

Sistemi Ibridi Residenziali



BAXI

Baxi Hybrid

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.

Made - Made
FACTORY



Baxi Hybrid WH-A



Baxi Hybrid WH-A è la soluzione ibrida appositamente pensata da Baxi per la riqualificazione di appartamenti, abitazioni singole e villette. I sistemi Baxi Hybrid WH-A con **pompa di calore aria-acqua splittata inverter murale** sono nati per la produzione di acqua calda con temperatura fino a 80 °C, acqua calda sanitaria e acqua refrigerata per il raffrescamento estivo.

Grazie alla logica di integrazione innovativa, la soluzione ibrida consente di migliorare l'efficienza energetica dell'edificio per la climatizzazione invernale/estiva e produzione di ACS.

Il sistema si compone di un generatore in pompa di calore abbinato a varie tipologie di caldaie a gas a condensazione in classe A ed è gestito 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:

- l'Hybrid manager consente la gestione dell'impianto ibrido "Factory made" gestendo la regolazione del comfort dell'impianto, la produzione di ACS e la regolazione dei generatori;
- elevata flessibilità di sistema: **fino a 129 configurazioni distinte**;
- ottimizzazione energetica: grazie all'uso della pompa di calore ove energeticamente più efficiente;
- ampio campo di modulazione dei generatori a gas: maggiore efficienza data da minori accensioni/spegnimenti e silenziosità;
- continuità di esercizio: grazie all'integrazione di sistema, il funzionamento è garantito anche in caso di guasto di un generatore.

Baxi Hybrid FS-A



Baxi Hybrid FS-A è la soluzione ibrida appositamente pensata da Baxi per la riqualificazione di abitazioni singole e villette. I sistemi Baxi Hybrid FS-A con **pompa di calore aria-acqua splittata inverter a basamento**, dotate di un bollitore ACS da 177 litri, sono nati per la produzione di acqua calda con temperatura fino a 80 °C, acqua calda sanitaria e acqua refrigerata per il raffrescamento estivo.

Grazie alla logica di integrazione innovativa, la soluzione ibrida consente di migliorare l'efficienza energetica dell'edificio per la climatizzazione invernale/estiva e produzione di ACS.

Il sistema si compone di un generatore in pompa di calore abbinato a varie tipologie di caldaie a gas a condensazione in classe A ed è gestito 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:

- l'Hybrid manager consente la gestione dell'impianto ibrido "Factory made" gestendo la regolazione del comfort dell'impianto, la produzione di ACS e la regolazione dei generatori;
- elevata flessibilità di sistema: **fino a 129 configurazioni distinte**;
- ottimizzazione energetica: grazie all'uso della pompa di calore ove energeticamente più efficiente;
- ampio campo di modulazione dei generatori a gas: maggiore efficienza data da minori accensioni/spegnimenti e silenziosità;
- continuità di esercizio: grazie all'integrazione di sistema, il funzionamento è garantito anche in caso di guasto di un generatore.

Baxi Hybrid Auriga



Baxi Hybrid Auriga è la soluzione ibrida appositamente pensata da Baxi per la riqualificazione di appartamenti, abitazioni singole e villette. I sistemi Baxi Hybrid Auriga, con **pompa di calore aria-acqua monoblocco inverter**, sono nati per massimizzare il rendimento e sfruttare al meglio la fonte rinnovabile per la produzione di acqua calda fino a 65°C, acqua calda sanitaria e acqua refrigerata per il raffrescamento estivo.

Grazie alla logica di integrazione innovativa consente di migliorare l'efficienza energetica dell'edificio per la climatizzazione invernale/estiva e produzione di ACS.

Il sistema si compone di un generatore in pompa di calore abbinato a varie tipologie di caldaie a gas a condensazione in classe A. Baxi Hybrid Auriga gestisce il sistema per ottenere prestazioni elevate e la maggiore efficienza possibile sia in ambito riscaldamento/raffrescamento che nella produzione di acqua calda sanitaria:

- l'Baxi Hybrid Auriga consente la gestione dell'impianto ibrido "Factory made" gestendo la regolazione del comfort dell'impianto, la produzione di ACS e la regolazione dei generatori;
- elevata flessibilità di sistema: **fino a 157 configurazioni distinte**;
- ottimizzazione energetica: grazie all'uso della pompa di calore ove energeticamente più efficiente;
- ampio campo di modulazione dei generatori a gas: maggiore efficienza data da minori accensioni/spegnimenti e silenziosità;
- continuità di esercizio: grazie all'integrazione di sistema, il funzionamento è garantito anche in caso di guasto di un generatore.

Come si compongono i sistemi Baxi Hybrid

I sistemi Baxi Hybrid nascono abbinando l'ampia gamma di caldaie a gas a condensazione in classe A, alle pompe di calore aria-acqua splittate o monoblocco ad inverter.



Luna Style

- funzionamento con miscela composta fino al 20% da idrogeno
- 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
- ampio campo di modulazione 1:10 (1:6 mod. 1.12) maggiore efficienza e silenziosità



Luna Platinum+

- ampio campo di modulazione 1:10 (1:6 mod. 1.12 GA) maggiore efficienza e silenziosità
- 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



Luna Duo-tec E

- ampio campo di modulazione fino a 1:7 (1:6 mod. 1.12) maggiore efficienza e silenziosità
- 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



Luna Classic **NEW**

- funzionamento con miscela composta fino al 20% da idrogeno
- facile installazione grazie alle dimensioni ultracompatte (700x395x285mm) e al peso contenuto (28,5 kg)
- Allacciamento a canne fumarie collettive in pressione

Al momento è possibile realizzare Sistemi Ibridi Factory made con caldaie Luna Classic abbinate solo a pompe di calore Auriga.



Duo-tec Compact E

- ampio campo di modulazione 1:7 maggiore efficienza e silenziosità
- 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



Nuvola Platinum+

- ampio campo di modulazione 1:10 maggiore efficienza e silenziosità
- 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



Nuvola Duo-tec+

- ampio campo di modulazione 1:7 maggiore efficienza e silenziosità
- fino a 500 l d'acqua calda in 30 minuti (ΔT 30°C)
- bollitore da 40 litri in acciaio inox



Luna IN Plus

- installazione ad incasso: le dimensioni ultracompatte 770x470x238 mm della caldaia, la rendono installabile nella maggioranza delle casse in commercio
- pannello comandi digitale remoto con display LCD DI SERIE
- sistema di caricamento automatico dell'impianto
- temperatura minima di funzionamento: -15°C



Luna Air

- installazione pensile a cielo aperto con kit di copertura, disponibile come accessorio
- pannello comandi digitale remoto con display LCD DI SERIE
- temperatura minima di funzionamento: -15°C



Power 32 (mod. 1.32)

- ampio campo di modulazione 1:10 maggiore efficienza e silenziosità
- 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
- sonda esterna DI SERIE



Luna Duo-tec MP+ (mod. 1.35)

- ampio campo di modulazione fino a 1:9 maggiore efficienza e silenziosità
- scambiatore di calore con camera di combustione e circuito idraulico a spire in acciaio inox
- operazioni di manutenzione semplificate: facilità di accesso ai componenti interni

Pompe di calore abbinabili



Modelli disponibili da ottobre 2022

Alya WH-A (splittata, murale) **NEW**

- compressore inverter a potenza variabile
- system manager Alya WH-A predisposto per integrazione caldaia (versione H) per gestione di impianti ibridi ad alta temperatura (fino a 80°C)
- mandata impianto con curva climatica per una massima efficienza energetica
- filtro magnetico, pompa di circolazione ad alta efficienza, vaso di espansione da 8L, valvola di sicurezza lato impianto, manometro lato impianto, flussometro e sonda esterna DI SERIE
- compatibilità con il Baxi Mago per gestione del comfort da remoto (accessorio a richiesta)



Modelli disponibili da ottobre 2022

Alya FS-A (splittata, a basamento) **NEW**

- compressore inverter a potenza variabile
- system manager Alya FS-A predisposto per collegamento caldaia (versione H) per gestione di impianti ibridi ad alta temperatura (fino a 80°C).
- Bollitore da 177 litri integrato per la produzione di ACS
- mandata impianto con curva climatica per una massima efficienza energetica
- filtro magnetico, pompa di circolazione ad alta efficienza, vaso di espansione da 8L, valvola di sicurezza lato impianto, manometro lato impianto, flussometro e sonda esterna DI SERIE
- compatibilità con il Baxi Mago per gestione del comfort da remoto (accessorio a richiesta)



Auriga (monoblocco) **NEW**

- compressore inverter a potenza variabile
- gestione integrata con diversi sistemi di impianto: integrazione caldaia, integrazione solare, gestione valvole deviatrici e pompa circuito secondario
- pompa di circolazione, flussostato, vaso di espansione da 8L, valvola di sicurezza, manometro e filtro a "Y" DI SERIE
- pannello di controllo evoluto per la gestione di sistemi ibridi con caldaie a condensazione Baxi
- collegamento a rete Modbus

Logiche di funzionamento sistemi ibridi

Le soluzioni ibride compatte di BAXI sono ideali per riqualificazioni energetiche di impianti di riscaldamento e produzione ACS in contesti residenziali che richiedono un elevato impegno di potenza per soddisfare il comfort termico.

La logica di gestione del sistema ibrido privilegia l'uso della pompa di calore sfruttando al massimo l'energia rinnovabile in base alle condizioni presenti (temperatura esterna, temperatura di mandata e potenza richiesta dall'impianto) e, qualora il carico sia superiore alla potenza prodotta dalla pompa di calore, si attiva immediatamente la caldaia integrando la potenza necessaria.

In particolare, la temperatura esterna e la temperatura di mandata influenzano l'efficienza di funzionamento del sistema. Per massimizzare l'uso di energia rinnovabile è conveniente lavorare con una temperatura di mandata variabile in base alla temperatura esterna (curva climatica). In questo modo il COP della pompa di calore aumenta sia perché la temperatura esterna aumenta, sia perché la temperatura di mandata si riduce.

Al di sotto di un certo valore di temperatura ($T_{\text{cut-off}}$), la pompa di calore viene spenta perché non risulta più conveniente economicamente oppure perché le temperature richieste dai terminali sono superiori al campo di funzionamento della stessa. In queste situazioni la caldaia copre interamente il carico termico dell'edificio.

Dimensionamento di un sistema ibrido

Il primo passo è la determinazione del carico termico di progetto, ovvero la potenza massima dispersa dall'edificio, in condizioni invernali, della località in esame trascurando gli apporti di calore.

La prassi progettuale prevede la selezione di un generatore di calore che riesca ad erogare, in condizioni di progetto, una potenza maggiore o al limite uguale a quella dispersa dall'edificio nelle medesime condizioni.

Nel caso di un sistema ibrido che utilizza una pompa di calore ed una caldaia a condensazione, per soddisfare il fabbisogno termico dell'edificio, è necessario determinare il modo di funzionamento della caldaia sull'impianto. Inoltre, è necessario tenere presente che, tra i requisiti per l'ottenimento del Superbonus è necessario rispettare il rapporto $P_{\text{pdc}}/P_{\text{cal}} < 0,5$.

In base alla tipologia di impianto, la gamma di sistemi ibridi domestici Baxi propone 2 applicazioni tipo:

- sistema ibrido con caldaia ad integrazione della pompa di calore;
- sistema ibrido con caldaia ad integrazione e sostituzione della pompa di calore.

Logica di regolazione sistema ibrido con caldaia in integrazione alla pompa di calore

Caso di un edificio isolato con impianto a bassa temperatura

Qualora il punto di lavoro di progetto, determinato dalla temperatura dell'acqua prodotta alle condizioni invernali, cada all'interno dei limiti di funzionamento della pompa di calore, il sistema ibrido impiegherà la caldaia a condensazione in integrazione alla pompa di calore.

In questo caso, la massima potenza disponibile alla temperatura di progetto del sistema ibrido coincide con la somma della massima potenza erogabile dalla pompa di calore e della potenza della caldaia.

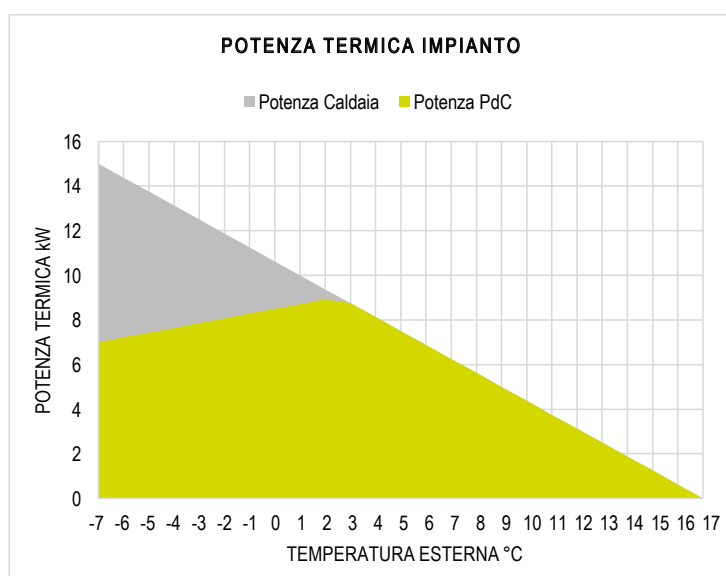
Esempio: edificio isolato caratterizzato da un carico termico in condizioni di progetto pari a 15 kW con temperatura dell'aria esterna di progetto pari a -7°C con applicazione pannelli radianti a bassa temperatura.

Il fabbisogno di energia termica è soddisfatto da un sistema ibrido Baxi composto da una pompa di calore Auriga 8M-A che può erogare 7 kW alle condizioni di progetto (-7°C) e una caldaia Luna Duo-tec E da 24 kW per un totale potenziale di 31 kW. Quando il carico termico dell'edificio risulterà maggiore della massima potenza termica erogata dalla pompa di calore, il sistema ibrido attiverà la caldaia a condensazione per fornire la quota parte di potenza necessaria a soddisfare l'intero carico dell'edificio.

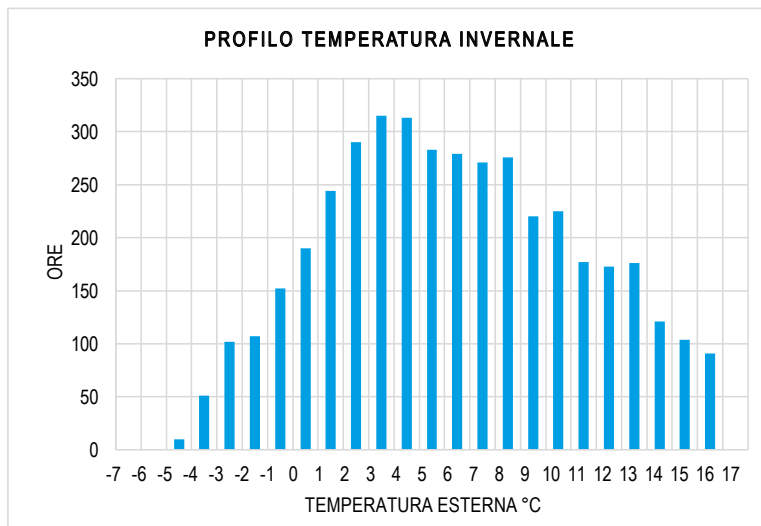
La caldaia a condensazione è in grado di modulare la potenza per fornire all'impianto solo l'energia necessaria ed evitare eccessive accensioni-spegnimenti che a lungo andare possono essere causa di rotture e malfunzionamenti.

Il grafico della figura seguente riporta il caso in esame. Poiché la pompa di calore del sistema ibrido, con produzione di acqua a 35°C, è in grado di erogare, nelle medesime condizioni di aria esterna (-7°C), 7 kW, la differenza di potenza ($15 - 7 = 8$ kW) sarà fornita dalla caldaia a condensazione.

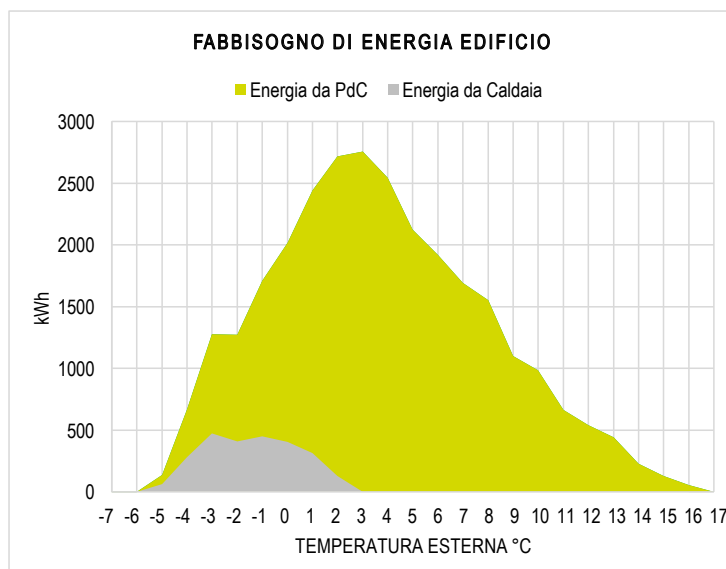
La caldaia a condensazione funzionerà fintantoché la domanda di potenza termica dell'edificio non eguaglierà la potenza massima (al 100%) resa dalla macchina che, nell'esempio in esame avviene in corrispondenza di una temperatura esterna di circa -7°C.



L'esempio riporta il caso di un edificio con un profilo di temperature invernali tipiche della pianura padana.



A causa del numero ridotto di ore che si hanno in corrispondenza di bassi valori di temperatura dell'aria esterna per la località esaminata, l'energia richiesta alla caldaia a condensazione risulta molto inferiore rispetto a quella che viene resa dalla pompa di calore. L'efficienza stagionale del sistema ibrido non ne risulta pertanto compromessa.



10% caldaia, 90% pompa di calore

Nell'esempio di carico sopra riportato, l'energia termica prodotta complessivamente dalla pompa di calore e dalla caldaia a condensazione è pari a 29.000 kWh e la quota relativa alla sola caldaia a condensazione è del 10%.

Logica di regolazione sistema ibrido con caldaia in sostituzione alla pompa di calore

Caso di un edificio esistente in cui viene sostituita una caldaia con un sistema ibrido, terminali ad alta temperatura

Qualora il punto di lavoro di progetto, determinato dalla temperatura dell'acqua prodotta alle condizioni invernali, cada all'esterno dei limiti di funzionamento della pompa di calore, il sistema ibrido impiegherà la caldaia a condensazione in sostituzione della pompa di calore.

Esempio: edificio esistente con terminali ad alta temperatura in cui il carico termico alle condizioni di progetto è di 22 kW.

