
TXW-2000

BAXI

IT

TERMOSTATO DIGITALE DA PARETE FAN COIL

Manuale d'uso e installazione



Gentile Cliente,

la nostra Azienda ritiene che il Suo nuovo prodotto soddisferà tutte le Sue esigenze. L'acquisto di un nostro prodotto garantisce quanto Lei si aspetta: un buon funzionamento ed un uso semplice e razionale.

Quello che Le chiediamo è di non mettere da parte queste istruzioni senza averle prima lette: esse contengono informazioni utili per una corretta ed efficiente gestione della Suo prodotto.

La nostra azienda dichiara che questi prodotti sono dotati di marcatura conformemente ai requisiti essenziali delle seguenti Direttive:

- 2014/35/UE – Direttiva bassa tensione
- 2014/30/UE – Direttiva compatibilità elettromagnetica



La nostra azienda, nella costante azione di miglioramento dei prodotti, si riserva la possibilità di modificare i dati espressi in questa documentazione in qualsiasi momento e senza preavviso. La presente documentazione è un supporto informativo e non considerabile come contratto nei confronti di terzi.

L'apparecchio può essere utilizzato da bambini di età non inferiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza o della necessaria conoscenza, purché sotto sorveglianza oppure dopo che le stesse abbiano ricevuto istruzioni relative all'uso sicuro dell'apparecchio e alla comprensione dei pericoli ad esso inerenti. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione destinata ad essere effettuata dall'utilizzatore non deve essere effettuata da bambini senza sorveglianza.

SOMMARIO

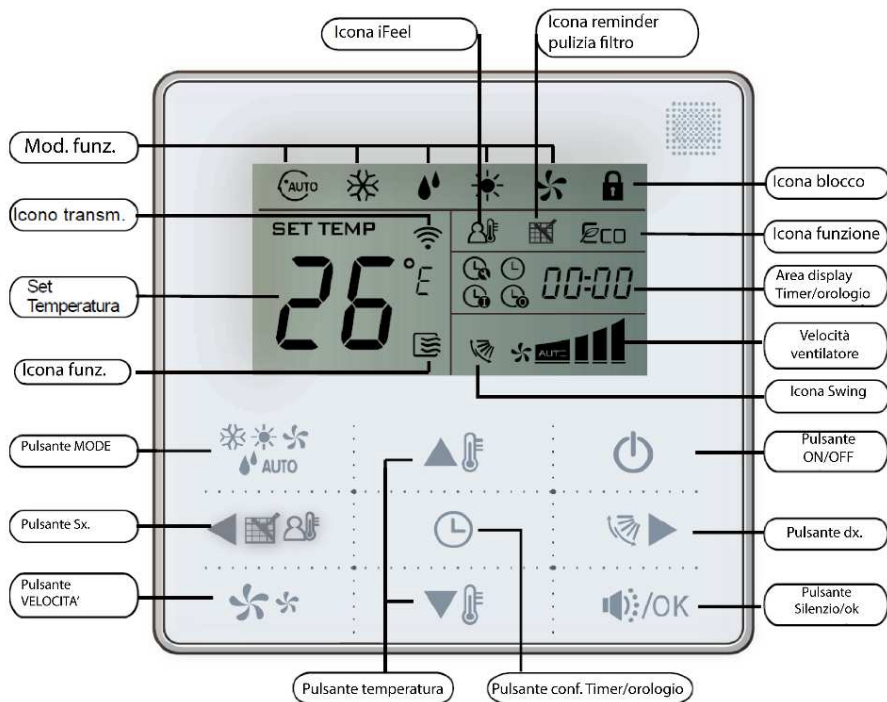
1. DATI TECNICI	5
2. PRECAUZIONI	8
3. GARANZIA CONVENZIONALE BAXI SPA – CONDIZIONI	11
4. FUNZIONI	20
5. INSTALLAZIONE	28

1. DATI TECNICI

Funzioni del prodotto:

1. Modalità di funzionamento: freddo, caldo, deumidificatore, ventilazione e auto.
2. Pulsante per selezionare la modalità di funzionamento.
3. Controllo velocità del ventilatore.
4. Range di configurazione temperatura interna: 17°C ~30°C.
5. Orologio.
6. Avviso pulizia filtro.
7. Blocco di comando.
8. Regolazione direzione aria.
9. Timer on/off.
10. Riarmo automatico.
11. LCD (Liquid Crystal Display).
12. Touchscreen
13. Gradi Fahrenheit o Centigradi.

Descrizione pulsanti:



2. PRECAUZIONI



PRECAUZIONI

Assicurarsi che tutti i cavi siano collegati secondo quanto riportato nello schema elettrico.

Evitare che le parti elettriche del dispositivo entrino in contatto con acqua, fango e altre sostanze per evitare che si danneggi.

