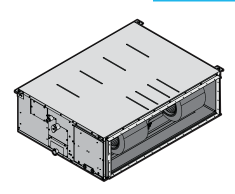


# Climatizzatore per sistema VRV



# Sommario

1		rmazioni sulla documentazione	4
	1.1	Informazioni su questo documento	
	1.2	Significato delle avvertenze e dei simboli	. 5
2	Prec	auzioni generali di sicurezza	7
	2.1	Per l'installatore	. 7
		2.1.1 Informazioni generali	. 7
		2.1.2 Luogo d'installazione	
		2.1.3 Refrigerante — in caso di R410A o R32	
		2.1.4 Circuiti elettrici	. 10
3	Istru	zioni di sicurezza specifiche per l'installatore	13
Pe	r l'ute	ente	15
			4.0
4		zioni di sicurezza per l'utente	16
	4.1	Informazioni generali	
	4.2	Istruzioni per un utilizzo sicuro	. 17
5	Info	rmazioni sul sistema	21
	5.1	Layout del sistema	21
	5.2	Requisiti di informazione per i ventilconvettori	22
6	Inte	rfaccia utente	23
-	Dulma	na dalliura	24
7	Prim	na dell'uso	24
8	Funz	zionamento	25
	8.1	Intervallo di funzionamento	
	8.2	Note relative alle modalità di funzionamento	
		8.2.1 Modalità di funzionamento di base	
		8.2.2 Modalità di funzionamento di riscaldamento speciali	
	8.3	Per utilizzare il sistema	. 26
9	Risp	armio energetico e funzionamento ottimale	<b>27</b>
10	Man	utenzione e assistenza	28
	10.1	Precauzioni per la manutenzione e l'assistenza	28
	10.2	Pulizia del filtro dell'aria e dell'uscita dell'aria	29
		10.2.1 Pulizia del filtro dell'aria	29
		10.2.2 Per pulire l'uscita dell'aria	
	10.3	Manutenzione prima di un lungo periodo di arresto	30
	10.4	Manutenzione dopo un lungo periodo di arresto	
	10.5	Informazioni sul refrigerante	. 30
11	Riso	luzione dei problemi	<b>32</b>
	11.1	Sintomi che NON sono indice di problemi di funzionamento del sistema	33
		11.1.1 Sintomo: mancato funzionamento del sistema	34
		11.1.2 Sintomo: della nebbia bianca fuoriesce da un'unità (unità interna)	34
		11.1.3 Sintomo: della nebbia bianca fuoriesce da un'unità (unità interna, unità esterna)	
		11.1.4 Sintomo: L'interfaccia utente indica "U4" o "U5", si arresta e dopo pochi minuti si riavvia	
		11.1.5 Sintomo: rumore dei climatizzatori (unità interna)	
		11.1.6 Sintomo: rumore dei climatizzatori (unità interna, unità esterna)	
		11.1.7 Sintomo: fuoriuscita di polvere dall'unità	
		·	33
12	Ripo	sizionamento	36
13	Sma	Itimento	37
D-	n Him.	itallatore	20
re	i i iiis	tallature	38
14		rmazioni relative all'involucro	<b>39</b>
	14.1	Unità interna	
		14.1.1 Disimballaggio e movimentazione dell'unità	
		14.1.2 Rimozione degli accessori dall'unità interna	. 39



<b>15</b>	Info	rmazioni sulle unità e sulle opzioni	41		
	15.1	Identificazione	41		
		15.1.1 Etichetta d'identificazione: Unità interna	41		
	15.2	Informazioni sull'unità interna	41		
	15.3	Layout del sistema	41		
	15.4	Combinazione di unità e opzioni	42		
		15.4.1 Possibili opzioni per l'unità interna	42		
16	Insta	ıllazione dell'unità	43		
	16.1	Preparazione del luogo di installazione	43		
		16.1.1 Requisiti del luogo d'installazione per l'unità interna	43		
	16.2	Montaggio dell'unità interna	45		
		16.2.1 Linee guida per l'installazione dell'unità interna	45		
		16.2.2 Linee guida per l'installazione del condotto	47		
		16.2.3 Linee guida per l'installazione delle tubazioni di scarico	48		
17	Insta	ıllazione delle tubazioni	<b>52</b>		
	17.1	Preparazione delle tubazioni del refrigerante	52		
		17.1.1 Requisiti delle tubazioni del refrigerante	52		
		17.1.2 Isolante per le tubazioni del refrigerante	53		
	17.2	Collegamento della tubazione del refrigerante	53		
		17.2.1 Informazioni sul collegamento delle tubazioni del refrigerante	53		
		17.2.2 Precauzioni per il collegamento delle tubazioni del refrigerante	54		
		17.2.3 Linee guida per il collegamento delle tubazioni del liquido	55		
		17.2.4 Linee guida per il collegamento delle tubazioni del gas	56		
		17.2.5 Collegamento delle tubazioni del refrigerante all'unità interna	57		
18	Insta	ıllazione dei componenti elettrici	<b>59</b>		
	18.1	Note relative al collegamento del cablaggio elettrico	59		
		18.1.1 Precauzioni da osservare quando si collega il cablaggio elettrico	59		
		18.1.2 Linee guida da osservare quando si collega il cablaggio elettrico	60		
		18.1.3 Specifiche dei componenti di cablaggio standard	62		
	18.2	Collegamento del cablaggio elettrico all'unità interna	62		
19	Mes	sa in esercizio	66		
	19.1	Panoramica: Messa in funzione	66		
	19.2	Precauzioni per la messa in funzione	66		
	19.3	Elenco di controllo prima della messa in esercizio	67		
	19.4	Per eseguire una prova di funzionamento	68		
20	Conf	igurazione	69		
	20.1	Impostazione in loco	69		
21	Cons	segna all'utilizzatore	<b>75</b>		
22	Riso	luzione dei problemi	<b>76</b>		
	22.1	Risoluzione dei problemi in base ai codici di malfunzionamento	76		
	22.1	22.1.1 Codici di errore: Panoramica	76		
23	Sma	Itimento	77		
24		tecnici	78		
	24.1	Schema dell'impianto elettrico	78		
		24.1.1 Legenda dello schema elettrico unificato	78		



25 Glossario

81

# 1 Informazioni sulla documentazione

#### 1.1 Informazioni su questo documento



#### **INFORMAZIONE**

Assicurarsi che l'utilizzatore sia in possesso della documentazione stampata e chiedergli di conservarla per consultazioni future.

#### Destinatari

Installatori autorizzati + utenti finali



#### **INFORMAZIONE**

Questo apparecchio è destinato ad essere utilizzato da utenti esperti o qualificati nei negozi, nell'industria leggera e nelle fattorie, o per uso commerciale da persone non esperte.

#### Serie di documenti

Questo documento fa parte di una serie di documenti. La serie completa è composta da:

- Precauzioni generali per la sicurezza:
  - Istruzioni per la sicurezza da leggere prima dell'installazione
  - Formato: cartaceo (nella confezione dell'unità esterna)
- Manuale d'installazione e d'uso dell'unità interna:
  - Istruzioni di installazione e d'uso
  - Formato: cartaceo (nella confezione dell'unità esterna)
- Guida di riferimento per l'installatore e l'utente:
  - Preparazione dell'installazione, buone prassi, dati di riferimento...
  - Istruzioni dettagliate e informazioni essenziali per l'utilizzo di base e avanzato
  - Formato: file digitali disponibili su https://www.daikin.eu. Utilizzare la funzione di ricerca Q per trovare il proprio modello.

L'ultima revisione della documentazione fornita è pubblicata sul sito web regionale di Daikin ed è disponibile presso il proprio rivenditore.

Le istruzioni originali sono scritte in inglese. I manuali in tutte le altre lingue rappresentano traduzioni delle istruzioni originali.

#### Dati tecnici

- Un sottoinsieme dei dati tecnici più recenti è disponibile sul sito web regionale Daikin (accessibile al pubblico).
- L'insieme completo dei dati tecnici più recenti è disponibile in Daikin Business Portal (è richiesta l'autenticazione).



# 1.2 Significato delle avvertenze e dei simboli



#### **PERICOLO**

Indica una situazione che provoca lesioni fatali o gravi.



#### PERICOLO: RISCHIO DI ELETTROCUZIONE

Indica una situazione che può causare folgorazione.



#### PERICOLO: RISCHIO DI USTIONI/SCOTTATURE

Indica una situazione che può causare ustioni/bruciature a causa di temperature estremamente alte o estremamente basse.



#### PERICOLO: RISCHIO DI ESPLOSIONE

Indica una situazione che può causare un'esplosione.



#### **AVVERTENZA**

Indica una situazione che può causare decessi o lesioni gravi.



#### ATTENZIONE: MATERIALE INFIAMMABILE



#### **ATTENZIONE**

Indica una situazione che può causare lesioni non gravi o moderate.



#### **AVVISO**

Indica una situazione che può causare danni ad apparecchiature o proprietà.



#### INFORMAZIONE

Indica suggerimenti utili o informazioni aggiuntive.

#### Simboli usati nell'unità:

Simbolo	Spiegazione
i	Prima dell'installazione, leggere il Manuale d'installazione e d'uso e il foglio di istruzioni per i collegamenti.
	Prima di eseguire gli interventi di manutenzione e assistenza, leggere il manuale di manutenzione.
	Per maggiori informazioni, vedere la guida di riferimento dell'installatore e utente.
	L'unità contiene parti in rotazione. Prestare attenzione durante gli interventi di manutenzione e assistenza sull'unità.

Simboli usati nella documentazione:



Simbolo	Spiegazione		
<b>▲°</b>	Indica il titolo della figura o fa riferimento ad essa.		
	<b>Esempio:</b> "▲ Titolo Figura 1–3" significa "Figura 3 nel capitolo 1".		
	Indicata il titolo della tabella o fa riferimento ad essa.		
	<b>Esempio:</b> "⊞ Titolo Tabella 1−3" significa "Tabella 3 nel capitolo 1".		



# 2 Precauzioni generali di sicurezza

#### 2.1 Per l'installatore

#### 2.1.1 Informazioni generali

In caso di DUBBI su come installare o usare l'unità, contattare il proprio rivenditore.



#### PERICOLO: RISCHIO DI USTIONI/SCOTTATURE

- NON toccare la tubazione del refrigerante, dell'acqua o parti interne durante o immediatamente dopo l'utilizzo. Potrebbero risultare molto calde o molto fredde. Attendere che ritornino alla temperatura normale. Se DEVONO essere toccate, utilizzare guanti protettivi.
- NON toccare il refrigerante fuoriuscito in seguito a spandimenti accidentali.



#### **AVVERTENZA**

L'incorretta installazione o connessione del dispositivo o degli accessori può causare scosse elettriche, cortocircuiti, perdite, incendi o altri danni all'apparecchiatura. Utilizzare SOLO accessori, dispositivi opzionali e ricambi prodotti o approvati da Daikin se non specificato diversamente.



#### **AVVERTENZA**

Accertarsi che l'installazione, le prove e i materiali applicati siano conformi con la legislazione pertinente (oltre alle istruzioni riportate nella documentazione Daikin).



#### **AVVERTENZA**

Lacerare e smaltire le buste di imballaggio in plastica, affinché nessuno, in particolare bambini, possa giocare con esse. **Conseguenza possibile:** soffocamento.



#### **AVVERTENZA**

Prendere misure adeguate affinché l'unità non sia utilizzata come rifugio da parte di piccoli animali. Piccoli animali che entrino in contatto con parti elettriche possono causare malfunzionamenti, fumo o incendi.



#### **ATTENZIONE**

Indossare attrezzatura protettiva personale adeguata (guanti protettivi, occhiali di sicurezza e così via) durante l'installazione, la manutenzione o la riparazione del sistema.



#### **ATTENZIONE**

NON toccare la presa d'aria o le alette di alluminio dell'unità.



#### **ATTENZIONE**

- NON appoggiare oggetti o attrezzature sull'unità.
- NON sedersi, arrampicarsi o stare in piedi sull'unità.

Secondo la legislazione applicabile, potrebbe essere necessario fornire un registro insieme al prodotto, contenente almeno: le informazioni sulla manutenzione, sui lavori di riparazione, i risultati delle prove, i periodi di stand-by,...



Inoltre, DOVRANNO essere tenute a disposizione almeno le seguenti informazioni, in un luogo accessibile presso il prodotto:

- Istruzioni per l'arresto del sistema in caso di emergenza
- Nome e indirizzo della stazione dei Vigili del Fuoco, della Polizia e dell'ospedale
- Nome, indirizzo e numeri telefonici sia diurni che notturni per chiamare l'assistenza

In Europa, la norma EN378 offre le necessarie istruzioni per redigere questo registro.

#### 2.1.2 Luogo d'installazione

- Prevedere uno spazio intorno all'unità sufficiente per gli interventi di riparazione e la circolazione dell'aria.
- Assicurarsi che il sito di installazione possa sopportare il peso e le vibrazioni dell'unità.
- Assicurarsi che l'area sia ben ventilata. NON ostruire nessuna apertura di ventilazione.
- Verificare che l'unità sia in piano.

NON installare l'unità in luoghi in cui siano presenti le condizioni seguenti:

- In atmosfere potenzialmente esplosive.
- In presenza di macchine che emettono onde elettromagnetiche. Le onde elettromagnetiche potrebbero interferire con il sistema di controllo, causando malfunzionamenti delle apparecchiature.
- In luoghi in cui esiste il rischio d'incendio dovuto alla perdita di gas infiammabili (esempio: diluenti o benzina), fibre di carbonio, polvere incendiabile.
- In luoghi in cui si producono gas corrosivi (esempio: gas di acido solforico). La corrosione delle tubazioni di rame o delle parti saldate può causare perdite di refrigerante.

#### 2.1.3 Refrigerante — in caso di R410A o R32

Se applicabile. Per ulteriori informazioni, consultare il manuale di installazione o la guida di riferimento dell'installatore relativi al proprio impianto.



#### PERICOLO: RISCHIO DI ESPLOSIONE

Svuotamento - Perdita di refrigerante. Se si desidera svuotare il sistema ed è presente una perdita nel circuito del refrigerante:

- NON utilizzare la funzione di svuotamento automatico dell'unità, con cui è possibile raccogliere tutto il refrigerante dal sistema nell'unità esterna. Conseguenza possibile: Auto combustione ed esplosione del compressore a causa dell'aria in ingresso nel compressore in funzione.
- Utilizzare un sistema di recupero separato in modo che il compressore dell'unità NON debba entrare in funzione



#### **AVVERTENZA**

Durante le prove, non pressurizzare MAI il prodotto con pressioni superiori a quelle massime consentite (come indicato sulla targhetta di identificazione dell'unità).





#### **AVVERTENZA**

Prendere sufficienti precauzioni in caso di perdite di refrigerante. Nel caso di perdite di gas refrigerante, ventilare l'area immediatamente. Possibili rischi:

- Eccessive concentrazioni di refrigerante in un ambiente chiuso possono causare insufficienza di ossigeno.
- Nel caso il gas refrigerante entri in contatto con fiamme libere, potrebbero prodursi gas tossici.



#### **AVVERTENZA**

Recuperare SEMPRE il refrigerante. NON rilasciarli direttamente nell'ambiente. Utilizzare una pompa a vuoto per svuotare l'impianto.



#### **AVVERTENZA**

Accertarsi che non vi sia ossigeno nel sistema. Il refrigerante può essere caricato SOLO dopo aver effettuato la prova di tenuta e l'essiccazione sotto vuoto.

**Conseguenza possibile:** autocombustione ed esplosione del compressore provocate dall'aria che entra nel compressore in funzione.



#### **AVVISO**

- Per evitare il guasto del compressore, NON superare la quantità di refrigerante specificata per la carica.
- Se si deve aprire il sistema del refrigerante, quest'ultimo DEVE essere trattato secondo la legislazione vigente.



#### **AVVISO**

Accertarsi che l'installazione delle tubazioni del refrigerante siano conformi con la legislazione pertinente. In Europa, lo standard pertinente è EN378.



#### **AVVISO**

Accertarsi che le tubazioni e le connessioni dell'installazione NOT siano soggette a tensioni



#### **AVVISO**

Dopo che sono state collegate tutte le tubazioni, assicurarsi che non vi siano perdite di gas. Usare l'azoto per verificare l'eventuale presenza di perdite di gas.

- Qualora fosse necessaria una ricarica, consultare la targhetta informativa o l'etichetta per il rabbocco del refrigerante dell'unità. Sono riportati il tipo di refrigerante e la quantità necessaria.
- A seconda che l'unità contenga o meno una carica di fabbrica di refrigerante, potrebbe essere necessario rabboccare del refrigerante aggiuntivo in funzione della lunghezza totale e dei diametri delle tubazioni.
- Utilizzare ESCLUSIVAMENTE attrezzi adatti per il tipo di refrigerante utilizzato nel sistema, per assicurare la resistenza alla pressione e per impedire l'ingresso di materiali estranei nel sistema.
- Caricare il refrigerante liquido nel modo seguente:



Se	Allora
È presente un tubo che funge da sifone (vale a dire che la bombola è contrassegnata dalla scritta "Liquid filling siphon attached" (Sifone di riempimento del liquido in dotazione))	Effettuare la carica mantenendo la bombola in posizione eretta.
NON è presente un tubo che funge da sifone	Effettuare la carica mantenendo la bombola in posizione capovolta.

