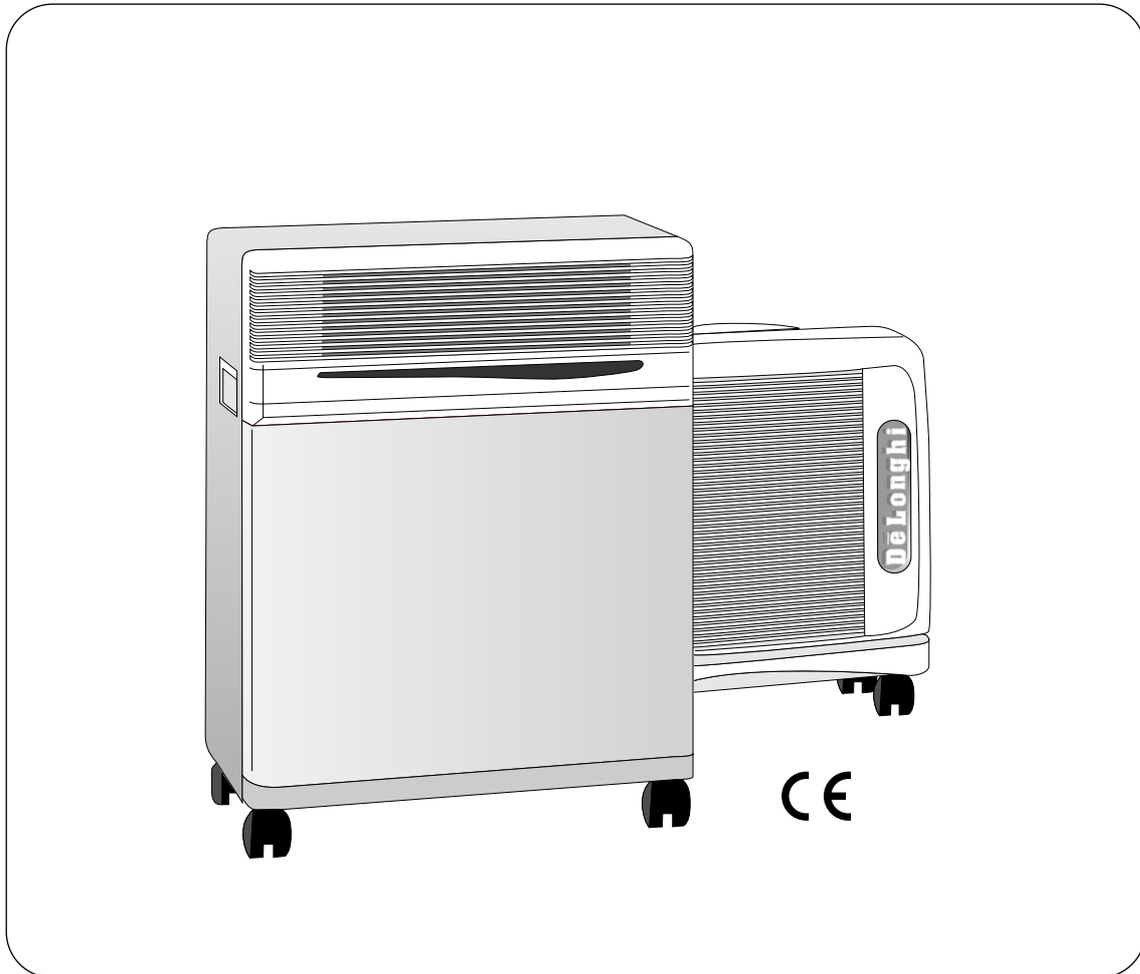
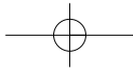


**Pinguino** Hi-tech split



Istruzioni per l'uso .....	.pag.	1
Use and maintenance manual .....	.pag.	17
Mode d'emploi et d'entretien .....	.pag.	33
Bedienungsanleitung .....	.S.	49
Gebruiksaanwijzing .....	.pag.	65
Instrucciones de uso .....	.pag.	81
Manual de instruções .....	.pag.	97



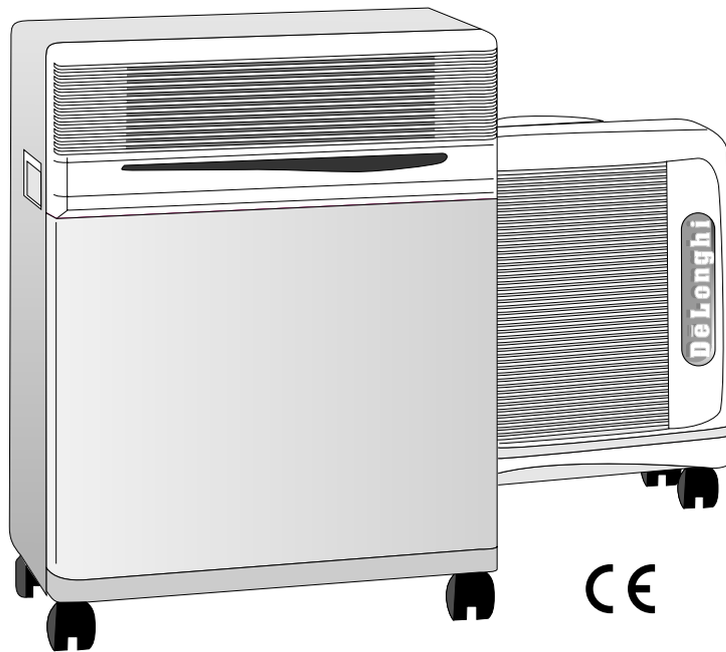


---

**Pinguino** Hi-tech split



## Climatizzatore d'aria PAC 180



**Istruzioni per l'uso**

---



**Leggete con attenzione questo libretto istruzioni prima di installare e di usare l'apparecchio.**

**Solo così potrete ottenere i migliori risultati e la massima sicurezza d'uso. In particolare prestare attenzione alle avvertenze di pagina 14.**



### PRESENTAZIONE

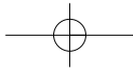
È un climatizzatore del tipo aria-aria costituito da due unità: una interna (che funziona all'interno dell'ambiente) e una esterna (da installare all'esterno dell'ambiente). Le due unità vengono fornite già collegate tra di loro da una guaina (3 metri circa) contenente le connessioni frigorifere, i collegamenti elettrici ed il tubicino scarico condensa.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

