

FANAIR



R410A

XA12-MOB-A

CONDIZIONATORE PORTATILE

MANUALE D'USO E DI INSTALLAZIONE

GRAZIE DI AVER ACQUISTATO IL NOSTRO CONDIZIONATORE. PRIMA DI USARLO, LEGGERE IL MANUALE D'USO ACCURATAMENTE E CONSERVARLO BENE PER CONSULTARLO IN FUTURO.

I prodotti illustrati in questo manuale possono essere diversi dal prodotto reale, a seconda dei vari modelli (con o senza display). Per quanto riguarda la posizione e la forma del display, fare riferimento al prodotto acquistato.

L'apparecchiatura non deve essere utilizzata da persone (bambini compresi) con capacità mentali, sensoriali o fisiche ridotte, ovvero persone prive di esperienza o conoscenza, a meno che non siano state addestrate all'utilizzo dell'apparecchiatura da una persona responsabile della loro incolumità.

In particolare, occorre evitare che l'apparecchiatura non venga utilizzata dai bambini.

Il prodotto non deve essere smaltito come rifiuto urbano generico, bensì conferito per la raccolta differenziata.



Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs. n. 22/1997" (articolo 50 e seguenti del D.Lgs. n. 22/1997).

M O D E L L O
CARATTERISTICHE GAS

COD.	Kg gas	GWP	T CO ₂ eq.
XA12-MOB-A	1.02	2087,5	2,13

AVVERTENZE PER L'USO

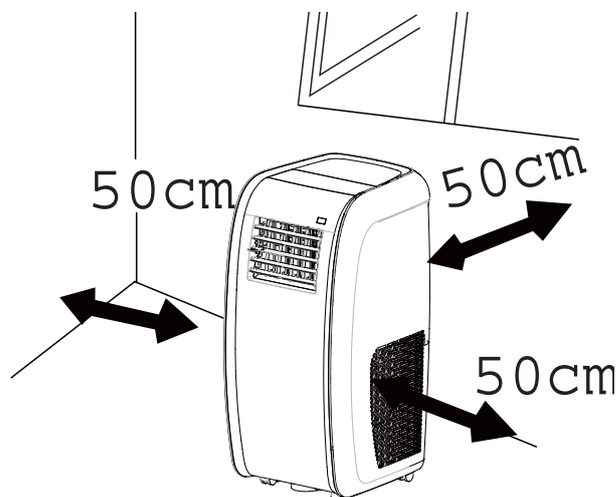
- Prima dell'operazione, si prega di controllare che le specifiche di potenza siano conformi a quella riportate sulla targhetta.
- Prima di effettuare qualsiasi operazione di manutenzione assicurarsi di avere staccato la spina di alimentazione.
- Non tirare o trascinare il cavo di alimentazione per staccare la spina o spostare il condizionatore d'aria.
- Non inserire o estrarre la spina di alimentazione con le mani bagnate
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal costruttore o da un professionista.
- Non spruzzare o versare acqua sul condizionatore d'aria. In caso contrario, potrebbe causare un corto circuito e danni al condizionatore d'aria.
- Tenere lontano da fonti di calore.
- I bambini e le persone disabili non sono autorizzati ad utilizzare il condizionatore senza sorveglianza.
- Proibire l'inserimento di oggetti nel condizionatore d'aria.

MANEGGIARE IL CONDIZIONATORE CON ATTENZIONE PER EVITARE LESIONI

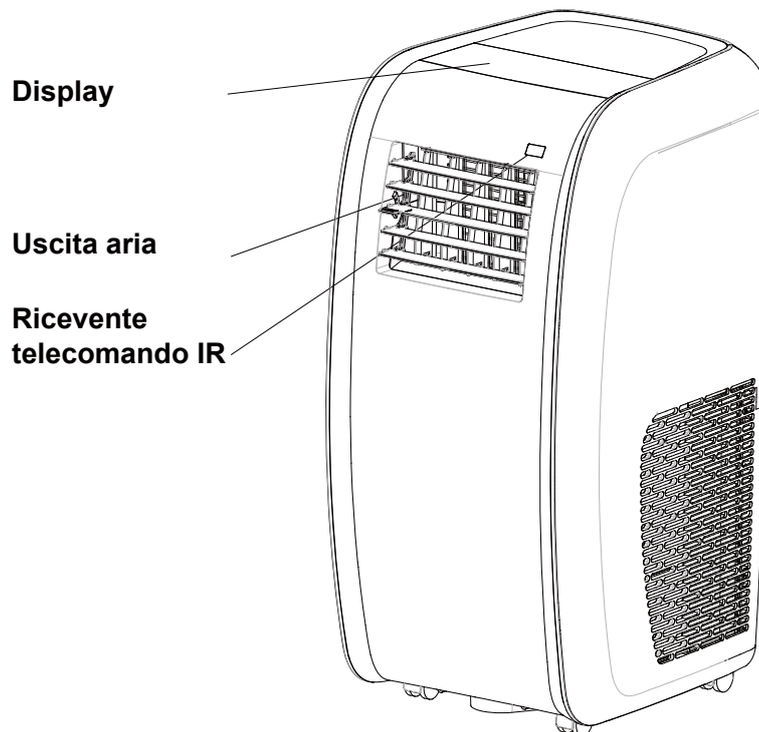
- Rimuovere tutto il materiale di imballaggio (cartoni, polistirolo, nastro).
- Per rimuovere i residui di colla, utilizzare del detersivo per piatti e asciugare per bene.
- Non utilizzare strumento appuntiti, alcool, liquidi infiammabili o detersivi abrasivi per rimuovere il nastro, questi prodotti possono danneggiare la superficie della plastica.

