

---

# MIR-1200

# BAXI

---

IT

## TELECOMANDO FAN COIL


Istruzioni relative a Installazione e Montaggio per  
l'INSTALLATORE



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

SOMMARIO .....	2
1. DATI TECNICI .....	3
2. PRECAUZIONI.....	3
3. GARANZIA CONVENZIONALE BAXI SPA – CONDIZIONI .....	5
4. PULSANTI E RELATIVE FUNZIONI.....	9
5. ICONE E RELATIVE FUNZIONI.....	12
6. ISTRUZIONI DI FUNZIONAMENTO .....	13

## 1. DATI TECNICI

Modello	°C	MIR-1200
Tensione nominale	V	3.0V
Tensione minima per inviare un segnale al CPU	V	2.4V
Distanza effettiva di ricezione	m	8 ~ 11
Condizioni di lavoro	°C	-5 ÷ 60
Campo di regolazione	°C	17 ÷ 30
Batterie (fornite in dotazione)	-	2 x 1,5V (tipo AAA)

## 2. PRECAUZIONI

Il presente manuale descrive, nei dettagli, le precauzioni che si devono tenere presenti durante il funzionamento dell'apparecchio.

Per assicurare un buon funzionamento del telecomando cablato, vi chiediamo di leggere attentamente il presente manuale prima di utilizzare l'unità.


Dopo aver letto il presente manuale con attenzione, conservarlo per consultarlo in futuro.



### PRECAUZIONI

---

- Tende, porte e altri oggetti possono limitare la ricezione del segnale al cancello;
- Evitare di bagnare la parte interna del controller. E' vietata anche l'esposizione diretta al sole o il posizionamento in luoghi con alte temperature;
- Se il controller è esposto al sole possono verificarsi malfunzionamenti. In questo caso è necessario riparare l'apparecchio con uno schermo protettivo;

- Tenere separato l'apparecchio da altri dispositivi elettronici in modo da non comprometterne le performance;
- Non utilizzare batterie esaurite o con diverse caratteristiche;
- In caso di inutilizzo per lunghi periodi togliere le batterie dall'apparecchio per evitare che questo si danneggi;
- Se, premendo il pulsante RESET dell'apparecchio, viene visualizzato a display il messaggio LOW BATTERY è necessario sostituire le batterie.
- Se non viene udito alcun suono di ricezione sengale nell'unità fancoil o se il simbolo  nel controllore non lampeggia, sostituire le batterie;
- La distanza effettiva di trasmissione del segnale è di 8m. E' necessario puntare correttamente il controllore verso l'unità fancoil.

**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.

Le batterie non devono essere esposte a fonti di calore come fuoco, sole o simili fonti.

Rimuovere le batterie se iniziano a scaldarsi oppure se sapete di non utilizzare l'apparecchio per un lungo periodo.

Le batterie devono essere installate in modo corretto nell'apposito vano batterie.

Quando rimuovete le batterie perché a fine vita o danneggiate, smaltitele secondo le regolamentazioni nazionali vigenti e di seguito riportate.

In caso di perdita di liquido della batteria, rimuovere tutte le batterie, evitando che il liquido fuoriuscito vada a contatto con la pelle o vestiti. Se il liquido dalla batteria viene a contatto con la pelle o indumenti, lavare la pelle con acqua immediatamente. Prima di inserire nuove batterie, pulire accuratamente il vano batterie con un panno tovagliolo di carta, o seguite le raccomandazioni del costruttore della batteria per la pulizia.

Usare e sostituire solo batterie con la stessa dimensione e tipo. Pericolo di esplosione se la batteria viene sostituita con un tipo scorretto.

Un uso improprio delle batterie può causare perdite di liquido, surriscaldamento o esplosione. Tale liquido è corrosivo e può essere tossico, può causare ustioni della pelle e degli occhi, ed è nocivo da ingerire.

Per ridurre il rischio di infortunio:

- Tenere le batterie fuori dalla portata dei bambini;
- Non riscaldare, aprire, forare, tagliare o gettare le batterie nel fuoco;
- Non mischiare batterie vecchie e nuove o batterie di diverso tipo;
- Non lasciare oggetti metallici che possono andare a contatto con i terminali della batteria e quindi possono riscaldarsi e/o provocare ustioni.

