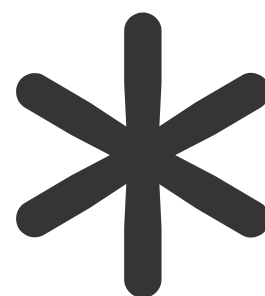
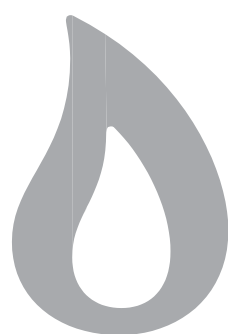


Libretto di istruzioni



O1 I122 EU I
O1 I182 EU I
O1 I242 EU I
O1 I092 EU I
IN I092 EU I
IN I122 EU I
IN I182 EU I
IN I242 EU I

O1 I091 EU I
O1 I121 EU I
O1 I181 EU I
O1 I241 EU I
IN I091 EU I
IN I121 EU I
IN I181 EU I
IN I241 EU I
IN I071 EU I
IN I181 EU I
IN I211 EU I
IN I271 EU I

Libretto di istruzioni



Italiano, 1

Sommario

Misure di sicurezza, 3

Identificazione delle parti, 4

Istruzioni per l'uso, 6

Pulizia e manutenzione, 9

Risoluzione dei problemi, 11

Condizionatore d'aria



ATTENZIONE

Leggere attentamente il presente manuale di istruzioni. All'interno sono riportati molti suggerimenti utili su come utilizzare e mantenere in buone condizioni il condizionatore. La manutenzione preventiva da parte dell'utente può far risparmiare una grande quantità di tempo e denaro per l'intera durata di vita del condizionatore. La tabella di risoluzione dei problemi contiene numerose risposte alle anomalie di funzionamento più comuni. Fare riferimento alla tabella sulla risoluzione dei problemi prima di chiamare il servizio di assistenza.

Non è previsto che l'apparecchio venga utilizzato da persone (bambini compresi fino a 8 anni) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, da persone inesperte o che non abbiano familiarità con il prodotto, a meno che non vengano sorvegliate da una persona responsabile della loro sicurezza o non abbiano ricevuto istruzioni preliminari sull'uso dell'apparecchio. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. Le operazioni di pulizia e manutenzione spettanti all'utente non devono essere eseguite da bambini senza supervisione.



SMALTIMENTO: Non smaltire il condizionatore tra i rifiuti urbani indifferenziati. Questo rifiuto va raccolto separatamente affinché sia trattato in modo specifico. È vietato

smaltire questo apparecchio insieme ai rifiuti domestici. Per lo smaltimento l'utente ha a disposizione diverse possibilità:

- Il Comune ha istituito sistemi di raccolta per lo smaltimento dei rifiuti elettronici senza spese per l'utente.
- Al momento dell'acquisto di un nuovo prodotto, il rivenditore ritirerà il vecchio prodotto gratuitamente.
- Il produttore s'impegna a ritirare il proprio apparecchio destinato allo smaltimento a titolo gratuito per l'utente.
- Poiché i vecchi prodotti contengono componenti preziosi, possono essere venduti a chi rottama componenti metallici.



Lo smaltimento incontrollato dei rifiuti nei boschi e in campagna mette in pericolo la salute di tutti, dal momento che le sostanze pericolose filtrano nell'acqua del sottosuolo per poi tornare all'interno della catena alimentare.

Condizionatore d'aria



Sicurezza




Per evitare lesioni all'utente o ad altre persone e danni alle cose, rispettare le istruzioni che seguono. Un funzionamento non corretto dovuto alla scarsa conoscenza delle istruzioni può provocare danni o lesioni.




Il livello di gravità è classificato in base alle indicazioni seguenti.

 WARNING	Questo simbolo indica la possibilità di morte o lesioni gravi.
 CAUTION	Questo simbolo indica la possibilità di lesioni o danni a cose.

Il significato dei simboli utilizzati nel presente manuale è spiegato qui di seguito.

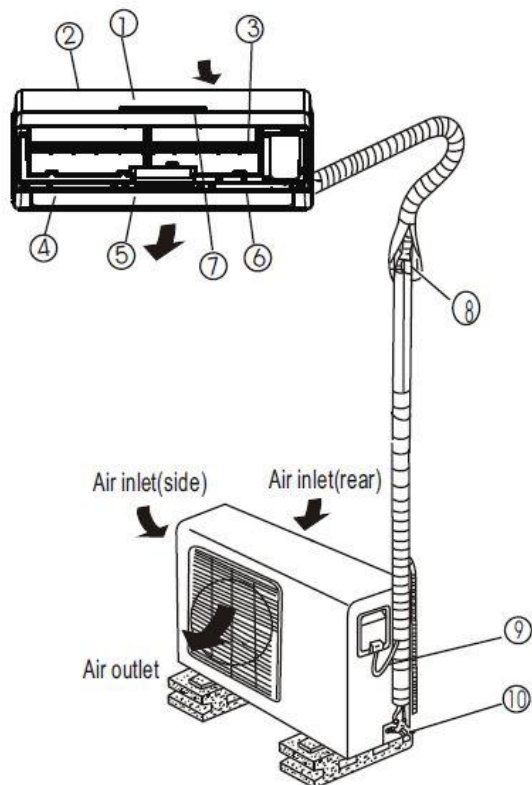
	Severamente proibito.
	Rispettare le istruzioni seguenti.