REQUISITI DI LUOGO

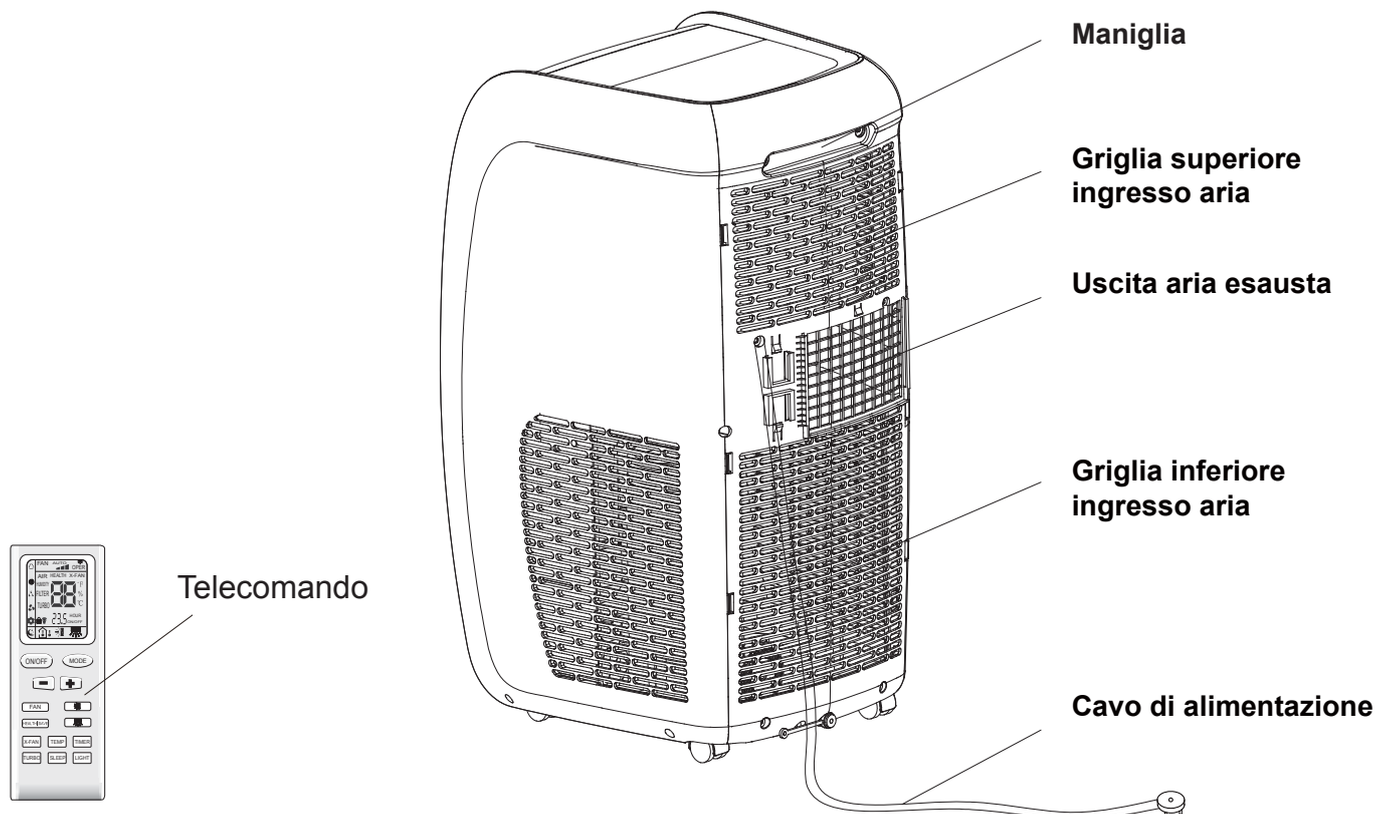
- Il condizionatore d'aria deve essere usato in un intervallo di temperatura tra i 16 ° C ~ 35 ° C.
- L'apparecchio è solo per uso interno.
- L'apparecchio deve essere posizionato in modo che la spina sia accessibile.
- Lasciare almeno 50 cm di spazio su tutti i lati del condizionatore.
- Non azionare il condizionatore d'aria in ambiente umido.
- Si prega di tenere l'ingresso e l'uscita dell'aria pulita e senza ostacoli.
- Durante il funzionamento, chiudere porte e finestre per migliorare l'effetto di raffreddamento.
- Si prega di posizionare il condizionatore su una superficie piana per evitare fastidiosi rumori
- Questo condizionatore d'aria è dotato di ruote che devono muoversi su terreno liscio e piatto.
- In caso di anomalia scollegare il immediatamente il condizionatore dall'alimentazione



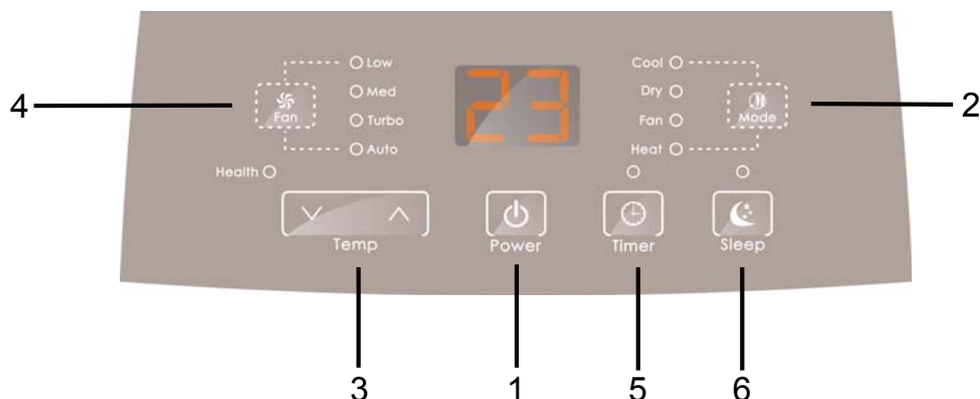
PARTE ANTERIORE



PARTE POSTERIORE



NOMI E FUNZIONI DEI COMANDI



PANNELLO DI CONTROLLO E FUNZIONI

1-POWER

Premendo una volta si aziona, premendo nuovamente si spegne

2-MODE

Premendo il pulsante si alternano le seguenti funzioni:

COOL---DRY---FAN---HEAT;

3-

In modalità COOL o HEAT premendo  la temperatura impostata scende di 1° per volta, premendo  la temperatura impostata sale di 1°C per volta.

La temperatura può essere impostata tra i 16 °C e i 30 °C.

4-FAN

Premendo il pulsante si può modificare la velocità della ventola, alternando tra LOW—MED—TURBO—AUTO

5-TIMER

Premendo questo pulsante si entra nel settaggio del tempo entro il quale si dovrà spegnere il condizionatore

Premendo  o  è possibile impostare il Timer.

Il tempo incrementa di 0,5 ore per volta fino ad un massimo di 10 ore.

Una volta impostato il Timer, sul display lampeggerà la temperatura per 5 secondi.

Se il Timer viene avviato sul display rimarrà l'impostazione, diversamente non comparirà nulla.

Per cancellare la funzione Timer, premere nuovamente il tasto Timer.

6-SLEEP

Premendo questo pulsante si entra nella modalità notturna.

In questa modalità durante il funzionamento in raffrescamento dopo 2 ore la temperatura impostata in automatico si alzerà di 2 °C per continuare così fino ad un nuovo comando.

In questa modalità durante il funzionamento in riscaldamento dopo 2 ore la temperatura impostata in automatico scenderà di 2 °C per continuare così fino ad un nuovo comando.

Non è possibile impostare questa funzione nelle altre modalità di funzionamento.