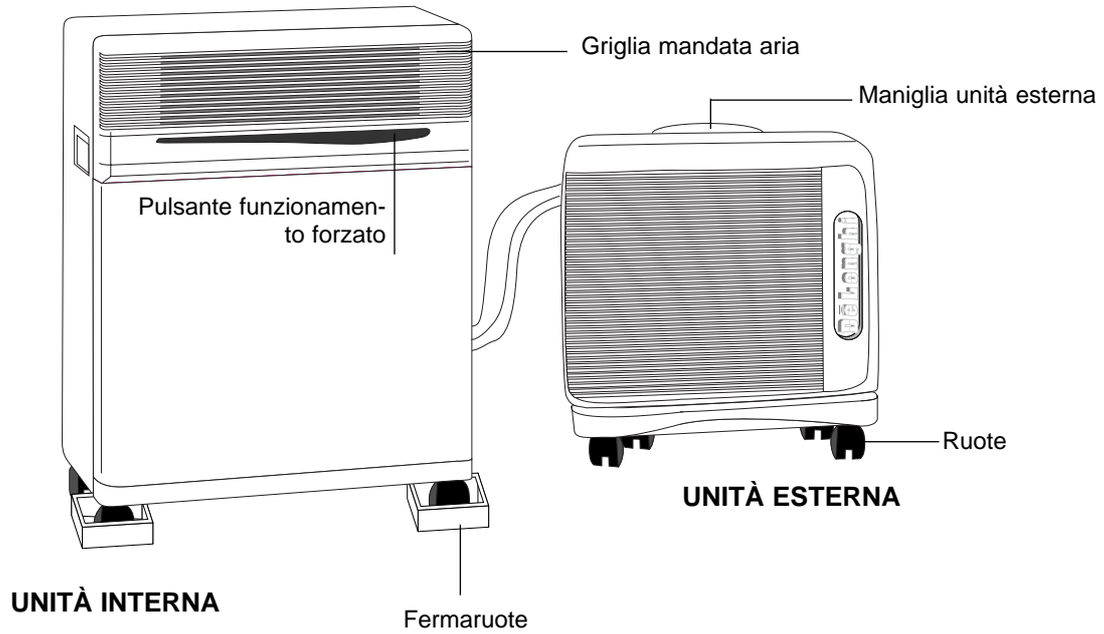
Tensione di alimentazione	vedere targa caratteristiche
Potenza max. assorbita in condizionamento	"
Potenza frigorifera*	"
Numero di velocità ventilatore	3
Portata aria max.	560 m <sup>3</sup> /h
Lunghezza tubi flessibili	3000 mm
Sezione guaina	20 x 44 mm
Dimensioni unità interna:	
• larghezza	560 mm
• altezza	735 mm
• profondità	355 mm
• peso	44 kg
Dimensioni unità esterna:	
• larghezza	570 mm
• altezza	475 mm
• profondità	260 mm
• peso	18 kg
* Condizioni standard:	
Temperatura interna	27°C
	47% umidità relativa
Temperatura esterna	35°C
	41% umidità relativa

### CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

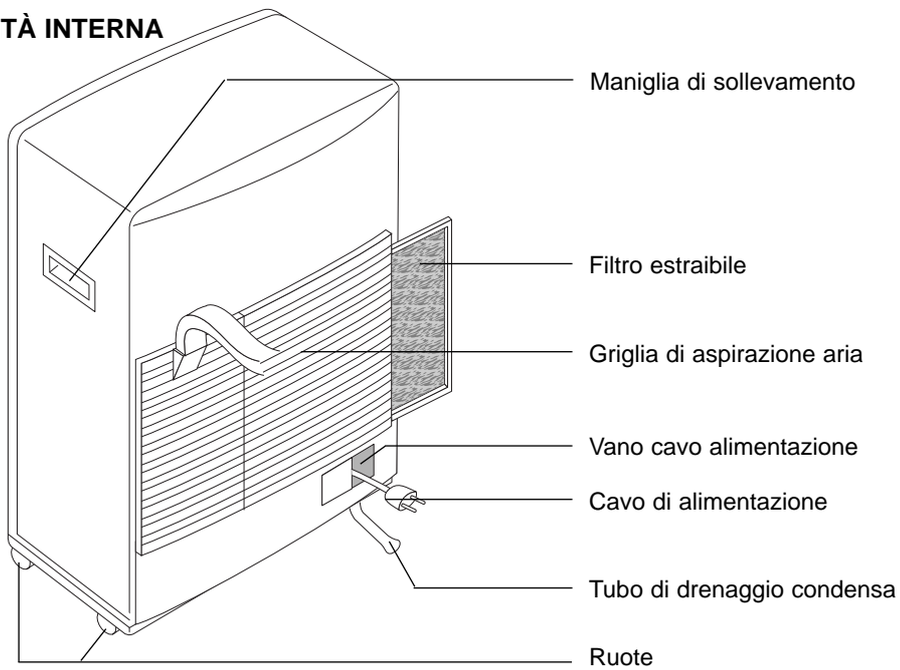
Temperatura nella stanza	21 ÷ 32°C
Temperatura esterna	21 ÷ 43°C

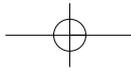


## DESCRIZIONE



## UNITÀ INTERNA





## ACCESSORI DI SERIE

ILLUSTRAZIONE	DESCRIZIONE	N. PEZZI IN DOTAZIONE
	Staffa di fissaggio a muro	2
	Blocchetti supporto per unità esterna	2
	Tasselli ad espansione + viti Ø 6mm	4
	Viti M6mm	2
	Viti M4x25	4
	Cinghia con ganci	2
	Occhiello per cinghia	2
	Cornice per guaina	1
	Ferमारuote	2
	Raccordo drenaggio acqua di condensa con guarnizione con 2 viti autofilettanti 4.2	1
	Ruote per unità esterna e rondelle	4

### IMPORTANTE!

La **cartolina di registrazione garanzia** si trova nella busta posta sul fianco destro dell'apparecchio. Se non avete ancora provveduto, compilate-la e speditela: solo così fruirete della garanzia. È nel Vostro interesse!

### ASSISTENZA TECNICA

Conservate l'elenco dei Centri Assistenza Tecnica ed individuate il Centro più vicino a Voi (con il nostro augurio di non averne mai bisogno).

