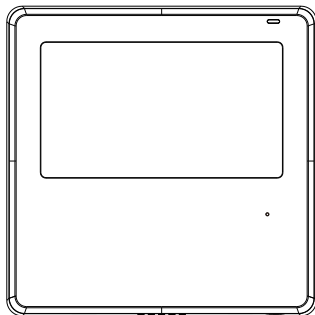


FILOCOMANDO

Manuale Uso e Installazione

MODELLI: **MUCIS 1082~1602 ZA**



IMPORTANT NOTE:

Please read this manual carefully before installing or operating your wire controller. Make sure to save this manual for future reference.

Questo manuale fornisce una descrizione dettagliata delle precauzioni da tenere in considerazione durante l'operazione.

Para garantizar el servicio correcto del controlador con cable, lea atentamente este manual antes de utilizar la unidad.

Per comodità di riferimento futuro, guardi questo manuale dopo averlo letto.

Tutte le immagini di questo manuale hanno un'unica finalità esplicativa. Puoi avere una leggera differenza con il telecomando con cavo che hai comprato (a seconda del modello). Prevalerà la forma reale.

Indice dei contenuti

1. Precauzioni di sicurezza	1
2. Accessorio di installazion	9
3. Metodo di installazione	11
4. Specificazione	19
5. Caratteristiche e funzioni del controller con cavo	20
6. Nome sul display LCD del comando a filo	21
7. Nome del pulsante sul controller cablato	22
8. Operazione preparatoria	23
9. Funzionamento	24
10. Funzioni timer	34
11. Timer settimanale 1	37
12. Timer settimanale 2	44
13. Emissione allarme guasto	50
14. Indicazioni tecniche e requisiti	50
15. Consultazioni e configurazioni	51
16. Collegamento di controllo senza fili	57

1. Precauzione per la sicurezza



AVVERTIMENTO

- Si prega di affidarsi al rivenditore o ai professionisti per installare l'unità.
- L'installazione da parte di terzi può causare un'installazione imperfetta, scosse elettriche o incendi.
- Seguire questo manuale di installazione.
- Un'installazione non corretta può causare scosse elettriche o incendi.
- La reinstallazione deve essere eseguita da professionisti

Non disinstallare l'unità in modo casuale.

La disinstallazione casuale può causare funzionamento anomalo, riscaldamento o incendio del condizionatore d'aria.

NOTA

- Non installare l'unità in un luogo vulnerabile alla fuoriuscita di gas infiammabili. Una volta che i gas infiammabili fuoriescono e rimangono attorno al controller del cavo, può verificarsi un incendio.
- Non azionare con le mani bagnate o consentire all'acqua di entrare nel comando a cavo. In caso contrario, potrebbe verificarsi una scossa elettrica.
- Il cablaggio deve essere adattato alla corrente del comando via cavo. In caso contrario, potrebbero verificarsi dispersioni elettriche o riscaldamento e provocare un incendio.

1. Precauzioni per la sicurezza

NOTA

- I cavi specificati devono essere applicati nel cablaggio. Nessuna forza esterna può essere applicata al terminale. In caso contrario, il filo potrebbe tagliarsi e riscaldarsi, con conseguente incendio.

(Solo per Nord America)



AVVERTENZA BATTERIE



ATTENZIONE: Contiene batterie.



ATTENZIONE

PERICOLO DI INGESTIONE:
questo prodotto contiene una batteria a bottone o a moneta.



AVVERTENZA SULLA BATTERIA: TENERE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI;

- Se il vano batterie non si chiude correttamente, interrompere l'uso del prodotto e tenerlo lontano dalla portata dei bambini.
- Se si ritiene che le batterie siano state ingerite o inserite in qualsiasi parte del corpo, consultare immediatamente un medico.

1. Precauzioni per la sicurezza



AVVERTENZE BATTERIA

TENERE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. L'ingestione può causare ustioni chimiche, perforazione dei tessuti molli e morte. Gravi ustioni possono verificarsi entro 2 ore dall'ingestione. Consultare immediatamente un medico.



WARNING

- **PERICOLO DI INGESTIONE:** Questo prodotto contiene una pila a bottone o una batteria a bottone.
- L'ingestione può causare **MORTE** o gravi lesioni.
- Una pila a bottone o una batteria a bottone ingerite possono causare ustioni chimiche interne in appena 2 ore.
- **TENERE** le batterie nuove e usate **FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.**
- Consultare immediatamente un medico se si sospetta che una batteria sia stata ingerita o inserita in qualsiasi parte del corpo.



1. Precauzioni per la sicurezza



ATTENZIONE

Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o prive di esperienza e conoscenza, a meno che non siano state supervisionate o abbiano ricevuto istruzioni sull'uso dell'apparecchio in modo sicuro e ne comprendano i pericoli. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere eseguite da bambini senza supervisione (paesi dell'Unione Europea).su

Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (compresi i bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o prive di esperienza e conoscenza, a meno che non siano state supervisionate o abbiano ricevuto istruzioni sull'uso dell'apparecchio da una persona responsabile della loro sicurezza. I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.

1. Precauzioni per la sicurezza

- Rimuovere e riciclare o smaltire immediatamente le batterie usate secondo le normative locali e tenere lontano dalla portata dei bambini. NON smaltire le batterie nei rifiuti domestici o nell'incenerimento.
- Anche le batterie usate possono causare gravi lesioni o morte.
- Contattare un centro antiveleni locale per informazioni sul trattamento.
- Le batterie non ricaricabili non devono essere ricaricate.
- Non forzare la scarica, la ricarica, lo smontaggio, il riscaldamento a temperature superiori a (-20-70°C) o l'incenerimento. Ciò potrebbe causare lesioni dovute a sfiato, perdite o esplosioni con conseguenti sbavature chimiche.
- Assicurarsi che le batterie siano installate correttamente in base alla polarità (+ e -).
- Non mischiare batterie vecchie e nuove, diverse marche o tipi di batterie, come batterie alcaline, zinco-carbone o ricaricabili.
- Rimuovere e riciclare o smaltire immediatamente le batterie da apparecchiature non utilizzate per un lungo periodo di tempo secondo le normative locali.

1. Precauzioni per la sicurezza

- Chiudere sempre completamente il vano batterie. Se il vano batterie non si chiude in modo sicuro, interrompere l'uso del prodotto, rimuovere le batterie e tenerle lontano dalla portata dei bambini.
- Tipo di batteria: CR2032
- Tensione nominale della batteria: 3,0 V



AVVERTENZA BATTERIE

(Per le altre regioni)



ATTENZIONE: Contiene batterie.



ATTENZIONE

PERICOLO DI INGESTIONE:
questo prodotto contiene una batteria a bottone o a moneta.



AVVERTENZA SULLA BATTERIA: TENERE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI;

- Se il vano batterie non si chiude correttamente, interrompere l'uso del prodotto e tenerlo lontano dalla portata dei bambini.
- Se si ritiene che le batterie siano state ingerite o inserite in qualsiasi parte del corpo, consultare immediatamente un medico.

1. Precauzioni per la sicurezza

- Per gli apparecchi che contengono batterie a moneta o al litio:



ATTENZIONE BATTERIE

TENERE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. L'ingestione può causare ustioni chimiche, perforazione dei tessuti molli e morte. Gravi ustioni possono verificarsi entro 2 ore dall'ingestione. Consultare immediatamente un medico.



PERICOLO DI INGESTIONE: Questo prodotto contiene una pila a bottone o una batteria a bottone. L'ingestione può causare **MORTE** o gravi lesioni.

Una pila a bottone o una batteria a bottone ingerite possono causare ustioni chimiche interne in appena 2 ore. **TENERE** le batterie nuove e usate **FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI**. Consultare immediatamente un medico se si sospetta che una batteria sia stata ingerita o inserita in qualsiasi parte del corpo.

Prestazioni della batteria

- Per aumentare la durata delle batterie, si consiglia di spegnere l'alimentazione quando non vengono utilizzate per un certo periodo di tempo.

1. Precauzioni per la sicurezza

! Smaltimento delle batterie

- Non smaltire le batterie come rifiuti urbani indifferenziati. Fare riferimento alle leggi locali per il corretto smaltimento delle batterie.
- Le batterie potrebbero avere un simbolo chimico nella parte inferiore dell'icona di smaltimento. Questo simbolo chimico significa che la batteria contiene un metallo pesante che supera una certa concentrazione. Un esempio è Pb: piombo ($>0,004\%$).
- Gli elettrodomestici e le batterie usate devono essere trattati in una struttura specializzata per il riutilizzo, il riciclaggio e il recupero.

Garantendo uno smaltimento corretto, aiuterai a evitare possibili conseguenze negative per l'ambiente e la salute umana.



ATTENZIONE

- Se si collega l'alimentazione a un cablaggio fisso, è necessario incorporare nel cablaggio fisso un dispositivo di disconnessione onnipolare con almeno 3 mm di spazio libero su tutti i poli e una corrente di dispersione che può superare i 10 mA, un dispositivo di corrente residua (RCD) con una corrente residua nominale di funzionamento non superiore a 30 mA e un dispositivo di disconnessione in conformità con le norme di cablaggio.

1. Precauzione di sicurezza

NOTA

- I fili specificati verranno applicati nel cablaggio. Nessuna forza esterna può essere applicata al terminale. In caso contrario, si potrebbe provocare il taglio e il riscaldamento del filo e provocare un incendio.