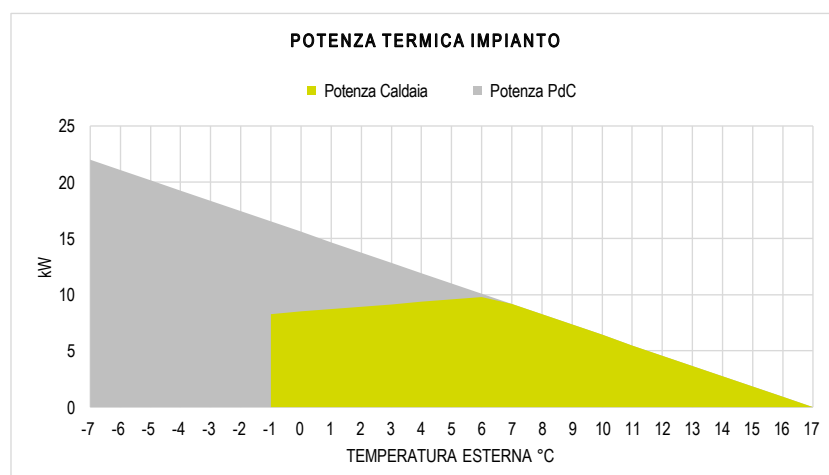
L'impianto è costituito da un sistema ibrido composto da pompa di calore Alya 8 MR H WH-A in abbinamento ad una caldaia Luna Duo-tec E da 28 kW.

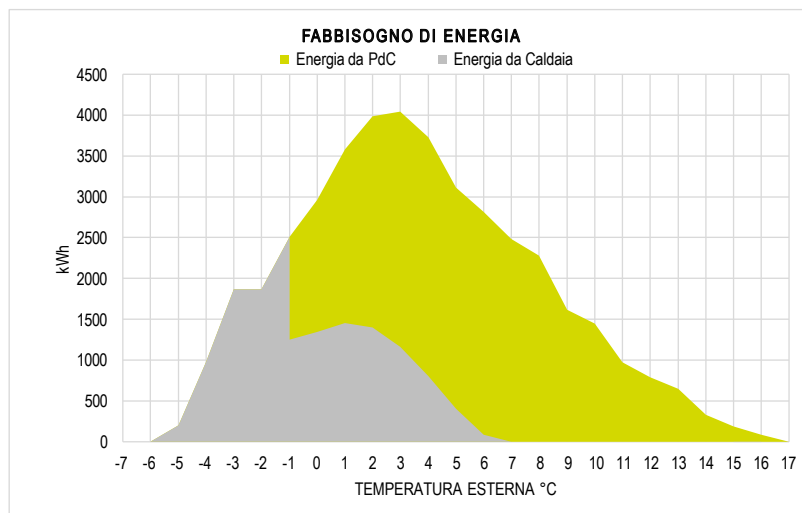
Quando il punto di lavoro della pompa di calore cade nella zona esterna dei limiti di funzionamento per effetto della temperatura esterna e della temperatura di mandata, il sistema ibrido disattiverà la pompa di calore ed attiverà la caldaia a condensazione per fornire la potenza necessaria a soddisfare l'intero carico dell'edificio.

La caldaia a condensazione è in grado di modulare la potenza per fornire all'impianto solo l'energia necessaria ed evitare eccessive accensioni-spegnimenti che a lungo andare possono essere causa di rotture e malfunzionamenti.

Il grafico della figura seguente riporta il caso in esame. La temperatura di mandata fornita ai terminali di impianto (radiatori in alta temperatura) ha una temperatura massima dell'acqua pari a 65 °C in corrispondenza della temperatura dell'aria esterna di progetto di -7°C e, pari a 40 °C per una temperatura dell'aria esterna pari a 15 °C.

In questo caso, il punto di lavoro della pompa di calore cade all'esterno del campo di lavoro per temperature dell'aria esterna inferiori a -1°C, pertanto, in questa zona l'intero carico termico viene soddisfatto con l'utilizzo della sola caldaia. Per temperature dell'aria esterna superiori, il sistema ibrido utilizzerà come prima risorsa la pompa di calore ed attiverà la caldaia in integrazione solo quando la potenza resa dalla pompa di calore non è sufficiente a soddisfare interamente il carico termico dell'edificio.





35% caldaia, 65% pompa di calore

Nell'esempio di carico sopra riportato, l'energia termica prodotta complessivamente dalla pompa di calore e dalla caldaia a condensazione è pari a 45.000 kWh; la quota relativa alla pompa di calore copre oltre il 65% del fabbisogno.

Si può osservare come il ridotto numero di ore in corrispondenza del funzionamento della sola caldaia, comporta che l'energia fornita da quest'ultima sia comunque molto inferiore rispetto a quella che viene fornita dalla pompa di calore.

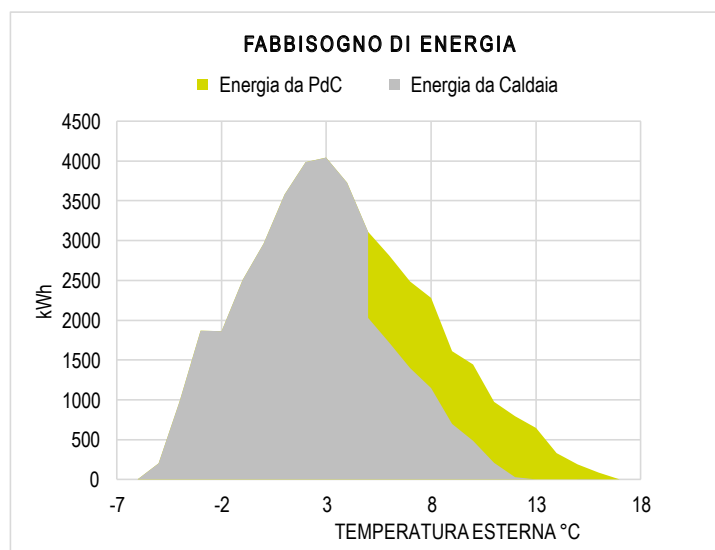
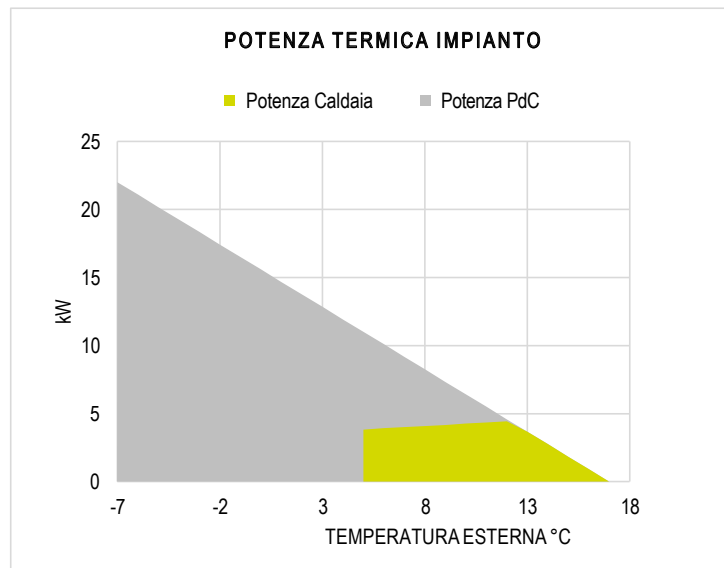
L'importanza del dimensionamento della pompa di calore

Si pone ora in evidenza l'importanza del corretto dimensionamento della pompa di calore negli impianti ibridi in quanto, l'approccio corretto è considerare la caldaia come back-up per coprire momenti di massimo fabbisogno e non considerarlo come il generatore di calore principale supportato dalla pompa di calore solo in limitati periodi di tempo.

Si propone il caso in cui l'impianto ibrido abbina alla caldaia una pompa di calore di bassa potenza (inferiore a 4 kW) e con un campo operativo decisamente ridotto.

Per quanto la logica possa risultare simile a quanto già descritto sopra, il limitato campo operativo della pompa di calore chiaramente va ad aumentare l'energia che la caldaia deve fornire per soddisfare il fabbisogno termico dell'impianto; questo vale soprattutto nelle temperature che si presentano per un elevato numero di ore durante la stagione di riscaldamento.

Nei grafici a seguire riportiamo il medesimo edificio del caso precedente (edificio esistente con terminali ad alta temperatura), in cui simuliamo un sistema ibrido composto da una pompa di calore inferiore ai 4 kW che opera fino a temperature esterne di 5°C, in abbinamento ad una caldaia.



80% caldaia, 20% pompa di calore

A parità di richiesta, rispetto al caso precedente, si nota come la caldaia in questo caso debba farsi carico della maggior parte del fabbisogno di energia. Dei 45.000 kWh richiesti dall'impianto, la quota relativa alla sola caldaia a condensazione è ben dell'80%, rendendo poco significativo l'apporto di energia rinnovabile fornito dalla pompa di calore.

Le pompe di calore Baxi si caratterizzano per l'elevata efficienza alle più rigide condizioni operative (campo di lavoro fino a -25°C) e consentono, perciò, di massimizzare il contributo da fonti rinnovabili nel caso di sostituzione di sistemi esistenti indipendentemente dal fatto che siano dotati di terminali radianti o terminali ad alta temperatura.

Dati tecnici caldaie

Luna Style

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
Luna Style 35	A7754006 Met/GPL/aria prop.	34 in san. 28 in risc.	97,8	109,9	763x450x334 32	XXL	19,5*
Luna Style 24	A7754007 Met/GPL/aria prop.	24 in san. 20 in risc.	97,7	110,3	763x450x334 31,5	XL	13,8*
Solo riscaldamento							
Luna Style 1.35	A7754008 Met/GPL/aria prop.	32	97,6	109,8	763x450x334 32	-	-
Luna Style 1.24	A7754009 Met/GPL/aria prop.	24	97,6	109,7	763x450x334 31,5	-	-
Luna Style 1.12	A7754010 Met/GPL/aria prop.	12	97,7	110,3	763x450x334 31,5	-	-

Luna Platinum+



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
Luna Platinum+ 33 GA	7219693 Met/GPL	33 in san. 24 in risc.	97,6	108,9	763x450x345 39,5	XXL	18,9
Luna Platinum+ 24 GA	7219692 Met/GPL	24 in san. 16 in risc.	97,7	108,9	763x450x345 38,5	XL	13,8
Solo riscaldamento							
Luna Platinum+ 1.32 GA	7219691 Met/GPL	32	97,6	108,8	763x450x345 37,5	-	-
Luna Platinum+ 1.24 GA	7219690 Met/GPL	24	97,6	108,9	763x450x345 34,5	-	-
Luna Platinum+ 1.12 GA	7219688 Met/GPL	12	97,7	109,0	763x450x345 34,5	-	-

Luna Duo-tec E



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
Luna Duo-tec E 33	A7720027 Met/GPL	33 in san. 28 in risc.	97,8	108,9	763x450x345 39,5	XXL	18,9 *
Luna Duo-tec E 28	A7720026 Met/GPL	28 in san. 24 in risc.	97,6	108,8	763x450x345 38,5	XL	16,1 *
Luna Duo-tec E 24	A7720025 Met/GPL	24 in san. 20 in risc.	97,7	108,8	763x450x345 38,5	XL	13,8 *
Solo riscaldamento							
Luna Duo-tec E 1.28	A7720024 Met/GPL	28	97,6	108,8	763x450x345 36	-	-
Luna Duo-tec E 1.24	A7720023 Met/GPL	24	97,6	108,8	763x450x345 34,5	-	-
Luna Duo-tec E 1.12	A7720022 Met/GPL	12	97,8	109,0	763x450x345 34,5	-	-

*senza limitatore di portata



Luna Classic

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
Luna Classic 28	Met/GPL/aria prop.	 28 in san. 24 in risc.	P _n - T _a media 70°C	al 30% - T _a di ritorno 30°C	700x395x285 30	XL	16,1*
Luna Classic 24	Met/GPL/aria prop.	 24 in san. 20 in risc.	P _n - T _a media 70°C	al 30% - T _a di ritorno 30°C	700x395x285 28,5	XL	13,8*



Duo-tec Compact E

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
Duo-tec Compact E 28	A7722083 Met/GPL/aria prop.	 28 in san. 24 in risc.	P _n - T _a media 70°C	al 30% - T _a di ritorno 30°C	700x400x299 34	XL	16,1*
Duo-tec Compact E 24	A7722082 Met/GPL/aria prop.	 24 in san. 20 in risc.	P _n - T _a media 70°C	al 30% - T _a di ritorno 30°C	700x400x299 34	XL	13,8*




Nuvola Platinum+

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
Nuvola Platinum+ 33 GA	7219701 Met/GPL	 33 in san. 24 in risc.	P _n - T _a media 70°C	al 30% - T _a di ritorno 30°C	950x600x466 67,5	XL	18,3
Nuvola Platinum+ 24 GA	7219700 Met/GPL	 24 in san. 16 in risc.	P _n - T _a media 70°C	al 30% - T _a di ritorno 30°C	950x600x466 65,5	XL	14,9

Nuvola Duo-tec+

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
Nuvola Duo-tec+ 33 GA VES	7219555 Met/GPL	 33 in san. 28 in risc.	P _n - T _a media 70°C	al 30% - T _a di ritorno 30°C	950x600x466 67,5	XL	18,3
Nuvola Duo-tec+ 24 GA	7219554 Met/GPL	 24 in san. 20 in risc.	P _n - T _a media 70°C	al 30% - T _a di ritorno 30°C	950x600x466 62	XL	14,9

Luna IN Plus

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
Luna IN Plus 30	A7736265 Met/GPL	 30 in san. 24 in risc.	P _n - T _a media 70°C	al 30% - T _a di ritorno 30°C	1170x600x245 (cassa) 770x470x238 (caldaia) 32,5	XL	16,6 *
Luna IN Plus 26	A7736264 Met/GPL	 26 in san. 20 in risc.	P _n - T _a media 70°C	al 30% - T _a di ritorno 30°C	1170x600x245 (cassa) 770x470x238 (caldaia) 32,5	XL	14,9 *
Solo riscaldamento							
Luna IN Plus 1,24	A7736263 Met/GPL	 24 in risc.	P _n - T _a media 70°C	al 30% - T _a di ritorno 30°C	1170x600x245 (cassa) 770x470x238 (caldaia) 28,5	-	-

*senza limitatore di portata

Luna Air

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
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 *
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 *

Power 1.32

Modello solo riscaldamento	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
Power 1.32***	A7213869 Met/GPL	32	97,6 108,8	918x600x720 62	-	-

Luna Duo-tec MP+

Modello solo riscaldamento	Codice Gas di funzionamento	Potenza max kW 80-60°C 50-30°C	Rendimento utile % (pci) P _n - T _a media 70°C al 30% - T _a di ritorno 30°C	Dimensioni mm (hxlxp) e peso kg	Contenuto d'acqua litri
Luna Duo-tec MP+ 1.35	7221291 Met/GPL**	33,8 36,5	97,4 107,7	766x450x377 40	4

*senza limitatore di portata

** 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

** *Caricamento automatico impianto NON DISPONIBILE

Dati tecnici pompe di calore

Alya WH-A

Modelli integrazione caldaia		4 MR H	6 MR H	8 MR H	10 MR H	12 MR H	16 MR H	12 TR H	16 TR H
Efficienza energetica stagionale	(1)								
	(2)								
Potenza termica nominale kW	(3)	4,25	6,20	8,30	10,00	12,10	16,00	12,10	16,00
COP	(3)	5,20	5,00	5,20	5,00	4,95	4,50	4,95	4,50
Potenza frigorifera nominale kW	(4)	4,50	6,55	8,40	10,00	12,00	14,20	12,00	14,20
EER	(4)	5,55	4,90	5,05	4,80	4,00	3,61	4,00	3,61
Potenza sonora unità esterna dB(A)	(5)	56	58	59	60	64	68	64	68
Dim. unità esterna (hxlxp) mm		712x1008 x426	712x1008 x426	865x1118 x523	865x1118 x523	865x1118 x523	865x1118 x523	865x1118 x523	865x1118 x523
Peso unità esterna kg		58	58	77	77	96	96	112	112
Alimentazione V/Ph/Hz		230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	400/3/50	400/3/50
Codice unità interna		A7806031	A7806031	A7806032	A7806032	A7806034	A7806034	A7806034	A7806034
Codice unità esterna		A7799987	A7799991	A7799992	A7799993	A7799995	A7799996	A7799997	A7799998

Alya FS-A

Modelli integrazione caldaia		4 MR H	6 MR H	8 MR H	10 MR H	12 MR H	16 MR H	12 TR H	16 TR H
Efficienza energetica stagionale	(1)								
	(2)								
	(6)								
Potenza termica nominale kW	(3)	4,25	6,20	8,30	10,00	12,10	16,00	12,10	16,00
COP	(3)	5,20	5,00	5,20	5,00	4,95	4,50	4,95	4,50
Potenza frigorifera nominale kW	(4)	4,50	6,55	8,40	10,00	12,00	14,20	12,00	14,20
EER	(4)	5,55	4,90	5,05	4,80	4,00	3,61	4,00	3,61
Potenza sonora unità esterna dB(A)	(5)	56	58	59	60	64	68	64	68
Dim. unità esterna (hxlxp) mm		712x1008 x426	712x1008 x426	865x1118 x523	865x1118 x523	865x1118 x523	865x1118 x523	865x1118 x523	865x1118 x523
Peso unità esterna kg		58	58	77	77	96	96	112	112
Alimentazione V/Ph/Hz		230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	400/3/50	400/3/50
Codice unità interna		A7804766	A7804766	A7804767	A7804767	A7804768	A7804768	A7804768	A7804768
Codice unità esterna		A7799987	A7799991	A7799992	A7799993	A7799995	A7799996	A7799997	A7799998

I dati relativi al System Manager non sono disponibili alla stampa del presente catalogo

(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 mandata acqua 18°C - EN 14511

(5) Secondo ISO 9614-1 alle condizioni: temperatura acqua 47/55°C e temperatura aria esterna 7°C - 87% U.R.

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

Auriga

Modelli		4M-A	6M-A	8M-A	10M-A	12M-A	16M-A	12T-A	16-T-A
Efficienza energetica stagionale	(1)								
	(2)								
Potenza termica nominale kW	(3)	4,20	6,35	8,40	10,00	12,10	15,90	12,10	15,90
COP	(3)	5,10	4,95	5,15	4,95	4,95	4,50	4,95	4,50
Potenza frigorifera nominale kW	(4)	4,50	6,50	8,30	9,90	12,00	14,20	12,00	14,20
EER(2)	(4)	5,50	4,80	5,05	4,55	3,95	3,61	3,95	3,61
Potenza sonora dB(A)	(5)	55	58	59	60	65	68	65	68
Dimensioni (hxlxp) mm		718x1295 x429	718x1295 x429	865x1385 x526	865x1385 x526	865x1385 x526	865x1385 x526	865x1385 x526	865x1385 x526
Peso kg		98	98	121	121	144	144	160	160
Alimentazione V/Ph/Hz		230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	400/3/50	400/3/50
Codice		A7794318	A7794571	A7794572	A7794573	A7794574	A7794577	A7794578	A7794581

(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) La potenza sonora è il massimo valore ottenuto a pieno carico alle condizioni nominali di prova

Hybrid Connection

Hybrid Connection è la scheda di interfaccia che permette il **collegamento delle pompe di calore Alya WH-A e Alya FS-A con le caldaie a condensazione di Baxi**.

La scheda interagisce con la pompa di calore tramite un collegamento L-Bus e, tramite questo, gestisce l'intervento della caldaia. Hybrid Connection, grazie alla continua analisi delle temperature e dei rendimenti, garantisce, in qualsiasi momento, il funzionamento del generatore più efficiente.