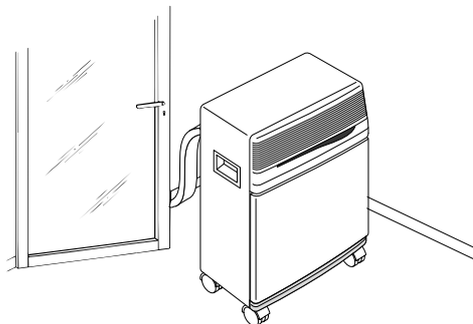
Su questo apparecchio è installato un sistema **HE** (High Efficiency) a basso consumo di energia che richiede alcuni minuti di attesa, dopo l'avviamento, per produrre aria fredda.



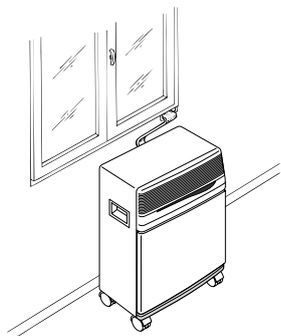
## INSTALLAZIONE

La guaina che collega l'unità esterna a quella interna può passare:

- a) Da una fessura di finestra o porta socchiusa.

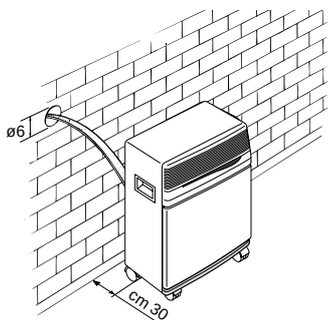


- b) Attraverso una piccola fessura (5,5 cm x 2,5 cm) ricavata nella parte inferiore di una porta o nel telaio di una finestra, utilizzando la cornice per guaina in dotazione.



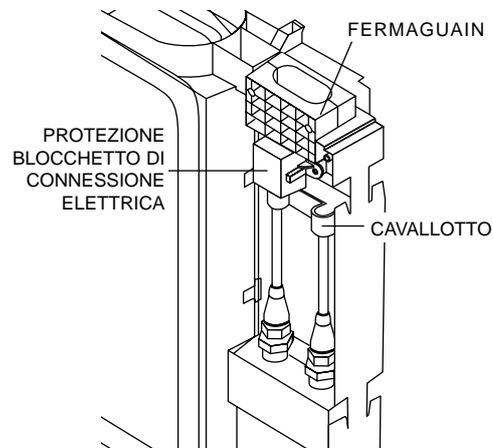
## UTILIZZO DEI RACCORDI RAPIDI

In aggiunta ai metodi precedentemente descritti, la guaina che collega l'unità esterna a quella interna può passare attraverso un foro del diametro di 6 cm. circa, praticato in una parete che comunica con l'esterno.

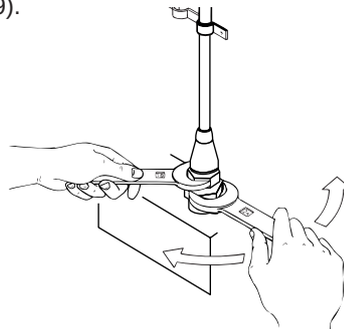


In quest'ultimo caso si dovranno staccare i collegamenti dell'unità esterna operando come segue:

- 1) Togliere la spina dalla presa di corrente.
- 2) Togliere la maniglia svitando le 2 viti metriche, quindi sfilare la facciata.



- 3) Togliere il cavallotto svitando le 2 viti metriche.
- 4) Togliere il fermaguaina svitando le 2 viti metriche.
- 5) Impiegando una chiave inglese da 24, svitare il bocchettone girevole del raccordo. Contemporaneamente, con una chiave da 21, tenere ferma l'estremità del tubo flessibile. (Ripetere l'operazione per il secondo bocchettone utilizzando una chiave da 24 e una da 19).



- 6) Scollegare il tubo di condensa dal portagomma.
- 7) Svitare le 2 viti autofilettanti della protezione e disinnestare il blocchetto di connessione elettrica.

Evitare le curve troppo secche alla guaina di collegamento.

Per ricollegare le estremità della guaina di collegamento, precedentemente staccata, all'unità interna si dovranno ripetere le operazioni 1, 2, 3, 4, 5, 6 e 7 in senso inverso, osservando le seguenti precauzioni:

- Prima di far passare la guaina attraverso il foro del muro si consiglia di proteggere le estremità filettate dei raccordi rapidi con del nastro isolante o simili.
  - Imboccare i 2 raccordi frigoriferi superiori ai 2 inferiori e avvitarli a mano per alcuni giri controllando che siano bene imboccati, e stringere successivamente con le chiavi usate precedentemente.
  - Dopo aver collegato i due raccordi frigoriferi, fissare i cavallotti.
  - Verificare la tenuta dei collegamenti frigoriferi bagnando i giunti con un po' di acqua saponata.
- Non si deve notare formazione di bolle di sapone.

#### Attenzione

È consigliabile far effettuare le operazioni di scollegamento e collegamenti dei raccordi rapidi da personale qualificato.

### UNITÀ INTERNA

Installare l'unità interna all'interno del locale da condizionare. In genere sotto una finestra o in ogni caso vicino ad una parete perimetrale.

L'unità interna deve essere posizionata "in piano", servirsi anche dei fermaruote in dotazione. L'unità interna non deve avere ostacoli nella zona di aspirazione (griglia di aspirazione) e nella zona di emissione (griglia di uscita).

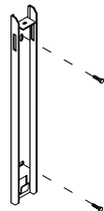
### UNITÀ ESTERNA

L'unità esterna può essere appoggiata su una terrazza o balcone. In questo caso non è necessario l'uso delle staffe.

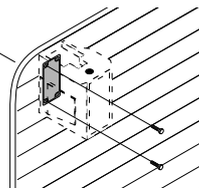


L'unità esterna può essere appesa ad un muro con le apposite staffe. In questo caso, procedere come segue:

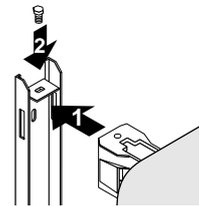
- 1) fissare la staffa a muro facendo attenzione che sia posizionata come indicato in figura (per la foratura, avvalersi della dima ricavata sul coperchio in polistirolo dell'imballo);



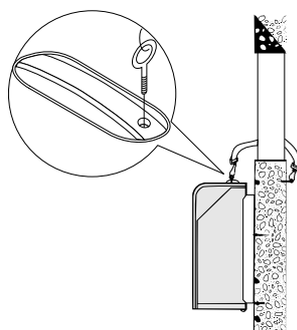
- 2) avvitare i blocchetti supporto all'unità esterna con le viti M4mm in dotazione (facendo attenzione a posizionarli con il foro per la vite sulla parte superiore);



- 3) agganciare quindi l'unità esterna alle staffe fissandola, poi con la vite M6mm.



