

Prima di utilizzare il climatizzatore d'aria, si prega di leggere attentamente questo manuale e di conservarlo.

CLIMATIZZATORI D'ARIA

IDEMA[®]

Climatizzatori d'aria

www.idemaclima.com

MANUALE D'USO



IMO-R32



Pericolo:

Rischio di incendio /
Materiale infiammabile

Leggere il manuale

All'interno troverete molti consigli utili sull'utilizzo e la manutenzione del climatizzatore. Solo un po' di attenzione preventiva da parte vostra può risparmiare una grande quantità di tempo e denaro in rispetto alla durata del vostro climatizzatore d'aria. Troverete molte risposte ai problemi più comuni nella tabella di riferimento per la risoluzione dei problemi. Se si esamina la tabella sulla risoluzione dei problemi in primo luogo, potrebbe non essere necessario al servizio di assistenza.

I condizionatori d'aria sono unità che devono essere installati da personale tecnico qualificato. Questa guida di installazione è una versione universale per tutti i modelli a parete. Le unità descritte in questo manuale potrebbero essere leggermente diverse dalla realtà, senza inficiare quanto riguarda la sua installazione e il suo utilizzo. Si prega di leggere attentamente la sezione specifica al modello scelto e di conservare il manuale per una consultazione futura.

Aggiunta al manuale dell'utente:

L'apparecchio non è destinato all'uso da parte di bambini o persone inferme senza supervisione; i bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.

INDICE

LINEE GUIDA DELLE DISPOSIZIONI EUROPEE.....	3
PRECAUZIONI DI SICUREZZA.....	4
ISTRUZIONI DI UTILIZZO.....	3
NOME DEI COMPONENTI E LA LORO FUNZIONE.....	5
FUNZIONAMENTO E INDICAZIONI DEL TELECOMANDO.....	6
CURA E MANUTENZIONE.....	9
CHIAMATA AL CENTRO ASSISTENZA.....	11
COSE DA SAPERE DURANTE IL NORMALE UTILIZZO.....	11
SUGGERIMENTI.....	12



ATTENZIONE

- Contattare un tecnico autorizzato per la riparazione o la manutenzione di questa unità.
- Rivolgersi a un installatore autorizzato per l'installazione di questa unità.
- Il condizionatore d'aria non è destinato all'uso da parte di bambini o persone infermi senza supervisione.
- I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con il condizionatore d'aria.
- Se il cavo di alimentazione deve essere sostituito, la sostituzione deve essere eseguita da personale autorizzato.
- Il lavoro di installazione deve essere eseguito in conformità con le norme di cablaggio nazionali da personale autorizzato.

LINEE GUIDA DELLE DISPOSIZIONI EUROPEE

Questo apparecchio contiene refrigerante e altri materiali potenzialmente pericolosi. Al momento dello smaltimento di questo apparecchio, la legge richiede una particolare raccolta e trattamento. Non smaltire il prodotto come rifiuto domestico o come rifiuto urbano indifferenziato.

Al momento dello smaltimento di questo apparecchio, si hanno le seguenti opzioni:

- Smaltire l'apparecchio nell'impianto di raccolta dei rifiuti elettronici comunale.
- Al momento dell'acquisto di un nuovo apparecchio, il rivenditore riprenderà indietro gratuitamente quello vecchio.
- Il produttore riprenderà indietro gratuitamente il vecchio apparecchio.
- Vendere l'apparecchio ai concessionari di rottami metallici certificati.



ATTENZIONE

Lo smaltimento di questo apparecchio nella foresta o in altri ambienti naturali mette a repentaglio la vostra salute ed è un male per l'ambiente. Le sostanze pericolose possono penetrare nelle falde acquifere e entrare così nella catena alimentare.



PRECAUZIONI DI SICUREZZA

Leggere queste indicazioni prima di utilizzare il prodotto

La non corretta installazione del prodotto può essere causa di danni o lesioni. La gravità di potenziali danni e lesioni è classificata come segue:



Questo simbolo indica che la mancata osservazione delle istruzioni può causare ferite o gravi lesioni.



Questo simbolo indica che la mancata osservazione delle istruzioni può causare lesioni, oppure danni all'apparecchio o a cose.



PERICOLO

Pericolo

Questo prodotto non deve essere utilizzato dai minori di anni 8 o da persone anche di età superiore, che non siano in possesso di adeguata capacità fisiche, mentali o motorie, o che non abbiano esperienza specifica nell'impiego del prodotto stesso. Gli utilizzatori devono essere consapevoli dell'uso del prodotto in maniera sicura e devono essere informati sui rischi e sui danni che possono essere cagionati dall'utilizzo non corretto. I bambini non devono utilizzare il prodotto come giocattolo. La pulizia e la manutenzione del prodotto non devono essere eseguite da bambini.

