### Avvertenze

- Come per tutti gli apparecchi elettrici, le istruzioni mirano a coprire il maggior numero di situazioni possibili; occorre comunque usare sempre cautela e buon senso nell'utilizzo dell'apparecchio, soprattutto quando ci sono bambini nelle vicinanze.
- Questo apparecchio è stato costruito per climatizzare e deumidificare gli ambienti domestici e non deve essere adoperato per altri scopi.
- E' pericoloso alterare o manomettere l'apparecchio.
- L'apparecchio deve essere installato rispettando le normative vigenti.
- Non utilizzare l'apparecchio se l'apparecchio o la spina sono danneggiati. Restituire l'apparecchio al centro assistenza autorizzato dalla casa costruttrice.
- Questo apparecchio deve essere usato esclusivamente da adulti; non permettete che i bambini giochino con esso.
- In caso di danni al cavo di alimentazione, rivolgersi, per la sostituzione ad un centro assistenza autorizzato dalla casa costruttrice.
- Questo apparecchio deve essere collegato ad un'efficace impianto di "terra". Fate controllare l'impianto elettrico da un elettricista qualificato.
- Evitate l'utilizzo di prolunghe per il cavo di alimentazione elettrica. Qualora il loro uso si rendesse necessario, utilizzare esclusivamente prolunghe a tre fili da 15 A e 125 V, con messa a terra, riconosciute UL e certificate CSA.
- 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 installate l'apparecchio in ambienti dove l'aria può contenere gas, olio, zolfo o in prossimità di fonti di calore.
- Non appoggiare oggenti pesanti o caldi sull'apparecchio.
- Pulire il filtro dell'aria almeno ogni settimana.
- Evitare di utilizzare apparecchi di riscaldamento in prossimità del climatizzatore.
- In caso di trasporto, l'apparecchio deve restare in posizione verticale. Se non fosse possibile, fissare l'apparecchio in posizione inclinata ma non metterlo in posizione orizzontale.
- Prima di trasportarlo, svuotare completamente dall'acqua il circuito interno. Dopo un trasporto, attendete almeno 1 ora prima di avviare l'apparecchio.
- I materiali utilizzati per l'imballaggio sono riciclabili. Si consiglia quindi di riporli negli appositi contenitori per la raccolta differenziata.
- L'apparecchio è dotato di un dispositivo di sicurezza che ritarda di tre minuti l'accensione del compressore dopo lo spegnimento.

# CONSERVATE QUESTE ISTRUZIONI QUESTO APPARECCHIO E' DESTINATO SOLO ALL'USO DOMESTICO

### **DESCRIZIONE**

- 1 Griglia mandata d'aria
- 2 Pannello comandi
- 3 Ruote
- 4 Maniglie
- 5 Filtro
- **6** Griglia aspirazione aria evaporatore
- 7 Alloggiamento tubo scarico aria
- 8 Tubo scarico condensa

- 9 Cavo di alimentazione
- 10 Flangia con tappo
- 11 Ventose
- 12 Tubo di scarico aria
- 13 Bocchetta per finestra
- 14 Fermaruote
- 15 Telecomando
- 16 Traversa per finestra

# Predisposizione all'uso

#### COLLEGAMENTO ELETTRICO

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

- la tensione di rete sia conforme al valore indicato nella targa caratteristiche posta sul retro della macchina;
- la presa e la linea di alimentazione elettrica siano dimensionate per sostenere il carico richiesto;
- la presa sia del tipo adatto alla spina, altrimenti far sostituire la presa stessa;
- la presa sia collegata ad un efficace impianto di terra. La casa costruttrice declina ogni responsabilità nel caso questa norma antinfortunistica non fosse rispettata.

### Il cavo di alimentazione deve essere sostituito solo da personale tecnico specializzato.

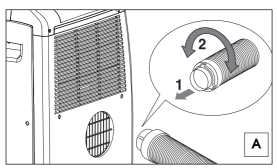
Di seguito troverete tutte le indicazioni necessarie per predisporre al meglio il funzionamento del vostro climatizzatore.

L'apparecchio deve essere sempre posto in uso facendo attenzione che non ci siano ostacoli per l'aspirazione e l'uscita d'aria.