In alternativa per installazioni provvisorie, è possibile sospendere l'unità esterna come indicato in figura. In questo caso si utilizzeranno le cinghie in dotazione agganciate agli occhielli; prima di inserire gli occhielli, togliere i tappi in gomma.



L'unità esterna può essere installata sopra o allo stesso livello dell'unità interna, purché il dislivello non superi 1,5 m.

L'unità esterna non deve avere ostacoli né sull'aspirazione né sulla mandata d'aria.

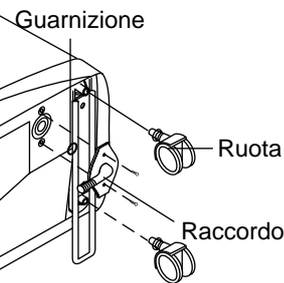
La distanza tra lo schienale e la parete deve essere di 6 cm.

L'acqua di condensa che si forma durante il funzionamento in condizionamento (funzionamento estivo) viene smaltita per evaporazione dall'unità esterna.

In casi particolari, se l'umidità è eccessiva, per smaltire la condensa è necessario utilizzare il raccordo di drenaggio condensa in dotazione, che deve essere

montato sul basamento dell'unità esterna (vedi figura), dopo aver tolto il tappo di gomma.

È consigliabile proteggere l'unità esterna da pioggia, neve, da gocciolamenti dai tetti e dal sole.



## COLLEGAMENTO ELETTRICO

Prima di collegare la spina alla presa di corrente, bisogna verificare che:

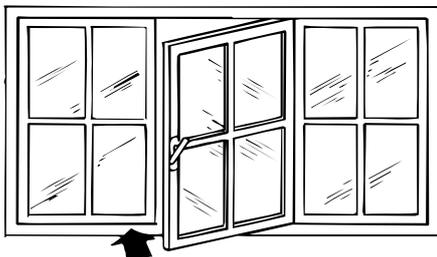
- la tensione di rete sia conforme al valore indicato nelle caratteristiche tecniche;
- la presa e la linea di alimentazione elettrica siano dimensionate per sopportare il carico richiesto;
- la presa sia del tipo adatto alla spina, altrimenti far sostituire la presa stessa;
- la presa sia collegata con un efficace impianto di terra. **La casa costruttrice declina ogni responsabilità nel caso questa norma antinfortunistica non fosse rispettata.**
- In caso di sostituzione del cavo di alimentazione usare solo cavi di tipo H05VV-F di sezione  $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$ .
- Si consiglia l'installazione di un interruttore bipolare con fusibile di protezione ritardato a monte della presa di corrente.

**Questo apparecchio è conforme alla Norma EN 55014 sulla soppressione dei radiodisturbi.**

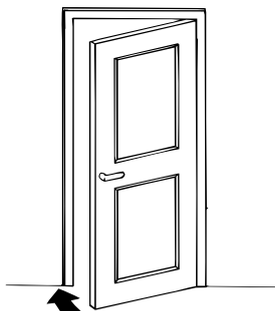
## UN'ULTIMA OCCHIATA ALLA STANZA

Ci sono alcune avvertenze da seguire per ottenere il massimo rendimento dal climatizzatore:

- chiudere porte e finestre dell'ambiente da condizionare. Unica eccezione nel caso di installazione attraverso una fessura della finestra, dove è necessario che quest'ultima rimanga socchiusa.



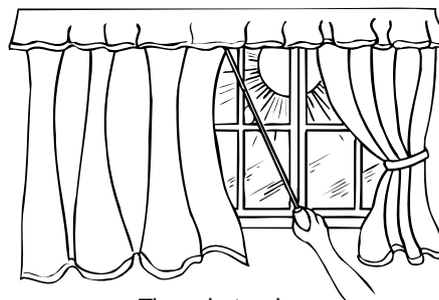
Chiudere le finestre



Chiudere le porte

**Questo apparecchio è provvisto di un sistema di sicurezza che non permette l'accensione del compressore se non sono trascorsi almeno 3 minuti dall'ultimo spegnimento.**

- Proteggere la stanza dalle esposizioni dirette del sole, in modo da avere un funzionamento estremamente economico, tirando le tende e/o abbassando parzialmente le persiane;



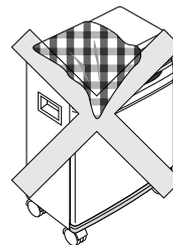
Tirare le tende



Abbassare le persiane

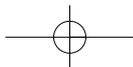
- Non appoggiare oggetti sul climatizzatore;
- Non ostacolare l'aspirazione e la mandata d'aria;
- Assicurarsi che nell'ambiente non vi siano sorgenti di calore.

**N.B:** prima di effettuare il collegamento dell'apparecchio alla rete elettrica, assicurarsi che tutti i tasti sul cruscotto siano disinseriti.

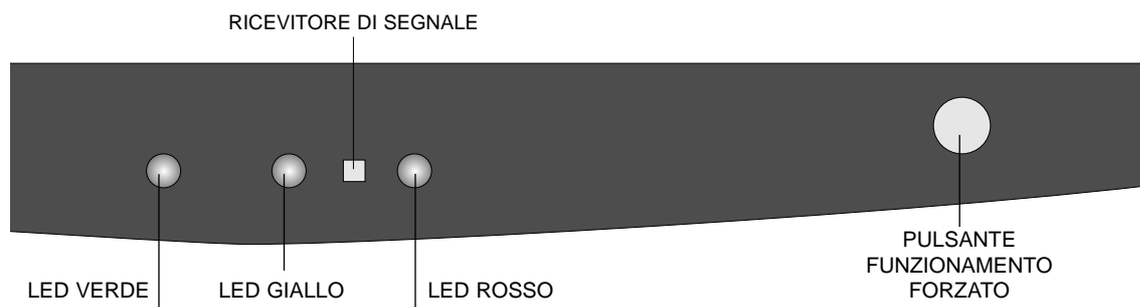


Non coprire

**COSÌ IL VOSTRO CLIMATIZZATORE È PRONTO PER FUNZIONARE** e pertanto vediamo di familiarizzare con i suoi comandi.



## PULSANTI ED INDICATORI DELL'UNITÀ INTERNA



### I LED

Si accendono a seconda della funzione selezionata o segnalano eventuali guasti.

