

MA
SERIES
USERS

Istruzioni e avvertenze **IT**



TELECOMANDO UI THOR-GOTHA- CAS-CONS-SP

Manuale Utente



INDICE

Specifiche del telecomando.	3
Uso del telecomando.	4
Pulsanti e funzioni.....	5
Indicatori del display del telecomando.	7
Come usare le funzioni di base.....	8
Come usare le funzioni avanzate.....	12

NOTA BENE:

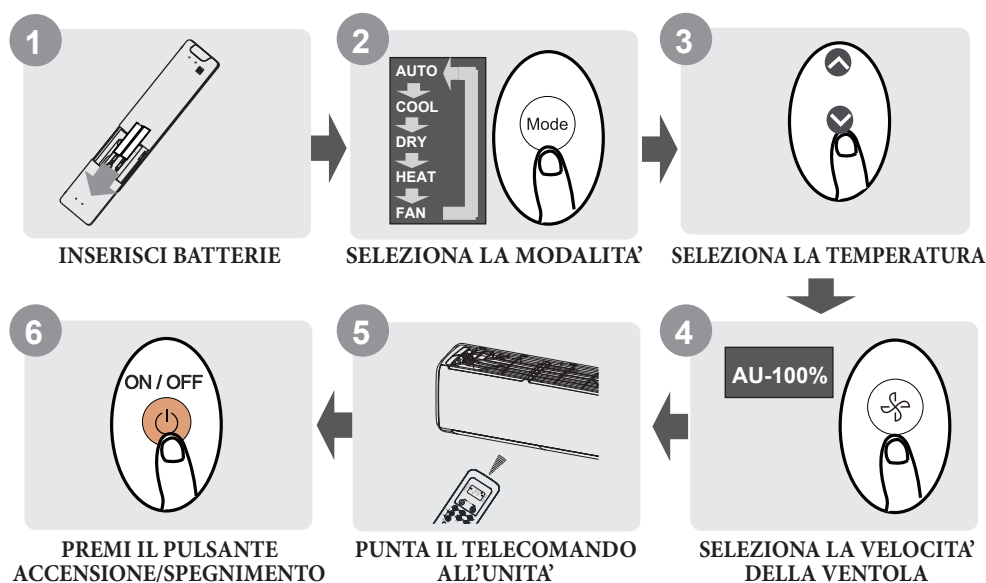
- **Il design dei pulsanti può essere diverso dalle rappresentazioni.**
- **Se l'unità interna non è dotata di una certa funzione, premere il pulsante di quella funzione sul telecomando non avrà alcun effetto.**
- **Quando ci sono grandi differenze relative alle descrizioni delle funzioni tra il “Manuale del telecomando” e il “MANUALE D’USO”, prevale il “MANUALE D’USO”.**

SPECIFICHE DEL TELECOMANDO.

Modello	UI THOR - CAS- CONS - SP
	UI GOTHA
Tensione nominale	3,0 V (batterie a secco R03/LR03x2)
Area di ricezione del segnale	8 m
Condizioni ambientali	-5 °C ÷ 60 °C

NOTA: Per tutti modelli (tranne UI GOTHA), se l'unità viene spenta in modalità COOL (RAFFREDDAMENTO), AUTO o DRY (DEUMIDIFICAZIONE) con la temperatura impostata inferiore a 24 °C, al prossimo avvio, la temperatura verrà automaticamente impostata su 24 °C. Se l'unità viene spenta in modalità HEAT (RISCALDAMENTO) con la temperatura impostata superiore a 24 °C, al prossimo avvio, la temperatura verrà automaticamente impostata su 24 °C.

Guida Rapida



NON SAI A COSA SERVE UNA CERTA FUNZIONE ?

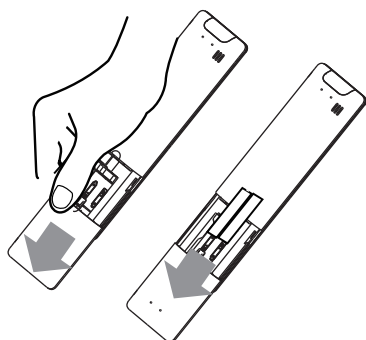
Fare riferimento alle sezioni “Come usare le funzioni di base” e “Come usare le funzioni avanzate” di questo manuale, per avere le istruzioni relative all'utilizzo del condizionatore d'aria.

USO DEL TELECOMANDO.

Inserimento e sostituzione delle batterie.

L'unità di condizionamento è fornita con due batterie. Inserire le batterie nel telecomando prima dell'uso.

1. Scorrere il coperchio posteriore dal telecomando verso il basso, aprendo così il vano batterie.
2. Inserire le batterie con i poli (+) e (-) posizionati in modo corretto e i simboli all'interno del vano batterie.
3. Riposizionare il coperchio della batteria.




NOTA PER BATTERIE:


Per ottenere prestazioni ottimali del prodotto: 

- Non mischiare batterie vecchie e nuove o batterie di tipo diverso.
- In caso di inutilizzo del dispositivo per più di 2 mesi, rimuovere le batterie dal telecomando.


NOTA PER TELECOMANDO:

- La luce solare diretta può interferire con il ricevitore del segnale infrarosso. 
- Deve esserci una buona visuale tra il telecomando e il dispositivo.
- Se i segnali del telecomando controllano un altro dispositivo, spostarlo in un altro luogo o contattare l'assistenza clienti.

SMALTIMENTO BATTERIE:

- Non gettare le batterie come rifiuti urbani indifferenziati. Fare riferimento alle leggi locali per il corretto smaltimento delle batterie. 

SMALTIMENTO BATTERIE:

- Le batterie potrebbero avere un simbolo chimico stampigliato nella parte inferiore dell'icona di smaltimento. Questo simbolo significa che la batteria contiene un metallo pesante che supera una certa concentrazione. Un esempio è Pb: Piombo (>0,004%). 
- Gli apparecchi e le batterie usate devono essere trattati in una struttura specializzata per il riutilizzo, il riciclaggio e il recupero. Assicurandovi un corretto smaltimento, contribuirete ad evitare possibili conseguenze negative per l'ambiente e la salute umana.

