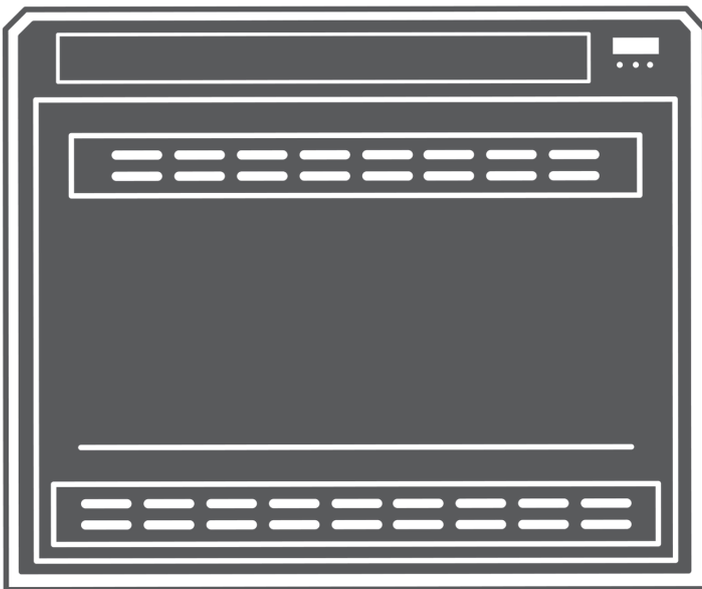




SISTEMA CONDIZIONATORE D'ARIA

TIPO DI COMANDO

- **USER'S MANUAL**
- **ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ**
- **UTILIZATORULUI MANUALE**
- **BENUTZERHANDBUCH**
- **MANUALE D'USO**



MODELLI:

V7LI-12WiFIR/U7RS-12
V7LI-18WiFIR/U7RS-18



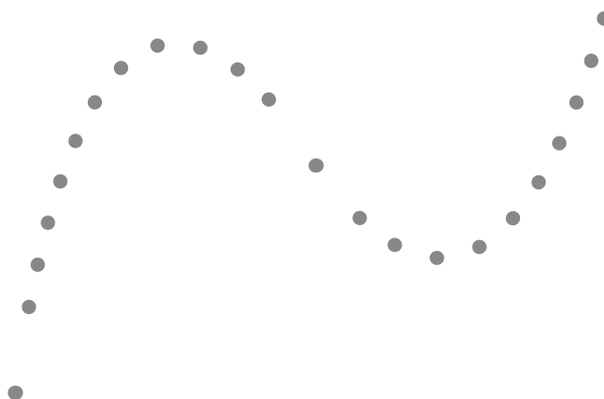
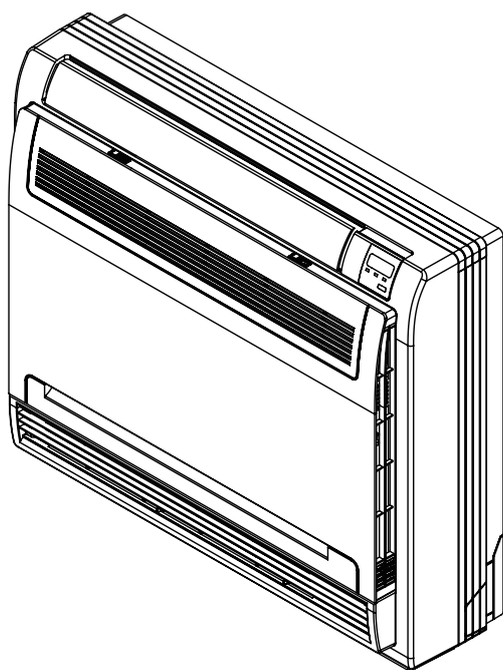
Indice

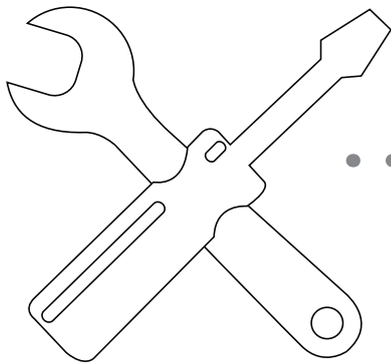
Manuale d'uso

1 Misure di sicurezza 4

2 Parti di unità interne e funzioni principali.....6

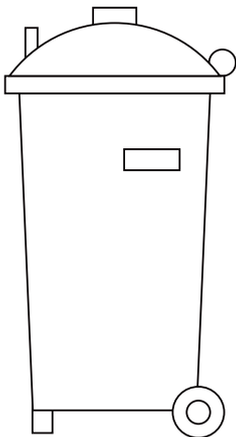
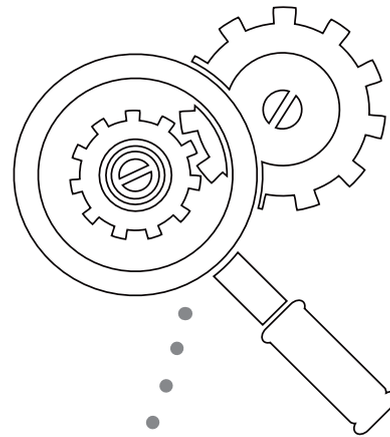
3 Operazioni manuali9





4	Cura e manutenzione.....	10
	a.Manutenzione dell'unità	10
	b.Come pulire il filtro dell'aria.....	10
	c.Riparazione delle perdite di refrigerante.....	12
	d.Preparazione per il periodo di inutilizzo	12

5	Risoluzione problemi	13
	a.Problemi comuni	13
	b.Suggerimenti di risoluzione problemi ...	14



6	Linee guida europee sullo smaltimento	16
----------	---	----



Cautela: **Rischio di incendio/materiali infiammabili**

AVVERTIMENTO: La manutenzione deve essere eseguita esclusivamente come raccomandato dal produttore dell'apparecchiatura. La manutenzione e le riparazioni che richiedono l'assistenza di altro personale qualificato devono essere eseguite sotto la supervisione della persona competente per l'uso di refrigeranti infiammabili. Per maggiori dettagli, fare riferimento alle Informazioni sulla manutenzione nel MANUALE D'INSTALLAZIONE. (Questo è richiesto solo per l'unità che adotta il refrigerante R32/F290.)