FUNZIONE	LED ROSSO	LED GIALLO	LED VERDE
SPENTO (1)	spento	spento	spento
CONDIZIONAMENTO	spento	spento	<b>acceso</b>
DEUMIDIFICAZIONE	<b>acceso</b>	spento	<b>acceso</b>
FULL AUTO (2)	*	*	*
VENTILAZIONE	spento	<b>acceso</b>	spento
FILTRI SPORCHI (3)	spento	<b>lampeggia</b>	spento
ALLARME (4)	<b>lampeggia</b>	<b>lampeggia</b>	<b>lampeggia</b>

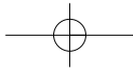
- (1) I 3 led rimangono accesi anche a macchina spenta se almeno una delle funzioni TIMER è impostata.
- (2) (\*) Appena selezionato questo funzionamento, tutti i led rimarranno accesi per alcuni secondi finché il controllo non avrà deciso come funzionare (se condizionamento, deumidificazione o ventilazione).
- (3) Questa spia ha la funzione di ricordarvi che periodicamente è necessario pulire i filtri dell'aria. Controllate quindi che i filtri siano puliti, poi, per spegnere la spia, premete il pulsante funzionamento forzato per circa 6 secondi fino a udire un "beep" e poi un doppio "beep".
- (4) Gli allarmi che verranno visualizzati con questo lampeggio sono di vario tipo. Per individuare il guasto, è consigliabile rivolgersi ad un Centro Assistenza Tecnica Autorizzato.

### FUNZIONAMENTO FORZATO

È un modo di funzionamento che viene scelto in caso di problemi con il telecomando (rottura, smarrimento o pile scariche).

Premere il tasto per avviare l'unità interna e ripremere per ottenere la sequenza delle diverse modalità di funzionamento (condizionamento, deumidificazione, ventilazione, full auto, spento), con impostazione automatica.





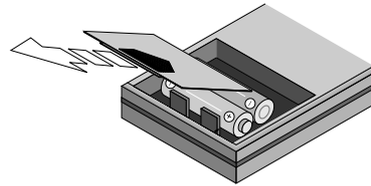
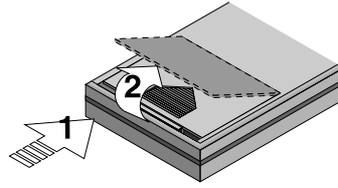
## IL TELECOMANDO

### Inserimento batterie

- Premere il coperchio sulla sagoma zigrinata, e spingere in avanti. Il coperchio si alzerà automaticamente.
- Inserire due batterie nuove del tipo non ricaricabili, facendo attenzione a posizionarle nella direzione corretta (+) e (-).
- Reinserire il coperchio, facendolo scorrere fino alla posizione iniziale.

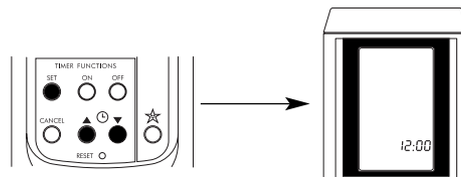
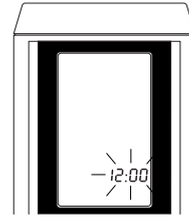
A questo punto l'orologio sul display segnalerà le ore 12:00 e inizierà a lampeggiare.

**SONO PREFERIBILI BATTERIE DI TIPO ALCALINO.**



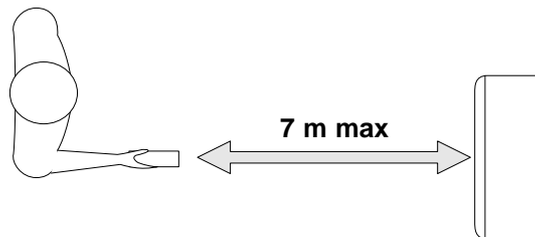
### IMPOSTAZIONE DELL'OROLOGIO

- Se entro 2 minuti dal reset o dalla sostituzione delle batterie non viene impostata l'ora, il telecomando si posiziona automaticamente alle ore 12:00.
- Per programmare l'ora, premere i tasti ▲ ⌚ ▼ per aumentare o diminuire. L'aumento o la diminuzione è di 1 minuto. Tenendo i tasti premuti, l'orologio scorrerà più velocemente.
- L'orologio continuerà a lampeggiare. Premere il tasto SET per confermare l'ora impostata: l'orologio smetterà di lampeggiare.
- Se fosse necessario regolare l'ora, bisogna premere il tasto RESET e quindi reimpostare l'ora corrente. (Non esistono altre modalità).



### USO CORRETTO

- Direzionare il telecomando verso il ricevitore di segnale del climatizzatore d'aria.
- Distanza massima: circa 7 metri (senza alcun ostacolo tra telecomando e ricevitore).
- Il telecomando va maneggiato con **estrema cura e rispetto**: senza farlo cadere, senza esporlo alla luce solare diretta, né vicino a fonti di calore.



## DESCRIZIONE DEL TELECOMANDO

### Il display

Con l'accensione del climatizzatore tutti i simboli vengono visualizzati.

Con lo spegnimento, rimane acceso solamente l'orologio.

#### A. **Beep**

Visualizza il segnale acustico e l'avvio del climatizzatore, si attiva inoltre tutte le volte che si compie un'operazione.

#### B. **Simboli delle diverse funzioni**

Condizionamento, deumidificazione, ventilazione, Full Auto.

#### C. **Temperatura ambiente**

Visualizza la temperatura ambiente.

#### D. **Velocità del ventilatore**

Visualizza le diverse velocità: minima, media, massima, automatica e silent (solo in sleep).

#### E. **Timer accensione/spegnimento**

Visualizza i tempi programmati di accensione e spegnimento.

#### F. **Timer sleep/silent**

Visualizza le ore desiderate di funzionamento, solo con la ventola in posizione Silent.

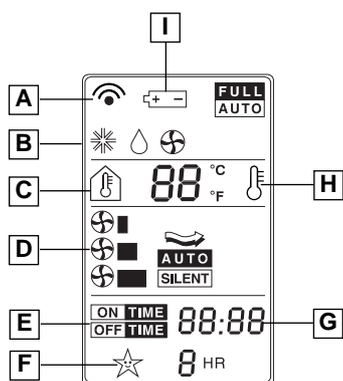
#### G. **L'orologio**

Visualizza l'orario.