- Aprire le bombole del refrigerante lentamente.
- Caricare il refrigerante nello stato liquido. L'aggiunta di refrigerante in forma gassosa può prevenire il normale funzionamento.



#### **ATTENZIONE**

Una volta completata la procedura di carica del refrigerante, o in caso di pausa, chiudere immediatamente la valvola del serbatoio del refrigerante. Se NON si dovesse chiudere immediatamente la valvola, la pressione residua potrebbe caricare una quantità aggiuntiva di refrigerante. Conseguenza possibile: Errata quantità di refrigerante.

#### 2.1.4 Circuiti elettrici



#### PERICOLO: RISCHIO DI ELETTROCUZIONE

- Portare su DISATTIVATO tutta l'alimentazione elettrica prima di rimuovere il coperchio del quadro elettrico, prima di collegare cavi elettrici o di toccare parti elettriche.
- Scollegare l'alimentazione elettrica per più di 10 minuti e misurare la tensione ai terminali dei condensatori del circuito principale o dei componenti elettrici prima di intervenire. La tensione DEVE essere minore di 50 V CC prima che sia possibile toccare i componenti elettrici. Per quanto riguarda l'ubicazione dei terminali, vedere lo schema elettrico.
- NON toccare i componenti elettrici con le mani bagnate.
- NON lasciare l'unità incustodita se è stato rimosso il coperchio di servizio.



#### **AVVERTENZA**

Se NON è già stato installato alla fabbrica, sarà NECESSARIO installare nel cablaggio fisso un interruttore generale o altri mezzi per la sconnessione, aventi una separazione dei contatti per tutti i poli, che provveda alla completa sconnessione nella condizione di sovratensione categoria III.





#### **AVVERTENZA**

- Utilizzare SOLO conduttori in rame.
- Verificare che il cablaggio dell'installazione sia conforme alle normative applicabili.
- Tutti i cablaggi dell'installazione DEVONO essere eseguiti in conformità allo schema di cablaggio fornito con il prodotto.
- NON schiacciare mai i fasci di cavi e accertarsi che NON entrino in contatto con tubazioni o bordi taglienti. Accertarsi che non vengano applicate pressioni esterne alle connessioni dei terminali.
- Assicurarsi di installare il cablaggio di messa a terra. NON effettuare la messa a terra dell'unità tramite tubi accessori, scaricatori di sovratensione o la messa a terra del telefono. Messa a terra incompleta può causare scosse elettriche.
- Accertarsi di utilizzare un circuito di alimentazione dedicato. NON utilizzare un alimentatore condiviso con un'altra apparecchiatura.
- Accertarsi di installare i fusibili necessari o gli interruttori di protezione.
- Accertarsi di installare l'interruttore di dispersione a terra. Il mancato rispetto di queste indicazioni può provocare scosse elettriche o incendi.
- Quando si installa l'interruttore di dispersione a terra, verificare che sia compatibile con l'inverter (resistente a disturbi elettrici ad alta frequenza) per evitare l'apertura non necessaria dell'interruttore di dispersione a terra.



#### **AVVERTENZA**

- Dopo aver completato i collegamenti elettrici, accertarsi che tutti i componenti elettrici e i terminali all'interno del quadro elettrico siano collegati saldamente.
- Assicurarsi che tutti i coperchi siano stati chiusi prima di avviare l'unità.



#### **ATTENZIONE**

- Quando si collega il cavo di alimentazione: effettuare il collegamento a terra prima di stabilire i collegamenti della corrente.
- Quando si scollega il cavo di alimentazione: scollegare i collegamenti della corrente prima di separare il collegamento di messa a terra.
- La lunghezza dei conduttori tra la distensione dell'alimentazione e la morsettiera DEVE essere tale da consentire la tesatura dei cavi della corrente prima del cavo di messa a terra, nel caso in cui l'alimentazione venga staccata dalla distensione.





#### **AVVISO**

Precauzioni per la posa del cablaggio di alimentazione:



- NON collegare cablaggi di spessori differenti alla morsettiera di alimentazione (un allentamento del cablaggio di alimentazione potrebbe causare un calore anormale).
- Se si collegano cablaggi aventi lo stesso spessore, procedere come illustrato nella figura sopra.
- Per il cablaggio, utilizzare il filo di alimentazione designato e collegarlo saldamente, quindi fissarlo per evitare che sulla morsettiera venga esercitata una pressione esterna.
- Utilizzare un cacciavite appropriato per serrare le viti dei terminali. Se la lama del cacciavite è troppo piccola, si danneggerà la testa delle viti e diventerà impossibile serrarle correttamente.
- Serrando eccessivamente le viti, si possono rompere i terminali.

Installare i cavi di alimentazione ad una distanza di almeno 1 metro da televisori o radio, per prevenire le interferenze. A seconda del tipo di onde radio, la distanza di 1 metro potrebbe NON essere sufficiente.



#### **AVVISO**

Valido SOLO in presenza di alimentazione elettrica trifase e di compressore dotato di metodo di avviamento ATTIVATO/DISATTIVATO.

Se esiste la possibilità di fase invertita dopo un black-out momentaneo e l'alimentazione passa da ATTIVATO a DISATTIVATO e viceversa mentre il prodotto è in funzione, attaccare localmente un circuito di protezione da fase invertita. Facendo funzionare il prodotto in fase invertita, il compressore ed altre parti potrebbero danneggiarsi.



# 3 Istruzioni di sicurezza specifiche per l'installatore

Rispettare sempre le seguenti istruzioni e norme di sicurezza.

Installazione dell'unità (vedere "16 Installazione dell'unità" [▶ 43])



#### **ATTENZIONE**

Apparecchio NON accessibile al pubblico in generale, installarlo in un'area chiusa e protetta dal facile accesso.

Sia l'unità interna che quella esterna sono adatte per l'installazione in ambienti commerciali o industriali.



#### **ATTENZIONE**

Questa apparecchiatura NON è destinata all'uso in ambienti residenziali e NON garantirà la fornitura di un'adeguata protezione dalla ricezione radio in tali ambienti.

# Installazione del condotto (vedere "16.2.2 Linee guida per l'installazione del condotto" [▶ 47])



#### **ATTENZIONE**

Per un impianto SENZA condotto sul lato di ingresso, accertarsi di montare il filtro dell'aria. Per ulteriori informazioni, consultare l'elenco delle opzioni dell'unità interna.



#### **ATTENZIONE**

- Verificare che l'installazione del condotto NON superi l'intervallo di impostazione della pressione statica esterna per l'unità. Per informazioni sull'intervallo di impostazione, consultare la scheda tecnica del modello in uso.
- Assicurarsi di installare il condotto in tela in modo che le vibrazioni NON vengano trasmesse al condotto o al soffitto. Utilizzare un materiale fonoassorbente (materiale isolante) per il rivestimento del condotto e applicare gomma isolante antivibrazioni ai bulloni di sospensione.
- In fase di saldatura, EVITARE che scintille o residui raggiungano la bacinella di drenaggio o il filtro dell'aria.
- Se il condotto in metallo passa attraverso una maglia metallica o una piastra metallica di una struttura in legno, isolare elettricamente il condotto dalla parete.
- Installare la griglia di uscita in una posizione in cui il flusso dell'aria non venga a contatto diretto con le persone.
- NON utilizzare ventole di potenziamento nel condotto. Utilizzare la funzione di regolazione automatica della velocità della ventola (vedere "20 Configurazione" [▶ 69]).

#### Impianto elettrico (vedere "18 Installazione dei componenti elettrici" [▶ 59])



#### **AVVERTENZA**

Per i cavi di alimentazione utilizzare SEMPRE cavi a più trefoli.





#### **AVVERTENZA**

- Tutti i cablaggi DEVONO essere eseguiti da un elettricista autorizzato e DEVONO essere conformi alle normative nazionali sugli impianti elettrici.
- Eseguire i collegamenti elettrici con il cablaggio fisso.
- Tutti i componenti reperiti in loco e tutti i collegamenti elettrici effettuati DEVONO essere conformi alle leggi applicabili.



#### **AVVERTENZA**

- Se la fase N dell'alimentazione elettrica manca o non è corretta, l'apparecchiatura si potrebbe guastare.
- Determinazione della messa a terra adeguata. NON effettuare la messa a terra dell'unità tramite tubi accessori, uno scaricatore di sovratensione o la messa a terra del telefono. Una messa a terra incompleta può provocare scosse elettriche.
- Installare i fusibili o gli interruttori di dispersione a terra necessari.
- Assicurare il cablaggio elettrico con delle fascette in modo tale che i cavi NON entrino in contatto con spigoli vivi o le tubazioni, in particolare sul lato alta pressione.
- NON usare fili nastrati, cavi di prolunga o connessioni da un sistema a stella. Essi possono provocare surriscaldamento, scosse elettriche o incendi.
- NON installare un condensatore per l'anticipo di fase, poiché questa unità è dotata di un inverter. Un condensatore per l'anticipo di fase ridurrà le prestazioni e potrebbe provocare incidenti.



#### **AVVERTENZA**

Utilizzare un interruttore che scollega tutti i poli con una distanza dei contatti di almeno 3 mm che provveda alla completa disconnessione nella condizione di sovratensione di categoria III.



#### **AVVERTENZA**

Se il cavo di alimentazione è danneggiato, DEVE essere sostituito dal costruttore, dal suo rappresentante o da persone in possesso di una qualifica simile, per evitare ogni rischio.



#### **AVVERTENZA**

Prevenire i pericoli dovuti alla reimpostazione involontaria del disgiuntore termico: questa apparecchiatura NON DEVE essere alimentata per mezzo di un dispositivo di commutazione esterno, ad esempio un timer, né collegata a un circuito che viene regolarmente acceso e spento dal servizio pubblico.



# Per l'utente





# 4 Istruzioni di sicurezza per l'utente

Rispettare sempre le seguenti istruzioni e norme di sicurezza.

#### 4.1 Informazioni generali



#### **AVVERTENZA**

In caso di dubbi su come utilizzare l'unità, contattare l'installatore.



#### **AVVERTENZA**

L'apparecchiatura può essere utilizzata da bambini a partire dagli 8 anni di età e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, ovvero senza la necessaria esperienza e le necessarie conoscenze, purché siano supervisionate da una persona responsabile della loro sicurezza, ricevano istruzioni riguardanti l'uso sicuro dell'apparecchio e comprendano i pericoli nell'apparecchiatura.

I bambini NON DEVONO giocare con l'apparecchiatura.

La pulizia e la manutenzione NON devono essere effettuate dai bambini senza adeguata supervisione.



#### **AVVERTENZA**

Per evitare scosse elettriche o incendi:

- NON pulire l'unità con acqua.
- NON utilizzare l'unità con le mani bagnate.
- NON posizionare oggetti contenenti acqua sull'unità.



#### **ATTENZIONE**

- NON appoggiare oggetti o attrezzature sull'unità.
- NON sedersi, arrampicarsi o stare in piedi sull'unità.

• Le unità sono contrassegnate con il simbolo seguente:



Indica che i prodotti elettrici ed elettronici NON possono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici non differenziati. NON cercare di smontare il sistema da soli: lo smontaggio del sistema e il trattamento del refrigerante, dell'olio e di qualsiasi altra parte DEVONO essere eseguiti da un installatore qualificato in conformità alla legge applicabile.

Le unità DEVONO essere trattate presso una struttura specializzata per il riutilizzo, il riciclaggio e il recupero dei materiali. Il corretto smaltimento del prodotto eviterà le possibili conseguenze negative sull'ambiente e sulla salute dell'uomo. Per ulteriori informazioni, contattare l'installatore o l'ente locale preposto.

• Le batterie sono contrassegnate con il simbolo seguente:



Indica che la batteria NON può essere smaltita insieme ai rifiuti domestici non differenziati. Se sotto a tale simbolo è stampato un simbolo chimico, quest'ultimo indica che la batteria contiene un metallo pesante in una concentrazione superiore a un determinato valore.

I simboli chimici possibili sono: Pb: piombo (>0,004%).

Le batterie esauste DEVONO essere trattate presso una struttura specializzata per il riutilizzo. Il corretto smaltimento delle batterie esauste eviterà le possibili conseguenze negative sull'ambiente e sulla salute dell'uomo.

#### 4.2 Istruzioni per un utilizzo sicuro



#### **AVVERTENZA**

- NON modificare, smontare, rimuovere, reinstallare o riparare l'unità da soli. Uno smontaggio o un'installazione errati potrebbero favorire il rischio di folgorazione o incendio. Contattare il rivenditore.
- In caso di perdite accidentali di refrigerante, accertarsi che non ci siano fiamme libere. Il refrigerante in sé è completamente sicuro, non è tossico e non è combustibile, ma può generare gas tossici in caso di fughe accidentali in un ambiente in cui sono presenti vapori combustibili prodotti, ad esempio, da riscaldatori a ventola, fornelli a gas e così via. Consultare SEMPRE personale qualificato per accertarsi che il punto di perdita venga riparato o comunque corretto prima di mettere di nuovo in funzione l'unità.





#### **ATTENZIONE**

- Non toccare MAI le parti interne del telecomando.
- NON rimuovere il panello frontale. Toccare le parti interne può essere pericoloso e può impedire il corretto funzionamento dell'apparecchio. Per il controllo e la regolazione dei componenti interni, rivolgersi al rivenditore Daikin.



#### **AVVERTENZA**

L'unità contiene componenti elettrici e caldi.



#### **AVVERTENZA**

Prima di metterla in funzione, assicurarsi che l'installazione sia stata effettuata a regola d'arte da parte di un installatore.



#### **ATTENZIONE**

Un'esposizione prolungata al flusso d'aria proveniente dall'apparecchio non è salutare.



#### **ATTENZIONE**

Per evitare la carenza di ossigeno, aerare a sufficienza il locale se si utilizzano attrezzature con bruciatori insieme al sistema.



#### ATTENZIONE

NON azionare il sistema se nel locale è stato utilizzato un insetticida a fumigazione. Le sostanze chimiche potrebbero depositarsi nell'unità e mettere in pericolo la salute delle persone particolarmente sensibili alle sostanze chimiche.



#### **ATTENZIONE**

Non esporre MAI bambini piccoli, piante o animali direttamente al flusso d'aria.



#### **AVVERTENZA**

NON collocare contenitori di spray infiammabili accanto al climatizzatore; NON utilizzare spray vicino all'unità. Ciò potrebbe causare incendi.



#### Manutenzione e assistenza (vedere "10 Manutenzione e assistenza" [> 28])



#### **ATTENZIONE: Prestare attenzione al ventilatore!**

È pericoloso ispezionare l'unità mentre il ventilatore è in funzione.

SPEGNERE l'interruttore principale prima di eseguire qualunque attività di manutenzione.



#### **ATTENZIONE**

NON inserire mani, corde o altri oggetti nell'ingresso o nell'uscita dell'aria. La rotazione del ventilatore ad alta velocità può causare lesioni.



#### **AVVERTENZA**

Se un fusibile si brucia, NON sostituirlo MAI con fusibili di amperaggio diverso o con altri cavi. La sostituzione di un fusibile con un cavo o un cavo di rame può provocare guasti o incendi.



#### **ATTENZIONE**

Dopo un uso prolungato, verificare le condizioni dei raccordi e del supporto dell'unità. Se sono danneggiati, l'unità potrebbe cadere e provocare danni alle persone.



#### **ATTENZIONE**

Scollegare completamente l'alimentazione prima di accedere ai dispositivi terminali.



#### PERICOLO: RISCHIO DI ELETTROCUZIONE

Prima di pulire il climatizzatore o il filtro dell'aria, interromperne il funzionamento e SPEGNERE tutte le fonti di alimentazione. In caso contrario, potrebbero verificarsi scosse elettriche e lesioni.



#### **AVVERTENZA**

Quando si lavora ad altezze elevate occorre fare molta attenzione con le scale a pioli.





#### PERICOLO: RISCHIO DI ELETTROCUZIONE

Scollegare la sorgente di alimentazione per più di 10 minuti e misurare la tensione ai terminali dei condensatori del circuito principale o dei componenti elettrici prima di intervenire. La tensione DEVE essere minore di 50 V CC prima che sia possibile toccare i componenti elettrici. Per la posizione dei morsetti, vedere l'etichetta di avvertenza per il personale addetto all'assistenza e alla manutenzione.



#### **ATTENZIONE**

Spegnere l'unità prima di pulire l'uscita dell'aria.



