

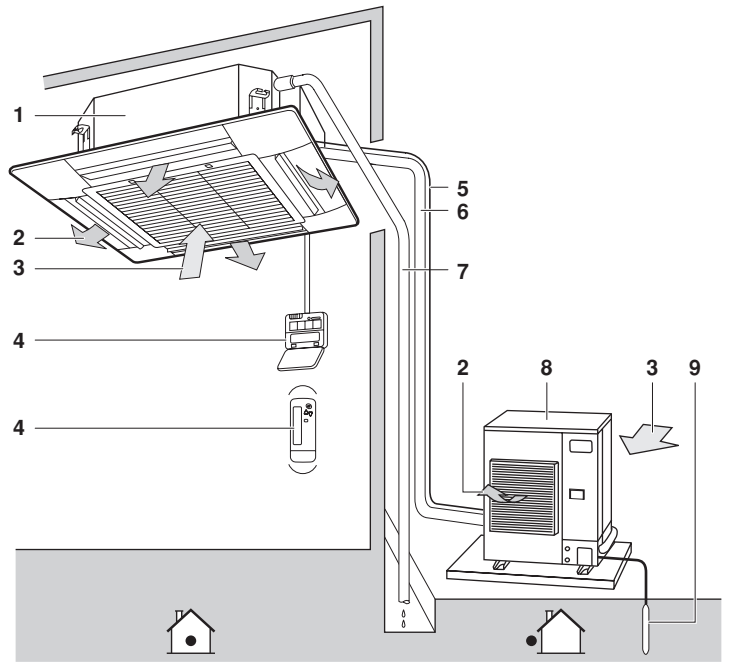
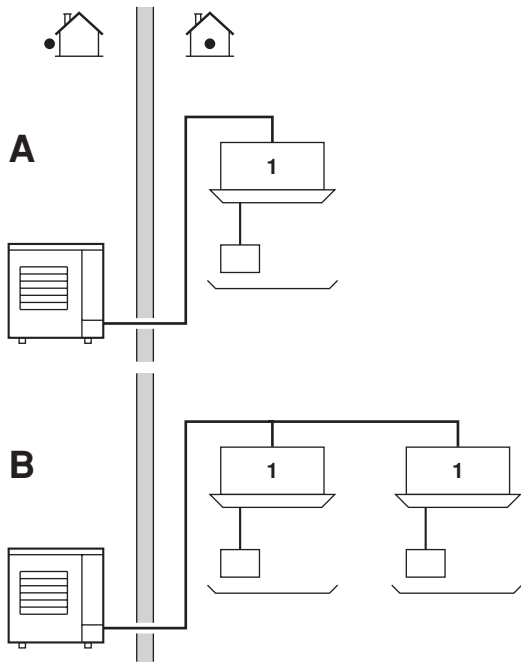
**DAIKIN**