Misure di sicurezza

1

Grazie per aver acquistato questo condizionatore d'aria. Questo manuale vi fornirà informazioni su come utilizzare, mantenere e risolvere i problemi del tuo condizionatore d'aria. Seguire le istruzioni per garantire il corretto funzionamento e la durata prolungata della vostra macchina.

Si prega di prestare attenzione ai seguenti segni:



AVVERTIMENTO

La mancata osservanza di un avvertimento può causare la morte. L'apparecchio deve essere installato in conformità con le normative nazionali



CAUTELA

La mancata osservanza di un avvertimento può causare lesioni o danni alle attrezzature.

AVVERTIMENTO

- Rivolgersi a un rivenditore autorizzato per installare il condizionatore d'aria. Un'installazione inappropriata può causare perdite d'acqua, scosse elettriche o incendi.
- La garanzia decade se l'unità non viene installata da professionisti.
- Si verifica una situazione anomala (come odore di bruciato), spegnere l'alimentazione e chiamare il rivenditore per istruzioni per evitare scosse elettriche, incendi o lesioni.
- **NON** lasciare che l'unità interna o il telecomando si bagnino. Può causare scosse elettriche o incendi.
- **NON** inserire dita, aste o altri oggetti nell'ingresso o nella presa d'aria. Questo può causare lesioni, dal momento che la ventola può ruotare ad alta velocità.
- **NON** utilizzare spray infiammabili come lacca per capelli, vernice o vernice vicino all'unità. Questo può causare fiamme o combustione.
- Non utilizzare mezzi per accelerare il processo di sbrinamento o per pulire, diversi da quelli raccomandati dal produttore.
- L'apparecchio deve essere conservato in una stanza senza fonti di accensione in funzione continua (ad esempio: fiamme libere, un apparecchio a gas in funzione o un riscaldatore elettrico in funzione).
- L'apparecchio deve essere conservato in modo da evitare danni meccanici.

- Tenere consapevole che i refrigeranti potrebbero essere inodori.
- Deve rispettare la conformità alle normative nazionali sul gas.
- Tenere le aperture di ventilazione libere da ostruzioni.
NOTA: Le seguenti informazioni sono necessarie affinché le unità adottino il refrigerante RB2/R290.
- **NON** perforare o bruciare.
- Un'avvertenza che l'apparecchio deve essere conservato in un'area ben ventilata in cui le dimensioni della stanza corrispondano all'area della stanza specificata per il funzionamento.
- Qualsiasi persona coinvolta nel lavoro di un circuito frigorifero deve essere in possesso di un certificato valido in corso di validità, rilasciato da un'autorità di valutazione accreditata nel settore, che testimonia la sua competenza a gestire i refrigeranti in modo sicuro, nel rispetto della valutazione specifica riconosciuta dal settore.
- La manutenzione deve essere eseguita esclusivamente come raccomandato dal produttore dell'apparecchiatura. La manutenzione e le riparazioni che richiedono l'assistenza di altro personale qualificato devono essere eseguite sotto la supervisione della persona- per l'uso di refrigeranti infiammabili.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal produttore, dal suo agente di servizio o da persone qualificate per evitare pericoli.