#### **AVVERTENZA**

NON lasciare che l'unità interna si bagni. Conseguenza possibile: Folgorazioni o incendi.

Informazioni sul refrigerante (vedere "10.5 Informazioni sul refrigerante" [▶ 30])



#### **AVVERTENZA**

- Il refrigerante presente nel sistema è sicuro e normalmente NON provoca perdite. Se il refrigerante dovesse fuoriuscire nel locale, entrando in contatto con la fiamma di un bruciatore, un riscaldatore o una cucina a gas, potrebbe formarsi un gas nocivo.
- SPEGNERE i dispositivi di riscaldamento infiammabili, arieggiare l'ambiente, e contattare il rivenditore presso cui è stata acquistata l'unità.
- Utilizzare il sistema solo dopo aver fatto riparare la parte danneggiata da un tecnico qualificato.

Risoluzione dei problemi (vedere "11 Risoluzione dei problemi" [▶ 32])



#### **AVVERTENZA**

il funzionamento Interrompere **DISATTIVARE** е l'alimentazione se si verificano anomalie (puzza di bruciato, ecc.).

Se l'unità continua a funzionare in tali circostanze, possono verificarsi guasti, scosse elettriche o incendi. Contattare il rivenditore.



# 5 Informazioni sul sistema



#### **AVVERTENZA**

- NON modificare, smontare, rimuovere, reinstallare o riparare l'unità da soli. Uno smontaggio o un'installazione errati potrebbero favorire il rischio di folgorazione o incendio. Contattare il rivenditore.
- In caso di perdite accidentali di refrigerante, accertarsi che non ci siano fiamme libere. Il refrigerante in sé è completamente sicuro, non è tossico e non è combustibile, ma può generare gas tossici in caso di fughe accidentali in un ambiente in cui sono presenti vapori combustibili prodotti, ad esempio, da riscaldatori a ventola, fornelli a gas e così via. Consultare SEMPRE personale qualificato per accertarsi che il punto di perdita venga riparato o comunque corretto prima di mettere di nuovo in funzione l'unità.



#### **AVVISO**

NON utilizzare il sistema per scopi diversi. NON utilizzare l'unità per raffreddare strumenti di precisione, cibo, piante, animali e opere d'arte. Ne potrebbe conseguire un deterioramento della qualità.



#### **AVVISO**

Per modifiche o espansioni future del sistema:

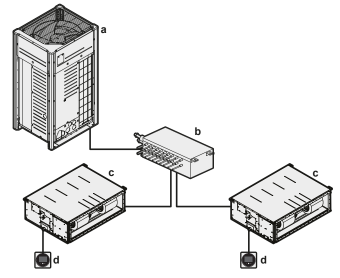
Nei dati tecnici è disponibile una panoramica completa delle combinazioni consentite (per le future estensioni del sistema), a cui è opportuno fare riferimento. Rivolgersi all'installatore per ottenere ulteriori informazioni e una consulenza professionale.

#### 5.1 Layout del sistema



#### **INFORMAZIONE**

La figura che segue è un esempio e potrebbe NON corrispondere al layout del sistema in questione.



- a Unità esterna
- **b** Unità BS multipla
- c Unità interna
- **d** Sistema di comando a distanza (interfaccia utente)



# 5.2 Requisiti di informazione per i ventilconvettori

Elemento	Simbolo	Valore	Unità
Capacità di raffreddamento (sensibile)	P <sub>rated,c</sub>	А	kW
Capacità di raffreddamento (latente)	P <sub>rated,c</sub>	В	kW
Capacità di riscaldamento	P <sub>rated,h</sub>	С	kW
Alimentazione elettrica totale in ingresso	P <sub>elec</sub>	D	kW
Livello di potenza acustica (raffreddamento)	L <sub>wa</sub>	Е	dB(A)
Livello di potenza acustica (riscaldamento)	L <sub>WA</sub>	F	dB(A)

#### Contatti:

DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o. U Nové Hospody 1155/1, 301 00 Plzeň Skvrňany, Czech Republic

	Α	В	С	D	E	F
FXMQ200	17	5,4	25	0,540	75	75
FXMQ250	21,1	6,9	31,5	0,650	76	76





#### **ATTENZIONE**

- Non toccare MAI le parti interne del telecomando.
- NON rimuovere il panello frontale. Toccare le parti interne può essere pericoloso
  e può impedire il corretto funzionamento dell'apparecchio. Per il controllo e la
  regolazione dei componenti interni, rivolgersi al rivenditore Daikin.



#### **AVVISO**

NON pulire il pannello del telecomando con benzina, diluente, panno pulente trattato chimicamente, ecc. Il pannello potrebbe sbiadirsi o il rivestimento potrebbe staccarsi. Se il pannello è molto sporco, utilizzare un panno imbevuto di detergente neutro diluito in acqua e strizzato bene. Passare con un panno asciutto.



#### **AVVISO**

NON premere il tasto dell'interfaccia utente con un oggetto duro e appuntito. L'interfaccia utente potrebbe danneggiarsi.



#### **AVVISO**

NON tirare né torcere i cavi elettrici dell'interfaccia utente. Si potrebbero verificare problemi di funzionamento dell'unità.

Questo manuale d'uso contiene una panoramica non esaustiva delle principali funzioni del sistema.

Per ulteriori informazioni sull'interfaccia utente, consultare il manuale d'installazione dell'interfaccia utente installata.



# 7 Prima dell'uso



#### **ATTENZIONE**

Vedere "4 Istruzioni di sicurezza per l'utente" [▶ 16] per conoscere tutte le istruzioni in materia di sicurezza.

Questo manuale è riferito agli apparecchi sotto indicati e dotati di sistema di controllo standard. Prima dell'uso, contattare il rivenditore per informazioni sulla modalità di funzionamento corrispondente al tipo e alla versione del sistema. Se il vostro impianto è dotato di un sistema di controllo particolare, l'installatore dovrà fornirvi le relative indicazioni per la gestione dello stesso.



## 8 Funzionamento

#### 8.1 Intervallo di funzionamento



#### **INFORMAZIONE**

Per i limiti di funzionamento, consultare la scheda tecnica dell'unità esterna collegata.

#### 8.2 Note relative alle modalità di funzionamento



#### **INFORMAZIONE**

A seconda del sistema installato, alcune modalità di funzionamento non saranno disponibili.

- A seconda della temperatura ambiente la portata può essere regolata automaticamente o il ventilatore può arrestarsi immediatamente. Questo fenomeno non è indice di un problema di funzionamento.
- Se l'alimentazione elettrica viene disattivata durante l'uso, il funzionamento riprenderà automaticamente alla riattivazione dell'alimentazione.
- **Setpoint.** Temperatura target per le modalità di funzionamento Raffreddamento, Riscaldamento e Auto.
- **Set-back.** Una funzione che mantiene la temperatura ambiente in uno specifico intervallo quando il sistema viene spento (dall'utente, dalla funzione di programmazione o dal timer di spegnimento).

#### 8.2.1 Modalità di funzionamento di base

L'unità interna può operare in diverse modalità di funzionamento.

Icona	Modalità di funzionamento
	<b>Raffreddamento.</b> In questa modalità, il raffreddamento viene attivato come richiesto dal setpoint o dall'operazione di set-back.
	<b>Riscaldamento</b> . In questa modalità, il riscaldamento viene attivato come richiesto dal setpoint o dall'operazione di set-back.
<b>₹</b> •	<b>Solo ventilazione.</b> In questa modalità l'aria circola senza riscaldamento o raffreddamento.
<b>⚠ ⚠</b>	<b>Automatica.</b> Nella modalità automatica, l'unità interna passa automaticamente tra le modalità di riscaldamento e raffreddamento come richiesto dal setpoint.



#### 8.2.2 Modalità di funzionamento di riscaldamento speciali

Funzionamento	Descrizione
Sbrinamento	Per evitare una perdita della capacità di riscaldamento dovuta all'accumulo di ghiaccio nell'unità esterna, il sistema passa automaticamente all'operazione di sbrinamento.
	Durante il funzionamento in sbrinamento, l'unità interna interrompe il funzionamento della ventola e nella schermata iniziale viene visualizzata la seguente icona:
	Il sistema riprende il funzionamento normale dopo 6-8 minuti circa.
Avvio a caldo	Durante l'avviamento a caldo, l'unità interna interrompe il funzionamento della ventola e nella schermata iniziale viene visualizzata la seguente icona:

# 8.3 Per utilizzare il sistema



#### **INFORMAZIONE**

Per la configurazione della modalità di funzionamento o di altre impostazioni, vedere la guida di riferimento o il manuale d'uso dell'interfaccia utente.



# 9 Risparmio energetico e funzionamento ottimale



#### **ATTENZIONE**

Non esporre MAI bambini piccoli, piante o animali direttamente al flusso d'aria.



#### **AVVISO**

NON posizionare oggetti che NON possono bagnarsi sotto l'unità. Potrebbe verificarsi un gocciolamento dovuto alla condensa nell'unità o nei tubi del refrigerante, oppure all'ostruzione dello scarico. **Conseguenza possibile:** gli oggetti sotto l'unità possono sporcarsi o subire danni.



#### **AVVERTENZA**

NON collocare contenitori di spray infiammabili accanto al climatizzatore; NON utilizzare spray vicino all'unità. Ciò potrebbe causare incendi.

Per un corretto funzionamento del sistema, attenersi alle seguenti precauzioni.

- Proteggere la stanza dalla luce diretta del sole durante il raffreddamento mediante tende o dispositivi oscuranti.
- Assicurarsi che l'area sia ben ventilata. NON ostruire nessuna apertura di ventilazione.
- Aerare spesso. Un utilizzo prolungato implica un'attenzione particolare per l'aerazione.
- Tenere chiuse le porte e le finestre. Se porte e finestre rimangono aperte, l'aria uscirà dalla stanza riducendo l'effetto di raffreddamento o riscaldamento.
- EVITARE un raffreddamento o un riscaldamento eccessivo. Per risparmiare energia, mantenere l'impostazione della temperatura ad un livello medio.
- Non appoggiare MAI oggetti accanto all'ingresso o all'uscita dell'aria dell'unità. in quanto l'effetto di riscaldamento/raffreddamento potrebbe ridursi oppure l'unità potrebbe arrestarsi.
- Se sul display è indicato (Necessario pulire filtro dell'aria), eseguire la pulizia dei filtri (vedere "10.2.1 Pulizia del filtro dell'aria" [> 29]).
- Potrebbe formarsi della condensa se l'umidità supera l'80% o se l'uscita di drenaggio è ostruita.
- Regolare la temperatura della stanza in modo da creare un ambiente confortevole. Evitare un riscaldamento o un raffreddamento eccessivi. Si prega di notare che potrebbe trascorrere un po' di tempo prima che l'ambiente raggiunga la temperatura impostata. Prendere in considerazione la possibilità di usare le opzioni di impostazione del timer.
- Regolare la direzione del flusso dell'aria per evitare che l'aria fredda si raccolga a livello del pavimento o che l'aria calda aria si accumuli a livello del soffitto. (L'aria sale verso il soffitto durante le operazioni di raffreddamento o deumidificazione e scende durante l'operazione di riscaldamento.)
- Evitare di dirigere il flusso dell'aria sugli occupanti dell'ambiente.



## 10 Manutenzione e assistenza

#### 10.1 Precauzioni per la manutenzione e l'assistenza



#### **ATTENZIONE**

Vedere "4 Istruzioni di sicurezza per l'utente" [▶ 16] per conoscere tutte le istruzioni in materia di sicurezza.



#### **AVVISO**

MAI ispezionare né effettuare la manutenzione dell'unità da soli. Incaricare un tecnico specializzato dell'esecuzione di questi interventi. L'utente finale può comunque occuparsi della pulizia del filtro dell'aria e dell'uscita dell'aria.



#### **AVVISO**

La manutenzione DEVE essere eseguita da un installatore autorizzato o da un tecnico dell'assistenza.

Si consiglia di eseguire la manutenzione almeno una volta l'anno. Tuttavia, le leggi vigenti potrebbero imporre intervalli di manutenzione più brevi.



#### **AVVISO**

NON pulire il pannello del telecomando con benzina, diluente, panno pulente trattato chimicamente, ecc. Il pannello potrebbe sbiadirsi o il rivestimento potrebbe staccarsi. Se il pannello è molto sporco, utilizzare un panno imbevuto di detergente neutro diluito in acqua e strizzato bene. Passare con un panno asciutto.

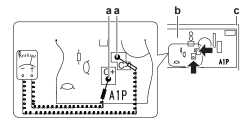
Sull'unità interna possono essere riportati i seguenti simboli:

Simbolo	Spiegazione
V	Misurare la tensione ai terminali dei condensatori del circuito principale o dei componenti elettrici prima di intervenire.



#### PERICOLO: RISCHIO DI ELETTROCUZIONE

Scollegare la sorgente di alimentazione per più di 10 minuti e misurare la tensione ai terminali dei condensatori del circuito principale o dei componenti elettrici prima di intervenire. La tensione DEVE essere minore di 50 V CC prima che sia possibile toccare i componenti elettrici. Per la posizione dei morsetti, vedere l'etichetta di avvertenza per il personale addetto all'assistenza e alla manutenzione.



- Punti di misurazione della tensione residua (C-, C+)
- Scheda PCB
- c Scatola di comando



#### 10.2 Pulizia del filtro dell'aria e dell'uscita dell'aria



#### **ATTENZIONE**

Spegnere l'unità prima di pulire il filtro dell'aria e l'uscita dell'aria.



#### **AVVISO**

- NON utilizzare benzina, benzene, solventi, polvere per lucidare o liquidi insetticidi. Conseguenza possibile: Scolorimento e deformazione.
- NON utilizzare acqua o aria a temperatura superiore a 50°C. Conseguenza possibile: Scolorimento e deformazione.

#### 10.2.1 Pulizia del filtro dell'aria



#### **INFORMAZIONE**

Il filtro dell'aria per questa unità è un accessorio opzionale. Consultare l'elenco delle opzioni per conoscere i filtri dell'aria disponibili per l'unità in uso.

#### Quando pulire il filtro dell'aria:

- Regola generale: Effettuare la pulizia ogni 6 mesi. Se l'aria nel locale è particolarmente contaminata, aumentare la frequenza della pulizia.
- In base alle impostazioni, sull'interfaccia utente potrebbe essere visualizzata la notifica "Necessario pulire filtro dell'aria". Pulire il filtro dell'aria quando visualizzata la notifica.
- Se la sporcizia divenisse tale da rendere impossibile la pulizia, sostituire il filtro dell'aria (= apparecchiatura opzionale).

#### Come pulire il filtro dell'aria:

- 1 Rimuovere il filtro dell'aria (composto da 3 parti uguali). Per la procedura di rimozione del pre-filtro da 8 mm, consultare "16.2.1 Linee guida per l'installazione dell'unità interna" [> 45]. Per gli altri tipi di filtro dell'aria, consultare il manuale di installazione della camera del filtro.
- **2 Pulire il filtro dell'aria.** Utilizzare un aspirapolvere oppure lavare con acqua. Se il filtro dell'aria è particolarmente sporco, usare una spazzola morbida e un detergente neutro.





- 3 Lasciare asciugare il filtro dell'aria all'ombra.
- 4 Rimontare il filtro dell'aria.
- **5** Attivare l'alimentazione.
- **6** Per rimuovere le schermate di avvertenza, vedere la guida di riferimento dell'interfaccia utente.



#### 10.2.2 Per pulire l'uscita dell'aria



#### **AVVERTENZA**

NON lasciare che l'unità interna si bagni. Conseguenza possibile: Folgorazioni o incendi

Pulire con un panno morbido. Se risulta difficile rimuovere le macchie, utilizzare acqua o un detergente neutro.

#### 10.3 Manutenzione prima di un lungo periodo di arresto

Ad esempio alla fine della stagione.

- Azionare le unità interne nella modalità di sola ventilazione per circa mezza giornata in modo da asciugare l'interno delle unità.
- Disattivare l'alimentazione. La schermata dell'interfaccia utente scompare. Quando l'interruttore di alimentazione principale viene acceso, anche se il climatizzatore non è in funzione, verranno consumati alcuni watt di energia elettrica.
- Pulire il filtro dell'aria e la custodia dell'unità interna (vedere "10.2 Pulizia del filtro dell'aria e dell'uscita dell'aria" [> 29]). Assicurarsi di reinstallare i filtri dell'aria puliti nella stessa posizione.
- Rimuovere le batterie dall'interfaccia utente (se applicabile).

#### 10.4 Manutenzione dopo un lungo periodo di arresto

Ad esempio all'inizio della stagione.