### CONDIZIONAMENTO SENZA INSTALLAZIONE

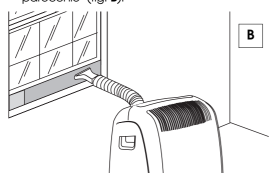
Poche semplici operazioni e l'apparecchio vi riporta alle condizioni di benessere:

 Fissate il tubo di scarico aria 12 nell'apposito alloggiamento 7 posto nella parte posteriore dell'apparecchio. Inseritelo come indicato in figura A.



Per ottimizzare la resa:

 Se avete una finestra a ghigliottina, porre la traversa 16 nella finestra, estendendola per la larghezza della finestra, fissare la traversa con i pioli in dotazione, quindi chiudere la finestra. Inserire la bocchetta uscita aria 13 del tubo uscita aria 12 nell'apposito foro, quindi applicare il tubo flessibile all'apparecchio (fig. B).

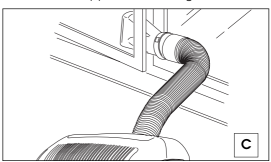


Grazie ai pioli di fissaggio, la traversa si può utilizzare anche su finestre scorrevoli.

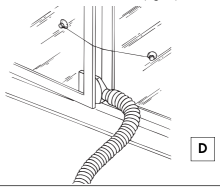
La posizione del foro sulla traversa deve permettere un'installazione corretta del tubo uscita aria.

### Finestra a doppia anta

 Aprite leggermente la finestra o portafinestra e mettete in posizione la bocchetta
 12 come rappresentato in figura C



 Utilizzate le ventose 11 in dotazione per mantenere accostati i vetri (fig. D).

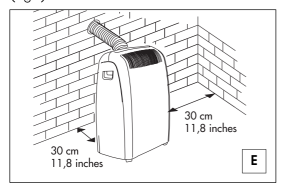


Limitare al minimo possibile la lunghezza e le curve dei tubi aria evitando qualunque strozzatura.

# Predisposizione all'uso

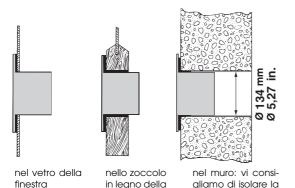
### CONDIZIONAMENTO CON INSTALLAZIONE

Se lo desiderate, l'apparecchio può anche essere installato in maniera semi-permanente (Fig.**E**).



In questo caso sarà necessario:

Praticare un foro (ø 134 mm") n una parete comunicante con l'esterno oppure attraverso il vetro di una finestra. Rispettate le dimensioni del foro e gli intervalli di altezza indicati in figura E and F.



portafinestra

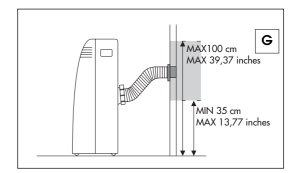
sezione del muro con un idoneo

materiale isolante.

Limitare il più possibile la lunghezza e le

curve dei tubi aria evitando qualunque

- Applicare al foro l'accessorio flangia 10 in dotazione.
- Fissare il tubo 12 all'apposito alloggiamento posto nella parte posteriore dell'apparecchio (fig. A pag. 46).
- Applicare l'estremità del tubo 12 alla flangia 10 come indicato in fig. G.



Ogniqualvolta il tubo **12** non è innestato, il foro può essere chiuso tramite il tappo della flanaia **10**.

### NOTA.

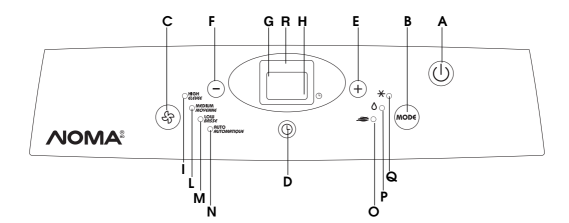
Quando farete un'installazione di tipo semipermanente, vi consigliamo di lasciare leggermente aperta una porta (anche solo di 1 cm) per garantire il giusto ricambio dell'aria.

strozzatura.

F

### Pannello comandi

### **PANNELLO COMANDI**



### **DESCRIZIONE DEL PANNELLO COMANDI**

- A Tasto ON/STAND-BY
- **B** Tasto MODE

Condizionamento, deumidificazione, ventilazione.