Pericoli derivanti da installazione

Contattare un tecnico autorizzato per la riparazione o la manutenzione di questa unità. Riparazioni o Manutenzione non corrette possono causare perdite di liquido, scosse elettriche o incendio.

L'installazione e la manutenzione devono essere eseguite in conformità con le norme vigenti da personale autorizzato.

Pericoli derivanti dall'utilizzo

Se si rileva una situazione anormale (ad esempio odore di bruciato), spegnere immediatamente il prodotto e disconnetterlo dall'alimentazione elettrica. Contattare un tecnico qualificato per evitare scosse elettriche, incendio o altri danni.

Non inserire le dita o oggetti nelle feritoie di uscita aria dall'unità. Questo potrebbe essere causa di gravi lesioni, dato che il ventilatore ruota a velocità elevata.

Non utilizzare spray infiammabili o altre sostanze che emettono vapori infiammabili in prossimità del prodotto. Questo può causare incendio o bruciature.

Non operare il prodotto in presenza di gas infiammabili. Il gas combustibile potrebbe concentrarsi nelle unità e causare esplosioni.

Non utilizzare il prodotto in ambienti con umidità eccessiva (Bagni, Lavanderie). Questo potrebbe danneggiare il prodotto e causare scosse elettriche.

Non esporsi direttamente all'aria fredda emessa dal prodotto per periodi di tempo prolungati.



ATTENZIONE

Attenzione alle componenti elettriche

- Utilizzare solo cavi adeguati ai prodotti. I cavi e i sistemi di connessione devono essere connessi in base alle specifiche richieste dalle normative vigenti.
- Mantenere pulite le connessioni elettriche: l'accumulo di polvere può essere causa di incendio o scosse elettriche.
- Non utilizzare prolunghie o adattatori provvisori per l'alimentazione del prodotto. Questi dispositivi, se non opportunamente utilizzati, possono causare scintille, scosse elettriche o incendio.

Attenzioni per pulizia e manutenzione

- Spegner il prodotto prima di eseguire qualunque operazione di manutenzione o pulizia.
- Non pulire il prodotto con eccessiva quantità di acqua o detersivi.
- Non pulire il prodotto con sostanze infiammabili o solventi. Queste sostanze possono causare incendio, macchie o deformazione delle parti in plastica del prodotto.

Attenzioni generali


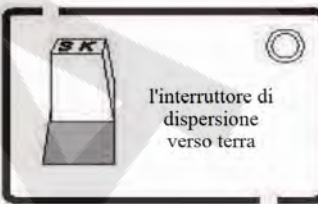


- Ventilare periodicamente i locali per evitare la diminuzione della concentrazione di ossigeno.
- Disconnettere il prodotto dall'alimentazione elettrica in caso di inattività prolungata dello stesso.
- Disconnettere il prodotto dall'alimentazione elettrica durante temporali.
- Assicurarsi che lo scarico del liquido di condensa avvenga correttamente dalle tubazioni delle unità.
- Non utilizzare o toccare i prodotti con le mani bagnate. Esiste il rischio di scosse elettriche.
- Non utilizzare il prodotto per finalità differenti da quelle per cui è stato progettato.
- Non salire sui prodotti e non appoggiare oggetti sopra di essi.
- Non utilizzare il prodotto con le finestre/porte aperte per periodi di tempo prolungati.

ISTRUZIONI DI UTILIZZO





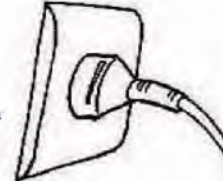
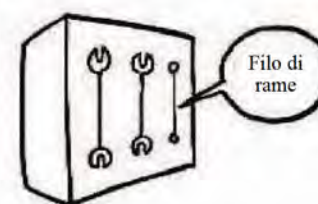
Si prega di leggere attentamente il seguente manuale prima di utilizzare il condizionatore in modo da garantire il corretto funzionamento.





Istruzioni per l'installazione

- Assicurati di avere le persone di servizio post-vendita professionali della nostra azienda o i rivenditori autorizzati per installare le unità prima di utilizzare.

<p>1. Le unità non devono essere installate in luoghi in cui potrebbero esserci perdite di gas combustibili</p>  <p>Nel caso in cui il gas fuoriuscito si accumuli intorno alle unità, potrebbe verificarsi l'incidente di rischi di incendio</p>	<p>Assicurarsi che l'interruttore di dispersione verso terra sia installato</p>  <p>L'assenza dell'interruttore di messa a terra potrebbe causare scosse elettriche e altri rischi</p>
<p>Dopo il collegamento dei cavi tra l'unità interna e l'unità esterna, verificare se la connessione è allentata o no tirando il filo con un po' di forza</p>  <p>Il collegamento allentato potrebbe causare pericolo di incendio</p>	<p>Assicurarsi che la aria condizionata sia correttamente collegata a terra</p>  <p>Il filo di messa a terra sulla aria condizionata deve essere collegata saldamente alla massa della fonte di alimentazione. Una messa a terra errata potrebbe causare scosse elettriche o altri rischi</p>

