupa di attivare lo scaldacqua <i>Abbinabile a: Acquaprojet Blue 11Fi, 14Fi e 14Fi AM</i> | A7731811 | 23,00 |

Acquaprojet Blue



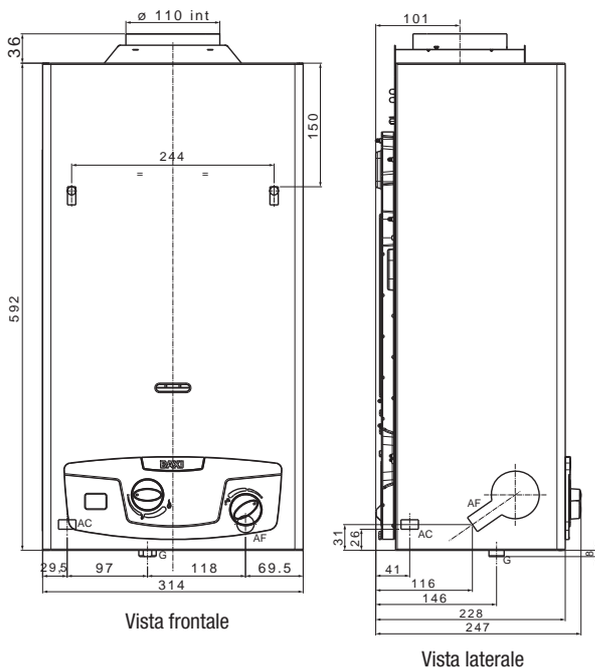
Modelli a tiraggio naturale

- basse emissioni NOx: classe 6 secondo EN 15502
- accensione elettronica a batteria (fornita DI SERIE)
- rilevamento elettronico presenza di fiamma
- display LCD per visualizzazione della temperatura

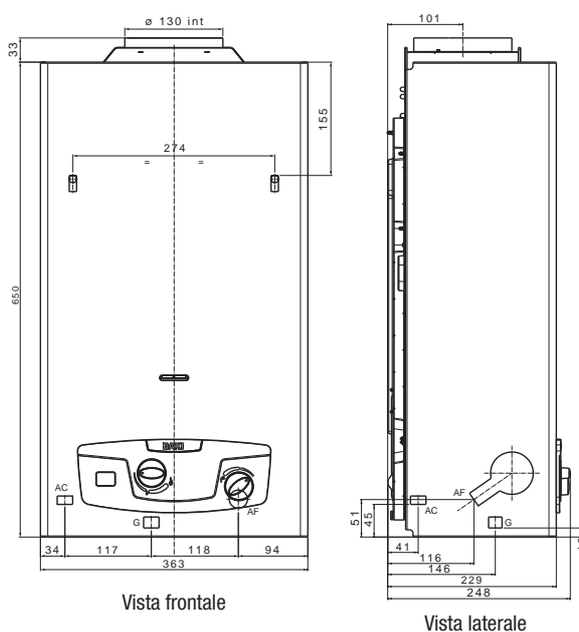
| Modelli | Codice Gas di funzionamento | Potenza max kW | Accensione | Litri / minuto | Dimensioni mm (hxlxp) e peso kg | Profilo di carico | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|-------------------------------|-----------------------------|----------------|------------------------|----------------|---------------------------------|-------------------|--------------------------------|
| 11i Blue tiraggio naturale | A7698573 Metano | 19,3 | elettronica a batteria | 11 | 592x314x247 11,8 | M | 400,00 |
| 11i Blue GL tiraggio naturale | A7698571 GPL | 19,3 | elettronica a batteria | 11 | 592x314x247 11,8 | M | 400,00 |
| 14i Blue tiraggio naturale | A7698572 Metano | 24,3 | elettronica a batteria | 14 | 650x363x248 14 | L | 475,00 |
| 14i Blue GL tiraggio naturale | A7698574 GPL | 24,3 | elettronica a batteria | 14 | 650x363x248 14 | L | 475,00 |

Disegni tecnici dimensionali

mod. 11i Blue



mod. 14i Blue



dimensioni in mm

Accumulo - Sag Blue



Modelli a tiraggio naturale

- basse emissioni NOx: classe 6 secondo EN 15502
- accensione piezoelettrica
- caldaia in acciaio vetroporcellanato
- isolamento in poliuretano espanso senza CFC
- isolamento lana di vetro (mod. 300T)
- regolazione termostatica della temperatura
- anodo di magnesio per una maggiore protezione contro la corrosione

| Modelli | Codice Gas di funzionamento | | Capacità l | Installazione | Dimensioni mm (hxØ) e peso vuoto (pieno) kg | Profilo di carico | Euro Prezzo base (iva esclusa) |
|---------------|-----------------------------|-----|------------|---------------|---|-------------------|--------------------------------|
| Sag 50 Blue | A7706460 Metano/GPL* | ☞ B | 54 | a parete | 730x440 27 (81) | M | 664,00 |
| Sag 80 Blue | A7706461 Metano/GPL* | ☞ B | 79 | a parete | 945x440 34 (113) | M | 692,00 |
| Sag 100 Blue | A7706462 Metano/GPL* | ☞ B | 97 | a parete | 1110x440 42 (139) | M | 780,00 |
| Sag 190T Blue | A7706465 Metano/GPL* | ☞ B | 180 | a pavimento | 1674x490 80 (260) | XL | 1.607,00 |
| Sag 300T Blue | A7706466 Metano | ☞ B | 293 | a pavimento | 1679x650 142 (435) | XL | 2.730,00 |

* Per il funzionamento a GPL è necessario l'intervento della Rete Service autorizzata Baxi per l'installazione dell'apposito kit di trasformazione (servizio a pagamento).

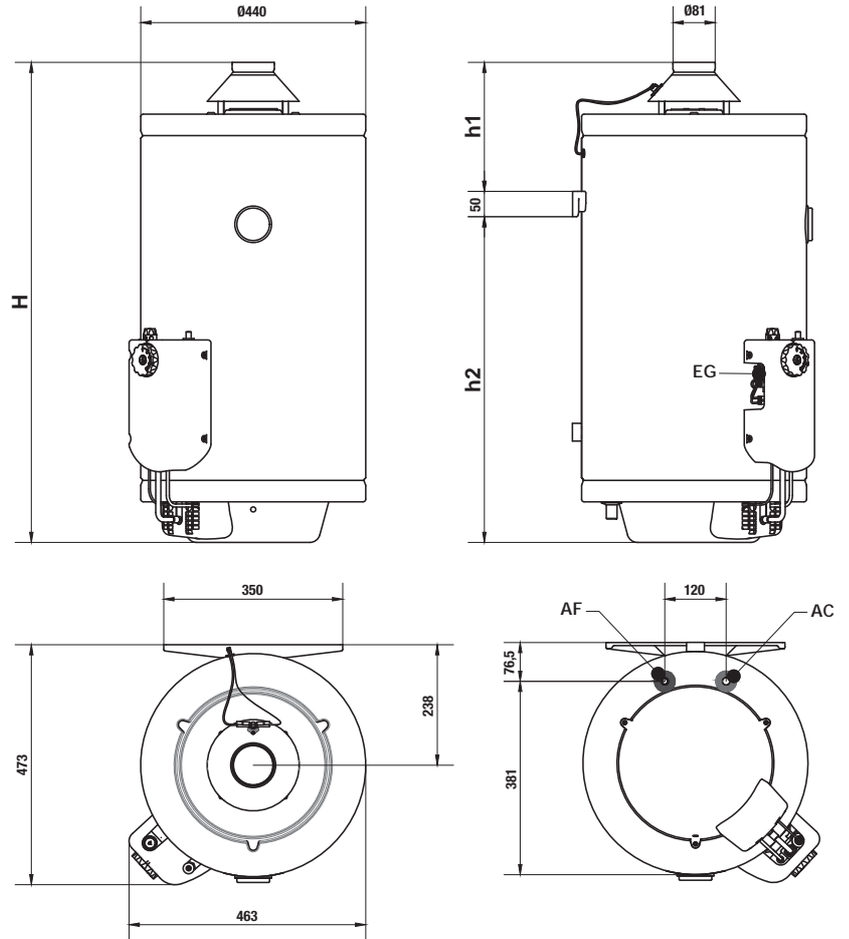
Disegni tecnici dimensionali

Sag 50 Blue
Sag 80 Blue
Sag 100 Blue

| | Sag 50 Blue | Sag 80 Blue | Sag 100 Blue |
|----|-------------|-------------|--------------|
| H | 730 | 945 | 1110 |
| h1 | 260 | 255 | 245 |
| h2 | 420 | 640 | 815 |

Legenda

| | |
|----|---------------------------|
| AF | Attacco acqua fredda 1/2" |
| AC | Attacco acqua calda 1/2" |
| EG | Attacco gas 1/2" |

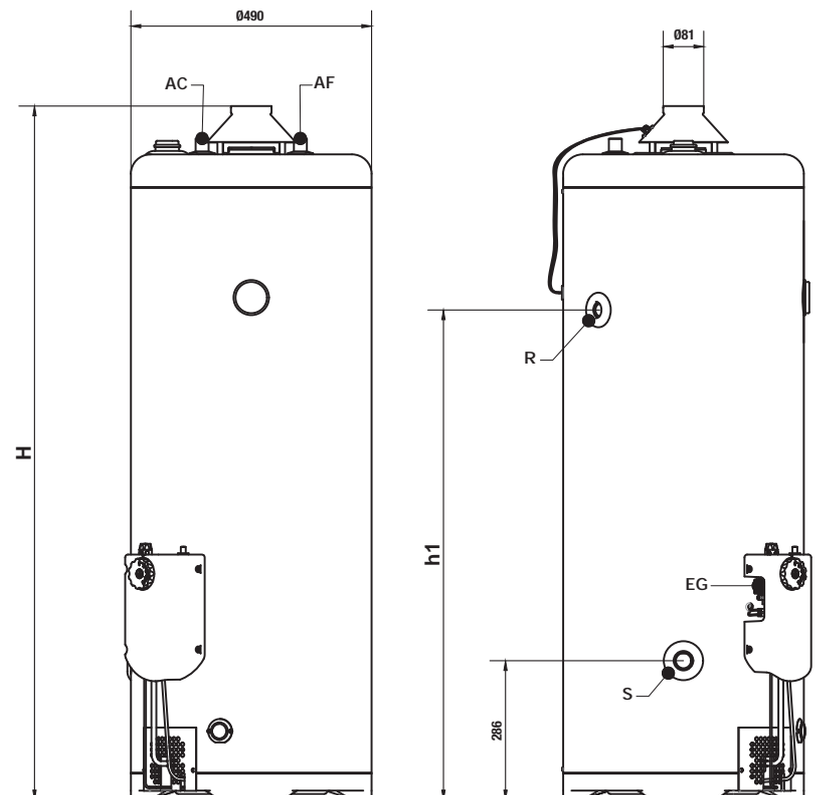
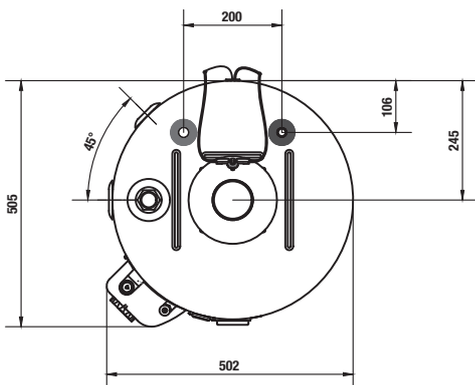


Sag 190T Blue

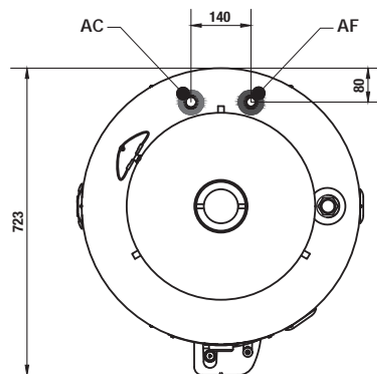
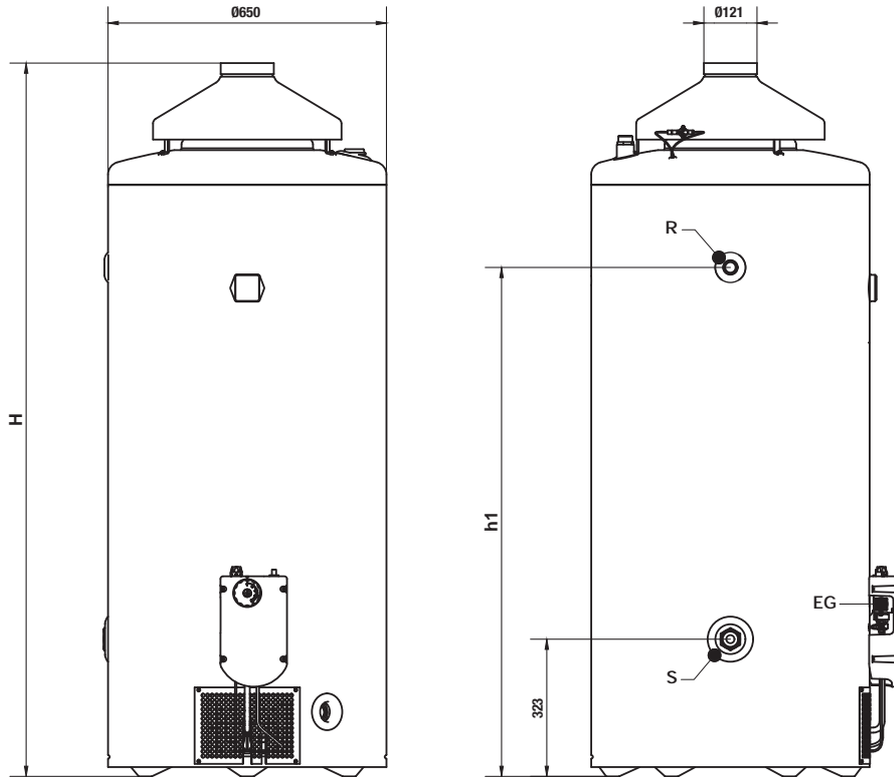
| | Sag 190T Blue |
|----|---------------|
| H | 1674 |
| h1 | 1256 |

Legenda

| | |
|----|---------------------------|
| AF | Attacco acqua fredda 3/4" |
| AC | Attacco acqua calda 3/4" |
| EG | Attacco gas 1/2" |
| S | Scarico 1" |
| R | Ricircolo 3/4" |



Sag 300T Blue



| Sag 300T Blue | |
|---------------|------|
| H | 1679 |
| h1 | 1198 |

| Legenda | |
|---------|-------------------------|
| AF | Attacco acqua fredda 1" |
| AC | Attacco acqua calda 1" |
| EG | Attacco gas 1/2" |
| S | Scarico 1/2" |
| R | Ricircolo 3/4" |

BAXI

Fumisteria

Tabelle dati tecnici

Tipologie scarico/aspirazione

| | |
|---|-----|
| • Coassiale - Caldaie a condensazione | 460 |
| • Separati - Caldaie a condensazione | 462 |
| • Luna Duo-tec MP+ (35-150 kW) - Coassiale/separati | 465 |
| • Power HT+ (50-250 kW) - Scarichi separati | 467 |
| • Power HT-A (115-650 kW) | 469 |
| • Power HWC (115-500 kW) | 471 |