 PERICOLO	
	
<ul style="list-style-type: none"> • Non utilizzare prolunghe per il cavo né spine multiple. Un collegamento elettrico o un isolamento di scarsa qualità, oppure una tensione superiore a quella permessa, può provocare incendi. • Non esporsi all'aria fredda diretta per un periodo prolungato. • In nessun caso infilare dita, bastoncini o altri oggetti nelle bocchette di ingresso e uscita dell'aria. • Non tentare di riparare, spostare o modificare il condizionatore da soli. In caso di necessità, rivolgersi sempre ad un centro di assistenza. • Non estrarre mai la spina tirando il cavo. Tenere saldamente la spina ed estrarla dalla presa di corrente. In caso contrario si rischia di danneggiare il cavo. • Non azionare il condizionatore d'aria in una stanza umida come il bagno o la zona lavanderia. 	<ul style="list-style-type: none"> • Rimuovere tutto lo sporco dalla spina di alimentazione e inserirla saldamente. Spine sporche possono provocare incendi o scosse elettriche. • In caso di anomalie (ad esempio odore di bruciato), spegnere subito l'apparecchio ed estrarre la spina. Rivolgersi ad un centro di assistenza. • Prima di iniziare a pulirlo, spegnere sempre l'apparecchio ed estrarre la spina. • Utilizzare il cavo di alimentazione specificato. • Contattare l'installatore autorizzato per l'installazione di questa unità. • Contattare un tecnico autorizzato all'assistenza per eventuali interventi di riparazione o manutenzione di questa unità. • L'apparecchio non deve essere utilizzato da persone (compresi i bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali oppure prive di esperienza e conoscenze adeguate, a meno che non siano sorvegliate o non abbiano ricevuto istruzioni sull'uso dell'apparecchio da una persona responsabile della loro incolumità. • Sorvegliare i bambini per evitare che giochino con l'apparecchio.

 ATTENZIONE	
	
<ul style="list-style-type: none"> • In nessun caso attivare gli interruttori con le mani bagnate. Esiste il rischio di scosse elettriche. • Non utilizzare mai l'apparecchio per scopi diversi da quello per cui è stato progettato. • Non appoggiare mai alimenti, strumenti di precisione, piante, animali, vernici, ecc. sull'unità. • Non esporre piante o animali al flusso d'aria diretto. • Non pulire mai il condizionatore con acqua. • Non utilizzare mai detersivi infiammabili perché potrebbero provocare incendi o deformazioni. • Non posizionare mai oggetti in combustione accanto all'apparecchio, se esiste la possibilità che siano interessati direttamente dall'aria emessa. • Non salire mai sull'apparecchio esterno e non appoggiare nulla su di esso. • Non servirsi mai di una base instabile o arrugginita. • In nessun caso installare il condizionatore in luoghi in cui può essere emesso gas combustibile. • Il gas emesso potrebbe accumularsi e provocare un'esplosione. • Non lasciare mai che il condizionatore resti in funzione troppo a lungo con le porte o le finestre aperte oppure in caso di umidità molto elevata. 	<ul style="list-style-type: none"> • Se il condizionatore d'aria deve essere utilizzato insieme ad altri sistemi di riscaldamento, rinfrescare l'aria periodicamente per non rischiare che venga a mancare l'ossigeno. • Estrarre sempre la spina di alimentazione se l'unità non verrà utilizzata per lunghi periodi di tempo. Accumuli di polvere possono provocare incendi. • Durante un temporale spegnere sempre il condizionatore e staccare la spina di alimentazione. • I componenti elettrici potrebbero riportare danni. • Verificare che la linea di scarico sia collegata correttamente per non rischiare perdite d'acqua. • Controllare che l'acqua di condensa possa defluire senza ostacoli. Se l'acqua di condensa non può defluire in modo corretto, possono verificarsi danni. • Il condizionatore deve essere messo a terra in conformità alle normative locali. • Per motivi di sicurezza elettrica si consiglia di installare un interruttore differenziale. • Se il cavo di alimentazione risulta danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, dal suo addetto all'assistenza oppure da una persona qualificata per evitare qualsiasi rischio.

Condizionatore d'aria

Identificazioni delle parti



Unità interna

1. Pannello anteriore:
2. Ingresso aria
3. Filtro aria (sotto il pannello)
4. Uscita aria
5. Griglia flusso d'aria orizzontale
6. Deflettore flusso d'aria verticale (interno)
7. Display

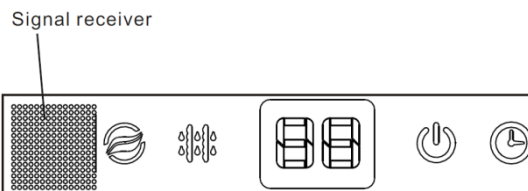
Unità esterna

8. Tubo di collegamento,
9. Cavo di collegamento
10. Valvola di blocco

⚠ NOTA

Tutte le immagini del presente manuale hanno unicamente scopo indicativo. Il condizionatore che si è acquistato potrebbe essere leggermente diverso. Fare riferimento al proprio modello.

Display



Spia ION (opzionale)

La spia è accesa quando è attiva la funzione Clean Air



Spia Defrost (Solo sulle versioni caldo/freddo)

Questa spia s'illumina quando il condizionatore attiva la funzione di scongelamento automatica.



Indicatore temperatura

Mostra la temperatura impostata quando il condizionatore è in funzione.
Mostra il codice di errore quanto il condizionatore va in errore.



Spia funzionamento

La spia si illumina quando il condizionatore è in funzione.



Spia timer

La spia è illuminata quando è attiva la funzione timer

Condizionatore d'aria

Funzioni speciali

Rilevamento perdita refrigerante

Con questa nuova tecnologia è possibile determinare la perdita di refrigerante dall'unità esterna. Le spie del display lampeggeranno quando la funzione è attiva.

Funzione Self Clean (opzionale)

È una funzione utilizzata per pulire l'evaporatore dopo le operazioni di raffreddamento e tenerlo pulito per l'operazione successiva.