2. Accessorio di installazione

Seleziona il percorso di installazione

Non installare in un luogo coperto da olio pesante, vapore o gas di zolfo, altrimenti questo prodotto si deformerà e causerà un malfunzionamento del sistema.

Preparazione prima dell'installazione

1. Verificare che siano state fornite tutte le seguenti parti.

No.	Nome	Unità	Osservazioni
1	Controllore cablato	1	_____
2	Manuale di installazione e proprietario	1	_____
3	Viti	3	M3.9*25 (per montaggio a parete)
4	Tasselli a muro	3	Per montaggio a parete
5	Viti	2	M4X25 (per montaggio su quadro elettrico)
6	Barre filettate in plastica	2	Da fissare nel quadro elettrico
7	Batteria	1	
8	Il gruppo di fili connettivi	1	Opzionale
9	Viti	1	M4X8 (Per montare il cablaggio connettivo)

2. Accessorio di installazione

2. Preparare le seguenti assemblee sul sito.

No.	Nome	Qtà. (incorporato nel muro)	Specifica (solo per riferimento)	Osservazioni
1	Interruttore	1	_____	_____
2	Tubo di cablaggio (manicotto isolante e vite di serraggio)	1	_____	_____

Precauzioni per l'installazione del comando a filo

1. Questo manuale fornisce il metodo di installazione del controller cablato. Fare riferimento allo schema elettrico di questo manuale di installazione per collegare il comando a filo con l'unità interna.
2. Il controller cablato funziona in un circuito a bassa tensione. Vietare di contattare direttamente il cavo di alta tensione sopra, come 115V, 220V, 380V, e non cablare questo tipo di filo nel suddetto loop; la distanza del cablaggio tra i tubi configurati deve essere compresa tra 300 e 500 mm o superiore.
3. Il cavo schermato del controller cablato deve essere messo a terra saldamente.
4. Al termine della connessione del filocomando, non utilizzare il tramegger per rilevare l'isolamento.

3. Metodo di installazione

1. Dimensioni strutturali del telecomando cablato

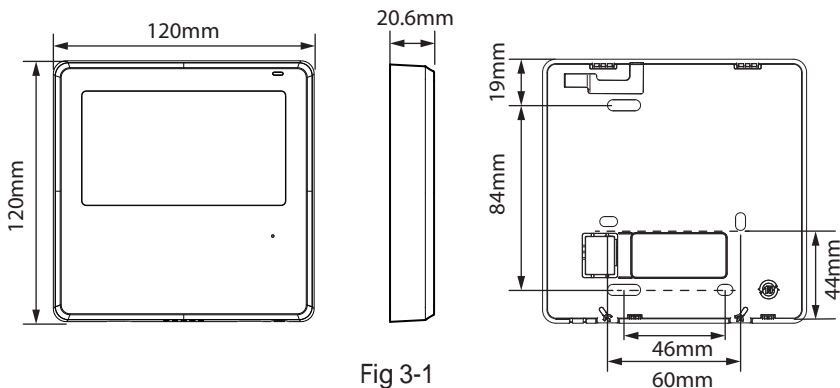
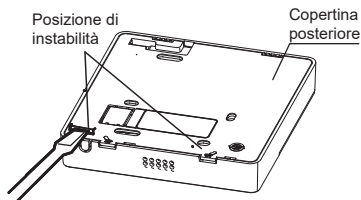


Fig 3-1

2. Rimuovere la parte superiore del comando a filo

- Inserire un cacciavite a taglio nelle fessure nella parte inferiore del comando a filo (2 posizioni) e rimuovere la parte superiore del comando a filo. (Fig.3-2)



NOTA: non fare leva su e giù, puoi solo ruotare il cacciavite.

3. Metodo di installazione

NOTA: Il PCB è montato nella parte superiore del comando a filo. Fare attenzione a non danneggiare la scheda con il cacciavite a taglio.

3. Fissare la piastra posteriore del comando a filo

- Per il montaggio esposto, fissare la piastra posteriore alla parete con le 3 viti (ST3.9*25) e i tasselli. (Fig.3-3)

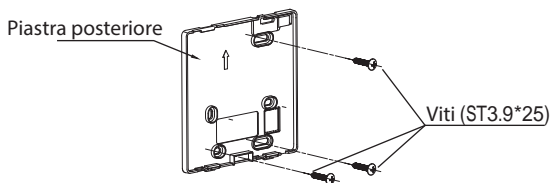


Fig 3-3

- Utilizzare due viti M4X25 per installare il coperchio posteriore sul quadro elettrico 86 e utilizzare una vite ST3.9*25 per il fissaggio alla parete.

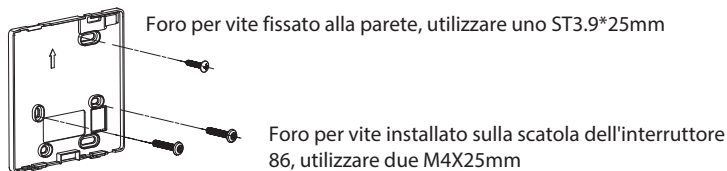


Fig 3-4

3. Metodo di installazione

NOTA: posizionare su una superficie piana. Fare attenzione a non deformare la piastra posteriore del comando a filo serrando eccessivamente le viti di montaggio.

4. Installazione della batteria

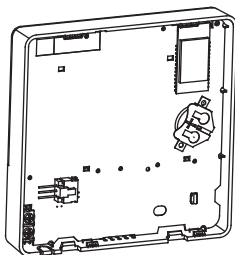


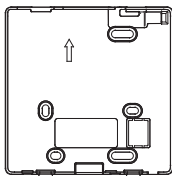
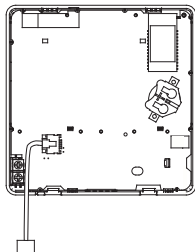
Fig 3-5

- Mettere la batteria nel luogo di installazione e assicurarsi che il lato positivo della batteria sia conforme al lato positivo del luogo di installazione. (Vedi Fig.3-5)
- Si prega di impostare l'ora corretta alla prima operazione. Le batterie nel controller a filo possono cronometrare in caso di interruzione di corrente, il che garantisce che il tempo rimanga corretto. Al ripristino dell'alimentazione, se l'ora visualizzata non è corretta, significa che la batteria è scarica e sostituire la batteria.

3. Metodo di installazione

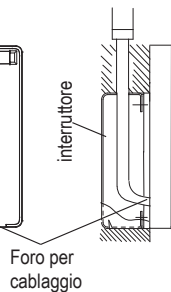
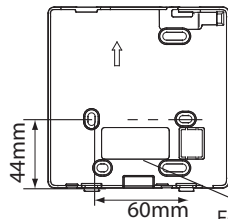
5. Cablare con l'unità interna

A

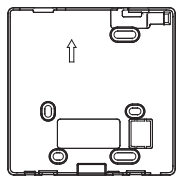
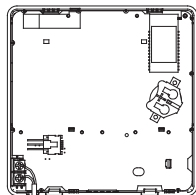


Modello A

B



A



Modello B

B

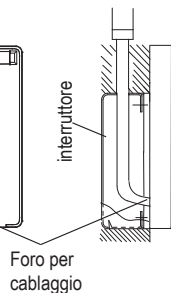
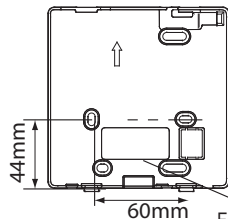


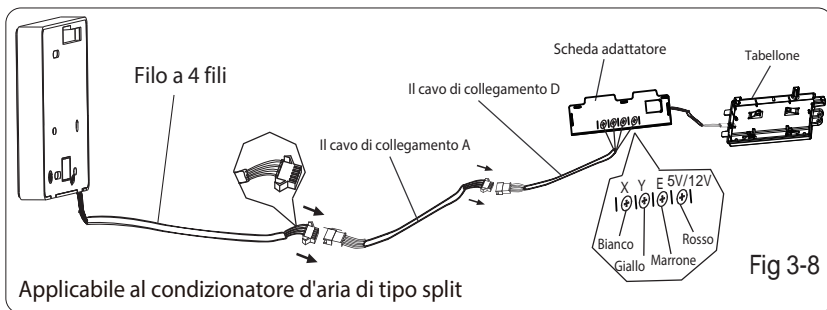
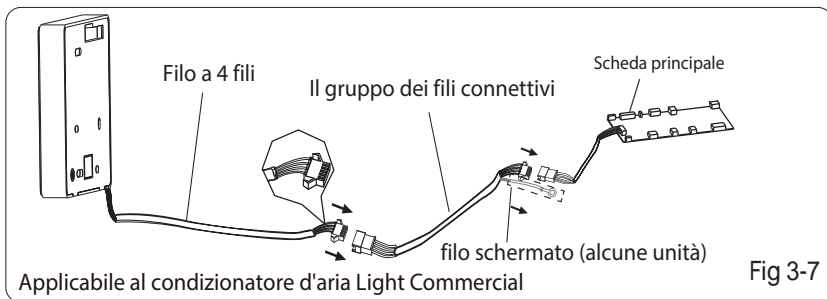
Fig 3-6

1
HA HB

3. Metodo di installazione

Modello A

Collegare il filo dal pannello del display dell'unità interna a un cavo di collegamento. Quindi collegare l'altra estremità del cavo di collegamento al telecomando.