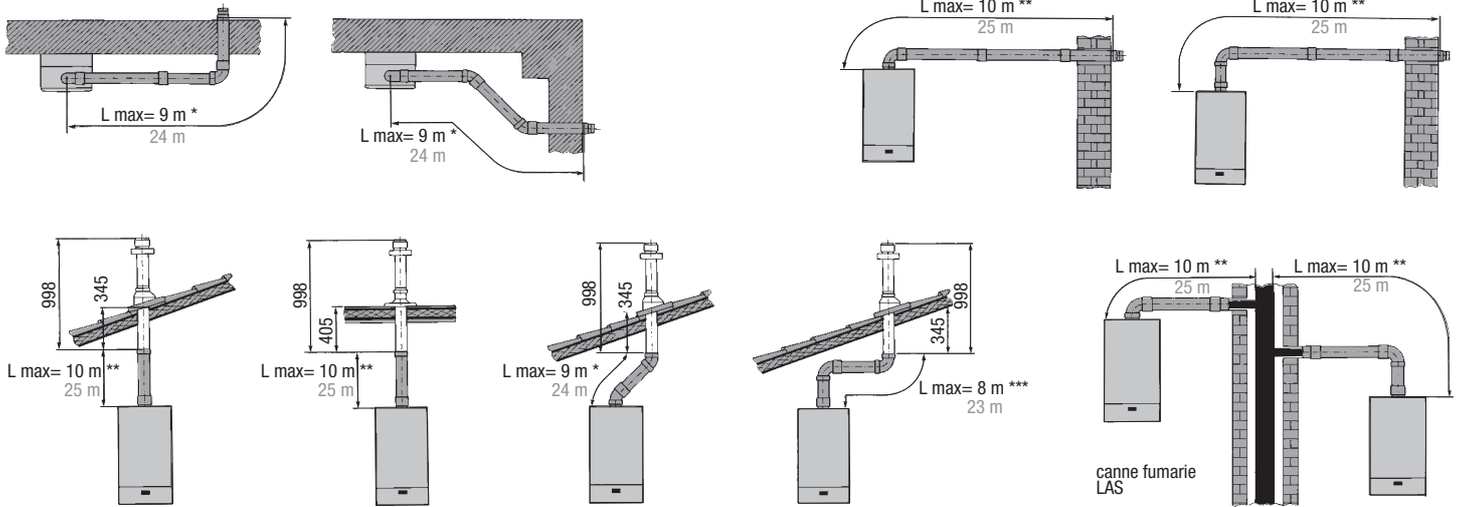
| | |
|-----------------------------|------------|
| Tabelle dati tecnici | 472 |
|-----------------------------|------------|

Caldaje a condensazione

■ Ø 60/100 mm

■ Ø 80/125 mm

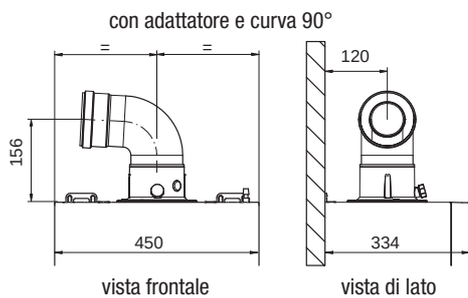
Luna Style, Luna Platinum+, Luna Alux, Luna Duo-tec E, Duo-tec Compact E, EVolution PRIME, Avant Blue, Nuvola Platinum+, Nuvola Duo-tec+, Luna IN Plus, Luna Air, Duo-tec IN Solar, Luna3 Solar+, Power 1.32



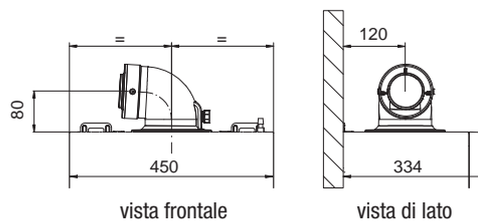
* L max Avant Blue = 2 m ** L max Avant Blue = 3 m *** L max Avant Blue = 1 m

| Modelli | Lunghezza max condotto (m) | | Riduzione lunghezza per inserimento curva a 90° (m) | Riduzione lunghezza per inserimento curva a 45° (m) |
|--|----------------------------|----------|---|---|
| | Ø 60/100 | Ø 80/125 | | |
| Luna Style / Luna Platinum+ / Luna Alux / Luna Duo-tec E | 10 | 25 | 1 | 0,5 |
| Duo-tec Compact E / EVolution PRIME | | | | |
| Nuvola Platinum+ / Nuvola Duo-tec+ | | | | |
| Luna IN Plus / Luna Air | | | | |
| Duo-tec IN Solar / Luna3 Solar+ | | | | |
| Avant Blue | 3 | - | | |
| Power 1.32 condotti orizzontali concentrici C13 | 10 | 24 | | |
| Power 1.32 condotti verticali concentrici C33 | 10 | 18 | | |

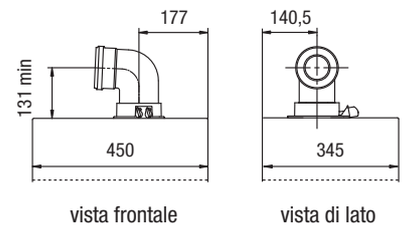
Luna Style



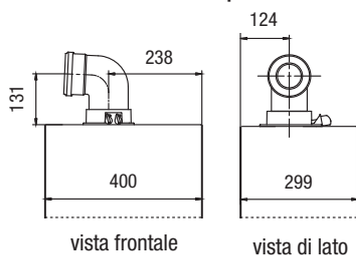
con curva ribassata 90°



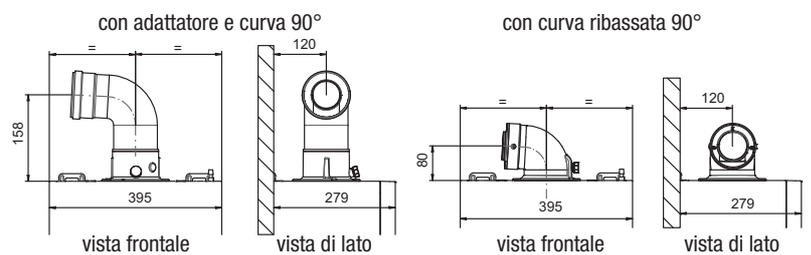
Luna Platinum+ / Luna Alux Luna Duo-tec E



Duo-tec Compact E



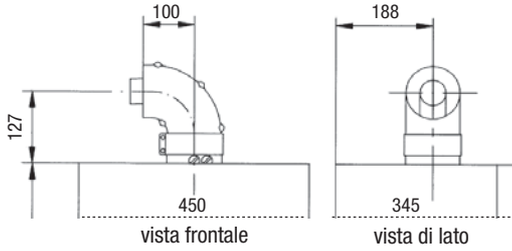
EVolution PRIME



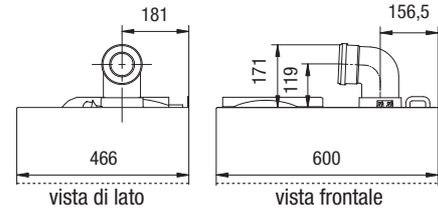
Caldaie a condensazione

Luna Style, Luna Platinum+, Luna Alux, Luna Duo-tec E, Duo-tec Compact E, EVOLution PRIME, Avant Blue, Nuvola Platinum+, Nuvola Duo-tec+, Luna IN Plus, Luna Air, Duo-tec IN Solar, Luna3 Solar+, Power 1.32

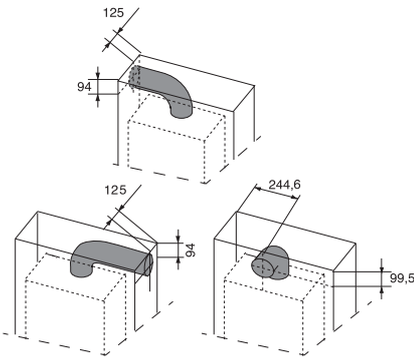
Avant Blue



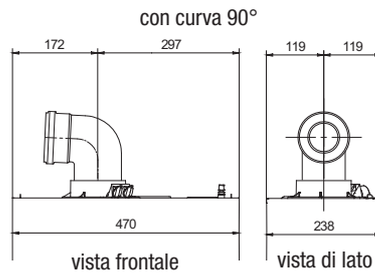
Nuvola Platinum+ Nuvola Duo-tec+



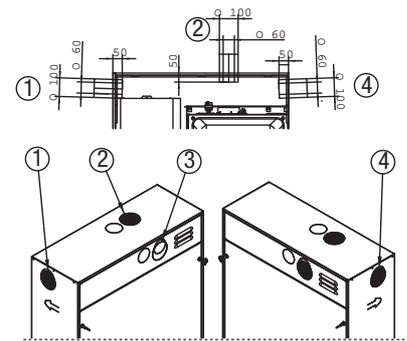
Luna IN Plus (versione ad incasso) Luna Air (versione ad incasso)



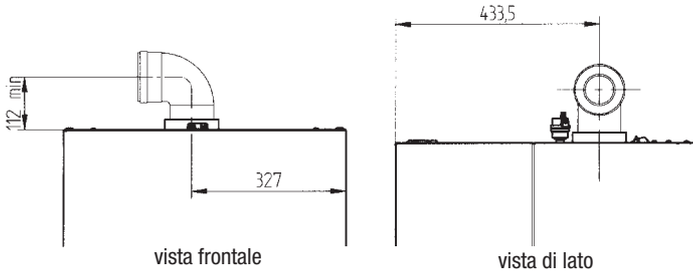
Luna IN Plus (installazione pensile) Luna Air (installazione pensile)



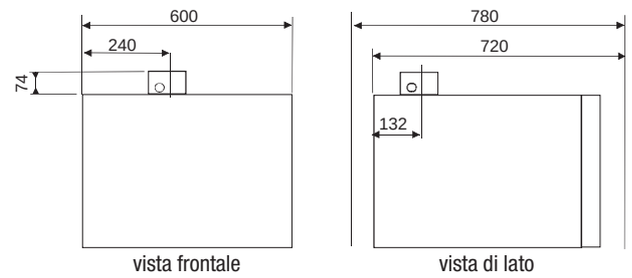
Duo-tec IN Solar



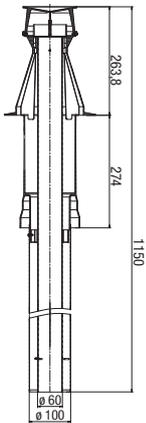
Luna3 Solar+



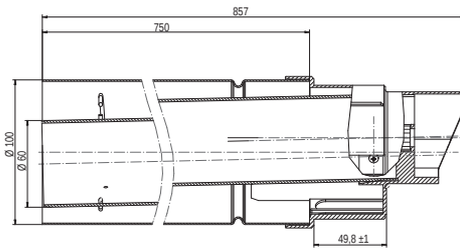
Power 1.32



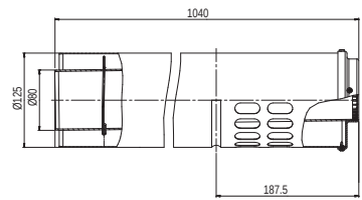
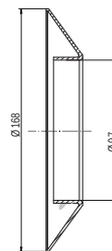
Terminale camino caldaie a condensazione



Terminale camino
verticale coassiale
Ø 60/100 mm
L tot = 1150 mm
KUG 71413581



Tubi coassiali con
terminale Ø 60/100 mm
per scarico a parete L tot = 857 mm
(comprende rosone per esterno)
KHG 71405961

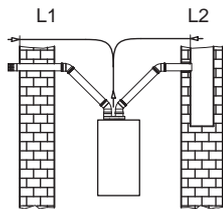


Tubi coassiali con
terminale Ø 80/125 mm
per scarico a parete L tot = 1040 mm
(comprende rosone per esterno)
KHG 71408891

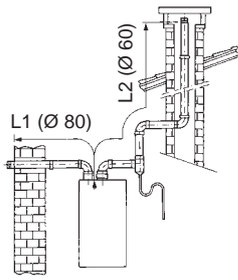
Caldaje a condensazione

L1 = CONDOTTO DI ASPIRAZIONE / L2 = CONDOTTO DI SCARICO

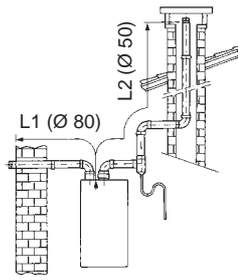
Luna Style, Luna Platinum+, Luna Alux, Luna Duo-tec E, Duo-tec Compact E, EVolution PRIME, Avant Blue, Nuvola Platinum+, Nuvola Duo-tec+, Luna IN Plus, Luna Air, Duo-tec IN Solar, Luna3 Solar+, Power 1.32