Cod. A7777350

Hybrid Connection

Abbinabile a: Luna Duo-tec E, Duo-tec Compact E, Luna Platinum+, Nuvola Duo-tec+, Nuvola Platinum+.
Da installare all'interno della caldaia.



Cod. A7778114

Hybrid Connection ext

Abbinabile a: Luna Air, Luna IN Plus, Power 32 e Luna Duo-tec MP+.
Da installare all'esterno della caldaia.



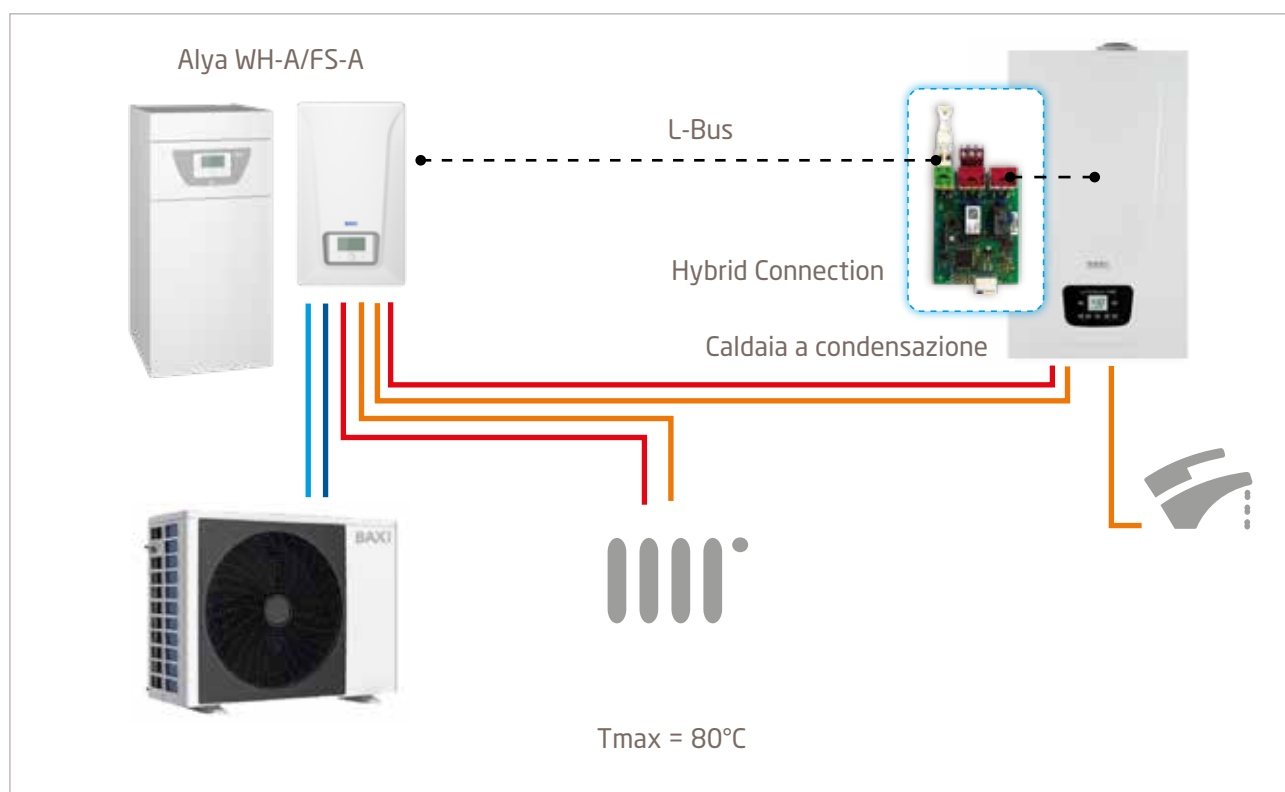
Cod. A7809727

SCB-01 Hybrid Connection

Abbinabile a: Luna Style.
Da installare nel cruscotto caldaia.

Al momento non è possibile realizzare sistemi ibridi Factory made con caldaie Luna Classic e pompe di calore splitate.

Schema di funzionamento



Abbinamenti possibili e listino prezzi

PDC (unità esterna)	System Manager (unità interna)	Caldaia	Codice PDC	Codice System Manager	Codice Caldaia	Codice Hybrid Connection	Euro prezzo base (iva esclusa) PDC	Euro prezzo base (iva esclusa) System Manager	Euro prezzo base (iva esclusa) Caldaia	Euro prezzo base (iva esclusa) Hybrid Connection	Prezzo totale
AWHP2R 4 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H WH-A	LUNA STYLE 35	A7799987	A7806031	A7754006	A7809727	2.850,00	3.324,00	3.369,00	150,00	9.693,00
AWHP2R 4 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H WH-A	LUNA STYLE 24	A7799987	A7806031	A7754007	A7809727	2.850,00	3.324,00	3.031,00	150,00	9.355,00
AWHP2R 4 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H WH-A	LUNA STYLE 1.35	A7799987	A7806031	A7754008	A7809727	2.850,00	3.324,00	3.197,00	150,00	9.521,00
AWHP2R 4 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H WH-A	LUNA STYLE 1.24	A7799987	A7806031	A7754009	A7809727	2.850,00	3.324,00	3.018,00	150,00	9.342,00
AWHP2R 4 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H WH-A	LUNA STYLE 1.12	A7799987	A7806031	A7754010	A7809727	2.850,00	3.324,00	2.957,00	150,00	9.281,00
AWHP2R 4 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H WH-A	LUNA PLATI-NUM+ 33 GA	A7799987	A7806031	7219693	A7777350	2.850,00	3.324,00	3.272,00	174,00	9.620,00
AWHP2R 4 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H WH-A	LUNA PLATI-NUM+ 24 GA	A7799987	A7806031	7219692	A7777350	2.850,00	3.324,00	2.943,00	174,00	9.291,00
AWHP2R 4 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H WH-A	LUNA PLATI-NUM+ 1.32 GA	A7799987	A7806031	7219691	A7777350	2.850,00	3.324,00	3.104,00	174,00	9.452,00
AWHP2R 4 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H WH-A	LUNA PLATI-NUM+ 1.24 GA	A7799987	A7806031	7219690	A7777350	2.850,00	3.324,00	2.930,00	174,00	9.278,00
AWHP2R 4 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H WH-A	LUNA PLATI-NUM+ 1.12 GA	A7799987	A7806031	7219688	A7777350	2.850,00	3.324,00	2.871,00	174,00	9.219,00
AWHP2R 4 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H WH-A	LUNA DUO-TEC E 33	A7799987	A7806031	A7720027	A7777350	2.850,00	3.324,00	2.518,00	174,00	8.866,00
AWHP2R 4 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H WH-A	LUNA DUO-TEC E 28	A7799987	A7806031	A7720026	A7777350	2.850,00	3.324,00	2.398,00	174,00	8.746,00
AWHP2R 4 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H WH-A	LUNA DUO-TEC E 24	A7799987	A7806031	A7720025	A7777350	2.850,00	3.324,00	2.206,00	174,00	8.554,00
AWHP2R 4 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H WH-A	LUNA DUO-TEC E 1.28	A7799987	A7806031	A7720024	A7777350	2.850,00	3.324,00	2.378,00	174,00	8.726,00
AWHP2R 4 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H WH-A	LUNA DUO-TEC E 1.24	A7799987	A7806031	A7720023	A7777350	2.850,00	3.324,00	2.186,00	174,00	8.534,00
AWHP2R 4 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H WH-A	LUNA DUO-TEC E 1.12	A7799987	A7806031	A7720022	A7777350	2.850,00	3.324,00	2.127,00	174,00	8.475,00
AWHP2R 4 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H WH-A	DUO-TEC COM-PACT E 28	A7799987	A7806031	A7722083	A7777350	2.850,00	3.324,00	2.120,00	174,00	8.468,00
AWHP2R 4 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H WH-A	DUO-TEC COM-PACT E 24	A7799987	A7806031	A7722082	A7777350	2.850,00	3.324,00	1.922,00	174,00	8.270,00
AWHP2R 4 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H WH-A	LUNA IN PLUS 30	A7799987	A7806031	A7736265	A7778114	2.850,00	3.324,00	2.646,00	230,00	9.050,00
AWHP2R 4 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H WH-A	LUNA IN PLUS 26	A7799987	A7806031	A7736264	A7778114	2.850,00	3.324,00	2.446,00	230,00	8.850,00
AWHP2R 4 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H WH-A	LUNA IN PLUS 1.24	A7799987	A7806031	A7736263	A7778114	2.850,00	3.324,00	2.420,00	230,00	8.824,00
AWHP2R 4 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H WH-A	LUNA AIR 28	A7799987	A7806031	A7736262	A7778114	2.850,00	3.324,00	2.253,00	230,00	8.657,00
AWHP2R 4 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H WH-A	LUNA AIR 24	A7799987	A7806031	A7736261	A7778114	2.850,00	3.324,00	2.087,00	230,00	8.491,00
AWHP2R 4 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H WH-A	NUVOLA PLATI-NUM+ 24 GA	A7799987	A7806031	7219700	A7777350	2.850,00	3.324,00	3.840,00	174,00	10.188,00
AWHP2R 4 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H WH-A	NUVOLA PLATI-NUM+ 33 GA	A7799987	A7806031	7219701	A7777350	2.850,00	3.324,00	4.212,00	174,00	10.560,00
AWHP2R 4 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H WH-A	NUVOLA DUO-TEC+ 24 GA	A7799987	A7806031	7219554	A7777350	2.850,00	3.324,00	3.206,00	174,00	9.554,00
AWHP2R 4 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H WH-A	NUVOLA DUO-TEC+ 33 GA VES	A7799987	A7806031	7219555	A7777350	2.850,00	3.324,00	3.589,00	174,00	9.937,00
AWHP2R 4 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H WH-A	LUNA DUO-TEC MP+ 1.35	A7799987	A7806031	7221291	A7778114	2.850,00	3.324,00	4.253,00	230,00	10.657,00
AWHP2R 4 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H WH-A	POWER 1.32	A7799987	A7806031	A7213869	A7778114	2.850,00	3.324,00	5.112,00	230,00	11.516,00
AWHP2R 6 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H WH-A	LUNA STYLE 35	A7799991	A7806031	A7754006	A7809727	3.250,00	3.324,00	3.369,00	150,00	10.093,00
AWHP2R 6 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H WH-A	LUNA STYLE 24	A7799991	A7806031	A7754007	A7809727	3.250,00	3.324,00	3.031,00	150,00	9.755,00
AWHP2R 6 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H WH-A	LUNA STYLE 1.35	A7799991	A7806031	A7754008	A7809727	3.250,00	3.324,00	3.197,00	150,00	9.921,00
AWHP2R 6 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H WH-A	LUNA STYLE 1.24	A7799991	A7806031	A7754009	A7809727	3.250,00	3.324,00	3.018,00	150,00	9.742,00
AWHP2R 6 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H WH-A	LUNA PLATI-NUM+ 33 GA	A7799991	A7806031	7219693	A7777350	3.250,00	3.324,00	3.272,00	174,00	10.020,00
AWHP2R 6 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H WH-A	LUNA PLATI-NUM+ 24 GA	A7799991	A7806031	7219692	A7777350	3.250,00	3.324,00	2.943,00	174,00	9.691,00
AWHP2R 6 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H WH-A	LUNA PLATI-NUM+ 1.32 GA	A7799991	A7806031	7219691	A7777350	3.250,00	3.324,00	3.104,00	174,00	9.852,00
AWHP2R 6 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H WH-A	LUNA PLATI-NUM+ 1.24 GA	A7799991	A7806031	7219690	A7777350	3.250,00	3.324,00	2.930,00	174,00	9.678,00
AWHP2R 6 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H WH-A	LUNA DUO-TEC E 33	A7799991	A7806031	A7720027	A7777350	3.250,00	3.324,00	2.518,00	174,00	9.266,00
AWHP2R 6 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H WH-A	LUNA DUO-TEC E 28	A7799991	A7806031	A7720026	A7777350	3.250,00	3.324,00	2.398,00	174,00	9.146,00
AWHP2R 6 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H WH-A	LUNA DUO-TEC E 24	A7799991	A7806031	A7720025	A7777350	3.250,00	3.324,00	2.206,00	174,00	8.954,00
AWHP2R 6 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H WH-A	LUNA DUO-TEC E 1.28	A7799991	A7806031	A7720024	A7777350	3.250,00	3.324,00	2.378,00	174,00	9.126,00
AWHP2R 6 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H WH-A	LUNA DUO-TEC E 1.24	A7799991	A7806031	A7720023	A7777350	3.250,00	3.324,00	2.186,00	174,00	8.934,00
AWHP2R 6 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H WH-A	DUO-TEC COM-PACT E 28	A7799991	A7806031	A7722083	A7777350	3.250,00	3.324,00	2.120,00	174,00	8.868,00
AWHP2R 6 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H WH-A	DUO-TEC COM-PACT E 24	A7799991	A7806031	A7722082	A7777350	3.250,00	3.324,00	1.922,00	174,00	8.670,00

Sistemi Ibridi Residenziali

PDC (unità esterna)	System Manager (unità interna)	Caldaia	Codice PDC	Codice System Manager	Codice Caldaia	Codice Hybrid Connection	Euro prezzo base (iva esclusa) PDC	Euro prezzo base (iva esclusa) System Manager	Euro prezzo base (iva esclusa) Caldaia	Euro prezzo base (iva esclusa) Hybrid Connection	Prezzo totale
AWHP2R 6 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H WH-A	LUNA IN PLUS 30	A7799991	A7806031	A7736265	A7778114	3.250,00	3.324,00	2.646,00	230,00	9.450,00
AWHP2R 6 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H WH-A	LUNA IN PLUS 26	A7799991	A7806031	A7736264	A7778114	3.250,00	3.324,00	2.446,00	230,00	9.250,00
AWHP2R 6 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H WH-A	LUNA IN PLUS 1.24	A7799991	A7806031	A7736263	A7778114	3.250,00	3.324,00	2.420,00	230,00	9.224,00
AWHP2R 6 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H WH-A	LUNA AIR 28	A7799991	A7806031	A7736262	A7778114	3.250,00	3.324,00	2.253,00	230,00	9.057,00
AWHP2R 6 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H WH-A	LUNA AIR 24	A7799991	A7806031	A7736261	A7778114	3.250,00	3.324,00	2.087,00	230,00	8.891,00
AWHP2R 6 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H WH-A	NUVOLA PLATI-NUM+ 24 GA	A7799991	A7806031	7219700	A7777350	3.250,00	3.324,00	3.840,00	174,00	10.588,00
AWHP2R 6 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H WH-A	NUVOLA PLATI-NUM+ 33 GA	A7799991	A7806031	7219701	A7777350	3.250,00	3.324,00	4.212,00	174,00	10.960,00
AWHP2R 6 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H WH-A	NUVOLA DUO-TEC+ 24 GA	A7799991	A7806031	7219554	A7777350	3.250,00	3.324,00	3.206,00	174,00	9.954,00
AWHP2R 6 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H WH-A	NUVOLA DUO-TEC+ 33 GA VES	A7799991	A7806031	7219555	A7777350	3.250,00	3.324,00	3.589,00	174,00	10.337,00
AWHP2R 6 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H WH-A	LUNA DUO-TEC MP+ 1.35	A7799991	A7806031	7221291	A7778114	3.250,00	3.324,00	4.253,00	230,00	11.057,00
AWHP2R 6 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H WH-A	POWER 1.32	A7799991	A7806031	A7213869	A7778114	3.250,00	3.324,00	5.112,00	230,00	11.916,00
AWHP2R 8 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H WH-A	LUNA STYLE 35	A7799992	A7806032	A7754006	A7809727	4.000,00	3.651,00	3.369,00	150,00	11.170,00
AWHP2R 8 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H WH-A	LUNA STYLE 24	A7799992	A7806032	A7754007	A7809727	4.000,00	3.651,00	3.031,00	150,00	10.832,00
AWHP2R 8 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H WH-A	LUNA STYLE 1.35	A7799992	A7806032	A7754008	A7809727	4.000,00	3.651,00	3.197,00	150,00	10.998,00
AWHP2R 8 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H WH-A	LUNA STYLE 1.24	A7799992	A7806032	A7754009	A7809727	4.000,00	3.651,00	3.018,00	150,00	10.819,00
AWHP2R 8 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H WH-A	LUNA PLATI-NUM+ 33 GA	A7799992	A7806032	7219693	A7777350	4.000,00	3.651,00	3.272,00	174,00	11.097,00
AWHP2R 8 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H WH-A	LUNA PLATI-NUM+ 1.32 GA	A7799992	A7806032	7219691	A7777350	4.000,00	3.651,00	3.104,00	174,00	10.929,00
AWHP2R 8 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H WH-A	LUNA PLATI-NUM+ 1.24 GA	A7799992	A7806032	7219690	A7777350	4.000,00	3.651,00	2.930,00	174,00	10.755,00
AWHP2R 8 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H WH-A	LUNA DUO-TEC E 33	A7799992	A7806032	A7720027	A7777350	4.000,00	3.651,00	2.518,00	174,00	10.343,00
AWHP2R 8 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H WH-A	LUNA DUO-TEC E 28	A7799992	A7806032	A7720026	A7777350	4.000,00	3.651,00	2.398,00	174,00	10.223,00
AWHP2R 8 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H WH-A	LUNA DUO-TEC E 24	A7799992	A7806032	A7720025	A7777350	4.000,00	3.651,00	2.206,00	174,00	10.031,00
AWHP2R 8 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H WH-A	LUNA DUO-TEC E 1.28	A7799992	A7806032	A7720024	A7777350	4.000,00	3.651,00	2.378,00	174,00	10.203,00
AWHP2R 8 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H WH-A	LUNA DUO-TEC E 1.24	A7799992	A7806032	A7720023	A7777350	4.000,00	3.651,00	2.186,00	174,00	10.011,00
AWHP2R 8 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H WH-A	DUO-TEC COM-PACT E 28	A7799992	A7806032	A7722083	A7777350	4.000,00	3.651,00	2.120,00	174,00	9.945,00
AWHP2R 8 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H WH-A	DUO-TEC COM-PACT E 24	A7799992	A7806032	A7722082	A7777350	4.000,00	3.651,00	1.922,00	174,00	9.747,00
AWHP2R 8 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H WH-A	LUNA IN PLUS 30	A7799992	A7806032	A7736265	A7778114	4.000,00	3.651,00	2.646,00	230,00	10.527,00
AWHP2R 8 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H WH-A	LUNA IN PLUS 26	A7799992	A7806032	A7736264	A7778114	4.000,00	3.651,00	2.446,00	230,00	10.327,00
AWHP2R 8 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H WH-A	LUNA IN PLUS 1.24	A7799992	A7806032	A7736263	A7778114	4.000,00	3.651,00	2.420,00	230,00	10.301,00
AWHP2R 8 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H WH-A	LUNA AIR 28	A7799992	A7806032	A7736262	A7778114	4.000,00	3.651,00	2.253,00	230,00	10.134,00
AWHP2R 8 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H WH-A	LUNA AIR 24	A7799992	A7806032	A7736261	A7778114	4.000,00	3.651,00	2.087,00	230,00	9.968,00
AWHP2R 8 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H WH-A	NUVOLA PLATI-NUM+ 33 GA	A7799992	A7806032	7219701	A7777350	4.000,00	3.651,00	4.212,00	174,00	12.037,00
AWHP2R 8 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H WH-A	NUVOLA DUO-TEC+ 24 GA	A7799992	A7806032	7219554	A7777350	4.000,00	3.651,00	3.206,00	174,00	11.031,00
AWHP2R 8 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H WH-A	NUVOLA DUO-TEC+ 33 GA VES	A7799992	A7806032	7219555	A7777350	4.000,00	3.651,00	3.589,00	174,00	11.414,00
AWHP2R 8 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H WH-A	LUNA DUO-TEC MP+ 1.35	A7799992	A7806032	7221291	A7778114	4.000,00	3.651,00	4.253,00	230,00	12.134,00
AWHP2R 8 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H WH-A	POWER 1.32	A7799992	A7806032	A7213869	A7778114	4.000,00	3.651,00	5.112,00	230,00	12.993,00
AWHP2R 10 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H WH-A	LUNA STYLE 35	A7799993	A7806032	A7754006	A7809727	4.450,00	3.651,00	3.369,00	150,00	11.620,00
AWHP2R 10 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H WH-A	LUNA STYLE 24	A7799993	A7806032	A7754007	A7809727	4.450,00	3.651,00	3.031,00	150,00	11.282,00
AWHP2R 10 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H WH-A	LUNA STYLE 1.35	A7799993	A7806032	A7754008	A7809727	4.450,00	3.651,00	3.197,00	150,00	11.448,00
AWHP2R 10 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H WH-A	LUNA STYLE 1.24	A7799993	A7806032	A7754009	A7809727	4.450,00	3.651,00	3.018,00	150,00	11.269,00
AWHP2R 10 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H WH-A	LUNA PLATI-NUM+ 33 GA	A7799993	A7806032	7219693	A7777350	4.450,00	3.651,00	3.272,00	174,00	11.547,00
AWHP2R 10 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H WH-A	LUNA PLATI-NUM+ 1.32 GA	A7799993	A7806032	7219691	A7777350	4.450,00	3.651,00	3.104,00	174,00	11.379,00
AWHP2R 10 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H WH-A	LUNA PLATI-NUM+ 1.24 GA	A7799993	A7806032	7219690	A7777350	4.450,00	3.651,00	2.930,00	174,00	11.205,00
AWHP2R 10 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H WH-A	LUNA DUO-TEC E 33	A7799993	A7806032	A7720027	A7777350	4.450,00	3.651,00	2.518,00	174,00	10.793,00
AWHP2R 10 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H WH-A	LUNA DUO-TEC E 28	A7799993	A7806032	A7720026	A7777350	4.450,00	3.651,00	2.398,00	174,00	10.673,00