#### H. **Temperatura impostata**

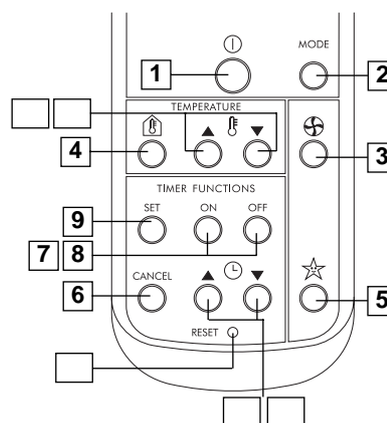
Visualizza la temperatura impostata.

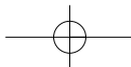
#### I. **Indicazione di batterie da sostituire.**



## I TASTI

1. **Accensione/Spegnimento**  
Premendo il tasto si accende il display. Ripremendolo il display si spegne.
2. **MODE: selezione funzione**  
Premendo questo tasto vengono selezionate le diverse modalità di funzionamento: condizionamento, deumidificazione, ventilazione e Full Auto.
3. **Selezione velocità ventilatore**  
Il tasto seleziona la velocità del ventilatore: minima, media, massima e auto.
4. **Visualizzazione temperatura ambiente**  
Il tasto visualizza la temperatura presente nell'ambiente. Dopo circa 4 secondi segnerà la temperatura impostata precedentemente.
5. **Sleep**  
Il tasto imposta la funzione notte.
6. **CANCEL: cancellazione timer**  
Il tasto annulla le impostazioni del Timer ON/OFF.
- 7/8. **ON/OFF: programmazione timer**  
I tasti programmano lo spegnimento e l'accensione del climatizzatore.
9. **SET: conferma orologio o timer**  
Conferma la programmazione dell'orologio o del Timer ON/OFF.
- 10/11. **Termostato ambiente**  
I due tasti selezionano la temperatura desiderata nell'ambiente, diminuendola con l'11 e aumentandola con il10.
- 12/13. **Programmazione orologio o timer**  
I tasti programmano ore e minuti dell'orologio e del timer.
14. **Reset**





### FUNZIONE CONDIZIONAMENTO

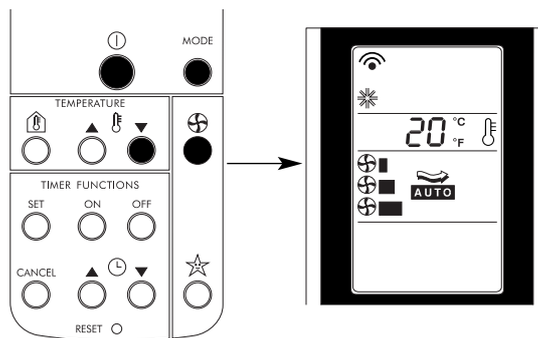
Questa funzione è ideale in caso di giornate particolarmente calde.

Innanzitutto premere il tasto ① per l'accensione. Un beep segnalerà l'avvio del climatizzatore e sul display lampeggerà il simbolo .

Poi selezionare il tasto MODE, finché apparirà sul display il simbolo condizionamento .

A questo punto va impostata la temperatura: per diminuirla premere il tasto .

Per selezionare la velocità del ventilatore, basta premere ripetutamente il tasto  fino al raggiungimento della ventilazione desiderata (minima, media, massima, automatica).



### FUNZIONE DEUMIDIFICAZIONE

È bene attivare tale funzione in caso di alti livelli di umidità.

Innanzitutto, premere il tasto ① per l'accensione. Un beep segnalerà l'avvio del climatizzatore e sul display lampeggerà il simbolo .

Poi selezionare il tasto MODE finché apparirà sul display il simbolo deumidificazione .

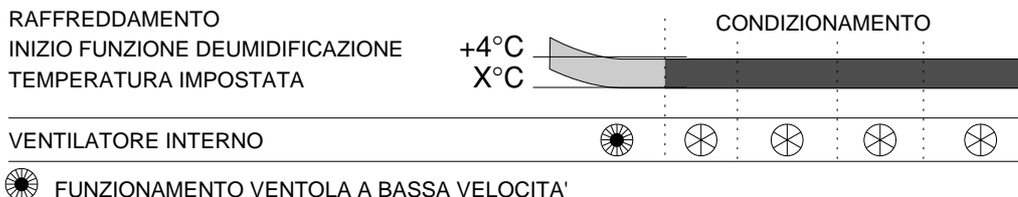
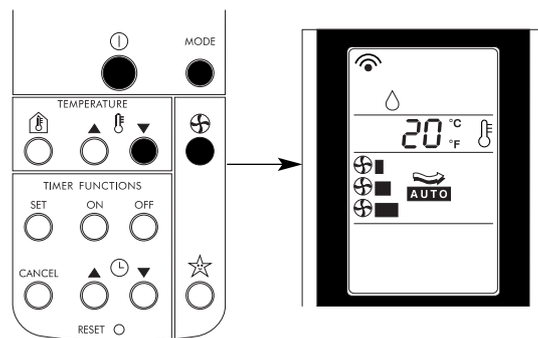
Va sottolineato che è importante impostare la temperatura in modo che sia più bassa di quella ambiente, premendo il tasto  fino al raggiungimento di una temperatura impostata di 4°C inferiore a quella ambiente.

In tale condizione si attiverà la funzione condizionamento.

Nel caso in cui la differenza di temperatura tra l'ambiente e quella impostata fosse già di 4°C o meno, si attiverà solo ed immediatamente la funzione deumidificazione (per ulteriori delucidazioni, vedi tabella).

Per selezionare la velocità del ventilatore basta premere il tasto  fino al raggiungimento della ventilazione desiderata.

Va ricordato che se la funzione deumidificazione è attiva, il raffreddamento opera automaticamente, con la ventola a bassa velocità e il compressore si accende e spegne periodicamente.



## FUNZIONE VENTILAZIONE

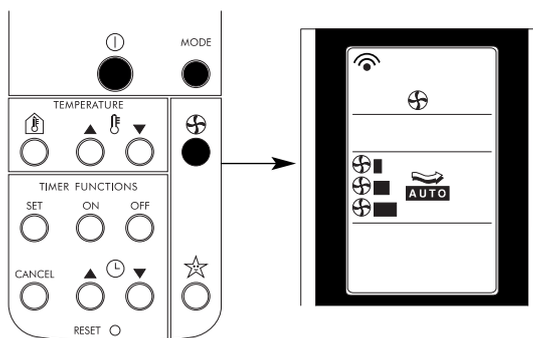
In caso di giornate particolarmente afose, la funzione ventilazione verrà attivata premendo il tasto ①.