CAUTELA

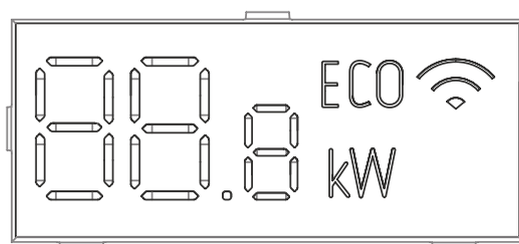
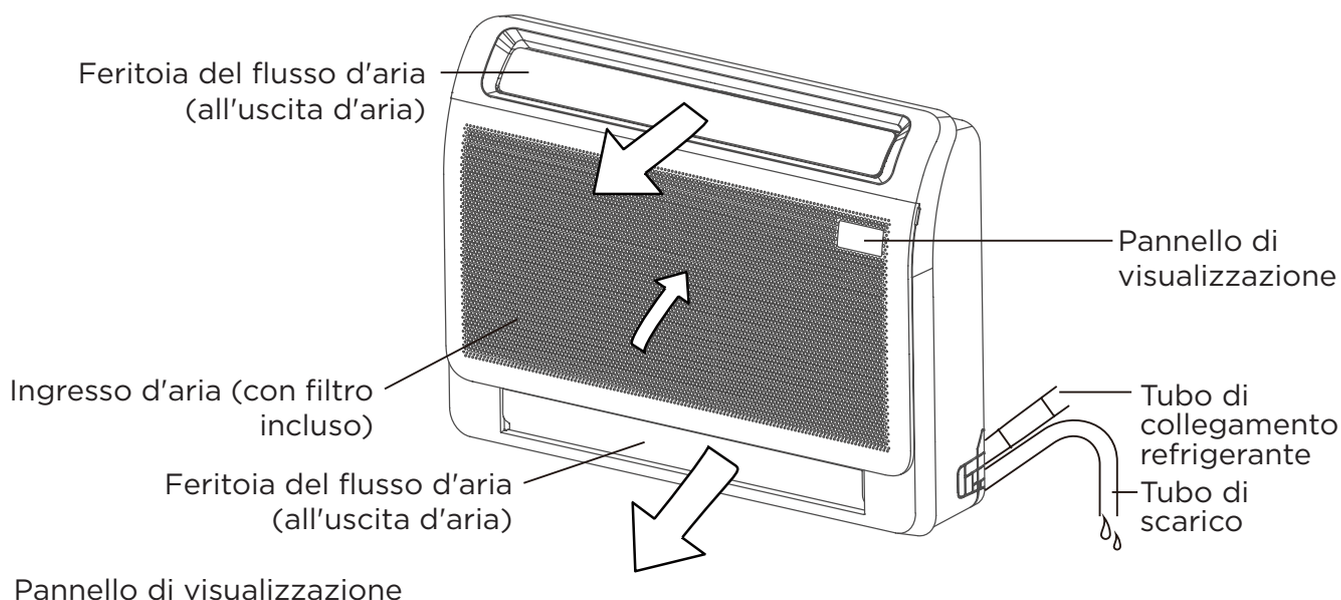
- **NON** toccare l'uscita dell'aria mentre l'aletta oscillante è in movimento. Le dita potrebbero rimanere impigliate o l'unità potrebbe rompersi.
 - **NON** ispezionare l'unità da soli. Rivolgersi a un rivenditore autorizzato di eseguire l'ispezione.
 - Per evitare il deterioramento del prodotto, non utilizzare il condizionatore d'aria per scopi di conservazione (conservazione di alimenti, piante, animali, opere d'arte, ecc.).
 - **NON** toccare le bobine dell'evaporatore all'interno dell'unità interna. Le bobine dell'evaporatore sono taglienti e possono causare lesioni.
 - **NON** utilizzare il condizionatore d'aria con le mani bagnate. Ciò può causare scosse elettriche.
 - **NON** collocare oggetti che potrebbero essere danneggiati dall'umidità sotto l'unità interna. La condensa può verificarsi con un'umidità relativa dell'80%.
 - **NON** esporre gli apparecchi che producono calore all'aria fredda o posizzarli sotto l'unità interna. Ciò può causare una combustione incompleta o una deformazione dell'unità a causa del calore.
 - Dopo lunghi periodi di utilizzo, controllare l'unità interna per vedere se qualcosa è danneggiato. Se l'unità interna è danneggiata, può cadere e causare lesioni.
 - Se il condizionatore d'aria viene utilizzato insieme ad altri dispositivi di riscaldamento, ventilare accuratamente la stanza per evitare la carenza di ossigeno.
 - **NON** arrampicarsi o posizionare oggetti sopra l'unità esterna.
 - **NON** utilizzare il condizionatore d'aria quando si utilizzano insetticidi fumiganti. Le sostanze chimiche possono diventare stratificate con l'unità e mettere in pericolo coloro che sono ipersensibili alle sostanze chimiche.
 - **NON** lasciare che i bambini giochino con il condizionatore d'aria.
 - **NON** utilizzare il condizionatore d'aria in una stanza umida (ad esempio bagno o lavanderia). Ciò può causare scosse elettriche e causare il deterioramento del prodotto.
- Questo dispositivo può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o dalla mancanza di esperienza e conoscenza se siano sotto supervisione o istruzione sull'uso del dispositivo in modo sicuro e comprendono i pericoli coinvolti. I bambini non devono giocare con il dispositivo. La pulizia e la manutenzione dell'utente non devono essere eseguite da bambini senza supervisione.
 - L'apparecchio deve essere installato in conformità con le normative nazionali sul cablaggio.
 - L'unità interna deve essere installata a 2,5 m dal pavimento.
 - Un dispositivo di sezionamento unipolare con una distanza di separazione di almeno 3 mm in tutti i poli e un dispositivo a corrente residua (RCD) con un valore nominale superiore a 10 mA devono essere incorporati nel cablaggio fisso conformemente alla normativa nazionale.

Parti di unità interne e funzioni principali

2

Parti dell'unità

NOTA: Questo pannello di visualizzazione dell'unità interna può essere utilizzato per azionare l'unità nel caso in cui il telecomando sia stato smarrito o sia scarico.



- **88.8** Display temperature e codici di errore:
 - Durante lo sbrinatorio (per unità di raffreddamento e riscaldamento di modello B)
 - "DF" per 3 secondi quando:
 - Il TIMER ON è stato impostato
 - È impostato SWING (ROTAZIONE) o SILENCE (SILENZIO)
 - "OF" per 3 secondi quando:
 - Il TIMER OFF è stato impostato
 - SWING (ROTAZIONE) o SILENCE (SILENZIO) è spento
 - "CL" quando l'unità sta pulendo da sola
 - "FP" quando la funzione di riscaldamento 8 C è attivata
- **ECO** Quando la funzione ECO (su alcune unità) è attivata.
-  Quando la funzione Controllo Wireless è attivata (su alcune unità)

Condizioni operative

Utilizzare il sistema alle seguenti temperature per un funzionamento sicuro ed efficace. Se il condizionatore d'aria viene utilizzato in condizioni diverse, può non funzionare correttamente o diventare meno efficiente.

	Modalità COOL (RAFFREDDAMENTO)	Modalità HEAT (RISCALDAMENTO)	Modalità DRY (ASCIUGATURA)
Temperatura interna	16-32 °C (62-90 °F)	0-30 °C (32-86 °F)	10-32 °C (50-90 °F)
Temperatura esterna	0-50 °C (32-122 °F)		
	-15-50 °C (5-122 °F) (modelli di raffreddamento a bassa temperatura)	-15-24 °C (5-75 °F)	0-50 °C (32-122 °F)

Funzioni

Impostazioni predefinite

Quando il condizionatore d'aria si riavvia dopo un'interruzione dell'alimentazione, verrà impostato automaticamente secondo i valori di parametri predefiniti (modalità AUTO, ventola AUTO, 24 °C (76 °F)). Ciò può causare incoerenze tra il telecomando e il pannello dell'unità. Utilizzare il telecomando per aggiornare lo stato.