PDC (unità esterna)	System Manager (unità interna)	Caldaia	Codice PDC	Codice System Manager	Codice Caldaia	Codice Hybrid Connection	Euro prezzo base (iva esclusa) PDC	Euro prezzo base (iva esclusa) System Manager	Euro prezzo base (iva esclusa) Caldaia	Euro prezzo base (iva esclusa) Hybrid Connection	Prezzo totale
AWHP2R 10 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H WH-A	LUNA DUO-TEC E 24	A7799993	A7806032	A7720025	A7777350	4.450,00	3.651,00	2.206,00	174,00	10.481,00
AWHP2R 10 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H WH-A	LUNA DUO-TEC E 1.28	A7799993	A7806032	A7720024	A7777350	4.450,00	3.651,00	2.378,00	174,00	10.653,00
AWHP2R 10 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H WH-A	LUNA DUO-TEC E 1.24	A7799993	A7806032	A7720023	A7777350	4.450,00	3.651,00	2.186,00	174,00	10.461,00
AWHP2R 10 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H WH-A	DUO-TEC COMPACT E 28	A7799993	A7806032	A7722083	A7777350	4.450,00	3.651,00	2.120,00	174,00	10.395,00
AWHP2R 10 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H WH-A	DUO-TEC COMPACT E 24	A7799993	A7806032	A7722082	A7777350	4.450,00	3.651,00	1.922,00	174,00	10.197,00
AWHP2R 10 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H WH-A	LUNA IN PLUS 30	A7799993	A7806032	A7736265	A7778114	4.450,00	3.651,00	2.646,00	230,00	10.977,00
AWHP2R 10 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H WH-A	LUNA IN PLUS 26	A7799993	A7806032	A7736264	A7778114	4.450,00	3.651,00	2.446,00	230,00	10.777,00
AWHP2R 10 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H WH-A	LUNA IN PLUS 1.24	A7799993	A7806032	A7736263	A7778114	4.450,00	3.651,00	2.420,00	230,00	10.751,00
AWHP2R 10 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H WH-A	LUNA AIR 28	A7799993	A7806032	A7736262	A7778114	4.450,00	3.651,00	2.253,00	230,00	10.584,00
AWHP2R 10 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H WH-A	LUNA AIR 24	A7799993	A7806032	A7736261	A7778114	4.450,00	3.651,00	2.087,00	230,00	10.418,00
AWHP2R 10 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H WH-A	NUVOLA PLATINUM+ 33 GA	A7799993	A7806032	7219701	A7777350	4.450,00	3.651,00	4.212,00	174,00	12.487,00
AWHP2R 10 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H WH-A	NUVOLA DUO-TEC+ 24 GA	A7799993	A7806032	7219554	A7777350	4.450,00	3.651,00	3.206,00	174,00	11.481,00
AWHP2R 10 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H WH-A	NUVOLA DUO-TEC+ 33 GA VES	A7799993	A7806032	7219555	A7777350	4.450,00	3.651,00	3.589,00	174,00	11.864,00
AWHP2R 10 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H WH-A	LUNA DUO-TEC MP+ 1.35	A7799993	A7806032	7221291	A7778114	4.450,00	3.651,00	4.253,00	230,00	12.584,00
AWHP2R 10 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H WH-A	POWER 1.32	A7799993	A7806032	A7213869	A7778114	4.450,00	3.651,00	5.112,00	230,00	13.443,00
AWHP2R 12 MR	SYSMGR ALYA 12-16M H WH-A	LUNA STYLE 35	A7799995	A7806034	A7754006	A7809727	5.100,00	5.119,00	3.369,00	150,00	13.738,00
AWHP2R 12 MR	SYSMGR ALYA 12-16M H WH-A	LUNA STYLE 1.35	A7799995	A7806034	A7754008	A7809727	5.100,00	5.119,00	3.197,00	150,00	13.566,00
AWHP2R 12 MR	SYSMGR ALYA 12-16M H WH-A	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	A7799995	A7806034	7219691	A7777350	5.100,00	5.119,00	3.104,00	174,00	13.497,00
AWHP2R 12 MR	SYSMGR ALYA 12-16M H WH-A	LUNA DUO-TEC E 33	A7799995	A7806034	A7720027	A7777350	5.100,00	5.119,00	2.518,00	174,00	12.911,00
AWHP2R 12 MR	SYSMGR ALYA 12-16M H WH-A	LUNA DUO-TEC E 1.28	A7799995	A7806034	A7720024	A7777350	5.100,00	5.119,00	2.378,00	174,00	12.771,00
AWHP2R 12 MR	SYSMGR ALYA 12-16M H WH-A	NUVOLA PLATINUM+ 33 GA	A7799995	A7806034	7219701	A7777350	5.100,00	5.119,00	4.212,00	174,00	14.605,00
AWHP2R 12 MR	SYSMGR ALYA 12-16M H WH-A	NUVOLA DUO-TEC+ 33 GA VES	A7799995	A7806034	7219555	A7777350	5.100,00	5.119,00	3.589,00	174,00	13.982,00
AWHP2R 12 MR	SYSMGR ALYA 12-16M H WH-A	LUNA DUO-TEC MP+ 1.35	A7799995	A7806034	7221291	A7778114	5.100,00	5.119,00	4.253,00	230,00	14.702,00
AWHP2R 12 MR	SYSMGR ALYA 12-16M H WH-A	POWER 1.32	A7799995	A7806034	A7213869	A7778114	5.100,00	5.119,00	5.112,00	230,00	15.561,00
AWHP2R 12 TR	SYSMGR ALYA 12-16M H WH-A	LUNA STYLE 35	A7799997	A7806034	A7754006	A7809727	5.400,00	5.119,00	3.369,00	150,00	14.038,00
AWHP2R 12 TR	SYSMGR ALYA 12-16M H WH-A	LUNA STYLE 1.35	A7799997	A7806034	A7754008	A7809727	5.400,00	5.119,00	3.197,00	150,00	13.866,00
AWHP2R 12 TR	SYSMGR ALYA 12-16M H WH-A	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	A7799997	A7806034	7219691	A7777350	5.400,00	5.119,00	3.104,00	174,00	13.797,00
AWHP2R 12 TR	SYSMGR ALYA 12-16M H WH-A	LUNA DUO-TEC E 33	A7799997	A7806034	A7720027	A7777350	5.400,00	5.119,00	2.518,00	174,00	13.211,00
AWHP2R 12 TR	SYSMGR ALYA 12-16M H WH-A	LUNA DUO-TEC E 1.28	A7799997	A7806034	A7720024	A7777350	5.400,00	5.119,00	2.378,00	174,00	13.071,00
AWHP2R 12 TR	SYSMGR ALYA 12-16M H WH-A	NUVOLA PLATINUM+ 33 GA	A7799997	A7806034	7219701	A7777350	5.400,00	5.119,00	4.212,00	174,00	14.905,00
AWHP2R 12 TR	SYSMGR ALYA 12-16M H WH-A	NUVOLA DUO-TEC+ 33 GA VES	A7799997	A7806034	7219555	A7777350	5.400,00	5.119,00	3.589,00	174,00	14.282,00
AWHP2R 12 TR	SYSMGR ALYA 12-16M H WH-A	LUNA DUO-TEC MP+ 1.35	A7799997	A7806034	7221291	A7778114	5.400,00	5.119,00	4.253,00	230,00	15.002,00
AWHP2R 12 TR	SYSMGR ALYA 12-16M H WH-A	POWER 1.32	A7799997	A7806034	A7213869	A7778114	5.400,00	5.119,00	5.112,00	230,00	15.861,00
AWHP2R 16 MR	SYSMGR ALYA 12-16M H WH-A	LUNA STYLE 1.35	A7799996	A7806034	A7754008	A7809727	6.050,00	5.119,00	3.197,00	150,00	14.516,00
AWHP2R 16 MR	SYSMGR ALYA 12-16M H WH-A	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	A7799996	A7806034	7219691	A7777350	6.050,00	5.119,00	3.104,00	174,00	14.447,00
AWHP2R 16 MR	SYSMGR ALYA 12-16M H WH-A	LUNA DUO-TEC MP+ 1.35	A7799996	A7806034	7221291	A7778114	6.050,00	5.119,00	4.253,00	230,00	15.652,00
AWHP2R 16 MR	SYSMGR ALYA 12-16M H WH-A	POWER 1.32	A7799996	A7806034	A7213869	A7778114	6.050,00	5.119,00	5.112,00	230,00	16.511,00
AWHP2R 16 TR	SYSMGR ALYA 12-16M H WH-A	LUNA STYLE 1.35	A7799998	A7806034	A7754008	A7809727	6.400,00	5.119,00	3.197,00	150,00	14.866,00
AWHP2R 16 TR	SYSMGR ALYA 12-16M H WH-A	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	A7799998	A7806034	7219691	A7777350	6.400,00	5.119,00	3.104,00	174,00	14.797,00
AWHP2R 16 TR	SYSMGR ALYA 12-16M H WH-A	LUNA DUO-TEC MP+ 1.35	A7799998	A7806034	7221291	A7778114	6.400,00	5.119,00	4.253,00	230,00	16.002,00
AWHP2R 16 TR	SYSMGR ALYA 12-16M H WH-A	POWER 1.32	A7799998	A7806034	A7213869	A7778114	6.400,00	5.119,00	5.112,00	230,00	16.861,00
AWHP2R 4 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H FS-A	LUNA STYLE 35	A7799987	A7804766	A7754006	A7809727	2.850,00	5.378,00	3.369,00	150,00	11.747,00
AWHP2R 4 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H FS-A	LUNA STYLE 24	A7799987	A7804766	A7754007	A7809727	2.850,00	5.378,00	3.031,00	150,00	11.409,00
AWHP2R 4 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H FS-A	LUNA STYLE 1.35	A7799987	A7804766	A7754008	A7809727	2.850,00	5.378,00	3.197,00	150,00	11.575,00
AWHP2R 4 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H FS-A	LUNA STYLE 1.24	A7799987	A7804766	A7754009	A7809727	2.850,00	5.378,00	3.018,00	150,00	11.396,00
AWHP2R 4 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H FS-A	LUNA STYLE 1.12	A7799987	A7804766	A7754010	A7809727	2.850,00	5.378,00	2.957,00	150,00	11.335,00

Sistemi Ibridi Residenziali

PDC (unità esterna)	System Manager (unità interna)	Caldaia	Codice PDC	Codice System Manager	Codice Caldaia	Codice Hybrid Connection	Euro prezzo base (iva esclusa) PDC	Euro prezzo base (iva esclusa) System Manager	Euro prezzo base (iva esclusa) Caldaia	Euro prezzo base (iva esclusa) Hybrid Connection	Prezzo totale
AWHP2R 4 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H FS-A	LUNA PLATINUM+ 33 GA	A7799987	A7804766	7219693	A7777350	2.850,00	5.378,00	3.272,00	174,00	11.674,00
AWHP2R 4 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H FS-A	LUNA PLATINUM+ 24 GA	A7799987	A7804766	7219692	A7777350	2.850,00	5.378,00	2.943,00	174,00	11.345,00
AWHP2R 4 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H FS-A	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	A7799987	A7804766	7219691	A7777350	2.850,00	5.378,00	3.104,00	174,00	11.506,00
AWHP2R 4 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H FS-A	LUNA PLATINUM+ 1.24 GA	A7799987	A7804766	7219690	A7777350	2.850,00	5.378,00	2.930,00	174,00	11.332,00
AWHP2R 4 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H FS-A	LUNA PLATINUM+ 1.12 GA	A7799987	A7804766	7219688	A7777350	2.850,00	5.378,00	2.871,00	174,00	11.273,00
AWHP2R 4 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H FS-A	LUNA DUO-TEC E 33	A7799987	A7804766	A7720027	A7777350	2.850,00	5.378,00	2.518,00	174,00	10.920,00
AWHP2R 4 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H FS-A	LUNA DUO-TEC E 28	A7799987	A7804766	A7720026	A7777350	2.850,00	5.378,00	2.398,00	174,00	10.800,00
AWHP2R 4 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H FS-A	LUNA DUO-TEC E 24	A7799987	A7804766	A7720025	A7777350	2.850,00	5.378,00	2.206,00	174,00	10.608,00
AWHP2R 4 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H FS-A	LUNA DUO-TEC E 1.28	A7799987	A7804766	A7720024	A7777350	2.850,00	5.378,00	2.378,00	174,00	10.780,00
AWHP2R 4 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H FS-A	LUNA DUO-TEC E 1.24	A7799987	A7804766	A7720023	A7777350	2.850,00	5.378,00	2.186,00	174,00	10.588,00
AWHP2R 4 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H FS-A	LUNA DUO-TEC E 1.12	A7799987	A7804766	A7720022	A7777350	2.850,00	5.378,00	2.127,00	174,00	10.529,00
AWHP2R 4 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H FS-A	DUO-TEC COMPACT E 28	A7799987	A7804766	A7722083	A7777350	2.850,00	5.378,00	2.120,00	174,00	10.522,00
AWHP2R 4 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H FS-A	DUO-TEC COMPACT E 24	A7799987	A7804766	A7722082	A7777350	2.850,00	5.378,00	1.922,00	174,00	10.324,00
AWHP2R 4 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H FS-A	LUNA IN PLUS 30	A7799987	A7804766	A7736265	A7778114	2.850,00	5.378,00	2.646,00	230,00	11.104,00
AWHP2R 4 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H FS-A	LUNA IN PLUS 26	A7799987	A7804766	A7736264	A7778114	2.850,00	5.378,00	2.446,00	230,00	10.904,00
AWHP2R 4 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H FS-A	LUNA IN PLUS 1.24	A7799987	A7804766	A7736263	A7778114	2.850,00	5.378,00	2.420,00	230,00	10.878,00
AWHP2R 4 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H FS-A	LUNA AIR 28	A7799987	A7804766	A7736262	A7778114	2.850,00	5.378,00	2.253,00	230,00	10.711,00
AWHP2R 4 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H FS-A	LUNA AIR 24	A7799987	A7804766	A7736261	A7778114	2.850,00	5.378,00	2.087,00	230,00	10.545,00
AWHP2R 4 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H FS-A	NUVOLA PLATINUM+ 24 GA	A7799987	A7804766	7219700	A7777350	2.850,00	5.378,00	3.840,00	174,00	12.242,00
AWHP2R 4 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H FS-A	NUVOLA PLATINUM+ 33 GA	A7799987	A7804766	7219701	A7777350	2.850,00	5.378,00	4.212,00	174,00	12.614,00
AWHP2R 4 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H FS-A	NUVOLA DUO-TEC+ 24 GA	A7799987	A7804766	7219554	A7777350	2.850,00	5.378,00	3.206,00	174,00	11.608,00
AWHP2R 4 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H FS-A	NUVOLA DUO-TEC+ 33 GA VES	A7799987	A7804766	7219555	A7777350	2.850,00	5.378,00	3.589,00	174,00	11.991,00
AWHP2R 4 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H FS-A	LUNA DUO-TEC MP+ 1.35	A7799987	A7804766	7221291	A7778114	2.850,00	5.378,00	4.253,00	230,00	12.711,00
AWHP2R 4 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H FS-A	POWER 1.32	A7799987	A7804766	A7213869	A7778114	2.850,00	5.378,00	5.112,00	230,00	13.570,00
AWHP2R 6 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H FS-A	LUNA STYLE 35	A7799991	A7804766	A7754006	A7809727	3.250,00	5.378,00	3.369,00	150,00	12.147,00
AWHP2R 6 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H FS-A	LUNA STYLE 24	A7799991	A7804766	A7754007	A7809727	3.250,00	5.378,00	3.031,00	150,00	11.809,00
AWHP2R 6 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H FS-A	LUNA STYLE 1.35	A7799991	A7804766	A7754008	A7809727	3.250,00	5.378,00	3.197,00	150,00	11.975,00
AWHP2R 6 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H FS-A	LUNA STYLE 1.24	A7799991	A7804766	A7754009	A7809727	3.250,00	5.378,00	3.018,00	150,00	11.796,00
AWHP2R 6 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H FS-A	LUNA PLATINUM+ 33 GA	A7799991	A7804766	7219693	A7777350	3.250,00	5.378,00	3.272,00	174,00	12.074,00
AWHP2R 6 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H FS-A	LUNA PLATINUM+ 24 GA	A7799991	A7804766	7219692	A7777350	3.250,00	5.378,00	2.943,00	174,00	11.745,00
AWHP2R 6 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H FS-A	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	A7799991	A7804766	7219691	A7777350	3.250,00	5.378,00	3.104,00	174,00	11.906,00
AWHP2R 6 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H FS-A	LUNA PLATINUM+ 1.24 GA	A7799991	A7804766	7219690	A7777350	3.250,00	5.378,00	2.930,00	174,00	11.732,00
AWHP2R 6 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H FS-A	LUNA DUO-TEC E 33	A7799991	A7804766	A7720027	A7777350	3.250,00	5.378,00	2.518,00	174,00	11.320,00
AWHP2R 6 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H FS-A	LUNA DUO-TEC E 28	A7799991	A7804766	A7720026	A7777350	3.250,00	5.378,00	2.398,00	174,00	11.200,00
AWHP2R 6 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H FS-A	LUNA DUO-TEC E 24	A7799991	A7804766	A7720025	A7777350	3.250,00	5.378,00	2.206,00	174,00	11.008,00
AWHP2R 6 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H FS-A	LUNA DUO-TEC E 1.28	A7799991	A7804766	A7720024	A7777350	3.250,00	5.378,00	2.378,00	174,00	11.180,00
AWHP2R 6 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H FS-A	LUNA DUO-TEC E 1.24	A7799991	A7804766	A7720023	A7777350	3.250,00	5.378,00	2.186,00	174,00	10.988,00
AWHP2R 6 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H FS-A	DUO-TEC COMPACT E 28	A7799991	A7804766	A7722083	A7777350	3.250,00	5.378,00	2.120,00	174,00	10.922,00
AWHP2R 6 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H FS-A	DUO-TEC COMPACT E 24	A7799991	A7804766	A7722082	A7777350	3.250,00	5.378,00	1.922,00	174,00	10.724,00
AWHP2R 6 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H FS-A	LUNA IN PLUS 30	A7799991	A7804766	A7736265	A7778114	3.250,00	5.378,00	2.646,00	230,00	11.504,00
AWHP2R 6 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H FS-A	LUNA IN PLUS 26	A7799991	A7804766	A7736264	A7778114	3.250,00	5.378,00	2.446,00	230,00	11.304,00
AWHP2R 6 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H FS-A	LUNA IN PLUS 1.24	A7799991	A7804766	A7736263	A7778114	3.250,00	5.378,00	2.420,00	230,00	11.278,00
AWHP2R 6 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H FS-A	LUNA AIR 28	A7799991	A7804766	A7736262	A7778114	3.250,00	5.378,00	2.253,00	230,00	11.111,00
AWHP2R 6 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H FS-A	LUNA AIR 24	A7799991	A7804766	A7736261	A7778114	3.250,00	5.378,00	2.087,00	230,00	10.945,00
AWHP2R 6 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H FS-A	NUVOLA PLATINUM+ 24 GA	A7799991	A7804766	7219700	A7777350	3.250,00	5.378,00	3.840,00	174,00	12.642,00
AWHP2R 6 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H FS-A	NUVOLA PLATINUM+ 33 GA	A7799991	A7804766	7219701	A7777350	3.250,00	5.378,00	4.212,00	174,00	13.014,00

