

CONTENUTI

PRECAUZIONI DI SICUREZZA	It-1	VISUALIZZAZIONE CODICE DI ERRORE	It-4
NOME DELLE COMPONENTI.....	It-2	RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	It-4
FUNZIONAMENTO	It-3		

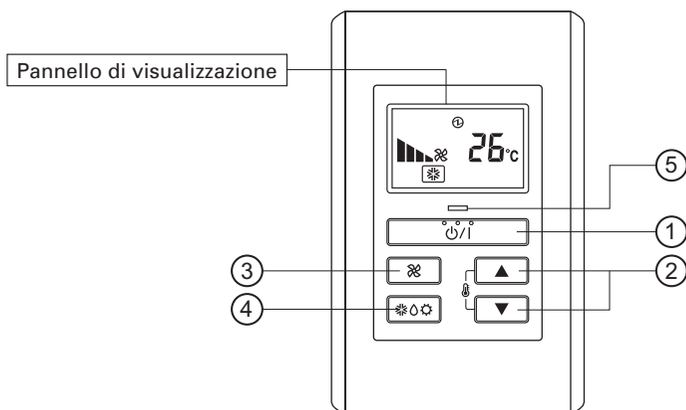
PRECAUZIONI DI SICUREZZA

- Prima di servirsi del dispositivo, leggere le "PRECAUZIONI DI SICUREZZA" nella loro interezza e usare nel modo corretto.
- Le istruzioni contenute in questa sezione hanno a che vedere con la sicurezza; si prega di rispettare in ogni momento delle condizioni di funzionamento sicure.
- "AVVERTENZA" e "ATTENZIONE"; in queste istruzioni, hanno i seguenti significati:

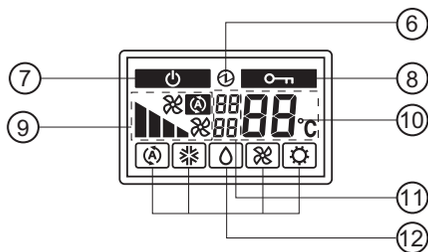
 AVVERTENZA	Questo simbolo indica procedure che, se eseguite scorrettamente, potrebbero essere letali o causare danni all'utente o al personale di servizio.
<ul style="list-style-type: none"> ● Non cercare di installare questo controller da soli. ● Questo controller non contiene componenti riutilizzabili dall'utente. Rivolgersi sempre a personale addetto all'assistenza per l'esecuzione di riparazioni. ● In fase di spostamento, rivolgersi al personale di assistenza autorizzato per lo scollegamento e l'installazione del controller. ● Nel caso in cui si verifichi un problema (odore di bruciato, ecc.) spegnere immediatamente l'interruttore per interrompere il funzionamento e rivolgersi al personale di assistenza autorizzato. ● Nel caso in cui il cavo di alimentazione sia danneggiato, rivolgersi al proprio rappresentante di assistenza per ulteriori istruzioni su come procedere. 	

 ATTENZIONE	Questo contrassegno indica le procedure che, se eseguite in modo scorretto, possono risultare in lesioni personali dell'utente o in danni alla proprietà.
<ul style="list-style-type: none"> ● Non esporre il controller direttamente all'acqua. ● Non utilizzare il controller con le mani umide. ● Non toccare gli switch con oggetti appuntiti. ● Disattivare sempre il circuito elettrico in fase di pulizia del controller, del condizionatore d'aria o del filtro dell'aria. ● Verificare le condizioni del supporto di installazione per controllare che non vi siano danni. ● Verificare che l'eventuale strumentazione elettronica sia lontana dal controller. ● Evitare di installare il controller vicino a fuochi o altri dispositivi che emettono calore. ● In fase di installazione del controller, prendere delle precauzioni per evitare l'accesso da parte dei bambini. ● Non usare gas infiammabili vicino al controller. 	

NOME DELLE COMPONENTI



• Pannello di visualizzazione



- ① " ⏻ / | " (Tasto START/STOP)
- ② " ⏴ ▼ " , " ⏴ ▲ " (Tasto Imposta Temperatura)
- ③ " 🌀 " (Tasto Controllo Ventola)
- ④ " 🌀 ⚙️ " (Tasto Modalità operativa)
- ⑤ LED START/STOP
- ⑥ Display energia elettrica
- ⑦ Display standby
- ⑧ Display blocco operativo
- ⑨ Display velocità ventola
- ⑩ Display temperatura
- ⑪ Display errore
- ⑫ Display modalità operativa

A seconda del modello di unità interna, alcuni tasti su questo telecomando non possono essere usati e alcune funzioni sono limitate.

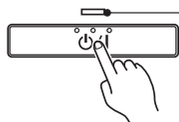
Consultare il manuale di funzionamento dell'unità interna.

FUNZIONAMENTO

Le istruzioni relative al riscaldamento si riferiscono solo al modello "HEAT & COOL" (Ciclo inverso).