Istruzioni per il funzionamento

<p>Non tentare mai di interrompere il funzionamento della aria condizionata estraendo la linea di alimentazione</p>  <p>Tali prestazioni potrebbero causare scosse elettriche a rischio di incendio</p>	<p>Non collegare l'alimentazione a un connettore intermedio. L'uso di linee elettriche prolungate è severamente vietato, né è consentito condividere lo stesso connettore con gli altri apparecchi elettrici</p>  <p>Potrebbe causare scosse elettriche, surriscaldamento, rischio di incendio o gli altri incidenti</p>	<p>Non premere, allungare, danneggiare, riscaldare o modificare la linea elettrica</p>  <p>Potrebbe causare scosse elettriche, surriscaldamento, rischi di incendio, ecc. Se il filo della linea di alimentazione è danneggiato o deve essere sostituito a causa degli altri motivi, si prega di assicurarsi di chiedere al rivenditore o alla persona di manutenzione autorizzata per fare la sostituzione</p>
<p>Non azionare l'interruttore con le mani bagnate</p>  <p>Potrebbe causare scosse elettriche</p>	<p>Prima che il connettore sia collegato, assicurarsi che non ci sia polvere e che sia completamente inserito</p>  <p>Se c'è polvere sulla spina o se la spina non è in posizione, potrebbe causare scosse elettriche o rischi di incendio</p>	<p>Non utilizzare mai il fusibile con capacità errata o altri fili metallici</p>  <p>L'uso di fili metallici o di rame per il fusibile potrebbe causare guasti operativi o rischi di incendio</p>