# MANUALE D'USO

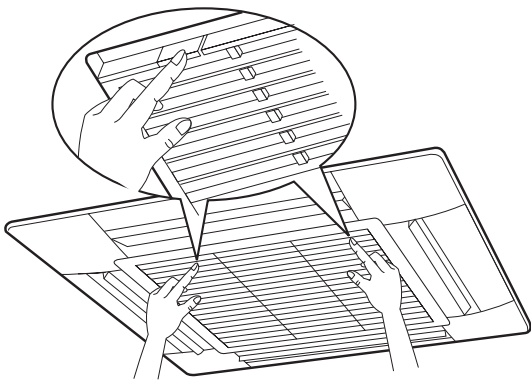
## Climatizzatori serie Split

FFQ25B7V1B  
FFQ35B7V1B  
FFQ50B7V1B  
FFQ60B7V1B

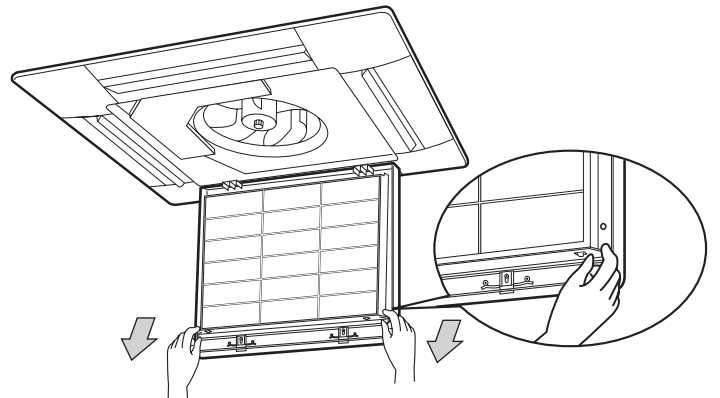


1

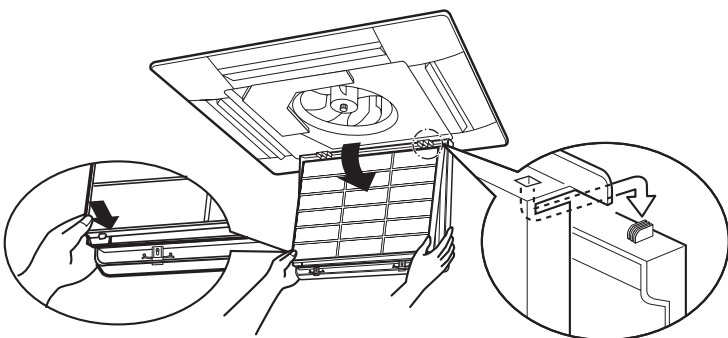
2



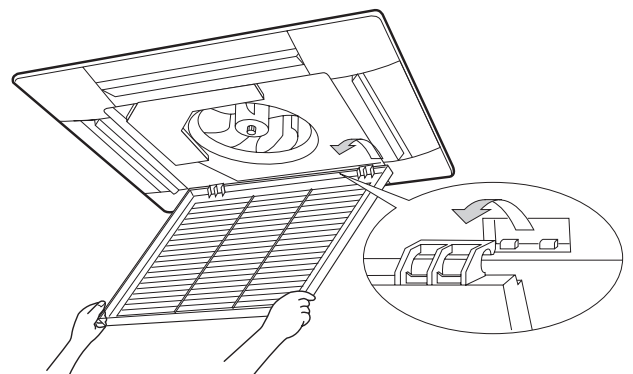
3



4



5



6

INDICE

	Pagina
Prima dell'uso .....	1
Nomenclatura e funzioni delle parti .....	1
Campo di funzionamento .....	1
Posizione d'installazione .....	2
Procedura di funzionamento .....	2
Funzionamento ottimale .....	2
Sintomi che non sono indice di malfunzionamento .....	2
Diagnosi delle anomalie .....	4
Manutenzione .....	4



VOGLIAMO INNANZITUTTO RINGRAZIARLA PER AVERE ACQUISTATO UN CLIMATIZZATORE DAIKIN. LE RACCOMANDIAMO DI LEGGERE ATTENTAMENTE QUESTO MANUALE PRIMA DI USARE L'APPARECCHIO. IN ESSO TROVERÀ TUTTE LE SPIEGAZIONI NECESSARIE AD USARE AL MEGLIO L'UNITÀ CHE HA ACQUISTATO ED A COMPORTARSI OPPORTUNAMENTE IN CASO SI MANIFESTASSERO DEI PROBLEMI. UNA VOLTA LETTO IL MANUALE LA PREGHIAMO DI RIPORLO IN UN LUOGO SICURO PER FUTURE NECESSITÀ.

**PRIMA DELL'USO** (Vedere la figura 1)

Questo Manuale d'Uso è relativo alle unità di seguito indicate e dotate di sistema di controllo standard. Prima di far funzionare l'unità vogliate contattare l'Installatore che ha eseguito l'impianto per ottenere il Manuale d'Uso relativo all'unità acquistata.

NOTA



Le unità possono essere azionate da un telecomando. Per ulteriori informazioni, fare riferimento al manuale del telecomando.

Se il vostro impianto ha un sistema di controllo particolare, è bene chiedere all'Installatore le istruzioni che ad esso corrispondono.