PDC (unità esterna)	System Manager (unità interna)	Caldaia	Codice PDC	Codice System Manager	Codice Caldaia	Codice Hybrid Connection	Euro prezzo base (iva esclusa) PDC	Euro prezzo base (iva esclusa) System Manager	Euro prezzo base (iva esclusa) Caldaia	Euro prezzo base (iva esclusa) Hybrid Connection	Prezzo totale
AWHP2R 6 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H FS-A	NUVOLA DUO-TEC+ 24 GA	A7799991	A7804766	7219554	A7777350	3.250,00	5.378,00	3.206,00	174,00	12.008,00
AWHP2R 6 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H FS-A	NUVOLA DUO-TEC+ 33 GA VES	A7799991	A7804766	7219555	A7777350	3.250,00	5.378,00	3.589,00	174,00	12.391,00
AWHP2R 6 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H FS-A	LUNA DUO-TEC MP+ 1.35	A7799991	A7804766	7221291	A7778114	3.250,00	5.378,00	4.253,00	230,00	13.111,00
AWHP2R 6 MR	SYSMGR ALYA 4-6M H FS-A	POWER 1.32	A7799991	A7804766	A7213869	A7778114	3.250,00	5.378,00	5.112,00	230,00	13.970,00
AWHP2R 8 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H FS-A	LUNA STYLE 35	A7799992	A7804767	A7754006	A7809727	4.000,00	5.581,00	3.369,00	150,00	13.100,00
AWHP2R 8 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H FS-A	LUNA STYLE 24	A7799992	A7804767	A7754007	A7809727	4.000,00	5.581,00	3.031,00	150,00	12.762,00
AWHP2R 8 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H FS-A	LUNA STYLE 1.35	A7799992	A7804767	A7754008	A7809727	4.000,00	5.581,00	3.197,00	150,00	12.928,00
AWHP2R 8 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H FS-A	LUNA STYLE 1.24	A7799992	A7804767	A7754009	A7809727	4.000,00	5.581,00	3.018,00	150,00	12.749,00
AWHP2R 8 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H FS-A	LUNA PLATI-NUM+ 33 GA	A7799992	A7804767	7219693	A7777350	4.000,00	5.581,00	3.272,00	174,00	13.027,00
AWHP2R 8 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H FS-A	LUNA PLATI-NUM+ 1.32 GA	A7799992	A7804767	7219691	A7777350	4.000,00	5.581,00	3.104,00	174,00	12.859,00
AWHP2R 8 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H FS-A	LUNA PLATI-NUM+ 1.24 GA	A7799992	A7804767	7219690	A7777350	4.000,00	5.581,00	2.930,00	174,00	12.685,00
AWHP2R 8 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H FS-A	LUNA DUO-TEC E 33	A7799992	A7804767	A7720027	A7777350	4.000,00	5.581,00	2.518,00	174,00	12.273,00
AWHP2R 8 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H FS-A	LUNA DUO-TEC E 28	A7799992	A7804767	A7720026	A7777350	4.000,00	5.581,00	2.398,00	174,00	12.153,00
AWHP2R 8 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H FS-A	LUNA DUO-TEC E 24	A7799992	A7804767	A7720025	A7777350	4.000,00	5.581,00	2.206,00	174,00	11.961,00
AWHP2R 8 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H FS-A	LUNA DUO-TEC E 1.28	A7799992	A7804767	A7720024	A7777350	4.000,00	5.581,00	2.378,00	174,00	12.133,00
AWHP2R 8 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H FS-A	LUNA DUO-TEC E 1.24	A7799992	A7804767	A7720023	A7777350	4.000,00	5.581,00	2.186,00	174,00	11.941,00
AWHP2R 8 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H FS-A	DUO-TEC COM-PACT E 28	A7799992	A7804767	A7722083	A7777350	4.000,00	5.581,00	2.120,00	174,00	11.875,00
AWHP2R 8 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H FS-A	DUO-TEC COM-PACT E 24	A7799992	A7804767	A7722082	A7777350	4.000,00	5.581,00	1.922,00	174,00	11.677,00
AWHP2R 8 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H FS-A	LUNA IN PLUS 30	A7799992	A7804767	A7736265	A7778114	4.000,00	5.581,00	2.646,00	230,00	12.457,00
AWHP2R 8 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H FS-A	LUNA IN PLUS 26	A7799992	A7804767	A7736264	A7778114	4.000,00	5.581,00	2.446,00	230,00	12.257,00
AWHP2R 8 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H FS-A	LUNA IN PLUS 1.24	A7799992	A7804767	A7736263	A7778114	4.000,00	5.581,00	2.420,00	230,00	12.231,00
AWHP2R 8 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H FS-A	LUNA AIR 28	A7799992	A7804767	A7736262	A7778114	4.000,00	5.581,00	2.253,00	230,00	12.064,00
AWHP2R 8 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H FS-A	LUNA AIR 24	A7799992	A7804767	A7736261	A7778114	4.000,00	5.581,00	2.087,00	230,00	11.898,00
AWHP2R 8 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H FS-A	NUVOLA PLATI-NUM+ 33 GA	A7799992	A7804767	7219701	A7777350	4.000,00	5.581,00	4.212,00	174,00	13.967,00
AWHP2R 8 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H FS-A	NUVOLA DUO-TEC+ 24 GA	A7799992	A7804767	7219554	A7777350	4.000,00	5.581,00	3.206,00	174,00	12.961,00
AWHP2R 8 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H FS-A	NUVOLA DUO-TEC+ 33 GA VES	A7799992	A7804767	7219555	A7777350	4.000,00	5.581,00	3.589,00	174,00	13.344,00
AWHP2R 8 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H FS-A	LUNA DUO-TEC MP+ 1.35	A7799992	A7804767	7221291	A7778114	4.000,00	5.581,00	4.253,00	230,00	14.064,00
AWHP2R 8 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H FS-A	POWER 1.32	A7799992	A7804767	A7213869	A7778114	4.000,00	5.581,00	5.112,00	230,00	14.923,00
AWHP2R 10 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H FS-A	LUNA STYLE 35	A7799993	A7804767	A7754006	A7809727	4.450,00	5.581,00	3.369,00	150,00	13.550,00
AWHP2R 10 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H FS-A	LUNA STYLE 24	A7799993	A7804767	A7754007	A7809727	4.450,00	5.581,00	3.031,00	150,00	13.212,00
AWHP2R 10 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H FS-A	LUNA STYLE 1.35	A7799993	A7804767	A7754008	A7809727	4.450,00	5.581,00	3.197,00	150,00	13.378,00
AWHP2R 10 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H FS-A	LUNA STYLE 1.24	A7799993	A7804767	A7754009	A7809727	4.450,00	5.581,00	3.018,00	150,00	13.199,00
AWHP2R 10 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H FS-A	LUNA PLATI-NUM+ 33 GA	A7799993	A7804767	7219693	A7777350	4.450,00	5.581,00	3.272,00	174,00	13.477,00
AWHP2R 10 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H FS-A	LUNA PLATI-NUM+ 1.32 GA	A7799993	A7804767	7219691	A7777350	4.450,00	5.581,00	3.104,00	174,00	13.309,00
AWHP2R 10 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H FS-A	LUNA PLATI-NUM+ 1.24 GA	A7799993	A7804767	7219690	A7777350	4.450,00	5.581,00	2.930,00	174,00	13.135,00
AWHP2R 10 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H FS-A	LUNA DUO-TEC E 33	A7799993	A7804767	A7720027	A7777350	4.450,00	5.581,00	2.518,00	174,00	12.723,00
AWHP2R 10 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H FS-A	LUNA DUO-TEC E 28	A7799993	A7804767	A7720026	A7777350	4.450,00	5.581,00	2.398,00	174,00	12.603,00
AWHP2R 10 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H FS-A	LUNA DUO-TEC E 24	A7799993	A7804767	A7720025	A7777350	4.450,00	5.581,00	2.206,00	174,00	12.411,00
AWHP2R 10 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H FS-A	LUNA DUO-TEC E 1.28	A7799993	A7804767	A7720024	A7777350	4.450,00	5.581,00	2.378,00	174,00	12.583,00
AWHP2R 10 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H FS-A	LUNA DUO-TEC E 1.24	A7799993	A7804767	A7720023	A7777350	4.450,00	5.581,00	2.186,00	174,00	12.391,00
AWHP2R 10 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H FS-A	DUO-TEC COM-PACT E 28	A7799993	A7804767	A7722083	A7777350	4.450,00	5.581,00	2.120,00	174,00	12.325,00
AWHP2R 10 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H FS-A	DUO-TEC COM-PACT E 24	A7799993	A7804767	A7722082	A7777350	4.450,00	5.581,00	1.922,00	174,00	12.127,00
AWHP2R 10 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H FS-A	LUNA IN PLUS 30	A7799993	A7804767	A7736265	A7778114	4.450,00	5.581,00	2.646,00	230,00	12.907,00
AWHP2R 10 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H FS-A	LUNA IN PLUS 26	A7799993	A7804767	A7736264	A7778114	4.450,00	5.581,00	2.446,00	230,00	12.707,00
AWHP2R 10 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H FS-A	LUNA IN PLUS 1.24	A7799993	A7804767	A7736263	A7778114	4.450,00	5.581,00	2.420,00	230,00	12.681,00
AWHP2R 10 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H FS-A	LUNA AIR 28	A7799993	A7804767	A7736262	A7778114	4.450,00	5.581,00	2.253,00	230,00	12.514,00

Sistemi Ibridi Residenziali

PDC (unità esterna)	System Manager (unità interna)	Caldaia	Codice PDC	Codice System Manager	Codice Caldaia	Codice Hybrid Connection	Euro prezzo base (iva esclusa) PDC	Euro prezzo base (iva esclusa) System Manager	Euro prezzo base (iva esclusa) Caldaia	Euro prezzo base (iva esclusa) Hybrid Connection	Prezzo totale
AWHP2R 10 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H FS-A	LUNA AIR 24	A7799993	A7804767	A7736261	A7778114	4.450,00	5.581,00	2.087,00	230,00	12.348,00
AWHP2R 10 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H FS-A	NUVOLA PLATI-NUM+ 33 GA	A7799993	A7804767	7219701	A7777350	4.450,00	5.581,00	4.212,00	174,00	14.417,00
AWHP2R 10 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H FS-A	NUVOLA DUO-TEC+ 24 GA	A7799993	A7804767	7219554	A7777350	4.450,00	5.581,00	3.206,00	174,00	13.411,00
AWHP2R 10 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H FS-A	NUVOLA DUO-TEC+ 33 GA VES	A7799993	A7804767	7219555	A7777350	4.450,00	5.581,00	3.589,00	174,00	13.794,00
AWHP2R 10 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H FS-A	LUNA DUO-TEC MP+ 1.35	A7799993	A7804767	7221291	A7778114	4.450,00	5.581,00	4.253,00	230,00	14.514,00
AWHP2R 10 MR	SYSMGR ALYA 8-10M H FS-A	POWER 1.32	A7799993	A7804767	A7213869	A7778114	4.450,00	5.581,00	5.112,00	230,00	15.373,00
AWHP2R 12 MR	SYSMGR ALYA 12-16M H FS-A	LUNA STYLE 35	A7799995	A7804768	A7754006	A7809727	5.100,00	6.803,00	3.369,00	150,00	15.422,00
AWHP2R 12 MR	SYSMGR ALYA 12-16M H FS-A	LUNA STYLE 1.35	A7799995	A7804768	A7754008	A7809727	5.100,00	6.803,00	3.197,00	150,00	15.250,00
AWHP2R 12 MR	SYSMGR ALYA 12-16M H FS-A	LUNA PLATI-NUM+ 1.32 GA	A7799995	A7804768	7219691	A7777350	5.100,00	6.803,00	3.104,00	174,00	15.181,00
AWHP2R 12 MR	SYSMGR ALYA 12-16M H FS-A	LUNA DUO-TEC E 33	A7799995	A7804768	A7720027	A7777350	5.100,00	6.803,00	2.518,00	174,00	14.595,00
AWHP2R 12 MR	SYSMGR ALYA 12-16M H FS-A	LUNA DUO-TEC E 1.28	A7799995	A7804768	A7720024	A7777350	5.100,00	6.803,00	2.378,00	174,00	14.455,00
AWHP2R 12 MR	SYSMGR ALYA 12-16M H FS-A	NUVOLA PLATI-NUM+ 33 GA	A7799995	A7804768	7219701	A7777350	5.100,00	6.803,00	4.212,00	174,00	16.289,00
AWHP2R 12 MR	SYSMGR ALYA 12-16M H FS-A	NUVOLA DUO-TEC+ 33 GA VES	A7799995	A7804768	7219555	A7777350	5.100,00	6.803,00	3.589,00	174,00	15.666,00
AWHP2R 12 MR	SYSMGR ALYA 12-16M H FS-A	LUNA DUO-TEC MP+ 1.35	A7799995	A7804768	7221291	A7778114	5.100,00	6.803,00	4.253,00	230,00	16.386,00
AWHP2R 12 MR	SYSMGR ALYA 12-16M H FS-A	POWER 1.32	A7799995	A7804768	A7213869	A7778114	5.100,00	6.803,00	5.112,00	230,00	17.245,00
AWHP2R 12 TR	SYSMGR ALYA 12-16M H FS-A	LUNA STYLE 35	A7799997	A7804768	A7754006	A7809727	5.400,00	6.803,00	3.369,00	150,00	15.722,00
AWHP2R 12 TR	SYSMGR ALYA 12-16M H FS-A	LUNA STYLE 1.35	A7799997	A7804768	A7754008	A7809727	5.400,00	6.803,00	3.197,00	150,00	15.550,00
AWHP2R 12 TR	SYSMGR ALYA 12-16M H FS-A	LUNA PLATI-NUM+ 1.32 GA	A7799997	A7804768	7219691	A7777350	5.400,00	6.803,00	3.104,00	174,00	15.481,00
AWHP2R 12 TR	SYSMGR ALYA 12-16M H FS-A	LUNA DUO-TEC E 33	A7799997	A7804768	A7720027	A7777350	5.400,00	6.803,00	2.518,00	174,00	14.895,00
AWHP2R 12 TR	SYSMGR ALYA 12-16M H FS-A	LUNA DUO-TEC E 1.28	A7799997	A7804768	A7720024	A7777350	5.400,00	6.803,00	2.378,00	174,00	14.755,00
AWHP2R 12 TR	SYSMGR ALYA 12-16M H FS-A	NUVOLA PLATI-NUM+ 33 GA	A7799997	A7804768	7219701	A7777350	5.400,00	6.803,00	4.212,00	174,00	16.589,00
AWHP2R 12 TR	SYSMGR ALYA 12-16M H FS-A	NUVOLA DUO-TEC+ 33 GA VES	A7799997	A7804768	7219555	A7777350	5.400,00	6.803,00	3.589,00	174,00	15.966,00
AWHP2R 12 TR	SYSMGR ALYA 12-16M H FS-A	LUNA DUO-TEC MP+ 1.35	A7799997	A7804768	7221291	A7778114	5.400,00	6.803,00	4.253,00	230,00	16.686,00
AWHP2R 12 TR	SYSMGR ALYA 12-16M H FS-A	POWER 1.32	A7799997	A7804768	A7213869	A7778114	5.400,00	6.803,00	5.112,00	230,00	17.545,00
AWHP2R 16 MR	SYSMGR ALYA 12-16M H FS-A	LUNA STYLE 1.35	A7799996	A7804768	A7754008	A7809727	6.050,00	6.803,00	3.197,00	150,00	16.200,00
AWHP2R 16 MR	SYSMGR ALYA 12-16M H FS-A	LUNA PLATI-NUM+ 1.32 GA	A7799996	A7804768	7219691	A7777350	6.050,00	6.803,00	3.104,00	174,00	16.131,00
AWHP2R 16 MR	SYSMGR ALYA 12-16M H FS-A	LUNA DUO-TEC MP+ 1.35	A7799996	A7804768	7221291	A7778114	6.050,00	6.803,00	4.253,00	230,00	17.336,00
AWHP2R 16 MR	SYSMGR ALYA 12-16M H FS-A	POWER 1.32	A7799996	A7804768	A7213869	A7778114	6.050,00	6.803,00	5.112,00	230,00	18.195,00
AWHP2R 16 TR	SYSMGR ALYA 12-16M H FS-A	LUNA STYLE 1.35	A7799998	A7804768	A7754008	A7809727	6.400,00	6.803,00	3.197,00	150,00	16.550,00
AWHP2R 16 TR	SYSMGR ALYA 12-16M H FS-A	LUNA PLATI-NUM+ 1.32 GA	A7799998	A7804768	7219691	A7777350	6.400,00	6.803,00	3.104,00	174,00	16.481,00
AWHP2R 16 TR	SYSMGR ALYA 12-16M H FS-A	LUNA DUO-TEC MP+ 1.35	A7799998	A7804768	7221291	A7778114	6.400,00	6.803,00	4.253,00	230,00	17.686,00
AWHP2R 16 TR	SYSMGR ALYA 12-16M H FS-A	POWER 1.32	A7799998	A7804768	A7213869	A7778114	6.400,00	6.803,00	5.112,00	230,00	18.545,00