- C Tasto selezione velocità di ventilazione (HIGH/MED/LOW)
- D Tasto timer
- E Tasto aumento temperatura/ tempo di funzionamento programmato
- F Tasto diminuzione temperatura/tempo di funzionamento programmato
- **G Display** Visualizza i valori di temperatura impostati ed il tempo di funzionamento programmato
- H Spia timer in funzione

I/L/M/N Spie velocità di ventilazione e funzione AUTO

- O Spia funzione ventilazione
- P Spia funzione deumidifica
- Q Spia funzione condizionamento
- R Ricevitore telecomando

# Funzionamento da pannello comandi

### **ACCENSIONE DELL'APPARECCHIO**

Inserire la spina nella presa di corrente.

Sul display appaiono due lineette che indicano che l'apparecchio è in Stand-by.

Premere quindi il tasto **ON/STAND-BY** (A). All'accensione il condizionatore parte dall'ultima funzione impostata prima dello spegnimento. Premere il tasto **MODE** (B) fino all'accensione della spia relativa alla funzione desiderata, ovvero:

Spia (Q) ★: funzione condizionamento Spia (P) ◇: funzione deumidificazione Spia (O) ➤: funzione ventilazione



È ideale per i periodi caldi e afosi in cui c'è bisogno di rinfrescare e deumidificare l'ambiente. Per impostare correttamente questa funzione, premere i tasti + (E) o - (F) finché sul display appare la temperatura che si desidera raggiungere. Selezionare poi la velocità di ventilazione premendo il tasto "FAN" (C) fino all'accensione della spia relativa alla velocità di ventilazione desiderata, ovvero:

**HIGH**: se si desidera ottenere la massima potenza dal climatizzatore per raggiungere il più velocemente possibile la temperatura desiderata

**MED**: se si desidera contenere il livello di rumorosità mantenendo comunque un buon livello di comfort

LOW: quando desiderate la massima silenziosità

**AUTO**: se preferite che la macchina scelga automaticamente la miglior velocità di ventilazione, in funzione della temperatura da Voi

impostata sul display digitale.

Le temperature più adatte all'ambiente nel periodo estivo variano da 24 a 27°C. È comunque sconsigliabile impostare temperature molto inferiori rispetto a quelle esterne.

### **FUNZIONE DEUMIDIFICAZIONE**

È ideale per ridurre l'umidità ambiente (stagioni intermedie, locali umidi, periodi di pioggia, ecc).

Nella funzione deumidificazione l'apparecchio deve essere predisposto con la stessa configurazione prevista in modalità condizionamento ovvero con il tubo di scarico aria applicato all'apparecchio in modo da permettere lo scarico dell'aria all'esterno.

Per la predisposizione all'uso, attenersi a quanto riportato nel paragrafo "Climatizzazione senza installazione" (vedi pag. 47)

Quando si seleziona la funzione deumidificazione, si illumina la spia (**P**) e sul display appare la scritta "dh".

Contemporanemente si accende la spia ventilazione "**AUTO**" (**N**). In questa funzione non è possibile selezionare altre velocità.

### **FUNZIONE VENTILAZIONE**

Regolare la velocità di ventilazione premendo il tasto **FAN** (**C**), come per la funzione condizionamento.

In questa modalità non è possibile selezionare la funzione AUTO. Il display visualizzerà la velocità di ventilazione selezionata.









### Autodiagnosi

### **IMPOSTARE IL TIMER**

Il timer vi permette di impostare l'accensione o lo spegnimento ritardato dell'apparecchio; questa impostazione eviterà sprechi di energia elettrica ottimizzando i periodi di funzionamento.

### Come programmare l'accensione ritardata

- Inserire la spina nella presa di corrente e accendere l'apparecchio premendo il tasto ON/STAND-BY (A); selezionare quindi la funzione desiderata e le altre impostazioni di funzionamento (temperatura, velocità di ventilazione, ecc.).
- Ripremere il tasto **ON/STAND-BY** (A): l'apparecchio si porterà in posizione di Stand by (il display visualizza i due segmenti centrali).
- Premere il tasto timer (D): sul display lampeggia l'ultima impostazione effettuata o il valore predefinito 6.0.
- Impostare con i tasti "+" (E) o "-" (F) il numero di ore dopo il quale l'apparecchio deve iniziare a funzionare. Nell'ambito delle prime 10 ore è consentita la selezione ad intervalli di mezz'ora. Per tempi superiori a 10 ore, la selezione è consentita con intervalli di un'ora. Se i tasti "+" (E) o "-" (F) vengono premuti per più di 2 secondi, attiveranno automaticamente lo scorrimento veloce fino ad un massimo di 24 ore. Per confermare l'impostazione effettuata, ripremere il tasto timer entro alcuni secondi. Se la confema non avviene entro pochi secondi, il display ritorna in stand-by. Con il timer inserito, il display visualizza il tempo che manca all'accensione programmata e la spia "H" lampeggia.