3. Metodo di installazione

Modello B

1 Unità interna

Tagliare la parte per il passaggio del cablaggio con tronchesi, ecc.

Collegare i terminali sul comando a filo (HA ,HB) ei terminali dell'unità interna (HA ,HB). (HA e HB non hanno polarità.)

NOTA:

- NON permettere all'acqua di entrare nel controllo cablato. Usa la trappola e lo stucco per sigillare i fili.
- I cavi di collegamento devono essere fissati in modo affidabile e non possono essere tirati.

Per alcune unità, il controllore cablato cablato si collega alle porte HA e HB dell'unità tramite le porte HA e HB. Non c'è polarità tra HA e HB. Vedi Fig. 3-9

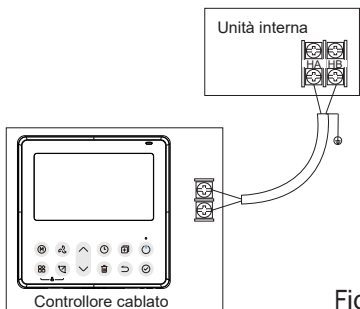


Fig.3-9

3. Metodo di installazione

Il controller cablato principale/secondario può essere utilizzato per consentire a due controller cablati di controllare un'unità e i controller cablati si collegano alle porte HA e HB dell'unità tramite la porta HA e HB sul controller. Non c'è polarità tra HA e HB. Vedi Fig. 3-10

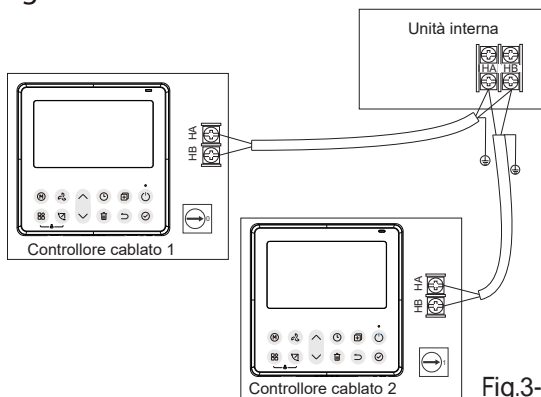


Fig.3-10

NOTA: il controllore a filo con funzione WiFi non dispone di questa funzione.

Per alcune unità, un controllore cablato può supportare più unità (fino a un massimo di 16 unità).

3. Metodo di installazione

In questo caso, il controllore cablato e l'unità devono essere collegati contemporaneamente alle porte HA e HB. Nel controllo di gruppo, il controllore cablato non visualizzerà alcun errore. Vedere Fig. 3-11

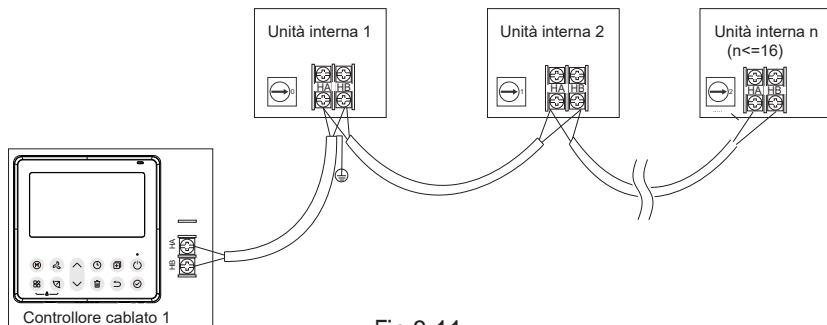


Fig.3-11

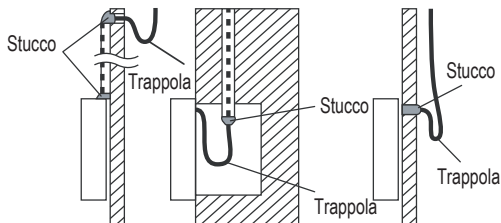
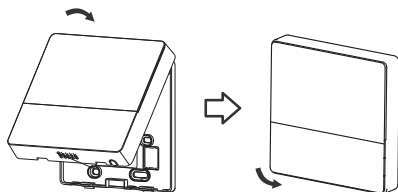


Fig 3-12

6. Riattaccare la parte superiore del controller cablato

- Dopo aver regolato la maiuscola e quindi allacciare la maiuscola; evitare di bloccare il cablaggio durante l'installazione. (Fig. 3-13)



Tutte le immagini in questo manuale sono solo a scopo esplicativo. Il controller del filo potrebbe essere leggermente diverso. Prevarrà la forma effettiva.

Fig 3-13

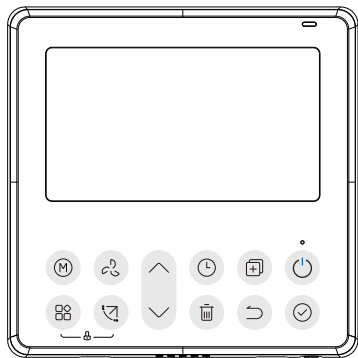
4. Specificazione

Tensione di ingresso	12V
Temperatura ambiente	0~43°C (32~110°F)
Umidità ambientale	RH40%~RH90%

Specifiche di cablaggio

NOTA: Si consiglia di utilizzare il cavo connettivo di 6 metri di lunghezza.

5. Caratteristiche e funzioni del comando a filo



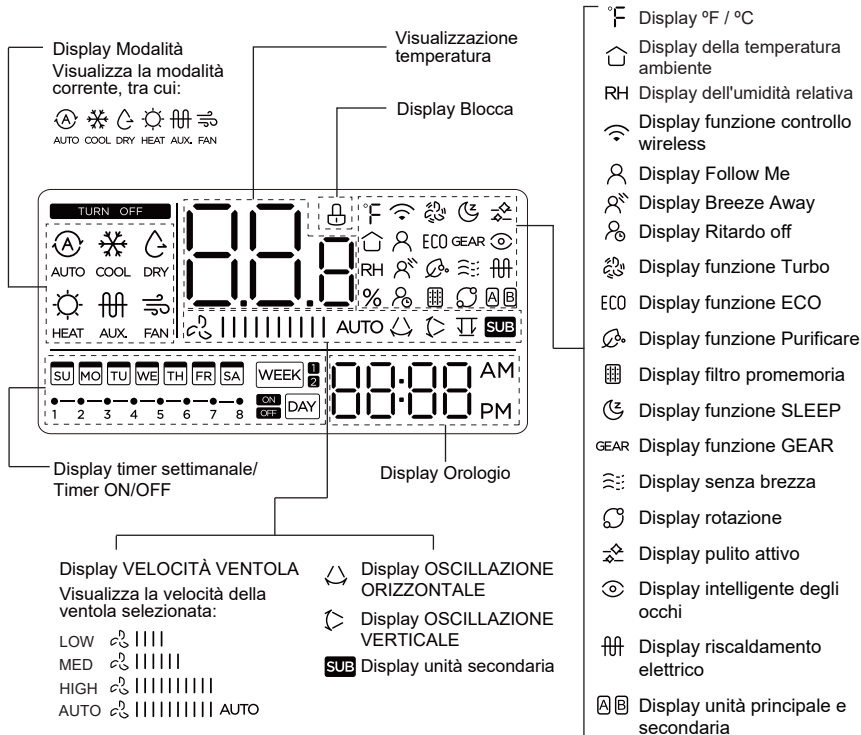
Caratteristica:

- Display LCD.
- Visualizzazione del codice di malfunzionamento: può visualizzare il codice di errore, utile per il servizio.
- Design del layout del filo a 4 vie, nessuna parte rialzata sul retro, più conveniente per posizionare i cavi e installare il dispositivo.
- Visualizzazione della temperatura ambiente.
- Timer settimanale.

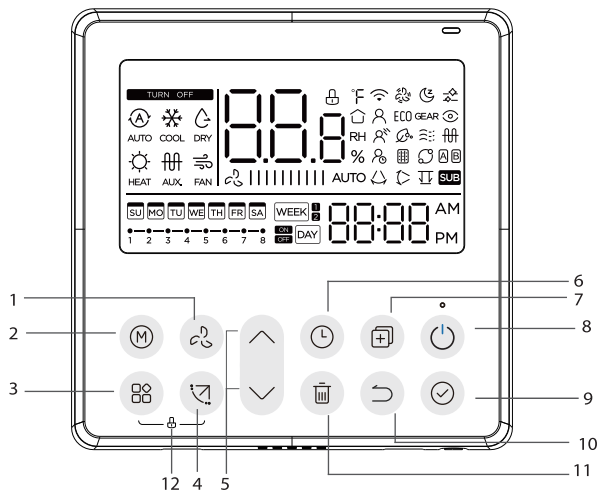
Funzione:

- Modalità: Scegli Auto-Cool-Dry-Heat-Fan
- Velocità ventola: oscillazione automatica/bassa/media/alta (su alcuni modelli)
- Oscillazione (su alcuni modelli)
- Timer ON/OFF
- Impostazione temperatura
- Timer settimanale
- Follow me
- Turbo
- Sistema 24 ore
- Sistema 12 ore
- Auto-restart
- Controllo individuale delle feritoie (su alcuni modelli)
- Test automatico del flusso d'aria
- Rotazione e backup
- Doppio controllo
- Controllo di gruppo
- Blocco bambini
- Display LCD
- Orologio

6. Nome sul display LCD del comando a filo



7. Nome del pulsante sul controller cablato



1 Pulsante FAN SPEED

2 Pulsante MODE

3 Pulsante FUNC.

4 Pulsante SWING

5 Pulsante ADJUST

6 Pulsante TIMER

7 Pulsante COPY

8 Pulsante POWER

9 Pulsante CONFIRM


10 Pulsante BACK


11 Pulsante DAY OFF/DELAY

12 Pulsante CHILD LOCK


8. Operazione preparatoria


Impostare il giorno e l'ora correnti

- 1  Premere il pulsante Timer per almeno 2 secondi.
Il display del timer lampeggerà.
-

- 2  Premere il pulsante " " o " ^ " per impostare la data.
La data selezionata lampeggerà.