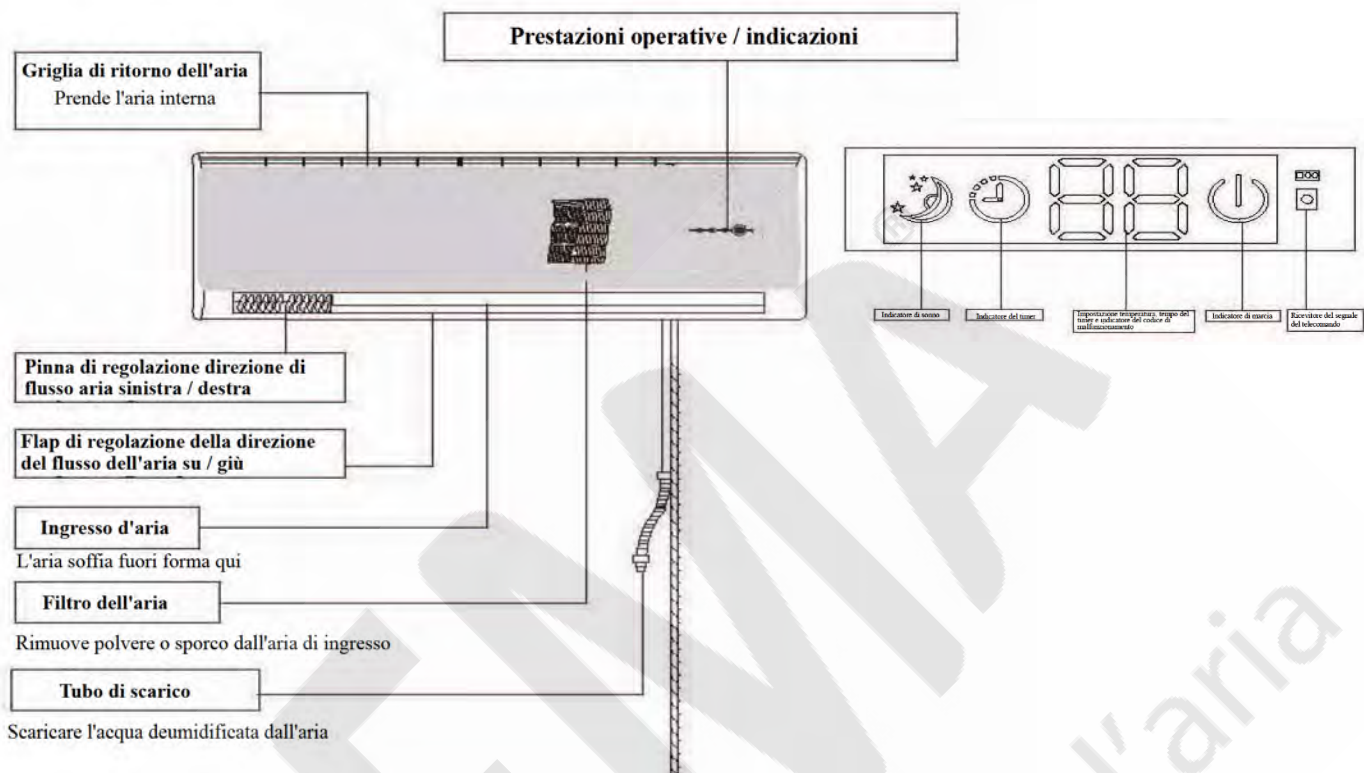
<p>Cerca di evitare che la luce del sole e l'aria calda entrino nella stanza</p>  <p>Durante l'operazione di raffreddamento, si consiglia di utilizzare tende o persiane per oscurare la luce solare</p>	<p>Cercare di ridurre al minimo la generazione di calore durante l'operazione di raffreddamento</p>  <p>Posizionare le fonti di riscaldamento fuori dalla stanza</p>	<p>Non utilizzare apparecchi di combustione nella stanza con aria condizionata</p>  <p>Potrebbe portare alla combustione incompleta di questi apparati</p>
<p>Non mettere insetticidi o vernici e altri spray infiammabili vicino alla aria condizionata o spruzzarli direttamente sulla aria condizionata.</p>  <p>Potrebbe causare rischi di incendio</p>	<p>Quando è necessario utilizzare la aria condizionata e gli apparecchi di combustione nella stessa stanza, è necessario effettuare la ventilazione di volta in volta</p>  <p>Una ventilazione insufficiente potrebbe causare mancanza di ossigeno o altri pericoli</p>	<p>Prima della manutenzione della aria condizionata, staccare l'alimentazione. Non eseguire mai la pulizia delle unità quando la ventola è in operazioni ad alta velocità</p> 
<p>Non inserire bastoncini o barre nelle prese d'aria</p>  <p>Poiché il ventilatore è in funzione ad alta velocità, l'inserimento potrebbe causare incidenti</p>	<p>Regola correttamente la direzione dell'aria</p>  <p>Regolare correttamente le direzioni su / giù e sinistra / destra del flusso d'aria in modo da ottenere la temperatura ambiente uniforme</p>	<p>Non rimanere esposto all'aria fresca per lungo tempo</p>  <p>Potrebbe causare disagi all'organismo, che è dannoso per la salute</p>
<p>Non pulire la aria condizionata con acqua</p>  <p>Potrebbe causare scosse elettriche</p>	<p>Non attaccare, appendere o impilare articoli sulla aria condizionata</p>  <p>Potrebbe portare alla caduta dell'unità che potrebbe causare incidenti o lesioni</p>	<p>Controllare attentamente le strutture di supporto delle unità.</p>  <p>In caso di danni, le strutture di supporto devono essere immediatamente riparate in modo da evitare la caduta dell'unità, che potrebbe causare lesioni alle persone o altri incidenti</p>
<p>Non sedersi sull'unità esterna o collocarvi altri oggetti</p>  <p>La caduta dell'unità o degli oggetti potrebbe causare lesioni alle persone e altri incidenti</p>	<p>Non usare le seguenti sostanze:</p>  <p>Acqua calda (oltre 40 °C o 104 °F) L'uso di acqua calda può deformare la aria condizionata o farlo sbiadire Benzina, diluente della vernice, benzene e agenti lucidanti, ecc. Queste sostanze possono deformare la aria condizionata o causare graffi</p>	<p>Estrarre la spina quando l'unità non è in uso per lungo tempo in modo da garantire la sicurezza.</p>  <p>Quando la spina deve essere estratta, assicurarsi che l'interruttore della aria condizionata sia spento</p>

Istruzioni per la rimozione e la riparazione

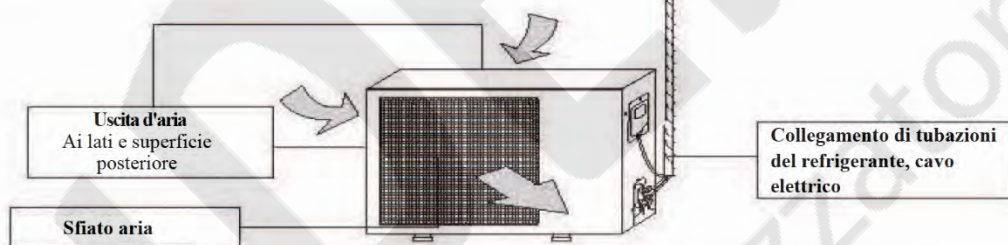
- Quando è necessaria la rimozione o la riparazione, contattare il rivenditore o gli addetti autorizzati alla manutenzione e all'installazione.
- In caso di eventi anormali (odore di bruciato), interrompere immediatamente il funzionamento, staccare l'alimentazione e contattare il rivenditore o il personale di manutenzione autorizzato.

NOME DEI COMPONENTI E LA LORO FUNZIONE

Unità interna



Unità esterna



Sezione operativa dell'unità

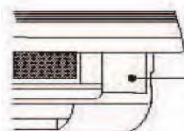
Come aprire



Spingere leggermente entrambi i lati della griglia di ingresso dell'aria nella parte inferiore e tirarlo da questo lato fino a sentire una resistenza.