COOL MODE :

1. Selezionare un posto di ubicazione vicino a una finestra o una porta per poter installare il tubo di scarico dell'aria;
2. Tramite il pulsante MODE selezionare la funzione COOL
3. Premendo (disegno) si può impostare la temperatura desiderata, compresa tra i 16°C e i 30°C

HEAT MODE:

1. Tramite il pulsante MODE selezionare la funzione HEAT;
2. Premendo (disegno) si può impostare la temperatura desiderata, compresa tra i 16°C e i 30°C

DRY MODE:

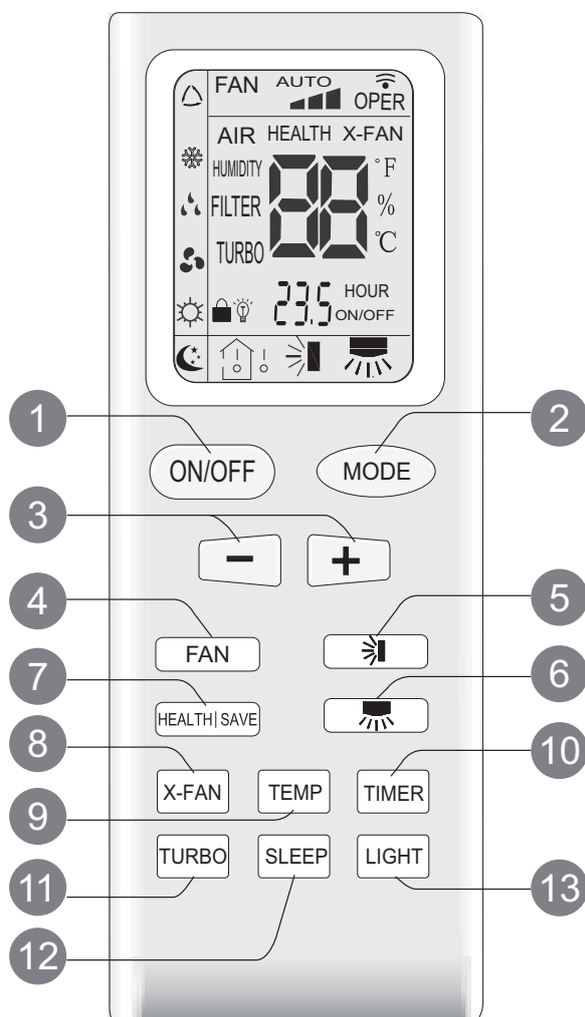
Per ottenere il miglior effetto a questa funzione bisogna chiudere ogni porta e finestra.

Premendo il pulsante MODE selezionare la funzione DRY, l'unità partirà a lavorare nella funzione deumidificazione, durante questa impostazione non sarà possibile regolare temperatura e velocità dell'aria.

FAN MODE:

Premendo il pulsante MODE selezionare la funzione FAN per utilizzare il condizionatore in semplice ventilazione.

TASTI DEL TELECOMANDO



DENOMINAZIONI E FUNZIONI DEL TELECOMANDO

NOTA: verificare che non vi siano ostruzioni fra il ricevitore ed il telecomando. Maneggiare il telecomando con cura, evitando che cada a terra, che venga a contatto con liquidi o che rimanga esposto alla luce del sole o in prossimità di fonti di calore.

1. TASTO ON/OFF premendo questo tasto si mette in funzione l'apparecchio; premendolo una seconda volta, l'apparecchio si spegne. All'accensione ed allo spegnimento del climatizzatore, le funzioni TIMER e SLEEP vengono cancellate; tuttavia, il tempo preimpostato viene mantenuto.

2. TASTO MODE premendo questo tasto è possibile selezionare in sequenza le modalità Auto, Cool ("Freddo"), Dry ("Deumidificazione"), Fan ("Ventilazione") e Heat ("Caldo").



- Dopo aver selezionato la modalità automatica, condizionatore funziona automaticamente in base alla temperatura ambiente. Non è possibile impostare la temperatura e inoltre, non può essere visualizzata. Premere il tasto "FAN" si può regolare la velocità della ventola. Premere il tasto "↻" e "⏏" per regolare l'angolo di oscillazione.
- Dopo aver selezionato la modalità di raffreddamento, il condizionatore funziona in modalità di raffreddamento. L'indicatore "❄️" è fisso sull'unità interna. È possibile premere il tasto "+" o "-" per regolare la temperatura impostata. Premere il tasto "FAN" per regolare la velocità della ventola. Premere il tasto "↻" e "⏏" per regolare l'angolo di oscillazione.
- Dopo aver selezionato la modalità deumidificazione, l'aria condizionata funziona in modalità a deumido con la bassa velocità. L'indicatore Dry "💧" sull'unità interna è acceso. In modalità a deumidificazione, la velocità del ventilatore non può essere regolata. Premere il tasto "↻" e tasto "⏏" per regolare l'angolo di oscillazione.
- Dopo aver selezionato la modalità ventilatore, il condizionatore funziona solo in modalità ventilatore. Premere il tasto "FAN" per regolare la velocità della ventola. Premere il Pulsante "↻" e il tasto "⏏" per regolare l'angolo di oscillazione.
- Dopo aver selezionato la modalità di pompa di calore, condizionatore funziona in modalità di riscaldamento. L'indicatore di calore "☀️" sull'unità interna è acceso. È possibile premere il tasto "+" o "-" per regolare la temperatura impostata. Premere il tasto "FAN" per regolare la velocità della ventola. Premere il tasto "↻" e il tasto "⏏" Per regolare angolo di oscillazione.

NOTA: In modalità riscaldamento il ventilatore si azionerà dopo circa 5 min, per evitare di sviluppare aria fredda.

3 TASTO +/-

utilizzato per aumentare e diminuire la temperatura pre-impostata.

Premendo questo tasto è possibile impostare la temperatura (ad apparecchiatura accesa). Premendo successivamente il tasto per almeno 2 secondi viene modificato rapidamente il rispettivo contenuto fino al rilascio del tasto, seguito dall'invio delle informazioni in °C (°F) visualizzate in continuazione.

In modalità Auto non è possibile impostare la temperatura; tuttavia, azionando questo tasto è possibile inviare il segnale.

Intervallo d'impostazione in gradi centigradi: 16-30;

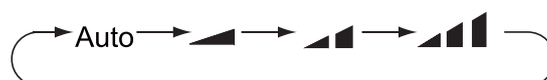
intervallo d'impostazione in gradi Fahrenheit: 61-86.

4 FAN

premendo questo tasto è possibile selezionare in sequenza la velocità automatica ("Auto"), bassa ("Low"), media ("Middle") e alta ("High").

All'accensione, il valore di default relativo alla velocità della ventola è Auto.

Nella modalità Dehumidify ("Deumidificazione"), è possibile impostare solo la velocità bassa ("Low").



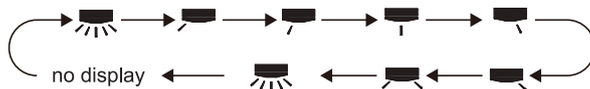
5 TASTO SWING UP/DOWN

Premendo questo tasto si imposta l'angolo di oscillazione, il quale varia in sequenza come illustrato di seguito:



6 TASTO SWING DESTRA/SINISTRA

Premendo questo tasto si imposta l'angolo di oscillazione, il quale varia in sequenza come illustrato di seguito:



7 TASTO HEALTH SAVE

Premendo il tasto "HEALTH" sul display comparirà la scritta "HEALTH" "AIR" "AIR HEALTH" "no display"

Quando si seleziona "HEALTH" sul telecomando, la funzione "HEALTH" verrà avviata.

Quando si seleziona "AIR" da telecomando, funzione AIR verrà avviata.

Quando si seleziona "AIR HEALTH", AIR e la funzione HEALTH verranno avviate.

Quando non si seleziona, AIR e la funzione HEALTH saranno disattivate.

8 TASTO X-FAN

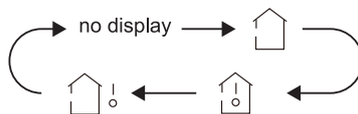
Dopo aver premuto questo tasto in modalità raffreddamento o deumidificazione, il telecomando visualizza il carattere della funzione X-FAN "X-FAN" e sarà avviato.