L'apparecchio opererà nel seguente modo: modalità FAN ONLY con bassa velocità del ventilatore – modalità FAN ONLY – termine operazioni - stop.

NOTA

Questa funzione è disponibile sulla modalità COOL e DRY.

Prima di selezionare la funzione, assicurarsi che l'apparecchio sia in modalità raffreddamento da almeno un'ora e mezza. Quando la funzione SELF CLEAN è attiva, tutte le registrazioni TIMER verranno cancellate.

Durante le operazioni di SELF CLEAN è possibile premere nuovamente il tasto SELF CLEAN sul telecomando per annullare l'operazione.

Funzione CLEAN AIR (opzionale)

Migliorare la qualità dell'aria interna è uno dei compiti principali di un condizionatore d'aria. Questo condizionatore d'aria è dotato di ionizzatore o depolveratore al plasma (a seconda della configurazione specifica del modello). Grazie agli anioni generati dallo ionizzatore, la circolazione d'aria del condizionatore riempie l'ambiente di aria rinfrescante, naturale e salutare. Il depolveratore al plasma genera una zona di ionizzazione ad alta tensione attraverso la quale l'aria viene convertita in plasma. All'interno dell'aria la maggior parte della polvere, del fumo e delle particelle di polline viene catturata dal filtro elettrostatico.

Funzione anti-muffa (opzionale)

Quando si spegne l'unità in modalità COOL, DRY, AUTO (Cool), il condizionatore continua a funzionare per circa 10 minuti (a seconda dei modelli) con la ventola a velocità BASSA. Questo permette di asciugare l'acqua di condensa all'interno dell'evaporatore, impedendo anche la formazione di muffa.

In condizioni di funzionamento anti-muffa, non riavviare il condizionatore fino a quando l'unità non è completamente spenta.

Funzione di memoria della posizione del deflettore (opzionale)

Memorizza l'angolo del deflettore impostato dall'utente finale: quando si riavvia l'unità dopo lo spegnimento, il deflettore torna all'angolo originariamente impostato dall'utente. Quindi suggeriamo di non impostare l'angolo di apertura del deflettore orizzontale su un valore troppo basso, in caso di formazione e caduta d'acqua di condensa dal deflettore stesso.

NOTA

Il presente manuale non include le funzioni del telecomando: per avere ulteriori informazioni fare riferimento alle Istruzioni telecomando imballate con l'unità.

Temperature di esercizio

Modalità	Freddo	Caldo	Dry
Temperatura della camera	17 °C - 32 °C (62 °F - 90 °F)	0 °C - 30 °C (32 °F - 86 °F)	10 °C - 32 °C (50 °F - 90 °F)
Temperatura esterna	0 °C - 50 °C (32 °F - 122 °F)	-15 °C - 30 °C (5 °F - 86 °F)	0 °C - 50 °C (32 °F - 122 °F)
	(-15 °C - 50 °C / 5 °F - 122 °F; per i modelli con sistema di bassa temperatura di raffreddamento)		

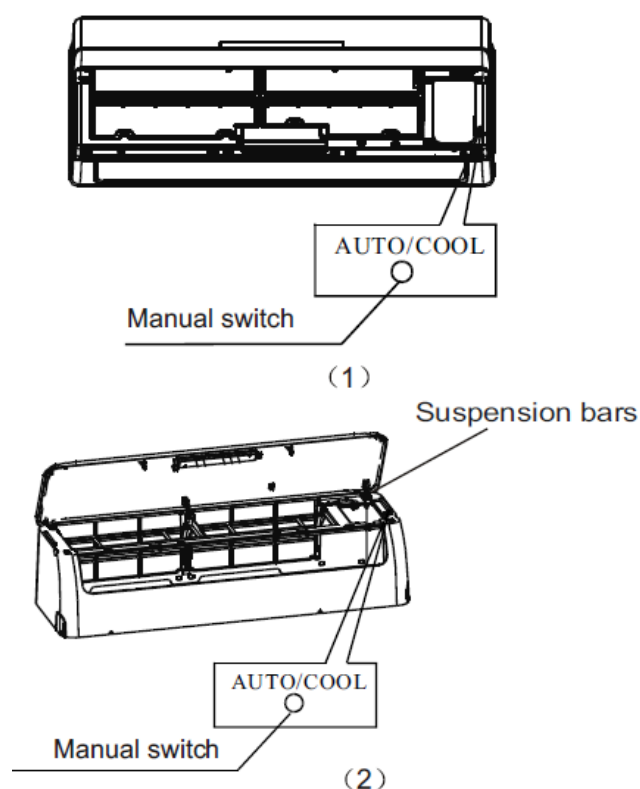
NOTA

- Se il condizionatore d'aria viene utilizzato al di fuori delle condizioni descritte sopra, potrebbero attivarsi alcune funzioni di protezione della sicurezza, provocando un funzionamento anomalo dell'unità.
- Umidità relativa nell'ambiente inferiore all'80%. Se il condizionatore funziona a un valore superiore a quello indicato, potrebbe essere favorita la formazione di condensa sulla superficie dell'apparecchio. Impostare il deflettore verticale del flusso d'aria sul suo angolo massimo (verticale rispetto al pavimento) e il funzionamento della ventola su un valore alto.

Condizionatore d'aria

Uso del condizionatore

Le unità sono dotate di un interruttore per la modalità di funzionamento in emergenza accessibile dal pannello laterale. Servirsi di questo interruttore per il funzionamento manuale, in caso di mancato funzionamento del telecomando o di interventi di manutenzione.