Come chiudere

Spingere verso il basso la griglia di ingresso dell'aria e quindi spingere entrambi i lati della griglia di ingresso dell'aria nella parte inferiore.



Tasto operativo di emergenza

Questo pulsante può essere utilizzato come misura di emergenza per accendere / spegnere l'unità quando il telecomando non è disponibile.

NOTA:

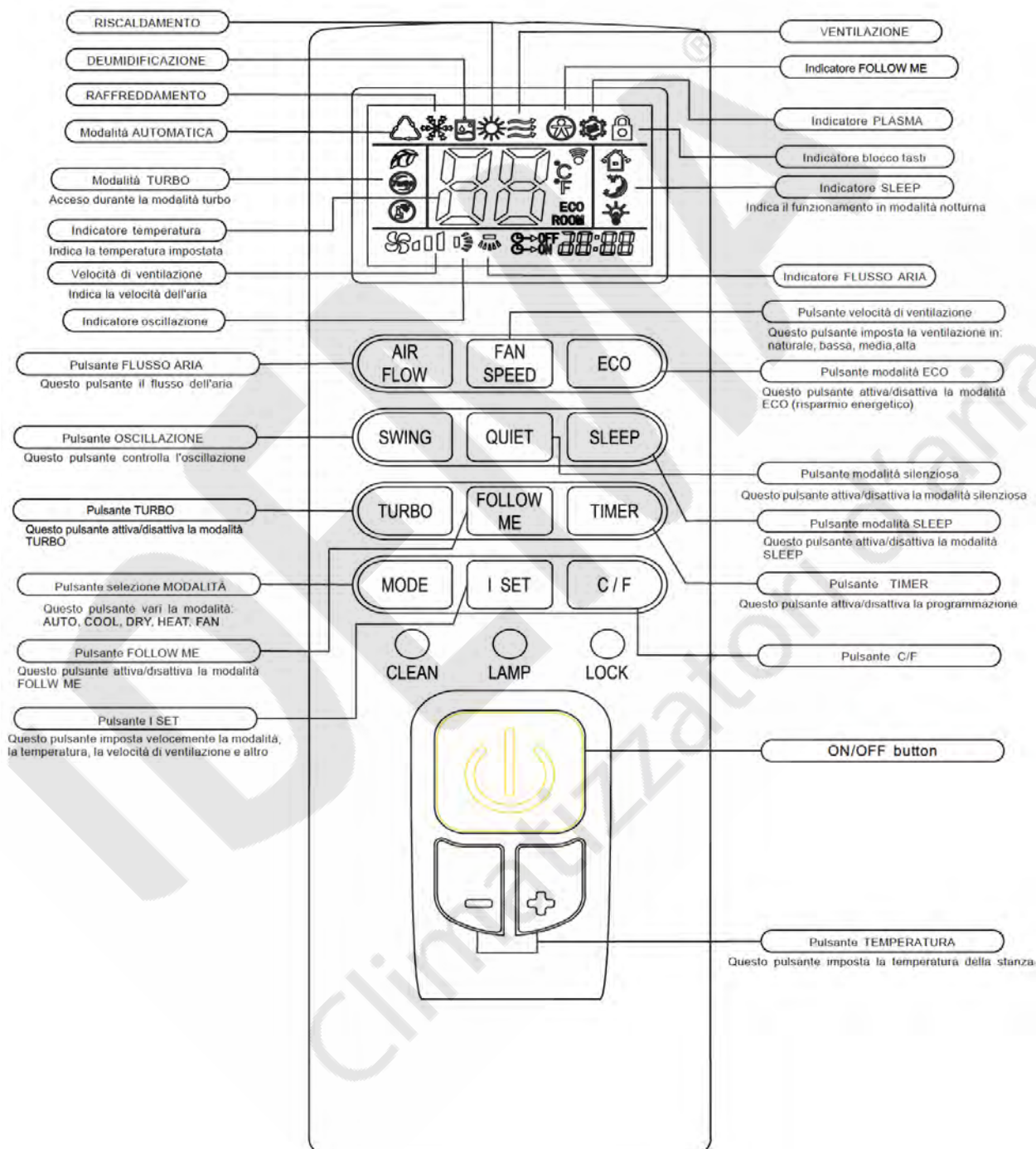
Non aprire la griglia con un angolo superiore a 60 gradi. Non utilizzare troppa forza.

FUNZIONAMENTO E INDICAZIONI DEL TELECOMANDO



ATTENZIONE

L'aspetto del seguente telecomando può variare, ma le funzioni dello stesso tasto sono uguali. Alcuni pulsanti possono non funzionare per il modello acquistato. I pulsanti "LAMP" e "CLEAN" sono applicabili solo ai nuovi modelli sviluppati più recentemente. Il pulsante "AIR FLOW" è un pulsante di funzione opzionale, funziona solo sui modelli con funzione di flusso d'aria tridimensionale.