Per cancellare la programmazione del timer premere il tasto timer (**D**).

### Come programmare lo spegnimento ritardato

- Da qualsiasi modo di funzionamento "condizionamento/deumidificazione/ventilazione è possibile programmare lo spegnimento ritardato.
- Premere il tasto Timer (D): sul display lampeggia l'ultima impostazione effettuata o il valore predefinito 6.0.
- Impostare con i tasti "+" (**E**) o "-" (**F**) il numero di ore dopo il quale l'apparecchio deve smettere di funzionare.
  - Nell'ambito delle prime 10 ore è consentita la selezione ad intervalli di mezz'ora. Per tempi superiori a 10 ore, la selezione è consentita con intervalli di un'ora.
  - Se i tasti "+" (E) o "-" (F) vengono premuti per più di 2 secondi, attiveranno automaticamente lo scorrimento veloce fino ad un massimo di 24 ore.

Per confermare l'impostazione effettuata, ripremere il tasto timer entro alcuni secondi.

Con il timer inserito, la spia "H" lampeggia.

All'orario prestabilito il climatizzatore si spegne riportandosi nella posizione di Stand-by.

Per cancellare la programmazione del timer premere il tasto timer (**D**).

### **AUTODIAGNOSI**

L'apparecchio è dotato di un sistema di autodiagnosi che identifica alcune anomalie di funzionamento.

namenio.			
SE SUL DISPLAY COMPARE	COSA FARE?		
L b LOW TEMPERATURE (antigelo)	Quando la macchina opera in funzione di deumidificazione, questo dispositivo evita la formazione di ghiaccio. L'apparecchio riparte automaticamente a funzionare una volta terminato il processo di sbrinamento.		
PF  PROBE FAILURE (sonda danneggiata)	Se compare questa scritta, rivolgersi al più vicino centro di assistenza autorizzato.		
FULL TANK (tanica piena)	Vuotare la tanica di sicurezza interna, vedi pag.56 "Operazioni di fine stagione"		

### Funzionamento con telecomando

### **USO CORRETTO DEL TELECOMANDO**

- Rivolgere il telecomando verso il ricevitore del condizionatore d'aria.
- Il telecomando va maneggiato con estrema cura: senza farlo cadere, senza esporlo alla luce solare diretta, o a fonti di calore.



- 17) Pulsante "FAN"
- 18) Pulsante "ON/OFF"
- 19) Pulsante "MODE"
- 20) Pulsante "TIMER"
- 21) Display

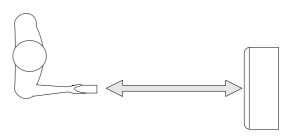
### Inserimento o sostituzione delle batterie

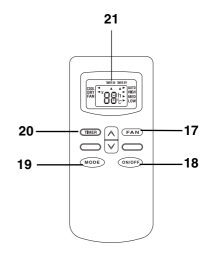
- Rimuovere il coperchio situato sul retro del telecomando;
- Inserire due batterie R03 "AAA" 1,5V inserendole nella giusta posizione (vedere indicazioni all'interno del vano batterie);
- Reinserire il coperchio.

Sia in caso di sostituzione che di eliminazione del telecomando, le batterie devono essere rimosse ed eliminate secondo le leggi vigenti in quanto dannose per l'ambiente.

Non mescolare batterie vecchie e nuove. Non mescolare batterie alcaline, standard (zinco-carbone) o ricaricabili (nickel-cadmiun).

Non gettare nel fuoco le batterie. Potrebbero esplodere o perdere.





### **Funzionamento**

#### **ACCENSIONE DELL'APPARECCHIO**

Inserire la spina nella presa di corrente.

Premere il pulsante **ON/OFF** (18) del telecomando (all'accensione il condizionatore parte dall'ultima funzione impostata prima dello speanimento).

Premere il pulsante MODE (19) per selezionare la funzione desiderata:

**CONDIZIONAMENTO (COOL)** 

**DEUMIDIFICAZIONE (DRY)** 

**SOLA VENTILAZIONE (FAN)** 

Una freccia nel display indica la funzione selezionata.