CONSIGLI PER L'USO DEL TELECOMANDO:

- Il telecomando funziona se viene azionato entro 8 metri dall'unità.
- L'unità emetterà un segnale acustico alla ricezione del segnale del telecomando.
- Le tende, altri materiali e luce solare diretta possono interferire con il ricevitore del segnale a infrarossi.
- Rimuovere le batterie se il telecomando non verrà utilizzato per più di 2 mesi.

NOTE PER L'USO DEL TELECOMANDO

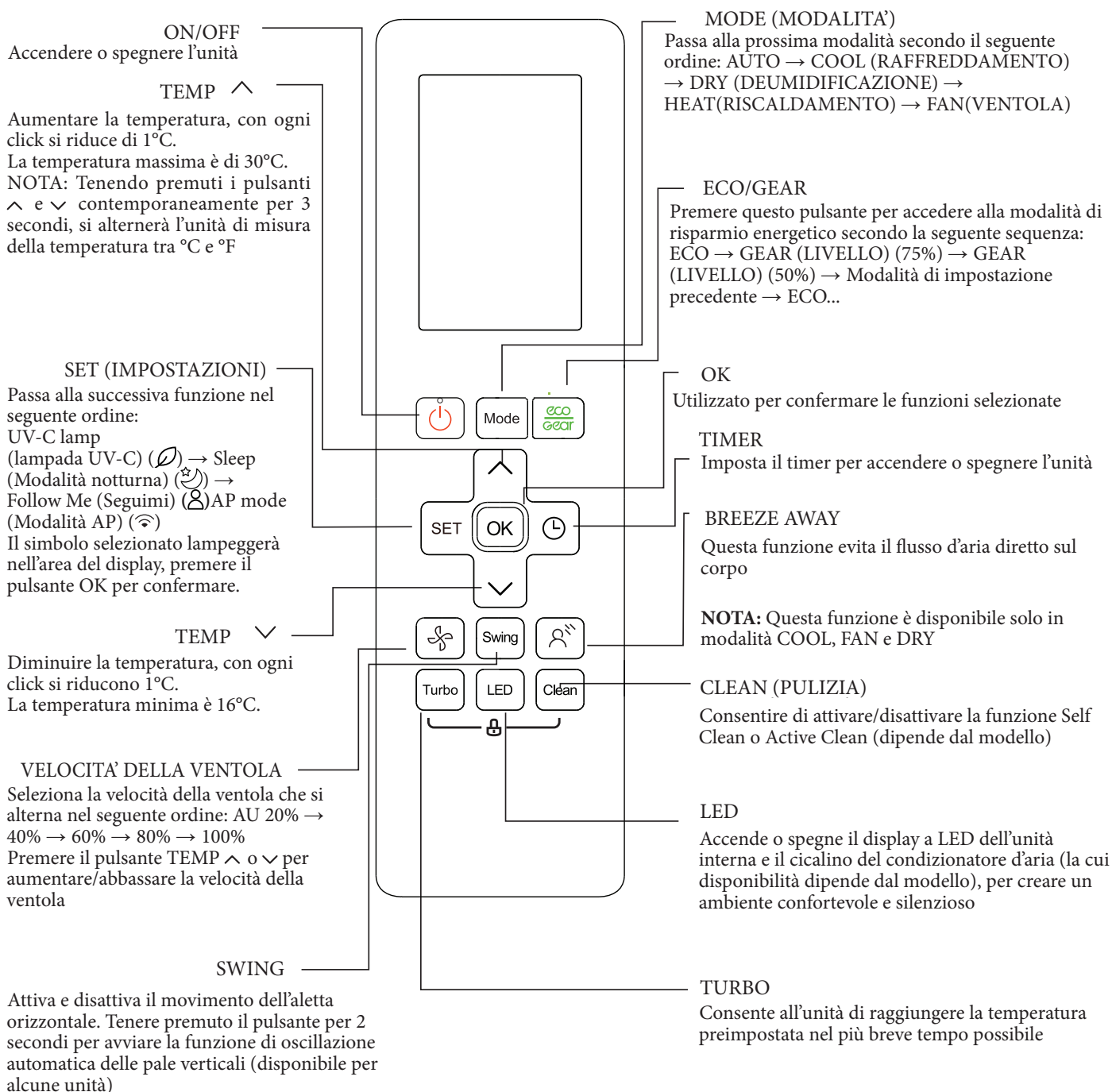
Il dispositivo deve essere conforme alle normative nazionali locali. Questa apparecchiatura è stata testata ed è risultata conforme ai limiti per un dispositivo digitale di Classe B, ai sensi della parte 15 delle norme FCC. Questi limiti sono progettati per fornire una protezione ragionevole contro interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia a 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 verificheranno interferenze in una particolare installazione. Se questa apparecchiatura causa interferenze dannose alla ricezione radiofonica o televisiva, che può essere determinata spegnendo e accendendo l'apparecchiatura, l'utente può cercare di correggere l'interferenza adottando una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra l'attrezzatura 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.
- I cambiamenti o modifiche non approvati dalla parte responsabile potrebbero causare la perdita di diritto dell'utilizzo del dispositivo per l'utente.