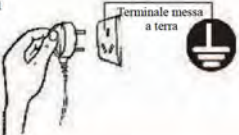
NOTA:

- La figura sopra mostra tutte le indicazioni a scopo di spiegazione, ma in pratica sono indicate solo le parti pertinenti. Quando la aria condizionata è solo per il raffreddamento, il riscaldamento è per la ventola.
- Quando viene selezionata l'operazione TURBO, la temperatura ambientale non viene controllata con il funzionamento continuo. Se si ritiene che la temperatura della stanza sia troppo fredda o troppo calda, si prega di annullare l'operazione TURBO.

CURA E MANUTENZIONE

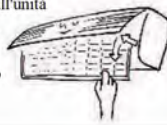

Il condizionatore deve essere spento e la spina estratta prima di eseguire la manutenzione.

Prima della stagione operativa

- 1** Controllare se ci sono materiali di bloccaggio nelle prese d'aria di presa e di uscita di unità interne ed esterne

- 2** Controllare se il supporto di installazione è corroso o arrugginito
- 3** Controllare se la macchina è correttamente messa a terra

- 4** Controllare se il filtro dell'aria è pulito
- 5** Connettersi alla fonte di alimentazione
- 6** Inserire le batterie nel telecomando

Durante la stagione operativa

La pulizia del filtro dell'aria dovrebbero essere fatta una volta ogni due settimane.

- 1** Rimuovere lo schermo del filtro dell'aria dall'unità
 - Premere delicatamente le estremità inferiori del rimorchio della griglia e aprirlo
 - Sollevare delicatamente lo schermo del filtro dell'aria e tirarlo fuori nella direzione del proprio corpo
- 2** Pulire lo schermo del filtro dell'aria
Se lo schermo è molto sporco, utilizzare l'acqua tiepida (circa 30 °C o 86 °F) per pulirlo. Asciugarlo dopo la pulizia.
Nota:
 - Non usare l'acqua bollente per pulire lo schermo
 - Non cuocere lo schermo asciutto su un abete
 - Non esercitare troppa forza nel tirare e allungare lo schermo
- 3** Installare lo schermo del filtro dell'aria
Per far funzionare la aria condizionata senza lo schermo del filtro dell'aria acceso, l'interno della macchina si sporca, il che potrebbe portare a prestazioni scadenti o danni alle unità.
Pulire la aria condizionata
 - Utilizzare un panno morbido e asciutto per strofinare la aria condizionata. Oppure utilizzare un aspirapolvere per pulirlo
 - Se la aria condizionata è molto sporca, utilizzare un panno e immergerlo con un detergente neutro per uso domestico per la pulizia.

Dopo la stagione operativa

- 1** Set the temperature at 30°C or 86°F and operate in the fan status for about half a day.

To make the interior of the units dry
- 2** Stop the operation of the machine and turn off the power switch.
The air conditioner will consume about 5W of electric power after the machine is turned off. For the purpose of energy saving and safety, it is advisable to pull the plug out during the non-operational seasons.

- 3** Clean and install the air filter screen.
- 4** Clean the indoor and outdoor units.

- 5** Take the batteries out from the remote controller.

NOTA:

Se il filtro dell'aria è ostruito da polvere o sporcizia, le prestazioni di raffreddamento e riscaldamento saranno influenzate, con un aumento del rumore e del consumo energetico. Pertanto, il filtro dell'aria deve essere pulito regolarmente.

CHIAMATA AL CENTRO ASSISTENZA


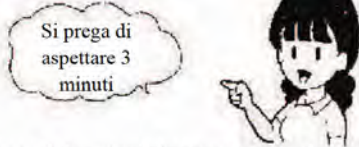


La aria condizionata non funziona affatto		
E' la spina di alimentazione in una presa? 	Il tempo è impostato su "ON"? 	C'è una mancanza di corrente o un fusibile bruciato?
Scarse prestazioni di raffreddamento o riscaldamento		
L'impostazione della temperatura ambientale è adatta? TEMP adatto? 	I filtri dell'aria sono puliti (non ostruiti)? 	Sono le finestra(e) e le porta(e) aperte?
Scarse prestazioni di raffreddamento.		
La luce solare diretta entra nella stanza? 	C'è una fonte di calore nella stanza? 	Ci sono troppe persone nella stanza?