- 3  L'impostazione della data è terminata e l'impostazione dell'ora viene preparata dopo aver premuto il pulsante Timer o il pulsante CONFERMA oppure non viene premuto alcun pulsante per 10 secondi.
-

- 4  Premere il pulsante " ^ " o " v " per impostare l'ora corrente.
Premere ripetutamente per regolare l'ora corrente con incrementi di 1 minuto. Tenere premuto per regolare l'ora corrente continua.



ex. Lunedì 11:20

- 5  L'impostazione viene eseguita dopo aver premuto il pulsante CONFERMA o non viene premuto alcun pulsante entro 10 secondi.

6



Selezione della scala temporale

Premere i pulsanti "⌚" e "🕒" per 2 secondi per alternare la visualizzazione dell'ora dell'orologio tra la scala 12h e 24h.

9. Operazione

Per avviare/arrestare



Premi il pulsante di accensione

Funzione di riscaldamento a 8 gradi (su alcuni modelli)



Quando la modalità di riscaldamento è 10°C(50°F)/16°C(60°F)/17°C(62°F) /20°C(68°F), premere due volte il pulsante giù entro 1 secondo per attivare la funzione di riscaldamento a 8° e premere il pulsante Power, Mode, Adjust, Fan Speed, Timer e Swing per annullare la funzione di riscaldamento a 8°.

NOTA:

Per alcuni modelli la funzione riscaldamento 8° è impostabile solo da telecomando, non è possibile scegliere questa funzione da comando a filo.

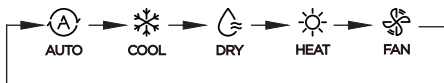
9. Operazione

Per impostare la modalità di funzionamento

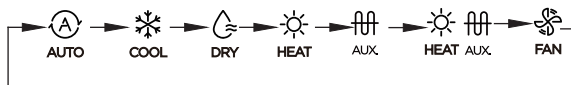
Impostazione della modalità di funzionamento (la modalità di riscaldamento non è valida per unità di tipo solo freddo)





Premere questo pulsante per selezionare la modalità operativa:



Se l'unità interna dispone della funzione di riscaldamento elettrico (riscaldamento di emergenza), premere questo pulsante per selezionare la modalità di funzionamento:



- Quando la modalità è selezionata come riscaldamento di emergenza (o riscaldamento elettrico),  viene visualizzato, la velocità del ventilatore è Auto. Le funzioni Sleep, Riscaldamento a 8 gradi, Turbo e Rotazione non sono disponibili nella modalità di riscaldamento di emergenza.

- Quando la modalità è selezionata come riscaldamento e riscaldamento elettrico,  viene visualizzato e le funzioni Turbo e Rotazione sono disabilitate.

Nota:

1. La modalità specifica disponibile dipende dall'unità. Se l'unità non ha una modalità particolare, non può essere attivata.
2. In modalità riscaldamento di emergenza (o riscaldamento elettrico) o modalità riscaldamento e riscaldamento di emergenza (o riscaldamento elettrico), se l'unità supporta la regolazione della velocità della ventola, è possibile regolare il livello della velocità della ventola.

9. Operazione

Impostazione temperatura ambiente



Premere il pulsante " \wedge " o " \vee " per impostare la temperatura ambiente. Intervallo di temperatura dell'impostazione interna:



10/16/17~30°C(50/60/62~86°F) o 20~28°C(68~82°F).
(Seconda modello)

Selezione scala °C e °F (su alcuni modelli)

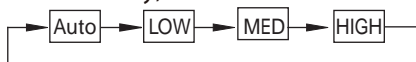


Premere i pulsanti " \wedge " e " \vee " per 3 secondi per alternare la visualizzazione della temperatura tra la scala °C e °F.

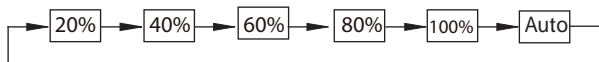
Impostazione velocità del ventilatore



Premere il pulsante Velocità ventola per impostare la velocità della ventola. (Questo pulsante non è disponibile in modalità Auto o Dry)



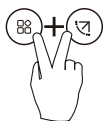
Quando è supportata la regolazione continua della velocità, premere il tasto della velocità della ventola per scorrere tra:



Premere i pulsanti (M) e  insieme per 3 secondi per attivare o disattivare il tono della tastiera.

9. Operazione

Funzione blocco bambini



Premere i pulsanti “” e “” per 3 secondi per attivare la funzione blocco bambini e bloccare tutti i pulsanti sul comando a filo. Non è possibile premere il pulsante per operare e ricevere il segnale del telecomando dopo l'attivazione del blocco bambini.

Premere nuovamente questi due pulsanti per 3 secondi per disattivare la funzione blocco bambini.

Quando la funzione di blocco bambini è attivata, viene visualizzato il segno “”.

Funzione di oscillazione (solo per le unità con funzioni di oscillazione orizzontale e verticale)

1 Swing su-giù



Premere il pulsante SWING per avviare la funzione di oscillazione su e giù. Viene visualizzato il segno “”. Premerlo di nuovo per interrompere.

2 Swing sinistra-destra

Premere il pulsante Oscillazione per 2 secondi per avviare la funzione oscillazione sinistra-destra. Viene visualizzato il segno “”. Premerlo nuovamente per 2 secondi per interrompere.

9. Operazione

Funzione di oscillazione (per le unità senza funzione di oscillazione verticale)



- Utilizzare il pulsante Swing per regolare la direzione del flusso d'aria verso l'alto e verso il basso e avviare la funzione di oscillazione automatica.

1. Ogni volta che si preme questo pulsante, il deflettore oscilla di un angolo di 6 gradi. Premere questo pulsante fino a raggiungere la direzione desiderata.
 2. Se si tiene premuto il pulsante per 2 secondi, si attiva l'oscillazione automatica. Viene visualizzato il segno "⤵". Premerlo di nuovo per interrompere. (alcune unità)
- Per le unità con quattro alette Up-Down, può essere azionato singolarmente.

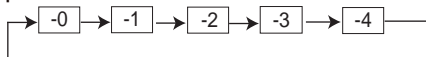


1. Premere il pulsante Swing per attivare la funzione di regolazione dell'aletta di regolazione Up-Down.

Il simbolo ⤵ lampeggerà. (Non applicabile a tutti i modelli)

2. Premendo il pulsante "∧" o "∨" è possibile selezionare il movimento di quattro alette. Ogni volta che si preme il pulsante, l'aletta verrà selezionata in sequenza come:

-0 significa che i quattro deflettori si muovono contemporaneamente.



9. Operazione

3. Quindi utilizzare il pulsante Swing per regolare la direzione del flusso d'aria Up-Down della feritoia selezionata.

Premere il pulsante FUNC. per scorrere le funzioni operative come segue:



[*]: Dipendente dal modello. Se l'unità interna non dispone di questa funzione, non verrà visualizzata.



L'icona di selezione della funzione lampeggerà, quindi premere il pulsante Confirm per confermare l'impostazione.

Funzione Turbo (su alcuni modelli)



In modalità RAFFREDDAMENTO/RISCALDAMENTO, premere il pulsante FUNC. pulsante per attivare la funzione turbo. Premere nuovamente il pulsante per disattivare la funzione turbo. Quando la funzione turbo è attivata, appare il simbolo "❄️".

Funzione PTC (su alcuni modelli)



In modalità di riscaldamento, per le unità con funzione di riscaldamento elettrico, premere questo pulsante per attivare la modalità di riscaldamento elettrico. Quando la funzione PTC è attivata, appare il simbolo "⚡".

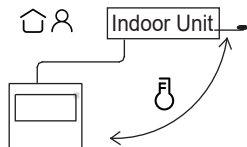
NOTA: La funzione di riscaldamento ausiliario elettrico del modello AHU viene commutata dal pulsante MODE, e il pulsante FUNC. pulsante è una funzione turbo.

Indicatore della funzione Follow Me

Premere il tasto FUNC. pulsante per selezionare se la temperatura ambiente viene rilevata dall'unità interna o dal comando a filo.

9. Operazione

Quando l'indicatore della funzione follow me compare, la Temp.dell'ambiente è rilevata dal Filocomando.



Display occhi intelligente

1. Questa funzione è valida in qualsiasi modalità di accensione.
2. Quando l'unità interna che invia il comando a filo ha la funzione smart eye, premere il tasto funzione per selezionare l'icona smart eye, premere il tasto OK per accendere lo smart eye e illuminare contemporaneamente l'icona smart eye; quando l'occhio intelligente è spento, l'icona dell'occhio intelligente si spegne.
3. L'arresto, la modalità di commutazione, l'attivazione dell'autopulizia, l'attivazione della funzione di riscaldamento a 8 gradi annulleranno automaticamente la funzione smart eye.

