

Uso

## CLIMA MONO

9 INT  
9 EXT  
12 INT  
12 EXT



Green Heating Technology

**ITALTHERM**

Caldaie • Scaldabagni • Sistemi Solari • Climatizzatori

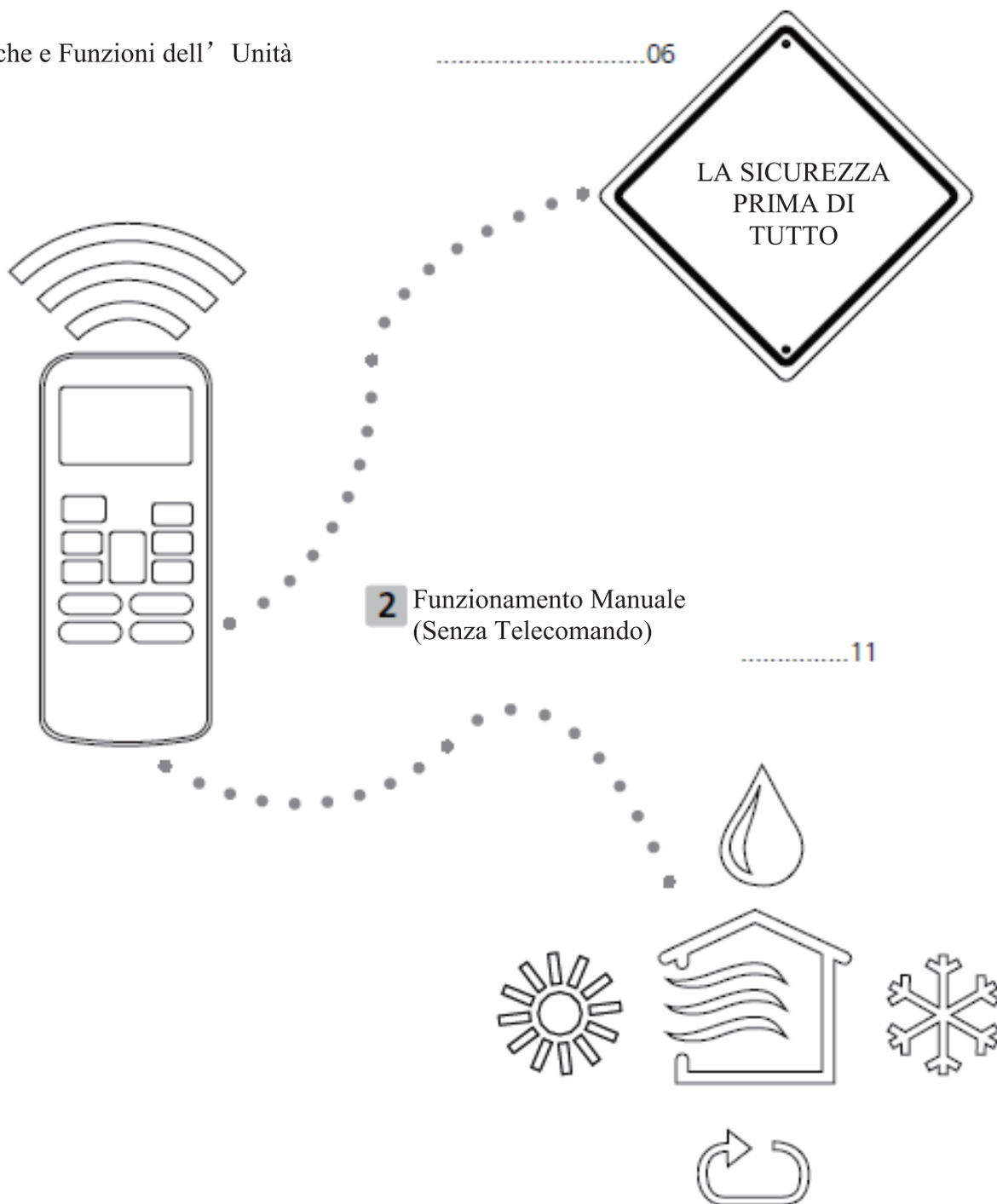


Leggi attentamente questo manuale prima di installare o usare il tuo nuovo condizionatore. Assicurati di conservare questo manuale per riferimenti futuri.