- A Sistema a coppia
- B Sistema multiplo
- 1 Unità con telecomando

- Modelli a pompa di calore  
Queste unità possono funzionare in modalità di raffreddamento, di riscaldamento, automatica e di sola ventilazione.
- Modelli per solo raffreddamento  
Queste unità possono funzionare in modalità di raffreddamento o di sola ventilazione.

**NOMENCLATURA E FUNZIONI DELLE PARTI**

(Vedere la figura 2)

- 1 Unità interna
- 2 Aria emessa
- 3 Ingresso aria
- 4 Telecomando
- 5 Cavi di collegamento elettrico
- 6 Linee frigorifere
- 7 Tubazione di drenaggio
- 8 Unità esterna
- 9 Filo di messa a terra  
Per prevenire ogni rischio di folgorazione è indispensabile collegare a terra l'unità.



- Non lasciare mai che l'unità interna o il telecomando si bagnino.  
In caso contrario si potrebbero correre gravi pericoli di folgorazione.
- Non usare mai spray infiammabili come lacca per capelli, smalto o vernici in prossimità dell'unità.  
In caso contrario potrebbero verificarsi degli incendi.
- Quando salta un fusibile esso non deve essere mai sostituito con fusibili di portate diverse o con spezzoni di cavo.  
L'uso di un fusibile di portata diversa o di uno spezzone di cavo potrebbe provocare guasti dell'apparecchio o incendi.
- Non toccare mai le bocchette dell'aria in uscita e le lame orizzontali mentre il flap è in funzione.  
Le dita potrebbero rimanere intrappolate e l'unità potrebbe rompersi.
- Non inserire mai oggetti come penne etc. nelle bocche di mandata o di ripresa dell'aria. Il contatto tra un qualsiasi oggetto ed il ventilatore che ruota ad alta velocità è estremamente pericoloso.
- Non smontare mai la protezione del ventilatore dell'unità esterna.  
Senza la protezione il ventilatore dell'unità esterna è estremamente pericoloso.
- Non ispezionare né mantenere mai da soli l'unità.  
Interpellare un manutentore qualificato per l'esecuzione di tali lavori.

**CAMPO DI FUNZIONAMENTO**

Se l'unità venisse fatta funzionare in condizioni differenti da quelle di seguito precisate potrebbero intervenire dei dispositivi di sicurezza che bloccherebbero l'unità stessa o si potrebbero verificare formazioni di condensa sulla superficie dell'unità interna.

Il campo delle temperature impostabili sul telecomando corrisponde a 16°C~32°C.

	🏠		💧	🏠
	🌡️ °C	🌡️ °C		
RS50-60 RKS25-35-50-60 RXS25-35-50-60	°C DB °C WB	21~32 14~23	≈80%	-10~46
3MKS50 4MKS58-75-90 3MXS52 4MXS68-80	°C DB °C WB	21~32 14~23	≈80%	-10~46

	🏠		🏠	
	🌡️ °C	🌡️ °C	🌡️ °C	🌡️ °C
RXS25-35	°C DB	10~30	°C DB °C WB	-10~24 -15~20
RXS50-60	°C DB	10~30	°C DB °C WB	-14~24 -15~18
3MXS52 4MXS68-80	°C DB	10~30	°C DB °C WB	-10~21 -15~15,5

(DB=Bulbo secco, WB=bulbo umido, ❄️=raffreddamento,  
☀️=riscaldamento, 🏠=interno, 🏠=esterno, 🌡️ °C=temperatura,  
💧=umidità)

## POSIZIONE D'INSTALLAZIONE



- Al di sotto dell'unità interna non porre mai oggetti che possano soffrire l'umidità. Se l'umidità relativa interna supera l'80% o se la linea di scarico si occlude l'unità potrebbe perdere acqua
- Non porre mai dispositivi che possano emanare calore sotto l'unità interna, la quale è soggetta a deformazioni dovute al calore.
- Non posizionare apparecchi radiotelevisivi, riproduttori stereo, etc. ad una distanza inferiore ad 1 metro dall'unità interna e/o dal telecomando. In caso contrario si potrebbero produrre disturbi sui circuiti audio o video di tali apparecchi.