Funzione di ripristino del filtro

Dopo che l'unità interna ha inviato il tempo di utilizzo del filtro del controller a filo, l'icona della richiesta di pulizia del filtro si illumina, premere il tasto funzione per selezionare l'icona della richiesta di pulizia del filtro e premere il tasto OK per reimpostare il tempo della schermata del filtro. L'icona del promemoria per la pulizia del filtro si spegne.

9. Operazione

Funzione di impostazione dell'umidità

1. Quando l'unità interna che invia il comando a filo ha la doppia funzione di controllo di temperatura e umidità, in modalità deumidificazione, premere il tasto funzione per selezionare l'icona RH, premere il tasto conferma per accedere alla modalità di controllo dell'umidità, l'icona RH lampeggia, premere il tasto tasti su e giù per regolare l'umidità, l'intervallo di impostazione è OFF->35% ~85%, regolato con il 5% di umidità. Uscire dallo stato di regolazione dell'umidità dopo 5 secondi di inattività.

2. Dopo essere entrati nella modalità di controllo dell'umidità, premere i tasti su e giù per regolare la temperatura impostata e visualizzare la temperatura impostata per 5 secondi, quindi ripristinare il display dell'umidità impostata.

3. Dopo aver cambiato la modalità, uscire dalla modalità di controllo dell'umidità.

9. Operazione

Funzione GEAR

1. Quando l'unità interna che invia il comando a filo ha la funzione GEAR, nella modalità di raffreddamento di avvio, premere il tasto funzione per selezionare l'icona GEAR, premere il tasto di conferma per accedere alla modalità di controllo GEAR e visualizzare prima lo stato GEAR corrente.

50% -> 75% -> OFF può essere commutato dai tasti su e giù entro 5 secondi. Dopo 5 secondi, verrà visualizzata la temperatura impostata, premere i tasti su e giù per regolare la temperatura impostata.

Spegni, passa alla modalità o attiva le funzioni sleep, ECO, strong, autopulente per annullare la funzione GEAR.

9. Operazione

Indicazione di rotazione e backup

Quando sono presenti due unità, premere il pulsante per selezionare la funzione di rotazione e premere "Conferma" per attivare o disattivare la funzione di rotazione.

1. Premere "Conferma" per impostare il tempo di rotazione, quindi premere il pulsante " \wedge " o " \vee " per impostare il tempo. Tempo di impostazione Intervallo: 1~99h, il tempo predefinito è 10 ore.
2. Passaggio 2 impostare la temperatura di co-apertura ad alta temperatura -- o 26~32 gradi -- cioè, questa funzione non è valida. Quando la temperatura ambiente è di 26~32 gradi, quando la temperatura ambiente è maggiore o uguale alla temperatura impostata, le due macchine funzioneranno contemporaneamente a 24 gradi in modalità RAFFREDDAMENTO.
3. Passaggio 3 impostare la temperatura di co-apertura a bassa temperatura - o 5-15 gradi - ovvero questa funzione non è valida. Quando la temperatura ambiente è di 5-15 gradi, quando la temperatura ambiente è inferiore alla temperatura impostata, le due unità funzioneranno contemporaneamente per 24 gradi per attivare la modalità di riscaldamento.
4. Passaggio 4: impostare quale macchina verrà eseguita per prima. Seleziona A o B.
5. 5. Dopo aver attivato questa funzione, finché il condizionatore d'aria è in funzione all'ora impostata, accenderà automaticamente un altro condizionatore d'aria e spegnerà il condizionatore attuale. Premere il pulsante POWER per passare immediatamente a un altro. Le icone A o B lampeggiano per indicare il corrispondente guasto dell'aria condizionata. Passa automaticamente a un'altra macchina quando viene raggiunto il tempo di esecuzione o si verifica un guasto della macchina.

10. Funzioni timer



Timer settimanale

Utilizzare questa funzione timer per impostare gli orari di funzionamento per ogni giorno della settimana.



Timer On

Utilizzare questa funzione timer per avviare il funzionamento del condizionatore d'aria.

Il timer si attiva e il funzionamento del condizionatore d'aria si avvia allo scadere del tempo.



Timer Off

Utilizzare questa funzione timer per arrestare il funzionamento del condizionatore d'aria.

Il timer si attiva e il funzionamento del condizionatore d'aria si interrompe allo scadere del tempo.



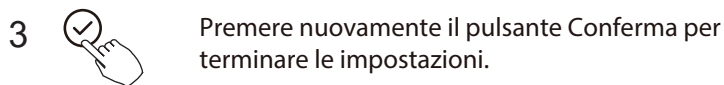
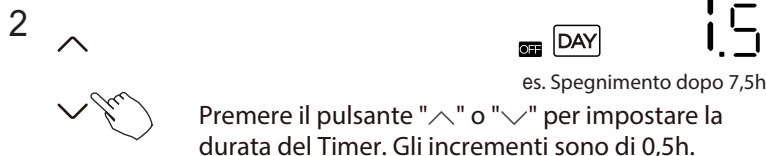
Timer On et Off

Utilizzare questa funzione timer per avviare e arrestare il funzionamento del condizionatore d'aria. Il timer si attiva e il funzionamento del condizionatore d'aria si avvia e si arresta allo scadere del tempo.

10. Funzioni timer


Per impostare il TIMER di accensione o spegnimento

Premere il pulsante Timer per selezionare il **ON DAY** o **OFF DAY**.

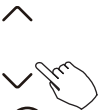





10. Funzioni timer


Per impostare il TIMER On e Off

- 1  Premere il pulsante Timer per selezionare il **ON** **DAY** .
-

- 2  Premere il pulsante Conferma e il display dell'orologio lampeggerà.
-

- 3 
 Premere il pulsante "∧" o "∨" per impostare l'ora del timer di accensione, quindi premere il pulsante Conferma per confermare l'impostazione.
-

- 4 
 Premere il pulsante "∧" o "∨" per impostare l'ora del timer di spegnimento.
-

- 5  Premere il pulsante Conferma per terminare le impostazioni.

NOTA: il comando a filo secondario non può impostare il timer.

11. Timer settimanale 1

1 Impostazione timer settimanale



Premere il pulsante Timer per selezionare **WEEK** e quindi premere il pulsante Conferma per confermare.



2 Impostazione del giorno della settimana



Premere il pulsante " \wedge " o " \vee " per selezionare il giorno della settimana e quindi premere il pulsante Conferma per confermare l'impostazione.



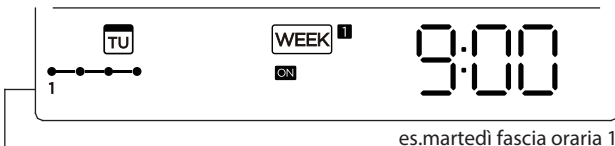
3 ON impostazione del timer dell'impostazione del timer 1



Premere il pulsante " \wedge " o " \vee " per impostare l'ora del timer di accensione, quindi premere il pulsante Conferma per confermare l'impostazione.



11. Timer settimanale 1



È possibile salvare fino a 4 impostazioni del timer per ogni giorno della settimana. È opportuno che il TIMER SETTIMANALE sia impostato in base allo stile di vita dell'utente.

4 Impostazione del timer di spegnimento 1



Premere il pulsante " ^ " o " v " per impostare l'ora del timer di spegnimento, quindi premere Conferma per confermare l'impostazione.



ex.Tuesday time scale 1

5 Timer differenti possono essere impostati ripetendo gli step 3 to 4.

6 Altri giorni possono essere impostati step 2 to 5.

NOTA: l'impostazione del timer settimanale può essere riportata al passaggio precedente premendo il pulsante Indietro. L'ora dell'impostazione del timer può essere eliminata premendo il pulsante Giorno di riposo. L'impostazione corrente verrà ripristinata e l'impostazione del timer settimanale verrà automaticamente annullata se non viene eseguita alcuna operazione per 30 secondi.

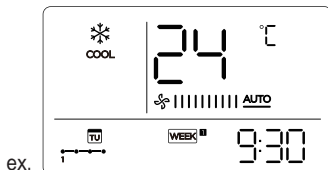
11. Timer settimanale 1

Funzionamento del timer settimanale

Per attivare il funzionamento TIMER SETTIMANALE



Premere il pulsante Timer mentre **WEEK** ■ è visualizzato sul display LCD.



Per disattivare il funzionamento del TIMER SETTIMANALE

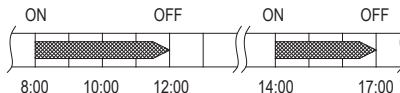


Premere il pulsante Timer mentre **WEEK** ■ scompare dal display LCD.

Per spegnere il climatizzatore durante il timer settimanale



1. Se si preme il pulsante di accensione una volta e rapidamente, il condizionatore d'aria si spegnerà temporaneamente. E il condizionatore d'aria si accenderà automaticamente fino all'ora del timer di accensione.



ex. Se si preme il pulsante POWER una volta e velocemente alle 10:00, il condizionatore d'aria si accenderà alle 14:00.

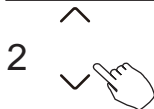
2. Quando si preme il pulsante di accensione per 2 secondi, il condizionatore d'aria si spegnerà completamente, annullando contemporaneamente la funzione di temporizzazione.