Un beep segnalerà l'avvio del climatizzatore e sul display lampeggerà il simbolo .

Poi selezionare il tasto MODE, finché apparirà sul display il simbolo ventilazione .

Una volta attivata, selezionare ripetutamente il tasto , fino al raggiungimento della velocità desiderata.

Va precisato che nelle funzioni con ventilazione automatica, sarà l'apparecchio stesso a scegliere la velocità più idonea.



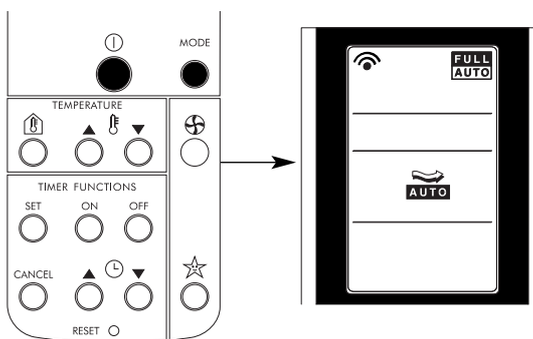
## FUNZIONE FULL AUTO

Full Auto attiva automaticamente tutte le funzioni del climatizzatore, compresi temperatura, velocità di ventilazione, garantendo il massimo benessere ambientale.

Innanzitutto premere il tasto ① per l'accensione.

Un beep segnalerà l'avvio del climatizzatore e sul display lampeggerà il simbolo .

Poi selezionare il tasto MODE, finché apparirà sul display il simbolo FULL AUTO.



È bene precisare che il climatizzatore impiegherà qualche secondo prima di avviarsi.

## FUNZIONE AUTOMATICA SLEEP

Per chi desidera dormire tranquillo, in un ambiente perfettamente climatizzato, premere il tasto ① per l'accensione.

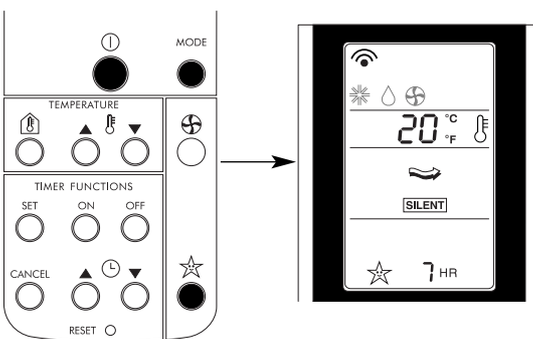
Un beep segnalerà l'avvio del climatizzatore e sul display lampeggerà il simbolo .

Poi selezionare il tasto MODE, finché apparirà sul display il simbolo della funzione desiderata.

Selezionare quindi la temperatura desiderata premendo i tasti   .

Ora premere il tasto  per impostare la funzione notte: si accenderà il simbolo . Premendo più volte il tasto  fino al numero di ore desiderate (da 1 a 7) deciderete l'ora di spegnimento del climatizzatore.

Con questa funzione, il ventilatore funziona a bassa velocità (silent).



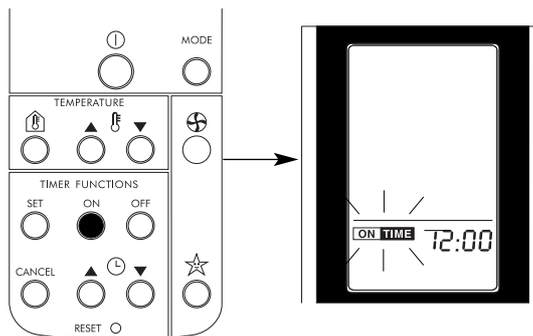
*N.B: La funzione notte consente di mantenere l'ambiente alla temperatura ottimale evitando un eccessivo innalzamento o abbassamento della temperatura con funzionamento silenzioso. Il flusso d'aria diminuisce, mentre la temperatura dell'ambiente varia gradualmente seguendo le esigenze di benessere: aumenta di 1°C dopo 30 minuti e di 2°C dopo 1 ora, nella fase di condizionamento.*

## PROGRAMMAZIONE DEL TIMER

### Programmazione dell'accensione

A climatizzatore acceso, premere il tasto ON: inizierà a lampeggiare il simbolo ON TIME e l'orologio segnerà le ore 12:00.

Va ricordato che il timer avvia il climatizzatore reimpostando tutte le funzioni e le modalità attive prima dell'ultimo spegnimento.



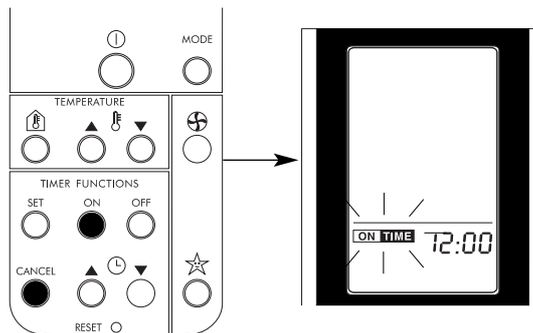
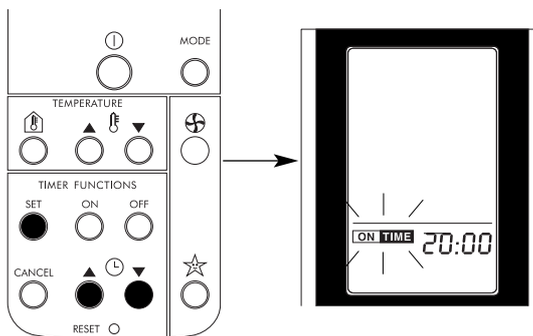
Se la programmazione è quella desiderata, basta premere il tasto SET.

Per incrementare l'orologio, selezionare il tasto ▲ (⌚), per decrementare, selezionare il tasto ⌚ ▼. L'incremento o il decremento sarà di 10 minuti, ad ogni singola pressione dei tasti, mentre tenendoli premuti, gli spostamenti saranno più veloci.

La scritta ON TIME continuerà a lampeggiare. Ripremendo il tasto SET, verrà confermata l'impostazione del timer per l'accensione.

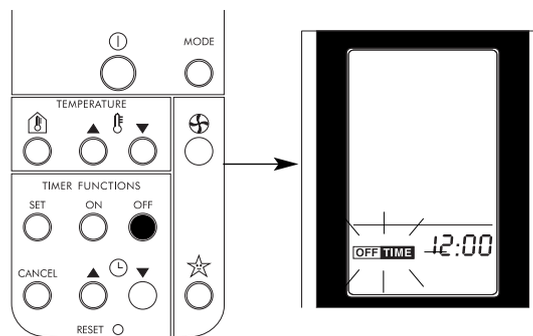
Per cancellare la programmazione, premere il tasto ON: il simbolo ON TIME lampeggerà visualizzando l'ora di accensione.