Casi che richiedono un contatto immediato con l'assistenza

Estrarre immediatamente la spina e informare l'assistenza nelle seguenti situazioni:

Fusibile o interruttore spesso si interrompe Fuse si interrompe	La spina o il codice di alimentazione sono eccessivamente caldi 	La copertura della spina o del codice di alimentazione è rotta
Malfunzionamento si osserva TV, radio o altri dispositivi 	L'interruttore non si attiva sicuramente 	Rumore anormale si sente durante il funzionamento
Quando si osserva un movimento anomalo quando si preme il pulsante RUN, anche dopo aver estratto la spina e riavviato l'operazione dopo 3 minuti, il movimento errato non scompare 3 minuti passano, ma perché		

COSE DA SAPERE DURANTE IL NORMALE UTILIZZO

<p>L'unità non può essere riavviata subito dopo l'arresto (la spia RUN si illumina)</p> 	<p>Il riavvio viene arrestato per 3 minuti dopo lo spegnimento per proteggere l'unità.</p>  <p>Il timer di protezione di tre minuti incorporato nel microcomputer si attiva automaticamente. Tranne che l'alimentazione è collegata, questa funzione non si attiva</p>
<p>L'aria non viene bruciata all'avvio del riscaldamento</p>	<p>Il soffio d'aria viene arrestato per impedire la fuoriuscita di aria fredda finché lo scambiatore di calore interno non viene riscaldato (da 2 a 5 minuti) (MANUTENZIONE A CALDO)</p>
<p>L'unità non smetterà di spegnere l'aria immediatamente dopo l'arresto in modalità RAFFREDDAMENTO (alcuni modelli)</p>	<p>Poiché l'unità sta eseguendo l'operazione di stampaggio e il motore del ventilatore interno funziona a bassa velocità. La feritoia non si chiuderà fino a 30 secondi dopo</p>
<p>L'aria non viene spenta per 6-12 minuti, durante il riscaldamento</p>	<p>Quando la temperatura esterna è bassa e l'umidità è alta, l'unità a volte esegue automaticamente lo sbrinamento. Si prega di attendere. Durante lo sbrinamento, l'acqua o il vapore si alzano dall'unità esterna</p>
<p>L'aria non viene bruciata durante il funzionamento a SECCO</p>	<p>A volte il ventilatore interno viene fermato per impedire il vapore di umidità deumidificata e risparmiare energia</p>
<p>La nebbia si spegne durante l'operazione di RAFFREDDAMENTO</p>	<p>Questo fenomeno si verifica a volte quando la temperatura e l'umidità della stanza sono molto alte, ma scomparirà con l'abbassamento della temperatura e dell'umidità</p>
<p>L'odore è spedito</p>	<p>L'aria che fuoriesce durante l'operazione potrebbe avere un odore cattivo. Questo è l'odore del tabacco o del cosmetico attaccato all'unità</p>
<p>Si sente un rumore crepitante</p> 	<p>Questo è causato dal refrigerante che circola all'interno dell'unità</p>
<p>Si sente un rumore crepitante. Dopo un'interruzione di corrente o dopo aver scollegato la spina di alimentazione</p>	<p>Questo è causato dall'espansione del calore o dalla contrazione della plastica</p>
<p>L'operazione non può essere riavviata anche se viene ripristinata l'alimentazione</p>	<p>Il circuito di memoria del microcomputer viene cancellato. Azionare nuovamente il telecomando per riavviare l'operazione</p>
<p>Il segnale del telecomando non viene ricevuto</p>	<p>I segnali del telecomando potrebbero non essere ricevuti quando il ricevitore del segnale sul corpo della aria condizionata è esposto alla luce solare diretta o ad una forte illuminazione. In tal caso, interrompere la luce del sole o scurire l'illuminazione</p> 
<p>l'umidità può formarsi sulle griglie di uscita dell'aria</p>	<p>Se l'unità viene utilizzata per un lungo periodo di tempo con elevata umidità, potrebbe formarsi umidità sulle griglie di uscita dell'aria e cadere</p>

SUGGERIMENTI

I seguenti eventi si possono verificare durante il normale funzionamento.

1. **Protezione del climatizzatore.**

Protezione del compressore.

- Non è possibile riavviare il compressore per 3 minuti dopo averlo fermato.
- **Anti-aria fredda**
- L'apparecchio è progettato per non soffiare aria fredda nella modalità Riscaldamento, quando lo scambiatore di calore interno è in una delle seguenti tre situazioni e la temperatura impostata non è stata raggiunta.
 - A) Quando la modalità riscaldamento è appena iniziata.
 - B) Modalità sbrinamento.
 - C) Bassa temperatura di riscaldamento.
- Il ventilatore interno o esterno si arresta quando è in esecuzione la modalità sbrinamento (solo per alcuni modelli raffreddamento e riscaldamento).

Sbrinamento

- Del gelo può essere generato sull'unità esterna durante il ciclo di Riscaldamento quando la temperatura esterna è bassa e l'umidità è alta, con conseguente rendimento calorifico inferiore del condizionatore d'aria.
- Durante questa condizione il condizionatore d'aria condizionata fermerà la modalità di riscaldamento e inizierà automaticamente la funzionalità di sbrinamento.
- La durata dello sbrinamento dello sbrinamento può variare da 4 a 10 minuti a seconda della temperatura esterna e la quantità di brina accumulata sull'unità esterna.