## NOME E FUNZIONE DI CIASCUN COMANDO E DISPLAY SULL'UNITÀ DI COMANDO A DISTANZA



Fare riferimento al manuale d'uso in dotazione con il telecomando.

## PROCEDURA DI FUNZIONAMENTO



- Selezionando una funzione non disponibile apparirà il seguente messaggio NOT AVAILABLE.
- La procedura di funzionamento degli apparecchi per solo raffreddamento è diversa da quella degli apparecchi a pompa di calore. In caso di dubbi contattare l'Installatore Daikin per farsi precisare il tipo d'apparecchio che è stato installato.
- Per proteggere l'apparecchio esso deve essere posto sotto tensione almeno 6 ore prima del momento previsto per l'attivazione.
- Se durante il funzionamento venisse interrotta l'alimentazione, il funzionamento riprenderebbe automaticamente una volta ripristinata l'alimentazione stessa.

### NOTA



La temperatura impostata deve rientrare nei valori precisati alla voce "Campo di funzionamento" a pagina 1.

## Precauzioni per impianti con controllo di gruppo o con controllo tramite due telecomandi

Questi impianti sono caratterizzati da due sistemi di controllo oltre al controllo individuale (un telecomando per ogni unità interna). Verificare se l'unità sia controllata con uno dei seguenti metodi.

- Impianti con controllo di gruppo  
Un telecomando controlla fino ad un massimo di 16 unità interne.  
Le impostazioni di tutte le unità controllate risultano identiche.
- Impianti con controllo tramite due telecomandi  
Due telecomandi controllano la stessa unità interna (lo stesso gruppo di unità interne nel caso di impianti con controllo di gruppo). L'unità funziona individualmente.

### NOTA




Contattare un installatore fiduciario Daikin in caso di cambiamento delle combinazioni o di impostazione di un controllo di gruppo o di un controllo tramite due telecomandi.



Fare riferimento al manuale d'uso in dotazione con il telecomando.

## FUNZIONAMENTO OTTIMALE


Per garantire il funzionamento ottimale dell'unità è necessario osservare le seguenti precauzioni:


- Regolare la mandata in modo da evitare che il flusso d'aria possa colpire direttamente gli occupanti del locale.
- Impostare una temperatura che possa garantire il massimo comfort degli occupanti. Evitare di sottoraffreddare o di surriscaldare i locali.
- Per mezzo di tende o di tapparelle fare in modo che durante il funzionamento in raffreddamento i raggi solari non possano entrare direttamente negli ambienti.
- Tenere chiuse sia porte che finestre. In caso contrario l'aria ambiente può sfuggire verso l'esterno diminuendo l'efficacia dell'effetto di raffreddamento o di riscaldamento dell'unità.
- Non porre mai oggetti in prossimità della bocca d'aspirazione o della bocca di mandata dell'unità. In caso contrario si potrebbe verificare una riduzione della resa dell'apparecchio o un arresto dell'apparecchio stesso.
- Togliere tensione dall'unità quando si prevede che la stessa non debba funzionare per lunghi periodi. L'apparecchio consuma sempre energia elettrica quando è sotto tensione. Per azzerare il consumo di energia elettrica occorre quindi aprire l'interruttore generale. Quest'ultimo deve essere richiuso almeno 6 ore prima del momento previsto per la messa in funzione dell'unità, in modo da garantire un regolare funzionamento di quest'ultima. (Fare riferimento alla voce "Manutenzione" a pagina 4.)
- Quando sul display appare l'indicazione "" (PULIZIA FILTRO) interpellare un manutentore qualificato per fare pulire i filtri. (Fare riferimento alla voce "Manutenzione" a pagina 4.)

## SINTOMI CHE NON SONO INDICE DI MALFUNZIONAMENTO

I seguenti sintomi non indicano necessariamente un malfunzionamento dell'unità.