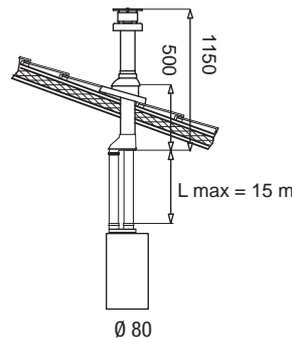
L1, L2 Ø 80



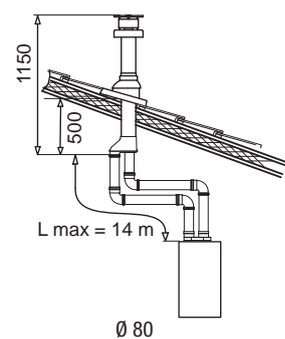
L1 Ø 80, L2 Ø 60



L1 Ø 80, L2 Ø 50 rigido o flessibile



Ø 80



Ø 80

| Modelli | SCARICO INTUBATO RIGIDO | | | | | | | | |
|--|--|--------|-----------------------|--|--------|-----------------------|---|--------|--------|
| | Lunghezza condotti (m) | | | Lunghezza condotti (m) | | | Lunghezza condotti (m) | | |
| | (L1) aspirazione → Ø 80/80 mm scarico (L2) | | | (L1) aspirazione → Ø 80/60 mm scarico (L2) | | | (L1) aspirazione → Ø 80/50 mm scarico (L2) (vedi note a fondo tabella) | | |
| | L max = L1+L2 | L1 max | L2 max = L max-L1 max | L max = L1+L2 | L1 max | L2 max = L max-L1 max | L max = L1+L2 | L1 max | L2 max |
| Luna Style 35 kW | 80 | 10 | 70 | - | - | - | - | - | - |
| Luna Style 24 kW | 80 | 15 | 65 | - | - | - | - | - | - |
| Luna Platinum+ / Luna Alux Luna Duo-tec E | 80 | 15 | 65 | 40 | 10 | 30 | 40 | 10 | 30 |
| Nuvola Platinum+ / Nuvola Duo-tec+ | 80 | 15 | 65 | 40 | 10 | 30 | 40 | 10 | 30 |
| Luna IN Plus / Luna Air | 80 | 15 | 65 | 40 | 10 | 30 | 40 | 10 | 30 |
| Duo-tec IN Solar | 80 | 15 | 65 | 40 | 10 | 30 | 40 | 10 | 30 |
| Luna3 Solar+ | 80 | 15 | 65 | 40 | 10 | 30 | - | - | - |
| Duo-tec Compact E | 80 | 15 | 65 | 40 | 10 | 30 | 40 | 10 | 30 |
| EVolution PRIME 26 | 80 | 15 | 65 | 40 | 10 | 30 | 35 | 10 | 25 |
| EVolution PRIME 30 | 80 | 15 | 65 | 35 | 10 | 25 | 35 | 10 | 25 |
| Avant Blue | 30 | 10 | 20 | - | - | - | - | - | - |
| Power 1.32 | 80 | 15 | 65 | - | - | - | - | - | - |

| Modelli | SCARICO INTUBATO FLESSIBILE | | | | | |
|--|--|--------|-----------------------|---|--------|--------|
| | Lunghezza condotti (m) | | | Lunghezza condotti (m) | | |
| | (L1) aspirazione → Ø 80/80 mm scarico (L2) | | | (L1) aspirazione → Ø 80/50 mm scarico (L2) (vedi note a fondo tabella) | | |
| | L max = L1+L2 | L1 max | L2 max = L max-L1 max | L max = L1+L2 | L1 max | L2 max |
| Luna Style 35 kW | 80 | 10 | 70 | - | - | - |
| Luna Style 24 kW | 80 | 15 | 65 | - | - | - |
| Luna Platinum+ / Luna Alux Luna Duo-tec E | 80 | 15 | 65 | 40 | 10 | 30 |
| Nuvola Platinum+ / Nuvola Duo-tec+ | 80 | 15 | 65 | 40 | 10 | 30 |
| Luna IN Plus / Luna Air | 80 | 15 | 65 | 40 | 10 | 30 |
| Duo-tec IN Solar | 80 | 15 | 65 | 40 | 10 | 30 |
| Luna3 Solar+ | 80 | 15 | 65 | - | - | - |
| Duo-tec Compact E | 80 | 15 | 65 | 40 | 10 | 30 |
| EVolution PRIME 26 | 80 | 15 | 65 | 35 | 10 | 25 |
| EVolution PRIME 30 | 80 | 15 | 65 | 35 | 10 | 25 |

Per i diametri 80 e 60 la misura indicata dei condotti di aspirazione (L1 max) NON può essere superata

L'installazione di questi condotti (Ø50) è possibile solo per modelli 24 kW; EVolution PRIME mod. 26 e 30 kW

Le misure descritte nelle caselle evidenziate in azzurro NON possono essere superate; la lunghezza massima della tubazione di aspirazione (L1 max) e della tubazione di scarico (L2 max) NON possono essere superate

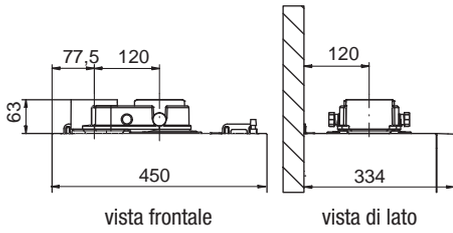
| Modelli | SCARICO INTUBATO RIGIDO | | | | | | SCARICO INTUBATO FLESSIBILE | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | → Ø 80 mm | | → Ø 60 mm | | → Ø 50 mm | | → Ø 80 mm | | → Ø 50 mm | |
| | Riduzione lunghezza per inserimento curva a 90° (m) | Riduzione lunghezza per inserimento curva a 45° (m) | Riduzione lunghezza per inserimento curva a 90° (m) | Riduzione lunghezza per inserimento curva a 45° (m) | Riduzione lunghezza per inserimento curva a 90° (m) | Riduzione lunghezza per inserimento curva a 45° (m) | Riduzione lunghezza per inserimento curva a 90° (m) | Riduzione lunghezza per inserimento curva a 45° (m) | Riduzione lunghezza per inserimento curva a 90° (m) | Riduzione lunghezza per inserimento curva a 45° (m) |
| Luna Style | 0,5 | 0,25 | - | - | - | - | 0,5 | 0,25 | - | - |
| Luna Platinum+ / Luna Alux Luna Duo-tec E | 0,5 | 0,25 | 1 | 0,5 | 3 | 1,5 | 0,5 | 0,25 | 2 | 1 |
| Nuvola Platinum+ / Nuvola Duo-tec+ | 0,5 | 0,25 | 1 | 0,5 | 3 | 1,5 | 0,5 | 0,25 | 2 | 1 |
| Luna IN Plus / Luna Air | 0,5 | 0,25 | 1 | 0,5 | 3 | 1,5 | 0,5 | 0,25 | 2 | 1 |
| Duo-tec IN Solar | 0,5 | 0,25 | 1 | 0,5 | 3 | 1,5 | 0,5 | 0,25 | 2 | 1 |
| Luna3 Solar+ | 0,5 | 0,25 | 1 | 0,5 | - | - | 0,5 | 0,25 | - | - |
| Duo-tec Compact E | 0,5 | 0,25 | 1 | 0,5 | 3 | 1,5 | 0,5 | 0,25 | 2 | 1 |
| EVolution PRIME 26 | 0,5 | 0,25 | 2 | 1 | 3 | 1,5 | 0,5 | 0,25 | 2 | 1 |
| EVolution PRIME 30 | 0,5 | 0,25 | 2 | 1 | 3 | 1,5 | 0,5 | 0,25 | 2 | 1 |
| Avant Blue | 0,5 | 0,25 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Power 1.32 | 0,5 | 0,25 | - | - | - | - | - | - | - | - |

I dati sopra riportati sono vincolati all'utilizzo di scarichi forniti da Baxi S.p.A. - I dati completi relativi a Luna Style saranno disponibili con l'introduzione nel mercato della gamma.

Caldaie a condensazione

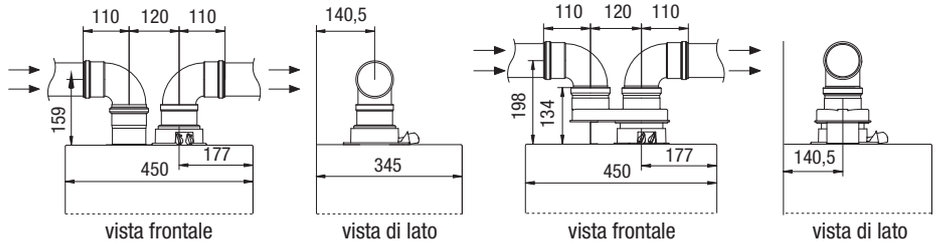
Luna Style, Luna Platinum+, Luna Alux, Luna Duo-tec E, Duo-tec Compact E, EVOLution PRIME, Avant Blue, Nuvola Platinum+, Nuvola Duo-tec+, Luna IN Plus, Luna Air, Duo-tec IN Solar, Luna3 Solar+, Power 1.32

Luna Style

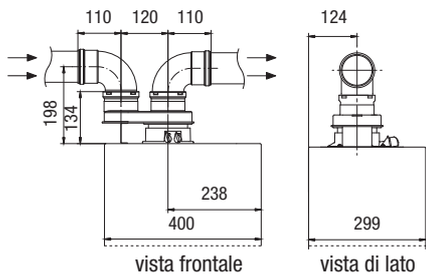


Luna Platinum+ / Luna Alux / Luna Duo-tec E

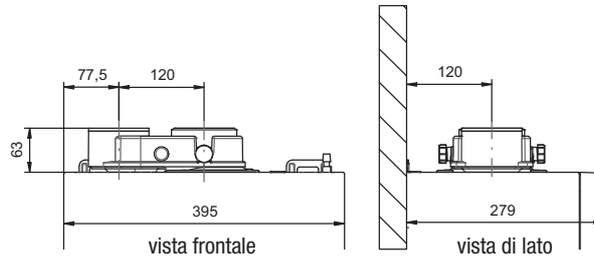
Kit sdoppiatore singolo (accessorio alternativo)



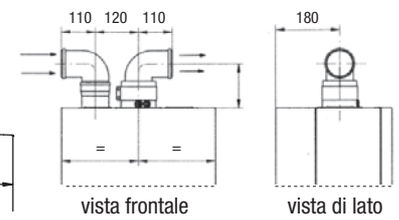
Duo-tec Compact E



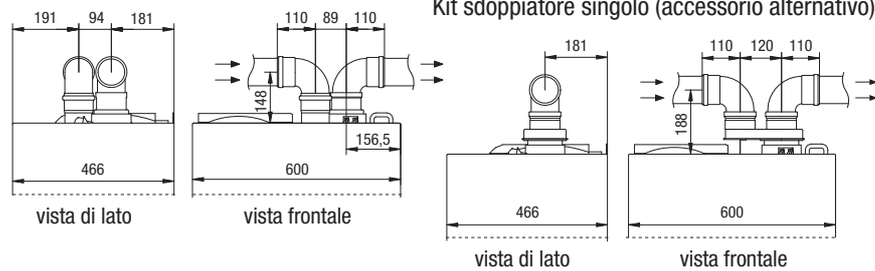
EVOLution PRIME



Avant Blue

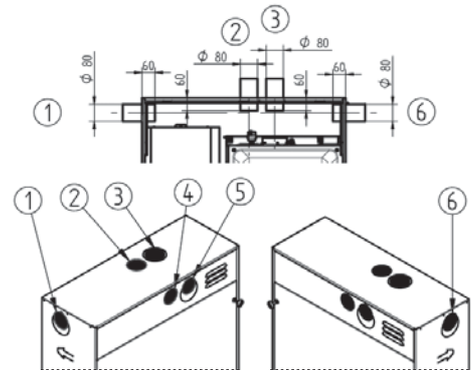


Nuvola Platinum+ / Nuvola Duo-tec+



Kit sdoppiatore singolo (accessorio alternativo)

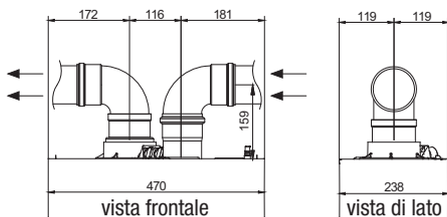
Duo-tec IN Solar



Luna IN Plus (versione pensile)

Luna Air (versione pensile)

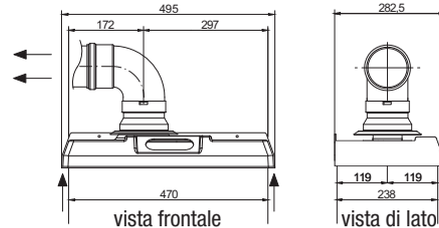
Ø 80-80



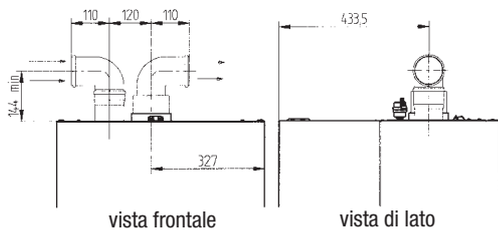
Luna IN Plus (versione pensile a cielo aperto con copertura)

Luna Air (versione pensile a cielo aperto)

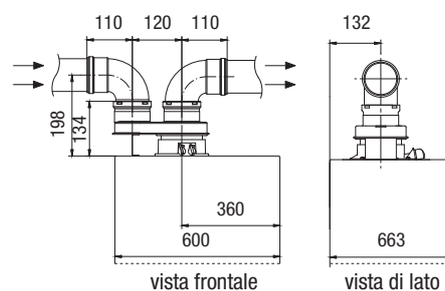
Ø 80



Luna3 Solar+

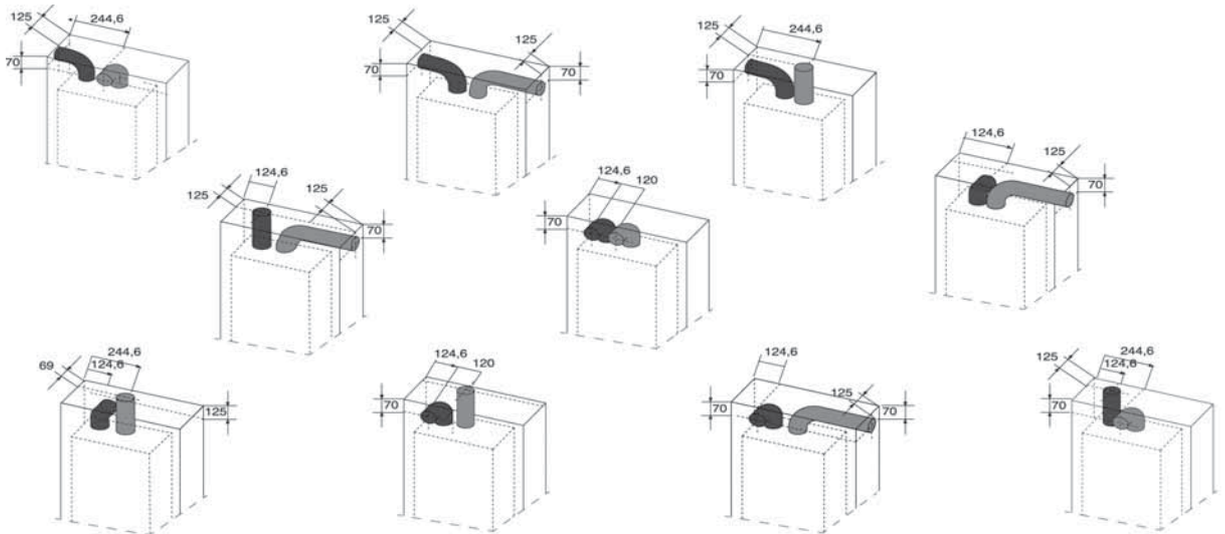


Power 1.32



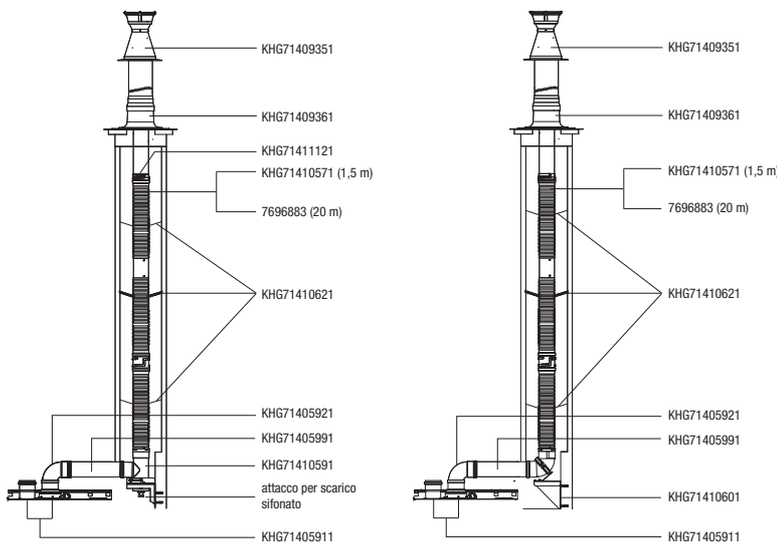
Caldaie a condensazione

Luna IN Plus
Luna Air
(versione ad incasso)