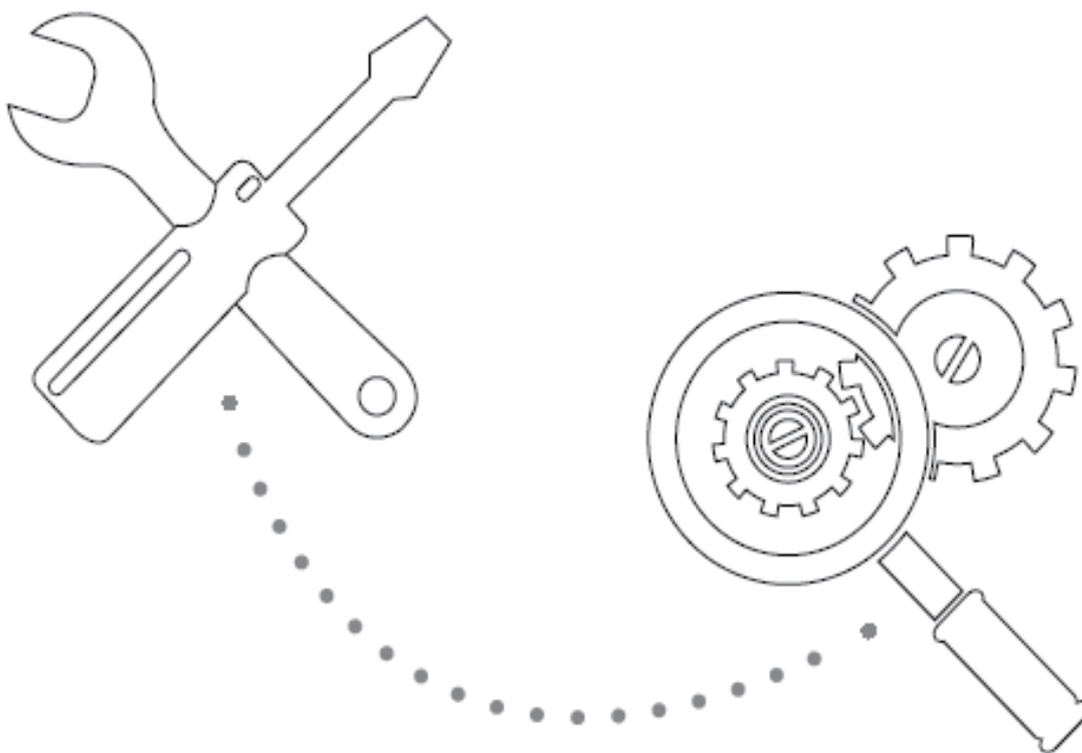
# Tabella dei Contenuti

**0** Misure di Sicurezza .....04

**1** Specifiche e Funzioni dell' Unità .....06



<b>3</b>	Cura e Manutenzione .....	12
<b>4</b>	Risoluzione dei problemi .....	14
<b>5</b>	Linee Guida sulle Disposizioni Europee .....	16



**PERICOLO di INCENDIO!**  
**contiene gas refrigerante R32**

**ATTENZIONE:**

Gli interventi devono essere eseguiti solo come raccomandato dal costruttore dell'apparecchio. La manutenzione e la riparazione devono essere eseguite da personale abilitato all'uso di gas refrigeranti infiammabili. Per ulteriori dettagli, fare riferimento al paragrafo "Aggiornamento delle informazioni" nel manuale di INSTALLAZIONE.

## Misure di Sicurezza

### Leggi le Precauzioni di Sicurezza Prima dell'Installazione

Un'installazione errata per aver trascurato le istruzioni può causare gravi danni o ferite.

La gravità di potenziali danni o ferite è classificata con **AVVERTENZA** o **ATTENZIONE**.



**AVVERTENZA**

Questo simbolo indica che ignorare le istruzioni potrebbe causare morte o ferimenti gravi.



**ATTENZIONE**

Questo simbolo indica che ignorare le istruzioni potrebbe causare ferimenti moderati alla tua persona o danni al tuo dispositivo o ad altre proprietà.



**AVVERTENZA**

Questo dispositivo può essere usato da bambini dagli 8 anni in su e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o con poca esperienza e conoscenza se gli è stata supervisione o istruzioni

### AVVERTENZE SULL'INSTALLAZIONE

- Chiedi a un tecnico autorizzato di installare questo condizionatore. Un'installazione inappropriata potrebbe causare perdite d'acqua, scosse elettriche o incendi.
- Tutte le riparazioni, manutenzione e ricollocamento di quest'unità devono essere eseguite da un tecnico di servizio autorizzato. Riparazioni inadeguate possono causare ferimenti gravi o guasti al prodotto.

### AVVERTENZE SULL'USO DEL PRODOTTO

- Se si verificano situazioni anomale (come puzza di bruciato) spegni immediatamente l'unità e scollega l'alimentazione elettrica. Chiama il tuo rivenditore per istruzioni su come evitare scosse elettriche, incendi o ferimenti.
- **NON** inserire le dita, bastoni o altri oggetti nelle prese e nelle uscite d'aria. Ciò potrebbe causare ferimenti, poiché la ventola potrebbe ruotare ad alte velocità.
- Non usare spray infiammabili come spray per capelli, lacca o vernice vicino all'unità. Ciò potrebbe causare scosse elettriche o incendi.
- Non usare il condizionatore in luoghi vicini o nei paraggi di gas infiammabili. I gas emessi potrebbero concentrarsi attorno all'unità e causare esplosioni.
- Non usare il condizionatore in una stanza umida (es. bagno o locale lavanderia). Ciò potrebbe causare scosse elettriche e provocare il deterioramento del prodotto.
- Non esporre il tuo corpo direttamente all'aria fredda per periodi prolungati.