A questo punto, selezionare il tasto CANCEL: l'orologio segnerà l'ora corrente.



### PROGRAMMAZIONE SPEGNIMENTO

Il procedimento di programmazione spegnimento e cancellazione, è simile al precedente: la differenza consiste unicamente nel premere il tasto OFF anziché il tasto ON.



## MANUTENZIONE

Prima di ogni operazione di pulizia o di manutenzione, staccare sempre la spina dalla presa di corrente.

Per motivi di sicurezza, non lavare il climatizzatore con acqua.

## PULIZIA DEL MOBILE

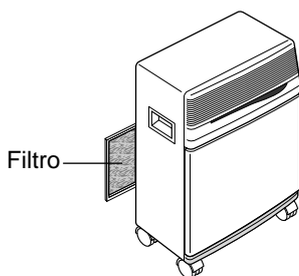
Pulire con un panno che sia soltanto inumidito ed asciugare con un panno asciutto.

### Precauzioni

Mai usare benzina, alcool o solventi per la pulizia. Mai spruzzare liquido insetticida o simili. La vernice può staccarsi e la plastica si può deformare.

## PULIZIA FILTRO ARIA

- Se il filtro dell'aria si sporca, la circolazione dell'aria viene resa difficile e diminuisce l'efficienza del climatizzatore causando un aumento del consumo di energia elettrica pari al 6%. Per questo motivo, è buona norma pulire il filtro ogni settimana.
- Per togliere il filtro dell'aria, estrarlo come indicato in figura.



- Per togliere la polvere depositata sul filtro, usare un aspirapolvere. Se è molto sporco, immergerlo in acqua tiepida risciacquando più volte. La temperatura dell'acqua deve essere inferiore a 40°C. Dopo averlo lavato, lasciare asciugare il filtro prima di reinserirlo.

## VERIFICHE DI INIZIO STAGIONE

Verificare che il cavo di alimentazione e la presa siano perfettamente integri e assicurarsi che l'impianto di messa a terra sia efficiente.

Osservare scrupolosamente le norme di installazione.

## OPERAZIONI DI FINE STAGIONE

Spegnere l'apparecchio.

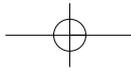
Pulire il filtro e farlo asciugare bene prima di reinserirlo.

Coprire l'apparecchio con un sacchetto di plastica per evitare che si impolveri.

Rimuovere le batterie dal telecomando.

## AVVERTENZE

- Questo apparecchio è stato costruito per condizionare, deumidificare e ventilare gli ambienti domestici e non deve essere adoperato per altri scopi.
- È pericoloso modificare o alterare in qualsiasi modo le caratteristiche dell'apparecchio.
- Per eventuali riparazioni, rivolgetevi sempre ed esclusivamente ai Centri di Assistenza Tecnica autorizzati dalla Casa Costruttrice. Le riparazioni effettuate da personale incompetente possono essere pericolose.
- Questo apparecchio deve essere collegato ad un'efficace impianto di "terra". Fate controllare l'impianto elettrico da un elettricista qualificato.
- Evitare l'utilizzo di prolunghe per il cavo di alimentazione elettrica.
- Prima di ogni operazione di pulizia o di manutenzione, staccare sempre la spina dalla presa di corrente.
- Non tirare il cavo di alimentazione elettrica per spostare il prodotto.
- Non installare l'apparecchio in ambienti dove l'aria può contenere gas, olio, zolfo o in prossimità di fonti di calore.
- Non appoggiare oggetti pesanti o caldi sopra l'apparecchio.
- Pulire il filtro dell'aria almeno ogni settimana.
- In caso di trasporto, l'apparecchio deve restare in posizione verticale o adagiato su un fianco.
- Evitare di utilizzare apparecchi di riscaldamento in prossimità del climatizzatore. Dopo un trasporto, attendere almeno 1 ora prima di avviare l'apparecchio.



## SE QUALCOSA NON FUNZIONA

Se qualcosa non funziona, a volte si tratta di piccoli problemi che voi stessi potrete facilmente risolvere. Verificare quindi con attenzione queste brevi indicazioni prima di rivolgervi al Centro di Assistenza Tecnica Autorizzato che opera nella vs. zona.

PROBLEMI	CAUSE	RIMEDI
<b>Il climatizzatore non funziona</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• manca la corrente</li> <li>• la spina non è inserita</li> <li>• il timer è impostato in maniera errata</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• attendere</li> <li>• inserire la spina</li> <li>• impostare correttamente il timer</li> </ul>
<b>Non raffredda a sufficienza</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• filtro dell'aria sporco</li> <li>• locale troppo caldo</li> <li>• temperatura impostata in modo errato</li> <li>• le griglie di ingresso/uscita dell'aria sono ostruite</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pulire il filtro dell'aria</li> <li>• attendere che si raffreddi</li> <li>• impostare correttamente la temperatura</li> <li>• pulire le griglie</li> </ul>
<b>Odore particolare nella stanza</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• filtro dell'aria sporco</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pulire il filtro dell'aria</li> </ul>
<b>Perdita di condensa dall'unità interna del climatizzatore</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bacinella unità interna piena</li> <li>• installazione errata dell'apparecchio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• drenare l'acqua attraverso il tubo di drenaggio condensa posto sulla parte posteriore dell'unità</li> <li>• Vedere pag. 5 per installare l'apparecchio correttamente</li> </ul>
<b>L'indicazione del telecomando è debole o inesistente</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• batterie scariche</li> <li>• probabile inserimento invertito delle batterie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• cambiare le batterie</li> <li>• verificare i poli delle batterie (+) e (-)</li> </ul>
<b>Il climatizzatore non funziona per circa 3 minuti dal riavvio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• interviene il dispositivo di sicurezza della macchina</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• attendere che siano trascorsi 3 min.</li> </ul>
<b>Il compressore si accende e si spegne periodicamente</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• il climatizzatore funziona in deumidificazione</li> <li>• interviene la sicurezza antighiaccio</li> </ul>	

## ASSISTENZA

Se dopo queste verifiche la disfunzione rimane, rivolgersi al più vicino Centro di Assistenza Tecnica autorizzato specificando il modello di apparecchiatura e il tipo di difetto.