Premere nuovamente questo tasto per annullare la funzione X-FAN.

Dopo la messa in funzione di X-FAN, quando si spegne l'unità, il ventilatore interno continuerà a funzionare per un po' a bassa velocità per asciugare l'acqua residua all'interno dell'unità interna.

9 TASTO TEMP

Premere questo tasto per verificare la temperatura impostata interna, temperatura ambiente interna o temperatura esterna sul display del dell'unità interna. La temperatura è impostata circolarmente da telecomando come qui sotto:



N.B. la temperatura esterna non è visualizzabile per i modelli senza unità esterna

"🏠" Temperatura impostata

"🏠⊙" Temperatura ambiente

"🏠⊙!" Temperatura esterna

10 TASTO TIMER

Premendo il tasto "TIMER" durante il funzionamento è possibile impostare il tempo di spegnimento.

Inizierà a lampeggiare la scritta HOUR e OFF, premendo i tasti + / - entro 5 secondi è possibile impostare dopo quanto si disattiverà, il tempo incrementerà di 1/2h per volta. Premere poi il tasto "TIMER" per confermare il comando. Le scritte HOUR e OFF, smetteranno di lampeggiare.

Per impostare il TIMER di accensione, bisogna ripetere la stessa procedura con condizionatore spento.

11 TASTO TURBO

In modalità Cool o Heat, la pressione di questo tasto permette di attivare o disattivare la funzione Turbo. Una volta attivata la funzione Turbo viene visualizzato il rispettivo segnale.

Al passaggio ad un'altra modalità o alla variazione della velocità della ventola, questa funzione viene cancellata automaticamente.

12 TASTO SLEEP

Premendo questo tasto è possibile selezionare Sleep On e Sleep Off.

All'accensione, l'impostazione di default è Sleep Off.

Non appena l'apparecchio viene spento, la funzione Sleep viene cancellata. Una volta impostata la funzione Sleep, viene visualizzato il segnale Sleep. In tale modalità è possibile regolare la durata del timer. Questa funzione non è disponibile nelle modalità Fan e Auto.

13 TASTO LIGHT

Premendo questo tasto è possibile spegnere il display.

INTRODUZIONE DI FUNZIONI PER I PULSANTI COMBINATI

FUNZIONE SICUREZZA BAMBINI

Premendo contemporaneamente i tasti +/i è possibile inserire un blocco tasti.

Per sbloccare la tastiera ripetere la procedura

Sul display comparirà l'icona "🔒"

FUNZIONE DI COMMUTAZIONE PER LA VISUALIZZAZIONE DELLA TEMPERATURA

Premendo contemporaneamente i tasti - e MODE è possibile modificare l'unità di misura tra °C o °F.

GUIDA AL FUNZIONAMENTO – FUNZIONAMENTO GENERICO

- 1 All'accensione, premere il tasto ON/OFF: l'apparecchio entra in funzione. (Nota: allo spegnimento, la feritoia guida dell'apparecchio principale si chiude automaticamente.)
- 2 Premere il tasto MODE e selezionare la modalità di funzionamento desiderata, oppure premere COOL o HEAT per accedere direttamente alla rispettiva modalità di funzionamento.
- 3 Premere il tasto + o - per impostare la temperatura desiderata (in modalità AUTO non occorre effettuare tale impostazione).
- 4 Premere il tasto FAN, quindi impostare la velocità della ventola (è possibile selezionare AUTO FAN, LOW, MID e HIGH).
- 5 Premere il tasto  per selezionare l'oscillazione.

SOSTITUZIONE DELLE BATTERIE

- 1 Premere leggermente il tasto  in direzione della punta della freccia per spingere il coperchio posteriore del telecomando (come indicato nella figura).
- 2 Estrarre le batterie (come indicato nella figura).
- 3 Inserire due nuove batterie a secco AAA (1,5 V), facendo attenzione alle polarità (come indicato nella figura).
- 4 Fissare il coperchio posteriore del telecomando (come indicato nella figura).

NOTE

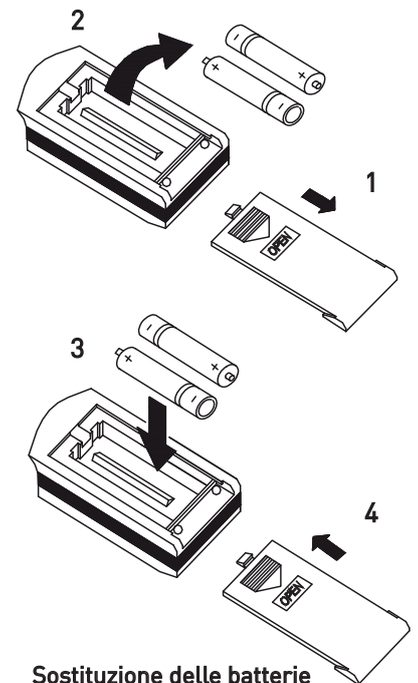
Durante la sostituzione delle batterie, non usare batterie vecchie o altre batterie di tipo diverso. In caso contrario, possono verificarsi malfunzionamenti del telecomando.

In caso di inutilizzo prolungato del telecomando, si prega di rimuovere le batterie, in modo da evitare che l'eventuale perdita del liquido danneggi il dispositivo.

Il telecomando deve essere azionato all'interno del proprio campo di ricezione e trasmissione.

Il telecomando deve essere situato ed azionato almeno ad 1 metro di distanza da televisori o impianti stereo.

Qualora il telecomando non funzioni correttamente, estrarre le batterie, quindi reinserirle dopo circa mezzo minuto. Se il telecomando non funziona dopo tale intervento, procedere con la sostituzione delle batterie.



PULIZIA E MANUTENZIONE

ATTENZIONE

Prima di pulire il condizionatore d'aria, si prega di spegnere l'unità e scollegare l'alimentazione.

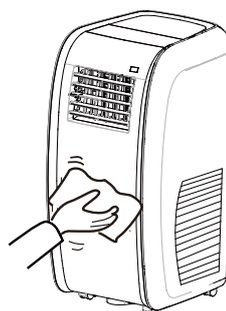
In caso contrario, potrebbe causare una scossa elettrica.

Non lavare il condizionatore con acqua. In caso contrario, potrebbe causare una scossa elettrica.

Non utilizzare liquidi volatili (come diluente o gas) per pulire il condizionatore d'aria. In caso contrario, si potrebbe danneggiare l'aspetto del condizionatore d'aria.