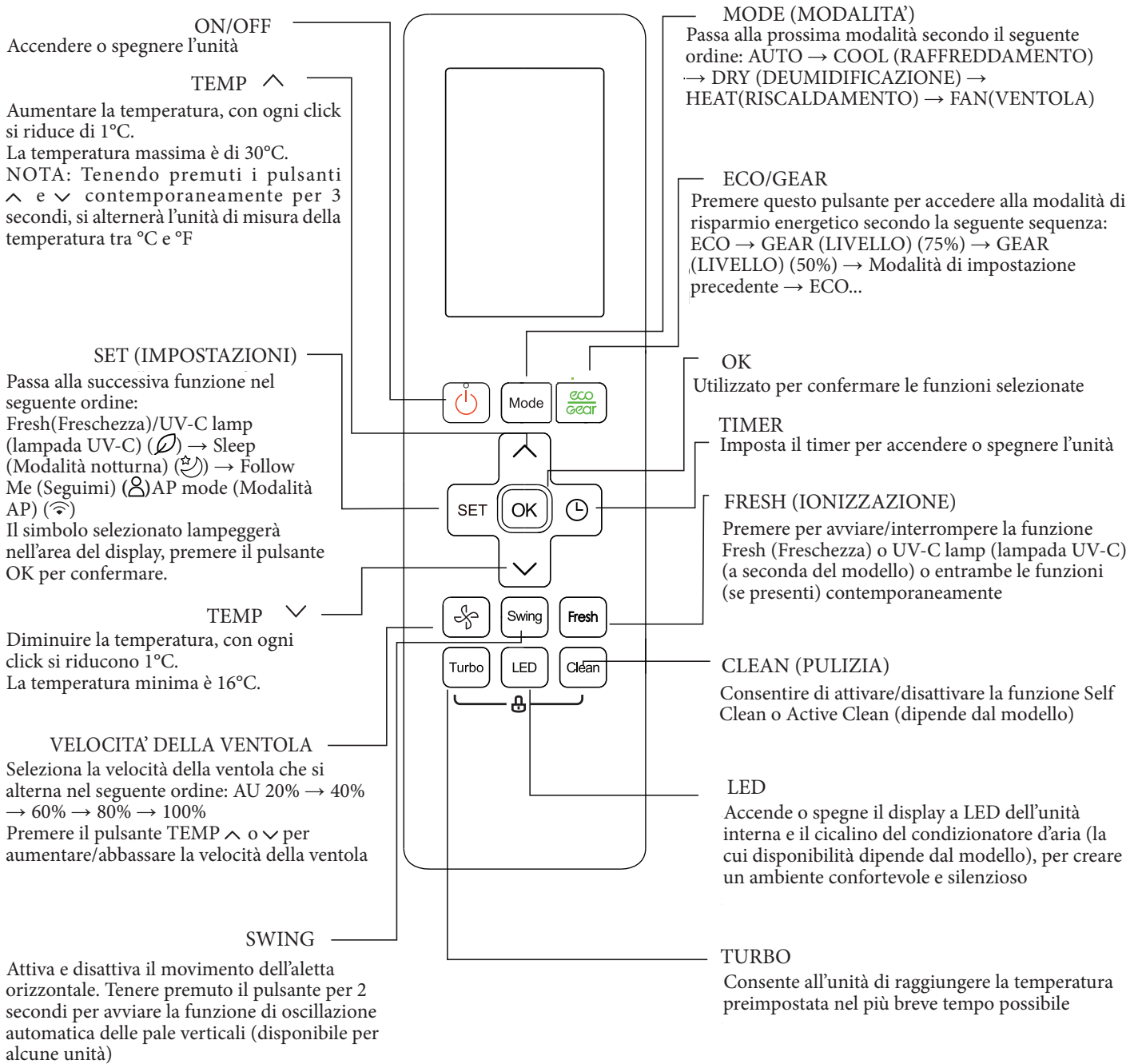
PULSANTI E FUNZIONI.

Prima di utilizzare il condizionatore d'aria, si consiglia di leggere le istruzioni del telecomando. Di seguito è una breve introduzione al telecomando. Per istruzioni su come utilizzare il condizionatore d'aria, fare riferimento alla sezione "Come Usare le Funzioni di Base" nel presente Manuale.

Modelli: UI THOR - CAS - CONS - SP (RG10A)