Auto-Restart (Riavvio automatico)

In caso di interruzione dell'alimentazione, il sistema si arresta immediatamente. Quando l'alimentazione ritorna, la luce di funzionamento sull'unità interna lampeggia. Per riavviare l'unità, premere il bottone ON/OFF (ACCESO/SPENTO) sul telecomando. Se il sistema ha una funzione di riavvio automatico, l'unità verrà riavviata utilizzando le stesse impostazioni.

Funzione Angolo Memoria Feritoia

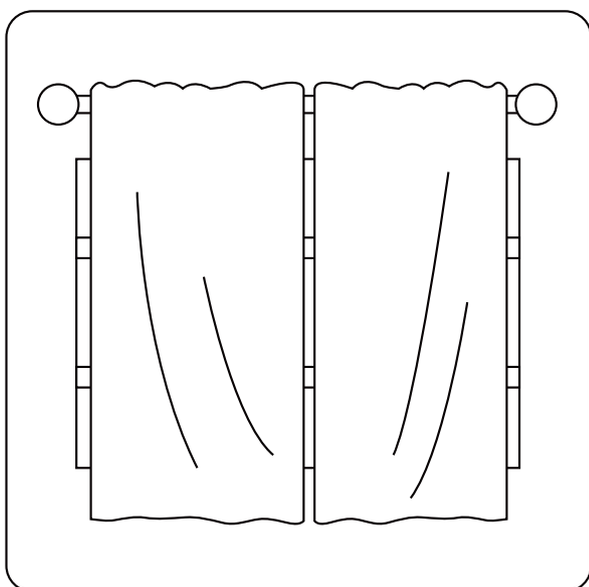
Alcuni modelli sono progettati con Funzione Angolo Memoria Feritoia. Quando l'unità si riavvia dopo un'interruzione dell'alimentazione, l'angolo della feritoia orizzontale tornerà automaticamente alla posizione precedente. L'angolo della feritoia orizzontale non deve essere impostato troppo piccolo in quanto la condensa può formarsi e gocciolare nella macchina. Per ripristinare la feritoia, premere manualmente il bottone che ripristina le impostazioni della feritoia orizzontale.

Sistema di rilevamento delle perdite refrigeranti

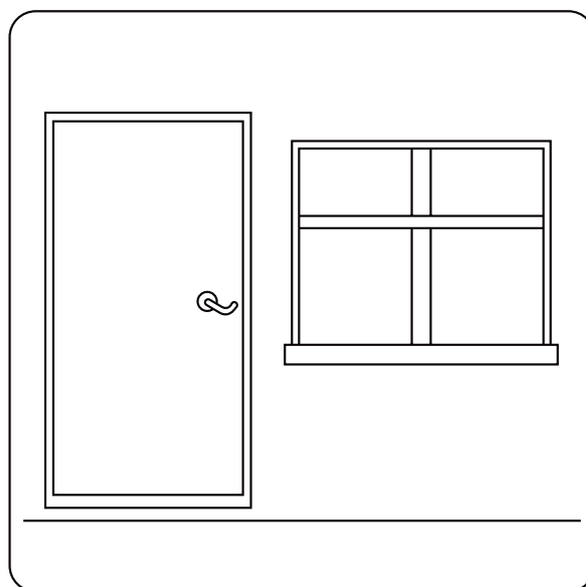
In caso di perdita di refrigerante, lo schermo LCD visualizzerà "EC" o "ELoC" e la luce dell'indicatore LED lampeggerà.

Suggerimenti per il risparmio energetico

- **NON** impostare l'unità su livelli di temperatura eccessivamente potenti.
- Durante il raffreddamento, chiudere le tende per evitare la luce solare diretta.
- Porte e finestre devono essere tenute chiuse per mantenere l'aria fresca o calda nella stanza.
- **NON** posizionare oggetti vicino all'ingresso e all'uscita dell'aria dell'unità. Ciò ridurrà l'efficienza dell'unità.
- Impostare un timer e utilizzare la modalità NOTTURNA/ECONOMICA integrata, se applicabile.
- Se non si prevede di utilizzare l'unità per un lungo periodo, rimuovere le batterie dal telecomando.
- Pulire il filtro dell'aria ogni due settimane. Un filtro sporco può ridurre l'efficienza di raffreddamento o riscaldamento.
- Regolare correttamente le alette ed evitare il flusso d'aria diretto.



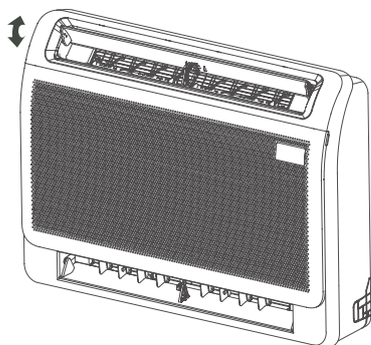
Chiudere le tende durante il riscaldamento aiuta anche a mantenere il calore.



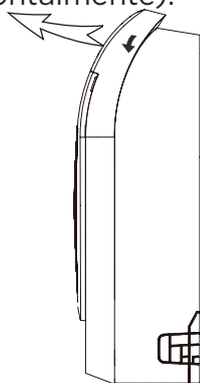
Porte e finestre devono essere tenute chiuse.