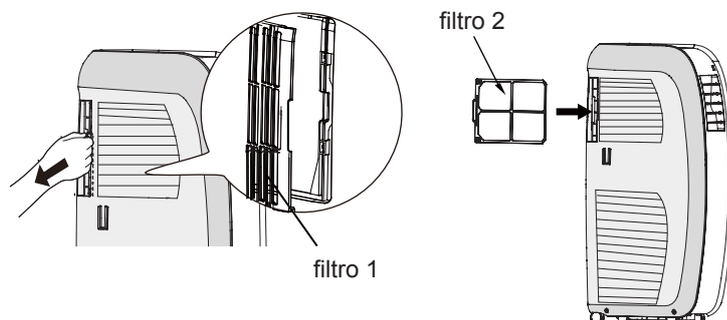
PULIZIA DELL'INVOLUCRO ESTERNO E DELLA GRIGLIA

Utilizzare un panno umido per pulire l'involucro e la griglia



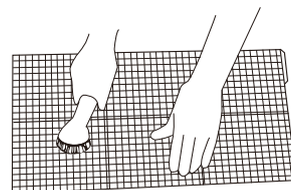
PULIZIA DEI FILTRI

Rimuovere il filtro come da figura



Pulire i filtri con acqua non superiore ai 40° e con detergente neutro.

Lasciare asciugare all'ombra e reinstallarli.



Il filtro dovrebbe essere pulito circa una volta ogni tre mesi. Se c'è molta polvere in ambiente, è possibile aumentare la frequenza della pulizia.

CONTROLLI PRIMA DELL'USO

1. Controllare se le prese d'aria e le l'uscita dell'aria sono bloccate.
2. Controllare se la spina e la presa sono in buone condizioni.
3. Controllare se il filtro è pulito.
4. Verificare se le batterie è installata nel telecomando.
5. Controllare se congiunta, staffa finestra e il tubo di rimozione calore sono installati saldamente.
6. Verificare se il tubo di rimozione calore è danneggiato.

CONTROLLI DOPO L'USO

1. Scollegare l'alimentazione.
2. Pulire il filtro e la scocca esterna.
3. Rimuovere la polvere dal condizionatore d'aria.
4. Eliminare l'acqua accumulata nel telaio (vedere la sezione di "metodo di scarico" per i dettagli).

STOCCAGGIO A LUNGO TEMPO

1. Rimuovere tutta l'acqua di condensa residua
2. Pulire i filtri
3. Pulire la scocca
4. Confezionarlo per evitare depositi di polvere

ANALISI DEI MALFUNZIONAMENTI

Prima di contattare un centro assistenza si prega di verificare i punti sotto riportati

In presenza di malfunzionamenti, verificare quanto segue prima di provvedere alla manutenzione

FENOMENO	POSSIBILE CAUSA	SOLUZIONE
Il climatizzatore non può funzionare	Interruzione di corrente?	Attendere dopo il ripristino dell'alimentazione
	La spina è scollegata?	Reinserire la spina
	È scattato l'interruttore principale?	Riattaccare l'interruttore principale
	Vi è un malfunzionamento del circuito?	Contattare un tecnico qualificato
Scarso raffreddamento	L'alimentazione è troppo bassa?	Contattare il fornitore di energia elettrica
	Il filtro dell'aria è sporco?	Pulire i filtri
	La temperatura impostata è corretta?	Aggiustare la temperatura
	Le porte e le finestre sono chiuse?	Chiudere porte e finestre
Il condizionatore non riceve i segnali dal telecomando	Ci sono degli ostacoli?	Rimuovere gli ostacoli
	Le batterie sono cariche?	Sostituire le batteria
	C'è una distanza superiore agli 8 metri tra il telecomando e il condizionatore	Avvicinarsi al condizionatore
Non esce aria dal condizionatore	C'è qualcosa che ostruisce l'uscita dell'aria?	Rimuovere l'ostruzione
	Durante il ciclo in pompa di calore viene raggiunta la temperatura interna?	Una volta raggiunta la temperatura si blocca anche la ventilazione
	La modalità riscaldamento è appena stata avviata?	In questa modalità la ventilazione parte dopo qualche minuto
Non è possibile impostare la temperatura	La temperatura richiesta supera il campo di regolazione della temperatura?	Il condizionatore lavoro in una range tra i 16° e i 30°
	Il condizionatore è impostato in modalità AUTO	In questa modalità la temperatura non può essere impostata
C'è rumore anomalo durante il funzionamento	Se l'unità è disturbato da tuoni, radio, ecc?	Spegnere e riaccendere il condizionatore
Le plastiche emettono dei rumori	L'unità è stata appena spenta	Si tratta della dilatazione termica della plastica

CODICI ERRORE

Prima di contattare un centro assistenza si prega di verificare i punti sotto riportati

In presenza di malfunzionamenti, verificare quanto segue prima di provvedere alla manutenzione

CODICE ERRORE	DESCRIZIONE	SOLUZIONE
E5	Protezione dalle basse pressioni	Scollegare l'alimentazione, quindi accendere nuovamente l'unità dopo 10 minuti. Se "E5" esce ancora, contattare un professionista per controllare l'unità.
H8	Vaschetta condensa piena	Svuotare la vaschetta di raccolta condensa
F1	Malfunzionamento sensore ambiente	Contattare un centro assistenza per la sostituzione del sensore
F2	Malfunzionamento sensore	Contattare un centro assistenza per la sostituzione del sensore
E8	Risoluzione errore E8	Scollegare l'alimentazione, quindi accendere nuovamente l'unità dopo 10 minuti. Se "E8" esce ancora, contattare un professionista per controllare l'unità.
F0	Sistema bloccato Perde refrigerante	Scollegare l'alimentazione, quindi accendere nuovamente l'unità dopo 30 minuti. Se "F0" esce ancora, contattare un professionista per controllare l'unità
H3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Le condizione di funzionamento ambiente non sono corrette. 2. L'evaporatore e il condensatore sono bloccate dallo sporco 3. Il sistema è anormale. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Controllare che l'unità lavori sotto al limite massimo di temperatura e umidità ambiente; se la temperatura ambiente è troppo alta, spegnere l'apparecchio e poi staccare l'alimentazione, attendere che la temperatura scende sotto i 35 ° C. 2. Controllare se l'evaporatore e il condensatore sono bloccati da alcuni oggetti, in caso affermativo, togliere gli oggetti, spegnere l'unità e poi accendere nuovamente. 3. Se il malfunzionamento si verifica ancora, contattare il centro di assistenza post-vendita.
	Le porte e le finestre sono chiuse?	Chiudere porte e finestre

INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

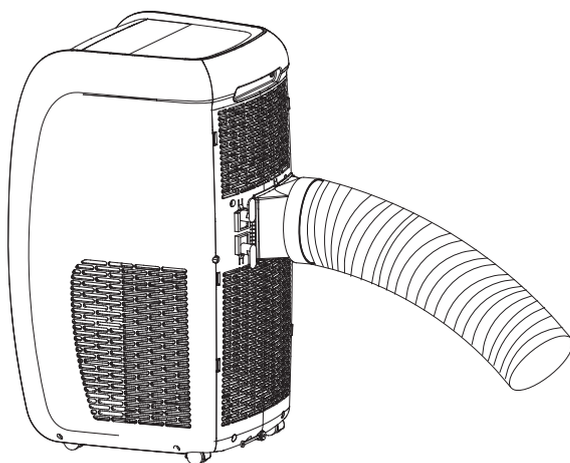
ATTENZIONE

- Osservare tutte le norme che regolano e le ordinanze.
- Non utilizzare il cavo di alimentazione danneggiato o non-standard.
- Prestare attenzione durante l'installazione e la manutenzione.