- Controllare e rimuovere tutto quello che potrebbe bloccare le aperture di ingresso e di uscita delle unità interne ed esterne.
- Verificare che il collegamento di messa a terra sia corretto.
- · Controllare se vi sono dei fili spezzati. In caso di problemi, contattare il rivenditore di zona.
- Pulire il filtro dell'aria e la custodia dell'unità interna (vedere "10.2 Pulizia del filtro dell'aria e dell'uscita dell'aria" [> 29]). Assicurarsi di reinstallare i filtri dell'aria puliti nella stessa posizione.
- Attivare l'alimentazione almeno 6 ore prima di accendere il sistema per assicurare un funzionamento corretto. Dopo l'accensione, verrò visualizzata la schermata dell'interfaccia utente.
- Inserire le batterie nell'interfaccia utente (se applicabile).

### 10.5 Informazioni sul refrigerante

Questo prodotto contiene gas fluorurati a effetto serra. NON liberare tali gas nell'atmosfera.

Refrigerante tipo R410A

Valore potenziale di riscaldamento globale (GWP): 2087,5





#### **AVVISO**

La normativa vigente riguardante i **gas fluorurati ad effetto serra** prevede che per la carica di refrigerante dell'unità venga indicato sia il peso che l'equivalente in CO<sub>2</sub>.

Formula per calcolare la quantità in tonnellate equivalenti di CO<sub>2</sub>: valore GWP del refrigerante × carica totale di refrigerante [in kg]/1000

Contattare il proprio installatore per ulteriori ragguagli.



#### **AVVERTENZA**

- Il refrigerante presente nel sistema è sicuro e normalmente NON provoca perdite. Se il refrigerante dovesse fuoriuscire nel locale, entrando in contatto con la fiamma di un bruciatore, un riscaldatore o una cucina a gas, potrebbe formarsi un gas nocivo.
- SPEGNERE i dispositivi di riscaldamento infiammabili, arieggiare l'ambiente, e contattare il rivenditore presso cui è stata acquistata l'unità.
- Utilizzare il sistema solo dopo aver fatto riparare la parte danneggiata da un tecnico qualificato.



# 11 Risoluzione dei problemi

Se si verifica uno dei seguenti malfunzionamenti, prendere i provvedimenti riportati di seguito e contattare il rivenditore.



#### **AVVERTENZA**

Interrompere il funzionamento e DISATTIVARE l'alimentazione se si verificano anomalie (puzza di bruciato, ecc.).

Se l'unità continua a funzionare in tali circostanze, possono verificarsi guasti, scosse elettriche o incendi. Contattare il rivenditore.

Il sistema DEVE essere riparato da un tecnico qualificato.

Malfunzionamento	Misura
Se un dispositivo di sicurezza, quale un fusibile, un interruttore di circuito o un dispositivo a corrente residua, si attiva con frequenza o se l'interruttore di accensione/spegnimento NON funziona correttamente.	Disattivare tutti gli interruttori di alimentazione elettrica all'unità.
Se l'unità perde acqua.	Interrompere il funzionamento.
L'interruttore di accensione/spegnimento NON funziona correttamente.	Disattivare l'alimentazione.
Se l'interfaccia utente visualizza il simbolo 🕰.	Informare l'installatore specificando il codice di errore. Per visualizzare i codici di errore, consultare la guida di riferimento dell'interfaccia utente.

Se il sistema NON funziona correttamente per motivi diversi da quelli sopra indicati e non risulta evidente alcuno dei malfunzionamenti sopra indicati, occorre eseguire accertamenti sul sistema attenendosi alle procedure riportate di seguito.

Malfunzionamento	Misura
Se il sistema non funziona affatto.	Controllare che non si sia verificata un'interruzione dell'alimentazione. Attendere il ripristino dell'alimentazione. Se durante il funzionamento del sistema si verifica un'interruzione dell'alimentazione, il funzionamento stesso riprende automaticamente al ripristino dell'alimentazione.
	• Controllare che non sia intervenuto un fusibile o un interruttore. Sostituire il fusibile o riarmare l'interruttore, se del caso.
Il sistema si arresta subito dopo aver avviato il funzionamento.	<ul> <li>Controllare che l'ingresso e l'uscita dell'aria dell'unità interna o dell'unità esterna non siano ostruiti da qualche ostacolo. Rimuovere gli eventuali ostacoli e verificare che l'aria possa circolare liberamente.</li> </ul>
	<ul> <li>Controllare che il filtro dell'aria non sia intasato (vedere la sezione "10.2.1 Pulizia del filtro dell'aria" [▶ 29]).</li> </ul>



Malfunzionamento	Misura
Il sistema funziona, ma il raffreddamento o il riscaldamento sono insufficienti.	<ul> <li>Controllare che l'ingresso e l'uscita dell'aria dell'unità interna o dell'unità esterna non siano ostruiti da qualche ostacolo. Rimuovere gli eventuali ostacoli e verificare che l'aria possa circolare liberamente.</li> </ul>
	• Controllare che il filtro dell'aria non sia intasato (vedere la sezione "10.2.1 Pulizia del filtro dell'aria" [▶ 29]).
	Controllare l'impostazione della temperatura.  Consultare il manuale dell'interfaccia utente.
	<ul> <li>Verificare che per la ventola sia impostata la bassa velocità. Consultare il manuale dell'interfaccia utente.</li> </ul>
	• Verificare se ci sono porte o finestre aperte. Chiudere porte e finestre per evitare l'ingresso del vento.
	Controllare che nell'ambiente non entri la luce diretta del sole. Fare uso di tende o imposte.
	• Verificare che nell'ambiente non si trovino troppe persone mentre l'apparecchio è in funzione nella modalità di raffreddamento. Controllare che la sorgente di calore nell'ambiente non sia eccessiva.
	• Se la sorgente di calore presente nell'ambiente è eccessiva (in modalità raffreddamento). L'effetto del funzionamento di raffreddamento diminuisce se la temperatura dell'ambiente aumenta eccessivamente.
Il funzionamento si arresta improvvisamente. (La spia di funzionamento lampeggia)	• Controllare che il filtro dell'aria non sia intasato (vedere la sezione "10.2.1 Pulizia del filtro dell'aria" [▶ 29]).
	• Controllare che l'ingresso e l'uscita dell'aria dell'unità interna o dell'unità esterna non siano ostruiti da qualche ostacolo. Rimuovere gli eventuali ostacoli, quindi spegnere (OFF) e riaccendere (ON) l'interruttore. Se la spia continua a lampeggiare, contattare il rivenditore.
Durante il funzionamento si verifica un'anomalia.	• Il climatizzatore potrebbe presentare problemi di funzionamento a causa di fulmini o onde radio. Spegnere (OFF) e riaccendere (ON) l'interruttore.

Se, dopo aver controllato tutti i punti di cui sopra, risulta impossibile risolvere il problema da soli, contattare l'installatore e comunicare i sintomi, il nome completo del modello dell'unità (possibilmente con il numero di produzione) e la data di installazione.

# 11.1 Sintomi che NON sono indice di problemi di funzionamento del sistema

I seguenti sintomi NON sono indice di problemi di funzionamento del sistema:



#### 11.1.1 Sintomo: mancato funzionamento del sistema

- Il climatizzatore non viene avviato subito dopo avere premuto il tasto ON/OFF dell'interfaccia utente. Se la spia di funzionamento si accende, il sistema è in condizioni normali. Infatti, per prevenire sovraccarichi del motore del compressore, l'apparecchio si avvia dopo 5 minuti dalla sua attivazione nel caso in cui sia stato disattivato immediatamente prima. Lo stesso ritardo all'avvio si registra dopo avere utilizzato il tasto di selezione della modalità operativa.
- Il sistema non si avvia subito dopo l'attivazione dell'alimentazione. Attendere un minuto affinché il microcomputer si prepari al funzionamento.

#### 11.1.2 Sintomo: della nebbia bianca fuoriesce da un'unità (unità interna)

- Quando l'umidità è troppo alta durante il raffreddamento. Se la parte interna di un'unità interna è molto contaminata, la distribuzione della temperatura all'interno dell'ambiente diventa non uniforme. In tali frangenti è necessario pulire le parti interne dell'unità interna. Per i dettagli sulla pulizia dell'unità, chiedere al proprio rivenditore. Questa operazione richiede l'intervento di una tecnico qualificato.
- Immediatamente dopo l'arresto del funzionamento in raffreddamento e se l'umidità e la temperatura ambiente sono basse. Ciò accade perché il gas refrigerante caldo rifluisce nell'unità interna generando vapore.

#### 11.1.3 Sintomo: della nebbia bianca fuoriesce da un'unità (unità interna, unità esterna)

Quando avviene la commutazione di funzionamento in riscaldamento implicata dal termine del ciclo di sbrinamento. L'acqua generata dallo sbrinamento diventa vapore e viene scaricata.

#### 11.1.4 Sintomo: L'interfaccia utente indica "U4" o "U5", si arresta e dopo pochi minuti si riavvia

Ciò accade perché l'interfaccia utente intercetta il rumore proveniente da apparecchiature elettriche diverse dal climatizzatore. Il rumore impedisce la comunicazione tra le unità, causandone l'arresto. Il funzionamento riprende automaticamente quando il rumore cessa. Lo spegnimento e la riaccensione del sistema possono contribuire a eliminare questo errore.

#### 11.1.5 Sintomo: rumore dei climatizzatori (unità interna)

- Subito dopo l'accensione si sente una sorta di ronzio. La valvola di espansione elettronica all'interno di un'unità interna inizia a funzionare e produce rumore. Il suo volume si riduce all'incirca entro un minuto.
- Mentre il sistema si trova nella modalità di raffreddamento o viene fermato, si continua a sentire un leggero rumore. È possibile udire questo rumore quando è in funzione la pompa di scarico.
- Dopo l'arresto del funzionamento in riscaldamento si avvertono degli scricchiolii. Anche l'espansione e la contrazione degli elementi in plastica causate dalla variazione di temperatura fanno rumore.

#### 11.1.6 Sintomo: rumore dei climatizzatori (unità interna, unità esterna)

• Mentre il sistema è in modalità di raffreddamento o sbrinamento, si avverte un rumore simile a un sibilo sommesso e continuo. È il rumore del gas refrigerante che passa attraverso le unità interne ed esterne.



• Il sibilo si avverte all'inizio o subito dopo l'arresto del funzionamento o dello sbrinamento. È il rumore del refrigerante causato dall'interruzione o dalla variazione del flusso.

#### 11.1.7 Sintomo: fuoriuscita di polvere dall'unità

Quando l'unità viene rimessa in funzione dopo un lungo periodo di inattività. Il motivo è dovuto alla polvere penetrata all'interno dell'unità.

#### 11.1.8 Sintomo: le unità possono emettere degli odori

L'apparecchio può assorbire gli odori dell'ambiente, del mobilio, del fumo di sigarette, ecc. per rilasciarli in seguito.



# 12 Riposizionamento

Rivolgersi al rivenditore per rimuovere e reinstallare l'intera unità. Per lo spostamento delle unità è necessaria un'alta competenza tecnica.



# 13 Smaltimento



#### **AVVISO**

NON cercare di smontare il sistema da soli: lo smontaggio del sistema e il trattamento del refrigerante, dell'olio e di qualsiasi altra parte DEVONO essere eseguiti in conformità alla legge applicabile. Le unità DEVONO essere trattate presso una struttura specializzata per il riutilizzo, il riciclaggio e il recupero dei materiali.



# Per l'installatore





## 14 Informazioni relative all'involucro

Tenere presente quanto segue:

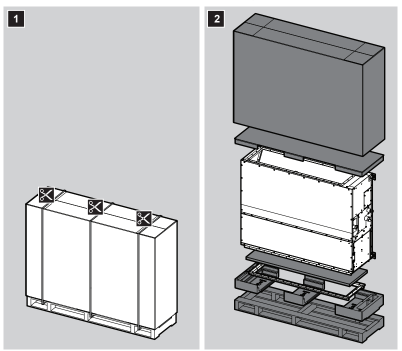
- Alla consegna, l'unità DEVE essere controllata per verificare l'eventuale presenza di danni e la completezza. Eventuali danni o parti mancanti DEVONO essere segnalati immediatamente all'agente addetto ai reclami del trasportatore.
- Per evitare danni durante il trasporto, portare l'unità ancora imballata il più vicino possibile al luogo d'installazione definitivo.
- Preparare anticipatamente il percorso lungo il quale si intende trasportare l'unità nella posizione di installazione finale.
- Quando si maneggia l'unità, tenere conto di quanto segue:
  - Fragile. Trattare l'unità con cura.
  - Tenere l'unità in posizione verticale per evitare danni.

#### 14.1 Unità interna

#### 14.1.1 Disimballaggio e movimentazione dell'unità

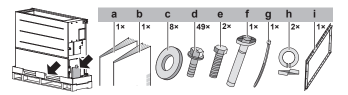
Onde evitare danni o graffi all'unità, per sollevare l'unità utilizzare un'imbracatura di materiale morbido o piastre di protezione insieme a una fune.

1 Sollevare l'unità agganciandola alle apposite staffe, senza esercitare alcuna pressione su altre parti, in particolare sulle tubazioni del refrigerante, sulle tubazioni di scarico e su altre parti in resina.



#### 14.1.2 Rimozione degli accessori dall'unità interna

1 Rimuovere gli accessori dal lato dell'unità. La flangia di uscita dell'aria è posizionata sotto l'unità interna.



- a Manuale di installazione e d'uso
- **b** Precauzioni generali per la sicurezza
- c Rondelle per la staffa di sostegno
- d Viti per le flange dei canali (M5×12)
- e Bullone a testa esagonale (M10×40)
- **f** Tubazione fornita con guarnizione
- **g** Fascetta
- h Rondella elastica
- i Flange aria in uscita (sotto l'unità interna)



# 15 Informazioni sulle unità e sulle opzioni

## In questo capitolo

15.1	Identificazione	41
	15.1.1 Etichetta d'identificazione: Unità interna	41
15.2	Informazioni sull'unità interna	41
15.3	Layout del sistema	41
15.4	Combinazione di unità e opzioni	42
	15.4.1 Possibili opzioni per l'unità interna	42

#### 15.1 Identificazione

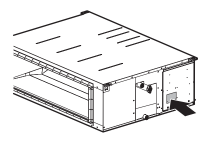


#### **AVVISO**

Se si devono installare o riparare varie unità contemporaneamente, assicurarsi di NON scambiare i pannelli di servizio tra un modello e l'altro.

#### 15.1.1 Etichetta d'identificazione: Unità interna

#### **Ubicazione**



## 15.2 Informazioni sull'unità interna



#### **INFORMAZIONE**

Per i limiti di funzionamento, consultare la scheda tecnica dell'unità esterna collegata.

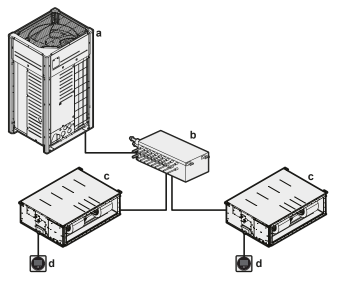
## 15.3 Layout del sistema



#### **INFORMAZIONE**

La figura che segue è un esempio e potrebbe NON corrispondere al layout del sistema in questione.





- Unità esterna
- **b** Unità BS multipla
- c Unità interna
- **d** Sistema di comando a distanza (interfaccia utente)

# 15.4 Combinazione di unità e opzioni



#### **INFORMAZIONE**

Alcune opzioni possono NON essere disponibili nel paese dell'utilizzatore.

#### 15.4.1 Possibili opzioni per l'unità interna

Assicurarsi di disporre dei seguenti optional obbligatori:

- Interfaccia utente: Telecomando cablato o wireless
- Filtro dell'aria: Per un impianto SENZA condotto nella sede di ingresso, accertarsi di montare un filtro dell'aria.



#### **INFORMAZIONE**

Tutte le possibili alternative sono riportate nell'elenco delle opzioni dell'unità interna. Per ulteriori informazioni su un'opzione, consultare il manuale di installazione e d'uso dell'opzione stessa.

## 16 Installazione dell'unità

## In questo capitolo

16.1	Prepara:	zione del luogo di installazione	43
	16.1.1	Requisiti del luogo d'installazione per l'unità interna	43
16.2	Montag	gio dell'unità interna	45
	16.2.1	Linee guida per l'installazione dell'unità interna	45
	16.2.2	Linee guida per l'installazione del condotto	4
	16.2.3	Linee guida per l'installazione delle tubazioni di scarico	48

## 16.1 Preparazione del luogo di installazione

Scegliere un luogo d'installazione con spazio a sufficienza per trasportare l'unità dentro e fuori da questo.

NON installare l'unità in luoghi che vengono utilizzati spesso come luoghi di lavoro. In caso di lavori di costruzione (ad es. molatura) in cui si genera una grande quantità di polvere, l'unità DEVE essere coperta.

#### 16.1.1 Requisiti del luogo d'installazione per l'unità interna



#### **INFORMAZIONE**

Leggere inoltre i requisiti generici del luogo di installazione. Consultare il capitolo "2 Precauzioni generali di sicurezza" [>7].