11. Timer settimanale 1

Per impostare il GIORNO FESTIVO (per una vacanza)



Durante il timer settimanale, premere il pulsante Conferma.



Premere il pulsante "∧" o "∨" per selezionare il giorno di questa settimana.



Premere il pulsante Day off per impostare il GIORNO OFF.



ex. Il GIORNO DI RIPOSO è fissato per mercoledì

4

Il GIORNO FESTIVO può essere impostato per altri giorni ripetendo i passi 2 e 3.



Premere il pulsante Indietro per tornare al timer settimanale.

Per annullare: Seguire le stesse procedure di configurazione.

NOTA:

L'impostazione DAY OFF viene annullata automaticamente una volta trascorso il giorno impostato.

11. Timer settimanale 1

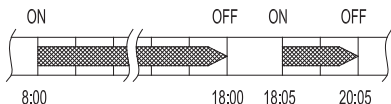
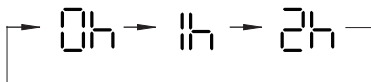
Funzione DELAY



Durante il timer settimanale, premere il pulsante funzione, selezionare la funzione di ritardo e premere il pulsante Conferma, visualizzare "0h" "1h" "2h" e attendere 3 secondi per confermare. Quando la funzione di ritardo è attivata, viene visualizzato il segno "⌘".



La funzione di ritardo può essere abilitata solo in Timer settimanale 1 e Timer settimanale 2.



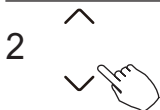
Se si preme select "2h" alle 18:05, il condizionatore ritarderà lo spegnimento alle 20:05.

Copia l'impostazione in un giorno nell'altro giorno

Una prenotazione effettuata una volta può essere copiata in un altro giorno della settimana. Verrà copiata l'intera prenotazione del giorno della settimana selezionato. L'uso efficace della modalità di copia garantisce facilità di prenotazione.



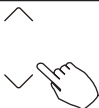
1 Durante il timer settimanale, premere il pulsante Confirm.



2 Premere il pulsante "∧" o "∨" per selezionare il giorno da copiare.

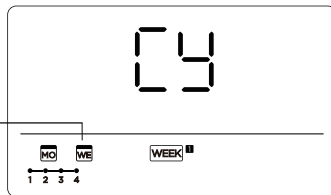
11. Timer settimanale 1

3  Premere il pulsante Copia, la lettera "CY" verrà visualizzata sul display LCD.

4  Premere il pulsante "∧" o "∨" per selezionare il giorno in cui copiare.


5  Premere il pulsante Copia per confermare.


Il  segno lampeggia velocemente



ex. Copia l'impostazione da lunedì a mercoledì

6 Gli altri giorni possono essere copiati ripetendo i passaggi 4 e 5.


7  Premere il pulsante Conferma per confermare le impostazioni.

8  Premere il pulsante Indietro per tornare al timer settimanale.

11. Timer settimanale 2

1 Impostazione timer settimanale



Premere Timer per selezionare **WEEK**  e premere Conferma.

2 Impostazione del giorno della settimana



Premere "∨" o "∧" per selezionare il giorno della settimana e quindi premere CONFERMA.



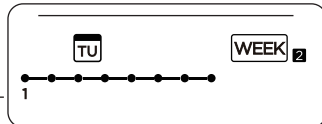
3 Impostazione timer ON dell'impostazione del timer 1



Premere "∧" o "∨" per selezionare l'impostazione dell'ora. Il tempo di impostazione, la modalità, la temperatura e la velocità della ventola vengono visualizzati sul display LCD. Premere CONFERMA per entrare nel processo di impostazione dell'ora.

12. Timer settimanale 2

IMPORTANTE: È possibile impostare fino a 8 eventi programmati in un giorno. Vari eventi possono essere programmati in entrambe le velocità MODALITÀ, TEMPERATURA e VENTOLA.



es.martedì fascia oraria 1

4 Impostazioni orario

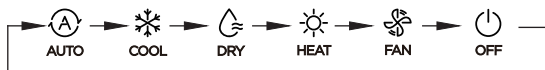


Premere "∧" o "∨" per impostare l'ora, quindi premere CONFERMA.

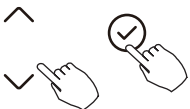
5 Impostazione della modalità di funzionamento



Premere "∧" o "∨" per impostare la modalità di funzionamento, quindi premere CONFERMA.



6 Impostazione della temperatura ambiente



Premere "∧" o "∨" per impostare la temperatura ambiente, quindi premere CONFERMA.

NOTA: Questa impostazione non è disponibile nelle modalità FAN o OFF.

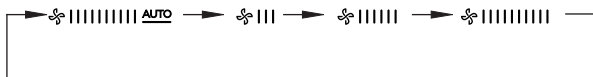
12. Timer settimanale 2

7 Impostazione della velocità del ventilatore



Premere "∧" o "∨" per impostare la velocità della ventola, quindi premere CONFERMA.

NOTA: questa impostazione non è disponibile nelle modalità AUTO, DRY o OFF.




- 8 **È possibile impostare diversi eventi programmati ripetendo i passaggi da 3 a 7.**
- 9 **Ulteriori giorni, in un periodo di una settimana, possono essere impostati ripetendo i passaggi da 3 a 8.**

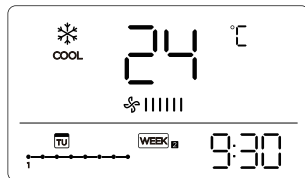
NOTA: l'impostazione del timer settimanale può essere riportata al passaggio precedente premendo INDIETRO. L'impostazione corrente viene ripristinata. Il controller non salverà le impostazioni del timer settimanale se non viene eseguita alcuna operazione entro 30 secondi.

12. Timer settimanale 2

Funzionamento del timer settimanale

Per iniziare

Premere il timer per selezionare **WEEK** , quindi il timer si avvia automaticamente.



ex.

Per cancellare



Premere i pulsanti di accensione per 2 secondi per annullare la modalità timer.

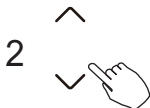


La modalità timer può anche essere annullata cambiando la modalità timer utilizzando Timer.

Per impostare il GIORNO FESTIVO (per una vacanza)



Dopo aver impostato il timer settimanale, premere CONFIRM.



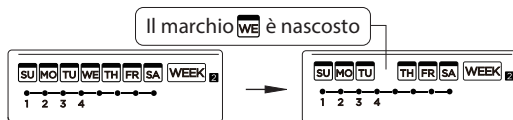
Premere "∧" o "∨" per selezionare il giorno della settimana.

12. Timer settimanale 2

3



Premere DAY OFF per creare un giorno di riposo.



es. Il GIORNO DI RIPOSO è fissato per mercoledì

4

Impostare il GIORNO FESTIVO per gli altri giorni ripetendo i passaggi 2 e 3.

5



Premere INDIETRO per tornare al timer settimanale.

Per annullare, seguire le stesse procedure utilizzate per la configurazione.

NOTA: L'impostazione GIORNO SPENTO viene annullata automaticamente una volta trascorso il giorno impostato.

Copia l'impostazione in un giorno nell'altro giorno.






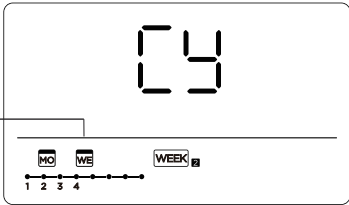
Un evento pianificato, creato una volta, può essere copiato in un altro giorno della settimana. Verranno copiati gli eventi programmati del giorno della settimana selezionato. L'uso efficace della modalità di copia garantisce la facilità di prenotazione.



1



Nel timer settimanale, premere CONFERMA.

12. Timer settimanale 2

- 2  Premere "∧" o "∨" per selezionare il giorno da copiare.
-
- 3  Premere COPY, le lettere CY appaiono sul display LCD.
-
- 4  Premere "∧" o "∨" per selezionare il giorno in cui copiare.
-
- 5  Premere COPIA per confermare.
- Il segno  lampeggia rapidamente
- 

The LCD display shows the number '04' in a large digital font. Below the display is a horizontal bar representing a weekly timer. It has markers for 'MO' (Monday), 'WE' (Wednesday), and 'WEEK'. Below the bar are numbers 1, 2, 3, and 4, with a line connecting them.
- ex. Copia l'impostazione da lunedì a mercoledì
-
- 6 Gli altri giorni possono essere copiati ripetendo i passaggi 4 e 5.
-
- 7  Premere CONFERMA per confermare le impostazioni.
-
- 8  Premere BACK per tornare al timer settimanale.

12. Timer settimanale 2

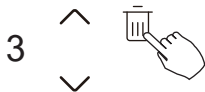
Elimina la scala temporale in un giorno.



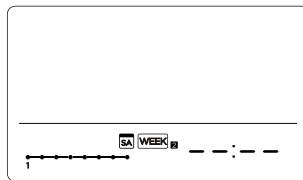
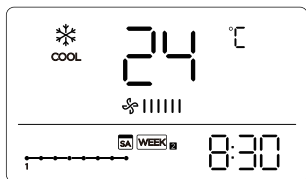
Durante l'impostazione del timer settimanale, premere CONFERMA.



Premere " \wedge " o " \vee " per selezionare il giorno della settimana e quindi premere CONFERMA.