## AVVERTENZE ELETTRICHE

- Usa soltanto il cavo di alimentazione specificato. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito da un centro d'assistenza autorizzato.
- Non prolungare il cavo di alimentazione, non creare giunzioni intermedie e non connettere altri dispositivi al cavo di alimentazione del condizionatore. Cattive connessioni elettriche, cattivo isolamento e voltaggio insufficiente possono causare incendi.

## AVVERTENZE SU PULIZIA E MANUTENZIONE

- Spegni il dispositivo e disconnetti l'alimentazione elettrica prima della pulizia. Non farlo potrebbe provocare scosse elettriche.
- Non pulire il condizionatore con quantità eccessive d'acqua.
- Non pulire il condizionatore con agenti pulenti infiammabili. Gli agenti pulenti infiammabili potrebbero provocare incendi o deformazioni.



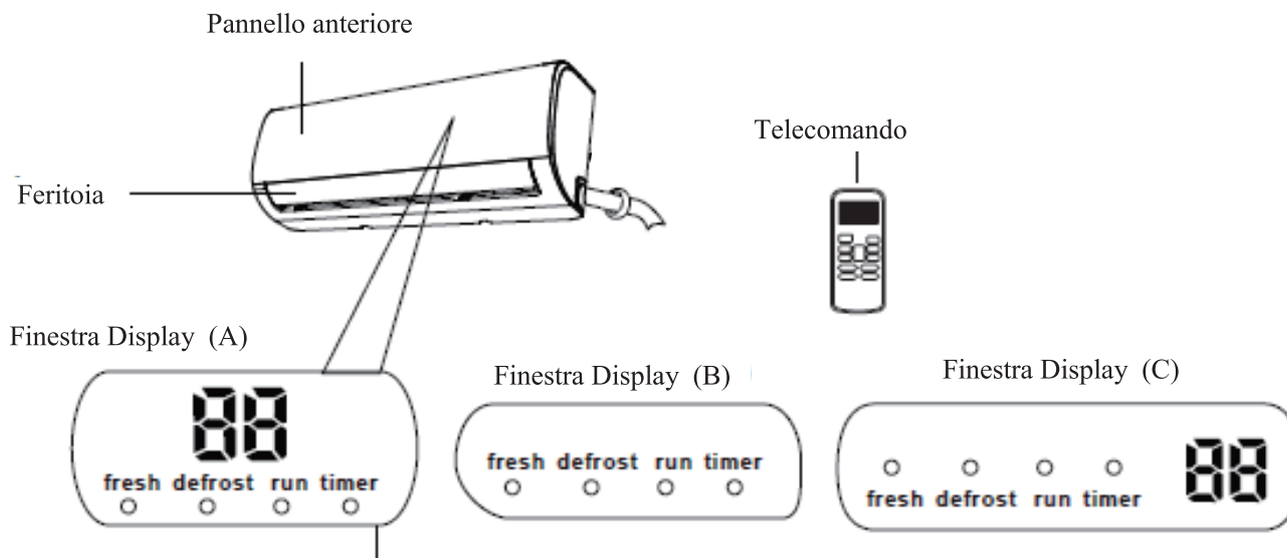
## ATTENZIONE

- Se il condizionatore è usato insieme a fornelli o altri dispositivi scaldanti, bisogna ventilare scrupolosamente la stanza per evitare insufficienza d'ossigeno.
- Spegni il condizionatore e scollega l'alimentazione elettrica se non lo utilizzerai per un lungo periodo.
- Spegni e scollega l'unità durante i temporali.
- Assicurati che la condensa d'acqua possa drenare senza ostacoli dall'unità.
- NON usare il condizionatore con le mani bagnate. Ciò potrebbe provocare scosse elettriche.
- Non usare il dispositivo per qualsiasi scopo diverso da quello designato.
- NON ti arrampicare o non porre oggetti in cima all'unità esterna.
- Non far funzionare il condizionatore per lunghi periodi con le porte e le finestre aperte o se l'umidità è molto elevata.

# Specifiche e Funzioni dell'Unità

1

## Componenti dell'Unità



"fresh" quando la funzione Aria Fresca è attiva (solo su alcuni modelli)

"defrost" quando la funzione sbrinamento è attiva.

"run" quando l'unità è accesa.

"timer" quando il timer è impostato.

"88" Non disponibile su alcuni modelli.

In modalità Fan, l'unità mostrerà la temperatura della stanza. Quando si verificano errori, il display mostra il codice errore.

"ON" per 3 secondi quando:

- TIMER ON è impostato
- Le funzioni FRESH, SWING, TURBO o SILENCE sono attive

"OF" per 3 secondi quando:

- TIMER OFF è impostato
- Le funzioni FRESH, SWING, TURBO o SILENCE sono disattivate

"cF" quando la funzione aria anti-gelo è attiva

"dF" durante lo sbrinamento

"FP" quando la protezione da congelamento è attiva

### Significato dei Codici sul Display

**NOTA:** Una guida sull'utilizzo del telecomando a infrarossi non è inclusa in quest'opuscolo.

## Ottenere Prestazioni Ottimali

Prestazioni ottimali per le modalità COOL, HEAT e DRY possono ottenersi nei seguenti intervalli di temperatura. Se il tuo condizionatore è usato al di fuori da questi intervalli, alcune funzioni protettive di sicurezza si attiveranno e causeranno prestazioni dell'unità non ottimali.