#### INFORMAZIONE

Il livello di pressione sonora è inferiore a 70 dBA.



#### **INFORMAZIONE**

Se installata e sottoposta a manutenzione in modo professionale, l'apparecchiatura soddisfa i requisiti per l'installazione in ambienti commerciali e dell'industria leggera.



#### **AVVISO**

Se l'apparecchiatura è installata a meno di 30 m da una zona residenziale, l'installatore professionista DEVE valutare la situazione EMC prima dell'installazione.



#### **ATTENZIONE**

Questa apparecchiatura NON è destinata all'uso in ambienti residenziali e NON garantirà la fornitura di un'adeguata protezione dalla ricezione radio in tali ambienti.



#### **ATTENZIONE**

Apparecchio NON accessibile al pubblico in generale, installarlo in un'area chiusa e protetta dal facile accesso.

Sia l'unità interna che quella esterna sono adatte per l'installazione in ambienti commerciali o industriali.





#### **AVVISO**

L'apparecchiatura descritta nel presente manuale potrebbe causare disturbi elettromagnetici generati dall'energia a radio frequenza. L'apparecchiatura è conforme alle specifiche redatte per offrire una protezione ragionevole contro tali interferenze. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che NON si verifichino interferenze in un particolare impianto.

Si consiglia pertanto di installare l'apparecchiatura e i cavi elettrici assicurando una distanza adeguata dalle apparecchiature stereo, dai personal computer, ecc.

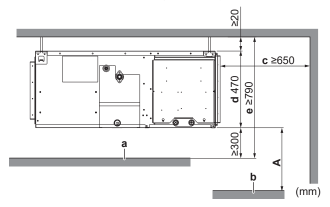
Nei luoghi in cui la ricezione è debole, mantenere una distanza di almeno 3 m per evitare le interferenze elettromagnetiche di altri apparecchi e utilizzare tubi protettivi per le linee di alimentazione e interconnessione.

NON installare l'unità in luoghi in cui siano presenti le condizioni seguenti:

• In luoghi in cui si può riscontrare la presenza di vapore o nebbia d'olio minerale nell'atmosfera. Le parti in plastica possono deteriorarsi e cadere o provocare perdite d'acqua.

Si SCONSIGLIA di installare l'unità nei luoghi sotto riportati, poiché la durata di vita dell'unità ne potrebbe risentire:

- In luoghi soggetti a forti oscillazioni della tensione
- In veicoli o navi
- Dove sono presenti vapori acidi o alcalini
- In caso di perdite d'acqua, assicurarsi che non si verifichino danni all'ambiente d'installazione e all'area circostante.
- Scegliere una posizione dove i rumori di funzionamento e l'aria calda/fredda scaricata dall'unità non possano creare disturbi alle persone e la posizione venga scelta in conformità alle normative vigenti.
- Drenaggio. Assicurarsi che l'acqua della condensa possa essere evacuata adeguatamente.
- Isolamento del soffitto. Se le condizioni di temperatura del soffitto superano i 30°C e l'umidità relativa supera l'80%, oppure se nel soffitto arriva aria esterna, è necessario provvedere a un isolamento aggiuntivo (schiuma di polietilene con spessore minimo di 10 mm).
- Protezioni. Assicurarsi di installare le protezioni (non in dotazione) sul lato di aspirazione e sul lato di scarico per evitare che qualcuno tocchi le pale della ventola o lo scambiatore di calore.
- Ingombri. Tenere presenti i seguenti requisiti:



- A Distanza minima dal pavimento: 2,5 m per evitare il contatto accidentale
- a Soffitto
- Superficie del piano
- Spazio di manutenzione
- d Spazio minimo richiesto per l'installazione

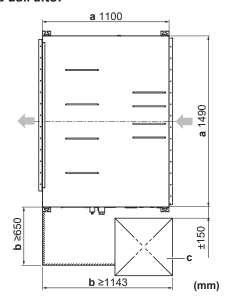


- e Spazio minimo per consentire la pendenza verso il basso di 1/100 per il drenaggio
- Griglia di scarico. Requisito minimo per l'altezza di installazione della griglia di scarico ≥1,8 m.

#### Dimensioni dello spazio di servizio e dell'apertura nel soffitto

Assicurarsi che l'apertura nel soffitto sia abbastanza grande da garantire uno spazio di manovra sufficiente per gli interventi di manutenzione e di riparazione.

#### Vista dall'alto:



- a Apertura nel soffitto
- **b** Spazio di servizio
- c Sportello di ispezione (600×600 mm)



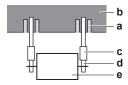
#### **INFORMAZIONE**

Alcune opzioni potrebbero richiedere uno spazio di servizio addizionale. Consultare il manuale di installazione dell'opzione utilizzata prima dell'installazione.

## 16.2 Montaggio dell'unità interna

#### 16.2.1 Linee guida per l'installazione dell'unità interna

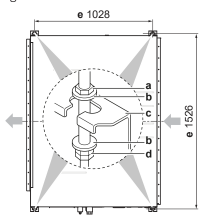
- Resistenza del soffitto. Verificare che il soffitto sia sufficientemente robusto per sopportare il peso dell'unità. In caso di dubbi, rinforzare il soffitto prima di installare l'unità.
  - Per i soffitti esistenti, utilizzare dispositivi di ancoraggio.
  - Per i soffitti nuovi, utilizzare tasselli incassati, dispositivi di ancoraggio incassati o altri componenti da reperire in loco.



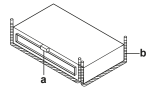
- a Dispositivo di ancoraggio
- **b** Soletta del soffitto
- c Dado lungo o tenditore girevole
- **d** Bullone di sospensione
- e Unità interna



 Bulloni di sospensione. Utilizzare bulloni di sospensione M10 per l'installazione. Montare la staffa di sostegno sul bullone di sospensione. Fissarla saldamente con un dado e una rondella sia dal lato superiore sia dal lato inferiore della staffa di sostegno.



- Dado (da reperire in loco)
- Rondella (accessori)
- Staffa di sostegno
- Dado doppio (da reperire in loco)
- Passo dei bulloni di sospensione
- Installare provvisoriamente l'unità.
- Montare la staffa di sostegno sul bullone di sospensione.
- Fissarla saldamente.
- Messa in piano. Assicurarsi che l'unità sia in piano a tutti e quattro gli angoli utilizzando una livella a bolla o un tubo di vinile trasparente pieno d'acqua.



- Livello dell'acqua
- Tubo di vinile
- **3** Serrare il dado superiore.



#### **AVVISO**

NON installare l'unità in posizione inclinata. Conseguenza possibile: Se l'unità fosse inclinata in senso contrario rispetto alla direzione del flusso della condensa (con il lato della tubazione di scarico sollevato), l'interruttore a galleggiante potrebbe funzionare male e causare un gocciolamento d'acqua.



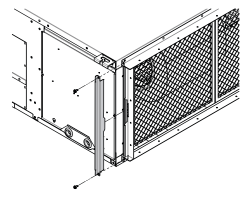
#### **INFORMAZIONE**

Apparecchiature opzionali. Per installare le apparecchiature opzionali, leggere anche il relativo manuale d'installazione. A seconda delle condizioni riscontrate in loco, potrebbe risultare più agevole installare prima le apparecchiature opzionali.

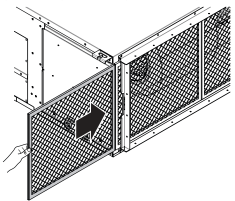
#### Installazione del pre-filtro da 8 mm opzionale

Utilizzando un cacciavite, rimuovere le viti del coperchio del filtro.





- 2 Inserire parzialmente la prima parte del filtro dell'aria.
- Allineare la parte centrale del filtro dell'aria con la prima parte e spingere le 2 clip in posizione in modo da bloccare le parti del filtro insieme.
- 4 Ripetere la procedura per l'ultima parte del filtro.



**5** Rimontare il coperchio del filtro.

#### 16.2.2 Linee guida per l'installazione del condotto



#### **ATTENZIONE**

Per un impianto SENZA condotto sul lato di ingresso, accertarsi di montare il filtro dell'aria. Per ulteriori informazioni, consultare l'elenco delle opzioni dell'unità interna.

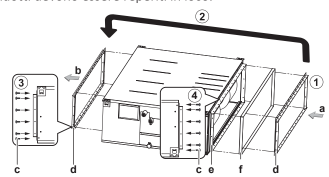


#### **ATTENZIONE**

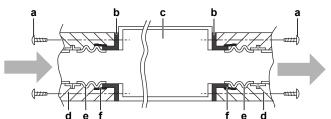
- Verificare che l'installazione del condotto NON superi l'intervallo di impostazione della pressione statica esterna per l'unità. Per informazioni sull'intervallo di impostazione, consultare la scheda tecnica del modello in uso.
- Assicurarsi di installare il condotto in tela in modo che le vibrazioni NON vengano trasmesse al condotto o al soffitto. Utilizzare un materiale fonoassorbente (materiale isolante) per il rivestimento del condotto e applicare gomma isolante antivibrazioni ai bulloni di sospensione.
- In fase di saldatura, EVITARE che scintille o residui raggiungano la bacinella di drenaggio o il filtro dell'aria.
- Se il condotto in metallo passa attraverso una maglia metallica o una piastra metallica di una struttura in legno, isolare elettricamente il condotto dalla parete.
- Installare la griglia di uscita in una posizione in cui il flusso dell'aria non venga a contatto diretto con le persone.
- NON utilizzare ventole di potenziamento nel condotto. Utilizzare la funzione di regolazione automatica della velocità della ventola (vedere "20 Configurazione" [▶ 69]).



I condotti devono essere reperiti in loco.



- Ingresso dell'aria
- Uscita dell'aria
- c Viti per le flange dei condotti
- Flangia di uscita dell'aria
- Flangia di ingresso dell'aria
- Coperchio della custodia per il trasporto
- 1 Estrarre la flangia di uscita dell'aria dal coperchio della custodia per il trasporto.
- **2** Collegare la flangia di uscita dell'aria al lato di uscita dell'aria.
- 3 Fissare la flangia di uscita dell'aria con le 34 viti per le flange dei condotti (accessori).
- 4 Fissare la flangia di ingresso dell'aria utilizzando le rimanenti 15 viti per le flange dei condotti (accessori).
- **5** Collegare il condotto in tela all'interno della flangia su entrambi i lati.
- 6 Collegare il condotto al condotto in tela su entrambi i lati.
- 7 Avvolgere il nastro di alluminio attorno alle flange e ai collegamenti dei condotti. Accertarsi dell'assenza di perdite d'aria in tutti gli altri collegamenti.
- Isolare i condotti per evitare la formazione di condensa. Utilizzare lana di vetro o schiuma di polietilene con uno spessore di 25 mm.



- a Viti per le flange dei condotti (accessori)
- Flangia (posizionata sull'unità)
- c Unità principale
- Isolante (da reperire in loco)
- Condotto in tela (da reperire in loco)
- f Nastro di alluminio (da reperire in loco)
- Filtro. Montare un filtro dell'aria all'interno del passaggio dell'aria sul lato di ingresso dell'aria. Utilizzare un filtro dell'aria con efficacia di raccolta della polvere ≥50% (metodo gravimetrico).

#### 16.2.3 Linee guida per l'installazione delle tubazioni di scarico

Assicurarsi che l'acqua della condensa possa essere evacuata adeguatamente. Operazioni richieste:

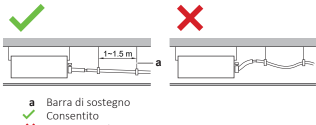
- Linee guida generali
- Collegamento della tubazione di scarico all'unità interna



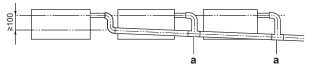
Verifica dell'assenza di perdite d'acqua

#### Linee guida generali

- Lunghezza dei tubi. Mantenere la tubazione di scarico il più corta possibile.
- Dimensione del tubo. La dimensione del tubo deve essere uguale o maggiore a quella del tubo di collegamento (tubo in vinile con diametro nominale di 25 mm e diametro esterno di 32 mm).
- Pendenza. Assicurarsi che le tubazioni di scarico siano in discesa (pendenza minima 1/100) per evitare che l'aria resti intrappolata nelle tubazioni. Utilizzare le barre di sostegno come mostrato.



- Non consentito
- Condensa. Adottare misure contro la formazione di condensa. Isolare l'intera tubazione di scarico nell'edificio.
- Combinazione dei tubi di drenaggio. È possibile combinare i tubi di drenaggio. Utilizzare tubi di drenaggio e giunti a T di misura corretta per la capacità operativa delle unità.



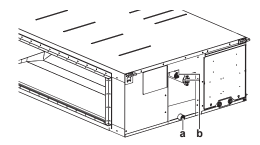
a Giunto a T

#### Collegamento della tubazione di scarico all'unità interna



#### **AVVISO**

L'errato collegamento del tubo flessibile di scolo può causare perdite e danni allo spazio d'installazione e all'area circostante.



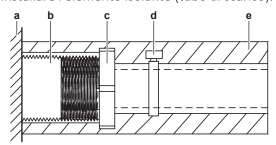
- Collegamento del tubo di drenaggio
- Tubi del refrigerante

#### Collegamento delle tubazioni di drenaggio

- **1** Estrarre il tappo di scarico.
- 2 Installare l'adattatore per il tubo di scarico (non in dotazione).
- Spingere il più possibile il tubo flessibile di scarico sopra l'adattatore per il tubo di scarico.
- Serrare il morsetto in metallo finché la testa della vite non si trova a meno di 4 mm dal morsetto in metallo.



- Controllare che non ci siano perdite d'acqua (vedere "Verifica dell'assenza di perdite d'acqua" [▶ 50]).
- Installare l'elemento isolante (tubo di scarico).



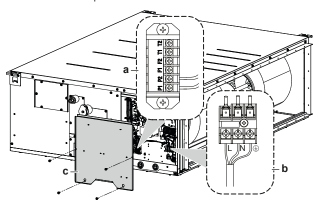
- Unità interna
- Filettatura interna da 1" BSP
- Adattatore (non in dotazione)
- Morsetto in metallo (non in dotazione)
- Materiale isolante per il tubo di scarico (non in dotazione)

#### Verifica dell'assenza di perdite d'acqua

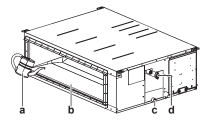
La procedura differisce in base al completamento o meno dell'installazione del sistema. Quando l'installazione del sistema non è ancora completata, collegare temporaneamente l'interfaccia utente e l'alimentazione all'unità.

#### Quando l'installazione del sistema non è ancora completata

- 1 Collegare temporaneamente il cablaggio elettrico.
  - Rimuovere il coperchio di servizio.
  - Collegare l'alimentazione.
  - Collegare l'interfaccia utente.
  - Rimontare il coperchio di servizio.



- a Morsettiera dell'interfaccia utente
- Morsettiera di alimentazione
- Coperchio di servizio con schema elettrico
- **2** Attivare l'alimentazione.
- 3 Avviare in modalità di sola ventilazione (vedere la guida di riferimento o il manuale di manutenzione dell'interfaccia utente).
- Versare gradualmente circa 1 l d'acqua nella vaschetta di drenaggio e verificare che non vi siano perdite.





- a Contenitore con acqua
- **b** Vaschetta di drenaggio
- c Uscita di scarico
- **d** Tubi del refrigerante
- **5** Disattivare l'alimentazione.
- **6** Scollegare il cablaggio elettrico.
  - Rimuovere il coperchio di servizio.
  - Scollegare l'alimentazione elettrica.
  - Scollegare l'interfaccia utente.
  - Rimontare il coperchio di servizio.

#### Quando l'installazione del sistema è già completata

- **1** Avviare in modalità di raffreddamento (vedere la guida di riferimento o il manuale di manutenzione dell'interfaccia utente).
- 2 Versare gradualmente circa 1 l d'acqua nella vaschetta di drenaggio e verificare che non vi siano perdite (vedere "Quando l'installazione del sistema non è ancora completata" [▶ 50]).



## 17 Installazione delle tubazioni

## In questo capitolo

17.1 Preparazione delle tubazioni del refrigerante		zione delle tubazioni del refrigerante	52
	17.1.1	Requisiti delle tubazioni del refrigerante	52
	17.1.2	Isolante per le tubazioni del refrigerante	53
17.2	Collegar	mento della tubazione del refrigerante	53
	17.2.1	Informazioni sul collegamento delle tubazioni del refrigerante	53
	17.2.2	Precauzioni per il collegamento delle tubazioni del refrigerante	54
	17.2.3	Linee guida per il collegamento delle tubazioni del liquido	55
	17.2.4	Linee guida per il collegamento delle tubazioni del gas	56
	17.2.5	Collegamento delle tubazioni del refrigerante all'unità interna	57

## 17.1 Preparazione delle tubazioni del refrigerante

#### 17.1.1 Requisiti delle tubazioni del refrigerante



#### **ATTENZIONE**

Le tubazioni DEVONO essere installate secondo le istruzioni riportate nel capitolo "17 Installazione delle tubazioni" [> 52]. È possibile utilizzare solo giunti meccanici (ad esempio collegamenti svasati e brasati) conformi all'ultima versione della norma ISO14903.