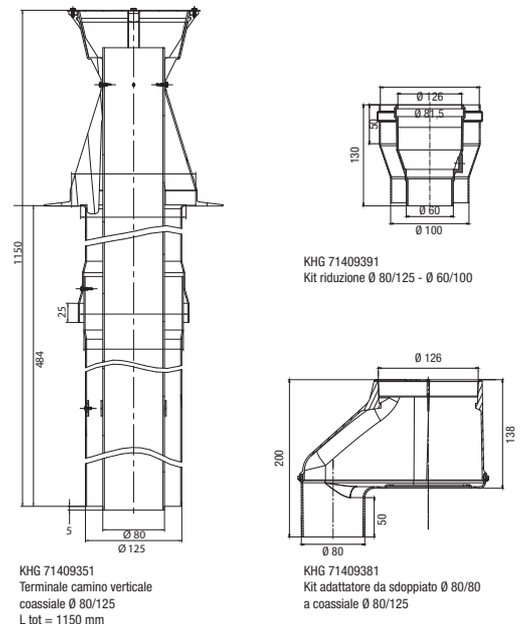


Scarico intubato flessibile per caldaie a condensazione

L'impianto di scarico fumi e della condensa dovrà essere realizzato secondo UNI 11071



Terminale camino caldaie a condensazione



Power HT OIL

Lunghezze dei condotti aria/fumi

| Configurazione | Descrizione | Materiali | Diametro | L max (m) Power HT OIL 24 | L max (m) Power HT OIL 32 |
|------------------|--|-----------|--------------------|------------------------------|------------------------------|
| B _{23P} | Condotti singoli in canna fumaria (rigidi), aria comburente prelevata nel locale | PPS | 80 mm | 15 | 15 |
| B _{23P} | Condotti singoli in canna fumaria (flessibili), aria comburente prelevata nel locale | PPS | 80 mm | 15 ⁽¹⁾ | 15 ⁽¹⁾ |
| C ₁₃ | Condotti rigidi concentrici collegati a un terminale orizzontale | PPS | 80/125 mm | 12 ⁽²⁾ | 12 ⁽²⁾ |
| C ₃₃ | Condotti rigidi concentrici collegati a un terminale verticale | PPS | 80/125 mm | 12 | 12 |
| C ₅₃ | Adattatore biflusso e condotti alimentazione dell'aria/fumi rigidi singoli separati (aria comburente presa all'esterno) | PPS | 80 mm | 16 ⁽³⁾ | 16 ⁽³⁾ |
| C ₅₃ | Adattatore biflusso e condotti alimentazione dell'aria/fumi flessibili singoli separati (aria comburente presa all'esterno) | PPS | 80 mm | 16 ⁽³⁾ | 16 ⁽³⁾ |
| C ₉₃ | - Condotti coassiali nel locale caldaia - Condotti rigidi singoli nella canna fumaria (aria comburente in controcorrente) | PPS | 80/125 mm 80 mm | 15 | 15 |
| C ₉₃ | - Condotti coassiali nel locale caldaia - Condotti flessibili singoli nella canna fumaria (aria comburente in controcorrente) | PPS | 80/125 mm 80 mm | 15 | 15 |

(1) 12 m, per installazioni con 3 giunti a gomito

(2) con condotto orizzontale di lunghezza non superiore a 8 m

(3) L₂=L max di 8 m

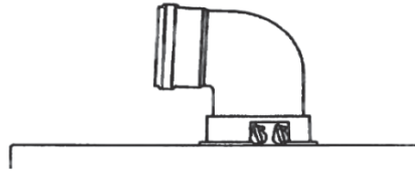
Le lunghezze massime indicate in tabella sono valide per condotti nei quali le sezioni orizzontali non superano un metro in totale. Per calcolare la lunghezza totale L, applicare un coefficiente di moltiplicazione di 1,2 per ciascun metro aggiuntivo di condotto orizzontale. La lunghezza totale L viene calcolata aggiungendo le lunghezze dei condotti aria/fumi diritti e le lunghezze equivalenti degli altri componenti.

Importante: verificare sempre che L sia inferiore a L max.

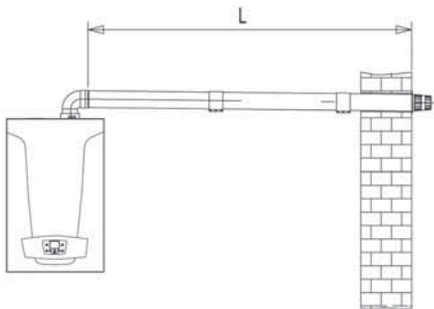
| Lunghezza equivalente dei condotti PPS in metri | Diametro: 80/125 mm Ø 80 mm |
|---|--------------------------------|
| Gomito 87° | 1,9 m |
| Gomito 45° | 1,2 m |
| Tubo di ispezione diritto | 0,3 m |
| Gomito di ispezione 87° | 1,9 m |
| Raccordo a T d'ispezione | 4,2 m |
| Tubo d'ispezione per condotto flessibile | 0,3 m |

Luna Duo-tec MP+ (35-150 kW)

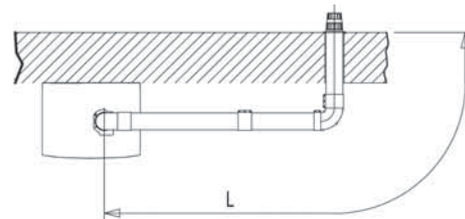
Condotti coassiali



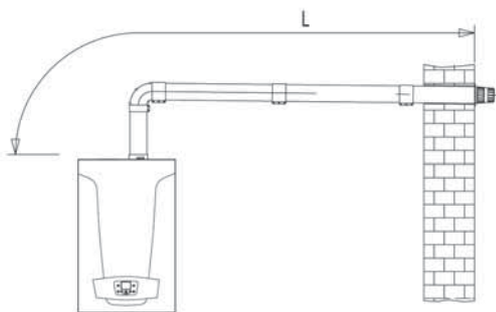
Luna Duo-tec MP+ 1.35 - 1.50 - 1.60 - 1.70 = Ø 80/125 mm
 Luna Duo-tec MP+ 1.90 - 1.110 - 1.115 - 1.130 - 1.150 = Ø 110/160 mm



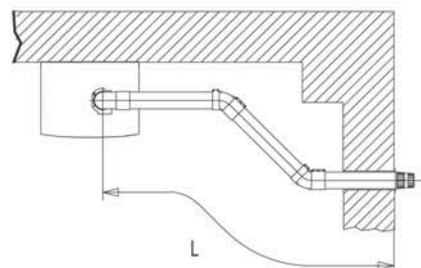
Lmax = 10 m mod. 1.35 - 1.50 - 1.60 - 1.70 - 1.90 - 1.110
 Lmax = 8 m mod. 1.115 - 1.130 - 1.150



Lmax = 9 m mod. 1.35 - 1.50 - 1.60 - 1.70 - 1.90 - 1.110
 Lmax = 7 m mod. 1.115 - 1.130 - 1.150



Lmax = 10 m mod. 1.35 - 1.50 - 1.60 - 1.70 - 1.90 - 1.110
 Lmax = 8 m mod. 1.115 - 1.130 - 1.150

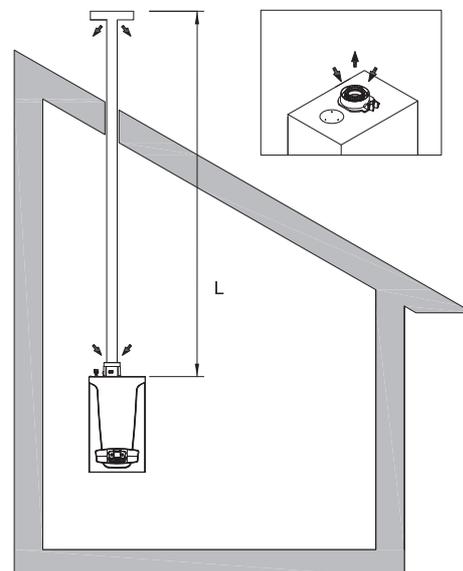


Lmax = 9 m mod. 1.35 - 1.50 - 1.60 - 1.70 - 1.90 - 1.110
 Lmax = 7 m mod. 1.115 - 1.130 - 1.150

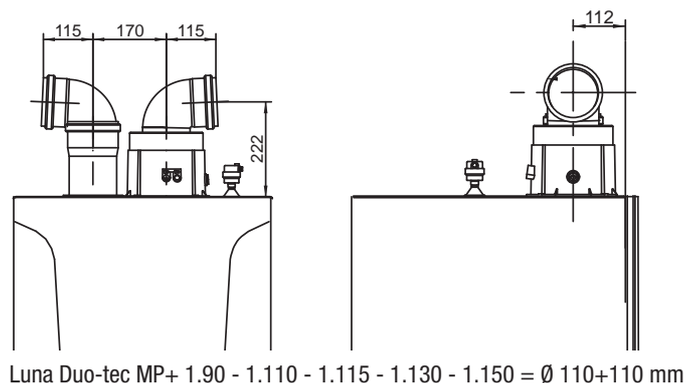
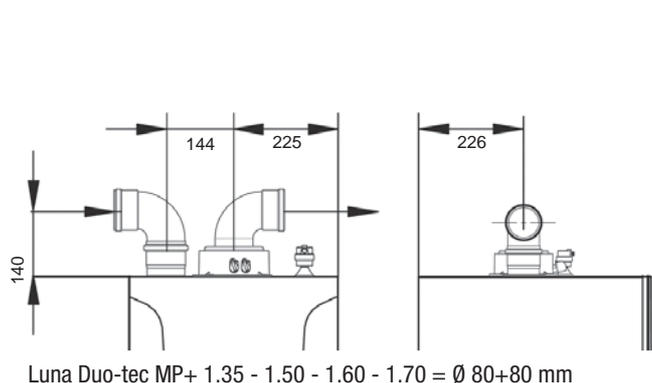
B₂₃

Nella tabella sottostante vengono riportate le lunghezze massime consentite con condotti fumi forniti da Baxi nel caso di installazione con ripresa aria da locale tecnico ed espulsione esterna.

| Classificazione scarichi | B ₂₃ | |
|--------------------------|------------------------|-------------------------|
| | VERTICALE | |
| | Diametro condotto [mm] | Lunghezza massima L [m] |
| Luna Duo-tec MP+ 1.35 | 80 | 60 |
| Luna Duo-tec MP+ 1.50 | 80 | 60 |
| Luna Duo-tec MP+ 1.60 | 80 | 40 |
| Luna Duo-tec MP+ 1.70 | 80 | 30 |
| Luna Duo-tec MP+ 1.90 | 110 | 27 |
| Luna Duo-tec MP+ 1.110 | 110 | 27 |
| Luna Duo-tec MP+ 1.115 | 110 | 20 |
| Luna Duo-tec MP+ 1.130 | 110 | 20 |
| Luna Duo-tec MP+ 1.150 | 110 | 20 |



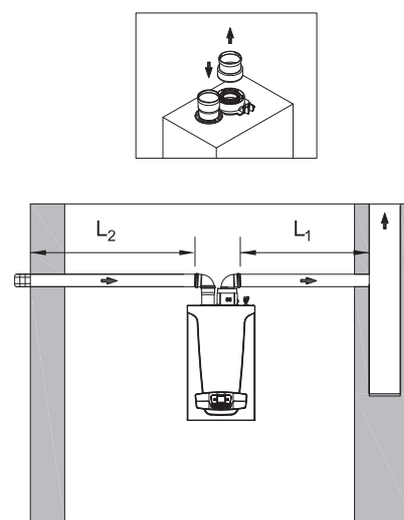
Condotti separati



C₅₃

Nella tabella sottostante vengono riportate le lunghezze massime consentite con condotti fumi forniti da Baxi nel caso di installazione con aspirazione ed espulsione esterna attraverso condotti fumi separati.

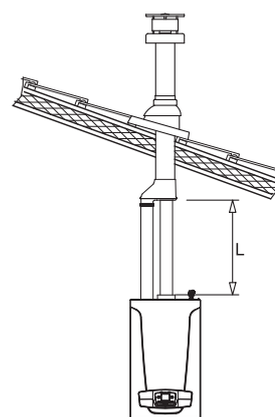
| Classificazione scarichi | C ₅₃ | | |
|--------------------------|---------------------------------|---|--|
| | ORIZZONTALI | | |
| | Diametro condotti separati [mm] | Lunghezza massima totale L ₁ +L ₂ [m] | Lunghezza massima condotto di aspirazione L ₂ [m] |
| Luna Duo-tec MP+ 1.35 | 80+80 | 60 | 15 |
| Luna Duo-tec MP+ 1.50 | 80+80 | 60 | 15 |
| Luna Duo-tec MP+ 1.60 | 80+80 | 40 | 15 |
| Luna Duo-tec MP+ 1.70 | 80+80 | 30 | 15 |
| Luna Duo-tec MP+ 1.90 | 110+110 | 27 | 7 |
| Luna Duo-tec MP+ 1.110 | 110+110 | 27 | 7 |
| Luna Duo-tec MP+ 1.115 | 110+110 | 20 | 10 |
| Luna Duo-tec MP+ 1.130 | 110+110 | 20 | 10 |
| Luna Duo-tec MP+ 1.150 | 110+110 | 20 | 10 |



Per installazioni tipo C₅₃ i terminali per l'aspirazione dell'aria comburente e per l'evacuazione dei prodotti della combustione non devono essere previsti su muri opposti all'edificio.

Note: la pendenza minima verso la caldaia del condotto di scarico deve essere di 5 cm per metro di lunghezza.

| Classificazione scarichi | C ₅₃ | |
|---|---------------------------------|--------------------------------|
| | VERTICALE | |
| | Diametro condotti separati [mm] | Lunghezza massima totale L [m] |
| Luna Duo-tec MP+ 1.35-1.50-1.60-1.70 | 80+80 | 15 |
| Luna Duo-tec MP+ 1.90-1.110-1.115-1.130-1.150 | 110+110 | 15 |



Condotti fumi forniti da Baxi (installazioni tipo B₂₃ e C₅₃)

| Tipo di condotti | Per ogni curva a 90° installata la lunghezza max si riduce di: | Per ogni curva a 45° installata la lunghezza max si riduce di: |
|---|--|--|
| Coassiali Ø 80/125 (fino a 70 kW), Ø 110/160 (da 90 a 150 kW) | 1 | 0,5 |
| Separati verticali Ø 80/80* (fino a 70 kW), Ø 110+110* (da 90 a 150 kW) | 0,5 | 0,25 |
| Separati orizzontali Ø 80/80* (fino a 70 kW), Ø 110+110* (da 90 a 150 kW) | 0,5 | 0,25 |

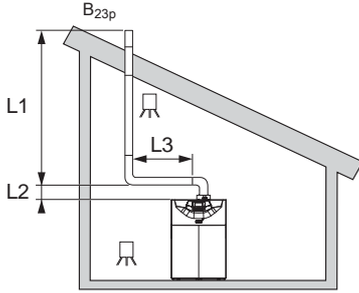
* il condotto di aspirazione deve avere una lunghezza massima di 15 m; 7 m (mod. 1.90-1.110) e 10 m (mod. 1.115-1.1130-1.150)

Il calcolo della lunghezza del condotto dei fumi deve essere effettuato da un tecnico qualificato durante la fase di progettazione del sistema, conformemente ai requisiti delle norme in vigore.