Pompa di calore	Caldaia	Codice PDC	Codice Caldaia	Codice Pannello di comando remoto Auriga	Euro prezzo base (iva esclusa) PDC	Euro prezzo base (iva esclusa) Caldaia	Euro prezzo base (iva esclusa) Pannello comando Auriga	Prezzo totale
AURIGA 4M-A	LUNA PLATINUM+ 33 GA	A7794318	7219693	A7799122	5.618,00	3.272,00	218,00	9.108,00
AURIGA 4M-A	LUNA PLATINUM+ 24 GA	A7794318	7219692	A7799122	5.618,00	2.943,00	218,00	8.779,00
AURIGA 4M-A	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	A7794318	7219691	A7799122	5.618,00	3.104,00	218,00	8.940,00
AURIGA 4M-A	LUNA PLATINUM+ 1.24 GA	A7794318	7219690	A7799122	5.618,00	2.930,00	218,00	8.766,00
AURIGA 4M-A	LUNA PLATINUM+ 1.12 GA	A7794318	7219688	A7799122	5.618,00	2.871,00	218,00	8.707,00
AURIGA 4M-A	LUNA STYLE 35	A7794318	A7754006	A7799122	5.618,00	3.369,00	218,00	9.205,00
AURIGA 4M-A	LUNA STYLE 24	A7794318	A7754007	A7799122	5.618,00	3.031,00	218,00	8.867,00
AURIGA 4M-A	LUNA STYLE 1.35	A7794318	A7754008	A7799122	5.618,00	3.197,00	218,00	9.033,00
AURIGA 4M-A	LUNA STYLE 1.24	A7794318	A7754009	A7799122	5.618,00	3.018,00	218,00	8.854,00
AURIGA 4M-A	LUNA STYLE 1.12	A7794318	A7754010	A7799122	5.618,00	2.957,00	218,00	8.793,00
AURIGA 4M-A	LUNA DUO-TEC E 33	A7794318	A7720027	A7799122	5.618,00	2.518,00	218,00	8.354,00
AURIGA 4M-A	LUNA DUO-TEC E 28	A7794318	A7720026	A7799122	5.618,00	2.398,00	218,00	8.234,00

Pompa di calore	Caldaia	Codice PDC	Codice Caldaia	Codice Pannello di comando remoto Auriga	Euro prezzo base (iva esclusa) PDC	Euro prezzo base (iva esclusa) Caldaia	Euro prezzo base (iva esclusa) Pannello comando Auriga	Prezzo totale
AURIGA 4M-A	LUNA DUO-TEC E 24	A7794318	A7720025	A7799122	5.618,00	2.206,00	218,00	8.042,00
AURIGA 4M-A	LUNA DUO-TEC E 1.28	A7794318	A7720024	A7799122	5.618,00	2.378,00	218,00	8.214,00
AURIGA 4M-A	LUNA DUO-TEC E 1.24	A7794318	A7720023	A7799122	5.618,00	2.186,00	218,00	8.022,00
AURIGA 4M-A	LUNA DUO-TEC E 1.12	A7794318	A7720022	A7799122	5.618,00	2.127,00	218,00	7.963,00
AURIGA 4M-A	LUNA CLASSIC 28	A7794318	A7795901	A7799122	5.618,00	1.869,00	218,00	7.705,00
AURIGA 4M-A	LUNA CLASSIC 24	A7794318	A7795899	A7799122	5.618,00	1.796,00	218,00	7.632,00
AURIGA 4M-A	DUO-TEC COMPACT E 28	A7794318	A7722083	A7799122	5.618,00	2.120,00	218,00	7.956,00
AURIGA 4M-A	DUO-TEC COMPACT E 24	A7794318	A7722082	A7799122	5.618,00	1.922,00	218,00	7.758,00
AURIGA 4M-A	LUNA IN PLUS 30	A7794318	A7736265	A7799122	5.618,00	2.646,00	218,00	8.482,00
AURIGA 4M-A	LUNA IN PLUS 26	A7794318	A7736264	A7799122	5.618,00	2.446,00	218,00	8.282,00
AURIGA 4M-A	LUNA IN PLUS 1.24	A7794318	A7736263	A7799122	5.618,00	2.420,00	218,00	8.256,00
AURIGA 4M-A	LUNA AIR 28	A7794318	A7736262	A7799122	5.618,00	2.253,00	218,00	8.089,00
AURIGA 4M-A	LUNA AIR 24	A7794318	A7736261	A7799122	5.618,00	2.087,00	218,00	7.923,00
AURIGA 4M-A	NUVOLA PLATINUM+ 24 GA	A7794318	7219700	A7799122	5.618,00	3.840,00	218,00	9.676,00
AURIGA 4M-A	NUVOLA PLATINUM+ 33 GA	A7794318	7219701	A7799122	5.618,00	4.212,00	218,00	10.048,00
AURIGA 4M-A	NUVOLA DUO-TEC+ 24 GA	A7794318	7219554	A7799122	5.618,00	3.206,00	218,00	9.042,00
AURIGA 4M-A	NUVOLA DUO-TEC+ 33 GA VES	A7794318	7219555	A7799122	5.618,00	3.589,00	218,00	9.425,00
AURIGA 4M-A	POWER 1.32	A7794318	A7213869	A7799122	5.618,00	5.112,00	218,00	10.948,00
AURIGA 4M-A	LUNA DUO-TEC MP+ 1.35	A7794318	7221291	A7799122	5.618,00	4.253,00	218,00	10.089,00
AURIGA 6M-A	LUNA PLATINUM+ 33 GA	A7794571	7219693	A7799122	6.201,00	3.272,00	218,00	9.691,00
AURIGA 6M-A	LUNA PLATINUM+ 24 GA	A7794571	7219692	A7799122	6.201,00	2.943,00	218,00	9.362,00
AURIGA 6M-A	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	A7794571	7219691	A7799122	6.201,00	3.104,00	218,00	9.523,00
AURIGA 6M-A	LUNA PLATINUM+ 1.24 GA	A7794571	7219690	A7799122	6.201,00	2.930,00	218,00	9.349,00
AURIGA 6M-A	LUNA STYLE 35	A7794571	A7754006	A7799122	6.201,00	3.369,00	218,00	9.788,00
AURIGA 6M-A	LUNA STYLE 24	A7794571	A7754007	A7799122	6.201,00	3.031,00	218,00	9.450,00
AURIGA 6M-A	LUNA STYLE 1.35	A7794571	A7754008	A7799122	6.201,00	3.197,00	218,00	9.616,00
AURIGA 6M-A	LUNA STYLE 1.24	A7794571	A7754009	A7799122	6.201,00	3.018,00	218,00	9.437,00
AURIGA 6M-A	LUNA DUO-TEC E 33	A7794571	A7720027	A7799122	6.201,00	2.518,00	218,00	8.937,00
AURIGA 6M-A	LUNA DUO-TEC E 28	A7794571	A7720026	A7799122	6.201,00	2.398,00	218,00	8.817,00
AURIGA 6M-A	LUNA DUO-TEC E 24	A7794571	A7720025	A7799122	6.201,00	2.206,00	218,00	8.625,00
AURIGA 6M-A	LUNA DUO-TEC E 1.28	A7794571	A7720024	A7799122	6.201,00	2.378,00	218,00	8.797,00
AURIGA 6M-A	LUNA DUO-TEC E 1.24	A7794571	A7720023	A7799122	6.201,00	2.186,00	218,00	8.605,00
AURIGA 6M-A	LUNA CLASSIC 28	A7794571	A7795901	A7799122	6.201,00	1.869,00	218,00	8.288,00
AURIGA 6M-A	LUNA CLASSIC 24	A7794571	A7795899	A7799122	6.201,00	1.796,00	218,00	8.215,00
AURIGA 6M-A	DUO-TEC COMPACT E 28	A7794571	A7722083	A7799122	6.201,00	2.120,00	218,00	8.539,00
AURIGA 6M-A	DUO-TEC COMPACT E 24	A7794571	A7722082	A7799122	6.201,00	1.922,00	218,00	8.341,00
AURIGA 6M-A	LUNA IN PLUS 30	A7794571	A7736265	A7799122	6.201,00	2.646,00	218,00	9.065,00
AURIGA 6M-A	LUNA IN PLUS 26	A7794571	A7736264	A7799122	6.201,00	2.446,00	218,00	8.865,00
AURIGA 6M-A	LUNA IN PLUS 1.24	A7794571	A7736263	A7799122	6.201,00	2.420,00	218,00	8.839,00
AURIGA 6M-A	LUNA AIR 28	A7794571	A7736262	A7799122	6.201,00	2.253,00	218,00	8.672,00
AURIGA 6M-A	LUNA AIR 24	A7794571	A7736261	A7799122	6.201,00	2.087,00	218,00	8.506,00
AURIGA 6M-A	NUVOLA PLATINUM+ 24 GA	A7794571	7219700	A7799122	6.201,00	3.840,00	218,00	10.259,00
AURIGA 6M-A	NUVOLA PLATINUM+ 33 GA	A7794571	7219701	A7799122	6.201,00	4.212,00	218,00	10.631,00
AURIGA 6M-A	NUVOLA DUO-TEC+ 24 GA	A7794571	7219554	A7799122	6.201,00	3.206,00	218,00	9.625,00
AURIGA 6M-A	NUVOLA DUO-TEC+ 33 GA VES	A7794571	7219555	A7799122	6.201,00	3.589,00	218,00	10.008,00
AURIGA 6M-A	POWER 1.32	A7794571	A7213869	A7799122	6.201,00	5.112,00	218,00	11.531,00

Sistemi Ibridi Residenziali

Pompa di calore	Caldaia	Codice PDC	Codice Caldaia	Codice Pannello di comando remoto Auriga	Euro prezzo base (iva esclusa) PDC	Euro prezzo base (iva esclusa) Caldaia	Euro prezzo base (iva esclusa) Pannello comando Auriga	Prezzo totale
AURIGA 6M-A	LUNA DUO-TEC MP+ 1.35	A7794571	7221291	A7799122	6.201,00	4.253,00	218,00	10.672,00
AURIGA 8M-A	LUNA PLATINUM+ 33 GA	A7794572	7219693	A7799122	6.784,00	3.272,00	218,00	10.274,00
AURIGA 8M-A	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	A7794572	7219691	A7799122	6.784,00	3.104,00	218,00	10.106,00
AURIGA 8M-A	LUNA PLATINUM+ 1.24 GA	A7794572	7219690	A7799122	6.784,00	2.930,00	218,00	9.932,00
AURIGA 8M-A	LUNA STYLE 35	A7794572	A7754006	A7799122	6.784,00	3.369,00	218,00	10.371,00
AURIGA 8M-A	LUNA STYLE 24	A7794572	A7754007	A7799122	6.784,00	3.031,00	218,00	10.033,00
AURIGA 8M-A	LUNA STYLE 1.35	A7794572	A7754008	A7799122	6.784,00	3.197,00	218,00	10.199,00
AURIGA 8M-A	LUNA STYLE 1.24	A7794572	A7754009	A7799122	6.784,00	3.018,00	218,00	10.020,00
AURIGA 8M-A	LUNA DUO-TEC E 33	A7794572	A7720027	A7799122	6.784,00	2.518,00	218,00	9.520,00
AURIGA 8M-A	LUNA DUO-TEC E 28	A7794572	A7720026	A7799122	6.784,00	2.398,00	218,00	9.400,00
AURIGA 8M-A	LUNA DUO-TEC E 24	A7794572	A7720025	A7799122	6.784,00	2.206,00	218,00	9.208,00
AURIGA 8M-A	LUNA DUO-TEC E 1.28	A7794572	A7720024	A7799122	6.784,00	2.378,00	218,00	9.380,00
AURIGA 8M-A	LUNA DUO-TEC E 1.24	A7794572	A7720023	A7799122	6.784,00	2.186,00	218,00	9.188,00
AURIGA 8M-A	LUNA CLASSIC 28	A7794572	A7795901	A7799122	6.784,00	1.869,00	218,00	8.871,00
AURIGA 8M-A	LUNA CLASSIC 24	A7794572	A7795899	A7799122	6.784,00	1.796,00	218,00	8.798,00
AURIGA 8M-A	DUO-TEC COMPACT E 28	A7794572	A7722083	A7799122	6.784,00	2.120,00	218,00	9.122,00
AURIGA 8M-A	DUO-TEC COMPACT E 24	A7794572	A7722082	A7799122	6.784,00	1.922,00	218,00	8.924,00
AURIGA 8M-A	LUNA IN PLUS 30	A7794572	A7736265	A7799122	6.784,00	2.646,00	218,00	9.648,00
AURIGA 8M-A	LUNA IN PLUS 26	A7794572	A7736264	A7799122	6.784,00	2.446,00	218,00	9.448,00
AURIGA 8M-A	LUNA IN PLUS 1.24	A7794572	A7736263	A7799122	6.784,00	2.420,00	218,00	9.422,00
AURIGA 8M-A	LUNA AIR 28	A7794572	A7736262	A7799122	6.784,00	2.253,00	218,00	9.255,00
AURIGA 8M-A	LUNA AIR 24	A7794572	A7736261	A7799122	6.784,00	2.087,00	218,00	9.089,00
AURIGA 8M-A	NUVOLA PLATINUM+ 33 GA	A7794572	7219701	A7799122	6.784,00	4.212,00	218,00	11.214,00
AURIGA 8M-A	NUVOLA DUO-TEC+ 24 GA	A7794572	7219554	A7799122	6.784,00	3.206,00	218,00	10.208,00
AURIGA 8M-A	NUVOLA DUO-TEC+ 33 GA VES	A7794572	7219555	A7799122	6.784,00	3.589,00	218,00	10.591,00
AURIGA 8M-A	POWER 1.32	A7794572	A7213869	A7799122	6.784,00	5.112,00	218,00	12.114,00
AURIGA 8M-A	LUNA DUO-TEC MP+ 1.35	A7794572	7221291	A7799122	6.784,00	4.253,00	218,00	11.255,00
AURIGA 10M-A	LUNA PLATINUM+ 33 GA	A7794573	7219693	A7799122	7.367,00	3.272,00	218,00	10.857,00
AURIGA 10M-A	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	A7794573	7219691	A7799122	7.367,00	3.104,00	218,00	10.689,00
AURIGA 10M-A	LUNA PLATINUM+ 1.24 GA	A7794573	7219690	A7799122	7.367,00	2.930,00	218,00	10.515,00
AURIGA 10M-A	LUNA STYLE 35	A7794573	A7754006	A7799122	7.367,00	3.369,00	218,00	10.954,00
AURIGA 10M-A	LUNA STYLE 24	A7794573	A7754007	A7799122	7.367,00	3.031,00	218,00	10.616,00
AURIGA 10M-A	LUNA STYLE 1.35	A7794573	A7754008	A7799122	7.367,00	3.197,00	218,00	10.782,00
AURIGA 10M-A	LUNA STYLE 1.24	A7794573	A7754009	A7799122	7.367,00	3.018,00	218,00	10.603,00
AURIGA 10M-A	LUNA DUO-TEC E 33	A7794573	A7720027	A7799122	7.367,00	2.518,00	218,00	10.103,00
AURIGA 10M-A	LUNA DUO-TEC E 28	A7794573	A7720026	A7799122	7.367,00	2.398,00	218,00	9.983,00
AURIGA 10M-A	LUNA DUO-TEC E 24	A7794573	A7720025	A7799122	7.367,00	2.206,00	218,00	9.791,00
AURIGA 10M-A	LUNA DUO-TEC E 1.28	A7794573	A7720024	A7799122	7.367,00	2.378,00	218,00	9.963,00
AURIGA 10M-A	LUNA DUO-TEC E 1.24	A7794573	A7720023	A7799122	7.367,00	2.186,00	218,00	9.771,00
AURIGA 10M-A	LUNA CLASSIC 28	A7794573	A7795901	A7799122	7.367,00	1.869,00	218,00	9.454,00
AURIGA 10M-A	LUNA CLASSIC 24	A7794573	A7795899	A7799122	7.367,00	1.796,00	218,00	9.381,00
AURIGA 10M-A	DUO-TEC COMPACT E 28	A7794573	A7722083	A7799122	7.367,00	2.120,00	218,00	9.705,00
AURIGA 10M-A	DUO-TEC COMPACT E 24	A7794573	A7722082	A7799122	7.367,00	1.922,00	218,00	9.507,00
AURIGA 10M-A	LUNA IN PLUS 30	A7794573	A7736265	A7799122	7.367,00	2.646,00	218,00	10.231,00
AURIGA 10M-A	LUNA IN PLUS 26	A7794573	A7736264	A7799122	7.367,00	2.446,00	218,00	10.031,00
AURIGA 10M-A	LUNA IN PLUS 1.24	A7794573	A7736263	A7799122	7.367,00	2.420,00	218,00	10.005,00