#### **AVVISO**

Le tubazioni e le altre parti soggette a pressione devono essere adatte al refrigerante. Utilizzare tubazioni in rame per refrigerazione senza saldatura, disossidato con acido fosforico.



#### **INFORMAZIONE**

Leggere anche le precauzioni e i requisiti nelle "2 Precauzioni generali di sicurezza" [▶ 7].

• I materiali estranei all'interno dei tubi (compreso l'olio per fabbricazione) devono essere ≤30 mg/10 m.

#### Diametro delle tubazioni del refrigerante

Utilizzare lo stesso diametro dei collegamenti sulle unità esterne:

	Diametro esterno del tubo (mm)		
Classe	Tubo del liquido Tubo del gas		
200	Ø9,5 mm	Ø19,1 mm	
250	Ø9,5 mm	Ø22,2 mm	

#### Materiale delle tubazioni del refrigerante

- Materiale delle tubazioni: rame senza saldature disossidato con acido fosforico
- Collegamenti svasati: Utilizzare solo materiale temprato.
- Grado di tempra e spessore delle tubazioni:



Diametro esterno (Ø)	Grado di tempra	Spessore (t) <sup>(a)</sup>	
9,5 mm (3/8")	Temprato (O)	≥0,8 mm	Ø
19,1 mm (3/4")			
22,2 mm (7/8")			

<sup>(</sup>a) In base alle norme vigenti e alla pressione di esercizio massima dell'unità (vedere "PS High" sulla targhetta dell'unità), potrebbero essere necessarie tubazioni di spessore superiore.

#### 17.1.2 Isolante per le tubazioni del refrigerante

- L'utilizzo della schiuma di polietilene come materiale isolante:
  - con un rapporto di trasferimento termico compreso tra 0,041 e 0,052 W/mK (0,035 e 0,045 kcal/mh°C)
  - con una resistenza al calore di almeno 120°C
- Spessore dell'isolante:

Diametro esterno del tubo (Ø <sub>p</sub> )	Diametro interno dell'isolante (Ø¡)	Spessore dell'isolante (t)
9,5 mm (3/8")	10~14 mm	≥13 mm
19,1 mm (3/4")	20~24 mm	
22,2 mm (7/8")	23~27 mm	



Se la temperatura è più alta di 30°C e l'umidità relativa è maggiore dell'80%, allora lo spessore dei materiali isolanti dovrà essere almeno di 20 mm per evitare la formazione di condensa sulla superficie dell'isolamento.

## 17.2 Collegamento della tubazione del refrigerante



#### **INFORMAZIONE**

- Per la tubazione del liquido, utilizzare un raccordo svasato.
- Per la tubazione del gas, utilizzare il tubo fornito (accessorio) e fissarlo con bulloni a testa esagonale e rondelle elastiche (accessori).

#### 17.2.1 Informazioni sul collegamento delle tubazioni del refrigerante

#### Prima di collegare le tubazioni del refrigerante

Assicurarsi che le unità esterna e interna siano montate.

#### Flusso di lavoro tipico

Il collegamento delle tubazioni del refrigerante richiede di:

- Collegamento delle tubazioni del refrigerante all'unità interna
- Collegamento delle tubazioni del refrigerante all'unità esterna
- Isolamento delle tubazioni del refrigerante



- Tenere presenti le linee guida relative a:
  - Curvatura dei tubi
  - Svasatura delle estremità dei tubi
  - Uso delle valvole di arresto

#### 17.2.2 Precauzioni per il collegamento delle tubazioni del refrigerante



#### **INFORMAZIONE**

Leggere inoltre le precauzioni e i requisiti nei seguenti capitoli:

- "2 Precauzioni generali di sicurezza" [▶ 7]
- "17.1 Preparazione delle tubazioni del refrigerante" [▶ 52]



#### PERICOLO: RISCHIO DI USTIONI/SCOTTATURE



#### **AVVISO**

- NON usare olio minerale sulle parti svasate.
- NON riutilizzare tubazioni prese da impianti precedenti.
- NON installare MAI un essiccatore su questa unità a R410A, per tutelarne la durata di esercizio. Il materiale essiccante potrebbe sciogliersi e danneggiare il sistema.



#### **AVVISO**

- Utilizzare il dado svasato fissato all'unità principale.
- Per evitare la fuoriuscita di gas, applicare l'olio refrigerante solo sulla parte interna della svasatura. Utilizzare olio refrigerante per R410A (Esempio: FW68DA, SUNISO).
- NON riutilizzare i giunti.

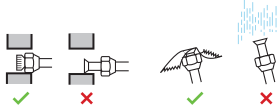


#### **AVVISO**

Tenere in considerazione le precauzioni seguenti per quanto riguarda le tubazioni del refrigerante:

- Evitare che nel ciclo del refrigerante si possa mescolare qualsiasi altra sostanza (per esempio aria) oltre al refrigerante designato.
- Aggiungere esclusivamente R410A come refrigerante.
- Utilizzare esclusivamente attrezzi per l'installazione (set di manometri con collettore, ecc.) usati esclusivamente per gli impianti R410A e quindi atti a sopportare la pressione presente e a prevenire che materiali estranei (per esempio oli minerali e umidità) si mescolino nel sistema.
- Montare le tubazioni in modo tale che la svasatura NON sia sottoposta a sollecitazioni meccaniche
- NON lasciare le tubazioni incustodite sul sito. Se l'installazione NON viene effettuata in 1 giorno, proteggere le tubazioni come descritto nella seguente tabella per impedire a sporcizia, liquidi o polvere di penetrare al loro interno.
- Prestare la massima attenzione nel far passare i tubi di rame attraverso le pareti (vedere la figura seguente).





Unità	Periodo di installazione	Metodo di protezione
Unità esterna	>1 mese	Pinzare l'estremità del tubo
	<1 mese	Pinzare o applicare del
Unità interna	Indipendentemente dal periodo	nastro all'estremità del tubo



#### **AVVISO**

NON aprire la valvola di arresto del refrigerante prima di aver controllato le tubazioni del refrigerante. Se è necessario caricare del refrigerante aggiuntivo, si consiglia di aprire la valvola di arresto del refrigerante dopo il caricamento.

#### 17.2.3 Linee guida per il collegamento delle tubazioni del liquido



#### **INFORMAZIONE**

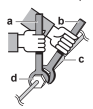
Per collegare le tubazioni del liquido, utilizzare un collegamento svasato.

Per collegare i tubi, tenere conto delle linee guida seguenti:

• Spalmare la superficie interna della svasatura con olio di etere oppure olio di estere se si deve collegare un dado svasato. Serrare manualmente per 3 o 4 giri, quindi serrare a fondo.



- Utilizzare SEMPRE 2 chiavi contemporaneamente per allentare un dado svasato.
- Usare SEMPRE una chiave fissa e una chiave dinamometrica insieme per serrare il dado svasato durante il collegamento della tubazione. Questo serve ad evitare che il dado si crepi e si formino delle perdite.



- a Chiave dinamometrica
- **b** Chiave fissa
- c Raccordo delle tubazioni
- **d** Dado svasato

Dimensioni delle tubazioni (mm)	Coppia di serraggio (N•m)	Dimensioni della svasatura (A) (mm)	Sagoma della svasatura (mm)
Ø9,5	33~39	12,8~13,2	90°±2 45°±2 ØA R= 0.4~0.8



#### Linee guida per curvare i tubi

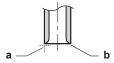
Per piegare i tubi utilizzare una piegatrice. Tutte le curve dei tubi devono avere un raggio il meno accentuato possibile (il raggio di curvatura deve essere di 30~40 mm o maggiore).

#### Per svasare l'estremità dei tubi



#### **ATTENZIONE**

- Una svasatura incompleta può causare perdite di gas refrigerante.
- NON riutilizzare i tubi con vecchie svasature. Usare delle nuove svasature per prevenire le perdite di gas refrigerante.
- Usare i dadi svasati che sono inclusi nell'unità. L'uso di dadi svasati diversi può causare la perdita di gas refrigerante.
- Tagliare l'estremità del tubo con un tagliatubi.
- Rimuovere la bava con la superficie tagliata rivolta verso il basso, in modo che i trucioli NON possano entrare nel tubo.

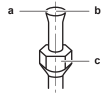


- a Tagliare esattamente ad angolo retto.
- Rimuovere la bava.
- Rimuovere il dado svasato dalla valvola di arresto e posizionare il dado svasato
- Svasare il tubo. Posizionarlo esattamente nel punto illustrato nella figura seguente.



	Attrezzo di svasatura		
	per R410A (tipo con frizione)	Tipo con frizione (Tipo Ridgid)	Tipo con dado con alette
			(Tipo Imperial)
А	0~0,5 mm	1,0~1,5 mm	1,5~2,0 mm

**5** Controllare che la svasatura sia stata eseguita correttamente.



- La superficie interna della svasatura DEVE essere priva di difetti.
- L'estremità del tubo DEVE essere svasata in modo uniforme in un cerchio perfetto.
- **c** Assicurarsi che il dado svasato sia installato.

#### 17.2.4 Linee guida per il collegamento delle tubazioni del gas



#### **INFORMAZIONE**

Per collegare le tubazioni del gas, utilizzare le tubazioni fornite (accessorio).

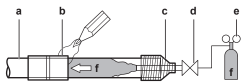
#### **AVVISO**

- Unire la tubazione fornita (accessorio) e la tubazione del refrigerante (da reperire in loco) tramite brasatura prima di fissare la tubazione all'unità.
- NON eseguire la brasatura della tubazione del refrigerante direttamente all'unità interna.

Per la brasatura, tenere presenti le seguenti linee guida:

#### Per eseguire la brasatura in loco del tubo esistente al tubo fornito

- Durante la brasatura, eseguire la soffiatura con azoto per impedire la formazione di una pellicola ossidata spessa sulla parte interna della tubazione. Questa pellicola ha un effetto negativo sulle valvole e sui compressori nel sistema di refrigerazione e ne impedisce il corretto funzionamento.
- Impostare la pressione dell'azoto a 20 kPa (0,2 bar) (quanto basta da sentirlo sulla pelle) con una valvola di riduzione della pressione.



- a Tubazioni del refrigerante
- **b** Parte da brasare
- c Nastratura
- d Valvola manuale
- e Valvola per la riduzione della pressione
- **f** Azoto
- NON usare anti-ossidanti durante la brasatura dei giunti dei tubi. Le sostanze residue potrebbero ostruire i tubi e danneggiare l'apparecchiatura.
- NON utilizzare fondente per saldare durante la brasatura delle tubazioni del refrigerante rame-rame. Utilizzare una lega di riempimento per brasatura in rame-fosforo (BCuP-2: JIS Z 3264/, BCu 93P-710/795: ISO3677) che non richiede flussante.

Il flussante è particolarmente nocivo per i sistemi di tubazione del refrigerante. Ad esempio, se si utilizza un flussante a base di cloro, questo può corrodere i tubi oppure se, in modo particolare, il flussante contiene fluoro, può deteriorare l'olio refrigerante.

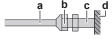
#### 17.2.5 Collegamento delle tubazioni del refrigerante all'unità interna



#### **ATTENZIONE**

Installare i componenti o le tubazioni del refrigerante in una posizione che non li esponga a sostanze corrosive, a meno che i componenti siano realizzati con materiali per natura resistenti alla corrosione o siano sufficientemente protetti contro la corrosione stessa.

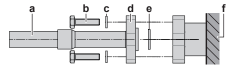
- Lunghezza dei tubi. Mantenere le tubazioni del refrigerante il più corte possibile.
- 1 Collegare le tubazioni del liquido all'unità utilizzando collegamenti svasati.



- a Tubazioni in loco
- **b** Dado svasato (fissato all'unità)
- c Collegamento del tubo del refrigerante (fissato all'unità)
- **d** Unità interna



2 Collegare la tubazione del gas utilizzando il tubo fornito (accessorio). Fissarla all'unità per mezzo di bulloni a testa esagonale (M10×40) (accessori) e rondelle elastiche (accessori) con una coppia di 21,5~28,9 Nm. Collocare la guarnizione di tenuta (sulla tubazione fissata) tra le due parti collegate. Applicare olio refrigerante (Esempio: FW68DA, SUNISO) sigillante.



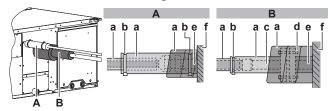
- Tubazioni in loco
- Bullone a testa esagonale (M10×40)
- Rondella elastica (accessorio)
- **d** Tubazione collegata
- Guarnizione di tenuta (sulla tubazione montata)
- **f** Unità interna



#### **ATTENZIONE**

NON utilizzare nuovamente la guarnizione di tenuta (sulla tubazione collegata). Applicare sempre delle guarnizioni nuove per evitare perdite di gas refrigerante.

Isolare le tubazioni del refrigerante sull'unità interna come indicato di seguito:



- Tubazioni del liquido
- Tubazioni del gas
- Materiale isolante (da reperire in loco)
- Fascetta per cavi (da reperire in loco)
- c Tubazione fornita (accessorio)
- d Bullone a testa esagonale e rondella elastica (accessorio)
- e Collegamento del tubo del refrigerante (fissato all'unità)
- **f** Unità



#### **AVVISO**

Accertarsi di isolare tutte le tubazioni del refrigerante. Le tubazioni esposte possono causare la formazione di condensa.

# 18 Installazione dei componenti elettrici

#### In questo capitolo

18.1	Note rel	ative al collegamento del cablaggio elettrico	5
	18.1.1	Precauzioni da osservare quando si collega il cablaggio elettrico	5
	18.1.2	Linee guida da osservare quando si collega il cablaggio elettrico	6
	18.1.3	Specifiche dei componenti di cablaggio standard	6
18.2	Collegar	nento del cablaggio elettrico all'unità interna	6

## 18.1 Note relative al collegamento del cablaggio elettrico

#### Flusso di lavoro tipico

Il collegamento del cablaggio elettrico si compone tipicamente delle fasi seguenti:

- 1 Verificare che il sistema di alimentazione sia conforme alle specifiche elettriche delle unità.
- 2 Collegare il cablaggio elettrico all'unità esterna.
- 3 Collegamento dell'impianto elettrico all'unità interna.
- 4 Collegare l'alimentazione principale.

#### 18.1.1 Precauzioni da osservare quando si collega il cablaggio elettrico



#### PERICOLO: RISCHIO DI ELETTROCUZIONE



#### **AVVERTENZA**

- Tutti i cablaggi DEVONO essere eseguiti da un elettricista autorizzato e DEVONO essere conformi alle normative nazionali sugli impianti elettrici.
- Eseguire i collegamenti elettrici con il cablaggio fisso.
- Tutti i componenti reperiti in loco e tutti i collegamenti elettrici effettuati DEVONO essere conformi alle leggi applicabili.



#### **AVVERTENZA**

Per i cavi di alimentazione utilizzare SEMPRE cavi a più trefoli.



#### **INFORMAZIONE**

Leggere anche le precauzioni e i requisiti nelle "2 Precauzioni generali di sicurezza" [▶7].



#### **INFORMAZIONE**

Leggere anche "18.1.3 Specifiche dei componenti di cablaggio standard" [ 62].





#### **AVVERTENZA**

- Se la fase N dell'alimentazione elettrica manca o non è corretta, l'apparecchiatura si potrebbe guastare.
- Determinazione della messa a terra adeguata. NON effettuare la messa a terra dell'unità tramite tubi accessori, uno scaricatore di sovratensione o la messa a terra del telefono. Una messa a terra incompleta può provocare scosse elettriche.
- Installare i fusibili o gli interruttori di dispersione a terra necessari.
- Assicurare il cablaggio elettrico con delle fascette in modo tale che i cavi NON entrino in contatto con spigoli vivi o le tubazioni, in particolare sul lato alta pressione.
- NON usare fili nastrati, cavi di prolunga o connessioni da un sistema a stella. Essi possono provocare surriscaldamento, scosse elettriche o incendi.
- NON installare un condensatore per l'anticipo di fase, poiché questa unità è dotata di un inverter. Un condensatore per l'anticipo di fase ridurrà le prestazioni e potrebbe provocare incidenti.



#### **AVVERTENZA**

Utilizzare un interruttore che scollega tutti i poli con una distanza dei contatti di almeno 3 mm che provveda alla completa disconnessione nella condizione di sovratensione di categoria III.



#### **AVVERTENZA**

Se il cavo di alimentazione è danneggiato, DEVE essere sostituito dal costruttore, dal suo rappresentante o da persone in possesso di una qualifica simile, per evitare ogni rischio.