### **FUNZIONE CONDIZIONAMENTO (COOL)**

È ideale per i periodi caldi e afosi in cui c'è bisogno di rinfrescare e ventilare l'ambiente.

Nella funzione condizionamento per selezionare la temperatura desiderata agire sui pulsanti 

display visualizza la temperatura impostata.

Per cambiare la velocità di ventilazione agire sul pulsante FAN (17) del telecomando scegliendo tra quelle disponibili:

AUTO: se preferite che l'apparecchio scelga automaticamente la miglior velocità di ventilazione, in funzione della temperatura da Voi impostata sul display digitale.

HIGH: se si desidera ottenere la massima potenza dal climatizzatore raggiungendo il più velocemente possibile la temperatura desiderata

MED: se si desidera contenere il livello di rumorosità mantenendo comunque un buon livello di comfort

LOW: quando desiderate la massima silenziosità

Due frecce nel diplay indicano rispettivamente "COOL" e la velocità di ventilazione.

Le temperature più adatte all'ambiente nel periodo estivo variano da 24 a 27°C. È comunque sconsigliabile impostare temperature molto inferiori rispetto a quelle esterne.

### FUNZIONE DEUMIDIFICAZIONE (DRY)

È ideale per ridurre l'umidità ambiente evitando abbassamenti o innalzamenti di temperatura (stagioni intermedie, locali umidi, periodi di pioggia, ecc).

In funzione deumidificazione, l'apparecchio sceglie automaticamente la velocità di ventilazione. Due frecce nel display del telecomando indicano rispettivamente "DRY" E "AUTO".

### **FUNZIONE SOLA VENTILAZIONE (FAN)**

Nella modalità di ventilazione è possibile impostare la velocità di ventilazione premendo il pulsante FAN (17).

La velocità di ventilazione cambia a rotazione fra quelle disponibili (LOW/MED/HIGH).

Due frecce nel display indicano la funzione "FAN" e la velocità impostata.

In questa modalità non è possibile selezionare la velocità "AUTO".

### **IMPOSTARE IL TIMER**

Il timer vi permette di impostare l'accensione o lo spegnimento ritardato dell'apparecchio; questa impostazione eviterà sprechi di energia elettrica ottimizzando i periodi di funzionamento.

### Come programmare lo spegnimento ritardato

- A condizionatore acceso, premere il pulsante **TIMER (20)**: il display visualizza le ore, il simbolo "h" lampeggiante ed una freccia indicante "TIMER OFF".
- Impostare il tempo di spegnimento desiderato agendo sui tasti (da 30 minuti a 24 ore). Nell'ambito delle prime 10 ore è consentita la selezione ad intervalli di mezz'ora. Per tempi superiori a 10 ore, la selezione è consentita con intervalli di un'ora.
- Ripremere il pulsante TIMER per confermare la selezione effettuata. Un segnale acustico e la spia "H" lampeggiante sul pannello comandi confermano l'avvenuta programmazione del timer. Col passare del tempo il display del telecomando visualizza il tempo residuo mentre sul

### **Funzionamento**

- display del condizionatore lampeggia la spia "H".
- Allo scadere del tempo impostato, l'apparecchio si spegne automaticamente.
- Per annullare la programmazione del timer, premere nuovamente il pulsante **TIMER**: si udirà un segnale acustico ed entrambi i displays ritornano a visualizzare le impostazioni effettuate prima dell'attivazione del timer.

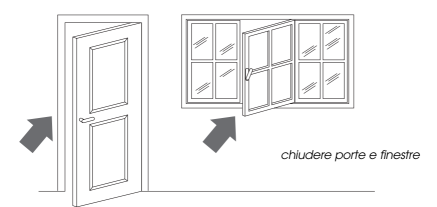
### Come impostare l'accensione ritardata