La connessione elettrica deve essere realizzata da personale qualificato e nel rispetto delle norme vigenti. Il produttore non sarà considerato responsabile in caso di danni a persone o beni provocate da un collegamento elettrico non corretto.

SMALTIMENTO: Il simbolo del cestino barrato riportato sull'apparecchio indica che il prodotto, alla fine della propria vita utile, dovendo essere trattato separatamente dai rifiuti domestici, deve essere conferito in un centro di raccolta differenziata per apparecchiature elettriche ed



elettroniche oppure riconsegnato al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura equivalente.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchio al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il recupero dei materiali di cui è composto.

L'utente è responsabile del conferimento dell'apparecchio a fine vita alle appropriate strutture di raccolta. Per informazioni più dettagliate inerenti i sistemi di raccolta disponibili, rivolgersi al servizio locale di smaltimento rifiuti, o al negozio dove è stato effettuato l'acquisto.

Chiunque abbandona o cestina questo apparecchio e non lo riporta in un centro di raccolta differenziata per rifiuti elettrici-elettronici è punito con la sanzione amministrativa pecuniaria prevista dalla normativa vigente in materia di smaltimento abusivo di rifiuti.

Anche le batterie esauste devono essere smaltite in rispetto delle normative ambientali in vigore, presso un centro di raccolta autorizzato, o depositate negli appositi contenitori presso il punto vendita dove è stato effettuato l'acquisto.

Le batterie devono essere rimosse dall'apparecchio prima del suo smaltimento.

Non gettate le batterie esauste o danneggiate nei rifiuti domestici per non danneggiare l'ambiente.

Scollegare l'alimentazione prima di effettuare la pulizia e la manutenzione. Utilizzare panni asciutti per pulire l'apparecchio.

3. GARANZIA CONVENZIONALE BAXI SPA – CONDIZIONI

PREMESSA

La Garanzia Convenzionale non sostituisce né limita la Garanzia Legale di conformità che il Venditore è tenuto a riconoscere all'Utente (rif. Codice del Consumo emanato con il Decreto Legislativo 6 settembre 2005, n. 206 e successive modifiche). Quindi, l'accettazione della Garanzia Convenzionale da parte dell'Utente lascia impregiudicati tutti i diritti in suo favore sanciti dalla Garanzia Legale. Baxi SpA si riserva il diritto insindacabile di non concedere o di invalidare in qualsiasi momento la Garanzia Convenzionale qualora questa non sia formalmente prevista ed inclusa negli accordi commerciali tra Venditore e la stessa Baxi SpA. In questo caso, l'Utente può senz'altro fare riferimento alla Garanzia Legale di conformità che deve essere sempre e comunque riconosciuta dal Venditore finale del bene.

La rete Service autorizzata Baxi SpA è sempre tenuta a prendere visione della documentazione fiscale comprovante l'acquisto. In caso di indisponibilità della documentazione

fiscale o rifiuto di esibirla da parte dell'Utente e/o Installatore, la Garanzia Convenzionale non avrà alcuna validità.

IMPORTANTE: la Garanzia Convenzionale decade se, nell'arco della sua durata, siano condotte operazioni di manutenzione e/o riparazione ad opera di personale estraneo alla rete Service autorizzata Baxi SpA.

1) OGGETTO

Baxi SpA, con sede a Bassano del Grappa (VI) - Via Trozzetti 20, garantisce i propri prodotti contro i vizi di fabbricazione e/o i difetti della componentistica. Baxi SpA dispone di una rete Service autorizzata, specificatamente addestrata ed autorizzata a condurre interventi di verifica iniziale, manutenzione periodica e riparazione su tutto il territorio nazionale, inclusi Repubblica di San Marino e Città del Vaticano.

Le imprese facenti parte della rete Service autorizzata Baxi SpA sono verificabili consultando il sito **www.baxi.it** oppure contattando il Servizio Clienti Baxi allo **0424/517.800**.

2) CAMPO DI APPLICAZIONE

La Garanzia Convenzionale è applicabile ai componenti propri dell'apparecchio e prevede la sostituzione o la riparazione gratuita delle parti che dovessero presentare difetti di fabbricazione o non conformità al contratto d'acquisto. Sono pertanto esclusi i componenti soggetti ad usura (rif. paragrafo 5) e tutti gli altri componenti dell'impianto non facenti parte dell'apparecchio, qualsiasi sia la loro funzione. Qualora il ripristino della piena funzionalità dell'apparecchio non fosse possibile attraverso la riparazione o qualora, ad insindacabile giudizio di Baxi SpA, la stessa risultasse eccessivamente onerosa rispetto al valore dell'apparecchio medesimo, potrà essere disposta la sostituzione dell'apparecchio difettoso con un pari modello, oppure, in caso di indisponibilità di quest'ultimo per qualsivoglia ragione, con un modello avente caratteristiche equivalenti o superiori. In questo caso, rimarranno in vigore i termini e la durata della garanzia dell'apparecchio sostituito, cioè del contratto originario.