## Tipo Split Inverter

	Modalità RAFFREDDA MENTO	Modalità RISCALDAME NTO	Modalità DEUMIDIFIC AZIONE
Temperatura della Stanza	17°C - 32°C	0°C - 30°C	10°C - 32°C
Temperatura Esterna	0°C - 50°C	-15°C - 30°C	0°C - 50°C

### Per ottimizzare ulteriormente le prestazioni della tua unità, fa' come segue:

- Tieni porte e finestre chiuse.
- Limita il consumo energetico usando le funzioni TIMER ON e TIMER OFF.
- Non bloccare le prese e le uscite d'aria.
- Ispeziona e pulisci regolarmente i filtri dell'aria.

Per una spiegazione dettagliata di ogni funzione, fai riferimento al Manuale del Telecomando.

### Altre Funzioni

- **Riavvio Automatico**  
Se l'unità perde potenza, si riavvierà automaticamente con le impostazioni precedenti appena la corrente è ripristinata.
- **Anti-muffa (alcune unità)**  
Quando spegni l'unità dalle modalità COOL, AUTO (COOL) o DRY, il condizionatore continuerà a funzionare a potenza molto bassa per asciugare l'acqua condensata e prevenire la formazione di muffa.
- **Memoria Angolo Aletta**  
Quando accendi la tua unità, l'aletta riprenderà automaticamente la sua direzione precedente.
- **Rilevatore Perdite di Refrigerante**  
L'unità interna mostrerà automaticamente "EC"  
La spia "timer" si spegne e la spia "run" lampeggia 7 volte se l'unità rileva perdite di refrigerante.

- **Promemoria Filtro dell'Aria (alcune unità)**

#### Promemoria Pulizia Filtro dell'Aria

Dopo 240 ore di utilizzo, le spie "run" & "timer" lampeggeranno simultaneamente sull'unità interna e la finestra display sull'unità interna lampeggerà "CL" (se applicabile). Questo è un promemoria per pulire il tuo filtro. Dopo 15 secondi, l'unità ritornerà al display precedente.

Per reimpostare il promemoria, premi il tasto LED sul tuo telecomando 4 volte o premi il tasto MANUAL CONTROL 3 volte. Se resettì il promemoria, le spie "CL", "run" e "timer" lampeggeranno nuovamente appena riavvii l'unità.

#### Promemoria Sostituzione Filtro dell'Aria

Dopo 2.880 ore di utilizzo, le spie "run" & "timer" lampeggeranno contemporaneamente per 10 volte, rimarranno quindi per cinque secondi e la finestra display sull'unità interna lampeggerà "nF" (se applicabile). Questo è un promemoria per sostituire il tuo filtro. Dopo ciò, l'unità ritornerà al suo display precedente.

Per reimpostare il promemoria, premi il tasto LED sul tuo telecomando 4 volte o premi il tasto MANUAL CONTROL 3 volte. Se non resettì il promemoria, le spie "nF", "run" & "timer" lampeggeranno nuovamente quando riavvii l'unità.

Per una spiegazione dettagliata della funzionalità avanzata della tua unità (come la modalità TURBO e le sue funzioni di auto-pulizia), fai riferimento al Manuale del Telecomando.

### NOTA SULL'ILLUSTRAZIONE

Le illustrazioni in questo manuale sono a scopo esplicativo. La forma corrente della tua unità interna potrebbe essere leggermente diversa. La forma attuale deve prevalere.

- **Impostazione della Direzione del Flusso dell'Aria**

#### Impostazione della direzione verticale del flusso dell'aria

Mentre l'unità è accesa, usa il tasto per  impostare la direzione (direzione verticale) del flusso dell'aria.

1. Premi il tasto  una volta per attivare l'aletta. Ogni volta che premi il tasto, regolerà l'aletta di 6°. Premi il tasto finché la direzione che preferisci non è raggiunta.
2. Per far oscillare l'aletta in alto o in basso continuamente, premi e tieni premuto il tasto  per 3 secondi. Premilo nuovamente per arrestare il funzionamento automatico.

#### Impostazione direzione orizzontale del flusso d'aria

La direzione orizzontale del flusso dell'aria deve essere impostata manualmente. Afferra il deflettore (Fig. B) e regolalo manualmente nella direzione da te desiderata. Si prega di fare riferimento al Manuale del Telecomando.

#### NOTA SUGLI ANGOLI DELL'ALETTA

Quando usi la modalità COOL o DRY, non impostare l'aletta a una direzione troppo verticale per periodi prolungati. Ciò potrebbe provocare la formazione di condensa sull'aletta, che cadrebbe sul pavimento o sui mobili. (Vedi Fig. A)

Quando si usa modalità COOL o HEAT, impostare l'aletta in una posizione troppo verticale può ridurre le prestazioni dell'unità a causa del flusso d'aria ridotto.