Per maggiori dettagli sulle configurazioni degli scarichi consultare il manuale di installazione della caldaia.

Power HT+ (da 50 a 250 kW)

Configurazione B_{23p} - lunghezza massima degli scarichi



Power HT+ 1.50 - 1.70

| Disposizione | Configurazione | | Power HT+ 1.50 | Power HT+ 1.70 |
|-------------------|----------------------|---|----------------|----------------|
| | | | mm | mm |
| | | | Ø 80 | Ø 80 |
| L3 <2m + 2 gomiti | (L1 + L2) rigido | m | 20 | 8 |
| L3 <2m + 2 gomiti | (L1 + L2) flessibile | m | 15 | 6 |

Power HT+ 1.90 - 1.110

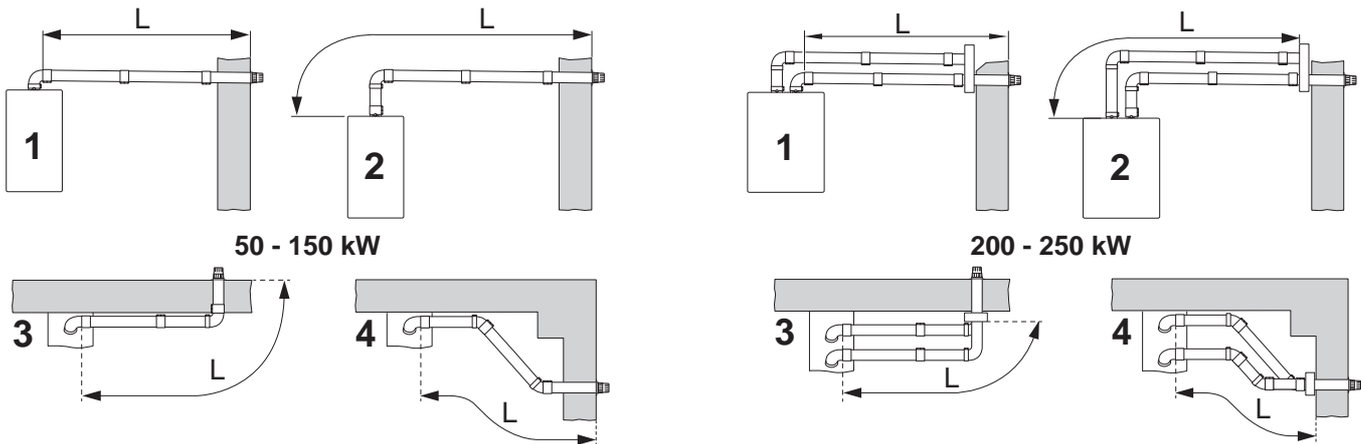
| Disposizione | Configurazione | | Power HT+ 1.90 | Power HT+ 1.110 |
|-------------------|----------------------|---|----------------|-----------------|
| | | | mm | mm |
| | | | Ø 110 | Ø 110 |
| L3 <2m + 2 gomiti | (L1 + L2) rigido | m | 20 | 56 |
| L3 <2m + 2 gomiti | (L1 + L2) flessibile | m | - | 15 |

Power HT+ 1.130 - 1.150 - 1.200 - 1.250

| Disposizione | Configurazione | | Power HT+ 1.130 | Power HT+ 1.150 | Power HT+ 1.200 | Power HT+ 1.250 |
|-------------------|----------------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | | mm | mm | mm | mm |
| | | | Ø 110 | Ø 110 | Ø 160 * | Ø 160 * |
| L3 <2m + 2 gomiti | (L1 + L2) rigido | m | 20 | 27 | 39 | 23 |
| L3 <2m + 2 gomiti | (L1 + L2) flessibile | m | 7 | 9 | 19 | 13 |

* Per collegare gli accessori Ø 160 è necessario il kit adattatore.

Configurazione C₁₃ - lunghezza massima degli scarichi

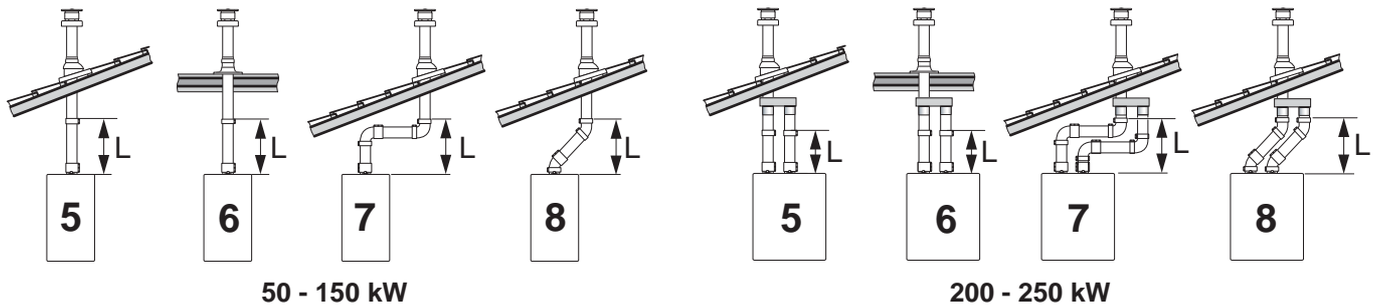


Power HT+ 1.50 - 1.70 - 1.90 - 1.110 - 1.130 - 1.150 - 1.200 - 1.250

| Configurazione | | Power HT+ 1.50 | Power HT+ 1.70 | Power HT+ 1.90 | Power HT+ 1.110 | Power HT+ 1.130 | Power HT+ 1.150 | Power HT+ 1.200 | Power HT+ 1.250 |
|----------------|----|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | mm | Ø 80 / Ø 125 | Ø 80 / Ø 125 | Ø 110 / Ø 160 | Ø 110 / Ø 160 | Ø 110 | Ø 110 | Ø 160 * | Ø 160 * |
| 1 | m | L <10m | L <10m | L <10m | L <10m | L <8m | L <8m | L <45m | L <22m |
| 2 | m | L <10m | L <10m | L <10m | L <10m | L <8m | L <8m | L <45m | L <22m |
| 3 | m | L <9m | L <9m | L <9m | L <9m | L <7m | L <7m | L <42m | L <19m |
| 4 | m | L <9m | L <9m | L <9m | L <9m | L <7m | L <7m | L <41m | L <18m |

* Per collegare gli accessori Ø 160 è necessario il kit adattatore.

Configurazione C₃₃ - lunghezza massima degli scarichi

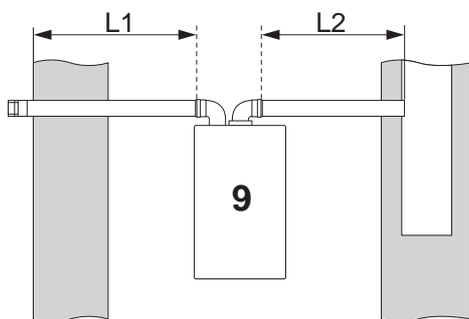


Power HT+ 1.50 - 1.70 - 1.90 - 1.110 - 1.130 - 1.150 - 1.200 - 1.250

| Configurazione | | Power HT+ 1.50 | Power HT+ 1.70 | Power HT+ 1.90 | Power HT+ 1.110 | Power HT+ 1.130 | Power HT+ 1.150 | Power HT+ 1.200 | Power HT+ 1.250 |
|----------------|----|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | mm | Ø 80 / Ø 125 | Ø 80 / Ø 125 | Ø 110 / Ø 160 | Ø 110 / Ø 160 | Ø 110 | Ø 110 | Ø 160 * | Ø 160 * |
| 5 | m | L < 10m | L < 10m | L < 10m | L < 10m | L < 8m | L < 8m | L < 20m | L < 11m |
| 6 | m | L < 10m | L < 10m | L < 10m | L < 10m | L < 8m | L < 8m | L < 22m | L < 12m |
| 7 | m | L < 8m | L < 8m | L < 8m | L < 8m | L < 6m | L < 6m | L < 16m | L < 6m |
| 8 | m | L < 9m | L < 9m | L < 9m | L < 9m | L < 7m | L < 7m | L < 20m | L < 9m |

* Per collegare gli accessori Ø 160 è necessario il kit adattatore.

Configurazione C₅₃ - lunghezza massima degli scarichi



Power HT+ 1.50 - 1.70 - 1.90 - 1.110

| Configurazione | | Power HT+ 1.50 | Power HT+ 1.70 | Power HT+ 1.90 | Power HT+ 1.110 |
|----------------|----|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | mm | Ø 80 / Ø 125 | Ø 80 / Ø 125 | Ø 110 / Ø 160 | Ø 110 / Ø 160 |
| 9 | m | L1 < 15m e L1+L2 < 60m (Ø 80) | L1 < 15m e L1+L2 < 30m (Ø 80) | L1 < 7m e L1+L2 < 27m (Ø 110) | L1 < 7m e L1+L2 < 27m (Ø 110) |

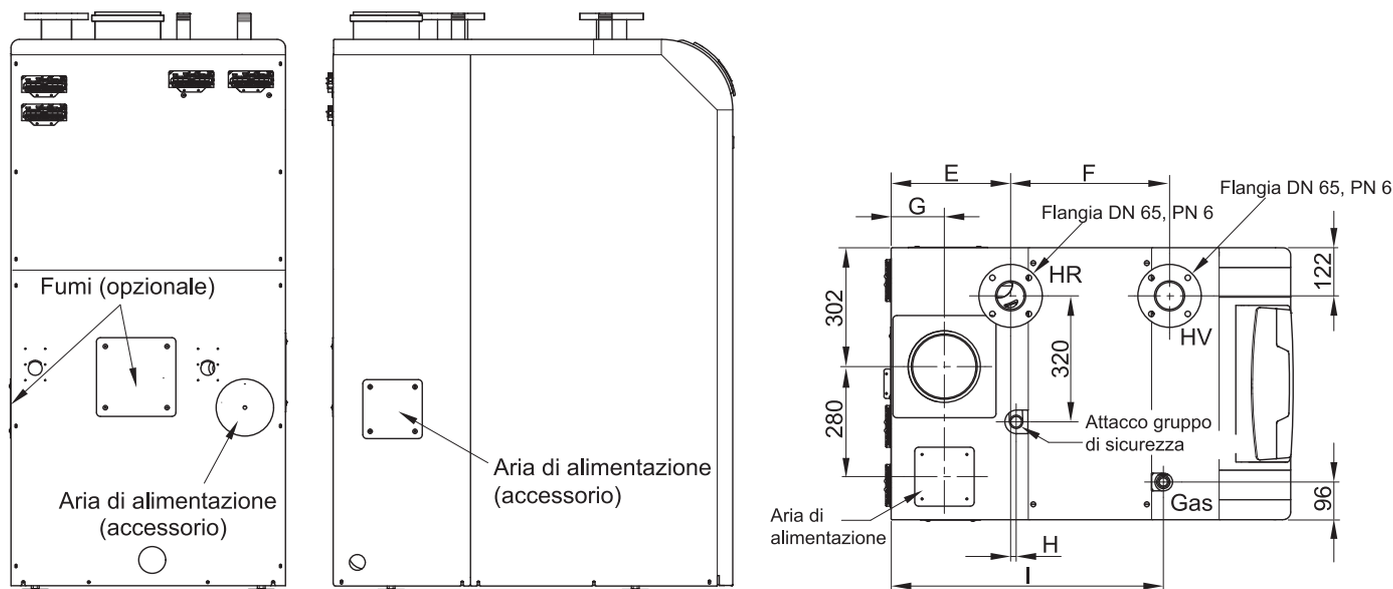
Power HT+ 1.130 - 1.150 - 1.200 - 1.250

| Configurazione | | Power HT+ 1.130 | Power HT+ 1.150 | Power HT+ 1.200 | Power HT+ 1.250 |
|----------------|----|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------|-------------------|
| | mm | Ø 110 | Ø 110 | Ø 160 * | Ø 160 * |
| 9 | m | (L1+L2) max = 20m (L1) max = 10m | (L1+L2) max = 20m (L1) max = 10m | (L1+L2) max = 42m | (L1+L2) max = 21m |

* Per collegare gli accessori Ø 160 è necessario il kit adattatore.

Per maggiori dettagli sulle configurazioni degli scarichi fumi consultare il manuale di installazione della caldaia.

Power HT-A (da 115 a 320 kW)



| Modello | Power HT-A 1.115 | Power HT-A 1.135 | Power HT-A 1.180 | Power HT-A 1.230 | Power HT-A 1.280 | Power HT-A 1.320 |
|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Dimensioni E | 301 | 301 | 301 | 351 | 351 | 351 |
| Dimensioni F | 401 | 401 | 401 | 514 | 607 | 700 |
| Dimensioni G | 134 | 134 | 134 | 163 | 163 | 163 |
| Dimensioni H | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| Dimensioni I | 687 | 687 | 687 | 851 | 944 | 1037 |

C₅₃

Nella tabella sottostante vengono riportate le lunghezze massime consentite con condotti fumi forniti da Baxi nel caso di installazione con ripresa aria da locale tecnico ed espulsione esterna.

| Classificazione scarichi | C ₅₃ | |
|--------------------------|------------------------|--------------------------------|
| | Diametro condotto [mm] | Lunghezza massima totale L [m] |
| Power HT-A 1.115 | 160 | 60 |
| Power HT-A 1.135 | | |
| Power HT-A 1.180 | | |
| Power HT-A 1.230 | 200 | 60 |
| Power HT-A 1.280 | | |
| Power HT-A 1.320 | | |

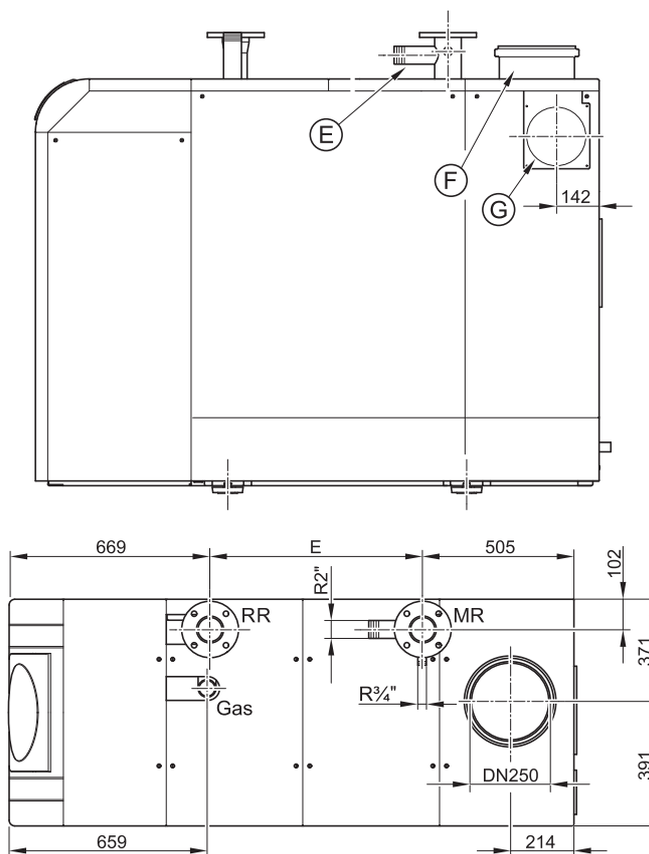
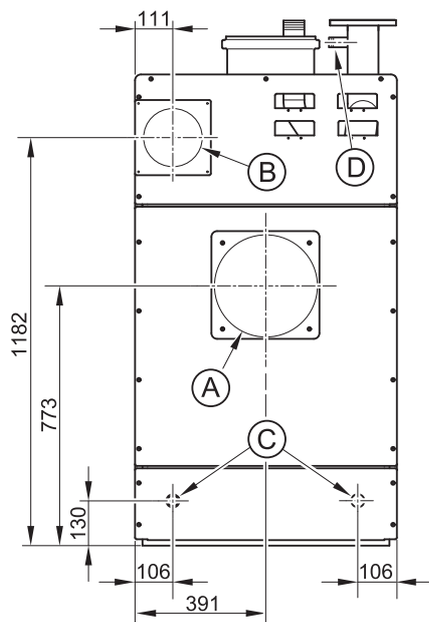
Per i condotti fumi forniti da Baxi S.p.A. (quindi per applicazioni C₅₃) va considerato che:

- L'inserimento di una curva a 87° riduce la lunghezza totale del condotto di 5 metri.
- L'inserimento di una curva a 45° riduce la lunghezza totale del condotto di 2 metri.
- L'inserimento di una curva a 15° riduce la lunghezza totale del condotto di 1 metri.