### L'unità non funziona

- L'unità non s'attiva immediatamente dopo avere premuto il pulsante ON/OFF.  
Se la spia di FUNZIONAMENTO è illuminata significa che l'unità è in condizioni di funzionamento normali.  
Essa non si avvia immediatamente in quanto un sistema di protezione inibisce l'avviamento immediato per evitare fenomeni di sovraccarico.  
Dopo tre minuti circa l'apparecchio si attiva automaticamente.
- Dopo avere premuto e riportato nella sua posizione originale il pulsante di IMPOSTAZIONE DELLA TEMPERATURA l'unità non si riavvia automaticamente.  
Essa non si avvia immediatamente in quanto un sistema di protezione inibisce l'avviamento immediato per evitare fenomeni di sovraccarico.  
Dopo tre minuti circa l'apparecchio si attiva.
- L'unità non si avvia quando sul display appare l'indicazione "" (ICONA DI CONTROLLO ESTERNO) che lampeggia per qualche secondo dopo avere premuto un pulsante di funzionamento.  
Questo avviene perché l'unità è azionata o disabilitata da un'altra unità di comando con una maggiore priorità.  
Quando l'indicazione a display lampeggia significa che l'unità non può essere controllata localmente.
- L'unità non si avvia immediatamente dopo il ripristino dell'alimentazione.  
Occorre un minuto circa affinché il microprocessore di bordo possa autoinizializzarsi.

- L'unità esterna si è fermata. Accade perché la temperatura ambiente ha raggiunto il valore impostato. L'unità passa al funzionamento con ventilazione. "  " (ICONA DI CONTROLLO ESTERNO) è visualizzato sul comando a distanza e l'operazione eseguita è diversa dalle impostazioni dello stesso. Per i modelli multisplit, il microcomputer esegue il controllo seguente a seconda della modalità di funzionamento delle altre unità interne.

- Prima di iniziare a eseguire il controllo, l'unità o le unità interne sono già in funzionamento. Quando la modalità di funzionamento di queste unità è diversa dalla scelta fatta dall'operatore, l'unità interna della stanza può entrare in stand-by (Ventilatore: Stop, Aletta orizzontale: posizione orizzontale)

Stanza operatore	Modo di funzionamento			
	Raffreddamento	Secco	Solo ventilazione	Riscaldamento
Raffreddamento	F	F	F	S
Secco	F	F	F	S
Solo ventilazione	F	F	F	S
Riscaldamento	S	S	S	F

F: l'unità può funzionare  
S: l'unità si trova in stand-by

- Se la capacità totale di raffreddamento delle unità interne funzionanti è superiore al limite di quella esterna, l'unità interna entra in stand-by (Ventilatore e aletta orizzontale: come le impostazioni: (solo modello solo raffreddamento))
  - Dopo che l'unità della stanza ha eseguito il raffreddamento, quando le altre unità iniziano a funzionare, quella della stanza potrà operare nel modo seguente: Ventilatore: scheda B (Basso), Aletta orizzontale: posizione orizzontale.
  - La velocità del ventilatore è diversa dalle impostazioni. La velocità del ventilatore non cambia pur premendo il relativo pulsante di comando. Quando la temperatura ambiente raggiunge quella impostata per il riscaldamento, l'alimentazione dall'unità esterna si interrompe e l'unità interna funziona solo in modalità di ventilazione (scheda B). Nel caso del multisplit, l'unità interna può funzionare nella modalità con interruzione della ventola o solo ventilazione (scheda B). In questo modo, l'aria fredda non viene indirizzata direttamente sulle persone presenti nella stanza.
- La direzione del flusso d'aria non è come quella specificata**
- La direzione del flusso d'aria non è quella indicata nel comando a distanza.
  - La funzione di spostamento automatico dell'impostazione non funziona. Fare riferimento al manuale del telecomando.

#### Dall'unità esce della nebbiolina bianca

- Quando in modalità di raffreddamento l'umidità è elevata (in luoghi polverosi o con presenza di aerosol oleoso nell'atmosfera). Se l'interno dell'unità è molto sporco la distribuzione della temperatura nel locale può non risultare uniforme. In questi casi occorre quindi pulire l'interno dell'unità. Interpellare un Installatore fiduciario Daikin per avere dei dettagli sulle modalità di pulizia dell'interno dell'apparecchio. L'esecuzione di questa operazione è comunque riservata a personale di manutenzione specializzato.
- Quando l'unità passa dalla modalità di SBRINAMENTO alla modalità di RISCALDAMENTO. La condensa generata dallo SBRINAMENTO si trasforma in vapore e viene espulsa.