Pompa di calore	Caldaia	Codice PDC	Codice Caldaia	Codice Pannello di comando remoto Auriga	Euro prezzo base (iva esclusa) PDC	Euro prezzo base (iva esclusa) Caldaia	Euro prezzo base (iva esclusa) Pannello comando Auriga	Prezzo totale
AURIGA 10M-A	LUNA AIR 28	A7794573	A7736262	A7799122	7.367,00	2.253,00	218,00	9.838,00
AURIGA 10M-A	LUNA AIR 24	A7794573	A7736261	A7799122	7.367,00	2.087,00	218,00	9.672,00
AURIGA 10M-A	NUVOLA PLATINUM+ 33 GA	A7794573	7219701	A7799122	7.367,00	4.212,00	218,00	11.797,00
AURIGA 10M-A	NUVOLA DUO-TEC+ 24 GA	A7794573	7219554	A7799122	7.367,00	3.206,00	218,00	10.791,00
AURIGA 10M-A	NUVOLA DUO-TEC+ 33 GA VES	A7794573	7219555	A7799122	7.367,00	3.589,00	218,00	11.174,00
AURIGA 10M-A	POWER 1.32	A7794573	A7213869	A7799122	7.367,00	5.112,00	218,00	12.697,00
AURIGA 10M-A	LUNA DUO-TEC MP+ 1.35	A7794573	7221291	A7799122	7.367,00	4.253,00	218,00	11.838,00
AURIGA 12M-A	LUNA PLATINUM+ 33 GA	A7794574	7219693	A7799122	9.010,00	3.272,00	218,00	12.500,00
AURIGA 12M-A	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	A7794574	7219691	A7799122	9.010,00	3.104,00	218,00	12.332,00
AURIGA 12M-A	LUNA PLATINUM+ 1.24 GA	A7794574	7219690	A7799122	9.010,00	2.930,00	218,00	12.158,00
AURIGA 12M-A	LUNA STYLE 35	A7794574	A7754006	A7799122	9.010,00	3.369,00	218,00	12.597,00
AURIGA 12M-A	LUNA STYLE 1.35	A7794574	A7754008	A7799122	9.010,00	3.197,00	218,00	12.425,00
AURIGA 12M-A	LUNA STYLE 1.24	A7794574	A7754009	A7799122	9.010,00	3.018,00	218,00	12.246,00
AURIGA 12M-A	LUNA DUO-TEC E 33	A7794574	A7720027	A7799122	9.010,00	2.518,00	218,00	11.746,00
AURIGA 12M-A	LUNA DUO-TEC E 28	A7794574	A7720026	A7799122	9.010,00	2.398,00	218,00	11.626,00
AURIGA 12M-A	LUNA DUO-TEC E 1.28	A7794574	A7720024	A7799122	9.010,00	2.378,00	218,00	11.606,00
AURIGA 12M-A	LUNA DUO-TEC E 1.24	A7794574	A7720023	A7799122	9.010,00	2.186,00	218,00	11.414,00
AURIGA 12M-A	LUNA CLASSIC 28	A7794574	A7795901	A7799122	9.010,00	1.869,00	218,00	11.097,00
AURIGA 12M-A	DUO-TEC COMPACT E 28	A7794574	A7722083	A7799122	9.010,00	2.120,00	218,00	11.348,00
AURIGA 12M-A	LUNA IN PLUS 30	A7794574	A7736265	A7799122	9.010,00	2.646,00	218,00	11.874,00
AURIGA 12M-A	LUNA IN PLUS 1.24	A7794574	A7736263	A7799122	9.010,00	2.420,00	218,00	11.648,00
AURIGA 12M-A	LUNA AIR 28	A7794574	A7736262	A7799122	9.010,00	2.253,00	218,00	11.481,00
AURIGA 12M-A	NUVOLA PLATINUM+ 33 GA	A7794574	7219701	A7799122	9.010,00	4.212,00	218,00	13.440,00
AURIGA 12M-A	NUVOLA DUO-TEC+ 33 GA VES	A7794574	7219555	A7799122	9.010,00	3.589,00	218,00	12.817,00
AURIGA 12M-A	POWER 1.32	A7794574	A7213869	A7799122	9.010,00	5.112,00	218,00	14.340,00
AURIGA 12M-A	LUNA DUO-TEC MP+ 1.35	A7794574	7221291	A7799122	9.010,00	4.253,00	218,00	13.481,00
AURIGA 16M-A	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	A7794577	7219691	A7799122	10.229,00	3.104,00	218,00	13.551,00
AURIGA 16M-A	LUNA STYLE 1.35	A7794577	A7754008	A7799122	10.229,00	3.197,00	218,00	13.644,00
AURIGA 16M-A	POWER 1.32	A7794577	A7213869	A7799122	10.229,00	5.112,00	218,00	15.559,00
AURIGA 16M-A	LUNA DUO-TEC MP+ 1.35	A7794577	7221291	A7799122	10.229,00	4.253,00	218,00	14.700,00
AURIGA 12T-A	LUNA PLATINUM+ 33 GA	A7794578	7219693	A7799122	9.381,00	3.272,00	218,00	12.871,00
AURIGA 12T-A	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	A7794578	7219691	A7799122	9.381,00	3.104,00	218,00	12.703,00
AURIGA 12T-A	LUNA PLATINUM+ 1.24 GA	A7794578	7219690	A7799122	9.381,00	2.930,00	218,00	12.529,00
AURIGA 12T-A	LUNA STYLE 35	A7794578	A7754006	A7799122	9.381,00	3.369,00	218,00	12.968,00
AURIGA 12T-A	LUNA STYLE 1.35	A7794578	A7754008	A7799122	9.381,00	3.197,00	218,00	12.796,00
AURIGA 12T-A	LUNA STYLE 1.24	A7794578	A7754009	A7799122	9.381,00	3.018,00	218,00	12.617,00
AURIGA 12T-A	LUNA DUO-TEC E 33	A7794578	A7720027	A7799122	9.381,00	2.518,00	218,00	12.117,00
AURIGA 12T-A	LUNA DUO-TEC E 28	A7794578	A7720026	A7799122	9.381,00	2.398,00	218,00	11.997,00
AURIGA 12T-A	LUNA DUO-TEC E 1.28	A7794578	A7720024	A7799122	9.381,00	2.378,00	218,00	11.977,00
AURIGA 12T-A	LUNA DUO-TEC E 1.24	A7794578	A7720023	A7799122	9.381,00	2.186,00	218,00	11.785,00
AURIGA 12T-A	LUNA CLASSIC 28	A7794578	A7795901	A7799122	9.381,00	1.869,00	218,00	11.468,00
AURIGA 12T-A	DUO-TEC COMPACT E 28	A7794578	A7722083	A7799122	9.381,00	2.120,00	218,00	11.719,00
AURIGA 12T-A	LUNA IN PLUS 30	A7794578	A7736265	A7799122	9.381,00	2.646,00	218,00	12.245,00
AURIGA 12T-A	LUNA IN PLUS 1.24	A7794578	A7736263	A7799122	9.381,00	2.420,00	218,00	12.019,00
AURIGA 12T-A	LUNA AIR 28	A7794578	A7736262	A7799122	9.381,00	2.253,00	218,00	11.852,00
AURIGA 12T-A	NUVOLA PLATINUM+ 33 GA	A7794578	7219701	A7799122	9.381,00	4.212,00	218,00	13.811,00

Sistemi Ibridi Residenziali

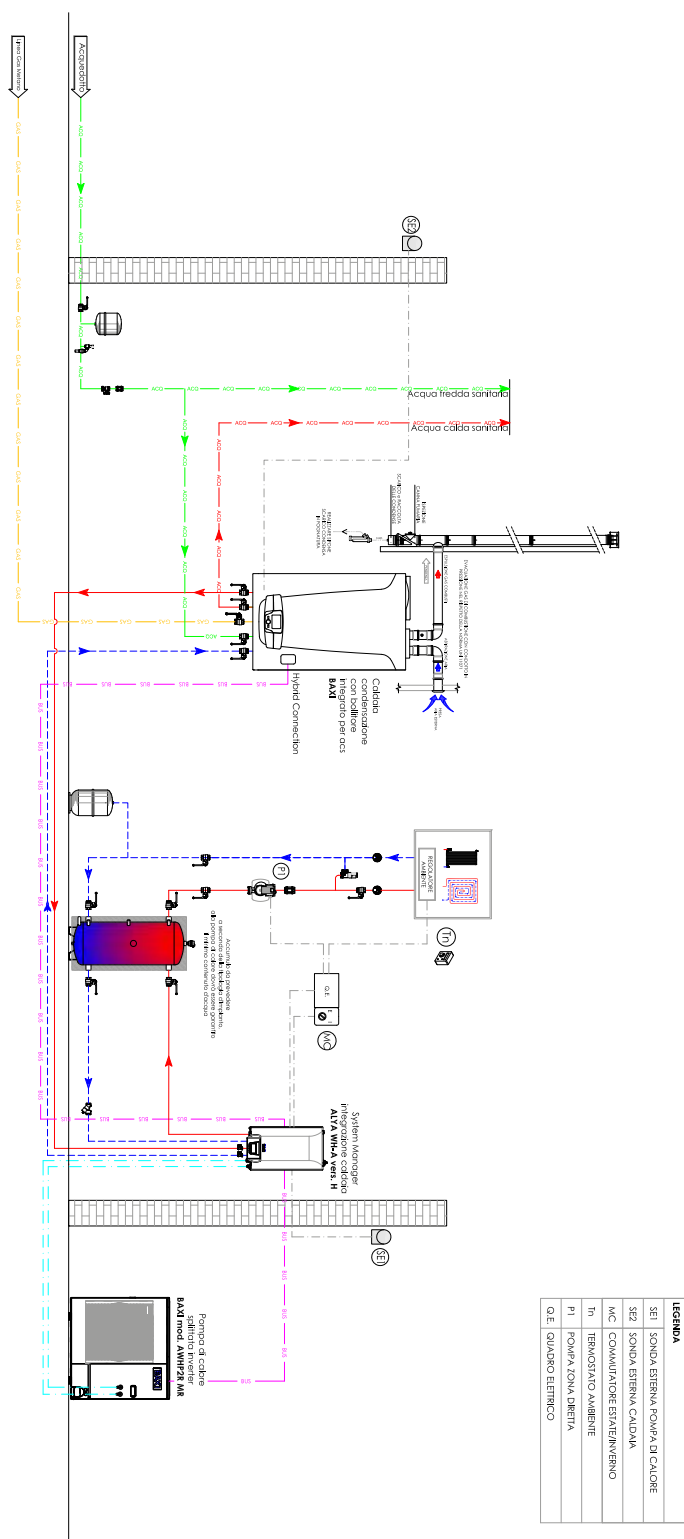
Pompa di calore	Caldaia	Codice PDC	Codice Caldaia	Codice Pannello di comando remoto Auriga	Euro prezzo base (iva esclusa) PDC	Euro prezzo base (iva esclusa) Caldaia	Euro prezzo base (iva esclusa) Pannello comando Auriga	Prezzo totale
AURIGA 12T-A	NUVOLA DUO-TEC+ 33 GA VES	A7794578	7219555	A7799122	9.381,00	3.589,00	218,00	13.188,00
AURIGA 12T-A	POWER 1.32	A7794578	A7213869	A7799122	9.381,00	5.112,00	218,00	14.711,00
AURIGA 12T-A	LUNA DUO-TEC MP+ 1.35	A7794578	7221291	A7799122	9.381,00	4.253,00	218,00	13.852,00
AURIGA 16T-A	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	A7794581	7219691	A7799122	10.600,00	3.104,00	218,00	13.922,00
AURIGA 16T-A	LUNA STYLE 1.35	A7794581	A7754008	A7799122	10.600,00	3.197,00	218,00	14.015,00
AURIGA 16T-A	POWER 1.32	A7794581	A7213869	A7799122	10.600,00	5.112,00	218,00	15.930,00
AURIGA 16T-A	LUNA DUO-TEC MP+ 1.35	A7794581	7221291	A7799122	10.600,00	4.253,00	218,00	15.071,00

Pompa di calore (unità esterna)	CSI IN (unità interna)	Codice PDC	Codice CSI IN	Euro prezzo base (iva esclusa) PDC	Euro prezzo base (iva esclusa) CSI IN	Prezzo totale
AURIGA 6M-A	CSI IN AURIGA H 24 WI-FI	A7794571	A7818002	6.201,00	7.952,00	14.153,00
AURIGA 6M-A	CSI IN AURIGA H 28 WI-FI	A7794571	A7818003	6.201,00	8.150,00	14.351,00
AURIGA 8M-A	CSI IN AURIGA H 24 WI-FI	A7794572	A7818002	6.784,00	7.952,00	14.736,00
AURIGA 8M-A	CSI IN AURIGA H 28 WI-FI	A7794572	A7818003	6.784,00	8.150,00	14.934,00
AURIGA 10M-A	CSI IN AURIGA H 24 WI-FI	A7794573	A7818002	7.367,00	7.952,00	15.319,00
AURIGA 10M-A	CSI IN AURIGA H 28 WI-FI	A7794573	A7818003	7.367,00	8.150,00	15.517,00
AWHP2R 4 MR	CSI IN 4-6 ALYA H 24 WI-FI	A7799987	A7818084	2.850,00	10.602,00	13.452,00
AWHP2R 4 MR	CSI IN 4-6 ALYA H 28 WI-FI	A7799987	A7818086	2.850,00	10.800,00	13.650,00
AWHP2R 6 MR	CSI IN 4-6 ALYA H 24 WI-FI	A7799991	A7818084	3.250,00	10.602,00	13.852,00
AWHP2R 6 MR	CSI IN 4-6 ALYA H 28 WI-FI	A7799991	A7818086	3.250,00	10.800,00	14.050,00
AWHP2R 8 MR	CSI IN 8-10 ALYA H 24 WI-FI	A7799992	A7818085	4.000,00	10.702,00	14.702,00
AWHP2R 8 MR	CSI IN 8-10 ALYA H 28 WI-FI	A7799992	A7818087	4.000,00	10.900,00	14.900,00
AWHP2R 10 MR	CSI IN 8-10 ALYA H 24 WI-FI	A7799993	A7818085	4.450,00	10.702,00	15.152,00
AWHP2R 10 MR	CSI IN 8-10 ALYA H 28 WI-FI	A7799993	A7818087	4.450,00	10.900,00	15.350,00
AWHP2R 12 MR	CSI IN 12 ALYA H 28 WI-FI	A7799995	A7818088	5.100,00	11.200,00	16.300,00
AWHP2R 12 TR	CSI IN 12 ALYA H 28 WI-FI	A7799997	A7818088	5.400,00	11.200,00	16.600,00

Per la lista completa degli accessori di ciascuna gamma di prodotto, fare riferimento al listino Baxi attualmente in vigore.
Il presente Listino è strettamente legato alle nostre condizioni generali di vendita (vedere le condizioni complete sul sito baxi.it).

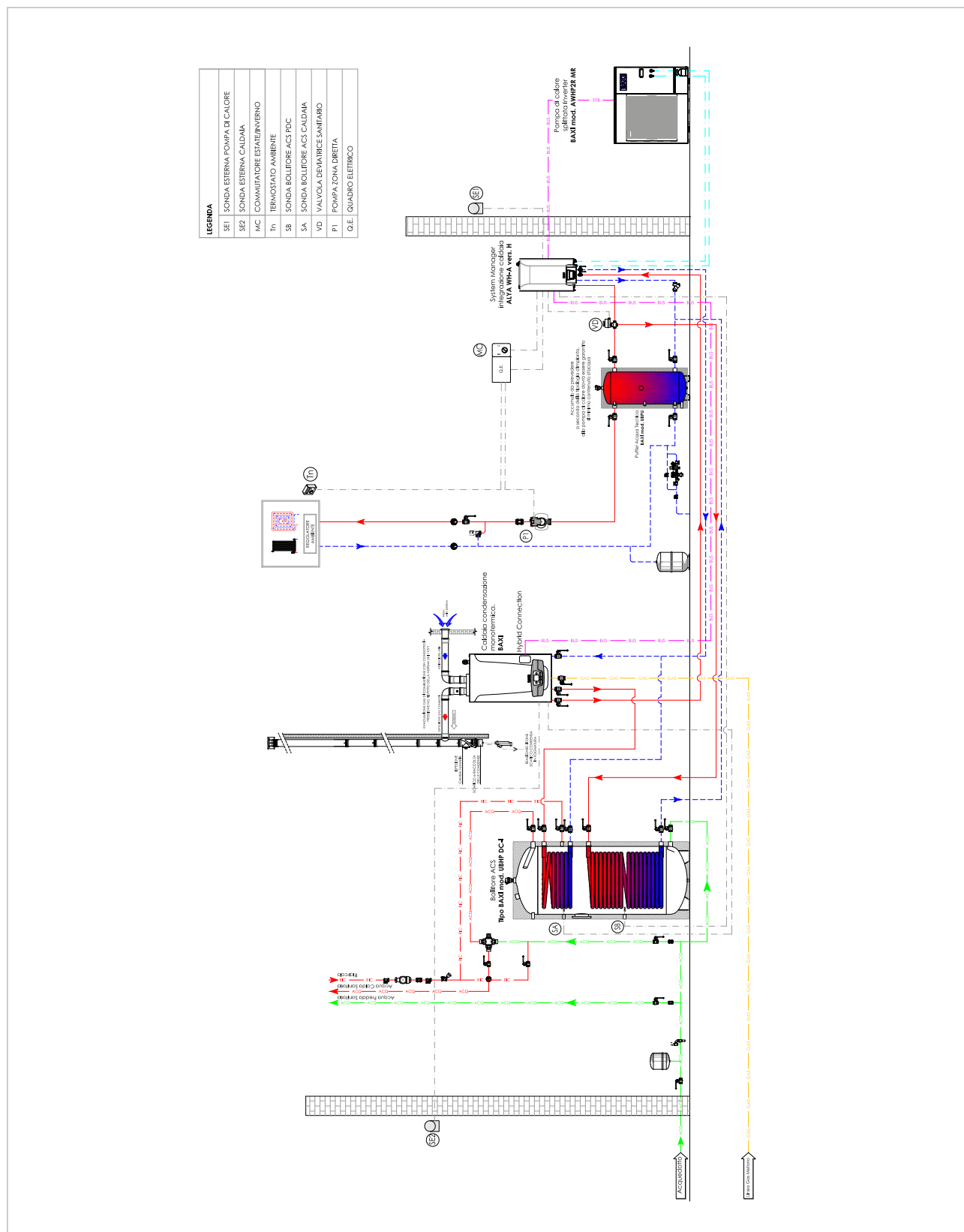
Schemi idraulici-collegamenti

Pompa di calore splittata Alya WH-A per riscaldamento/raffrescamento, impianto con unica zona diretta e caldaia con bollitore integrato per produzione ACS.



Pompa di calore splittata Alya WH-A per riscaldamento/raffrescamento impianto con unica zona diretta, comando V3V commutazione riscaldamento/sanitario, caldaia monoterminica in integrazione.