▲ NOTA

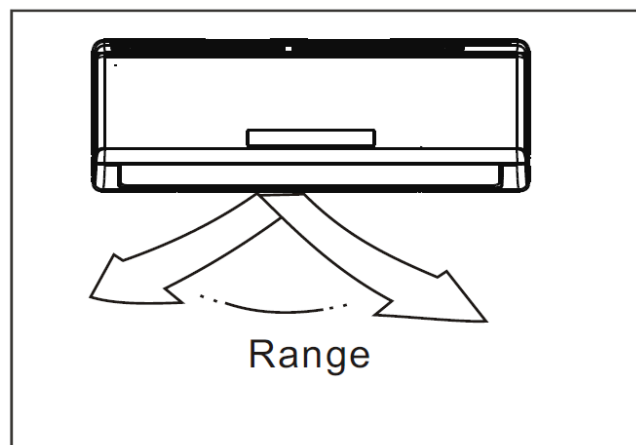
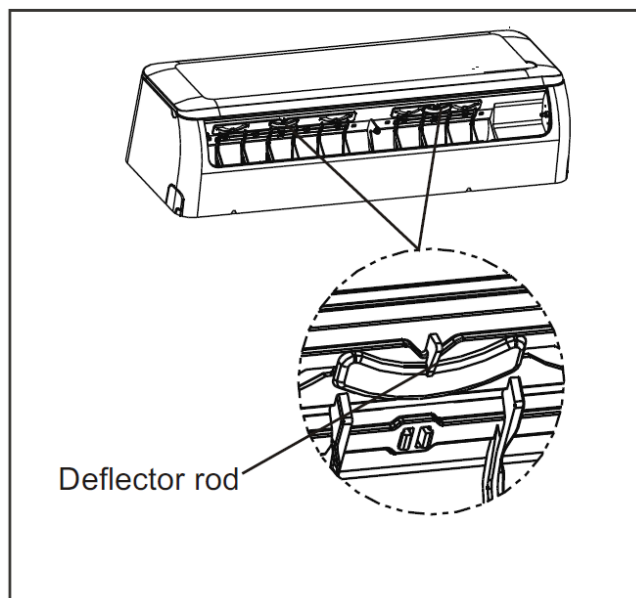
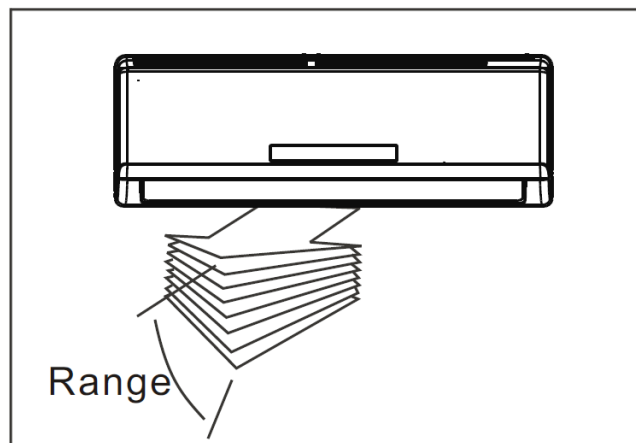
L'unità deve essere spenta prima di effettuare qualunque operazione manuale su di essa.

- 1) Prendere il pannello anteriore da entrambi i lati e sollevarlo ad angolo bloccandolo in posizione con un clic.
- 2) Una volta che si preme l'interruttore manuale, la modalità di funzionamento cambia con l'ordine seguente: AUTO, COOL, OFF. La temperatura sarà impostata su 24°C/76°F e la ventola sulla modalità automatica.
- 3) Dopo l'operazione, chiudere saldamente il pannello, facendolo tornare nella posizione originale.

▲ ATTENZIONE

- Questo interruttore è stato pensato principalmente per i collaudi: non utilizzarlo normalmente.

Controllo della direzione del flusso d'aria



Regolare la direzione del flusso d'aria correttamente per non causare fastidi o disuniformità nella temperatura ambiente. Regolare il deflettore orizzontale con il telecomando. Regolare il deflettore verticale manualmente.

Condizionatore d'aria

Impostazione della direzione del flusso d'aria verticale (alto/basso)

Eseguire questa operazione mentre l'unità è in funzione. Servirsi del telecomando per regolare la direzione del flusso d'aria. Il deflettore orizzontale può essere spostato con un range di 6° ad ogni pressione, oppure inclinato verso l'alto e verso il basso automaticamente. Consultare il MANUALE DI FUNZIONAMENTO DEL TELECOMANDO per avere ulteriori dettagli.

- Non spostare il deflettore orizzontale manualmente per non comprometterne la sincronizzazione. Interrompere il funzionamento, scollegare l'alimentazione per alcuni secondi, poi riavviare il condizionatore d'aria.

Impostazione della direzione del flusso d'aria orizzontale (sinistra/destra)

- Spostare manualmente il deflettore verticale per regolare il flusso d'aria nella direzione desiderata.

IMPORTANTE: Prima di regolare il deflettore verticale, scollegare l'alimentazione.

- In alcuni modelli il deflettore verticale può essere regolato con il telecomando. Consultare il MANUALE DI FUNZIONAMENTO DEL TELECOMANDO per avere ulteriori dettagli.

NOTA

Condizioni di esercizio ottimali (l'efficienza energetica può diminuire se non si rispettano queste impostazioni):

- L'angolo migliore dei deflettori è quello preimpostato in modalità di raffreddamento.
- Il modo migliore d'impostare l'angolo dei deflettori in modalità di riscaldamento è il seguente: far funzionare l'unità per 5 minuti e poi impostare con il telecomando i deflettori sull'angolo preimpostato della modalità di raffreddamento.