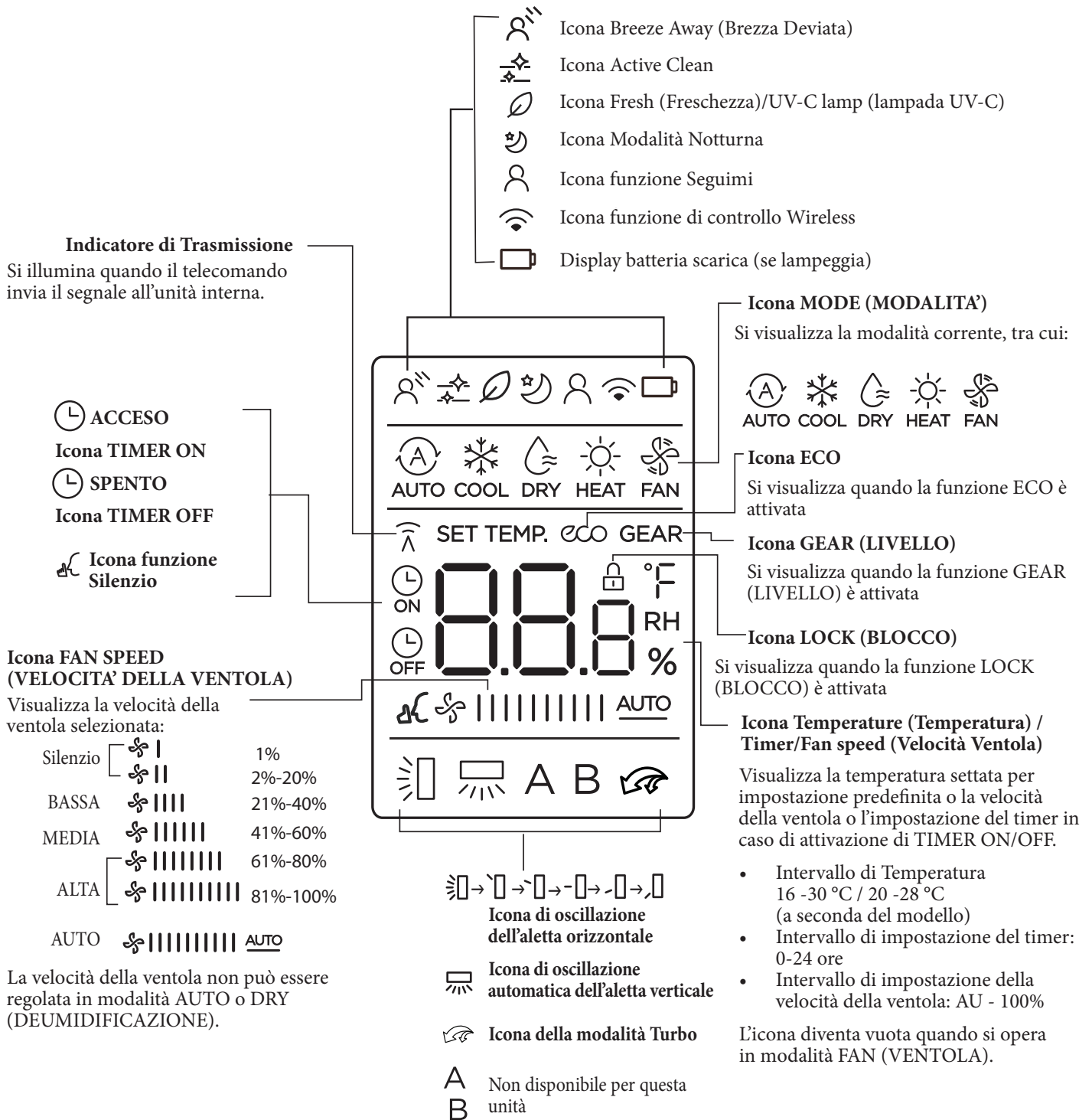


Modelli: UI GOTHA (RG10A1)



INDICATORI DEL DISPLAY DEL TELECOMANDO.

Le informazioni vengono visualizzate all'accensione del telecomando.



Nota:

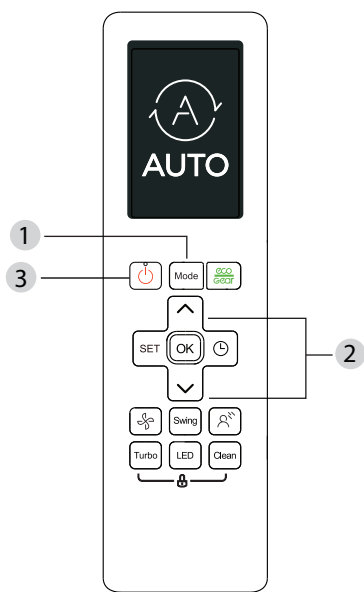
Tutti le icone mostrate nella figura sono rappresentazioni per facilitare la presentazione del prodotto. Durante il funzionamento effettivo, tuttavia, sulla schermata del display vengono visualizzati solo i relativi segnali funzionali.

COME USARE LE FUNZIONI DI BASE.

Funzioni di base

ATTENZIONE:

Prima dell'utilizzo, assicurarsi che l'unità sia collegata all'alimentazione elettrica.



IMPOSTAZIONE TEMPERATURA:

L'intervallo di temperatura di funzionamento per le unità è di 16 - 30°C / 20 - 28°C. E' possibile aumentare o diminuire la temperatura impostata con incrementi di 1°C.

Modalità AUTO

In modalità AUTO, l'unità selezionerà automaticamente la funzione COOL (RAFFREDDAMENTO), FAN (VENTOLA) o HEAT (RISCALDAMENTO) in base alla temperatura impostata.

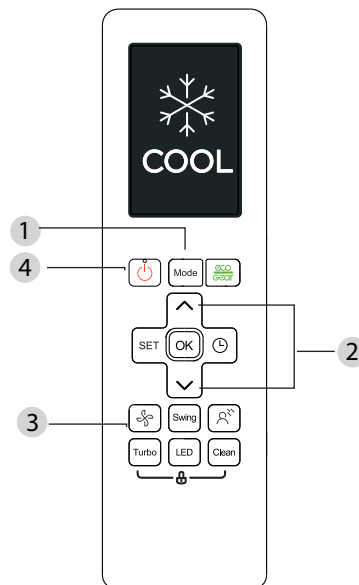
1. Premere il pulsante MODE (MODALITÀ) per selezionare AUTO.
2. Impostare la temperatura desiderata utilizzando il pulsante TEMP ^ o TEMP v.
3. Premere il pulsante ON/OFF (ACCESO/SPENTO) per avviare l'unità.

NOTA:

Non è possibile impostare la FAN SPEED (VELOCITÀ DEL VENTOLA) in modalità AUTO.

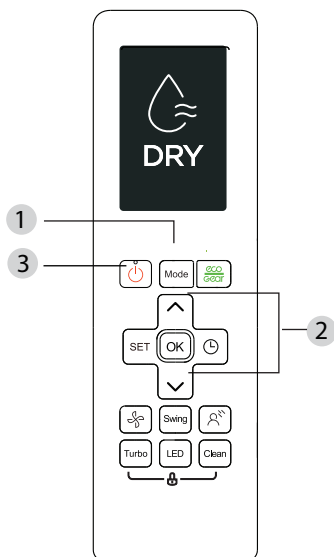
Modalità COOL(RAFFREDDAMENTO)

1. Premere il pulsante MODE (MODALITÀ) per selezionare la modalità COOL (RAFFREDDAMENTO).
2. Impostare la temperatura desiderata utilizzando il pulsante TEMP ^ o TEMP v.
3. Premere il pulsante FAN (VENTOLA) per selezionare la velocità della ventola tra un intervallo da AU a 100%.
4. Premere il pulsante ON/OFF (ACCESO/SPENTO) per avviare l'unità.