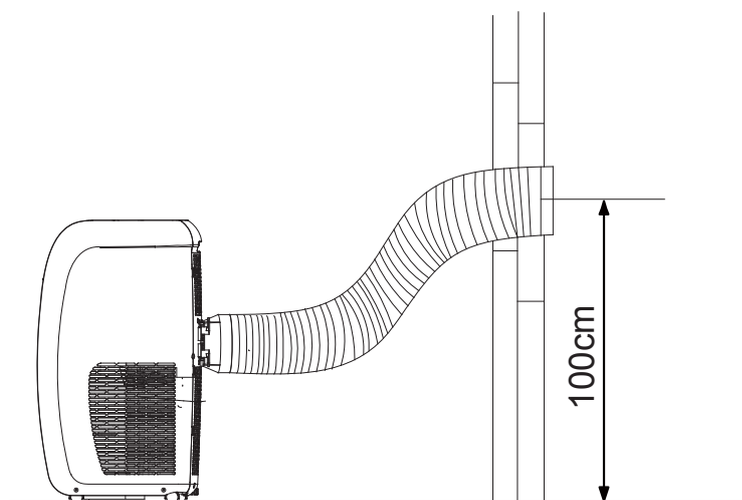
ACCESSORI E INSTALLAZIONE DEL TUBO DI SCARICO ARIA

La lunghezza massima del tubo di espulsione aria è compresa tra i 50 cm e i 150cm.

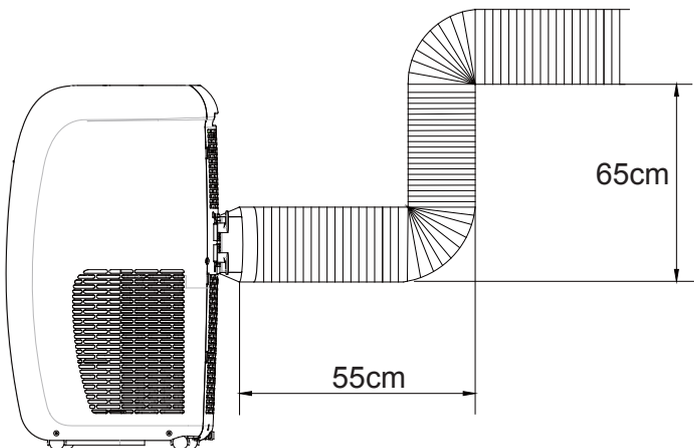
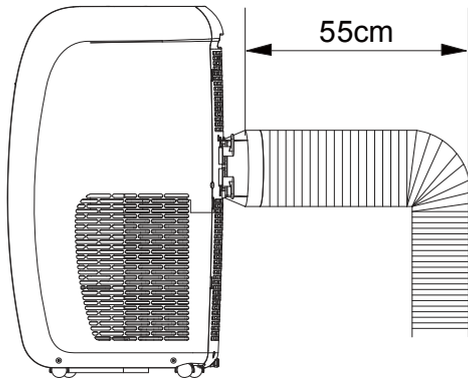
Si consiglia comunque di allungare il meno possibile il tubo di scarico aria, in quanto risulta essere una forte fonte di calore. Durante l'installazione del tubo di espulsione dell'aria è possibile piegare il tubo in quanto realizzato in materiale flessibile. Non è possibile collegare più tubi uno all'altra, diversamente può causare un funzionamento anomalo.



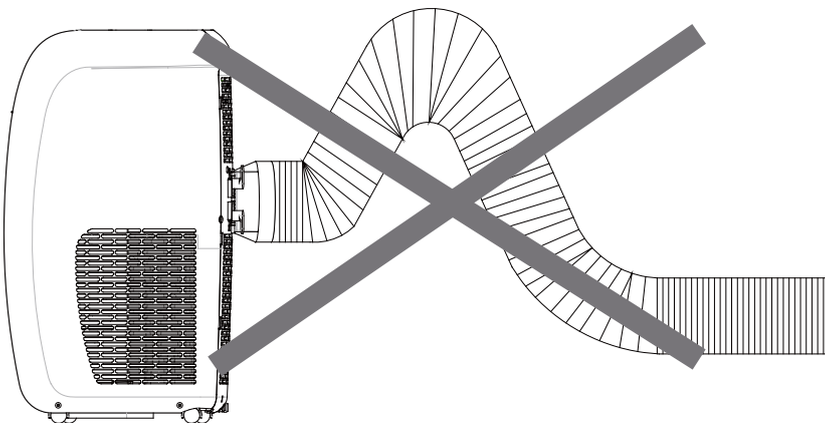
La corretta installazione è come da disegno sotto riportato.
Quando il tubo di espulsione aria viene inserito nel muro, bisogna rispettare le seguenti quote.



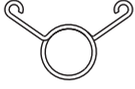
Se il tubo viene piegato, bisogna rispettare le seguenti quote.



Non installare il tubo di espulsione aria come da figura

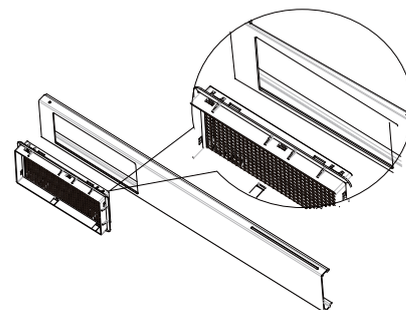


LISTA ACCESSORI

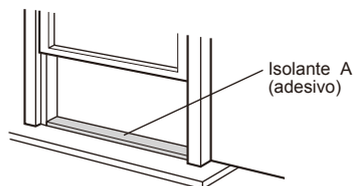
 unità	 terminale per tubo	 Adattatore a finestra per scarico aria	 tubo scarico aria	
 telaio per finestra (3)	 vite (10)	 staffa per finestra	 supporto telecomando	 isolante A
	 fissaggio per tubo	 rubber plug	 avvolgi cavo	 isolante B
 tubo di drenaggio	 anello per tubo (2)	 telecomando	 batterie (2) (AAA 1.5V)	 manuale

INSTALLAZIONE IN UNA FINESTRA A DOPPIA ANTA

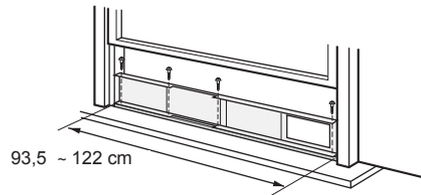
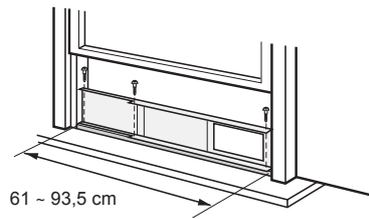
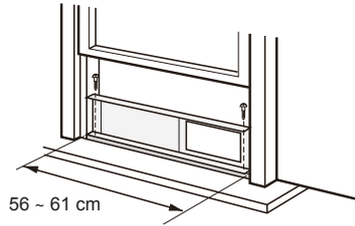
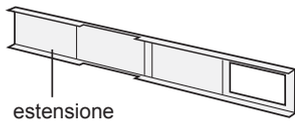
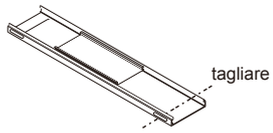
Montare la griglia all'interno del pannello
Spingere con decisione la rete anti insetti per garantire che aderisca per bene



Tagliare la guarnizione di spugna a misura



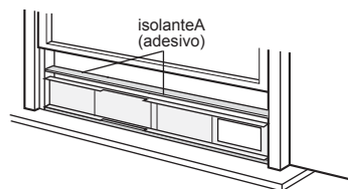
Fissare il pannello alla finestra come nelle figure che seguono



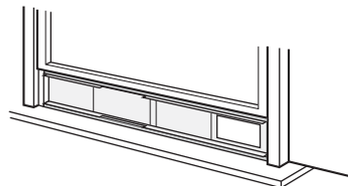
ATTENZIONE

Il pannello non può essere installato in finestre meno di 56 cm di larghezza.