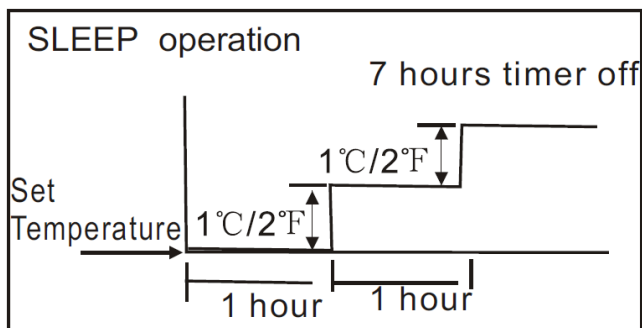
IMPORTANTE: Non mettere le dita nel pannello di ventilazione. La forza di aspirazione potrebbe essere pericolosa.

ATTENZIONE

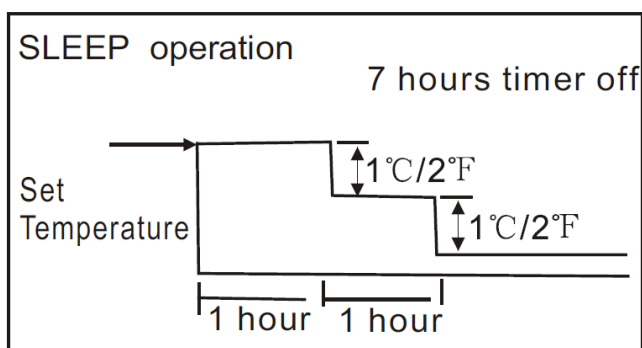
- Non lasciare in funzione il condizionatore d'aria per lunghi periodi con il flusso d'aria diretto verso il basso in modalità di raffreddamento o deumidificazione. In caso contrario potrebbe formarsi della condensa sulla superficie del deflettore orizzontale, con conseguente gocciolamento di acqua sul pavimento o sui mobili.
- Quando il condizionatore viene riavviato immediatamente dopo un arresto, è possibile che il deflettore orizzontale non si sposti per circa 10 secondi.
- Non impostare l'angolo di apertura del deflettore orizzontale su un valore troppo basso, poiché un'area troppo limitata del flusso d'aria potrebbe influire negativamente sul rendimento di RAFFREDDAMENTO o RISCALDAMENTO.

Condizionatore d'aria

Funzionamento del condizionatore



Raffreddamento



Riscaldamento

Funzionamento automatico

- Quando il condizionatore viene impostato in modalità AUTO, esso seleziona automaticamente il raffreddamento, il riscaldamento (soltanto modelli raffreddamento/riscaldamento) o la ventilazione a seconda della temperatura selezionata e della temperatura ambiente.
- Il condizionatore adeguerà la temperatura ambiente in modo automatico sulla base del punto di temperatura impostato dall'utente.
- Se non si è soddisfatti della modalità AUTO, è possibile selezionare manualmente le condizioni desiderate.

Funzione SLEEP (risparmio energetico)

Quando si preme il tasto SLEEP sul telecomando durante il raffreddamento, il riscaldamento (soltanto modelli raffreddamento e riscaldamento) o la modalità automatica, il condizionatore automaticamente aumenta (raffreddamento) o diminuisce (riscaldamento) di 1°C/2°F per le prime 2 ore, quindi rimane stabile per 5 ore, dopo di che si spegne. Questa funzione garantisce sia il risparmio energetico sia il comfort durante il funzionamento notturno.

Deumidificazione

- Durante il funzionamento del condizionatore in funzione DRY, la velocità della ventola è regolata automaticamente.
- Durante il funzionamento DRY, se la temperatura ambiente è inferiore a 10°C (50°F), il compressore arresta il proprio funzionamento per riattivarsi solo quando la temperatura ambiente è al di sopra di 12°C (54°F)

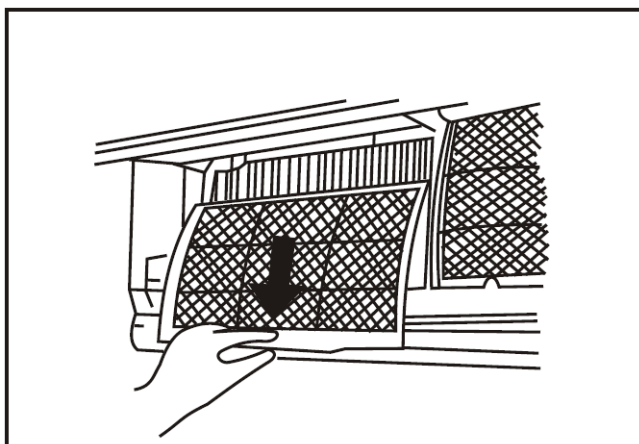
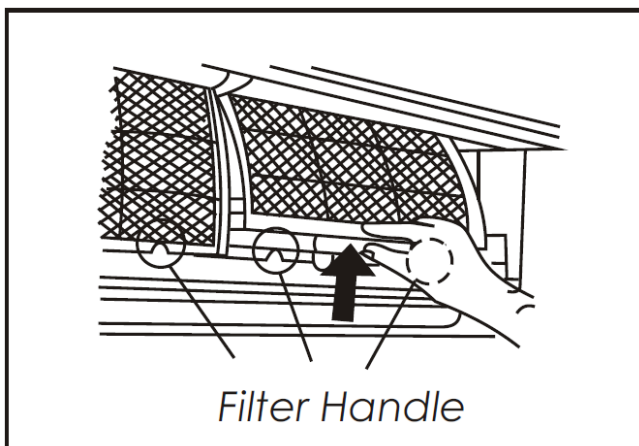
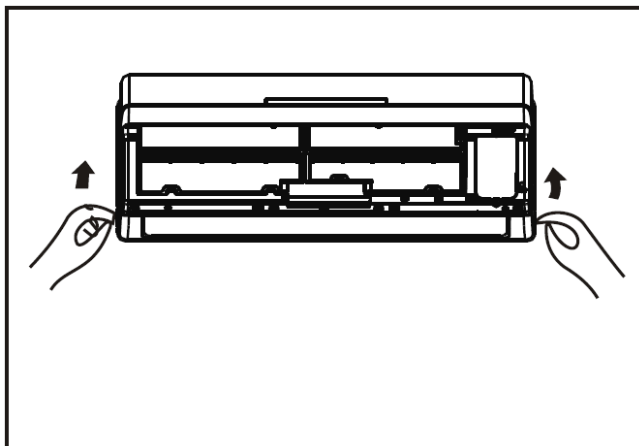
Funzionamento ottimale