Modalità DRY (Deumidificazione)

1. Premere il pulsante MODE (MODALITÀ) per selezionare DRY (DEUMIDIFICAZIONE).
2. Impostare la temperatura desiderata utilizzando il pulsante TEMP \wedge o TEMP \vee .
3. Premere il pulsante ON/OFF (ACCESO/SPENTO) per avviare l'unità.

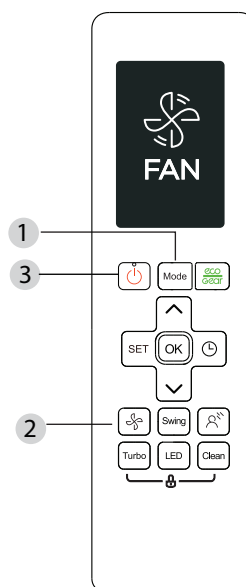


Modalità FAN (VENTOLA)

1. Premere il pulsante MODE (MODALITÀ) per selezionare la modalità FAN (VENTOLA).
2. Premere il pulsante FAN (VENTOLA) per selezionare la velocità della ventola tra un intervallo da AU a 100%.
3. Premere il pulsante ON/OFF (ACCESO/SPENTO) per avviare l'unità.

NOTA:

Non è possibile impostare la FAN SPEED (VELOCITÀ DELLA VENTOLA) in modalità DRY (DEUMIDIFICAZIONE).

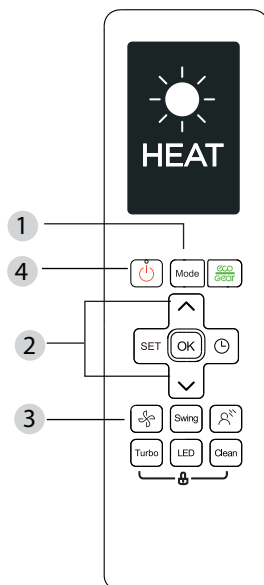


Modalità HEAT (RISCALDAMENTO)

1. Premere il pulsante MODE (MODALITÀ) per selezionare la modalità HEAT (RISCALDAMENTO).
2. Impostare la temperatura desiderata utilizzando il pulsante TEMP \wedge o TEMP \vee .
3. Premere il pulsante FAN (VENTOLA) per selezionare la velocità della ventola tra un intervallo da AU a 100%.
4. Premere il pulsante ON/OFF (ACCESO/SPENTO) per avviare l'unità.

NOTA:

Quando la temperatura esterna scende, le prestazioni di riscaldamento dell'unità potrebbero essere influenzate. In tali casi, si consiglia di utilizzare questo condizionatore d'aria in combinazione con altri apparecchi di riscaldamento.

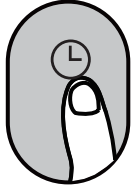


Impostazione del TIMER

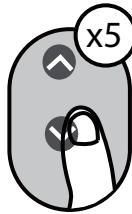
TIMER ON/OFF - Imposta l'intervallo di tempo entro il quale l'unità si accenderà/spegnerà automaticamente.

Impostazione TIMER ATTIVO

Premere il pulsante TIMER per avviare la sequenza temporale ON.



Premere i pulsanti su e giù di Temp per più volte, al fine di impostare l'ora desiderata in cui si accende l'unità.



Puntare il telecomando all'unità e attendere 1 secondo, il TIMER ON verrà attivato.



Impostazione TIMER DISATTIVO

Premere il pulsante TIMER per avviare la sequenza temporale OFF.



Premere i pulsanti su e giù di Temp per più volte, al fine di impostare l'ora desiderata in cui si spegne l'unità.



Puntare il telecomando all'unità e attendere 1 secondo, il TIMER OFF verrà attivato.

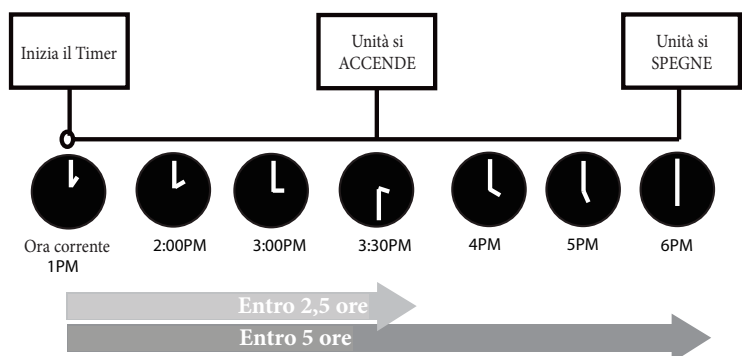
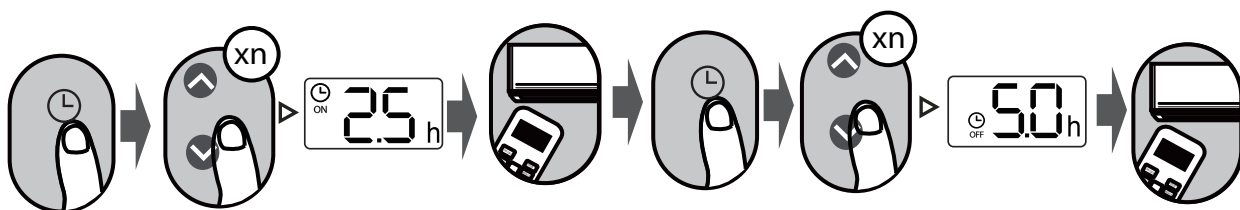


NOTA:

1. Quando si imposta TIMER ATTIVO o TIMER DISATTIVO, il tempo aumenta di 30 minuti ad ogni click, fino a 10 ore. Da 10 ore fino a 24, ad ogni click aumenta di 1 ora (ad esempio, premere 5 volte per ottenere 2,5 ore e premere 10 volte per ottenere 5 ore). Il timer tornerà a 0.0 dopo 24 ore.
2. Annulla entrambe le funzioni impostando il timer su 0,0 ore.