Non spostare l'aletta manualmente. Ciò farebbe de-sincronizzare l'aletta. Se ciò accade, spegni l'unità e scollegala per qualche secondo, quindi riavvia l'unità. Ciò resetterà l'aletta.



**Cautela:** Non tenere l'aletta a in una posizione troppo verticale per periodi prolungati. Ciò può causare il gocciolamento della condensa su quanto si trova sotto l'apparecchio.

Fig. A



#### ATTENZIONE

Non mettere le dita nella o vicino alla ventola o al lato aspirazione dell'unità. La ventola potrebbe causare ferimenti.

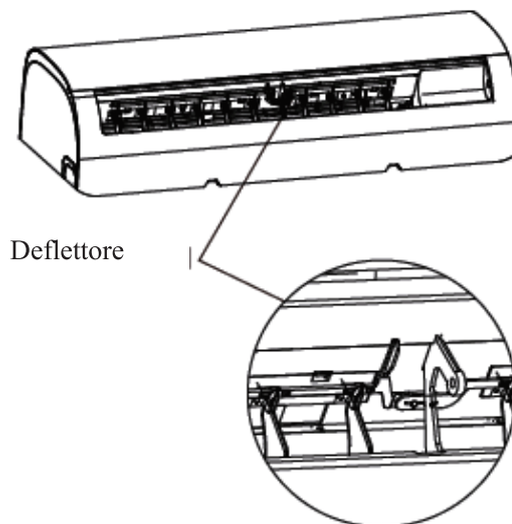


Fig. B

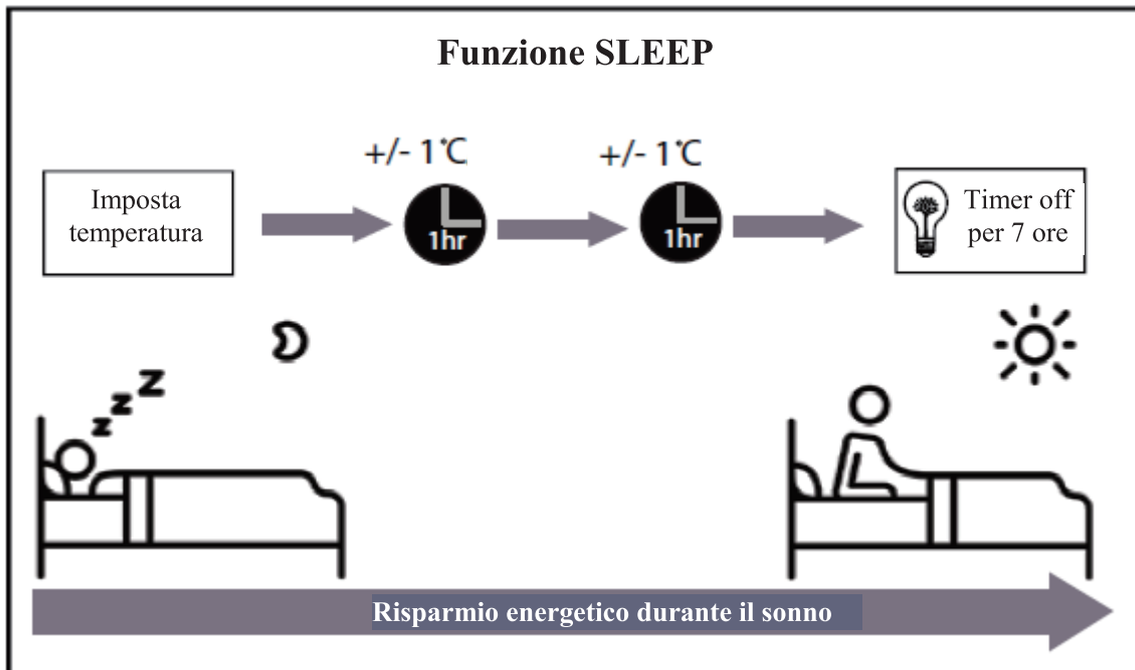
- **Funzione Sleep**

La funzione SLEEP è usata per ridurre il consumo energetico mentre dormi (e non hai bisogno delle stesse impostazioni di temperatura per rimanere confortevole). Questa funzione può essere attivata solo tramite il telecomando.

Premi il tasto SLEEP quando sei pronto per andare a dormire. In modalità COOL, l'unità aumenterà la temperatura di 1°C dopo un'ora, e aumenterà la temperatura di 1°C aggiuntivo dopo un'altra ora. In modalità HEAT, l'unità ridurrà la temperatura di 1°C dopo un'ora, e ridurrà la temperatura di 1°C aggiuntivo dopo un'altra ora.

Manterrà la nuova temperatura per 5 ore, quindi l'unità si spegnerà automaticamente.

NOTA: L'installazione del pannello deve essere eseguita dopo il completamento di tubature e cablaggio.