I valori preimpostati vengono visualizzati quando viene premuto il tasto "❄️🔧", "🌡️▲" o "🌡️▼", o "🌀" in fase di interruzione.

Per il funzionamento start/stop



Premere il tasto "🔌/|".

LED START/STOP

Condizionatore ON: illuminata

Condizionatore OFF: spenta

Il lampeggiamento del LED START/STOP indica che si è verificato un errore. Consultare "ERROR CODE DISPLAY" (VISUALIZZAZIONE CODICE DI ERRORE) nel manuale.

Per impostare la modalità di funzionamento

● Impostazione modalità operativa

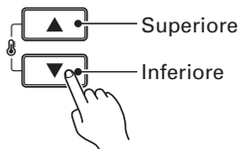


Premere il tasto "❄️🔧" per impostare la modalità operativa.

Se viene selezionato DRY (SECCO), la velocità della ventola sarà impostata su AUTO.



● Impostazione temperatura ambiente



Superiore

Inferiore

Premere il tasto "🌡️▲" o il tasto "🌡️▼" per impostare la temperatura ambiente.

Gamma di impostazione della temperatura

AUTO da 18 a 30°C

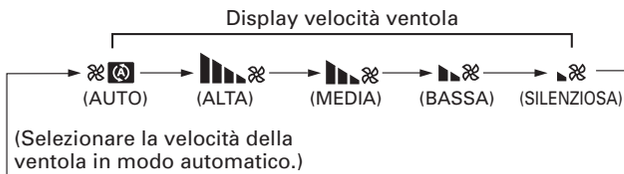
FRESCO/SECCO da 18 a 30°C

CALORE da 16 a 30°C

● Impostazione velocità ventola



Premere il tasto "🌀" per selezionare la velocità della ventola durante il funzionamento.



i NOTE

- (1) Il pannello di visualizzazione si illumina.
- (2) Quando viene visualizzato **○-n**, ci sono alcune funzioni che non possono essere impostate. Quando viene premuto un tasto per modificare un'impostazione limitata, **○-n** lampeggia.
- (3) Durante il funzionamento di Sbrinamento Automatico e Recupero Olio, **🔌** compare sul telecomando.
- (4) In fase di collegamento ad altri controller, l'unità interna potrebbe essere controllata dagli altri controller.
- (5) Con questa unità è anche possibile usare il telecomando cablato o il telecomando wireless.
- (6) Uso contemporaneo di più unità.

Non è possibile eseguire il funzionamento nelle seguenti diverse modalità di funzionamento.

Nel caso in cui all'unità interna venga ordinato di eseguire una modalità operativa che non è in grado di eseguire, sul display del telecomando compare **🔌** e l'unità accederà alla modalità standby.

- Modalità riscaldamento e raffreddamento (o modalità secco).
- Modalità riscaldamento e modalità ventola.

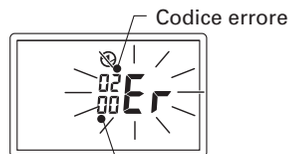
VISUALIZZAZIONE CODICE DI ERRORE

Compare in modo automatico sul display nel caso in cui si verifichi un errore.

Se si verifica un errore, sarà visualizzata la seguente schermata.
("Er" comparirà sul display della temperatura ambiente impostata.)

Se viene visualizzato "Er", contattare immediatamente il personale di assistenza autorizzato.

Non usare questa funzione come indicato a destra se si è verificato un errore. Il verificarsi di un errore è indicato da il lampeggiamento del LED START/STOP.



Unità difettosa numero
(0-15, C0)

Es. Visualizzazione codice errore

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Le istruzioni relative al riscaldamento si riferiscono solo al modello "HEAT & COOL" (Ciclo inverso).

⚠ AVVERTENZA

- In caso di malfunzionamento (odore di bruciato, ecc.), interrompere immediatamente l'uso, spegnere l'interruttore e rivolgersi al personale di assistenza.
- Spegnere l'alimentazione del dispositivo non basterà a scollegare completamente l'unità dalla fonte di alimentazione.
- Verificare sempre di spegnere l'interruttore elettrico per avere la certezza che il dispositivo non sia più alimentato.

Prima di richiedere assistenza, eseguire le seguenti verifiche:

	Sintomo	Causa e azione
VERIFICARE ANCORA UNA VOLTA	Non funziona.	<ul style="list-style-type: none">• C'è stata un'interruzione di corrente?• È saltato un fusibile o è stato sganciato un interruttore?• L'interruttore di alimentazione principale si trova in posizione OFF?
		<ul style="list-style-type: none">• Il timer è in funzione?

Nel caso in cui il problema sussista dopo aver eseguito questi controlli, o nel caso in cui si senta odore di bruciato, interrompere immediatamente l'uso, spegnere l'interruttore elettrico e rivolgersi al personale di assistenza autorizzato.