#### L'unità è rumorosa

- Subito dopo aver attivato l'unità viene emesso un segnale acustico. Il segnale è generato dal funzionamento del regolatore della temperatura e cesserà dopo circa 1 minuto.
- Durante il funzionamento in RAFFREDDAMENTO ed in SBRINAMENTO l'unità emette un sibilo continuo appena avvertibile. Il sibilo è provocato dal flusso del refrigerante che attraversa l'unità interna e l'unità esterna.
- Immediatamente dopo l'arresto dell'unità o all'inizio ed alla fine dello SBRINAMENTO l'unità emette un leggero sibilo. Il sibilo è dovuto all'arresto o all'inversione di flusso del refrigerante.
- Un suono "Shah" continuo viene udito quando il sistema si trova in FUNZIONAMENTO DI RAFFREDDAMENTO o in uno arresto. Questo suono viene udito quando la pompa di scarico è in funzionamento.
- Un suono stridulo come "Pishi-Pishi" viene udito quando il sistema è in funzionamento oppure dopo l'arresto di un funzionamento. I movimenti di espansione o di contrazione dei componenti in plastica causati dal cambiamento della temperatura producono questo suono.

#### L'unità emette polvere

- All'avviamento dopo un lungo arresto l'unità può espellere della polvere che si è accumulata al suo interno.

#### L'unità emana odori sgradevoli

- L'unità tende ad assorbire e poi a rilasciare gli odori tipici del locale e gli odori di fumo, di mobilio, etc.

#### Sul display a cristalli liquidi del telecomando appare l'indicazione " "

- Ciò succede non appena viene chiuso il circuito principale di alimentazione. Tale comportamento che è del tutto temporaneo indica che il telecomando sta funzionando normalmente.

## DIAGNOSI DELLE ANOMALIE

Se si manifestasse una delle seguenti anomalie è necessario prendere le contromisure indicate e poi contattare un installatore fiduciario Daikin.

L'unità deve essere riparata da un manutentore qualificato se:

- Interviene di frequente un dispositivo di sicurezza, come un fusibile, un magnetotermico, un interruttore contro le dispersioni a terra, etc o nei casi in cui l'interruttore ON/OFF non funzioni bene.  
Contromisura: Aprire l'interruttore generale.
- Dall'unità esce acqua.  
Contromisura: Interrompere il funzionamento dell'unità.
- Sul display appare l'indicazione "👁️" (ISPEZIONE), "UNIT No." e la spia di FUNZIONAMENTO lampeggia mentre viene indicato il "CODICE DI ANOMALIA".  
Contromisura: Notificare l'accaduto ad un installatore fiduciario Daikin precisando l'indicazione apparsa a display.

Se l'unità non funzionasse in modo opportuno pur non denunciando nessuno dei sintomi sopra indicati occorre eseguire gli accertamenti di seguito precisati.

### Se l'unità non funzionasse del tutto.

- Controllare se manca l'alimentazione.  
Attendere fino a che l'alimentazione non venga ripristinata, dopo di che l'unità si riattiva automaticamente. Se si verificasse un'interruzione dell'alimentazione durante il funzionamento dell'unità, quest'ultima si riattiverebbe automaticamente al ripristino dell'alimentazione.
- Controllare se è intervenuto un fusibile o un magnetotermico.  
Sostituire il fusibile o riarmare il magnetotermico.

### Se l'unità si arresta durante il funzionamento.

- Accertarsi che le bocche di ripresa e di mandata dell'unità interna e dell'unità esterna non siano ostruite da qualche ostacolo.  
Rimuovere l'ostacolo in modo da ripristinare la normale circolazione d'aria attraverso l'unità.
- Accertarsi che il filtro dell'aria non sia intasato.  
Interpellare un manutentore qualificato per eseguire la pulizia dei filtri.