Per ottenere prestazioni ottimali, notare quanto segue:

- Regolare la direzione del flusso d'aria correttamente in modo che non sia diretto alle persone.
- Regolare la temperatura per raggiungere il livello di comfort più elevato. Non regolare l'unità su livelli di temperatura eccessivi.
- Chiudere porte e finestre in modalità RAFFREDDAMENTO o RISCALDAMENTO per non ridurre le prestazioni.
- Utilizzare il tasto TIMER ON sul telecomando per selezionare l'orario di avvio del condizionatore.
- Non mettere alcun oggetto vicino all'ingresso o all'uscita dell'aria, poiché l'efficienza del condizionatore potrebbe risentirne e l'apparecchio potrebbe addirittura smettere di funzionare.
- Pulire periodicamente il filtro dell'aria per non rischiare di ridurre le prestazioni di raffreddamento o riscaldamento.
- Non utilizzare l'unità con il deflettore orizzontale in posizione di chiusura.

Condizionatore d'aria

Pulizia e manutenzione



Prima della manutenzione

Spegnere il sistema prima della pulizia. Per pulire, strofinare con un panno morbido e asciutto. Non utilizzare candeggina o abrasivi.

▲ NOTA

Prima di pulire l'unità interna scollegare l'alimentazione.

▲ ATTENZIONE

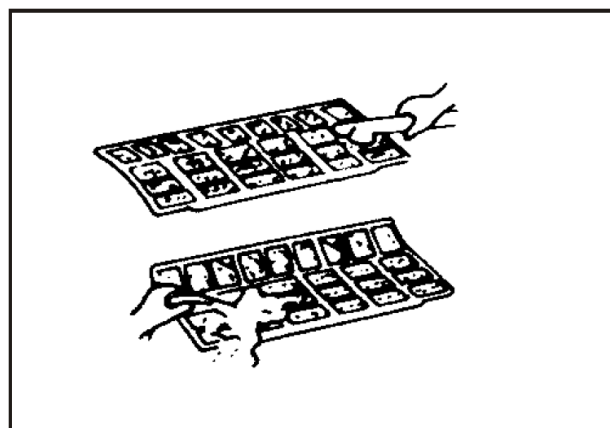
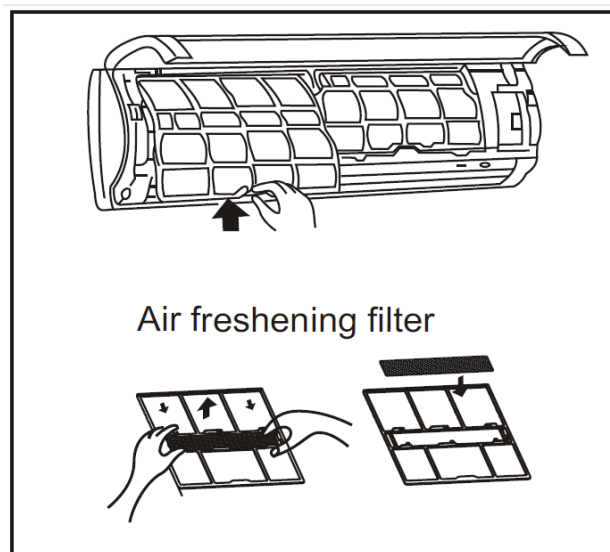
- Se l'unità interna è molto sporca, utilizzare un panno inumidito con acqua fredda per pulirla. Quindi asciugare con un panno asciutto.
- Non usare uno strofinaccio o un panno trattato chimicamente per pulire l'unità.
- Non usare benzene, diluenti, detersivi o solventi simili per la pulizia perché possono provocare fessure o deformazioni sulla superficie di plastica.
- Non usare mai acqua più calda di 40°C/104°F per pulire il pannello anteriore perché potrebbe provocare deformazione o scolorimento.

Pulizia dell'unità

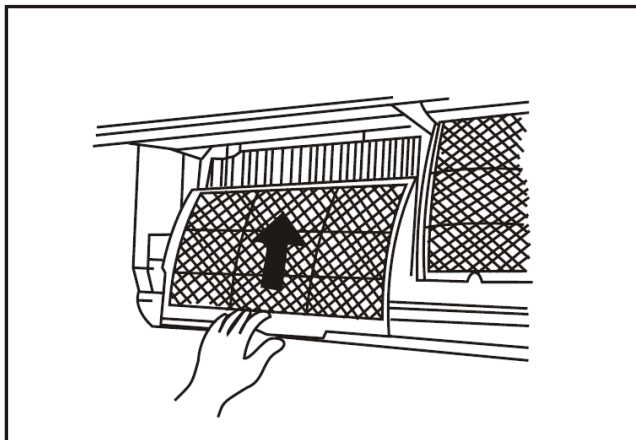
Pulire l'unità unicamente con un panno morbido asciutto. Se l'unità è molto sporca, pulirla con un panno imbevuto di acqua tiepida.

Pulizia del filtro aria e del filtro rinfrescamento aria*

*ove presente



Condizionatore d'aria



Un filtro dell'aria intasato riduce l'efficienza di raffreddamento di questa unità. Pulire il filtro ogni 2 settimane.