Regolazione della direzione del flusso d'aria

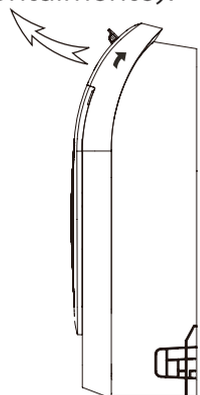
- **Manual Swing (Rotazione manuale):**
Premere Direzione aria per regolare la feritoia con l'angolo desiderato. La feritoia oscilla (verso l'alto o verso il basso) con un angolo diverso ad ogni pressione del pulsante.
La direzione a cui viene indirizzata l'aria condizionata può essere modificata regolando manualmente la feritoia dell'aria.



- **Durante il raffreddamento**
Si consiglia di regolare la feritoia verso il basso (orizzontalmente).



- **Durante il raffreddamento**
Si consiglia di regolare la feritoia verso il basso (orizzontalmente).

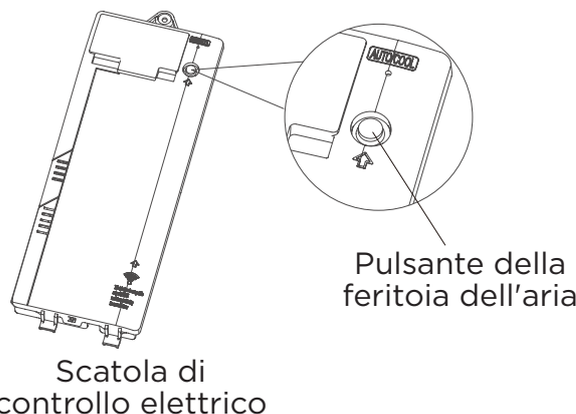


CAUTELA

Non cercare di regolare a mano la feritoia orizzontale. Questo potrebbe causare danni al meccanismo e provocare la formazione di condensa sulle prese d'aria.

- **Impostazione dell'interruttore della feritoia dell'aria inferiore**

Quando la temperatura ambiente è stata raggiunta, la feritoia dell'aria inferiore può essere aperta quando l'unità è accesa. Per selezionare se la feritoia dell'aria inferiore è accesa o spenta, utilizzare il pulsante sulla scatola di controllo elettrico. Entro 10 minuti dall'accensione, premere  per 5 secondi per accedere alla modalità di standby. Premerlo per aprire o chiudere la feritoia d'aria inferiore.



NOTA: Durante il processo di impostazione, il pannello di visualizzazione visualizza lo stato dell'interruttore della feritoia d'aria inferiore.
on - Aperto
of - Spento

Misure di sicurezza

- Contattare un tecnico autorizzato per la riparazione o la manutenzione. Riparazioni e manutenzioni improprie possono causare perdite d'acqua, scosse elettriche o incendi e possono invalidare la garanzia.
- **NON** sostituire un fusibile bruciato con un fusibile di amperaggio superiore o inferiore, poiché ciò potrebbe causare danni al circuito o un incendio elettrico.
- Assicurarsi che il tubo di scarico sia impostato secondo le istruzioni. In caso contrario, potrebbero verificarsi perdite e danni alla proprietà personale, incendi e scosse elettriche.
- Assicurarsi che tutti i fili siano collegati correttamente. Il mancato collegamento dei fili secondo le istruzioni può causare scosse elettriche o incendi.

Manutenzione dell'unità



PRIMA DELLA PULIZIA O DELLA MANUTENZIONE

- Spegnerne sempre l'impianto di climatizzazione e scollegare l'alimentazione prima della pulizia o della manutenzione.
- **NON** utilizzare prodotti chimici o panni trattati chimicamente per pulire l'unità.
- **NON** utilizzare benzene, diluente per vernici, polvere lucidante o altri solventi per pulire l'unità. Ciò potrebbe causare crepe o deformazioni nella superficie di plastica.
- **NON** lavare l'unità sotto l'acqua corrente. Ciò crea un rischio elettrico.
- **NON** utilizzare acqua più calda di 40 °C (104 °F) per pulire il pannello frontale. Ciò può causare la deformazione o lo scolorimento del pannello.
- Pulire l'unità con un panno umido e privo di lanugine e un detergente neutro. Asciugare l'unità con un panno asciutto e privo di lanugine.

Come pulire il filtro dell'aria

Il filtro impedisce alla polvere e ad altre particelle di entrare nell'unità interna. L'accumulo di polvere può ridurre l'efficienza del condizionatore d'aria. Per un'efficienza ottimale, pulire il filtro dell'aria ogni due settimane o più frequentemente se si vive in una zona polverosa. Sostituire il filtro con uno nuovo se è gravemente intasato e non può essere pulito.

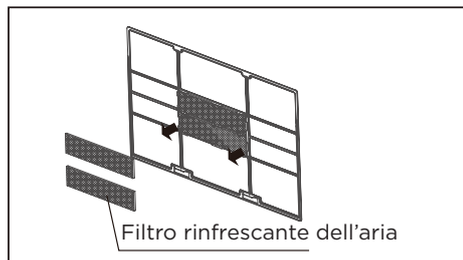
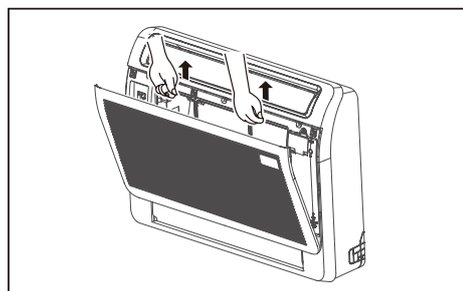
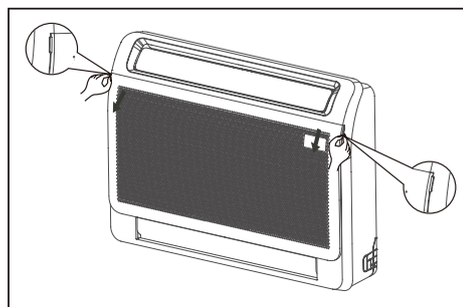


AVVERTIMENTO: NON RIMUOVERE O PULIRE IL FILTRO DA SOLI

La rimozione e la pulizia del filtro possono essere pericolose. La rimozione e la manutenzione devono essere eseguite da un tecnico certificato.