### L'unità funziona, ma non raffredda o riscalda i locali a sufficienza.

- Se le bocche di ripresa e di mandata dell'unità interna e dell'unità esterna fossero ostruite da qualche ostacolo.  
Rimuovere l'ostacolo in modo da ripristinare la normale circolazione d'aria attraverso l'unità.
- Se il filtro dell'aria è intasato.  
Interpellare un manutentore qualificato per fargli eseguire la pulizia dei filtri.
- Se l'impostazione della temperatura fosse impropria. Fare riferimento al manuale del telecomando.
- Se il pulsante di IMPOSTAZIONE DELLA VELOCITA' DEL VENTILATORE fosse impostato sulla BASSA VELOCITA'. Fare riferimento al manuale del telecomando.
- Se l'angolazione del flusso d'aria non è appropriata. Fare riferimento al manuale del telecomando.
- Se porte e/o finestre fossero aperte. Chiudere porte e/o finestre in modo da impedire all'aria esterna di entrare nel locale.
- Se in regime di raffreddamento i raggi solari entrassero direttamente nel locale.  
Usare tende o tapparelle.
- Se l'affollamento del locale fosse eccessivo in regime di raffreddamento.
- La resa frigorifera dell'unità potrebbe essere insufficiente a raffreddare opportunamente il locale.  
Se il carico termico del locale fosse eccessivo in regime di raffreddamento.

## MANUTENZIONE

### IMPORTANTE

- IL SERVIZIO DI MANUTENZIONE DEVE ESSERE ESEGUITO SOLO DA PERSONALE TECNICO QUALIFICATO.
- PRIMA DI ACCEDERE AI DISPOSITIVI TERMINALI, TUTTI I CIRCUITI SOTTO TENSIONE DEVONO ESSERE APERTI.
- NON USARE ACQUA O ARIA ALLA TEMPERATURA DI 50°C O SUPERIORE PER LA PULIZIA DEI FILTRI DELL'ARIA E DEI PANNELLI ESTERNI.
- QUANDO SI PULISCE LO SCAMBIATORE DI CALORE ACCERTARSI DI RIMUOVERE IL QUADRO ELETTRICO, IL MOTORE DELLA VENTOLA E LA POMPA DI DRENAGGIO. Acqua e detersivi possono deteriorare l'isolamento dei componenti elettronici e provocare la loro bruciatura.

Consultare [figura 2](#)

- 1 Unità interna
- 2 Aria emessa
- 3 Ingresso aria
- 4 Telecomando
- 5 Cavi di collegamento elettrico
- 6 Linee frigorifere
- 7 Tubazione di drenaggio
- 8 Unità esterna
- 9 Filo di messa a terra  
Per prevenire ogni rischio di folgorazione è indispensabile collegare a terra l'unità.

### Modalità di pulizia del filtro aria

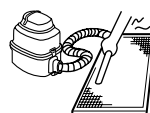
Il filtro deve essere pulito non appena sul display appare l'indicazione "👁️" (PULIZIA FILTRO ARIA).

La pulizia del dispositivo dovrà essere effettuata con maggiore frequenza se l'unità è installata in una stanza in cui l'aria è estremamente contaminata.

(Come riferimento si può ritenere che la pulizia dovrebbe essere eseguita con una frequenza media semestrale).

Il filtro deve essere sostituito nel caso in cui non si riuscisse a pulirlo completamente. (I filtri aria di ricambio possono essere forniti come optional).


1. Aprire la griglia d'aspirazione  
Premere contemporaneamente entrambe le manopole e abbassare accuratamente la griglia. (Stessa procedura per la chiusura.) (Vedere la [figura 3](#))
2. Rimuovere i filtri dell'aria  
Togliere il gancio del filtro dell'aria tirandolo in senso diagonale verso il basso e rimuovere il filtro. (Vedere la [figura 4](#))
3. Pulizia dei filtri  
Usare un aspirapolvere o lavare il filtro con dell'acqua.  
Se il filtro è molto sporco è bene pulirlo con una spazzola soffice e una soluzione con detersivo neutro.



Sciquare e scrollare il filtro e poi farlo asciugare all'ombra.


4. Rimontaggio del filtro  
Il filtro dell'aria deve essere montato sulla griglia di ripresa agganciandolo alla sporgenza che si trova sulla parte superiore della griglia stessa.  
Premere il fondo del filtro dell'aria contro le sporgenze presenti sul fondo della griglia per far scattare il filtro dell'aria in posizione. (Vedere la [figura 5](#))
5. Chiusura della griglia d'aspirazione  
Fare riferimento al punto 1.