3) DURATA E DECORRENZA

La Garanzia Convenzionale è subordinata alla conformità dell'installazione alle normative vigenti, pertanto, l'Utente che intende avvalersene deve essere in possesso, ed esibire su richiesta, la documentazione prevista dalla normativa (dichiarazione di conformità, libretto di impianto debitamente compilato, progetto se richiesto, ecc.) che l'Installatore è tenuto a rilasciare al termine dei lavori. Rammentiamo che in assenza di tale documentazione, l'utilizzo del sistema è ad esclusivo rischio e pericolo dell'Utente.

La durata della Garanzia Convenzionale è pari a 2 anni per tutti gli apparecchi, ad eccezione dei boiler abbinati a sistemi solari per i quali la durata è pari a 5 anni e **decorre dalla data d'acquisto dell'apparecchio, comprovata dalla documentazione fiscale che l'Utente è tenuto a conservare ed esibire nel caso sia richiesto l'intervento in garanzia alla rete Service autorizzata Baxi SpA.**

4) MODALITA' DI EROGAZIONE DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA

L'Utente è tenuto a conservare copia della prova di acquisto, in modo da poter usufruire gratuitamente delle prestazioni previste (rif. paragrafo 5). In caso di chiamata, la rete

Service autorizzata è tenuta ad intervenire entro un termine congruo, salvo cause di forza maggiore; il tempo di intervento è solitamente determinato non solo dall'ordine cronologico di chiamata, ma anche dalla criticità del malfunzionamento segnalato. E' importante che l'Utente denunci il vizio riscontrato nel più breve tempo possibile e comunque entro e non oltre 2 mesi dalla scoperta. Per tutti gli interventi di sostituzione componenti, sia in garanzia che successivamente, **la rete Service autorizzata è contrattualmente tenuta ad utilizzare tassativamente ricambi nuovi ed originali Baxi**, facilmente riconoscibili dall'imballo personalizzato Baxi SpA. Qualsiasi ricambio sostituito gratuitamente durante il periodo di garanzia è da ritenersi di esclusiva proprietà di Baxi SpA.

5) COPERTURE ED ESCLUSIONI

Durante il periodo della Garanzia Convenzionale, Baxi SpA, per tramite della rete Service autorizzata, si impegna a sostituire o riparare gratuitamente i componenti che dovessero risultare affetti da malfunzionamenti e/o vizi di fabbricazione. Oltre alle parti di ricambio, sono da ritenersi a titolo gratuito anche manodopera e diritto fisso di chiamata.

IMPORTANTE: tutti i componenti di normale usura quali elettrodi di accensione e rilevazione fiamma, guarnizioni, anodi al magnesio e/o a corrente impressa, sonde, pannelli isolanti interni alla camera di combustione sono garantiti entro e non oltre i 6 mesi dalla data di decorrenza della Garanzia Convenzionale.

La Garanzia Convenzionale non comprende in nessun caso danni e difetti conseguenti a:

- trasporto e stoccaggio inadeguato eseguito a cura di terzi non rientranti nella responsabilità di Baxi SpA;
- installazione e utilizzo non conforme alle istruzioni ed alle avvertenze riportate nel ***Manuale per l'uso destinato all'Utente ed all'Installatore*** fornito a corredo;
- incrostazioni dovute alla presenza di calcare nel fluido termovettore e/o nell'acqua sanitaria e non opportunamente trattato, come previsto dalla normativa vigente;
- ostruzioni/incrostazioni dovute alla presenza di impurità conseguenti alla mancata pulizia preliminare delle tubazioni ed all'assenza di adeguato trattamento acque, come previsto dalla normativa vigente;

- asservimento dell'apparecchio ad impianti di riscaldamento radiante a pavimento parete/soffitto che utilizzano tubazioni in materiale plastico senza barriera anti ossigeno;
- mancata installazione dei giunti dielettrici;
- utilizzo di accessori non previsti da Baxi SpA o non compatibili con l'apparecchio stesso;
- allacciamenti ad impianti elettrici, idrici, gas e fumari non conformi alle norme vigenti, nonché inadeguato fissaggio delle strutture di supporto;
- **mancato rispetto della periodicità di manutenzione riportata nel *Manuale per l'uso destinato all'Utente ed all'Installatore*, salvo periodicità più restrittive imposte dalla normativa vigente;**
- impiego di liquidi per la pulizia delle parti funzionali ed il trattamento delle acque non idonei e che potrebbero determinare il danneggiamento dei componenti trattati;
- utilizzo di ricambistica usata e/o non originale BAXI SpA (cfr. par. 4);