NOTA: Per le famiglie con animali, occorre pulire periodicamente la griglia per evitare che i peli di animali blocchino il flusso d'aria.

1. visualizza la temperatura, il funzionamento e i codici di errore:
2. Rimuovere il filtro dell'aria. Premere leggermente le griffe sui lati destro e sinistro del filtro dell'aria, quindi tirare verso l'alto.
3. Tenere premute le linguette del telaio e rimuovere i 4 ganci. Il filtro speciale può essere lavato con acqua una volta ogni 6 mesi. Si raccomanda di sostituirlo una volta ogni 3 anni.)



4. Rimuovere il filtro dell'aria.
5. Pulire il filtro dell'aria aspirando la superficie o lavandolo in acqua tiepida con detergente delicato.
 - a. Se si utilizza un'aspirapolvere, il lato di ingresso deve essere rivolto verso il vuoto.

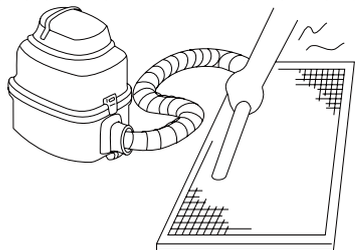


Fig. 4.4

- b. Se si utilizza l'acqua, il lato di ingresso deve essere rivolto verso il basso e lontano dal flusso d'acqua.

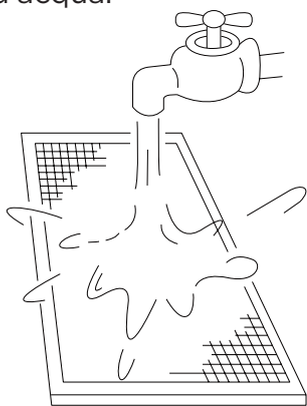


Fig. 4.5

6. Risciacquare il filtro con acqua pulita e lasciarlo asciugare al naturale. **NON** lasciare asciugare il filtro alla luce diretta del sole.
7. Reinstallare il filtro.

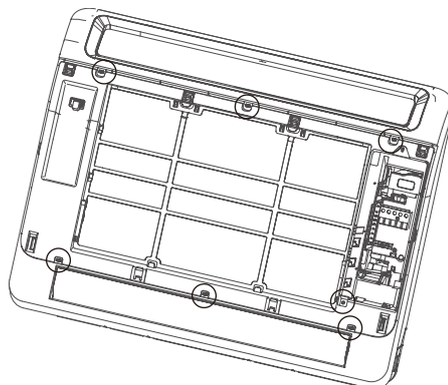


CAUTELA

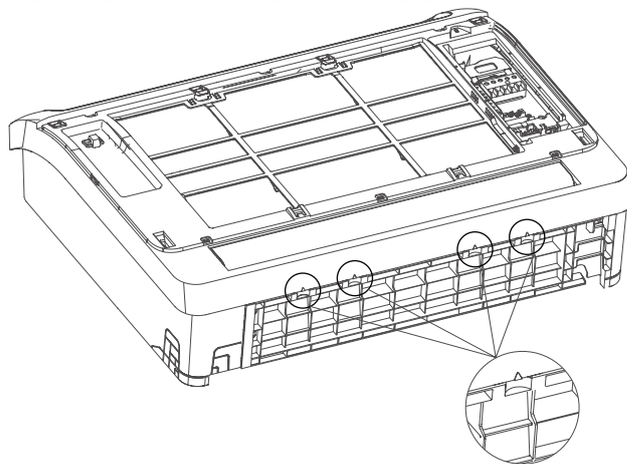
- Prima di cambiare il filtro o pulire, spegnere l'unità e scollegare l'alimentatore.
- Quando si rimuove il filtro, non toccare le parti metalliche dell'unità. I bordi metallici vivi possono tagliare. Non utilizzare l'acqua per pulire l'interno dell'unità interna. Ciò potrebbe distruggere l'isolante e causare scosse elettriche. Non esporre il filtro alla luce solare diretta quando asciuga. Questo può restringere il filtro.
- Qualsiasi manutenzione e pulizia dell'unità esterna deve essere eseguita da un rivenditore autorizzato o da un fornitore di servizi autorizzato.
- Eventuali riparazioni di unità deve essere eseguita da un rivenditore autorizzato o da un fornitore di servizi autorizzato.

Sostituzione delle parti interne

1. Tirare le maniglie sinistra e destra del pannello frontale, e quindi tirare il pannello verso l'esterno per aprirlo.
2. Rimuovere le 7 viti sul telaio frontale.



3. Allacciare le linguette indicate dalla freccia e rimuovere il telaio frontale.



4. Sostituire le parti interne.
5. Installare il telaio frontale e le parti del pannello.

Riparazione delle perdite di refrigerante



AVVERTIMENTO

- Se il refrigerante perde, spegnere il condizionatore d'aria e qualsiasi dispositivo di riscaldamento combustibile, ventilare la stanza e chiamare immediatamente il rivenditore. Il refrigerante è sia tossico che infiammabile. NON utilizzare il condizionatore d'aria fino a quando la perdita non viene riparata.
- Quando il condizionatore d'aria è installato in un piccolo ambiente, devono essere adottate misure per evitare che la concentrazione di refrigerante superi il limite di sicurezza in caso di fuoriuscita di refrigerante stesso. Il refrigerante concentrato causa una grave minaccia per la salute e la sicurezza.