Premere " \wedge " o " \vee " per selezionare l'impostazione dell'ora che si desidera eliminare. Il tempo di impostazione, la modalità, la temperatura e la velocità della ventola vengono visualizzati sul display LCD. L'impostazione dell'ora, della modalità, della temperatura e della velocità del ventilatore può essere cancellata premendo il tasto DEL (giorno di riposo).



ex. Elimina la scala oraria 1 di sabato

13. Gestione degli allarmi di guasto

Se il sistema non funziona correttamente tranne nei casi sopra menzionati o se i malfunzionamenti sopra menzionati sono evidenti, esaminare il sistema secondo le seguenti procedure.

NO.	MALFUNZIONE E PROTEZIONE DEFINITA	DISPLAY TUBO DIGITAL
1	Errore di comunicazione tra comando a filo e unità interna	EH63

Gli errori visualizzati sul comando a filo sono diversi da quelli sull'unità. Se viene visualizzato il codice di errore, controllare il "Manuale di installazione e proprietario" e il "Manuale di SERVIZIO".

14. Indicazione tecnica e requisito

EMC ed EMI sono conformi ai requisiti di certificazione CE.

15. Query e impostazioni



Quando l'unità di condizionamento dell'aria è commutatrice, premere a lungo "COPIA" per 3 secondi, prima visualizzare P:00, se collegato a un'unità interna, visualizzare P:00, se collegato a più unità interne, premere " \wedge " o " \vee " per visualizzare P:01, P:02, quindi premere "Conferma" per accedere alla query temperatura unità interna Tn(T1~T4) e guasto ventola (CF), premere " \wedge " o " \vee " per selezionare.



Tasti non operativi per 15 secondi o premere "Indietro" o premere "ON/OFF" per uscire dalla temperatura richiesta.



Quando il condizionatore è spento, nella funzione di interrogazione della temperatura, premere " \wedge " o " \vee " per selezionare SP, premere "Conferma" per regolare il valore della pressione statica.



Quando l'unità di climatizzazione è spenta, nella funzione di interrogazione della temperatura, premere " \wedge " o " \vee " per selezionare AF, premere "Conferma" in modalità test, premere "Indietro" o premere "ON/OFF" o premere "Conferma" fuori dalla modalità test. In modalità AF, il completamento del test di 3 ~ 6 minuti esce automaticamente, se il processo di test, premere "Indietro" o premere "ON/OFF" o premere "Conferma", le uscite del test verranno interrotte.

15. Query e impostazioni

Compensazione della temperatura della funzione Follow me



Quando il condizionatore è spento, nella funzione di interrogazione della temperatura, premere "∧" o "∨" per selezionare tF.

La gamma di temperature di compensazione: -5~5°C.

Premere "Conferma" nello stato di impostazione, premere "∧" o "∨" per selezionare la temperatura, quindi premere "Conferma" per completarla.

tF

tF : temperatura di compensazione



Quando l'unità di condizionamento è spenta, nella funzione di interrogazione della temperatura, premere "∧" o "∨" per selezionare TYPE.

Premere "Conferma" nello stato di impostazione, premere "∧" o "∨" per selezionare il tipo, quindi premere "Conferma" per completarlo.

TYPE

CH:
AUTO COOL DRY HEAT FAN

HH:
HEAT FAN

CC:
COOL DRY FAN

NA:
COOL DRY HEAT FAN

15. Query e impostazioni

Impostare i valori di temperatura più alti e più bassi



Quando il climatizzatore è spento, nella funzione di interrogazione della temperatura, premere " \wedge " o " \vee " per selezionare tHI o tLO.



Premere "Conferma" nello stato di impostazione, premere " \wedge " o " \vee " per selezionare la temperatura, quindi premere "Conferma" per completarla.

Il più alto intervallo di temperatura di impostazione: 25~30°C.

L'intervallo di temperatura di impostazione più basso: 17~24°C.

tHI

tHI

: Funzione di impostazione del valore alto

tLO

tLO

: Funzione di impostazione del valore minimo

Selezione della funzione di controllo remoto del controller a filo



Quando l'unità di climatizzazione è spenta, nella funzione di interrogazione della temperatura, premere " \wedge " o " \vee " per selezionare rEC. ON o OF verrà visualizzato nell'area della temperatura per indicare se è valido o non valido.



rEC

Quando la selezione non è valida, il comando a filo non elabora alcun segnale di controllo remoto.

Premere "Conferma" nello stato di impostazione, premere " \wedge " o " \vee " per selezionare, quindi premere "Conferma" per completarlo.

15. Query e impostazioni

Selezione dell'indirizzo del controller a due righe



Quando l'unità di climatizzazione è spenta, nella funzione di interrogazione della temperatura, premere " " o " " per selezionare Adr, la zona di temperatura visualizzerà -- o A, B. Dove -- si riferisce all'impostazione del codice del filocomando. Premere "Conferma" nello stato di impostazione, premere " ^ " o " v " per selezionare, quindi premere "Conferma" per completarlo.

Adr

-- : Prevarrà  l'impostazione del codice del comando a filo.

Adr

: l'impostazione dell'indirizzo del comando a filo.

Ripristinare le impostazioni predefinite



Quando l'unità di climatizzazione è spenta, nella funzione di interrogazione della temperatura, premere " ^ " o " v " per selezionare INIt, la zona di temperatura visualizzata --.

Premere "Conferma" nello stato di impostazione, premere " ^ " o " v " per selezionare "ON", quindi premere "Conferma" per completarlo.

INIt

INIt : Ripristinare le impostazioni predefinite .

15. Query e impostazioni

Dopo che il filocomando riprende l'impostazione dei parametri di fabbrica, l'impostazione del parametro rotante viene ripristinata a 10 ore (la temperatura più alta e quella più bassa non sono impostate); La compensazione della temperatura corporea non è compensata; La modalità RAFFREDDAMENTO e RISCALDAMENTO/raffreddamento singolo viene ripristinata al modello RAFFREDDAMENTO e RISCALDAMENTO;

Ripristinare l'intervallo di temperatura all'impostazione di fabbrica.

La funzione di ricezione remota viene ripristinata per essere efficace;

L'indirizzo del controllore di prima linea a due controlli viene ripristinato sull'interruttore di codice.

15.Query e impostazioni

Imposta il giorno di riposo in modo che inizi automaticamente all'accensione:

1. Utilizzare il tasto su o giù per selezionare dy:1, visualizzando il valore di impostazione corrente.
 2. Premere il tasto conferma per accedere all'opzione per abilitare la funzione di avvio automatico Day Off. Il valore di impostazione inizierà a lampeggiare.
 3. Utilizzare il tasto su o giù per modificare il valore di impostazione. Un valore di 1 abilita la funzione, mentre un valore di 0 la disabilita.
 4. Premere il tasto conferma per applicare l'impostazione. Questo vi porterà all'opzione di impostazione del timer massimo per Day Off, dy:2, visualizzando il valore di impostazione corrente. Il valore rappresenta la durata del timer in ore, con incrementi di 0,5 ore.
 5. Utilizzare il tasto su o giù per modificare il valore di impostazione.
 6. Premere il tasto conferma per applicare l'impostazione e completare la configurazione.
- Nota: una volta abilitata la funzione di avvio automatico Day Off, il dispositivo avvierà automaticamente la funzione Day Off con l'ultima durata del timer impostata ogni volta che viene acceso.

Imposta la sincronizzazione dell'ora di rete:



1. Utilizzare il tasto su o giù per selezionare NTP e visualizzare l'impostazione corrente.
2. Premere il tasto conferma per accedere all'impostazione della funzione.
3. Utilizzare il tasto su o giù per scegliere il valore dell'impostazione, dove 0 significa spegnere la sincronizzazione con la rete e 1 accenderla.
4. Premere conferma per applicare l'impostazione e completare la procedura

16. Connessione wireless

NOTA: applicabile solo all'unità con funzione di controllo wireless.

1 Specifiche

Questo dispositivo è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti della direttiva 2014/53/UE. (Solo prodotti dell'Unione Europea)

- Modello modulo wireless: EU-SK107, US-SK107, EU-SK110, US-SK110
- Tipo antenna: antenna PCB stampata
- Wireless: 2400 - 2483,5 MHz, potenza TX: < 20 dBm
- Temperatura di funzionamento: 0°~45°C/32°~113°F
- Umidità di funzionamento: 10%~85%
- Ingresso alimentazione: DC 5 V/500 mA
- BLE: 2402 - 2480 MHz, potenza TX: < 10 dBm

16. Connessione wireless

PRECAUZIONE DI SICUREZZA

- **Compatibilità app:**

- L'app è disponibile sia per iOS che per Android, tuttavia le versioni precedenti potrebbero non essere più compatibili. Si prega di mantenere l'app aggiornata con la versione più recente. Termal non garantisce la compatibilità e non è responsabile per i problemi derivanti da ciò.
- L'app è soggetta ad aggiornamenti senza preavviso per il miglioramento delle funzioni del prodotto.

- **Sicurezza wireless:**

- Lo Smart Kit supporta i seguenti protocolli di sicurezza: WPA-PSK / WPA2-PSK / WPA3-SAE
- Può essere utilizzato con o senza crittografia, sebbene la crittografia sia fortemente consigliata.