#### **AVVERTENZA**

Prevenire i pericoli dovuti alla reimpostazione involontaria del disgiuntore termico: questa apparecchiatura NON DEVE essere alimentata per mezzo di un dispositivo di commutazione esterno, ad esempio un timer, né collegata a un circuito che viene regolarmente acceso e spento dal servizio pubblico.

#### 18.1.2 Linee guida da osservare quando si collega il cablaggio elettrico



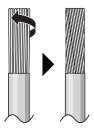
#### **AVVISO**

Si consiglia di utilizzare fili pieni (con anima singola). Se si utilizzano fili intrecciati, torcere leggermente i fili per consolidare l'estremità del conduttore per l'uso diretto nel morsetto o per l'inserimento in un morsetto a crimpaggio rotondo.

#### Per preparare il filo con conduttori a trefolo per l'installazione

#### **Metodo 1: Conduttore ritorto**

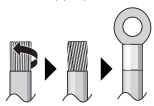
- Spellare l'isolante (20 mm) dai fili.
- Torcere leggermente l'estremità del conduttore per creare un collegamento "simil-solido".





#### Metodo 2: Utilizzo di un morsetto a crimpaggio rotondo (consigliato)

- 1 Spellare l'isolante dai fili e torcere leggermente l'estremità di ogni filo.
- 2 Montare un morsetto a crimpaggio rotondo all'estremità del filo. Disporre il morsetto a crimpaggio rotondo sul filo, fino alla parte coperta, e fissarlo con l'attrezzo appropriato.



#### Per installare i fili, utilizzare i metodi seguenti:

Tipo di cavo	Metodo di installazione
Filo ad anima singola Oppure Filo con conduttori a trefolo ritorto per creare un collegamento "simil- solido"	a Filo arricciato (anima singola o filo con conduttori a trefolo ritorto)  b Vite
Filo con conduttori a trefolo con morsetto a crimpaggio rotondo	c Rondella piana  bc  x
	a Morsetto b Vite c Rondella piana ✓ Consentito × NON consentito

#### Coppie di serraggio

Cablaggio	Dimensioni della vite	Coppia di serraggio (N•m)
Cavo di alimentazione	M4	1,4~1,6
Cavo di interconnessione (interno⇔esterno)	M3,5	0,79~0,97
Cavo di interfaccia utente		

• Il filo di massa tra la fascetta di fissaggio e il morsetto deve essere più lungo degli altri fili.





#### 18.1.3 Specifiche dei componenti di cablaggio standard

Alimentazione			
Tensione 220~240 V/220 V			
Frequenza	50/60 Hz		
Fase	1~		
MCA <sup>(a)</sup>	FXMA200: 4,3 A		
	FXMA250 : 5,2 A		

<sup>(</sup>a) MCA=Amperaggio minimo del circuito. I valori riportati sono quelli massimi (per ottenere i valori esatti, consultare i dati elettrici l'unità interna).

Componenti	
Cavo di alimentazione	DEVE essere conforme alle normative nazionali sui collegamenti elettrici.
	Cavo a 3 anime
	Dimensioni del cavo in base alla corrente, ma non inferiore a 1,5 mm²
Cablaggio di interconnessione (interno⇔esterno)	Utilizzare solo cavi armonizzati che forniscono un doppio isolamento e siano adatti per il voltaggio applicabile
	Cavo a 2 anime
	Dimensione minima 0,75 mm²
Cavo di interfaccia utente	Utilizzare solo cavi armonizzati che forniscono un doppio isolamento e siano adatti per il voltaggio applicabile
	Cavo a 2 anime
	Dimensione minima 0,75 mm²
	Lunghezza massima 500 m
Interruttore di circuito consigliato	6 A
Dispositivo a corrente residua	DEVE essere conforme alle normative nazionali sui collegamenti elettrici

## 18.2 Collegamento del cablaggio elettrico all'unità interna



#### **AVVISO**

- Attenersi allo schema dell'impianto elettrico (fornito con l'unità e posto all'interno del coperchio di servizio).
- Per istruzioni su come collegare le apparecchiature opzionali, consultare il manuale di installazione fornito con le apparecchiature opzionali.
- Assicurarsi che i collegamenti elettrici NON ostacolino la corretta riapplicazione del coperchio di servizio.

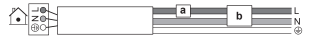
È importante che i cavi di alimentazione e i cavi di interconnessione siano tenuti separati. Per evitare interferenze elettriche, la distanza tra i due tipi di cavi deve essere SEMPRE pari ad almeno 50 mm.



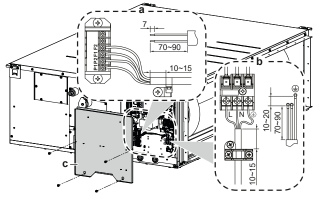
#### **AVVISO**

Assicurarsi di tenere la linea di alimentazione separata dalla linea di interconnessione. I cavi di interconnessione e i cavi di alimentazione possono incrociarsi, ma NON correre paralleli.

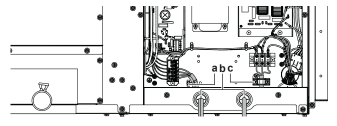
- 1 Rimuovere il coperchio di servizio.
- **2 Cavo di interfaccia utente**: Inserire il cavo nell'apposita apertura e collegare il cavo alla morsettiera (simboli P1, P2).
- **3 Cavo di interconnessione:** Inserire il cavo nell'apposita apertura e collegare il cavo alla morsettiera (accertarsi che i simboli F1, F2 corrispondano ai simboli sull'unità esterna). Unire il cavo di interconnessione al cavo di interfaccia utente e fissarli con una fascetta all'elemento di fissaggio del cablaggio.
- **4 Cavo di alimentazione**: Inserire il cavo nel telaio e collegarlo alla morsettiera (L, N, terra). Fissare il cavo con una fascetta all'elemento di fissaggio del cablaggio.



- a Interruttore di circuito
- **b** Dispositivo a corrente residua



- a Cavo di interfaccia utente e cavo di interconnessione
- **b** Cavo di alimentazione
- c Coperchio di servizio con schema elettrico
- 5 Morsetto di plastica per la fascetta di fissaggio (per il cavo di interconnessione): Far passare le fascette di fissaggio attraverso i morsetti di plastica e bloccarle per fissare i cavi.
- **Oispositivo di fissaggio per cavi (per il cavo di alimentazione):** Fissare il cavo con l'apposito dispositivo di fissaggio.



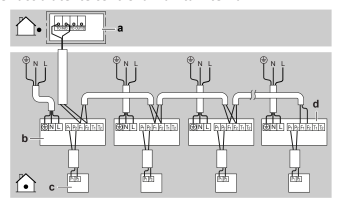
- a Morsetto di plastica per fascetta di fissaggio
- **b** Apertura per i cavi
- **c** Serracavi
- **7** Avvolgere il sigillante (da reperire in loco) intorno ai cavi per evitare infiltrazioni d'acqua nell'unità. Sigillare tutti gli spazi vuoti per impedire che piccoli animali penetrino nel sistema.
- 8 Rimontare il coperchio di servizio.



#### Esempi di sistemi completi

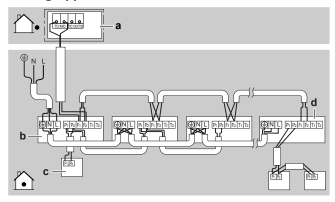
- 1 interfaccia utente controlla 1 unità interna.
- Controllo di gruppo o 2 interfacce utente controllano 1 unità interna
- Con unità BS

#### 1 interfaccia utente controlla 1 unità interna.



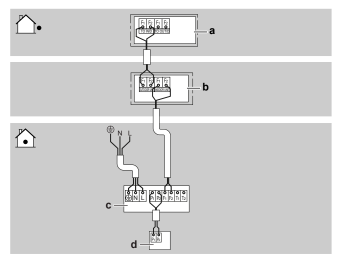
- Unità esterna а
- Unità interna
- Interfaccia utente
- d Unità interna più a valle

#### Controllo di gruppo o 2 interfacce utente controllano 1 unità interna



- Unità esterna
- Unità interna
- Interfaccia utente
- Unità interna più a valle

#### Con unità BS



- a Unità esterna
- Unità BS



- c Unità internad Interfaccia ute Interfaccia utente



## 19 Messa in esercizio



#### **AVVISO**

Elenco di controllo generale per la messa in funzione. Oltre che nelle istruzioni per la messa in funzione di questo capitolo, l'elenco di controllo generale per la messa in funzione si trova anche sul Daikin Business Portal (è necessaria l'autenticazione).

L'elenco di controllo generale per la messa in funzione è complementare alle istruzioni di questo capitolo. Si può usare come linee guida e come modello di rapporto durante la messa in funzione e per la consegna all'utilizzatore.

## In questo capitolo

19.1	Panoramica: Messa in funzione	66
19.2	Precauzioni per la messa in funzione	66
19.3	Elenco di controllo prima della messa in esercizio	67
19 4	Per eseguire una prova di funzionamento	68

#### 19.1 Panoramica: Messa in funzione

Il presente capitolo descrive le operazioni da effettuare e le informazioni da conoscere per mettere in esercizio il sistema dopo averlo installato.

#### Flusso di lavoro tipico

La messa in funzione, tipicamente, si compone delle fasi seguenti:

- Consultazione della sezione "Elenco di controllo prima della messa in esercizio".
- Esecuzione di una prova di funzionamento per il sistema.

## 19.2 Precauzioni per la messa in funzione



#### **AVVISO**

Prima di avviare il sistema, è NECESSARIO lasciare accesa l'unità per almeno 6 ore onde evitare la rottura del compressore durante l'avviamento.



#### **AVVISO**

Azionare SEMPRE l'unità con termistori e/o sensori di pressione/pressostati. IN CASO CONTRARIO, si potrebbe bruciare il compressore.



#### **AVVISO**

Modalità di funzionamento in raffreddamento. Eseguire la prova di funzionamento nella modalità di funzionamento in raffreddamento affinché sia possibile rilevare le valvole di arresto che non si aprono. Anche se l'interfaccia utente è impostata sulla modalità di funzionamento in riscaldamento, l'unità opererà nella modalità di funzionamento in raffreddamento per 2-3 minuti (nonostante sull'interfaccia utente sia visibile l'icona di riscaldamento), quindi passerà automaticamente alla modalità di funzionamento in riscaldamento.





#### **INFORMAZIONE**

Durante il primo periodo di funzionamento dell'unità, la quantità di energia desiderata potrebbe risultare più elevata di quella indicata sulla targhetta dati dell'unità. Il fenomeno è causato dal compressore, a cui occorre un tempo di funzionamento continuo di 50 ore prima di raggiungere un funzionamento uniforme ed uno stabile consumo di corrente.

## 19.3 Elenco di controllo prima della messa in esercizio

- 1 Dopo l'installazione dell'unità, controllare le voci riportate di seguito.
- 2 Chiudere l'unità.

3	Α	ccender	re l'ur	nita	à.										
		Leggere	tutte	le	istruzioni	per	l'installazione	е	per l'us	so	come	descritto	nella	Guida	di

	riferimento per l'installatore e l'utente.
	Impianto
	Verificare che l'unità sia stata adeguatamente installata, in modo da evitare rumori anomali e vibrazioni al momento dell'accensione.
	Drenaggio
	Assicurarsi che lo scolo defluisca liberamente.
	Conseguenza possibile: l'acqua condensata potrebbe gocciolare.
	Condutture
	Accertarsi che le condutture siano state installate e isolate correttamente.
	Collegamenti locali
	Accertarsi che i collegamenti in loco siano stati effettuati secondo le istruzioni indicate nel capitolo "18 Installazione dei componenti elettrici" [▶ 59], conformemente agli schemi elettrici e in base alla Normativa nazionale sul cablaggio vigente.
	Tensione di alimentazione
_	Verificare la tensione disponibile in corrispondenza del pannello locale di alimentazione. La tensione DEVE corrispondere a quella indicata sulla targhetta informativa presente sull'unità.
	Cavi di massa
	Accertarsi che i cavi di collegamento a terra siano stati collegati in modo adeguato e che i relativi morsetti siano stati ben serrati.
	Fusibili, salvavita o dispositivi di sicurezza
	Assicurarsi che i fusibili, i salvavita o i dispositivi di protezione installati in loco siano delle dimensioni e del tipo specificato nel capitolo "18 Installazione dei componenti elettrici" [> 59]. Assicurarsi di non bypassare alcun fusibile o dispositivo di protezione.
	Cablaggio interno
	Effettuare un controllo visivo del quadro elettrico e dell'interno dell'unità per verificare che non vi siano collegamenti allentati o componenti elettrici danneggiati.
	Dimensioni e isolamento delle tubazioni
	Accertarsi che siano state installate tubazioni della misura adeguata e che le stesse siano state correttamente e accuratamente isolate.
	Apparecchiature danneggiate
	Controllare l'interno dell'unità per verificare che non ci siano componenti danneggiati o tubi schiacciati.
	Impostazioni in loco
	Assicurarsi di aver configurato tutte le impostazioni sul campo desiderate. Vedere "20.1 Impostazione in loco" [ 69]



## 19.4 Per eseguire una prova di funzionamento



#### **INFORMAZIONE**

- Eseguire la prova di funzionamento seguendo le istruzioni riportate nel manuale dell'unità esterna.
- La prova di funzionamento è completata solo se sull'interfaccia utente o sul display a 7 segmenti dell'unità esterna non viene visualizzato alcun codice di malfunzionamento.
- Per l'elenco completo dei codici di errore e per istruzioni dettagliate sulla risoluzione dei problemi, consultare il manuale di manutenzione.



#### **AVVISO**

NON interrompere la prova di funzionamento.



# 20 Configurazione

## 20.1 Impostazione in loco

Configurare le seguenti impostazioni in loco affinché corrispondano alla configurazione di installazione effettiva e alle esigenze dell'utilizzatore:

- Impostazione della pressione statica esterna mediante:
  - Impostazione della regolazione automatica del flusso dell'aria
  - Interfaccia utente
- Volume dell'aria con il controllo del termostato spento
- Necessario pulire filtro dell'aria
- Selezione sensore termostato
- Sensore termostato nel controllo di gruppo
- Commutazione differenziale termostato (se si utilizza il sensore a distanza)
- Differenziale per commutazione automatica
- Riavvio automatico dopo interruzione di corrente
- Impostazione dell'ingresso T1/T2

#### Impostazione: Pressione statica esterna



#### **INFORMAZIONE**

- La velocità della ventola dell'unità interna è preimpostata per garantire la pressione statica esterna standard.
- Per impostare una pressione statica esterna superiore o inferiore, ripristinare l'impostazione iniziale dall'interfaccia utente.

L'impostazione della pressione statica esterna può essere effettuata in 2 modi:

- Mediante la funzione di regolazione automatica del flusso dell'aria
- Utilizzo dell'interfaccia utente

# Per impostare la pressione statica esterna attraverso la funzione di regolazione automatica del flusso dell'aria



#### **AVVISO**

- NON regolare gli smorzatori solo durante il funzionamento della ventola per la regolazione automatica del flusso d'aria.
- Per la pressione statica esterna superiore a 100 Pa, NON utilizzare la funzione di regolazione automatica del flusso d'aria.
- Se i passaggi dell'aria sono stati cambiati, effettuare di nuovo la regolazione automatica del flusso d'aria.
- La prova di funzionamento DEVE essere effettuata con una serpentina asciutta; far funzionare l'unità per 2 ore solo con la ventola per asciugarla.
- Controllare se il cablaggio di alimentazione del condizionatore, il condotto e il filtro dell'aria sono stati collegati correttamente. Qualora sia installata una serranda di chiusura sull'unità, assicurarsi che sia aperta.
- Se esistono più ingressi e uscite dell'aria, regolare le serrande in modo tale che il flusso d'aria di ogni ingresso e di ogni uscita sia conforme alla portata stabilita.



- 1 Azionare l'unità nella modalità di sola ventilazione per utilizzare la funzione di regolazione automatica del flusso dell'aria.
- **2** Arrestare il climatizzatore.
- Impostare il numero del valore "—" a 03 per M 11(21) e SW 7. 3
- **Avviare** il climatizzatore.

Risultato: La spia di funzionamento si illumina e l'unità avvia la ventola per la regolazione automatica del flusso dell'aria.

Una volta completata la regolazione automatica del flusso dell'aria (il climatizzatore si arresta), controllare che il numero del valore "--" sia impostato su 02. Se non si verificano cambiamenti, eseguire nuovamente l'impostazione.

Contenuto dell'impostazione:			
	M	SW	_
La regolazione del flusso dell'aria è disattivata	11 (21)	7	01
Completamento della regolazione automatica del flusso dell'aria			02
Avvio della regolazione automatica del flusso dell'aria			03

#### Per impostare la pressione statica esterna mediante l'interfaccia utente

Controllare l'impostazione dell'unità interna: il numero del valore "—" deve essere impostato su 01 per **M** 11(21) e **SW** 7.