- agenti atmosferici (fulmini, trombe d'aria, grandine, gelo, ecc.), calamità telluriche, incendi, furto, scasso e atti vandalici;
- permanenza in cantiere o comunque in ambiente non adeguatamente protetto e, più in generale, negligente conservazione dell'apparecchio;
- corrosione causata da azioni chimiche e/o elettriche provocate da fattori esterni;
- prolungata inattività dell'apparecchio che possa determinare il deterioramento/blocco irreversibile di componenti funzionali quali pompe, attuatori, pressostati, ventilatori, micro interruttori, valvole gas, ecc.
- mancato o non idoneo collegamento delle valvole di sicurezza ad uno scarico di portata adeguata.
- mancata predisposizione di una vasca anti sversamento, idoneamente collegata ad uno scarico sifonato di portata adeguata, atta a contenere eventuali fuoriuscite accidentali d'acqua, qualora le stesse possano arrecare danni ai beni propri ed altrui.

La Garanzia Convenzionale non copre in nessun caso i costi di manutenzione ordinaria e straordinaria e non è

cumulabile. Pertanto, in caso di sostituzione o riparazione, vale sempre la data di decorrenza garanzia dell'apparecchio originario, ferma la garanzia di legge per il restante periodo.

6) ULTERIORI CONDIZIONI

Al fine di consentire gli eventuali interventi di riparazione/sostituzione componenti in caso di guasto, nonché le normali operazioni di manutenzione periodica, **l'apparecchio deve essere installato in modo tale che qualunque suo componente sia accessibile in maniera agevole e rapida. A tal fine, Baxi SpA raccomanda l'installazione dell'apparecchio in luogo accessibile e sicuro in termini normativi, senza quindi che l'accesso comporti oneri aggiuntivi rispetto ai costi prettamente pertinenti all'intervento tecnico di manutenzione, riparazione o sostituzione dell'apparecchio.** Pertanto, **la Garanzia Convenzionale non copre** in alcun caso l'eventuale aggravio di costo relativo a:

- allestimento di scale e ponteggi, noleggio di gru, piattaforme mobili aeree, trabattelli e qualsiasi altra attrezzatura necessaria a raggiungere in sicurezza il prodotto;

- lo smontaggio ed il successivo montaggio di altri apparecchi ed impianti che dovessero ostacolare l'intervento;
- opere idrauliche, elettriche e murarie;

7) LEGGE APPLICABILE E FORO COMPETENTE

La Garanzia Convenzionale è regolata dalla Legge Italiana. Per qualsiasi controversia, è competente il foro di Vicenza.

4. FUNZIONI

1. Funzione di ricezione segnale controllo infrarossi:

Il comando TXW-2000 può ricevere un segnale di comando infrarossi che permette di controllare l'aria condizionata a

distanza. Per il corretto funzionamento il segnale infrarossi, proveniente dal comando MIR-1200, deve essere rivolto in direzione del comando TXW-2000.





NOTE

Il comando TXW-2000 non riceve il segnale infrarossi necessario a controllare lo swing. Per poter controllare lo swing è necessario utilizzare il pulsante che si trova sul comando via cavo.

2. On/off climatizzatore:

Premere il pulsante ON/OFF  per controllare l' ON/OFF dell'apparecchiatura.

Quando l'unità si trova su Off, premere il pulsante On/Off, a questo punto l'unità si accenderà e comparirà la spia di accensione . Quando l'unità si trova su On, premere il pulsante ON/OFF, a questo punto l'unità si fermerà e la spia di accensione non verrà più visualizzata .

3. Modalità di funzionamento


Premere il pulsante MODE



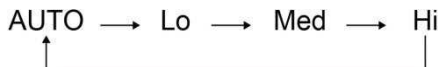
per scegliere la modalità di funzionamento:



4. Velocità del ventilatore

In modalità COOL, HEAT e FAN, premere il pulsante relativo alla velocità  per regolare la velocità desiderata.

Ogni volta che si preme il pulsante, la velocità effettua i seguenti passi:



NOTE

In modalità **AUTO** e **DRY** la velocità non può essere regolata e, quindi, resta da default su auto

5. Controllo della temperatura

In modalità AUTO, COOL, DRY e HEAT, premere il pulsante di selezione della temperatura ▼🌡️ e ▲🌡️ per aumentare o diminuire la temperatura. Il range di regolazione è compreso tra 17°C÷30°C (62°F÷88°F).




NOTE



il controllo della temperatura non può avvenire in modalità FAN

6. Timer on e timer off

Premere il pulsante TIMER/CLOCK ⌚ per accedere alla modalità Setup. Sul display comparirà ⌚ e 0-0h.

Premere i pulsanti ▲🌡️ e ▼🌡️ per regolare la configurazione. Se la programmazione è inferiore a 10h, premere ▼🌡️ o ▼🌡️ aumentando o diminuendo di 0.5 h. Quando la programmazione è superiore a 10h, premere ▼🌡️ o ▼🌡️ aumentando o diminuendo 1h, la configurazione massima è di 24 ore.