### **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](http://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

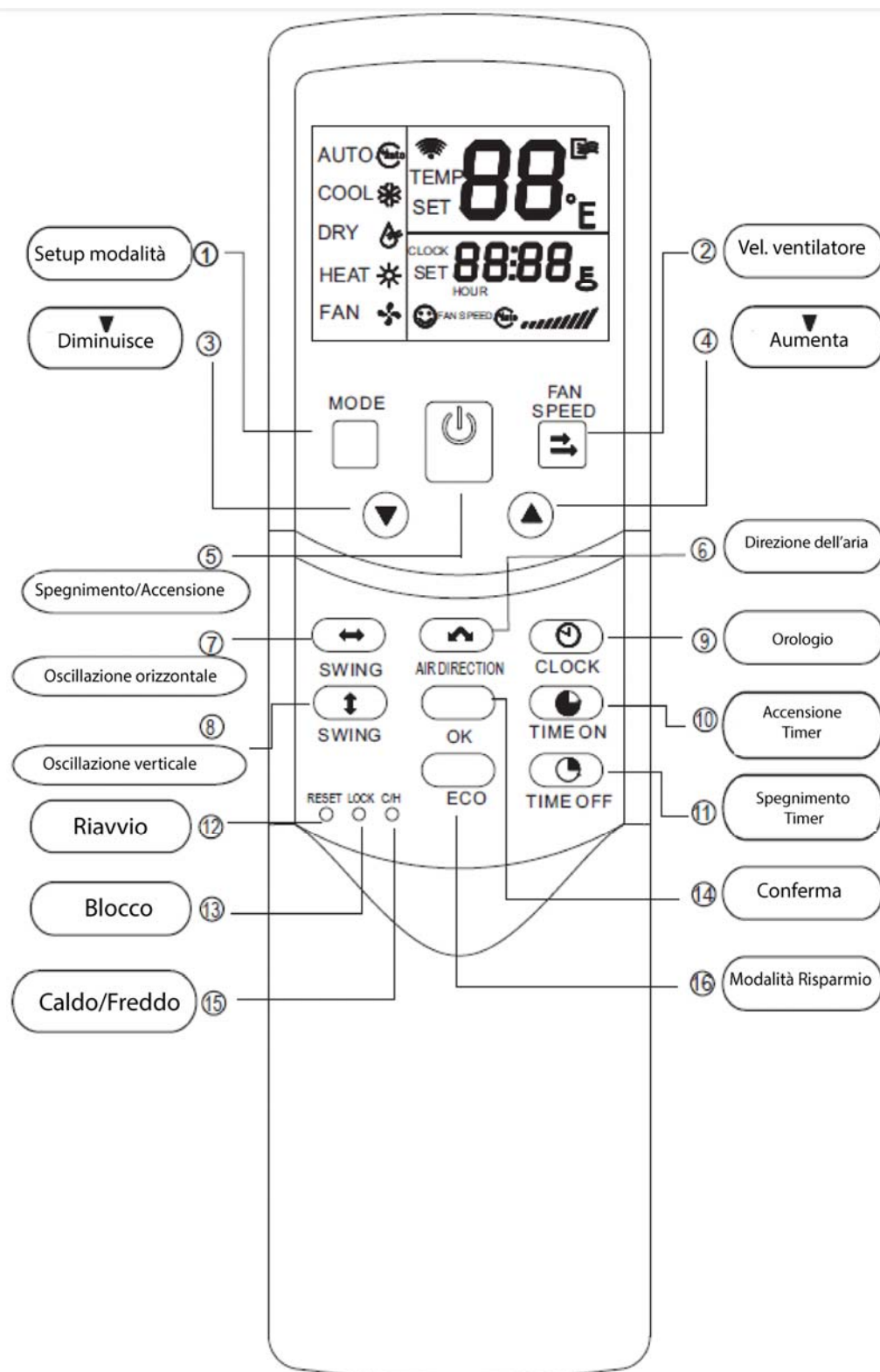
Al fine di consentire gli eventuali interventi di riparazione/sostituzione componenti in caso di guasto, nonché le normali operazioni di manutenzione periodica, **l'apparecchio deve essere installato in modo tale che qualunque suo componente sia accessibile in maniera agevole e rapida. A tal fine, Baxi 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. PULSANTI E RELATIVE FUNZIONI