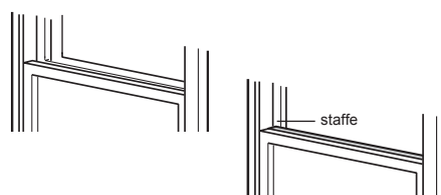
Tagliare la guarnizione di spugna a misura



Sigillare la finestra



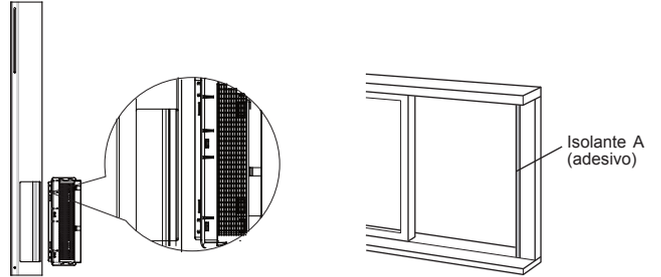
Fissare le staffe con le viti



INSTALLAZIONE IN UNA FINESTRA SCORREVOLE

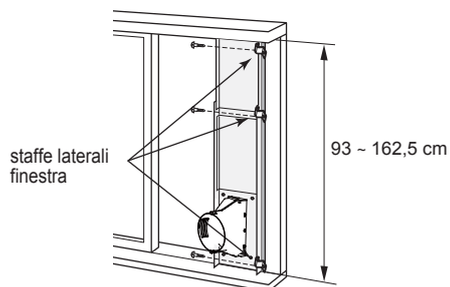
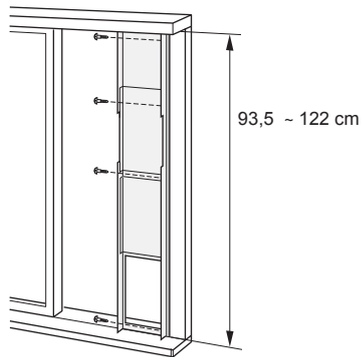
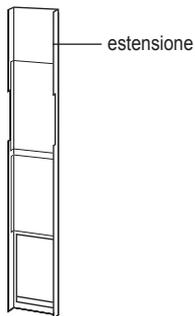
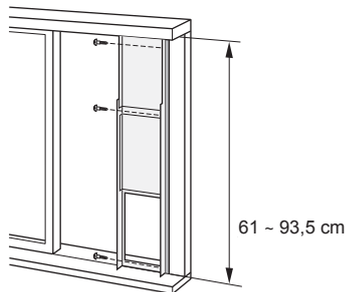
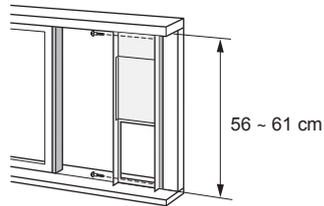
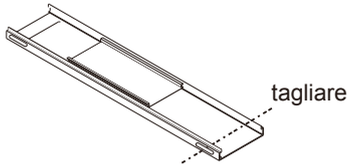
Montare la protezione sopra al pannello della finestra.

Tagliare la guarnizione di spugna a misura

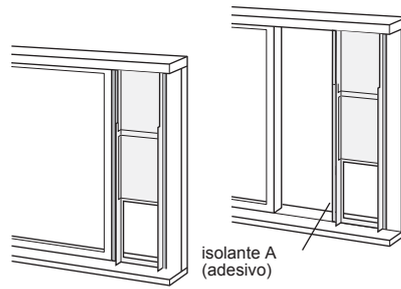


Fissare il pannello alla finestra come nelle figure che seguono

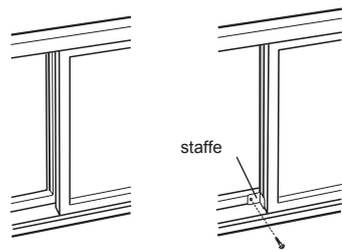
ATTENZIONE
Il pannello non può essere installato in finestre meno di 56 cm di altezza.



Tagliare la guarnizione di spugna a misura

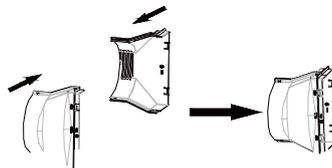


Fissare le staffe con le viti

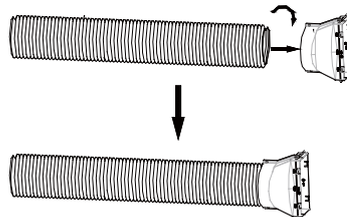


INSTALLAZIONE TUBO SCARICO ARIA

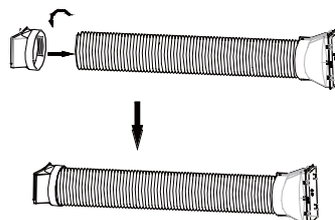
Unire i due pezzi come da figura



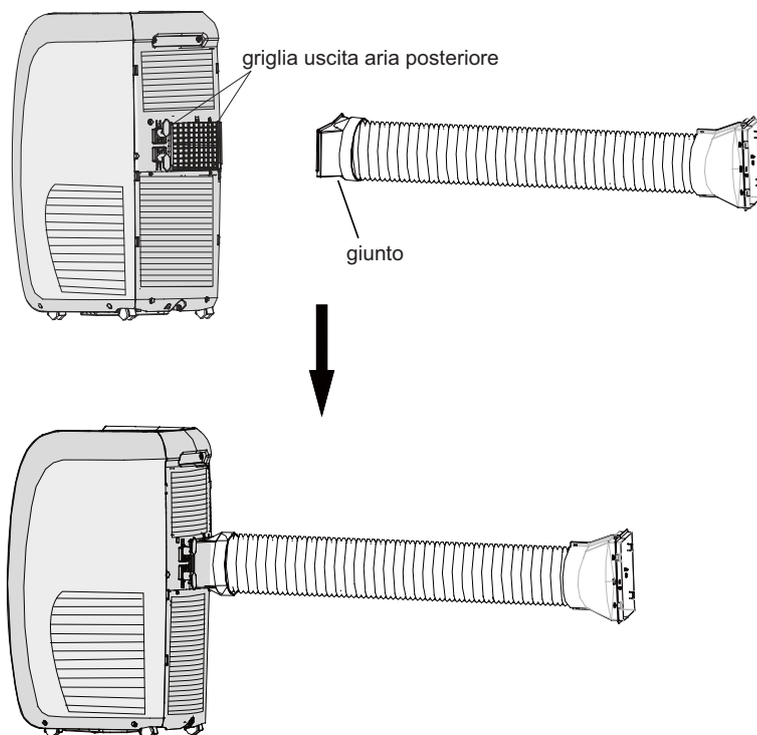
Ruotare il tubo in senso antiorario per fissarlo alla clip di uscita aria