Una volta terminata la regolazione del "timer on" premere /OK per confermare o attendere 5 secondi per uscire dalla configurazione.

In modalità "timer on" premere il pulsante TIMER/CLOCK  ,
accedendo in modalità "timer off", sul display comparirà  e 00h

La modalità di configurazione è la stessa di quella "timer on".









NOTE

Qualora il comando via cavo sia stato spostato su "timer on/off", premere il pulsante ON/OFF per fermare o avviare l'unità, a questo punto, il timer si resetterà automaticamente


7. Orologio

Premere il pulsante TIMER/CLOCK  per 3 secondi se si desidera accedere alla configurazione dell'ora.

L'orario, indicato dall'orologio, lampeggerà e premendo i pulsanti  e  si potrà regolare il relativo valore. Una volta conclusa la configurazione, premere il pulsante  o il pulsante  per passare a regolare i minuti, a questo punto lampeggeranno i minuti, premere  e  per regolare i minuti.

Una volta terminato, premere /OK o attendere 5 secondi prima di confermare e uscire dalla modalità di configurazione.

8. Silenzioso




In modalità COOL, HEAT, FAN premere /OK per accedere alla modalità silenziosa. La presente modalità diminuisce il rumore facendo sì che l'unità funzioni a velocità bassa.





NOTE

In modalità AUTO, DRY il ventilatore si trova su auto e la modalità silenziosa non è attivabile


9. Blocco del comando via cavo


Premere i pulsanti di regolazione della temperatura  e  contemporaneamente per bloccare i tasti del comando via cavo. Sul display comparirà il simbolo .

In modalità blocco, il dispositivo non risponderà ne alla pressione dei tasti ne ai comandi inviati dal controllo ad infrarossi MIR-1200.

Premere contemporaneamente i pulsanti  e  per disattivare lo stato di blocco.

10. Funzione avviso pulizia filtro

Il comando TXW-2000 conta il totale delle ore di funzionamento dell'unità interna. Quando l'unità raggiunge un valore prefissato, comparirà l'icona  il cui scopo è quello di ricordare che il filtro dell'unità dev'essere pulito.



Premere  per 3 secondi, per resettare l'avviso. In questo modo il controllo riprenderà da capo il conteggio delle ore di funzionamento e l'icona non sarà più visibile a display.




NOTE


Da default, il valore è configurato su 2.500 ore ma può arrivare fino a 5.000 ore o 10.000 ore

11. Funzione Swing

Se l'unità fan coil supporta la funzione swing, premere il pulsante  per regolare la direzione dell'aria dell'unità interna. Premere il presente pulsante per 3 secondi per attivare o disattivare la funzione swing auto, la cui attivazione sarà indicata dal simbolo .

12. Funzione iFeel

Quando il sistema sta funzionando in modalità AUTO, COOL o HEAT, premere il pulsante  per attivare la funzione iFeel; premendo di nuovo il pulsante o cambiando il modo di funzionamento si disattiverà la funzione.

Quando questa funzione è attiva, comparirà il simbolo  e il comando mostrerà il valore della temperatura ambiente inviato con il

sensore di ambiente. Questo valore sarà trasmesso ogni 3 minuti all'unità interna.

5. INSTALLAZIONE

1. Misure di sicurezza

- Assicurarsi che non si generino comportamenti anomali durante il funzionamento di prova.
- L'eventuale installazione da parte di personale non qualificato può provocare imperfezioni nell'installazione con rischio scariche elettriche o rischio d'incendio.

- Non installare il regolatore in un ambiente dove ci siano eventuali gas infiammabili, potrebbe essere causa di un incendio
- Non tagliare o collegare il comando a fune oltre a utilizzare solo il cavo indicato nel presente manuale.
- Non installare né l'unità né il regolatore in un ambiente contenente molto olio, vapori o idrogeno solforato, si potrebbero avere eventuali deformazioni sull'apparecchiatura.

2. Accessori

Nome	Q.tà	NB
Comando TXW-2000	1	\
Vite a testa tonda da legno	3	M4x20 (Per montaggio su muro.)
Vite a testa tonda	2	M4x25 (per montaggio su scatola elettrica)

Manuale d'istruzioni	1	\
Tubo plastico	3	Per montaggio su muro
Asta filettata di plastica	2	Per fissaggio su scatola mec. da incastro
Cavi di connessione	1	Per la connessione del controllo con la scheda di segnale
Cavi di connessione	1	Per la connessione del controllo con la scheda principale del fan coil