Impostazione del TIMER ATTIVO/DISATTIVO (esempio)

Si nota che le ore impostate per entrambe le funzioni si riferiscono alle ore successive all'ora corrente.

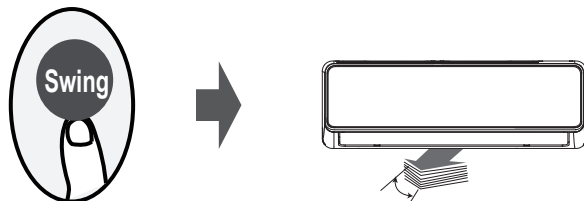


Per esempio: il timer corrente è 13:00, secondo come viene impostato, il timer come sopra indicato, l'unità si accenderà entro 2,5 ore (15:30) e si spegnerà alle 18:00.

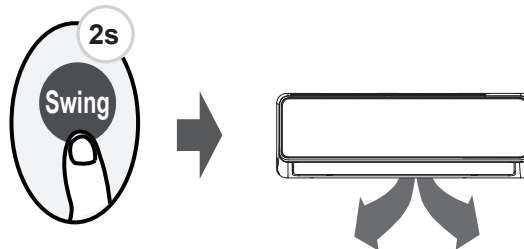
COME USARE LE FUNZIONI AVANZATE.

Funzione Swing

Premere il pulsante Swing.

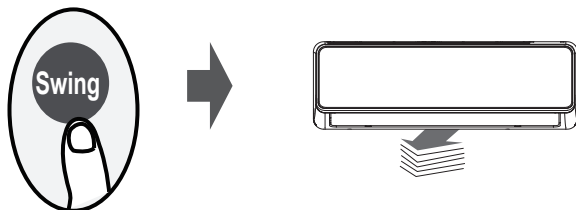


L'aletta orizzontale oscillerà su e giù automaticamente quando si preme il pulsante Swing (Rotazione). Premi di nuovo per fermare il movimento.



Tenere premuto questo pulsante per più di 2 secondi, la funzione di oscillazione verticale dell'aletta è attivata. (alcune unità)

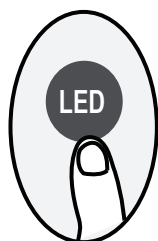
Direzione del flusso d'aria



Se si continua a premere il pulsante SWING (ROTAZIONE), è possibile impostare cinque diverse direzioni del flusso d'aria. L'aletta può essere spostata a una certa distanza ogni volta che si preme il pulsante. Premere il pulsante fino a raggiungere la direzione che preferisci.

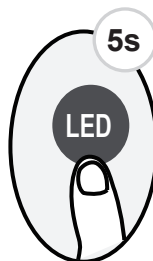
NOTA: Quando l'unità è spenta, premere e tenere premuti i pulsanti MODE (MODALITÀ) e SWING (ROTAZIONE) insieme per un secondo, l'aletta si aprirà per un certo angolo, facilitando la pulizia. Tenere premuti contemporaneamente i pulsanti MODE (MODALITÀ) e SWING (ROTAZIONE) per un secondo per ripristinare la feritoia (su alcune unità).

DISPLAY LED



Premere il pulsante LED.

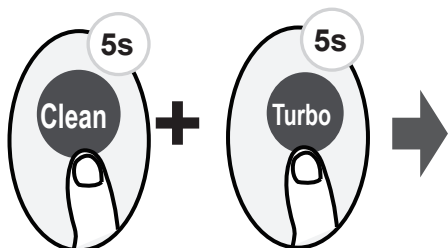
Premere questo pulsante per accendere e spegnere il display dell'unità interna.



Premere a lungo questo pulsante per più di 5 secondi (per alcune unità).

Tenere premuto questo pulsante per più di 5 secondi, l'unità interna visualizzerà la temperatura ambiente effettiva. Premere a lungo di nuovo questo pulsante per più di 5 secondi, si tornerà alla visualizzazione della temperatura impostata.

Funzione LOCK (BLOCCO)



Per attivare la funzione Lock (Blocco), premere a lungo i pulsanti **Clean (Pulizia)** e **Turbo** contemporaneamente per più di 5 secondi. In questo caso, tutti i pulsanti non risponderanno. Per sbloccare, premere a lungo nuovamente questi due pulsanti per due secondi.

Funzione ECO/GEAR



Premere questo pulsante per accedere alla modalità di risparmio energetico secondo la seguente sequenza:
ECO → GEAR(75%) → GEAR(50%) → Modalità di impostazione precedente → ECO.....
Nota: questa funzione è disponibile solo in modalità COOL (RAFFREDDAMENTO).

Operazione ECO:

In modalità di raffreddamento, per risparmiare energia (solo quando la temperatura impostata è inferiore a 24 °C), premere questo pulsante e il telecomando regolerà automaticamente la temperatura a 24 °C, e attiverà la velocità AUTO della ventola. Se la temperatura impostata è superiore a 24 °C, premere il pulsante ECO, la velocità del ventola cambierà in Auto, la temperatura impostata rimarrà invariata.

NOTA:

Premere il pulsante ECO/GEAR, oppure cambiare la modalità o regolare la temperatura impostata per arrivare ad una temperatura inferiore a 24 °C, facendo così si interromperà il funzionamento ECO.

In modalità ECO, se la temperatura impostata è di 24 °C o superiore, la prestazione di raffreddamento sarà ridotta. Se ti senti a disagio, premi di nuovo il pulsante ECO per disattivare tale modalità.

Operazione GEAR (LIVELLO):

Premere il pulsante ECO/GEAR per attivare la modalità GEAR come segue:

1. 75% (fino al 75% di consumo di energia elettrica) ->
2. 50% (fino al 50% di consumo di energia elettrica) ->
3. Modalità impostata precedentemente.