2. **Una nebbia bianca fuoriesce dall'unità interna.**

- Una nebbia bianca può essere generata a causa di una differenza di temperatura fra l'ingresso e l'uscita dell'aria in modalità Raffreddamento in un ambiente interno che ha un alto tasso di umidità relativa.
- Una nebbia bianca può essere generata a causa dell'umidità prodotta dal processo di sbrinamento al riavvio del condizionatore d'aria durante il funzionamento in modalità Riscaldamento dopo lo sbrinamento.

3. **Un sibilo viene emesso dal condizionatore d'aria.**

- Si può sentire un leggero sibilo quando il compressore è in funzione o ha appena smesso di funzionare. È il suono del flusso del refrigerante o dello spegnimento del compressore.
- Si può anche sentire un leggero “cigolio” quando il compressore è in funzione o ha appena smesso di funzionare. Ciò è causato dalla dilatazione per il calore e della contrazione termica per il freddo delle parti in plastica dell'unità quando la temperatura sta cambiando.
- Un rumore può essere sentito quando con l'alimentazione attiva la serranda si ripristina nella posizione originale.

4. **Della polvere viene soffiata fuori dall'unità interna.** Questa è una condizione normale quando il condizionatore d'aria non è stato utilizzato per un lungo periodo di tempo prima o durante l'uso dell'unità.

5. **Un odore particolare esce dall'unità interna.** Questo è causato dall'unità interna che emana odori permeati dal materiale da costruzione, dai mobili, o dal fumo.

6. **Il condizionatore d'aria si trasforma in modalità solo Ventilazione dalla modalità Raffreddamento o Riscaldamento** (solo per alcuni modelli raffreddamento e riscaldamento). Quando la temperatura interna raggiunge la temperatura impostata sul condizionatore d'aria, il compressore si ferma automaticamente, e il condizionatore d'aria si trasforma in modalità di sola Ventilazione. Il compressore si avvia di nuovo quando la temperatura interna aumenta in modalità Raffreddamento o si abbassa in modalità Riscaldamento (solo per alcuni modelli raffreddamento e riscaldamento) fino alla temperatura impostata.

7. **Il condizionatore d'aria funziona in modalità Anti-muffa dopo averlo spento.** Quando si spegne l'unità in modalità Raffreddamento (AUTO RAFFREDDAMENTO, RAFFREDDAMENTO FORZATO) e in modalità Deumidificazione, il climatizzatore resterà in funzione per 7-10 secondi, quindi si arresterà il funzionamento e l'unità si spegnerà automaticamente.
8. Del gocciolamento può generarsi sulla superficie dell'unità interna durante il raffreddamento con un tasso relativamente elevato di umidità (umidità relativa superiore all'80%). Regolare la feritoia orizzontale nella posizione di massima uscita dell'aria e selezionare l'alta velocità del ventilatore.
9. **Modalità Riscaldamento** (solo per alcuni modelli raffreddamento e riscaldamento). Il condizionatore d'aria aspira il calore dall'unità esterna e lo rilascia attraverso l'unità interna durante il riscaldamento. Quando la temperatura esterna scende, il calore aspirato dal condizionatore diminuisce di conseguenza. Allo stesso tempo, il carico termico del condizionatore aumenta a causa di una grande differenza di temperatura tra interno ed esterno. Se con il condizionatore d'aria non può essere raggiunta una temperatura confortevole, si consiglia di utilizzare un dispositivo di riscaldamento supplementare.
10. **Auto-restart**
 - Un'interruzione di corrente durante il funzionamento arresta completamente l'unità.
 - Per l'unità senza la funzione di riavvio automatico, quando la corrente elettrica viene ripristinata, l'indicatore di funzionamento dell'unità interna inizia a lampeggiare. Per riavviare il funzionamento, premere il pulsante **ON/OFF** sul telecomando. Per l'unità con la funzione di riavvio automatico, quando la corrente elettrica viene ripristinata, l'unità si riavvia automaticamente con tutte le impostazioni precedenti conservate dalla funzione di memoria.
11. Un fulmine o un cellulare per automobile nelle vicinanze possono causare problemi di funzionamento. Scollegare l'unità dalla corrente e quindi ricollegare l'unità. Premere il pulsante **ON/OFF** sul telecomando per riavviare il motore.

IDEMA[®]

Climatizzatori d'aria

www.idemaclima.com

Tel. +39 031 887197

assistenza@idemaclima.it

A causa della continua evoluzione tecnologica dei prodotti, ci riserviamo il diritto di variare le specifiche tecniche in qualsiasi momento e senza obbligo di preavviso.

UM-IMO-R32
20190108