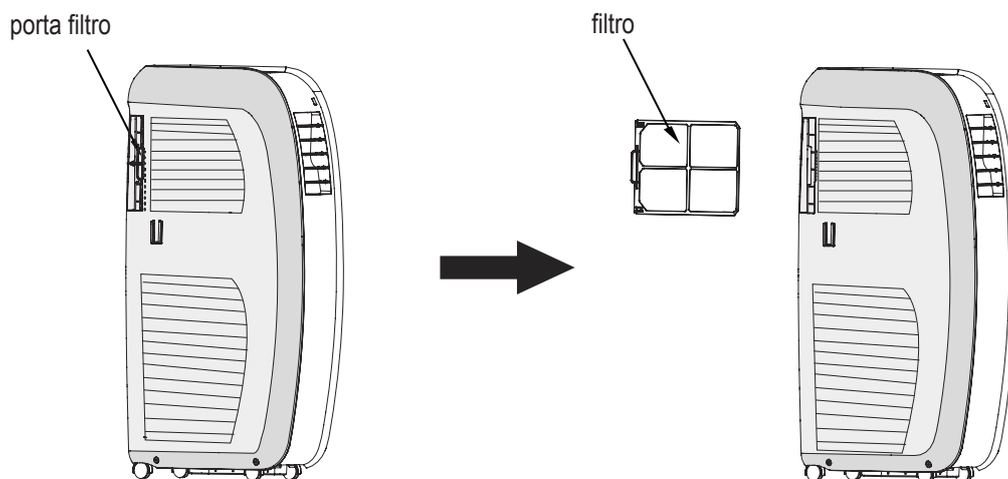
Ruotare il tubo in senso antiorario per fissarlo alla clip di ingresso aria



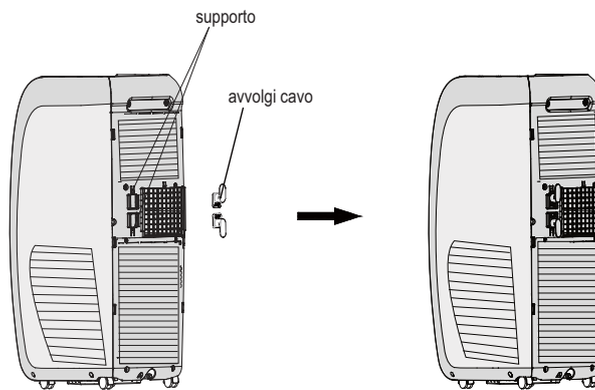
Ruotare il tubo in senso antiorario per fissarlo alla clip di ingresso aria



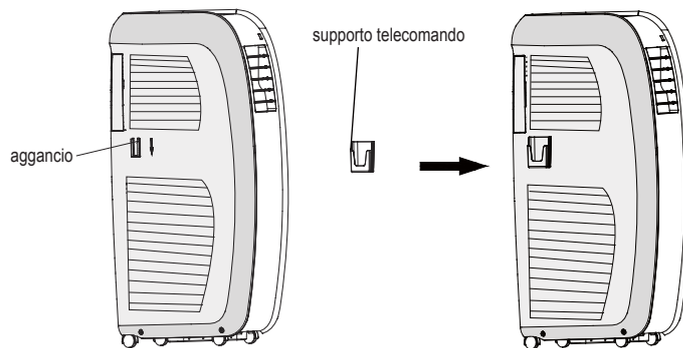
Filtro 2 - tenere la fibbia del filtro 2 a tirare verso l'esterno.



Fissare le clip per avvolgere il cavo come rappresentato in figura

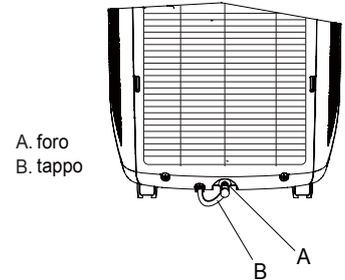


Fissare la custodia per l'alloggiamento del telecomando come in figura

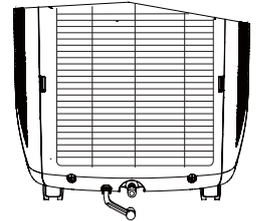


INSTALLAZIONE DELLO SCARICO CONDENSA

Il tubo di scarico deve essere installato prima di azionare l'unità
Rimuovere il tappo di scarico dal foro di drenaggio.



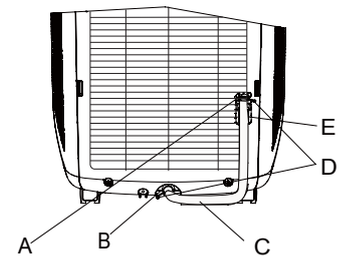
Fissare la fascetta di scarico al pannello posteriore del condizionatore d'aria vicino al punto di scarico con la vite in dotazione.



Attaccare un'estremità del tubo di scarico alla porta di scarico con la clip come da figura

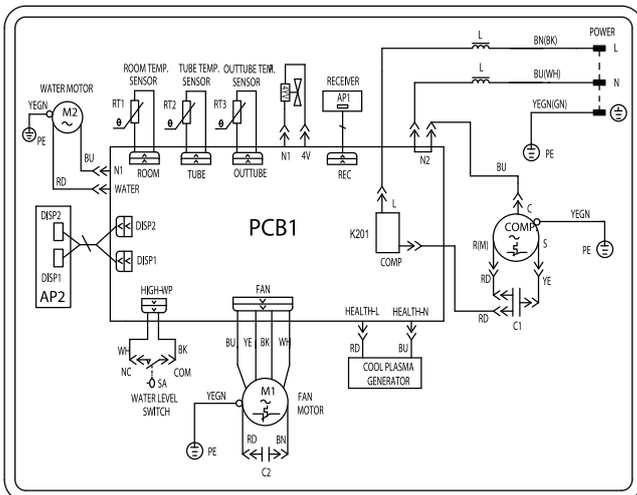
Inserire il tappo di gomma nell'altra estremità del tubo di scarico e fissarla con il fermaglio

Agganciare l'estremità libera del tubo di scarico nel morsetto tubo di scarico



- A. Innesto in gomma
- B. Foro scarico condensa
- C. Tubo scarico
- D. Supporto tubo scarico
- E. Agganci per tubo

SCHEMI ELETTRICI





FANTINI COSMI S.p.A.
Via dell'Osio, 6 20090 Caleppio di Settala, Milano - ITALY
Tel. +39 02 956821 | Fax +39 02 95307006 | info@fantinicosmi.it

SUPPORTO TECNICO
Tel. +39 02 95682278 | supportotecnico@fantinicosmi.it

EXPORT DEPARTMENT
Ph +39 02 95682229 | export@fantinicosmi.it

www.fantinicosmi.com