## Funzionamento Manuale (Senza Telecomando)

# 2

### Come usare la tua unità senza telecomando

In caso il tuo telecomando non funzioni, puoi usare la tua unità interna manualmente con il tasto MANUAL CONTROL posto sull'unità interna. Ricordati che l'uso manuale non è una soluzione a lungo termine e che è fortemente raccomandato l'uso dell'unità tramite il telecomando.

#### PRIMA DELL'USO MANUALE

L'unità deve essere spenta (stand-by) prima dell'uso manuale.

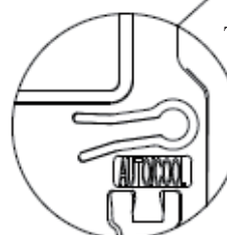
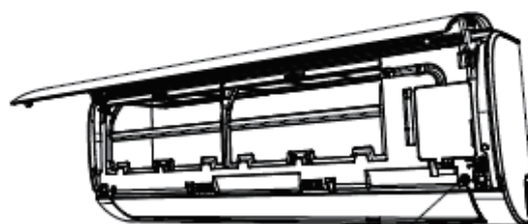
Per usare la tua unità manualmente:

1. Apri il pannello anteriore dell'unità interna.
2. Localizza il tasto MANUAL CONTROL sul lato destro dell'unità.
3. Premi il tasto MANUAL CONTROL una volta per attivare la modalità FORCED AUTO.
4. Premi il tasto MANUAL CONTROL nuovamente per attivare la modalità FORCED COOLING.
5. Premi il tasto MANUAL CONTROL una terza volta per spegnere l'unità.
6. Chiudi il pannello anteriore.



### ATTENZIONE

Il tasto manuale è progettato solo a scopo di prova e per operazioni d'emergenza. Si prega di non usare questa funzione a meno che il telecomando non vada perduto o sia assolutamente necessario. Per ripristinare l'uso regolare, usa il telecomando per attivare l'unità.



Tasto di controllo manuale

## Cura e Manutenzione

# 3

### Pulizia della Tua Unità Interna



**PRIMA DELLA PULIZIA O  
MANUTENZIONE**

**SPEGNI SEMPRE IL CONDIZIONATORE  
E DISCONNETTI L'ALIMENTAZIONE  
PRIMA DELLA PULIZIA O DELLA  
MANUTENZIONE.**



**ATTENZIONE**

Usa solo un panno morbido e asciutto per pulire l'unità. Se l'unità è particolarmente sporca, puoi usare un panno imbevuto d'acqua calda per pulirla.

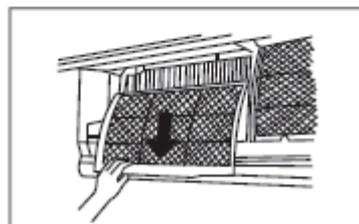
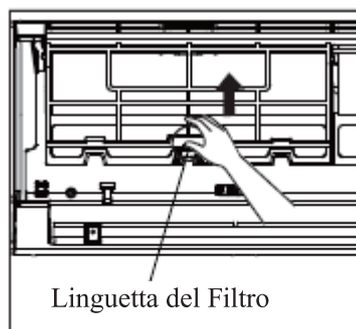
- NON usare sostanze chimiche o panni imbevuti di sostanze chimiche per pulire l'unità.
- NON usare benzina, solventi, derivati del petrolio in genere o prodotti abrasivi per pulire l'unità. Questi possono danneggiare o deformare la superficie di plastica.
- NON usare acqua più calda di 40° C per pulire il pannello anteriore. L'utilizzo di acqua troppo calda (oltre i 40°C) può scolorire o deformare le parti in plastica.

### Pulizia del Tuo Filtro dell'Aria

Un condizionatore intasato può ridurre l'efficienza di raffreddamento della tua unità e può essere anche nocivo per la tua salute. Assicurati di pulire il filtro una volta ogni due settimane.

1. Solleva il pannello anteriore dell'unità interna.
2. Premi prima la linguetta sull'estremità del filtro per sbloccare la chiusura, quindi sollevalo e tiralo verso di te.
3. Ora estrai il filtro.
4. Pulisci il filtro dell'aria più grande con acqua saponata calda. Assicurati di usare un detergente delicato.

5. Risciacqua il filtro con acqua fresca, quindi scrolla l'acqua in eccesso.
6. Asciugalo in un luogo fresco e asciutto e evita di esporlo alla luce diretta del sole.
7. Appena è asciutto, riattacca il filtro dell'aria rinfrescante al filtro più grande, reinseriscilo quindi nell'unità interna.
8. Chiudi il pannello anteriore dell'unità interna.





## ATTENZIONE

- Prima di cambiare il filtro o della pulizia, spegni l'unità e disconnetti la sua alimentazione.
- Quando rimuovi il filtro, non toccare le parti metalliche dell'unità. I bordi metallici affilati possono tagliarti.
- Non usare acqua per pulire l'interno dell'unità interna. Ciò può distruggere l'isolante e causare scosse elettriche.
- Non esporre il filtro alla luce diretta del sole mentre si asciuga. Ciò potrebbe restringere il filtro.