Note: la pendenza minima verso la caldaia del condotto di scarico orizzontale deve essere di 5,5 cm per metro di lunghezza.

Il calcolo della lunghezza del condotto dei fumi deve essere effettuato da un tecnico qualificato durante la fase di progettazione del sistema, conformemente ai requisiti delle norme in vigore.

Power HT-A (da 430 a 650 kW)



| Modello | | Power HT-A 1.430 | Power HT-A 1.500 | Power HT-A 1.650 |
|---------|--|------------------|---------------------------|------------------|
| MR | Mandata riscaldamento | | Flangia DN 80 PN 6 | |
| RR | Ritorno riscaldamento | | Flangia DN 80 PN 6 | |
| Gas | Attacco gas | | R2" filettatura esterna | |
| (A) | Attacco scarico fumi posteriore (optional) | | DN 250 | |
| (B) | Allacciamento adduzione aria posteriore (di serie) | | Diametro nom. 160 | |
| (C) | Attacco condensa (a scelta destra/sinistra) | | DN 32 | |
| (D) | Attacco gruppo di sicurezza | | R3/4" filettatura esterna | |
| (E) | Attacco valvola di sicurezza | | R2" filettatura esterna | |
| (F) | Attacco scarico fumi in alto (di serie) | | DN 250 | |
| (G) | Allacciamento adduzione aria laterale (optional) | | Diametro nom. 160 | |

C₅₃

Nella tabella sottostante vengono riportate le lunghezze massime consentite con condotti fumi forniti da Baxi nel caso di installazione con ripresa aria da locale tecnico ed espulsione esterna.

| Classificazione scarichi | C ₅₃ | |
|--------------------------|------------------------|--------------------------------|
| | Diametro condotto [mm] | Lunghezza massima totale L [m] |
| Power HT-A 1.430 | 250 | 50 |
| Power HT-A 1.500 | | |
| Power HT-A 1.650 | | |

Per i condotti fumi forniti da Baxi S.p.A. (quindi per applicazioni C53) va considerato che:

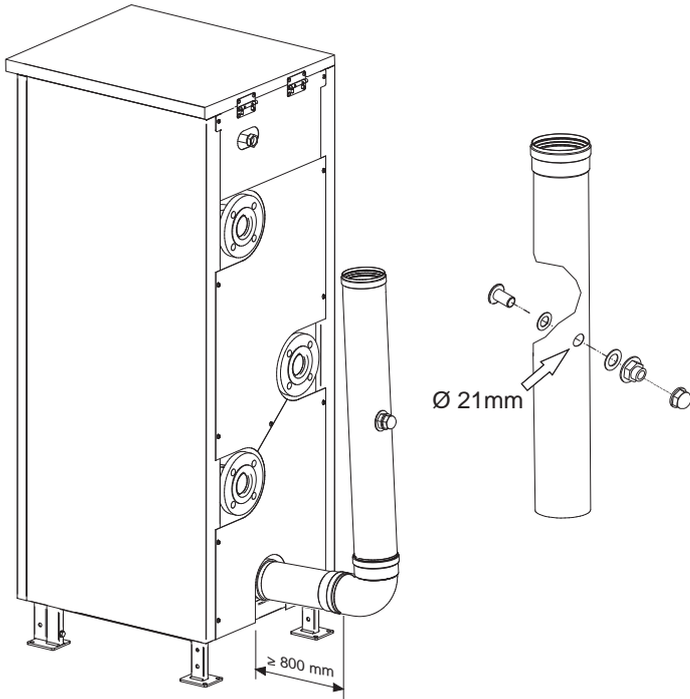
- L'inserimento di una curva a 87° riduce la lunghezza totale del condotto di 5 metri.
- L'inserimento di una curva a 45° riduce la lunghezza totale del condotto di 2 metri.
- L'inserimento di una curva a 15° riduce la lunghezza totale del condotto di 1 metri.

Note: la pendenza minima verso la caldaia del condotto di scarico orizzontale deve essere di 5,5 cm per metro di lunghezza.

Il calcolo della lunghezza del condotto dei fumi deve essere effettuato da un tecnico qualificato durante la fase di progettazione del sistema, conformemente ai requisiti delle norme in vigore.

Power HWC 1.115

Il prodotto è certificato per la seguente tipologia di scarico fumi: B23P



| Prevalenza disponibile alla base camino | |
|---|----------------------------|
| S (Scarico) | A (Aspirazione) |
| $\Delta p = 70 \text{ Pa}$ | $\Delta p = 40 \text{ Pa}$ |

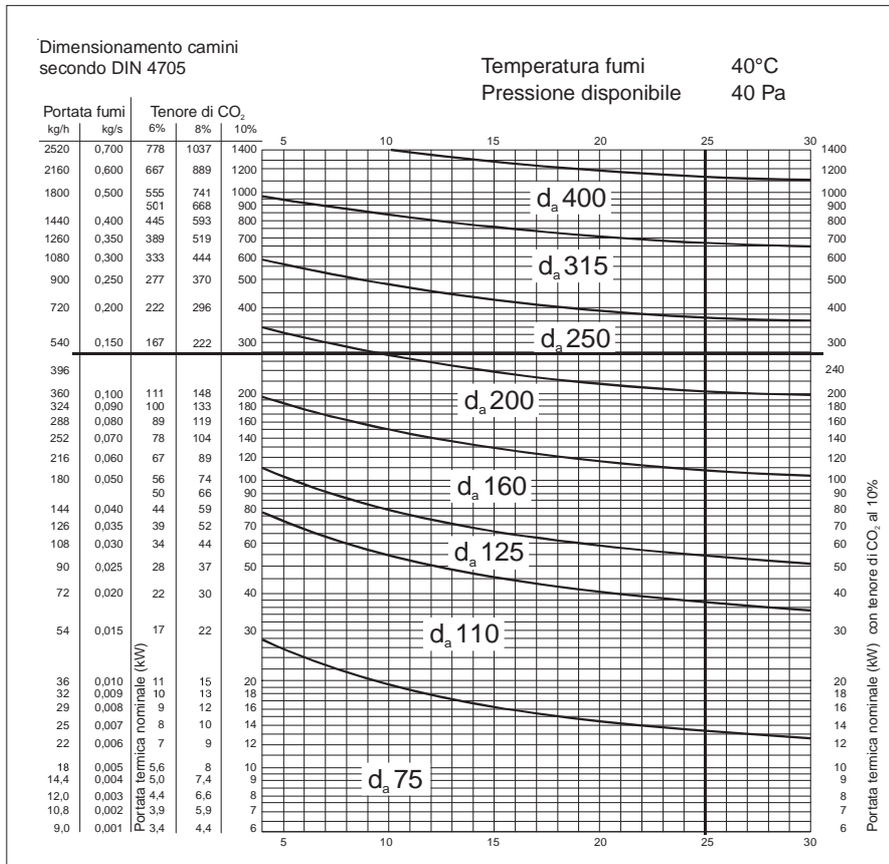
La lunghezza massima consentita dei condotti è determinata dalla prevalenza (Δp) disponibile alla base del camino.

È necessario dotare il tubo di scarico fumi di presa analisi combustione.

Il tappo di chiusura per la presa fumi è a carico della caldaia.

L'installatore dovrà prevedere il foro sul tubo fumi alla distanza prevista dalla normativa.

Power HWC 1.250 - 1.375 - 1.500



Il diagramma fornisce valori indicativi

| Tabella portata fumi max. | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Power HWC 1.250 - 1.375 - 1.500 | Portata massica fumi (max) kg/h |
| 1.250 | 260,7 |
| 1.375 | 391,1 |
| 1.500 | 521,4 |