**1. MODO:** attraverso una pressione singola, si selezionerà la modalità di funzionamento seguendo la presente sequenza:



**2. VELOCITA' VENTILATORE:** attraverso una pressione singola, si seleziona la velocità del ventilatore seguendo la presente sequenza:



**3. DIMINUISCE ▼ :** decrementa la temperatura programmata. Mantenendo il pulsante premuto la temperatura diminuirà di 1 grado ogni 0,5 sec.

**4. AUMENTA ▲ :** incrementa la temperatura programmata. Mantenendo il pulsante premuto la temperatura aumenterà di 1 grado ogni 0,5 sec.

**5. ON/OFF:** Accende e spegne il fancoil.

**6. DIREZIONE DELL'ARIA:** attiva la funzione di oscillazione (swing) dell'aletta (questa funzione è disponibile solo se l'unità fancoil lo consente).

**7. OSCILLAZIONE ORIZZONTALE:** attiva o disattiva la funzione di oscillazione orizzontale (questa funzione è disponibile solo se l'unità fancoil lo consente).

**8. OSCILLAZIONE VERTICALE:** Attiva o disattiva la funzione di oscillazione verticale (questa funzione è disponibile solo se l'unità fancoil lo consente).

**9. OROLOGIO:** mostra l'ora attuale (viene visualizzato 12:00 quando si riavvia o si alimenta l'apparecchio per la prima volta). Premendo CLOCK (orologio) per 5s, il simbolo che riporta l'ora lampeggerà per 0,5s. Premendo CLOCK di nuovo, il simbolo che indica i

minuti lampeggerà per 0,5s. Utilizzare i pulsanti ▲ e ▼ per regolare il valore. La modifica viene salvata realmente solo premendo OK per confermare.

**10. TIMER ACCENSIONE:** è possibile impostare una funzione di TIME ON. L'impostazione del timer avviene con incrementi di 30 minuti fino ad un massimo di 10 ore, mentre per regolazioni superiori alle 10 ore l'incremento è di 1 ora. Se si imposta il valore su 0:00, la configurazione del timer si resetterà.

**11. TIMER SPEGNIAMENTO:** è possibile impostare una funzione di TIME OFF. L'impostazione del timer avviene con incrementi di 30 minuti fino ad un massimo di 10 ore, mentre per regolazioni superiori alle 10 ore l'incremento è di 1 ora. Se si imposta il valore su 0:00, la configurazione del timer si resetterà.

**12. RESET** (pulsante nascosto): premere il presente pulsante con una punta da 1mm per resettare il setup attuale e riavviare il comando a distanza.

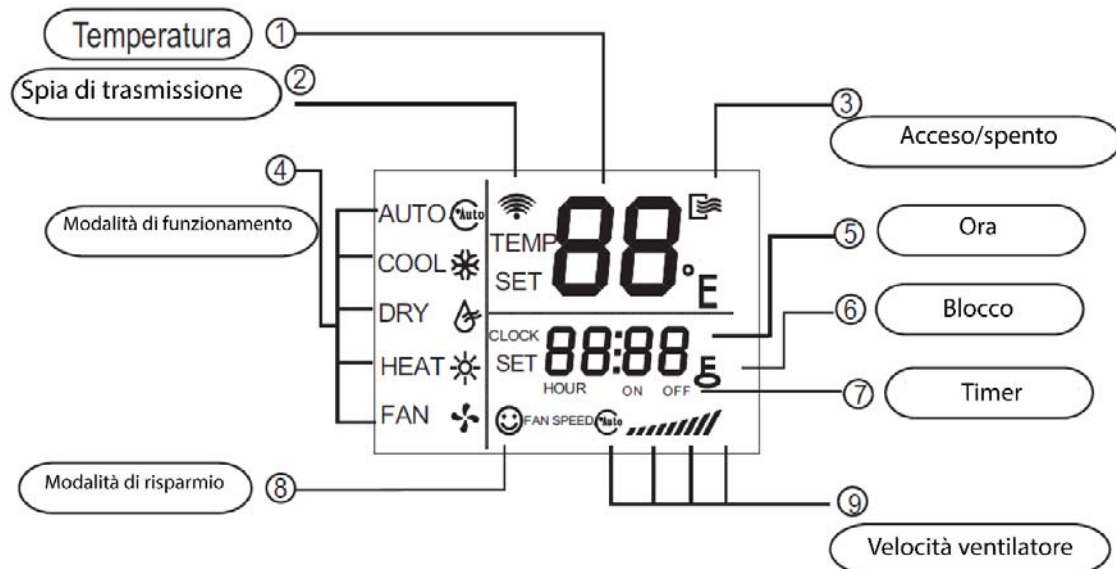
**13. BLOCCO** (pulsante nascosto): premere il presente pulsante con una punta da 1 mm per bloccare o sbloccare.