### Promemoria Filtro dell'Aria (Opzionale)

#### Promemoria Pulizia Filtro dell'Aria

Dopo 240 ore di utilizzo, la finestra display sull'unità interna lampeggerà "CL". Questo è un promemoria per pulire il tuo filtro. Dopo 15 secondi, l'unità ritornerà al display precedente.

Per reimpostare il promemoria, premi il tasto **LED** sul tuo telecomando 4 volte o premi il tasto **MANUAL CONTROL** 3 volte. Se non resetti il promemoria, La spia "CL" lampeggerà nuovamente appena riavvii l'unità.

#### Promemoria Sostituzione Filtro dell'Aria

Dopo 240 ore di utilizzo, la finestra display sull'unità interna lampeggerà "nF". Questo è un promemoria per sostituire il tuo filtro. Dopo 15 secondi, l'unità ritornerà al display precedente.

Per reimpostare il promemoria, premi il tasto **LED** sul tuo telecomando 4 volte o premi il tasto **MANUAL CONTROL** 3 volte. Se non resetti il promemoria, La spia "nF" lampeggerà nuovamente appena riavvii l'unità.

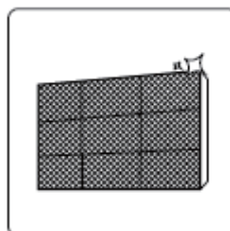


## ATTENZIONE

- Tutta la manutenzione o pulizia dell'unità esterna deve essere eseguita da un centro d'assistenza autorizzato.
- Qualsiasi riparazione dell'unità deve essere eseguita da un centro d'assistenza autorizzato.

### Manutenzione – Lunghi Periodi di Non-Utilizzo

Se pensi di non usare il tuo condizionatore per un periodo prolungato, fai come segue:



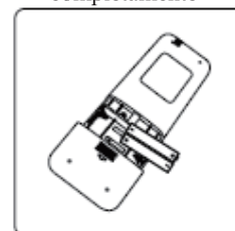
Pulizia di tutti i filtri



Accendi la funzione FAN finché l'unità non si asciuga completamente



Spegni l'unità e stacca l'alimentazione



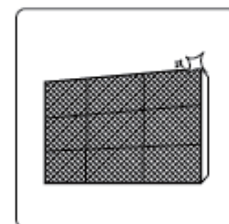
Rimuovi le batterie dal telecomando

### Manutenzione- Ispezione d'Inizio Stagione

Dopo lunghi periodi di non utilizzo, prima dei periodi di utilizzo frequente, fa come segue:



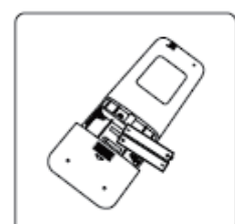
Cerca eventuali cavi danneggiati



Pulisci tutti i filtri



Cerca eventuali perdite



Sostituisci le batterie



Assicurati che nulla stia bloccando le prese e le uscite d'aria

## Anomalie apparenti

La tabella seguente elenca una serie di anomalie solo apparenti.

Compiere le verifiche descritte prima di richiedere l'intervento dell'Assistenza Tecnica.

ANOMALIA	CAUSA
Il condizionatore non si riavvia immediatamente.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Per evitare la bruciatura di un fusibile, il compressore si avvia dopo 3 minuti (funzione di protezione), al ripristino dell'alimentazione elettrica dopo un'interruzione di corrente.</li> </ul>
La velocità di ventilazione commuta: velocità molto lenta, poi normale.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Si verifica automaticamente in modo Riscaldamento :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- per evitare le correnti di aria fredda all'avvio del funzionamento in modo Riscaldamento,</li> <li>- operazione di sbrinamento automatico,</li> <li>- operazione di riscaldamento a bassa temperatura</li> </ul> </li> </ul>
Il funzionamento in Riscaldamento si arresta improvvisamente e la spia defrost (sbrinamento) lampeggia.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• In modo HEAT (Riscaldamento), l'Unità Interna si arresta temporaneamente per max. 10 minuti per effettuare lo sbrinamento automatico.</li> </ul>
Dall'Unità Interna fuoriesce vapore.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• In modo COOL (Raffrescamento), può essere emesso vapore generato da condensa, originata da improvviso raffreddamento.</li> <li>• Il vapore può essere generato da umidità formatasi dalla procedura di sbrinamento, quando il condizionatore si riavvia in modo HEAT (Riscaldamento), dopo lo sbrinamento.</li> </ul>
Il condizionatore emette suoni a basso volume.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sibilo - durante il funzionamento o immediatamente dopo l'arresto del condizionatore: rumore del flusso di refrigerante.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scricchiolio - normale espansione e contrazione delle parti in plastica e metalliche, causate dalla variazione di temperatura durante il funzionamento.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Corrente d'aria - quando viene ripristinata la posizione delle alette.</li> </ul>
Emissione di odori particolari.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Possono essere emessi vari odori generati dagli interni in tessuto, mobili o fumo di sigaretta, precedentemente assorbiti dal condizionatore. In caso di odori strani, contattare il Servizio Tecnico Autorizzato.</li> </ul>
Commutazione al modo Ventilazione, mentre il condizionatore sta funzionando in Raffrescamento o Riscaldamento.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La temperatura ambiente ha raggiunto il valore della temperatura impostata sul telecomando. In caso contrario, contattare il Centro d'Assistenza Tecnica Autorizzato.</li> </ul>
Il funzionamento è irregolare, imprevedibile oppure non risponde.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Interferenze da ripetitori per telefoni cellulari e ripetitori a distanza possono causare il malfunzionamento dell'Unità.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scollegare l'alimentazione e poi collegarla nuovamente.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Premere il pulsante ON/OFF sul telecomando, per riavviare il funzionamento.</li> </ul>