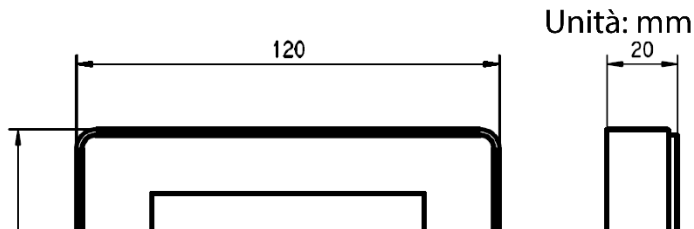
3. Accessori per fornitura locale

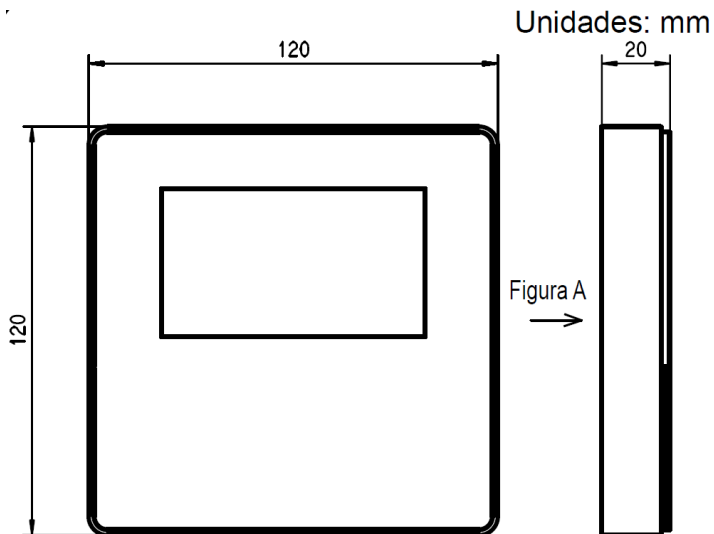
Nome	Specifiche	NB
Cavo schermato 4 fili	0.5mm ² ×4	Massimo 15m
Scatola meccanismo da incastro	\	

Tubo da cablaggio (Attacco isolante e cacciavite)		
---------------------------------------------------------	--	--

4. Procedimento di installazione

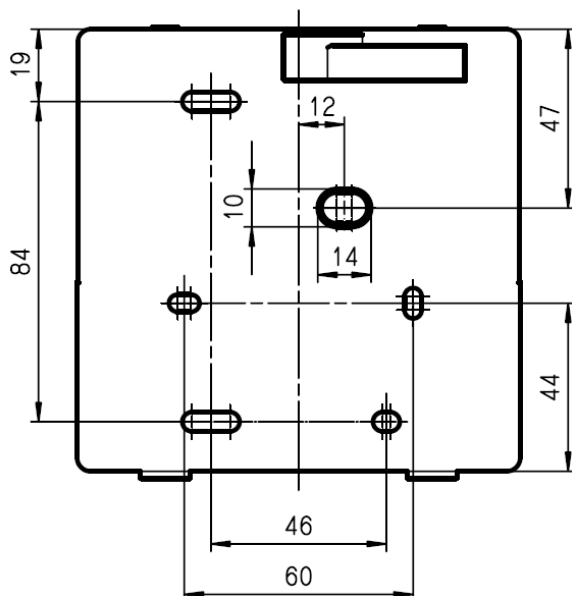
- Il manuale del sistema contiene informazioni sul procedimento di Installazione del regolatore via cavo. Consultare il manuale d'installazione dell'unità interna per il collegamento tra il comando a fune e l'unità interna.
- Il cavo del regolatore è a bassa tensione. Non inserire mai nello stesso tubo con altri cavi da 220V o 380V.
- La schermatura del cavo deve collegarsi a terra, la trasmissione potrebbe non andare a buon fine.
- Evitare di allungare il cavo schermato mediante taglio e giunzione, introdurre un cavo per tutta la lunghezza.
- Dimensioni del comando a fune (Unità: mm):



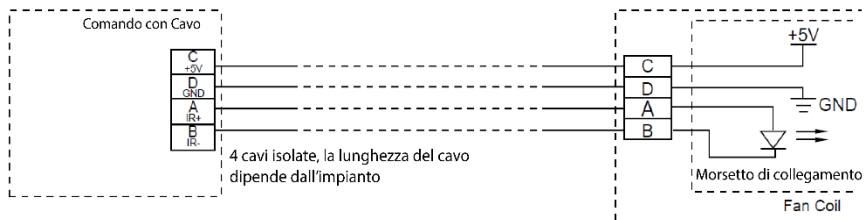


Vista posteriore:

Figura A

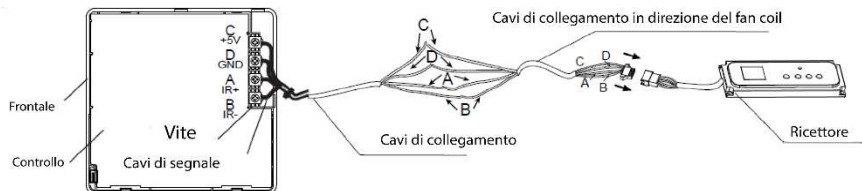


5. Diagramma di collegamento



Collegare i due terminali del cavo schermato a 4 fili con il comando a fune e il display riceettore del segnale. Assicurarsi che la sequenza dei 4 terminali (A, B, C, e D) corrispondano alla sequenza dei 4 fili (A, B, C e D).