- A condizionatore spento, premere il pulsante **TIMER**: il display visualizza una freccia lampeggiante indicante "**TIMER ON**". A questo punto effettuare tutte le impostazioni desiderate al momento dell'accensione programmata (modalità di funzionamento, velocità del ventilatore e temperatura). Confermare le impostazioni tramite il pulsante **TIMER**. Il display visualizza le ore ed il simbolo "h" lampeggiante.
  - Impostare il tempo di accensione desiderato agendo sui tasti (da 30 minuti a 24 ore). Nell'ambito delle prime 10 ore è consentita la selezione ad intervalli di mezz'ora. Per tempi superiori a 10 ore, la selezione è consentita con intervalli di un'ora.
- Ripremere il pulsante **TIMER** per confermare l'accensione programmata. Un segnale acustico e la visualizzazione del tempo impostato anche sul pannello comandi confermano l'avvenuta programmazione. **Sul display del condizionatore lampeggia la spia "H".** Col passare del tempo entrambi i displays visualizzano il tempo residuo.
- Allo scadere del tempo impostato, l'apparecchio si accende automaticamente con le impostazioni prescelte.
- Per annullare la programmazione del timer premere nuovamente il pulsante **TIMER**: si udirà un segnale acustico ed entrambi i displays ritornano in Stand-by.

# Consigli

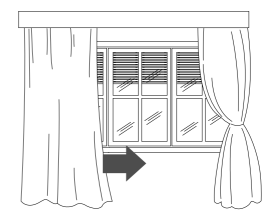
Ci sono alcune avvertenze da seguire per ottenere il massimo rendimento dal climatizzatore:

- chiudete i serramenti dell'ambiente da climatizzare. Unica eccezione nel caso di installazione attraverso un foro nella parete. In tal caso è consigliabile lasciare uno spiraglio attraverso una porta o finestra, così da garantire il giusto cambio d'aria.
- Non utilizzare l'apparecchio in ambienti ad alto tasso di umidità (tipo lavanderia).
- Non utilizzare l'apparecchio in ambiente esterno.



- Proteggete la stanza dalle esposizioni dirette del sole, tirando le tende e/o abbassando parzialmente le tapparelle in modo da avere un funzionamento estremamente economico;
- Non appoggiare oggetti sul climatizzatore;
- Non ostacolare l'aspirazione 6 e l'uscita dell'aria 1;
- Assicurarsi che nell'ambiente non vi siano sorgenti di calore.





abbassare le persiane o tirare le tende

 Controllare che il climatizzatore sia posto su una superficie piana. Inserire eventualmente i 2 fermaruote 14 sotto le ruote anteriori 3.

### Pulizia

Prima di ogni operazione di pulizia o di manutenzione, spegnete l'apparecchio premendo il tasto ON/STAND-BY (A) sul pannello di controllo dell'apparecchio o il pulsante ON/OFF del telecomando; quindi staccate sempre la spina dalla presa di corrente.

#### **PULIZIA DEL MOBILE ESTERNO**

Vi suggeriamo di pulire l'apparecchio con un panno che sia soltanto inumidito ed asciugare con un panno asciutto. Per motivi di sicurezza non lavate il climatizzatore con acqua.

#### Precauzioni

Mai usare benzina, alcool o solventi per la pulizia. Mai spruzzare liquido insetticida o simili.

#### **PULIZIA DEI FILTRI ARIA**

Per mantenere inalterata l'efficienza del vostro climatizzatore Vi consigliamo di pulire il filtro antipolvere ogni settimana di funzionamento. Il filtro è situato in corrispondenza della griglia di aspirazione.

- Rimuovere il filtro antipolvere estraendolo dall'alto (figura H).
- Togliere la polvere depositata sul filtro utilizzare un aspirapolvere. Se il filtro è molto sporco immergerlo in acqua tiepida risciacquando più volte. La temperatura dell'acqua va mantenuta sotto i 40° C. Dopo averlo lavato, lasciare asciugare il filtro, quindi riposizionarlo nella sua sede.



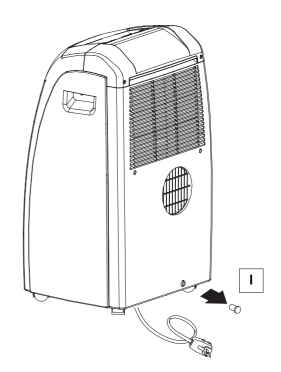
### **VERIFICHE DI INIZIO STAGIONE**

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

#### **OPERAZIONI DI FINE STAGIONE**

Per svuotare completamente dall' acqua il circuito interno, rimuovere il tappo (figura I). Lasciare defluire completamente l'acqua residua in una bacinella. A svuotamento completato riposizionare il tappo nella relativa sede.

Pulire il filtro e fatelo asciugare bene prima di reinserirlo.