Funzione TURBO

Premere il pulsante Turbo



Quando si seleziona la funzione Turbo in modalità COOL (RAFFREDDAMENTO), l'unità soffierà aria fredda alla massima velocità per avviare il processo di raffreddamento.
Quando si seleziona la funzione Turbo in modalità HEAT (RISCALDAMENTO), l'unità soffierà aria calda alla massima velocità per avviare il processo di riscaldamento (su alcune unità).
In caso di unità con elementi riscaldanti elettrici, il RISCALDATORE elettrico si attiverà e avvierà il processo di riscaldamento.

Funzione Silence (Silenzio)



Tenere premuto il pulsante Fan (Ventola) per più di 2 secondi, per attivare/ disattivare la funzione Silence (Silenzio) (per alcune unità).

A causa del funzionamento a bassa frequenza del compressore, le prestazioni di raffreddamento e riscaldamento possono essere ridotte. Per annullare la funzione di Silenzio, premere il pulsante ON/OFF (ACCESO/SPENTO), Mode (Modalità), Sleep (Modalità notturna), Turbo o Clean (Pulizia) durante il funzionamento.

Funzione FP



L'unità funzionerà ad alta velocità del ventola (mentre il compressore è acceso) con la temperatura impostata automaticamente su 8 °C.

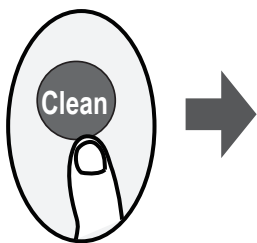
Nota: Questa funzione è disponibile solo per il condizionatore d'aria a pompa di calore.

Per attivare funzione FP, premere questo pulsante 2 volte entro un secondo in modalità HEAT (RISCALDAMENTO), e impostare la temperatura a 16 °C o 20 °C (per i modelli UI THOR - CAS- CONS - SP).

Per disattivare questa funzione, premere On/Off (Acceso/Spento), Sleep (Modalità notturna), Mode (Modalità), Fan (Ventola) e Temp. durante il funzionamento.

Funzione CLEAN (PULIZIA)

Premere il pulsante Clean (Pulizia) per attivare la funzione di pulizia automatica o di pulizia attiva (a seconda del modello).



Funzione Active Clean (Pulizia Attiva):

Congelando automaticamente e poi scongelando rapidamente la brina, la tecnologia Pulizia Attiva consente di eliminare polvere, muffa e grasso che possono causare cattivi odori quando aderiscono allo scambiatore di calore.

Quando questa funzione è attivata, lo schermo di visualizzazione dell'unità interna appare "CL", dopo 20-45 o 130 minuti (a seconda del modello), l'unità si spegne automaticamente e annulla la funzione CLEAN (PULIZIA).

Funzione Self Clean (Pulizia Automatica):

I batteri presenti nell'aria possono crescere con l'umidità che si condensa intorno allo scambiatore di calore nell'unità. Con l'uso regolare, la maggior parte di questa umidità viene evaporata dall'unità.

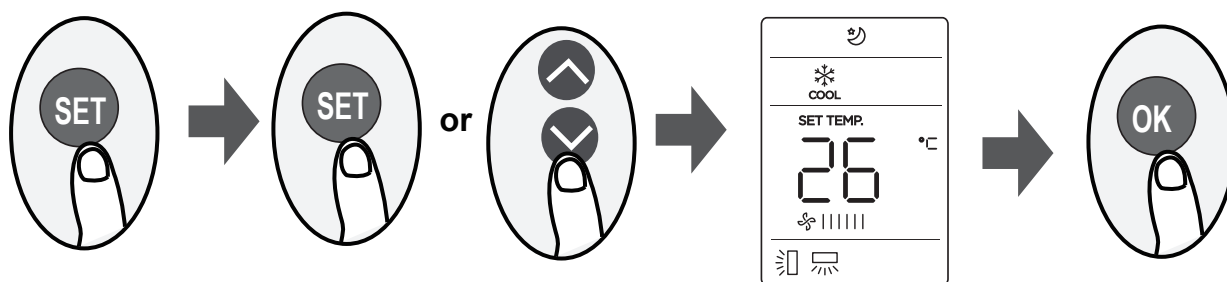
Con il pulsante CLEAN (PULIZIA), l'unità si pulirà automaticamente.

Dopo la pulizia, l'unità si spegne automaticamente. Premendo il pulsante CLEAN (PULIZIA) a metà ciclo, viene annullata l'operazione e si spegne l'unità.

Puoi attivare la funzione CLEAN (PULIZIA) tutte le volte che vuoi.

Nota: È possibile attivare questa funzione solo in modalità COOL (RAFFREDDAMENTO) o DRY (DEUMIDIFICAZIONE).

Funzione SET (IMPOSTAZIONE)



- Premere il pulsante SET (IMPOSTAZIONE) per accedere all'impostazione della funzione, poi premere il pulsante SET (IMPOSTAZIONE) o il pulsante TEMP ^ o TEMP v per selezionare la funzione desiderata. Il simbolo selezionato lampeggerà nell'area del display, premere il pulsante OK per confermare.
- Per annullare la funzione selezionata, è sufficiente eseguire le stesse procedure di cui sopra.
- Premere il pulsante SET (IMPOSTAZIONE) per scorrere le funzioni operative come segue:

Breeze Away (Brezza Devziata) (☞) → Fresh (Freschezza)/UV-C lamp (lampada UV-C)* (☉) → Sleep (Modalità Notturna) (☾) → Follow Me (Seguimi) (👤) → Modalità AP (📶)

[*]: Se il telecomando ha il pulsante Breeze Away (Brezza Devziata) o Fresh (Freschezza), non è necessario utilizzare il pulsante SET (IMPOSTAZIONE) per selezionare la funzione di Breeze Away (Brezza Devziata) o Fresh (Freschezza)/UV-C lamp (lampada UV-C)

Funzione Breeze Away (Brezza Devziata) (☞) (su alcune unità):

Questa funzione evita il flusso d'aria diretto sul corpo e offre un'esperienza della freschezza setosa.