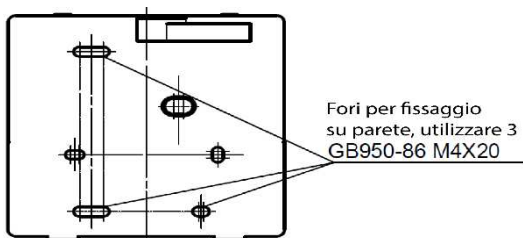
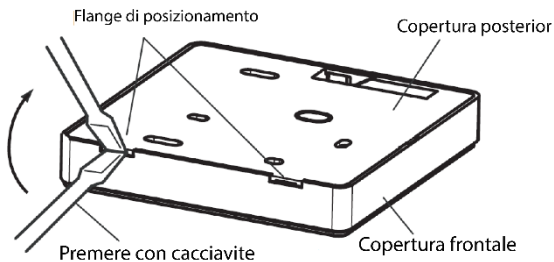




La coppia di serraggio della vite dev'essere: $0.8 \sim 1.2 \text{ N} \cdot \text{m}$ ($8 \sim 12 \text{ kgf} \cdot \text{cm}$).

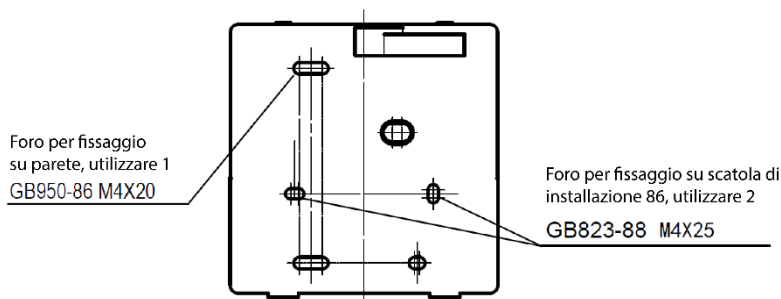
7. Parte posteriore del comando

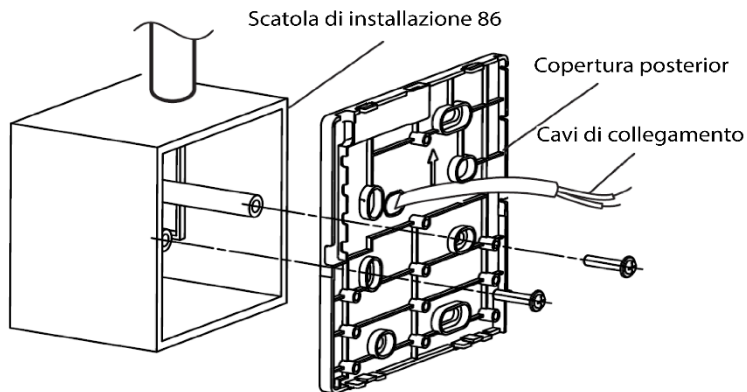
Utilizzare un cacciavite a testa piatta da introdurre in posizione di svergolamento nella parte inferiore del comando a fune e fare leva con il cacciavite per smontare il coperchio posteriore.



Utilizzare tre viti M4 x 20 per montare direttamente il coperchio posteriore sulla parete.

Utilizzare due viti M4 x 25 per montare il coperchio posteriore sulla scatola con i meccanismi da incastrare sulla parete e utilizzare una vite M4x20 fissato direttamente sulla parete.

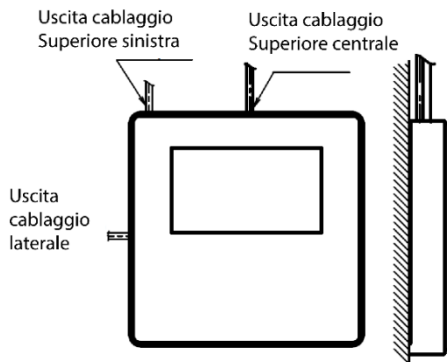


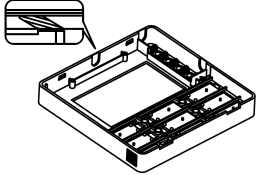
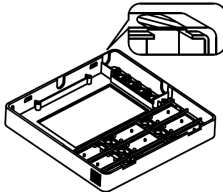
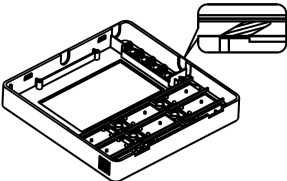


Utilizzare viti a testa esagonale per bloccare il coperchio posteriore del comando a fune ai fori della scatola ad incastro poi, installare il regolatore via cavo facendo in modo che passi prima il cavo.