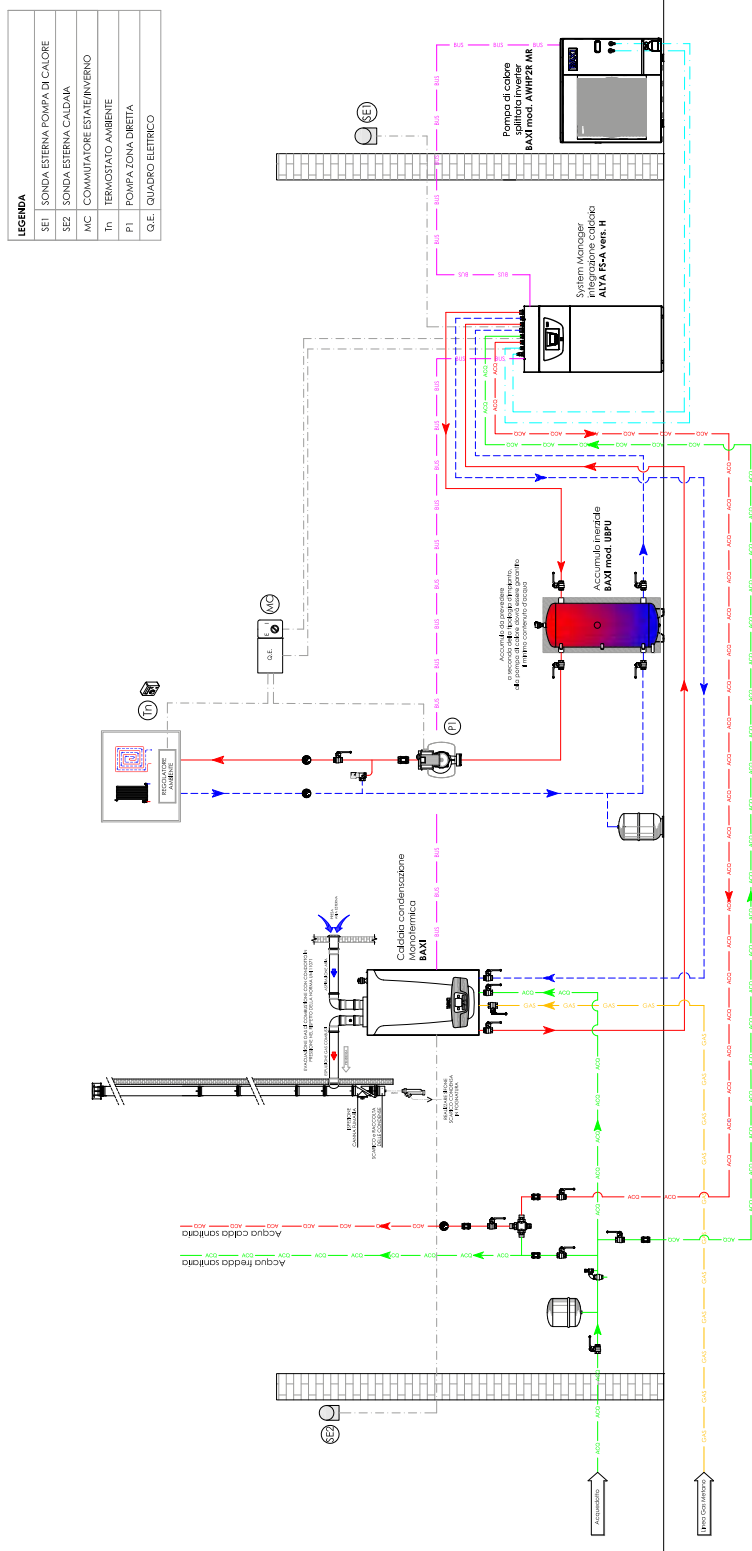
Pompa di calore per la produzione di ACS su bollitore a doppia serpentina e integrazione con caldaia.



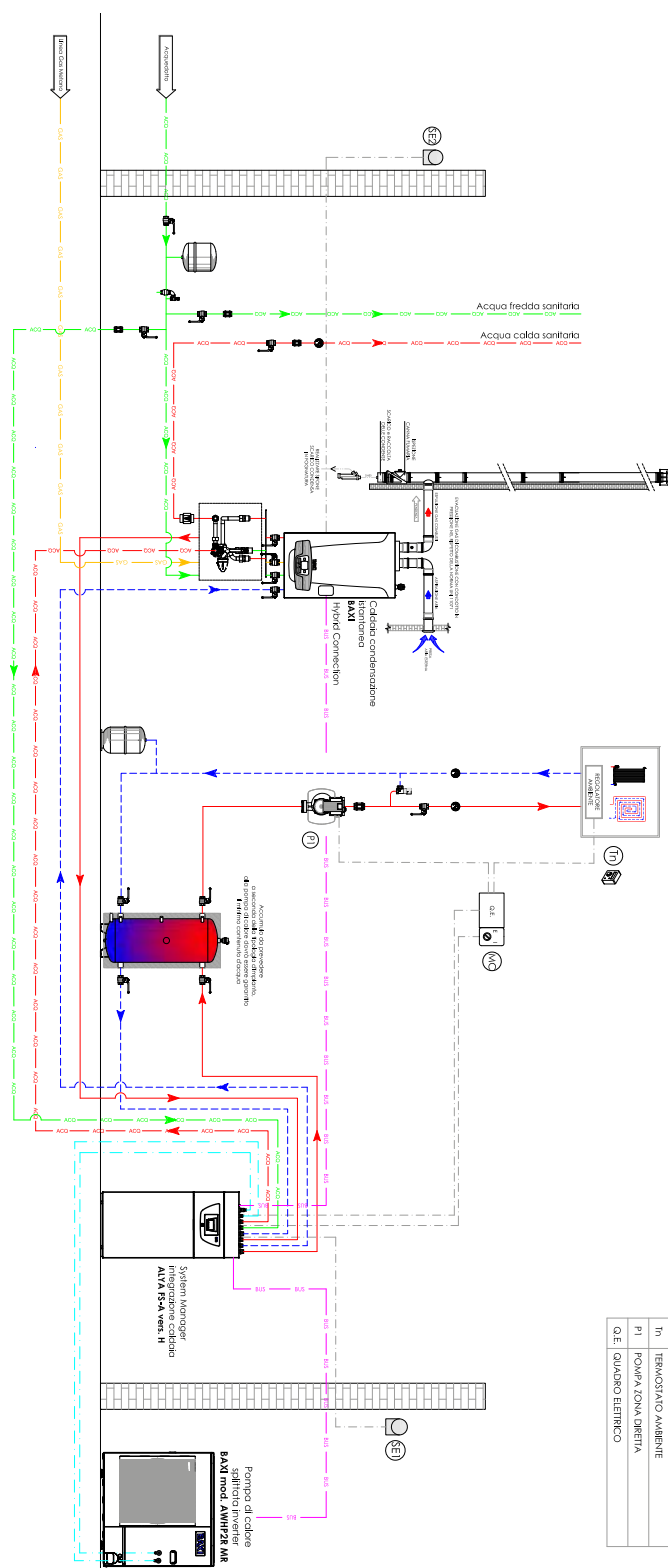
[illegible]

Sistemi Ibridi Residenziali

Pompa di calore splittata Alya FS-A per riscaldamento/raffrescamento impianto con unica zona diretta e caldaia monotermica in integrazione nel periodo di riscaldamento, separazione idraulica con puffer. Produzione ACS su bollitore a singola serpentina integrato nel System Manager con integrazione della caldaia.



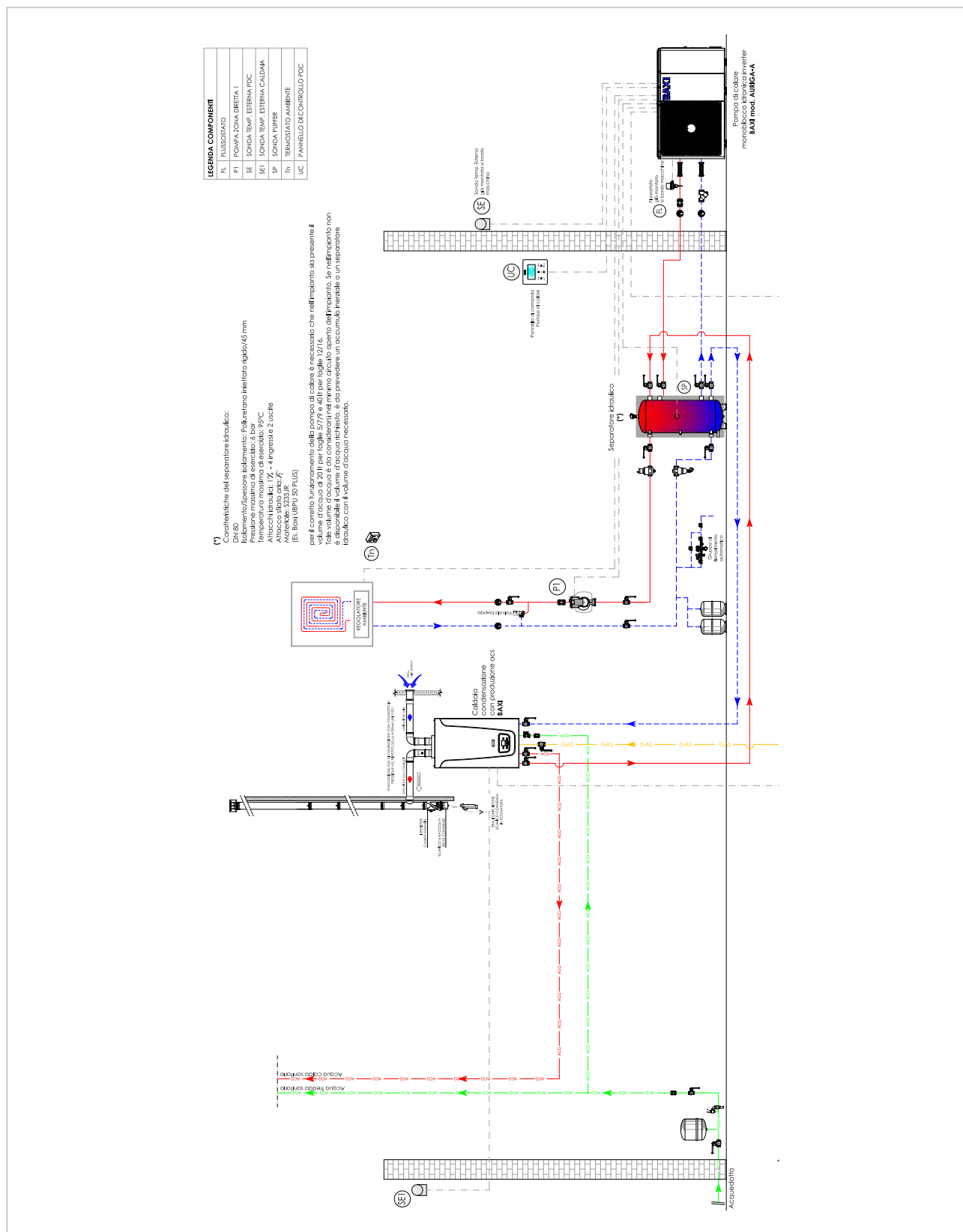
Pompa di calore splittata Alya FS-A per riscaldamento/raffrescamento impianto con unica zona diretta e caldaia istantanea in integrazione nel periodo di riscaldamento, separazione idraulica con puffer e kit valvola solare. Produzione ACS su bollitore a singola serpentina integrato nel System Manager con integrazione della caldaia.



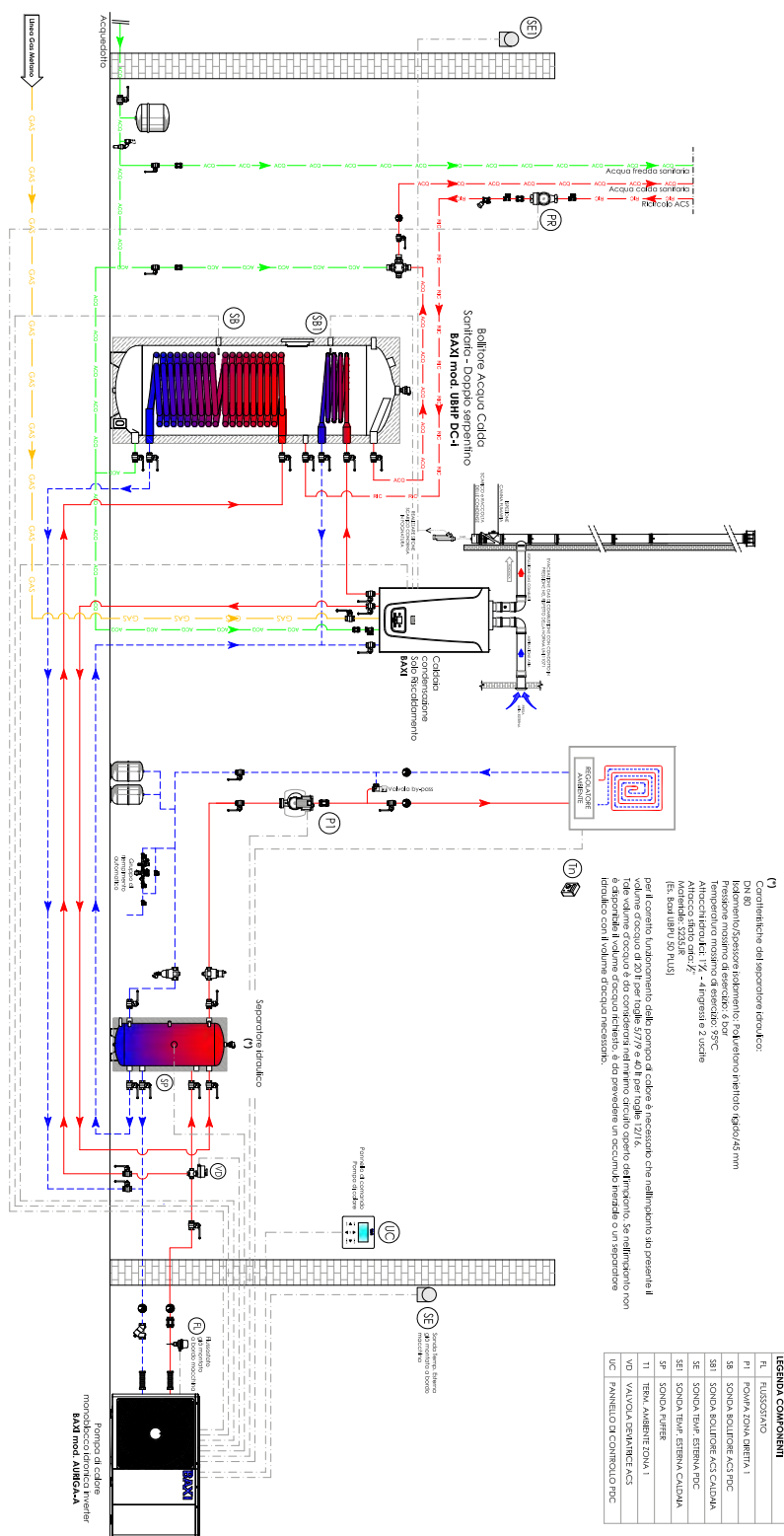
LEGENDA	
SE1	SONDA ESTERNA POMPA DI CALORE
SE2	SONDA ESTERNA CALDAIA
MC	COMULATORE ESTATE/INVERNO
IN	TERMOSTATO AMBIENTE
PI	POMPA ZONA DIRETTA
Q.E.	QUADRO ELETTRICO

Pompa di calore monoblocco AURIGA per riscaldamento /raffrescamento, impianto unica zona diretta, integrazione in riscaldamento con caldaia con bollitore ACS integrato.

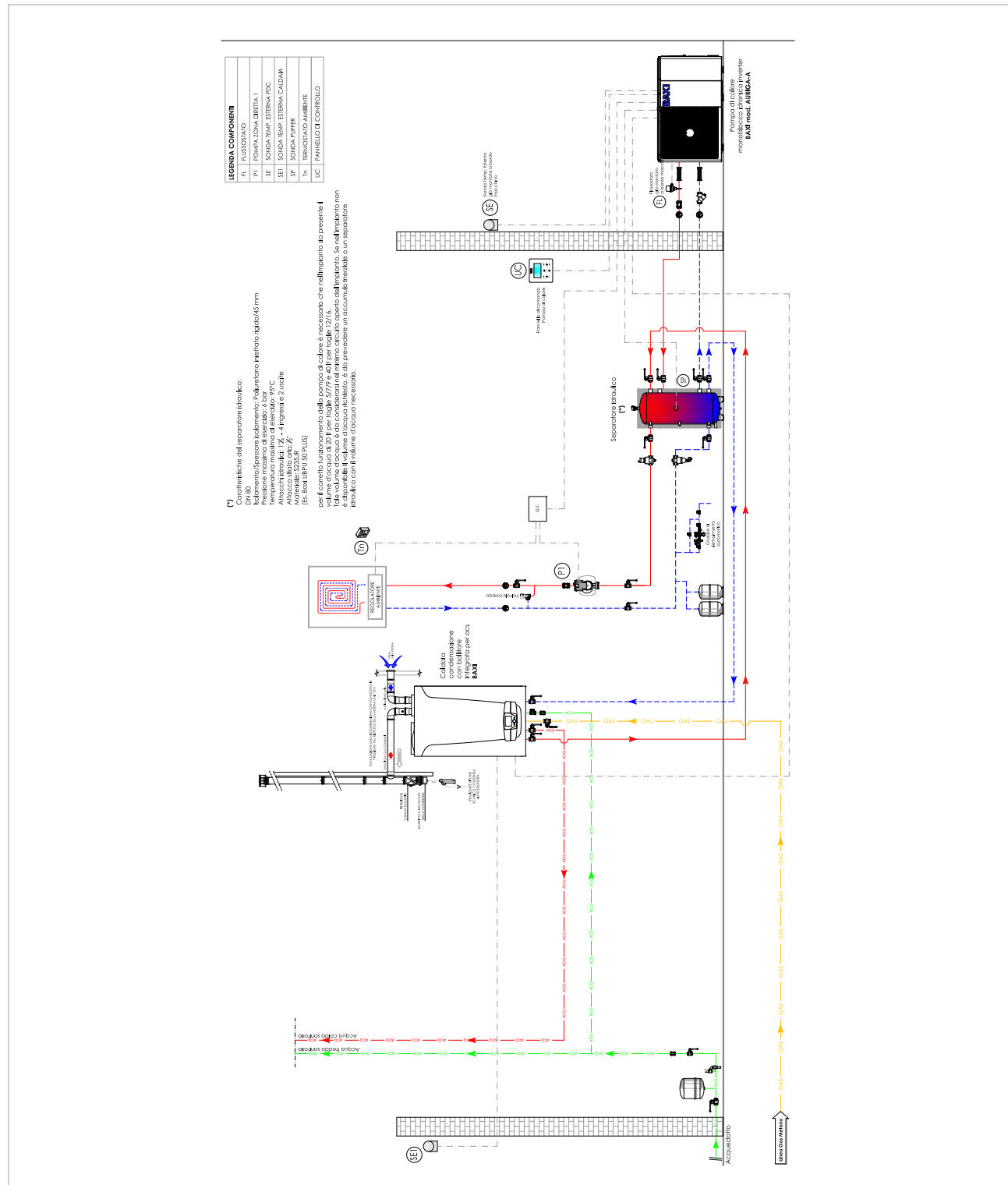
Caldaia con bollitore integrato per produzione ACS.



Pompa di calore monoblocco AURIGA per riscaldamento/raffrescamento, impianto unica zona diretta, comando V3V commutazione climatizzazione/sanitario e integrazione in riscaldamento con caldaia monotermica. Produzione ACS su bollitore sanitario, pompa di calore e caldaia monotermica in integrazione.



Pompa di calore monoblocco AURIGA per riscaldamento/raffrescamento, impianto unica zona diretta, integrazione in riscaldamento con caldaia istantanea.
Produzione ACS con caldaia istantanea.



Baxi S.p.A. informa che gli schemi d' impianto presenti in tale catalogo sono solo a titolo esemplificativo e quindi soggetti ad obbligatoria verifica da parte del tecnico abilitato prima di eseguire l' installazione. Gli schemi d'impianto riportati in questo catalogo non sostituiscono in alcun modo il necessario progetto tecnico.

BAXI



Per maggiori
dettagli consulta
la pagina dedicata
sul sito baxi.it



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. 08-22 (E) F



SERVIZIO CLIENTI
Tel +39 0424 517800
Fax +39 0424 38089



@baxiitalia



@baxiitalia



@baxiitalia