1. Sollevare il pannello dell'unità interna ad angolo fino a bloccarlo con un clic. Per alcuni modelli si prega di utilizzare l'apposita barra al fine di bloccare il pannello in posizione aperta.
2. Afferrare la maniglia del filtro dell'aria e sollevarlo leggermente per estrarlo dal portafiltro. Quindi tirarlo verso il basso.

3. Rimuovere il FILTRO DELL'ARIA dall'unità interna.

Pulire il FILTRO DELL'ARIA ogni due settimane.

Pulire il FILTRO DELL'ARIA con un aspirapolvere o con acqua, poi lasciarlo asciugare in un luogo fresco.

4. Rimuovere il filtro di rinfrescamento aria dal telaio di supporto (in alcuni modelli).
 - Pulire il filtro di rinfrescamento aria almeno una volta al mese e sostituirlo ogni 4-5 mesi.
 - Pulirlo con l'aspirapolvere, poi lasciarlo asciugare in un luogo fresco.

Non toccare il filtro al plasma se non sono trascorsi almeno 10 minuti dall'apertura del pannello anteriore, per non rischiare una scossa elettrica.

5. Reinstallare in sede il filtro di rinfrescamento aria.
6. Reinserire la parte superiore del filtro dell'aria nell'unità, facendo attenzione che i bordi sinistro e destro siano correttamente allineati, e posizionare il filtro in sede.

Sostituzione del filtro aria e del filtro rinfrescamento aria

1. Rimuovere il filtro dell'aria.
2. Rimuovere il filtro di rinfrescamento aria.
3. Installare un nuovo filtro rinfrescamento aria.
4. Reinstallare il filtro dell'aria e chiudere saldamente il pannello anteriore.

Preparazione per lunghi periodi di non funzionamento

Se si prevede di non mettere in funzione l'unità per un lungo periodo di tempo, eseguire le seguenti operazioni:

- (1) Pulire l'unità interna e i filtri.
- (2) Azionare la ventola per circa mezza giornata per asciugare l'interno dell'unità.
- (3) Arrestare il condizionatore e scollegare l'alimentazione.
- (4) Togliere le batterie dal telecomando.

L'unità esterna necessita di manutenzione e pulizia a intervalli regolari. Non tentare di eseguire questi interventi da soli. Contattare il rivenditore o l'addetto all'assistenza.

Collaudo pre-stagionale

- Verificare che il cablaggio non sia interrotto né scollegato.
- Pulire l'unità interna e i filtri.
- Verificare che il filtro dell'aria sia installato.
- Verificare che l'ingresso e l'uscita dell'aria non siano bloccati dopo un lungo periodo di inutilizzo del condizionatore.

⚠ ATTENZIONE

- Non toccare le parti metalliche dell'unità durante la rimozione del filtro. Quando si toccano bordi metallici affilati è possibile ferirsi.
 - Non usare acqua per pulire l'interno del condizionatore. L'esposizione all'acqua può distruggere l'isolamento con il conseguente rischio di scosse elettriche.
 - Prima di pulire l'unità, verificare che l'alimentazione sia scollegata e che l'interruttore automatico sia disattivato.
 - Non lavare il filtro dell'aria con acqua calda a più di 40°C/104°F. Eliminare tutta l'umidità e lasciare asciugare all'ombra. Non esporre direttamente alla luce del sole per non rischiare restringimenti.

Condizionatore d'aria

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Funzionamento normale del condizionatore d'aria

Durante il funzionamento normale potrebbero verificarsi le circostanze seguenti.

1. Protezione del condizionatore.

Protezione del compressore

Il compressore non può riavviarsi per 3-4 minuti dopo l'arresto.

Aria anti-freddo (solo modelli raffreddamento e riscaldamento)

L'unità è stata progettata per non erogare aria fredda in modalità di RISCALDAMENTO, quando lo scambiatore di calore interno si trova in una delle tre situazioni seguenti e non è stata raggiunta la temperatura impostata:

- A) Riscaldamento appena iniziato.
- B) Sbrinamento
- C) Riscaldamento a bassa temperatura

La ventola interna o esterna smette di funzionare durante lo sbrinamento (solo modelli raffreddamento e riscaldamento).

Sbrinamento (solo modelli raffreddamento e riscaldamento)

Durante il ciclo di riscaldamento è possibile che sull'unità esterna si formi della brina quando la temperatura esterna è bassa e l'umidità è alta, provocando un'efficienza di riscaldamento inferiore del condizionatore.

In tal caso il condizionatore interrompe il riscaldamento e avvia automaticamente lo sbrinamento.

Il tempo di sbrinamento può variare da 4 a 10 minuti, a seconda della temperatura esterna e della quantità di brina accumulata sull'unità esterna.

2. Fuoriuscita di nebbia bianca dall'unità interna

È possibile che venga generata una nebbia bianca a causa di una notevole differenza di temperatura fra l'ingresso e l'uscita dell'aria in modalità RAFFREDDAMENTO in un ambiente interno con umidità relativa elevata.

È possibile che venga generata una nebbia bianca a causa dell'umidità provocata dal processo di sbrinamento quando il condizionatore viene riavviato in modalità RISCALDAMENTO dopo lo sbrinamento.

3. Sibilo nel condizionatore

Si può sentire un sibilo basso quando il compressore è in funzione o si è appena fermato. È il suono del refrigerante che scorre o che si arresta.

Si può sentire anche una specie di cigolio basso quando il compressore è in funzione o si è appena fermato. La causa è l'espansione dovuta al calore e la contrazione dovuta al freddo delle parti in plastica dell'unità durante i cambiamenti di temperatura.

Anche il deflettore che torna nella posizione originale al momento dell'accensione produce un rumore.

4. Fuoriuscita di polvere dall'unità interna.

È una condizione normale quando il condizionatore non viene utilizzato da molto tempo oppure quando viene messo in funzione per la prima volta.