Sistema di rilevamento delle perdite refrigeranti

- In caso di perdita di refrigerante, lo schermo LCD visualizzerà "EC" o "ELoC" e la luce dell'indicatore LED lampeggerà.

Preparazione per il periodo di inutilizzo

Manutenzione dopo un lungo periodo di inutilizzo

1. Rimuovere eventuali ostacoli che bloccano le prese d'aria delle unità interne ed esterne.
2. Pulire il filtro dell'aria e la griglia anteriore dell'unità interna. Reinstallare il filtro dell'aria pulita e asciutta nella sua posizione originale.
3. Accendere l'interruttore di alimentazione principale almeno 12 ore prima di utilizzare l'unità.

Conservazione dell'unità mentre non è in uso

1. Eseguire la modalità VENTOLA per 12 ore in una stanza calda per asciugarlo e prevenire la muffa.
2. Spegnere l'apparecchio e scollegarlo.
3. Pulire il filtro dell'aria seguendo le istruzioni riportate nella sezione precedente. Reinstallare il filtro pulito e asciutto prima di riporlo.
4. Rimuovere le batterie dal telecomando.

Risoluzione problemi

5

! PRECAUZIONI

Se si verifica una delle seguenti condizioni, spegnere immediatamente l'alimentazione e contattare il rivenditore per ulteriore assistenza.

- La spia operativa continua a lampeggiare rapidamente dopo il riavvio dell'unità.
- I pulsanti del telecomando non funzionano.
- L'unità fa scattare continuamente fusibili o interruttori automatici.
- Un oggetto estraneo o acqua entra nel condizionatore d'aria.
- Altre situazioni anomale.

Problemi comuni

I seguenti sintomi non sono un malfunzionamento e nella maggior parte delle situazioni non richiedono riparazioni.

Problema	Cause possibili
L'unità non si accende quando si preme il bottone ON/OFF (ACCESO/SPENTO)	L'unità ha una funzione di protezione di 3 minuti che protegge l'unità dai sovraccarichi. L'unità non può essere riavviata entro tre minuti dallo spegnimento.
	Modelli di raffreddamento e riscaldamento Se gli indicatori di luce di funzionamento e PRE-DEF (Pre-riscaldamento/ Disgelo) sono illuminati, la temperatura esterna è troppo fredda e il vento anti-freddo dell'unità viene attivato per scongelare l'unità stessa.
	Nei modelli di solo raffreddamento: Se l'indicatore "Solo ventola" è acceso, la temperatura esterna è troppo fredda e la protezione antigelo dell'unità viene attivata per scongelare l'unità stessa.
L'unità cambia dalla modalità COOL (RAFFREDDAMENTO) alla modalità FAN (VENTOLA)	L'unità cambia la sua impostazione per evitare la formazione di gelo sull'unità. Una volta che la temperatura aumenta, l'unità ricomincerà a funzionare.
	Quando si raggiunge la temperatura impostata, a quel punto l'unità spegne il compressore. L'unità riprenderà a funzionare quando la temperatura cambia di nuovo.
L'unità interna emette nebbia bianca	Nelle regioni umide, una grande differenza di temperatura tra l'aria della stanza e l'aria condizionata può causare nebbia bianca.
Entrambe le unità interne ed esterne emettono nebbia bianca	Quando l'unità si riavvia in modalità HEAT (RISCALDAMENTO) dopo lo scongelamento, la nebbia bianca può essere emessa a causa dell'umidità generata dal processo di scongelamento.
L'unità interna è rumorosa	Si sente un cigolio quando il sistema è OFF (spento) o in modalità COOL (RAFFREDDAMENTO). Il rumore si sente anche quando la pompa di scarico (opzionale) è in funzione.
	Un cigolio può verificarsi dopo l'esecuzione dell'unità in modalità HEAT (RISCALDAMENTO) a causa dell'espansione e della contrazione delle parti di plastica dell'unità.
Sia l'unità interna che l'unità esterna fanno rumore	Un sibilo leggero può verificarsi durante il funzionamento. Questo è normale ed è causato dal gas refrigerante che scorre attraverso le unità interne ed esterne.
	È possibile sentire un sibilo leggero all'avvio del sistema, allo spegnimento o durante lo sbrinamento. Questo rumore è normale ed è causato dall'arresto o dal cambio di direzione del gas refrigerante.
L'unità esterna è rumorosa	L'unità produrrà suoni diversi in base alla sua attuale modalità operativa.

Problema	Cause possibili
La polvere viene emessa dall'unità interna o esterna	L'unità può accumulare polvere durante lunghi periodi di inutilizzo, che verrà emessa quando l'unità si accende. Ciò può essere attenuato coprendo l'unità durante i lunghi periodi di inutilizzo.
L'unità emette un cattivo odore	L'unità può assorbire odori dall'ambiente (come mobili, cottura, sigarette, ecc.) che saranno emessi durante il funzionamento.
	I filtri dell'unità sono ammuffiti e devono essere puliti.
Il ventilatore dell'unità esterna non funziona	Durante il funzionamento, la velocità della ventola viene controllata per ottimizzare il funzionamento del prodotto.

Suggerimenti di risoluzione problemi

In caso di problemi, si prega di controllare i seguenti punti prima di contattare una società di riparazione.