BAXI

Tabelle dati tecnici

| 1 | Prodotto | Portata termica | | Potenza termica | | Rendimento utile (p ₀) 92/42/CEE | | alla Potenza Massima | | Carico Nullo | | alla Potenza Minima | | Potenza elettrica | | Temperatura minima nullo generatore | Certificato CE | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------|-----------------|-----|-----------------|-----|---|-------------------|----------------------|---------------------|--------------|-------|---------------------|---------------------|-------------------|----------------|-------------------------------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|-------------------------|----------------|-----------------|-------------------------|----------------------|------------------------|----|----|----|----|----|------------|------------|
| | | MAX | MIN | MAX | MIN | Pn | 30% T. ritorno | INTERM. T. media | INTERM. T. media | 70 °C | 70 °C | Perdite al camino | Perdite al mantello | Perdite al camino | Temp. fumi max | | | CO ₂ | O ₂ | escesso aria e | Perdita massa fumi/aria | minima caldaia | nomiale caldaia | minimo ausiliari elinax | intermedio ausiliari | carico nullo ausiliari | | | | | | | |
| | LUNA DIO-TEC E 28 (SAN) | 28,9 | 3,9 | 28 | 3,8 | 15,9 | - | - | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 1,2 | 0,1 | 35 | 80 | 8,7 | 5,4 | 34 | 0,014 | 80 | 8,8 | 5,2 | 33 | 0,002 | 99 | 55 | 42 | - | - | 3 | 25 | 0085CLO214 | |
| | LUNA DIO-TEC E 33 (RSC) | 28,9 | 4,8 | 28 | 4,7 | 16,4 | 97,8 | 108,9 | 98,3 | 1,7 | 0,5 | 1,2 | 0,1 | 40 | 80 | 8,7 | 5,4 | 34 | 0,014 | 80 | 8,8 | 5,2 | 33 | 0,002 | 83 | 43 | 42 | 41 | 13 | 27 | 3 | 25 | 0085CLO214 |
| | LUNA DIO-TEC E 33 (SAN) | 34,0 | 4,8 | 33 | 4,7 | 18,9 | - | - | 98,3 | 1,7 | 0,5 | 1,2 | 0,1 | 40 | 80 | 8,7 | 5,4 | 34 | 0,016 | 80 | 8,8 | 5,2 | 33 | 0,002 | 106 | 55 | 42 | - | - | 3 | 25 | 0085CLO214 | |
| | LUNA IN PLUS 26 (RSC) | 20,6 | 3,9 | 20 | 3,8 | 11,9 | 97,7 | 108,8 | 98,1 | 1,8 | 0,5 | 1,2 | 0,1 | 35 | 80 | 8,7 | 5,4 | 34 | 0,010 | 80 | 8,8 | 5,2 | 33 | 0,002 | 73 | 43 | 42 | 30 | 13 | 22 | 3 | 25 | 0085CLO214 |
| | LUNA IN PLUS 26 (SAN) | 26,8 | 3,9 | 24 | 3,8 | 13,9 | - | - | 98,2 | 1,8 | 0,5 | 1,2 | 0,1 | 35 | 80 | 8,7 | 5,4 | 34 | 0,013 | 80 | 8,8 | 5,2 | 33 | 0,002 | 87 | 55 | 42 | - | - | 3 | 25 | 0085CLO214 | |
| | LUNA IN PLUS 26 WH-FI (RSC) | 20,6 | 3,9 | 20 | 3,8 | 11,9 | 97,7 | 108,8 | 98,1 | 1,8 | 0,5 | 1,2 | 0,1 | 35 | 80 | 8,7 | 5,4 | 34 | 0,010 | 80 | 8,8 | 5,2 | 33 | 0,002 | 73 | 43 | 42 | 30 | 13 | 22 | 3 | 25 | 0085CLO214 |
| | LUNA IN PLUS 26 WH-FI (SAN) | 26,8 | 3,9 | 24 | 3,8 | 13,9 | - | - | 98,2 | 1,8 | 0,5 | 1,2 | 0,1 | 35 | 80 | 8,7 | 5,4 | 34 | 0,013 | 80 | 8,8 | 5,2 | 33 | 0,002 | 87 | 55 | 42 | - | - | 3 | 25 | 0085CLO214 | |
| | LUNA IN PLUS 30 (RSC) | 24,7 | 3,9 | 24 | 3,8 | 13,9 | 97,6 | 108,8 | 98,0 | 1,9 | 0,5 | 1,2 | 0,1 | 35 | 80 | 8,7 | 5,4 | 34 | 0,012 | 80 | 8,8 | 5,2 | 33 | 0,002 | 85 | 43 | 42 | 42 | 13 | 28 | 3 | 25 | 0085CLO214 |
| | LUNA IN PLUS 30 (SAN) | 30,0 | 3,9 | 28 | 3,8 | 15,9 | - | - | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 1,2 | 0,1 | 35 | 80 | 8,7 | 5,4 | 34 | 0,014 | 80 | 8,8 | 5,2 | 33 | 0,002 | 104 | 55 | 42 | - | - | 3 | 25 | 0085CLO214 | |
| | LUNA IN PLUS 1.24 | 24,7 | 3,5 | 24 | 3,4 | 13,7 | 97,6 | 108,8 | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 1,2 | 0,1 | 35 | 80 | 8,7 | 5,4 | 34 | 0,012 | 80 | 8,8 | 5,2 | 33 | 0,002 | 85 | 43 | 42 | 42 | 13 | 28 | 3 | 25 | 0085CLO214 |
| | LUNA AIR 24 WH-FI (RSC) | 20,6 | 3,5 | 20 | 3,4 | 11,7 | 97,7 | 108,8 | 98,1 | 1,8 | 0,5 | 1,2 | 0,1 | 35 | 80 | 8,7 | 5,4 | 34 | 0,010 | 80 | 8,8 | 5,2 | 33 | 0,002 | 73 | 43 | 42 | 30 | 13 | 22 | 3 | 25 | 0085CLO214 |
| | LUNA AIR 24 WH-FI (SAN) | 24,7 | 3,5 | 24 | 3,4 | 13,7 | - | - | 98,2 | 1,8 | 0,5 | 1,2 | 0,1 | 35 | 80 | 8,7 | 5,4 | 34 | 0,012 | 80 | 8,8 | 5,2 | 33 | 0,002 | 85 | 55 | 42 | - | - | 3 | 25 | 0085CLO214 | |
| | LUNA AIR 24 (RSC) | 20,6 | 3,5 | 20 | 3,4 | 11,7 | 97,7 | 108,8 | 98,1 | 1,8 | 0,5 | 1,2 | 0,1 | 35 | 80 | 8,7 | 5,4 | 34 | 0,010 | 80 | 8,8 | 5,2 | 33 | 0,002 | 73 | 43 | 42 | 30 | 13 | 22 | 3 | 25 | 0085CLO214 |
| | LUNA AIR 24 (SAN) | 24,7 | 3,5 | 24 | 3,4 | 13,7 | - | - | 98,2 | 1,8 | 0,5 | 1,2 | 0,1 | 35 | 80 | 8,7 | 5,4 | 34 | 0,012 | 80 | 8,8 | 5,2 | 33 | 0,002 | 85 | 55 | 42 | - | - | 3 | 25 | 0085CLO214 | |
| | LUNA AIR 28 (RSC) | 24,7 | 3,9 | 24 | 3,8 | 13,9 | 97,6 | 108,8 | 98,0 | 1,9 | 0,5 | 1,2 | 0,1 | 35 | 80 | 8,7 | 5,4 | 34 | 0,012 | 80 | 8,8 | 5,2 | 33 | 0,002 | 85 | 43 | 42 | 42 | 13 | 28 | 3 | 25 | 0085CLO214 |
| | LUNA AIR 28 (SAN) | 28,9 | 3,9 | 28 | 3,8 | 15,9 | - | - | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 1,2 | 0,1 | 35 | 80 | 8,7 | 5,4 | 34 | 0,014 | 80 | 8,8 | 5,2 | 33 | 0,002 | 99 | 55 | 42 | - | - | 3 | 25 | 0085CLO214 | |
| | DIO-TEC COMPACT E 24 MAGO (RSC) | 20,6 | 3,5 | 20 | 3,4 | 11,7 | 97,7 | 108,8 | 98,1 | 1,8 | 0,5 | 1,2 | 0,1 | 35 | 80 | 8,7 | 5,4 | 34 | 0,010 | 80 | 8,8 | 5,2 | 33 | 0,002 | 73 | 43 | 42 | 30 | 13 | 22 | 3 | 25 | 0085CLO214 |
| | DIO-TEC COMPACT E 24 MAGO (SAN) | 24,7 | 3,5 | 24 | 3,4 | 13,7 | - | - | 98,2 | 1,8 | 0,5 | 1,2 | 0,1 | 35 | 80 | 8,7 | 5,4 | 34 | 0,012 | 80 | 8,8 | 5,2 | 33 | 0,002 | 85 | 55 | 42 | - | - | 3 | 25 | 0085CLO214 | |
| | DIO-TEC COMPACT E 24 (RSC) | 20,6 | 3,5 | 20 | 3,4 | 11,7 | 97,7 | 108,8 | 98,1 | 1,8 | 0,5 | 1,2 | 0,1 | 35 | 80 | 8,7 | 5,4 | 34 | 0,010 | 80 | 8,8 | 5,2 | 33 | 0,002 | 73 | 43 | 42 | 30 | 13 | 22 | 3 | 25 | 0085CLO214 |
| | DIO-TEC COMPACT E 24 (SAN) | 24,7 | 3,5 | 24 | 3,4 | 13,7 | - | - | 98,2 | 1,8 | 0,5 | 1,2 | 0,1 | 35 | 80 | 8,7 | 5,4 | 34 | 0,012 | 80 | 8,8 | 5,2 | 33 | 0,002 | 85 | 55 | 42 | - | - | 3 | 25 | 0085CLO214 | |
| | DIO-TEC COMPACT E 28 (RSC) | 24,7 | 3,9 | 24 | 3,8 | 13,9 | 97,6 | 108,8 | 98,0 | 1,9 | 0,5 | 1,2 | 0,1 | 35 | 80 | 8,7 | 5,4 | 34 | 0,012 | 80 | 8,8 | 5,2 | 33 | 0,002 | 85 | 43 | 42 | 42 | 13 | 28 | 3 | 25 | 0085CLO214 |
| | DIO-TEC COMPACT E 28 (SAN) | 28,9 | 3,9 | 28 | 3,8 | 15,9 | - | - | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 1,2 | 0,1 | 35 | 80 | 8,7 | 5,4 | 34 | 0,014 | 80 | 8,8 | 5,2 | 33 | 0,002 | 99 | 55 | 42 | - | - | 3 | 25 | 0085CLO214 | |
| | NUOVA DIO-TEC+ 24 GA (RSC) | 20,6 | 3,5 | 20 | 3,4 | 11,7 | 97,7 | 108,8 | 98,1 | 1,8 | 0,5 | 1,2 | 0,1 | 35 | 80 | 8,7 | 5,4 | 34 | 0,010 | 80 | 8,8 | 5,2 | 33 | 0,002 | 73 | 43 | 42 | 30 | 13 | 22 | 3 | 25 | 0085CLO214 |
| | NUOVA DIO-TEC+ 24 GA (SAN) | 24,7 | 3,5 | 24 | 3,4 | 13,7 | - | - | 98,2 | 1,8 | 0,5 | 1,2 | 0,1 | 35 | 80 | 8,7 | 5,4 | 34 | 0,012 | 80 | 8,8 | 5,2 | 33 | 0,002 | 85 | 55 | 42 | - | - | 3 | 25 | 0085CLO214 | |
| | NUOVA DIO-TEC+ 33 GA (RSC) | 28,9 | 4,8 | 28 | 4,7 | 16,4 | 97,7 | 108,9 | 98,2 | 1,8 | 0,5 | 1,2 | 0,1 | 40 | 80 | 8,7 | 5,4 | 34 | 0,014 | 80 | 8,8 | 5,2 | 33 | 0,002 | 88 | 55 | 42 | - | - | 3 | 25 | 0085CLO214 | |
| | NUOVA DIO-TEC+ 33 GA (SAN) | 34 | 4,8 | 33 | 4,7 | 18,9 | - | - | 98,2 | 1,8 | 0,5 | 1,2 | 0,1 | 40 | 80 | 8,7 | 5,4 | 34 | 0,016 | 80 | 8,8 | 5,2 | 33 | 0,002 | 106 | 55 | 42 | - | - | 3 | 25 | 0085CLO214 | |
| | LUNA ALUX 24 (RSC) | 20,6 | 3,5 | 20 | 3,4 | 11,7 | 97,7 | 108,2 | 98,5 | 1,8 | 0,5 | 1,2 | 0,1 | 75 | 65 | 9,0 | 4,8 | 30 | 0,009 | 55 | 9,0 | 4,8 | 30 | 0,002 | 71 | 43 | 42 | 30 | 13 | 22 | 3 | 25 | 0085CLO214 |
| | LUNA ALUX 24 (SAN) | 24,7 | 3,5 | 24 | 3,4 | 13,7 | - | - | 98,2 | 1,8 | 0,5 | 1,2 | 0,1 | 75 | 65 | 9,0 | 4,8 | 30 | 0,011 | 55 | 9,0 | 4,8 | 30 | 0,002 | 81 | 55 | 42 | - | - | 3 | 25 | 0085CLO214 | |
| | LUNA ALUX 33 (RSC) | 28,9 | 4,8 | 28 | 4,7 | 16,4 | 97,7 | 108,4 | 98,5 | 1,8 | 0,5 | 1,2 | 0,1 | 75 | 65 | 9,0 | 4,8 | 30 | 0,013 | 55 | 9,0 | 4,8 | 30 | 0,002 | 82 | 43 | 42 | 40 | 13 | 27 | 3 | 25 | 0085CLO214 |
| | LUNA ALUX 33 (SAN) | 34 | 4,8 | 33 | 4,7 | 18,9 | - | - | 98,2 | 1,8 | 0,5 | 1,2 | 0,1 | 75 | 65 | 9,0 | 4,8 | 30 | 0,016 | 55 | 9,0 | 4,8 | 30 | 0,002 | 109 | 55 | 42 | - | - | 3 | 25 | 0085CLO214 | |
| | EVOLUTION PRIME 26 (RSC) | 20,6 | 4,9 | 20 | 4,8 | 12,4 | 97,8 | 108,6 | 98,5 | 1,7 | 0,5 | 1,2 | 0,1 | 40 | 80 | 9,0 | 4,8 | 30 | 0,010 | 80 | 8,5 | 5,7 | 38 | 0,002 | 74 | 46 | 42 | 28 | 11 | 20 | 3 | 25 | 0085C00192 |
| | EVOLUTION PRIME 26 (SAN) | 26,7 | 4,9 | 26 | 4,8 | 15,4 | - | - | 98,3 | 1,7 | 0,5 | 1,2 | 0,1 | 40 | 80 | 9,0 | 4,8 | 30 | 0,013 | 80 | 8,5 | 5,7 | 38 | 0,002 | 86 | 53 | 42 | - | - | 3 | 25 | 0085C00192 | |
| | EVOLUTION PRIME 26 MAGO (RSC) | 20,6 | 4,9 | 20 | 4,8 | 12,4 | 97,8 | 108,6 | 98,5 | 1,7 | 0,5 | 1,2 | 0,1 | 40 | 80 | 9,0 | 4,8 | 30 | 0,010 | 80 | 8,5 | 5,7 | 38 | 0,002 | 74 | 46 | 42 | 28 | 11 | 20 | 3 | 25 | 0085C00192 |
| | EVOLUTION PRIME 26 MAGO (SAN) | 26,7 | 4,9 | 26 | 4,8 | 15,4 | - | - | 98,3 | 1,7 | 0,5 | 1,2 | 0,1 | 40 | 80 | 9,0 | 4,8 | 30 | 0,013 | 80 | 8,5 | 5,7 | 38 | 0,002 | 86 | 53 | 42 | - | - | 3 | 25 | 0085C00192 | |
| | EVOLUTION PRIME 30 (RSC) | 24,7 | 4,9 | 24 | 4,8 | 14,4 | 97,7 | 108,5 | 98,4 | 1,8 | 0,5 | 1,2 | 0,1 | 40 | 80 | 9,0 | 4,8 | 30 | 0,012 | 80 | 8,5 | 5,7 | 38 | 0,002 | 84 | 46 | 42 | 38 | 11 | 25 | 3 | 25 | 0085C00192 |
| | EVOLUTION PRIME 30 (SAN) | 31,0 | 4,9 | 30 | 4,8 | 17,4 | - | - | 98,2 | 1,8 | 0,5 | 1,2 | 0,1 | 40 | 80 | 9,0 | 4,8 | 30 | 0,015 | 80 | 8,5 | 5,7 | 38 | 0,002 | 100 | 53 | 42 | - | - | 3 | 25 | 0085C00192 | |
| | LUNA 3 24 SOLAR+ (RSC) | 20,5 | 4,1 | 20 | 4,0 | 12,0 | 97,6 | 107,5 | 98,0 | 1,9 | 0,5 | 1,3 | 0,1 | 74 | 80 | 8,7 | 5,4 | 34 | 0,010 | 80 | 8,4 | 5,9 | 39 | 0,002 | 119 | 45 | 42 | 34 | 15 | 25 | 3 | 25 | 0085S0290 |
| | LUNA 3 24 SOLAR+ (RSC) MS | 20,5 | 4,1 | 20 | 4,0 | 12,0 | 97,6 | 107,5 | 98,0 | 1,9 | 0,5 | 1,3 | 0,1 | 78 | 80 | 8,7 | 5,4 | 34 | 0,010 | 80 | 8,4 | 5,9 | 39 | 0,002 | 215 | 50 | 42 | 39 | 20 | 30 | 4 | 25 | 0085S0290 |
| | LUNA 3 24 SOLAR+ (SAN) | 24,7 | 4,1 | 24 | 4,0 | 14,0 | - | - | 98,1 | 1,9 | 0,5 | 1,3 | 0,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | Potenza termica | | Potenza termica | | Rendimento utile (p ₀) S ₂₄₂ /C _{EE} | | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | Carico Nullo | | 15 | alla Potenza Massima | | | 19 | 20 | alla Potenza Minima | | | 24 | 25 | Potenza elettrica | | | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 |
|------------------------|-----------------|------|-----------------|-------|---|-------------------|------|------|------|-----|-----|---------------------|-------------------|------|----------------------|-------|-------|-------|----|--------------------------|---------------------------|--------------------------|--------|-----|---------------------|-----------------|----------------|----|-------|----|----|-------------|----|----|----|
| | MAX | MIN | MAX | MIN | P _n | 30% T. ritorno | | | | | | INTERM. T. media | 30% T. ritorno | | INTERM. T. media | 70 °C | 70 °C | | | Perdite al cammino | Perdite al mantello | Perdite al cammino | | | Temp fumi max | CO ₂ | O ₂ | | | | | | | | |
| LUNA DUO-TEC+ MP 1.35 | 34,8 | 5,1 | 33,8 | 5 | 19,4 | 107,4 | 98,5 | 98,0 | 2 | 0,6 | 1,3 | 0,1 | 64 | 76 | 9,0 | 4,8 | 30 | 0,016 | 76 | 8,5 | 5,7 | 38 | 0,002 | 180 | 50 | 140 | 70 | 20 | 45 | 3 | 25 | 0085C/M128 | | | |
| LUNA DUO-TEC+ MP 1.50 | 46,3 | 5,1 | 45 | 5 | 25,0 | 107,8 | 98,6 | 98,0 | 2 | 0,6 | 1,4 | 0,1 | 64 | 80 | 9,0 | 4,8 | 30 | 0,021 | 80 | 8,5 | 5,7 | 38 | 0,002 | 230 | 60 | 140 | 80 | 20 | 50 | 3 | 25 | 0085C/M128 | | | |
| LUNA DUO-TEC+ MP 1.60 | 56,6 | 6,3 | 55 | 6,1 | 30,6 | 107,2 | 98,6 | 97,8 | 2,2 | 0,6 | 1,5 | 0,1 | 70 | 80 | 9,0 | 4,8 | 30 | 0,026 | 80 | 9,0 | 4,8 | 30 | 0,003 | 230 | 65 | 140 | 95 | 20 | 58 | 3 | 25 | 0085C/M128 | | | |
| LUNA DUO-TEC+ MP 1.70 | 66,9 | 7,4 | 65 | 7,2 | 36,1 | 107,1 | 98,3 | 97,8 | 2,1 | 0,6 | 1,5 | 0,1 | 75 | 74 | 9,0 | 4,8 | 30 | 0,031 | 74 | 8,5 | 5,7 | 38 | 0,004 | 230 | 75 | 140 | 95 | 20 | 58 | 3 | 25 | 0085C/M128 | | | |
| LUNA DUO-TEC+ MP 1.90 | 87,4 | 9,7 | 85 | 9,4 | 47,2 | 107,3 | 98,5 | 97,9 | 2,1 | 0,6 | 1,5 | 0,1 | 89 | 70 | 9,0 | 4,8 | 30 | 0,040 | 70 | 8,5 | 5,7 | 38 | 0,005 | 275 | 52 | 140 | 130 | 17 | 74 | 3 | 25 | 0085C/M128 | | | |
| LUNA DUO-TEC+ MP 1.110 | 104,9 | 11,7 | 102 | 11,4 | 56,7 | 107,2 | 98,4 | 97,8 | 2,2 | 0,6 | 1,5 | 0,1 | 97 | 70 | 9,2 | 4,5 | 27 | 0,047 | 70 | 9,0 | 4,8 | 30 | 0,005 | 320 | 63 | 140 | 165 | 18 | 92 | 3 | 25 | 0085C/M128 | | | |
| LUNA DUO-TEC+ MP 1.115 | 115,0 | 24,8 | 112,8 | 24,3 | 68,6 | 108,6 | 98,9 | 98,7 | 1,3 | 0,6 | 1,5 | 0,1 | 97 | 70 | 9,2 | 4,5 | 27 | 0,052 | 70 | 8,5 | 5,7 | 38 | 0,012 | 325 | 77 | 180 | 172 | 51 | 112 | 3 | 25 | 0085C/M128 | | | |
| LUNA DUO-TEC+ MP 1.130 | 123,8 | 24,8 | 121,5 | 24,3 | 72,9 | 108,6 | 98,9 | 98,7 | 1,3 | 0,6 | 1,5 | 0,1 | 97 | 70 | 9,2 | 4,5 | 27 | 0,056 | 70 | 8,5 | 5,7 | 38 | 0,012 | 360 | 77 | 180 | 187 | 51 | 119 | 3 | 25 | 0085C/M128 | | | |
| LUNA DUO-TEC+ MP 1.150 | 143,0 | 28,6 | 140,3 | 28,1 | 84,2 | 108,6 | 98,9 | 98,7 | 1,3 | 0,6 | 1,5 | 0,1 | 97 | 70 | 9,2 | 4,5 | 27 | 0,064 | 70 | 8,5 | 5,7 | 38 | 0,014 | 460 | 98 | 180 | 283 | 52 | 168 | 3 | 25 | 0085C/M128 | | | |
| POWER HT+ 1.50 | 46,3 | 5,1 | 45 | 5 | 25,0 | 107,4 | 98,6 | 98,0 | 2 | 0,6 | 1,5 | 0,1 | 55 | 92 | 9,0 | 4,8 | 30 | 0,021 | 58 | 8,5 | 5,7 | 37,65 | 0,002 | 100 | 60 | - | 100 | 23 | 61 | 3 | 25 | 0085C/P0089 | | | |
| POWER HT+ 1.70 | 66,9 | 7,4 | 65 | 7,2 | 36,1 | 108,1 | 98,3 | 97,8 | 2,2 | 0,6 | 1,5 | 0,1 | 59 | 76 | 9,0 | 4,8 | 30 | 0,031 | 55 | 8,5 | 5,7 | 37,65 | 0,004 | 117 | 65 | - | 117 | 24 | 70 | 3 | 25 | 0085C/P0089 | | | |
| POWER HT+ 1.90 | 87,4 | 9,7 | 85 | 9,4 | 47,2 | 108,2 | 98,5 | 97,9 | 2,1 | 0,6 | 1,5 | 0,1 | 66 | 70 | 9,0 | 4,8 | 30 | 0,040 | 55 | 8,5 | 5,7 | 37,65 | 0,005 | 146 | 75 | - | 146 | 24 | 85 | 3 | 25 | 0085C/P0089 | | | |
| POWER HT+ 1.110 | 104,9 | 11,7 | 102 | 11,4 | 56,7 | 108,1 | 98,4 | 97,8 | 2,2 | 0,6 | 1,5 | 0,1 | 70 | 70 | 9,2 | 4,5 | 27 | 0,047 | 55 | 9,0 | 4,8 | 30 | 0,005 | 185 | 52 | - | 185 | 24 | 104 | 3 | 25 | 0085C/P0089 | | | |
| POWER HT+ 1.130 | 123,8 | 24,8 | 121,5 | 24,3 | 72,9 | 108,5 | 98,5 | 98,7 | 1,3 | 0,6 | 1,5 | 0,1 | 78 | 70 | 9,2 | 4,5 | 27 | 0,056 | 70 | 8,5 | 5,7 | 38 | 0,012 | 187 | 51 | - | 187 | 51 | 119 | 4 | 25 | 0085C/P0089 | | | |
| POWER HT+ 1.150 | 143 | 28,6 | 140,3 | 28,1 | 84,2 | 108,5 | 98,5 | 98,7 | 1,3 | 0,6 | 1,5 | 0,1 | 83 | 70 | 9,2 | 4,5 | 27 | 0,064 | 70 | 8,5 | 5,7 | 38 | 0,014 | 283 | 52 | - | 283 | 52 | 168 | 4 | 25 | 0085C/P0089 | | | |
| POWER HT+ 1.200 | 191 | 31,8 | 185,9 | 31 | 108,5 | 109,1 | 98 | 97,9 | 2,08 | 0,6 | 1,5 | 0,1 | 95 | 80 | 9,2 | 4,5 | 27 | 0,086 | 80 | 9 | 4,8 | 30 | 0,015 | 242 | 47 | - | 242 | 47 | 145 | 4 | 25 | 0085C/P0089 | | | |
| POWER HT+ 1.250 | 240 | 40 | 232,8 | 38,8 | 135,8 | 108,2 | 98,2 | 97,6 | 2,4 | 0,6 | 1,5 | 0,1 | 117 | 80 | 8,85 | 5,1 | 32 | 0,112 | 80 | 8,45 | 5,8 | 38 | 0,019 | 369 | 48 | - | 369 | 48 | 209 | 4 | 25 | 0085C/P0089 | | | |
| POWER HT-A 1.115 | 114 | 20 | 110,9 | 19,2 | 65,1 | 108,8 | 96,6 | 98,3 | 1,7 | 2,5 | 1,5 | 0,1 | 180 | 60 | 9,3 | 4,3 | 26 | 0,052 | 57 | 9,3 | 4,3 | 26 | 0,0091 | 160 | 45 | - | 160 | 31 | 95 | 4 | 25 | 0085C/L0072 | | | |
| POWER HT-A 1.135 | 125 | 20 | 121,6 | 19,2 | 70,4 | 108,8 | 96,6 | 98,3 | 1,7 | 2,5 | 1,5 | 0,1 | 180 | 60 | 9,3 | 4,3 | 26 | 0,057 | 57 | 9,3 | 4,3 | 26 | 0,0091 | 170 | 48 | - | 170 | 31 | 100 | 4 | 25 | 0085C/L0072 | | | |
| POWER HT-A 1.180 | 170 | 28 | 165,8 | 26,8 | 96,3 | 108,8 | 96,6 | 98,3 | 1,7 | 2,5 | 1,5 | 0,1 | 224 | 61 | 9,3 | 4,3 | 26 | 0,077 | 57 | 9,3 | 4,3 | 26 | 0,0127 | 200 | 50 | - | 200 | 34 | 117 | 4 | 25 | 0085C/L0072 | | | |
| POWER HT-A 1.230 | 215 | 35 | 210,1 | 33,5 | 121,8 | 109,5 | 96,7 | 98,3 | 1,7 | 2,5 | 1,5 | 0,1 | 258 | 60 | 9,3 | 4,3 | 26 | 0,097 | 57 | 9,3 | 4,3 | 26 | 0,016 | 330 | 101 | - | 330 | 40 | 185 | 4 | 25 | 0085C/L0072 | | | |
| POWER HT-A 1.280 | 260 | 42 | 254,5 | 40,2 | 147,4 | 108,8 | 96,8 | 98,3 | 1,7 | 2,5 | 1,5 | 0,1 | 281 | 64 | 9,3 | 4,3 | 26 | 0,118 | 57 | 9,3 | 4,3 | 26 | 0,019 | 350 | 105 | - | 350 | 46 | 198 | 4 | 25 | 0085C/L0072 | | | |
| POWER HT-A 1.320 | 300 | 48 | 294,3 | 45,9 | 170,1 | 108,8 | 96,8 | 98,3 | 1,7 | 2,6 | 1,5 | 0,1 | 288 | 61 | 9,3 | 4,3 | 26 | 0,136 | 57 | 9,3 | 4,3 | 26 | 0,022 | 410 | 110 | - | 410 | 51 | 230 | 4 | 25 | 0085C/L0072 | | | |
| POWER HT-A 1.430 | 402 | 82 | 393,8 | 80,4 | 237,1 | 108,8 | 96,8 | 98,3 | 1,7 | 2,6 | 1,6 | 0,1 | 300 | 64 | 10,2 | 2,6 | 15 | 0,189 | 57 | 9,0 | 4,7 | 30 | 0,039 | 463 | 121 | - | 463 | 60 | 261,5 | 4 | 25 | 0085C/L0072 | | | |
| POWER HT-A 1.500 | 469 | 95 | 459 | 93 | 276 | 108,8 | 96,8 | 98,3 | 1,7 | 2,6 | 1,6 | 0,1 | 312 | 61 | 10,2 | 2,6 | 15 | 0,220 | 57 | 8,9 | 4,9 | 31 | 0,046 | 583 | 145 | - | 583 | 76 | 329 | 4 | 25 | 0085C/L0072 | | | |
| POWER HWC 1.650 | 610 | 122 | 595,7 | 119,2 | 357,5 | 108,8 | 96,8 | 98,3 | 1,7 | 2,6 | 1,7 | 0,1 | 362 | 62 | 10,2 | 2,6 | 15 | 0,286 | 57 | 8,9 | 4,9 | 31 | 0,059 | 750 | 180 | - | 750 | 97 | 423 | 4 | 25 | 0085C/L0072 | | | |
| POWER HWC 1.115 | 115 | 30 | 112,7 | 30,7 | 71,7 | 108,8 | 96,8 | 98,3 | 1,7 | 2,6 | 1,5 | 0,1 | 308 | 38 | 9,1 | 4,7 | 29 | 0,072 | 30 | 9,1 | 4,7 | 29 | 0,014 | 160 | 35 | - | 160 | 35 | 98 | 9 | 25 | 1312G/L5556 | | | |
| POWER HWC 1.250 | 230 | 30 | 226,6 | 31,3 | 129,0 | 108,8 | 96,8 | 98,5 | 1,91 | 0,1 | 1,5 | 0,1 | 400 | 38,2 | 9,1 | 4,7 | 25,5 | 0,108 | 30 | 9,0 | 4,7 | 29 | 0,014 | 313 | 35 | - | 313 | 35 | 174 | 10 | 25 | 1312G/L5556 | | | |
| POWER HWC 1.375 | 345 | 30 | 340,2 | 31,3 | 185,7 | 108,8 | 96,8 | 98,6 | 1,91 | 0,1 | 1,5 | 0,1 | 460 | 38,2 | 9,1 | 4,7 | 25,5 | 0,145 | 30 | 9,0 | 4,7 | 29 | 0,014 | 470 | 35 | - | 470 | 35 | 253 | 10 | 25 | 1312G/L5556 | | | |
| POWER HWC 1.500 | 460 | 30 | 453,2 | 31,3 | 242,3 | 108,8 | 96,8 | 98,5 | 1,91 | 0,1 | 1,5 | 0,1 | 690 | 38,2 | 9,1 | 4,7 | 25,5 | 0,209 | 30 | 9,0 | 4,7 | 29 | 0,014 | 626 | 35 | - | 626 | 35 | 331 | 10 | 25 | 1312G/L5556 | | | |