6. Dopo avere ridato tensione premere il pulsante di TACITAMENTO DELL'INDICAZIONE DI PULIZIA FILTRI  
La visualizzazione del messaggio "PULIZIA PERIODICA DEL FILTRO DELL'ARIA" scompare.  
(Per ulteriori informazioni, fare riferimento al manuale d'uso dell'unità esterna).

**NOTA**  
 Rimuovere il filtro dell'aria tranne SOLO per effettuare la pulizia. Una manipolazione inutile del filtro potrebbe danneggiarlo.

### Modalità di pulizia dei pannelli esterni e del pannello d'ingresso aria


- La pulizia deve essere eseguita con un panno morbido.
- In caso di difficoltà di rimozione della sporcizia, usare una soluzione di detergente neutro in acqua.
- Quando la pala è sporca può essere rimossa per essere pulita.

**NOTA**  
 ■ Per la pulizia non usare benzina, benzene, solvente, polish abrasivi o liquidi insetticidi in quanto l'uso di tali sostanze potrebbe provocare scolorimenti o graffiature.  
■ Evitare che la sezione esterna si bagni. In caso contrario si verificherebbero rischi di folgorazione e di incendio.

### Modalità di pulizia della griglia di ripresa

1. Apertura della griglia d'aspirazione  
Spingere entrambe le manopole e abbassare con prudenza la griglia (seguire la stessa procedura per richiudere). (Vedere la figura 3)
2. Smontaggio della griglia d'aspirazione  
Aprire di 45° la griglia d'aspirazione e sollevarla verso l'alto. (Vedere la figura 3)
3. Staccare il filtro dell'aria  
Vedi la figura alla voce nr. 2 del capitolo "Modalità di pulizia del filtro aria" a pagina 4.
4. Pulizia della griglia di ripresa  
Eseguire il lavaggio mediante una spazzola morbida e un detergente neutro e poi asciugare bene.



**NOTA**  
 Se la griglia di ripresa fosse molto sporca lavarla con detersivo neutro per piatti, lasciandola a bagno per 10 minuti circa. Sciacquare con acqua corrente.

5. Fissare il filtro dell'aria  
Vedi la figura alla voce nr. 4 al capitolo "Modalità di pulizia del filtro aria" a pagina 4.
6. Rimontaggio della griglia di ripresa  
Vedere il punto 2 "Smontaggio della griglia d'aspirazione" a pagina 5.
7. Chiusura della griglia di ripresa  
Vedere il punto 1 "Apertura della griglia d'aspirazione" a pagina 5.

### Messa in marcia dopo un lungo periodo di inattività

- Accertarsi che:
  - Le bocche di mandata e di ripresa non siano ostruite. Rimuovere ogni eventuale ostacolo.
  - Controllare che l'unità sia debitamente collegata a terra.
- Pulizia del filtro e dei pannelli esterni.
  - Il filtro una volta pulito deve essere rimontato saldamente.
- Chiudere l'interruttore generale dell'alimentazione.
  - Il display del pannello di controllo si illumina quando l'unità viene posta sotto tensione.
  - Per proteggere l'apparecchio esso deve essere posto sotto tensione almeno 6 ore prima del momento previsto per l'attivazione.

### Messa a riposo dell'unità

- Fare funzionare l'unità in modalità di sola ventilazione per una mezza giornata per darle modo di asciugarsi del tutto.
  - Fare riferimento al manuale del telecomando.
- Interruzione dell'alimentazione.
  - Fino a che rimane sotto tensione l'apparecchio continua a consumare corrente anche se è inattivo.
  - Il display del telecomando cessa di dare indicazioni quando viene aperto l'interruttore generale di alimentazione.

### Specifiche di demolizione

Lo smantellamento dell'apparecchio, nonché la gestione dell'olio e del refrigerante in esso contenuti e di altre parti eventuali devono essere effettuati in conformità con le normative locali e nazionali.

**DAIKIN EUROPE NV**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4PWIT18600-1