**NOTA:** Se il problema non si risolve, contattare il Centro d'Assistenza Tecnica Autorizzato.

Informare il Servizio Tecnico, fornendo il dettaglio del malfunzionamento ed il numero del Modello di Unità.

## Problemi e soluzioni possibili

La tabella seguente mostra una serie di problemi e le loro possibili cause e soluzioni. Effettuare i seguenti controlli prima di contattare il Centro d'Assistenza Tecnica Autorizzato.

CONDIZIONE	CAUSE O VERIFICHE
L'Unità non funziona.	• Mancanza di corrente?
	• Interruttore spento, circuito bloccato o fusibile bruciato?
	• È stato attivato il Timer?
	• Le batterie del telecomando sono scariche?
	• Le batterie del telecomando sono state posizionate correttamente?
Raffrescamento o Riscaldamento insufficiente.	• Filtri sporchi?
	• Il flusso d'aria circola liberamente sulle Unità Interna ed Esterna?
	• Le impostazioni relative alla temperatura ed al modo operativo sono corrette?
	• Le finestre o le porte sono state lasciate aperte?
	• La velocità di ventilazione è alta? Le alette sono posizionate in modo da consentire la max. portata dell'aria?
	• In modo Raffrescamento, l'ambiente è esposto dalla luce diretta del sole?
Le spie continuano a lampeggiare.	• L'Unità si arresta, oppure continua a funzionare in condizione di sicurezza (a seconda dei Modelli). Dopo circa 10 min., l'errore può essere ripristinato manualmente. In caso contrario, scollegare l'alimentazione, poi ricollegarla. Se il problema persiste, scollegare l'alimentazione e contattare il Centro d'Assistenza Tecnica Autorizzato.

Se il problema persiste anche dopo aver effettuato i controlli o le diagnosi, arrestare immediatamente il funzionamento del condizionatore e contattare il Servizio Tecnico Autorizzato. Informare il Servizio Tecnico, fornendo il dettaglio del malfunzionamento ed il numero del Modello di Unità.



### ATTENZIONE

In tutti i seguenti casi, spegnere immediatamente l'Unità!

- Il cavo di alimentazione è danneggiato o eccessivamente caldo.
- Si avverte odore di bruciato.
- Si avvertono rumori forti o anomali.
- Fusibile bruciato o l'interruttore salta spesso.
- Acqua, oppure degli oggetti cadono dentro l'Unità.



**NON TENTARE DI RISOLVERE IL PROBLEMA!  
CONTATTARE IL SERVIZIO TECNICO AUTORIZZATO!**

Questo dispositivo contiene refrigerante e altre sostanze potenzialmente pericolose. Quando getti questo dispositivo, la legge richiede raccolta e trattamento speciali. Non gettare questo prodotto come rifiuto domestico o rifiuto urbano comune.

Quando smaltisci questo dispositivo, hai le opzioni seguenti:

- Smaltimento del dispositivo presso una struttura di raccolta dei rifiuti elettrici urbani designata.
- Quando compri un nuovo dispositivo, il venditore ritirerà il vecchio dispositivo gratuitamente.
- Il produttore ritirerà il vecchio prodotto gratuitamente.
- Vendi il dispositivo ad acquirenti di rifiuti metallici certificati.

### Avviso speciale

Gettare questo dispositivo nella foresta o in ambienti naturali mette a rischio la tua salute ed è dannoso per l'ambiente. Sostanze pericolose potrebbero fuoriuscire e finire nella falda acquifera e entrare nella catena alimentare.



Il design e le specifiche sono soggetti a cambiamento senza preavviso per miglioramenti di prodotto. Parla con l'agente di vendite o il produttore per maggiori dettagli.







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



**ITALTHERM Srl**

Via S. D'Acquisto, 10 • 29010 Pontenure (PC) - IT  
Tel. (+39) 0523.575611 • Fax (+39) 0523.575600

[www.italtherm.it](http://www.italtherm.it) • e-mail: [info@italtherm.it](mailto:info@italtherm.it)

ITALTHERM Srl declina ogni responsabilità per eventuali errori di stampa e/o trascrizione contenuti nel presente fascicolo. Nell'intento di migliorare costantemente i propri prodotti, l'azienda si riserva il diritto di variare le caratteristiche ed i dati indicati nel presente fascicolo in qualunque momento e senza preavviso.

Clima-Mono-R32-User\_00  
20180606