NOTA: Questa funzione è disponibile solo in modalità COOL (Raffreddamento), FAN (Ventola) e DRY (Deumidificazione).

Funzione Fresh (Freschezza)/UV-C lamp (lampada UV-C) (☉) (su alcune unità):

Dopo aver scelto queste funzioni, verrà attivato lo ionizzatore e la lampada UV-C (a seconda del modello). Se dispone di entrambe le funzioni, verranno attivate contemporaneamente. Questa funzione serve a purificare l'aria in questa stanza.

Funzione Sleep (Modalità Notturna) (☾):

La funzione SLEEP (MODALITÀ NOTTURNA) è utilizzata per risparmiare l'uso di energia durante il sonno (e servono le stesse impostazioni di temperatura per rimanere confortevole). Questa funzione è disponibile solo tramite telecomando.

Per i dettagli, vedere "Operazione modalità notturna" nel "MANUALE DELL'UTENTE".

NOTA:

La modalità SLEEP (MODALITÀ NOTTURNA) non è disponibile in modalità FAN (VENTOLA) o DRY (DEUMIDIFICAZIONE).

Funzione Follow me (Seguimi) (👤):

La funzione FOLLOW ME (SEGUIMI) consente al telecomando di misurare la temperatura della sua posizione attuale e inviare questo segnale al condizionatore d'aria ogni 3 minuti. Quando si utilizzano le modalità AUTO, COOL (RAFFREDDAMENTO) o HEAT (RISCALDAMENTO), la misurazione della temperatura ambiente effettuata dal telecomando (invece che dall'unità interna) consentirà al condizionatore d'aria di ottimizzare la temperatura intorno a te e garantire il massimo comfort.

NOTA: NOTA: Questa funzione è disponibile solo in modalità COOL (Raffreddamento), FAN (Ventola) e DRY (Deumidificazione).

- Se la funzione di memoria è attivata, sul display viene visualizzato "On" per 3 secondi.
- Se la funzione di memoria è disattivata, sul display viene visualizzato "OFF" per 3 secondi.
- Mentre la funzione di memoria è attivata, premere il pulsante ON/OFF, cambiare modalità o l'interruzione di corrente non annullerà la funzione Follow Me (Seguimi).

Funzione AP (📶) (su alcune unità):

Scegliere la modalità AP per eseguire la configurazione della rete wireless. Per alcune unità, il pulsante SET (IMPOSTAZIONE) non serve in questo caso. Per accedere alla modalità AP, premere il pulsante LED sette volte in 10 secondi.

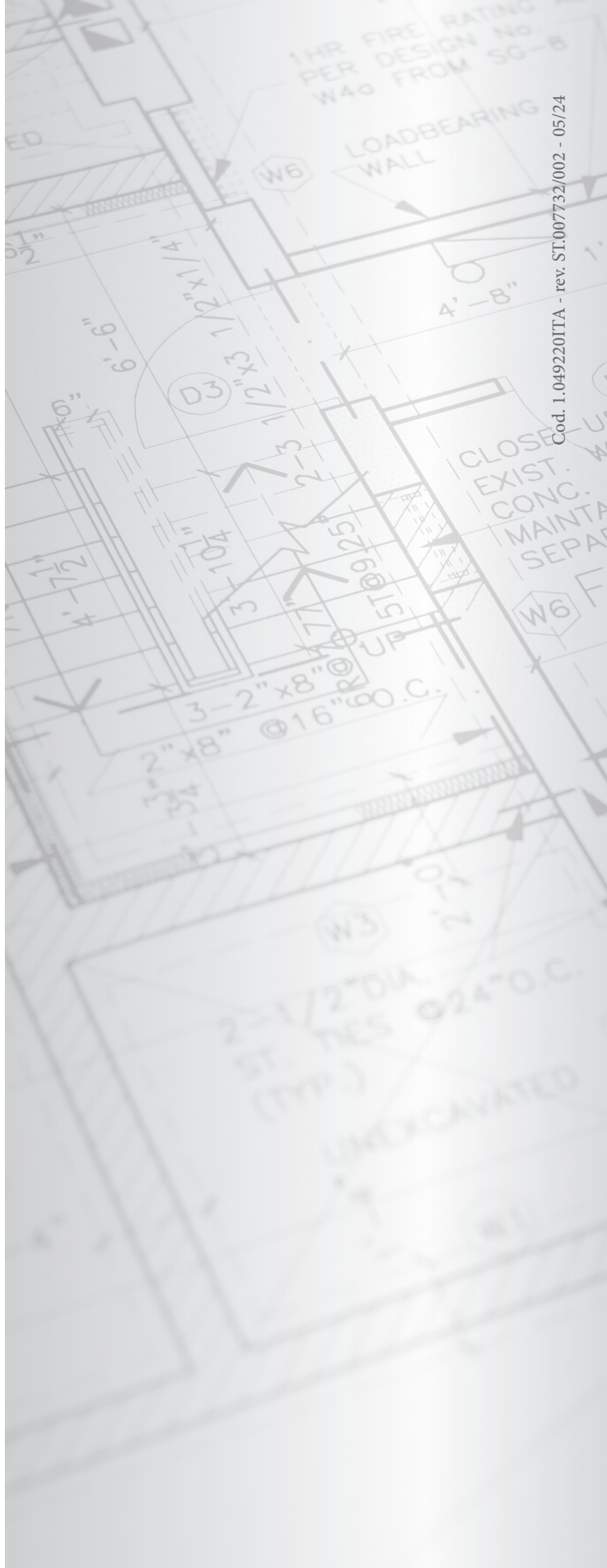


Il libretto istruzioni è realizzato
in carta ecologica



immergas.com

Immergas S.p.A.
42041 Brescello (RE) - Italy
Tel. 0522.689011
Fax 0522.680617



Cod. 1.049220ITA - rev. ST.007732/002 - 05/24