- **Connettività:**

- I problemi di rete possono occasionalmente causare timeout. Il display dell'unità e l'app potrebbero non essere sincronizzati, ma questo si risolverà da solo quando la rete verrà ripristinata.
- Se la rete dovesse rimanere non disponibile, potrebbe essere necessario eseguire nuovamente il processo di configurazione.
- La modifica della rete wireless richiederà la riconfigurazione del dispositivo.

16.Connessione wireless

- **Configurazione:**

- L'effettivo processo di configurazione della rete potrebbe variare leggermente dal manuale.
- Per maggiori informazioni, consultare il sito Web del servizio.

- **Ripristino delle impostazioni di fabbrica:**

- Quando l'utente elimina il dispositivo dall'APP, il modulo ripristina automaticamente le impostazioni di fabbrica.

3 Utilizza il tuo climatizzatore con l'app NetHome Plus.

- △ Assicurati che il tuo cellulare sia connesso alla rete wireless domestica, che il segnale wireless a banda 2,4 GHz sia abilitato sul tuo router wireless e che tu conosca la password di rete.
- △ Accendi il Bluetooth sul tuo telefono e il dispositivo deve essere acceso.

16. Connessione wireless



ATTENZIONE

- Si prega di controllare il sito Web del servizio per ulteriori informazioni.
- La fotocamera dello smartphone deve essere di 5 milioni di pixel o superiore per assicurarsi di scansionare correttamente il codice QR.
- A causa della diversa situazione della rete, a volte potrebbe verificarsi un timeout della richiesta, pertanto è necessario eseguire nuovamente la configurazione della rete.
- A causa della diversa situazione della rete, a volte il processo di controllo può restituire un timeout. Se si verifica questa situazione, il display tra la scheda e l'app potrebbe non essere lo stesso, per favore non sentirti confuso.

NOTE:

La Società non sarà responsabile per eventuali problemi e problemi causati da Internet, router Wi-Fi e dispositivi intelligenti. Si prega di contattare il fornitore originale per ottenere ulteriore assistenza.

16. Connessione di controllo senza fili

1. SCARICA E INSTALLA L'APP

In un app market (Google Play Store, Apple App Store), cerca "NetHome Plus" e trova l'app NetHome Plus. Scaricalo e installalo sul tuo telefono, puoi anche scaricare l'app scansionando il codice QR qui sotto.



Android



iOS

- Assicurati che il tuo dispositivo mobile sia connesso al router della rete wireless. Inoltre, il router di rete wireless si è già connesso a Internet prima di eseguire la registrazione dell'utente e la configurazione di rete.
- Assicurarsi che il dispositivo mobile sia già connesso alla rete wireless che si desidera utilizzare. Inoltre, è necessario dimenticare altre reti wireless non correlate nel caso in cui influenzino il processo di configurazione.

16. Connessione di controllo senza fili



CONFIGURAZIONE DI RETE



ATTENZIONE

- È necessario dimenticare qualsiasi altra rete in giro e assicurarsi che il dispositivo Android o IOS si connetta semplicemente alla rete wireless che si desidera configurare.
- Assicurarsi che la funzione di rete wireless del dispositivo Android o IOS funzioni correttamente e possa essere ricollegata automaticamente alla rete di rete wireless originale.

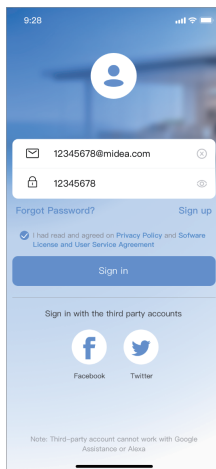
Come accedere alla rete di distribuzione AP

Premere il tasto FUNC. fino a selezionare l'icona  e quindi premere il pulsante CONFERMA. La modalità AP è attivata se l'icona  lampeggia.

16. Connessione di controllo senza fili

2 Registrarsi o accedere all'account esistente

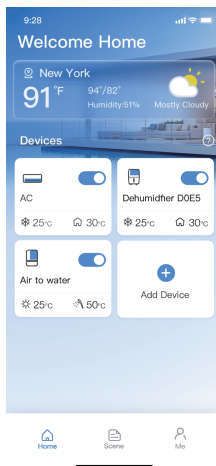
Apri l'App e crea un account utente, se ne hai già uno, effettua semplicemente il login.



16. Connessione wireless

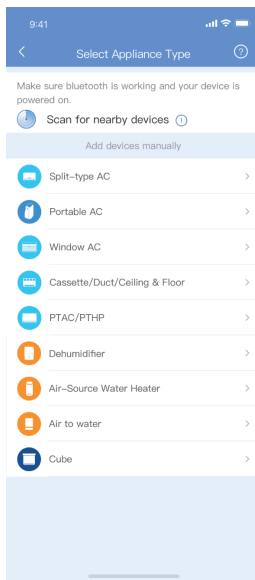
3 Aggiungi un condizionatore

Tocca l'icona "+" per aggiungere il condizionatore al tuo account NetHome Plus.



16. Connessione wireless

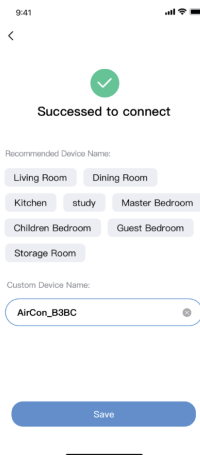
4 Scegli il tuo dispositivo



16. Connessione di controllo senza fili

5 Connessione alla rete

Seguire le istruzioni nell'app per impostare la connessione wireless. Se la connessione di rete fallisce, fare riferimento ai suggerimenti dell'app per il funzionamento. Il design effettivo dell'interfaccia utente potrebbe apparire diverso dagli esempi a causa degli aggiornamenti dell'app.



16. Connessione di controllo senza fili

NOTE:

- Assicurati che i tuoi dispositivi siano accesi.
- Tenere il telefono cellulare abbastanza vicino al dispositivo durante la connessione alla rete al dispositivo.
- Collega il tuo telefono cellulare alla rete wireless di casa e assicurati di conoscere la password della rete wireless.
- Controllare se il router supporta la banda di rete wireless a 2,4 GHz e accenderlo. Se non sei sicuro che il router supporti la banda a 2,4 GHz, contatta il produttore del router.
- Il dispositivo non può connettersi alla rete wireless che richiede l'autenticazione e di solito appare in aree pubbliche come hotel, ristoranti, ecc. Connettersi a una rete Wi-Fi che non richiede l'autenticazione.
- Si consiglia di utilizzare un nome di rete wireless che contenga solo lettere e numeri. Se il nome della tua rete wireless contiene caratteri speciali, modificalo nel router.
- Disattivare la funzione WLAN+ (Android) o WLAN Assistant (iOS) del telefono cellulare quando si collega la rete ai dispositivi.
- Nel caso in cui il dispositivo fosse connesso alla rete wireless in precedenza ma fosse necessario riconnettersi, fare clic su "+" nella home page dell'app e aggiungere nuovamente il dispositivo in base alla categoria e al modello del dispositivo in base alle istruzioni sull'app.

16. Connessione di controllo senza fili

DICHIARAZIONE DELL'APP

Con la presente dichiariamo che questo kit Smart è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti della Direttiva 2014/53/UE. In allegato una copia della dichiarazione di conformità completa (solo prodotti dell'Unione europea)

ATTENZIONE:

Modelli di moduli di rete wireless: US-SK107 , EU-SK107:

FCC ID: 2ADQOMDNA21

IC: 12575A-MDNA21

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle Norme FCC e contiene trasmettitori/ricevitori esenti da licenza conformi agli RSS esenti da licenza del Canada per l'innovazione, la scienza e lo sviluppo economico. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni:

- (1) Questo dispositivo non può causare interferenze; e
- (2) Questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza, incluse le interferenze che potrebbero causare un funzionamento indesiderato del dispositivo.

Utilizzare il dispositivo solo in conformità con le istruzioni fornite. Cambiamenti o modifiche a questa unità non espressamente approvati dalla parte responsabile della conformità potrebbero annullare l'autorizzazione dell'utente a utilizzare l'apparecchiatura. Questo dispositivo è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni FCC stabiliti per un ambiente non controllato. Per evitare la possibilità di superare i limiti di esposizione alle radiofrequenze FCC, la vicinanza umana all'antenna non deve essere inferiore a 20 cm (8 pollici) durante il normale funzionamento.

16. Connessione di controllo senza fili

NOTE:

Questa apparecchiatura è stata testata e trovata conforme ai limiti per un dispositivo digitale di Classe B, ai sensi della parte 15 delle Norme FCC. Questi limiti sono progettati per fornire una protezione ragionevole contro interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia in radiofrequenza e, se non installata e utilizzata secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che non si verifichino interferenze in una particolare installazione. Se questa apparecchiatura causa interferenze dannose alla ricezione radiofonica o televisiva, che possono essere determinate spegnendo e riaccendendo l'apparecchiatura, l'utente è invitato a provare a correggere l'interferenza adottando una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura a una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV esperto per assistenza.



Due to on-going technological development of the products by the manufacturer, we reserve the right to vary the technical specifications at any time without notice.

A causa della continua evoluzione tecnologica dei prodotti, ci riserviamo il diritto di variare le specifiche tecniche in qualsiasi momento e senza darne preavviso.

Avec le souci d'améliorer sa production, le constructeur se réserve le droit de modifier les spécifications techniques des produits sans préavis.



Via della Salute, 14 40132 Bologna - Italy