Problema	Cause possibili	soluzione
L'unità non funziona	Interruzione dell'alimentazione	Attendere il ripristino dell'alimentazione
	L'interruttore di alimentazione è spento	Accendere l'alimentazione
	Il fusibile è bruciato	Sostituire il fusibile
	Le batterie del telecomando sono scariche	Sostituire le batterie del telecomando
	La protezione di 3 minuti dell'unità è stata attivata	Attendere tre minuti dopo il riavvio dell'unità
Scarse prestazioni di raffreddamento	La temperatura può essere impostata superiore alla temperatura ambiente	Abbassare l'impostazione della temperatura
	Lo scambiatore di calore sull'unità interna o esterna è sporco	Pulire lo scambiatore di calore interessato
	Il filtro dell'aria è sporco	Rimuovere il filtro e pulirlo secondo le istruzioni
	L'ingresso d'aria o lo sbocco di entrambe le unità sono bloccati	Spegnere l'unità, rimuovere l'ostruzione e riaccenderla
	Porte e finestre sono aperte	Assicurarsi che tutte le porte e le finestre siano chiuse durante il funzionamento dell'unità
	Il calore eccessivo è generato dalla luce solare	Chiudere le finestre e le tende durante i periodi di forte calore o sole splendente
	Basso refrigeramento a causa di perdite o uso prolungato	Verificare la presenza di perdite, sigillare nuovamente se necessario e chiudere il refrigerante
L'unità si avvia e si arresta frequentemente	C'è troppo o troppo poco refrigerante nel sistema	Verificare la presenza di perdite e ricaricare il sistema con refrigerante.
	C'è aria, gas incompressibile o materiale estraneo nel sistema di refrigerazione.	Evacuare e ricaricare il sistema con refrigerante
	Il circuito di sistema è bloccato	Determinare quale circuito è bloccato e sostituire il pezzo malfunzionante
	Il compressore è rotto	Sostituire il compressore
	La tensione è troppo alta o troppo bassa	Installare un manostato per regolare la tensione
Scarse prestazioni di riscaldamento	La temperatura esterna è estremamente bassa	Verificare la presenza di perdite e ricaricare il sistema con refrigerante.
	L'aria fredda sta entrando attraverso porte e finestre	Assicurarsi che tutte le porte e le finestre siano chiuse durante l'uso
	Basso refrigeramento a causa di perdite o uso prolungato	Verificare la presenza di perdite, sigillare nuovamente se necessario e chiudere il refrigerante

Problema	Cause possibili
L'indicatore lampade continua a lampeggiare	<p>L'unità può interrompere l'operazione o continuare a funzionare in modo sicuro. Se l'indicatore lampade continua a lampeggiare o vengono visualizzati codici di errore, attendere circa 10 minuti. Il problema può risolversi da solo. In caso contrario, scollegare l'alimentazione, quindi collegarla di nuovo. Accendere l'unità. Se il problema persiste, scollegare l'alimentazione e contattare il centro assistenza clienti più vicino.</p>
Il codice di errore viene visualizzato e inizia con le lettere come segue nella visualizzazione della finestra dell'unità interna: E(x), P(x), F(x) EH(xx), EL(xx), EC(xx) PH(xx), PL(xx), PC(xx)	

Se si verifica una delle seguenti condizioni, spegnere immediatamente l'alimentazione e contattare il rivenditore per ulteriore assistenza.

Agli utenti nei Paesi europei è necessario smaltire correttamente questa unità. Questo apparecchio contiene refrigerante e altri materiali potenzialmente pericolosi. Quando si smaltisce questo apparecchio, la legge richiede una raccolta e un trattamento speciali. **NON** smaltire questo prodotto come rifiuto domestico o rifiuto urbano indifferenziato.

Quando si smaltisce di questo apparecchio, sono disponibili le seguenti opzioni:

- Smaltire l'apparecchio presso l'impianto di raccolta elettronica dei rifiuti designato.
- Al momento dell'acquisto di un nuovo apparecchio, il rivenditore si riprenderà il vecchio apparecchio gratuitamente.
- Il produttore ritirerà gratuitamente anche il vecchio apparecchio.
- Vendere l'apparecchio a rivenditori di rottami metallici certificati.

NOTA: Lo smaltimento di questo apparecchio nella foresta o in altri ambienti naturali mette in pericolo la vostra salute ed è un male per l'ambiente. Sostanze pericolose possono riversarsi in falde acquifere ed entrare nella catena alimentare.



Tutte le immagini nel manuale sono solo a scopo esplicativo. La forma effettiva dell'unità acquistata può essere leggermente diversa, ma le operazioni e le funzioni sono le stesse. La società non sarà responsabile per qualsiasi informazione erroneamente stampati. Il design e le specifiche del prodotto per motivi, come il miglioramento del prodotto, sono soggette a modifiche senza preavviso.

Si prega di consultare il produttore al numero +30 211 300 3300 o il distributore locale per ulteriori dettagli.



Scansiona qui per scaricare l'ultima versione di questo manuale.
www.inventorairconditioner.com/media-library

Attivare la vostra Garanzia

Attivare la garanzia:

PASSAGGIO 1

Visita il nostro sito web tramite il link:

<https://www.inventorairconditioner.com/warranty-inventor>

o scansionare il codice QR, come segue:



PASSAGGIO 2

Compilare i campi obbligatori come richiesto nei "Dati del proprietario" e "Dati dell'unità":

To activate the warranty card, please fill in the following fields

Owner details	Unit details
Full Name	Unit
Address*	Serial Number of the unit*

PASSAGGIO 3

Fare clic sul pulsante SEND (INVIA) alla fine del modulo di invio:

Subscribe to Inventor's Newsletter

I agree to accept the terms and conditions.

once the warranty submission has been completed a confirmation message will be sent to your email

PASSAGGIO 4

Attendere l'e-mail di conferma all'indirizzo e-mail inserito - controllare anche la cartella spam.

PASSAGGIO 5

La garanzia di Inventor è ora valida!



SISTEMA CONDIZIONATORE D'ARIA

TIPO DI COMANDO



V:2.0.202206

Si prega di controllare i modelli applicabili,
F-GAS e le informazioni sul produttore dal "Manuale d'uso - Scheda prodotto" nella confezione dell'unità esterna.
esterna. (solo prodotti UE).