**14. OK:** si usa per confermare il setup dell'ora e la relativa modifica.

**15. CALDO/FREDDO** (pulsante nascosto): premere il presente pulsante con una punta da 1 mm per impostare la modalità di funzionamento tra SOLO FREDDO o CALDO/FREDDO. Durante il setup, si accenderà la luce di fondo. L'impostazione di fabbrica è CALDO/FREDDO (C/H).

**16. ECO:** attiva o disattiva la modalità di funzionamento economico. Si consiglia di attivare la presente funzione durante le ore notturne (questa funzione è disponibile solo se l'unità fanocil lo consente).

## 5. ICONE E RELATIVE FUNZIONI



**1. Temperatura:** Mostra la temperatura configurata. Regolare la temperatura con i pulsanti ▲ e ▼. Se è attiva la modalità ventilatore (FAN) non sarà visualizzata alcuna temperatura.

**2. Spia di trasmissione:** Il simbolo lampeggia quando il segnale viene inviato dal telecomando all'unità fancoil.

**3. ON/OFF:** Il simbolo compare quando si accende o si spegne il telecomando.

**4. Modo di funzionamento:** premere MODE per mostrare la modalità attuale di funzionamento. Si può selezionare automatico (AUTO), raffrescamento (COOL), deumidificazione (DRY), riscaldamento (HEAT) e ventilatore (FAN).

**5. Ora:** mostra l'ora attuale impostata. Premendo CLOCK per 5s, il simbolo dell'orario lampeggerà. Premendo nuovamente il pulsante, il simbolo che indica i minuti lampeggerà. Utilizzare i pulsanti ▲ e ▼ per regolare il valore. La modifica o il setup avvengono realmente solo premendo OK per confermare.

**6. Blocco:** si accenderà o si spegnerà in simbolo una volta premuto il pulsante di blocco (LOCK ). In stato di blocco il funzionamento dei pulsanti è disabilitato. Per sbloccare è necessario premere nuovamente il pulsante di blocco (LOCK).

**7. Timer ON/OFF:** quando si trova sulla programmazione del timer ON, sarà visualizzato il simbolo ON; analogamente per l'impostazione del timer OFF. Se si stanno regolando contemporaneamente il timer ON e OFF, entrambi i simboli saranno visualizzati.

**8. Modalità di risparmio:** il simbolo è visualizzato ogni volta che la modalità di risparmio, premendo il relativo pulsante ECO, è attiva.

**9. Velocità del ventilatore:** visualizza la velocità impostata del ventilatore su quattro livelli diversi (AUTO-LOW-MED-HIGH).

Si visualizzeranno tutte le icone precedenti solo quando il telecomando si attiva per la prima volta o si riavvia.

## **6. ISTRUZIONI DI FUNZIONAMENTO**

### **INSTALLAZIONE E SOSTITUZIONE DELLE BATTERIE**

- Installare 2 pile alcaline modello LR03
- Far scivolare il coperchio del telecomando per inserire le batterie e assicurarsi che siano disposte a seconda del polo corretto.