# Se qualcosa non funziona...

PROBLEMI	CAUSE	RIMEDI
Il climatizzatore non si accende	<ul> <li>manca la corrente</li> <li>la spina non è inserita</li> <li>è intervenuto il dispositivo di sicurezza</li> </ul>	<ul><li>attendere</li><li>inserire la spina</li><li>chiamate il vostro centro di assistenza</li></ul>
Il climatizzatore fun- ziona solo per poco tempo	<ul> <li>il tubo di scarico aria forma una strozzatura</li> <li>il tubo di scarico aria è ostruito</li> <li>il tubo di scarico aria presenta delle pieghe</li> </ul>	<ul> <li>posizionare correttamente il tubo di scarico</li> <li>vedere se vi sono degli ostacoli che impediscono lo scarico dell'aria all'esterno</li> <li>eliminare le pieghe</li> </ul>
Il climatizzatore funziona ma non rinfresca la stanza	<ul> <li>finestra aperta</li> <li>nella stanza sta funzionando qualche fonte di calore (bruciatore, lampada etc.)</li> <li>il tubo di scarico dell'aria è uscito dalla sua sede</li> <li>filtro aria intasato</li> <li>il climatizzatore ha una potenzialità non ade- guata alle condizioni o alle dimensioni del- l'ambiente</li> </ul>	<ul> <li>chiudere la finestra</li> <li>eliminare la fonte di calore</li> <li>inserire il tubo nella sede</li> <li>pulire il filtro o sostituirlo</li> </ul>
Odore particolare nella stanza	• il filtro dell'aria è intasato	pulire il filtro o sostituirlo
Il climatizzatore non funziona per circa 3 minuti dal riavvio	è intervenuto il dispositivo di sicurezza della macchina	attendere che siano trascorsi 3 min.
Nel display appare	vedere paragrafo "Autodiagnosi"	

LE/PF/FE

# Garanzia/caratteristiche tecniche

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di vedere targa alimentazione caratteristiche

Potenza max. assorbita in condizionamento

"

Potenza frigorifera

Refrigerante

Dimensioni dell'apparecchio:

larghezza 463 mm
altezza 773 mm
profondità 372 mm
peso 30 kg

### CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

Temperatura nella stanza in condizionamento  $69.8 \div 95^{\circ}F$  (21  $\div 35^{\circ}C$ )

Il trasporto, la carica, la pulizia, il recupero e lo smaltimento del refrigerante devono essere effettuati solo dai centri di assistenza tecnica autorizzati dalla casa costruttrice.

Lo smaltimento dell'apparecchio deve essere eseguito solo da personale specializzato autorizzato dalla casa costruttrice.

NON CAPOVOLGERE O CORICARE SU UN FIANCO LA MACCHINA. SE SUCCEDE, ATTENDERE ALMENO 4 ORE PRIMA DI RIACCENDERE L'APPARECCHIO.

#### SPINA DI SICUREZZA

L'apparecchio è dotato di una spina di sicurezza a protezione del cavo di alimentazione. In caso di interruzione dell'alimentazione, scollegare l'apparecchio dalla rete e accertarsi che il cavo di alimentazione non sia danneggiato. Se il cavo è danneggiato, rivolgersi ad un centro assistenza per la sostituzione. Se l'alimentazione si interrompe frequentemente e il cavo non risulta danneggiato contattare un elettricista qualificato.

### FUNZIONAMENTO DELLA SPINA DI SICUREZZA

Se il dispositivo di sicurezza incorporato nella spina scatta interrompendo l'alimentazione elettrica, verificare che il cavo di alimentazione e la spina non siano danneggiati. Se in cavo non risulta danneggiato, per riavviare l'apparecchio premere il pulstante "RESET". Per verificare il corretto funzionamento della spina, premere periodicamente il pulsante "TEST" e accertarsi che l'apparecchio si spenga. Se così non fosse, contattare il centro assistenza. Per ripristinare il funzionamento, premere il pulsante "RESET"

### Garanzia

Questo prodotto Noma® include una garanzia di cinque (5) anni contro difetti per la mano d'opera e i materiali. Trileaf Distribution concorda per sostituire il prodotto difettoso senza alcun costo nel periodo di garanzia stabilito, se restituiti al venditore con la prova d'acquisto. Questo prodotto non è garantito contro difetti o rotture dovuti ad uso improprio e/o abuso del prodotto stesso.