5. Fuoriuscita di odori particolari dall'unità interna.

L'unità interna propaga gli odori provenienti da materiali da costruzione, mobili o fumo.

6. Il condizionatore d'aria passa in modalità di sola VENTILAZIONE dalla modalità di RAFFREDDAMENTO / RISCALDAMENTO (solo modelli raffreddamento e riscaldamento).

Quando la temperatura interna raggiunge la temperatura impostata nel condizionatore, il compressore si arresta automaticamente e il condizionatore passa in modalità di sola VENTILAZIONE. Il compressore si riavvia quando la temperatura interna aumenta in modalità REFRIGERAZIONE oppure diminuisce in modalità RISCALDAMENTO (solo modelli raffreddamento e riscaldamento) fino al punto di temperatura impostato.

7. Il condizionatore d'aria esegue la funzione Anti-muffa dopo lo spegnimento dell'unità.

Quando si spegne l'unità in modalità RAFFREDDAMENTO (AUTOMATICO o FORZATO) e in modalità DEUMIDIFICAZIONE, il condizionatore esegue la funzione Anti-muffa per circa 10 minuti, poi smette di funzionare e spegne l'unità automaticamente.

Condizionatore d'aria

8. Può verificarsi un gocciolamento di acqua sulla superficie dell'unità interna durante il raffreddamento con alta umidità relativa (superiore all'80%). Regolare il deflettore orizzontale nella posizione di massima uscita dell'aria e selezionare una velocità della ventola ALTA.

9. Modalità di RISCALDAMENTO (solo modelli raffreddamento e riscaldamento)

Il condizionatore aspira calore dall'unità esterna e lo emette attraverso l'unità interna durante il riscaldamento. Quando la temperatura esterna si abbassa, il calore aspirato dal condizionatore diminuisce di conseguenza. Il carico termico del condizionatore aumenta a causa della notevole differenza tra temperatura interna ed esterna. Se non si riesce ad ottenere una temperatura confortevole con il condizionatore, si consiglia di utilizzare un dispositivo di riscaldamento supplementare.

10. Funzione Auto-Restart (Riavvio automatico)

Un'eventuale interruzione nell'alimentazione di corrente durante il funzionamento provoca l'arresto completo dell'unità.

- Nelle unità senza funzione Auto-Restart, quando si ripristina l'alimentazione la spia OPERATION dell'unità interna inizia a lampeggiare. Per riavviare il funzionamento, premere il tasto ON/OFF sul telecomando. Nelle unità con funzione Auto-Restart, quando si ripristina l'alimentazione l'unità si riavvia automaticamente con tutte le impostazioni precedenti memorizzate.

- In alcuni modelli l'apparecchio è progettato specificamente con la funzione Auto-Restart per l'angolo di apertura del deflettore orizzontale. Un'interruzione di corrente durante il funzionamento o la pressione del tasto ON/OFF sul telecomando provoca l'arresto completo dell'unità. Quando viene ripristinata l'alimentazione, oppure premendo nuovamente il tasto ON/OFF, l'unità si riavvia automaticamente con tutte le impostazioni precedenti memorizzate, compreso l'angolo di apertura del deflettore orizzontale. Quindi consigliamo vivamente di non impostare l'angolo di apertura del deflettore orizzontale su un valore troppo basso, in caso di formazione e caduta dell'acqua di condensa dal deflettore stesso. Premere il tasto AUTO/COOL sotto il pannello anteriore per far tornare l'angolo di apertura del diffusore orizzontale al valore standard, in caso di formazione di acqua di condensa sul deflettore stesso.

Se si verifica una delle anomalie seguenti, arrestare il condizionatore d'aria immediatamente e scollegare l'alimentazione, quindi collegarlo di nuovo. Se il problema persiste, scollegare l'alimentazione e contattare il centro di assistenza clienti più vicino.	
Problema	La spia OPERATION o altre spie continuano a lampeggiare.
	Il fusibile si brucia spesso o l'interruttore automatico scatta spesso.
	Acqua o altri oggetti cadono all'interno del condizionatore.
	Il telecomando non funziona o funziona in modo anomalo.
	Il display visualizza uno dei codici seguenti: E0, E1, E2, E3.....o P0, P1, P2, P3.....

Anomalie	Causa	Soluzione
L'unità non si avvia	Mancanza di corrente	Attendere il ripristino dell'alimentazione
	L'unità potrebbe essere scollegata	Verificare che la spina sia ben inserita nella presa a parete
	Potrebbe essersi bruciato un fusibile	Sostituire il fusibile
	La batteria del telecomando potrebbe essere esaurita	Sostituire la batteria
L'unità non raffredda/riscalda (solo modelli raffreddamento e riscaldamento) il locale in modo adeguato, mentre l'aria esce dal condizionatore	Il tempo impostato con il timer non è corretto	Sostituire la batteria
	Impostazione della temperatura errata	Impostare la temperatura corretta Per avere informazioni dettagliate sul metodo, fare riferimento alla sezione "Come utilizzare il telecomando"
	Filtro aria intasato	Pulire il filtro aria
	Porte o finestre aperte	Chiudere porte o finestre
	Ingresso o uscita aria nell'unità interna o esterna bloccato	Prima eliminare l'ostruzione, poi riavviare l'unità
Protezione di 3/4 minuti del compressore attivata	Attendere	
Se il problema persiste, contattare il rivenditore locale o il centro di assistenza clienti più vicino, comunicando con precisione il difetto e il modello dell'unità.		

NOTA

Non tentare di eseguire questi interventi da soli. Rivolgersi sempre a un centro di assistenza autorizzato.



Viale Aristide Merloni, 47
60044 Fabriano (AN) Italy
www.indesitcompany.com