Tabella di correlazione tra dati richiesti dalla UNI 11300-2 e la fiche di prodotto ErP

| Descrizione | Rif. UNI 11300-2 | Dati e scheda prodotto ErP |
|---|--------------------|----------------------------|
| Potenza termica utile nominale | Φ_{gn}, P_n | P _{nom} nominale |
| Rendimento a potenza nominale | η_{gn}, P_n | η_4 |
| Potenza assorbita dagli ausiliari a carico nominale | W_{gn}, aux, P_n | el _{max} |
| Potenza assorbita dagli ausiliari a carico nullo | W_{gn}, aux, P_0 | P _{sb} |

Tabella di correlazione tra dati richiesti dalla UNI 11300-2 e i dati compresi nella tabella Legge 10

| | | |
|--|------------------------------|--|
| Temperatura media del generatore in condizioni di prova a potenza nominale | $\Theta_{gn}, test, P_n$ | 70 °C |
| Temperatura media del generatore in condizioni di prova a potenza intermedia | $\Theta_{gn}, test, P_{int}$ | 70 °C |
| Temperatura minima di funzionamento del generatore | Θ_{gn}, min | Temperatura minima di funzion. Generatore (colonna 33 caldaie) - (colonna 37 ibridi) |
| Potenza utile a carico intermedio | Φ_{int} | Potenza termica - INTERM (colonna 6) |
| Rendimento a potenza intermedia | η_{gn}, int | Rendimento utile (pci) INTERM (colonna 9) |
| Potenza persa in stand-by (potenza persa a carico nullo) con $\Delta\Theta_{gn}, test$ | Φ_{gn}, I, P_0 | Potenza persa $\Delta T = 30 K$ PStby (colonna 14) |
| Differenza tra la temperatura media del generatore e la temperatura del locale di installazione in condizioni di riferimento | $\Delta\Theta_{gn}, test$ | 30 °C |
| Potenza assorbita dagli ausiliari a carico intermedio | W_{gn}, aux, P_{int} | Potenza elettrica - Intermedia ausiliari (colonna 31 caldaie) - (colonna 35 ibridi) |

Tutti i dati sono riferiti alle condizioni previste dalla norma di prodotto applicata.

Condizioni di vendita

1. I prezzi esposti nel presente listino si intendono per merce "RESA FRANCO NOSTRO STABILIMENTO".
Per consegna "FRANCO SEDE CLIENTE" verrà addebitato in fattura un contributo spese di trasporto.

2. Il presente Listino annulla e sostituisce i precedenti ed è strettamente legato alle nostre condizioni generali e particolari di vendita.

3. La casa costruttrice non assume responsabilità per eventuali errori o inesattezze nel contenuto di questo prospetto e si riserva il diritto di apportare ai suoi prodotti, in qualunque momento e senza avviso, eventuali modifiche ritenute opportune per qualsiasi esigenza di carattere tecnico o commerciale.



BAXISPA

36061 BASSANO DEL GRAPPA (VI)
Via Trozzetti, 20
marketing@baxi.it
www.baxi.it

La casa costruttrice non assume responsabilità per eventuali errori o inesattezze nel contenuto di questo prospetto e si riserva il diritto di apportare ai suoi prodotti, in qualunque momento e senza avviso, eventuali modifiche ritenute opportune per qualsiasi esigenza di carattere tecnico o commerciale. Questo prospetto non deve essere considerato come contratto nei confronti di terzi.

Baxi S.p.A. 03-21

SERVIZIO CLIENTI
Tel +39 0424 517800
Fax +39 0424 38089