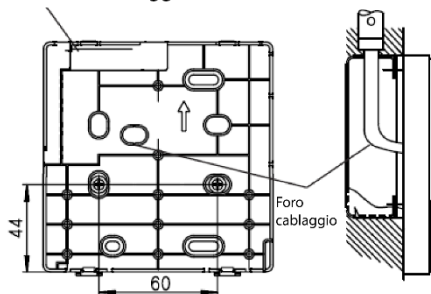
8. Installazione a parete

Ci sono tre posizioni per togliere il cavo di comando e portarlo fino all'unità interna. Assicurarsi circa la posizione migliore prima di togliere la plastica o il foro d'uscita.

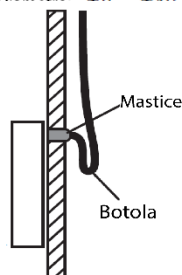
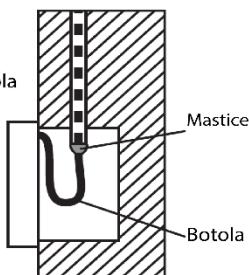
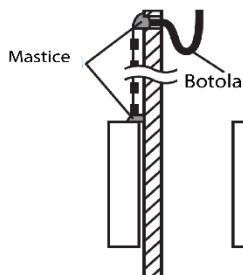
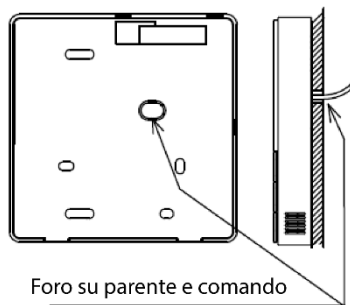


Uscita cablaggio superiore	Uscita cablaggio superiore sinistra	Uscita cablaggio laterale
		

Scatola di montaggio 86

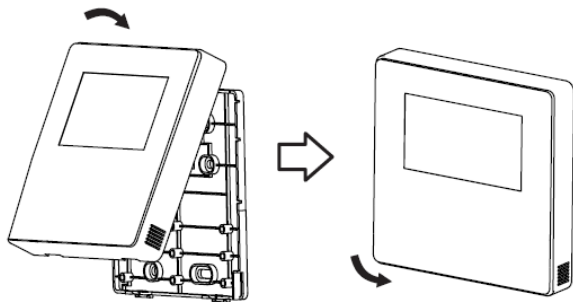


Cablaggio lungo il muro

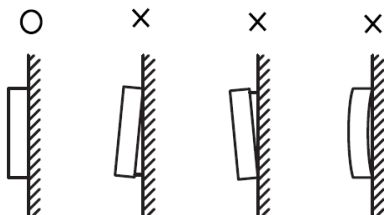


9. Installazione del coperchio frontale

In primo luogo, collocare i vani uno di fronte all'altro nella parte superiore e, poi, rovesciare il comando fino ad arrivare alla chiusura con un click, sulla parte inferiore.





Posizione corretta del comando a fune:




10. Parametrizzazione iniziale del regolatore via cavo

Il parametro iniziale del regolatore via cavo comprende i codici XY. Il primo codice "X" è la funzione del parametro e il secondo codice "Y" sono le opzioni di configurazione del suddetto parametro.

Fase 1: Premere, contemporaneamente, il pulsante MODO  e il pulsante ventilatore  del comando per 5 secondi per accedere al Setup.

Fase 2: Il valore del primo codice "X" è "0", premere i pulsanti di temperatura ▲🌡️ e ▼🌡️ per regolare il valore.

Fase 3: Per passare al secondo codice, premere il pulsante OK  per memorizzare il primo codice e passare al secondo codice, poi, premere di nuovo il pulsante OK.


Fase 4: Una volta arrivati all'ultimo valore '6' premere il pulsante  per confermare e uscire dalla parametrizzazione.

Tabella di Setup

Primo codice	Funzione	Secondo codice				
		0	1	2	3	4
0	Scelta modalità, solo Freddo o Pompa di calore	Pompa C. (da default)	Solo Freddo	\	\	\
1	Selezionare pompa	Si (da default)	Ness.	\	\	\
2	Riarmo automatico	Si (da default)	Ness.	\	\	\
3	Avviso pulizia filtro	Disatt.	1250 ore	2500 ore	5000 ore	10000 ore
5	Funzione controllo infrarossi	Si (da default)	Ness.	\	\	\
6	Gradi centigradi / Fahrenheit	°C (da default)	Fahrenheit	\	\	\

La pulizia del filtro è, da default, dopo 2500 ore.

BAXI

36061 Bassano del Grappa (VI) - ITALIA
Via Trozzetti, 20

Servizio clienti:

Tel. 0424-517800 – Fax 0424-38089

www.baxi.it