### **MODO AUTO**

1. Alimentare il fancoil verificando che la spia di funzionamento sia accesa
2. Premere MODE per selezionare la modalità AUTO.
3. Regolare la temperatura con i pulsanti ▲ e ▼
4. Premere ON/OFF e si accenderà la spia di accensione dell'unità interna. L'apparecchio funzionerà in modalità AUTO e la velocità del ventilatore sarà AUTO (non regolabile).
5. La funzione ECO si avrà in modo AUTO.

### **FUNZIONAMENTO DI COOL/HEAT/FAN (RAFFREDDAMENTO, RISCALDAMENTO, VENTILATORE)**

1. Premere MODE per selezionare COOL, HEAT o FAN.
2. Regolare la temperatura con i pulsanti ▲ e ▼.
3. Premere FAN SPEED per selezionare AUTO (automatico), LOW (basso), MED (medio) o HIGH (alto).
4. Premere ON/OFF e si accenderà la spia di accensione dell'unità interna. Il fancoil funzionerà nella modalità configurata. Arrestare il funzionamento utilizzando il pulsante ON/OFF.

In modalità FAN (ventilatore), la temperatura non è regolabile e la modalità ECO non funziona.

### **FUNZIONAMENTO DEUMIDIFICAZIONE (DRY)**

1. Premere MODE per selezionare DRY.
2. Regolare la temperatura con i ▲ e ▼.
3. Premere ON/OFF e si accenderà la spia di accensione dell'unità interna. Il fancoil funzionerà in modalità DRY. Arrestare il funzionamento utilizzando il pulsante ON/OFF.
4. In modalità DRY non si possono attivare le modalità ECO (economico) e FAN SPEED (velocità del ventilatore). Le impostazioni TIME ON e TIME OFF saranno usate rispettivamente per accendere e spegnere l'unità in base al tempo configurato.

### **IMPOSTARE IL TIMER DI ACCENSIONE**

1. Premere TIME ON, compariranno: SET, HOUR e ON.
2. Premere nuovamente TIME ON e regolare l'ora.
3. Mantenendo premuto il pulsante, il tempo aumenterà ad intervalli di mezz'ora. Quando il tempo programmato supera le 10 ore e si preme il pulsante, il tempo aumenterà a intervalli di 1 ora.
4. Solo 0,5 secondi dopo il setup, il telecomando invierà il comando TIME ON all'unità.

### **IMPOSTARE IL TIMER DI SPEGNIMENTO**

1. Premere TIME OFF, compariranno: SET, HOUR e OFF.

2. Premere nuovamente TIME OFF e regolare l'ora.
3. Mantenendo premuto il pulsante, il tempo aumenterà ad intervalli di mezz'ora. Quando il tempo programmato supera le 10 ore e si preme il pulsante, il tempo aumenterà a intervalli di 1 ora.
4. Solo 0,5 secondi dopo il setup, il telecomando invierà il comando TIME OFF all'unità.

### **IMPOSTARE I TIMER DI ACCENSIONE e SPEGNIMENTO SIMULTANEAMENTE**

1. Impostare il timer di accensione TIME ON ripetendo le operazioni ai punti 1 e 2 come specificato in precedenza nella sezione dedicata
2. Impostare il timer di spegnimento TIME OFF ripetendo le operazioni ai punti 1 e 2 come specificato in precedenza nella sezione dedicata
3. Se entrambi i timer di TIME ON e TIME OFF non eccedono le 10 ore allora il TIME OFF sarà attivato mezz'ora dopo il TIME ON. Se i due timer eccedono invece le 10 ore allora il TIME OFF sarà attivato 1 ora dopo il TIME ON.
4. Solo 0,5 secondi dopo il setup, il telecomando invierà il comando TIME OFF all'unità.

### **MODIFICA DELLE IMPOSTAZIONI DEL TIMER**

E' possibile modificare le impostazioni dei timer premendo il relativo pulsante TIME ON o TIME OFF e regolando l'orario impostato. Per cancellare l'orario registrato è necessario impostare 0:00



# **BAXI**

36061 Bassano del Grappa (VI) - ITALIA

Via Trozzetti, 20

Servizio clienti: tel. 0424-517800 – Telefax 0424-38089

[www.baxi.it](http://www.baxi.it)