1 Cambiare il numero del valore "—" in base alla pressione statica esterna del condotto da collegare, come indicato nella tabella che segue.

M	SW	_	Pressione statica esterna (Pa) <sup>(1)</sup>
13 (23)	6	01	50
		02	75
		03	100
		04	115
		05	130
		06	150
		07	160
		08	175
		09	190
		10	200
		11	210
		12	220
		13	230
		14	240
		15	250

<sup>(1)</sup> Le impostazioni in loco sono definite come segue:



<sup>•</sup> M: Numero di modalità – Primo numero: per gruppi di unità – Numero tra parentesi: per la singola unità

<sup>•</sup> SW: Numero impostazione

<sup>• -:</sup> Numero del valore

<sup>•</sup> Predefinito

#### Impostazione: Volume dell'aria con il controllo del termostato spento

Questa impostazione deve corrispondere alle esigenze dell'utente. Determina la velocità della ventola dell'unità interna quando il termostato è spento.

1 Se è stato impostato il funzionamento della ventola, impostare la velocità del volume d'aria:

Se si	Allora <sup>(1)</sup>			
	M	SW	_	
Durante il	L <sup>(2)</sup>	12 (22)	6	01
funzionamento di raffreddamento con	Volume di configurazione <sup>(2)</sup>			02
termostato su OFF	OFF <sup>(a)</sup>			03
	Monitoraggio 1 <sup>(2)</sup>			04
	Monitoraggio 2 <sup>(2)</sup>			05
Durante il	L <sup>(2)</sup>	12 (22)	3	01
funzionamento di riscaldamento con termostato su OFF	Volume di configurazione <sup>(2)</sup>			02
	OFF <sup>(a)</sup>			03
	Monitoraggio 1 <sup>(2)</sup>			04
	Monitoraggio 2 <sup>(2)</sup>			05

Utilizzare solo in combinazione con il sensore a distanza opzionale oppure se si utilizza l'impostazione  $\bf M$  10 (20),  $\bf SW$  2,  $\bf -$  03.

#### Impostazione: Necessario pulire filtro dell'aria

Questa impostazione deve corrispondere alla contaminazione dell'aria nel locale. Determina l'intervallo di visualizzazione della notifica "Necessario pulire filtro dell'aria" sull'interfaccia utente.

Se si desidera un intervallo di		Allora <sup>(1)</sup>	
(contaminazione dell'aria)	M	SW	_
±2500 ore (leggero)	10 (20)	0	01
±1250 ore (pesante)			02
Notifica attivata		3	01
Notifica disattivata			02

#### Impostazione: Selezione sensore termostato

Questa impostazione deve corrispondere all'eventuale utilizzo e alla modalità di utilizzo del sensore del termostato del sistema di comando a distanza.

<sup>•</sup> Monitoraggio 1, 2: La ventola è spenta, ma entra in funzione per un breve periodo ogni 6 minuti al fine di rilevare la temperatura ambiente mediante l'impostazione LL (Monitoraggio 1) oppure L (Monitoraggio 2).



<sup>&</sup>lt;sup>(1)</sup> Le impostazioni in loco sono definite come segue:

<sup>•</sup> M: Numero di modalità – Primo numero: per gruppi di unità – Numero tra parentesi: per la singola unità

<sup>•</sup> SW: Numero impostazione

<sup>• —:</sup> Numero del valore

<sup>•</sup> Predefinito

<sup>(2)</sup> Velocità della ventola:

<sup>•</sup> LL: velocità della ventola bassa (da impostare quando il termostato è spento)

<sup>•</sup> L: velocità della ventola bassa (da impostare mediante l'interfaccia utente)

<sup>•</sup> Volume di configurazione: la velocità della ventola corrisponde alla velocità impostata dall'utente (bassa, media, alta) utilizzando il pulsante della velocità della ventola sull'interfaccia utente.

Quando si utilizza il sensore del termostato del	Allora <sup>(1)</sup>				
sistema di comando a distanza	M	SW	_		
Utilizzato in combinazione con il termistore dell'unità interna	10 (20)	2	01		
Non utilizzato (solo termistore dell'unità interna)			02		
Uso esclusivo			03		

#### Impostazione: Sensore termostato nel controllo di gruppo

Questa impostazione deve corrispondere all'eventuale utilizzo e alla modalità di utilizzo del sensore del termostato del sistema di comando a distanza nel controllo di gruppo.

Per usare	Allora <sup>(1)</sup>				
	M	SW	_		
Solo il sensore dell'unità (o il sensore a distanza (se installato)) <sup>(a)</sup>	10 (20)	6	01		
Il sensore dell'unità (o il sensore a distanza (se installato)) E il sensore telecomando <sup>(b)(c)</sup>			02		

<sup>(</sup>a) Se le impostazioni 10(20)-6-01 + 10(20)-2-01 o 10(20)-2-02 o 10(20)-2-03 vengono impostate nello stesso momento, fare in modo che la connessione di gruppo: 10(20)-6-01 abbia la priorità.

#### Impostazione: Commutazione differenziale termostato (se si utilizza il sensore a distanza)

Se il sistema contiene un sensore a distanza, impostare gli incrementi di aumento/ diminuzione.

Per modificare gli incrementi in	Allora <sup>(1)</sup>		
	M	SW	_
1°C	12 (22)	2	01
0,5°C			02

#### Impostazione: Differenziale per commutazione automatica

Impostare la differenza di temperatura tra il setpoint di raffreddamento e quello di riscaldamento nella modalità automatica (la disponibilità dipende dal tipo di sistema). Per ottenere il differenziale occorre sottrarre il setpoint di riscaldamento da quello di raffreddamento.



<sup>(</sup>b) Se le impostazioni 10(20)-6-02 + 10(20)-2-01 o 10(20)-2-02 o 10(20)-2-03 vengono impostate nello stesso momento, fare in modo che 10(20)-2-01 oppure 10(20)-2-02 o 10(20)-2-03 abbiano la priorità.

<sup>(</sup>c) Quando si utilizza il sensore del telecomando nel controllo di gruppo, impostare 10(20)-6-02 e 10(20)-2-03.

<sup>(1)</sup> Le impostazioni in loco sono definite come segue:

<sup>•</sup> M: Numero di modalità – Primo numero: per gruppi di unità – Numero tra parentesi: per la singola unità

<sup>•</sup> SW: Numero impostazione

<sup>• -:</sup> Numero del valore

<sup>•</sup> Predefinito

Per impostare	Allora <sup>(1)</sup>			Esempio
	M	SW	_	
0°C	12 (22)	4	01	raffreddamento 24°C/ riscaldamento 24°C
1°C			02	raffreddamento 24°C/ riscaldamento 23°C
2°C			03	raffreddamento 24°C/ riscaldamento 22°C
3°C			04	raffreddamento 24°C/ riscaldamento 21°C
4°C			05	raffreddamento 24°C/ riscaldamento 20°C
5°C			06	raffreddamento 24°C/ riscaldamento 19°C
6°C			07	raffreddamento 24°C/ riscaldamento 18°C
7°C			08	raffreddamento 24°C/ riscaldamento 17°C

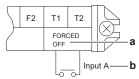
## Impostazione: Riavvio automatico dopo interruzione di corrente

In base alle esigenze dell'utente, è possibile abilitare/disabilitare il riavvio automatico dopo un'interruzione dell'alimentazione.

Per impostare il riavvio automatico dopo	Allora <sup>(1)</sup>		
un'interruzione dell'alimentazione su	M	SW	_
Disabilitato	12 (22)	5	01
Abilitato			02

## Impostazione: Impostazione dell'ingresso T1/T2

Il sistema di comando a distanza è disponibile grazie all'interconnessione dell'ingresso esterno ai morsetti T1 e T2 sulla morsettiera per l'interfaccia utente e il cablaggio di trasmissione.



- a Forzatura del comando di OFF
- **b** Ingresso A

Requisiti di cablaggio	
Specifiche del cablaggio	Cavo a 2 anime o cavo in vinile schermato
Dimensione del cablaggio	0,75~1,25 mm <sup>2</sup>
Lunghezza del cablaggio	Massimo 100 m

<sup>(1)</sup> Le impostazioni in loco sono definite come segue:



<sup>•</sup> M: Numero di modalità – Primo numero: per gruppi di unità – Numero tra parentesi: per la singola unità

<sup>•</sup> **SW**: Numero impostazione

<sup>• —:</sup> Numero del valore

<sup>•</sup> Predefinito

Requisiti di cablaggio		
Specifiche del contatto esterno	Contatto che può creare e interrompere il carico minimo di 15 VCC, 1 mA	

Questa impostazione deve corrispondere alle esigenze dell'utente.

Per impostare	Allora <sup>(1)</sup>		
	M	SW	_
Forzatura del comando di OFF	12 (22)	1	01
Accensione/spegnimento			02
Emergenza (consigliato per il funzionamento in caso di allarme)			03
Spegnimento forzato - Multiutente			04
Impostazione di interblocco A			05
Impostazione di interblocco B			06



 $<sup>^{\</sup>mbox{\scriptsize (1)}}$  Le impostazioni in loco sono definite come segue:

<sup>•</sup> M: Numero di modalità – **Primo numero**: per gruppi di unità – **Numero tra parentesi**: per la singola unità

<sup>•</sup> SW: Numero impostazione

<sup>• -:</sup> Numero del valore

<sup>•</sup> Predefinito

# 21 Consegna all'utilizzatore

Una volta terminata la prova di funzionamento e appurato che l'unità funziona correttamente, assicurarsi che per l'utente siano ben chiari i punti seguenti:

- Assicurarsi che l'utente sia in possesso della documentazione stampata e chiedergli/le di conservarla per consultazioni future. Informare l'utente che può trovare la documentazione completa andando sull'URL menzionato prima in questo manuale.
- Spiegare all'utente come far funzionare correttamente il sistema e che cosa fare in caso di problemi.
- Mostrare all'utente quali interventi deve eseguire per la manutenzione dell'unità.



# 22 Risoluzione dei problemi

# 22.1 Risoluzione dei problemi in base ai codici di malfunzionamento

Se si riscontra un problema, l'interfaccia utente mostra un codice di errore. Prima di azzerare un codice di errore, è importante capire qual è il problema e adottare le misure adeguate. Questa operazione deve essere eseguita da un installatore autorizzato o dal rivenditore di zona.

In questo capitolo viene offerta una panoramica dei possibili codici di errore, con le relative descrizioni visualizzate sull'interfaccia utente.



#### **INFORMAZIONE**

Consultare il manuale di installazione per:

- L'elenco completo dei codici di errore
- Istruzioni più dettagliate per l'individuazione e la risoluzione dei problemi a ciascun errore

### 22.1.1 Codici di errore: Panoramica

Nel caso compaiano altri codici di errore, contattare il rivenditore.

Codice	Descrizione
A I	Malfunzionamento del PCB dell'unità interna
R3	Anomalia del sistema di controllo del livello di drenaggio
RY	Malfunzionamento della protezione antigelo
R5	Controllo alta pressione in riscaldamento, controllo protezione antigelo in raffreddamento
<i>R</i> 5	Malfunzionamento del motore della ventola
ЯТ	Malfunzionamento del motorino del deflettore orientabile
<i>R8</i>	Malfunzionamento dell'alimentazione o sovracorrente in ingresso CA
89	Malfunzionamento della valvola di espansione elettronica
RF	Malfunzionamento del sistema dell'umidificatore
RH	Malfunzionamento del raccoglitore di polvere del depuratore dell'aria
RJ	Malfunzionamento dell'impostazione di capacità (PCB dell'unità interna)
<i>[ 1</i>	Errore di trasmissione (tra la scheda PCB dell'unità interna e la scheda PCB secondaria)
ĽЧ	Malfunzionamento del termistore del tubo del liquido per lo scambiatore di calore
£5	Malfunzionamento del termistore del tubo del gas per lo scambiatore di calore
<i>C</i> 5	Malfunzionamento del termistore del tubo del gas per lo scambiatore di calore
[9	Malfunzionamento del termistore dell'aria di aspirazione
CR.	Malfunzionamento del termistore dell'aria di scarico
۲٦	Anomalia del termistore di temperatura del locale nel sistema di comando a distanza



# 23 Smaltimento



## **AVVISO**

NON cercare di smontare il sistema da soli: lo smontaggio del sistema e il trattamento del refrigerante, dell'olio e di qualsiasi altra parte DEVONO essere eseguiti in conformità alla legge applicabile. Le unità DEVONO essere trattate presso una struttura specializzata per il riutilizzo, il riciclaggio e il recupero dei materiali.



# 24 Dati tecnici

- Un sottoinsieme dei dati tecnici più recenti è disponibile sul sito web regionale Daikin (accessibile al pubblico).
- L'insieme completo dei dati tecnici più recenti è disponibile in Daikin Business Portal (è richiesta l'autenticazione).

# 24.1 Schema dell'impianto elettrico

## 24.1.1 Legenda dello schema elettrico unificato

Per la numerazione e le parti applicate, vedere lo schema elettrico dell'unità. I componenti sono numerati con numeri arabi in ordine crescente per ogni componente; nella panoramica che segue, la numerazione è rappresentata dal simbolo "\*" nel codice del componente.

Simbolo	Significato	Simbolo	Significato
	Interruttore di circuito		Messa a terra di protezione
+ <b>&gt;</b>		<b>\$</b>	Messa a terra antidisturbo
			Messa a terra di protezione (vite)
-	Collegamento	<b>A</b> , <b>Z</b>	Raddrizzatore
∞	Connettore	-(	Connettore del relè
Ť	Massa		Connettore di cortocircuito
::	Cablaggio in loco	-0-	Terminale
-	Fusibile		Morsettiera
INDOOR	Unità interna	0 •	Serracavi
OUTDOOR	Unità esterna		Riscaldatore
	Dispositivo a corrente residua		

Simbolo	Colore	Simbolo	Colore
BLK	Nero	ORG	Arancione
BLU	Blu	PNK	Rosa
BRN	Marrone	PRP, PPL	Viola
GRN	Verde	RED	Rossa
GRY	Grigio	WHT	Bianco
SKY BLU	Celeste	YLW	Giallo

Simbolo	Significato
A*P	Scheda PCB



Simbolo	Cimpificate
	Significato  Dulcanto ON/OFF intermettana di
BS*	Pulsante ON/OFF, interruttore di funzionamento
BZ, H*O	Cicalino
C*	Condensatore
AC*, CN*, E*, HA*, HE*, HL*, HN*, HR*, MR*_A, MR*_B, S*, U, V, W, X*A, K*R_*, NE	Collegamento, connettore
D*, V*D	Diodo
DB*	Ponte a diodi
DS*	Microinterruttore DIP
E*H	Riscaldatore
FU*, F*U (per le caratteristiche, vedere la scheda PCB all'interno dell'unità)	Fusibile
FG*	Connettore (massa del telaio)
H*	Cablaggio
H*P, LED*, V*L	Spia pilota, LED
НАР	LED (monitor di servizio: verde)
HIGH VOLTAGE	Alta tensione
IES	Sensore Intelligent Eye
IPM*	Modulo di alimentazione intelligente
K*R, KCR, KFR, KHuR, K*M	Relè magnetico
L	In tensione
L*	Serpentina
L*R	Reattore
M*	Motore passo-passo
M*C	Motore del compressore
M*F	Motore della ventola
M*P	Motore della pompa di drenaggio
M*S	Motore di brandeggio
MR*, MRCW*, MRM*, MRN*	Relè magnetico
N	Neutro
n=*, N=*	Numero di passaggi attraverso il nucleo di ferrite
PAM	Modulazione di ampiezza dell'impulso
PCB*	Scheda PCB
PM*	Modulo di alimentazione
PS	Commutazione dell'alimentazione
PTC*	Termistore PTC
Q*	Transistor bipolare a gate isolato (IGBT)



Simbolo	Significato
Q*C	Interruttore di circuito
Q*DI, KLM	Interruttore di dispersione a massa
Q*L	Protezione da sovraccarichi
Q*M	Interruttore termostatico
Q*R	Dispositivo a corrente residua
R*	Resistenza
R*T	Termistore
RC	Ricevitore
S*C	Interruttore di fine corsa
S*L	Interruttore a galleggiante
S*NG	Rilevatore di perdite di refrigerante
S*NPH	Sensore di pressione (alta pressione)
S*NPL	Sensore di pressione (bassa pressione)
S*PH, HPS*	Pressostato (alta pressione)
S*PL	Pressostato (bassa pressione)
S*T	Termostato
S*RH	sensore di umidità
S*W, SW*	Interruttore di funzionamento
SA*, F1S	Assorbitore di sovratensione
SR*, WLU	Ricevitore di segnali
SS*	Selettore
SHEET METAL	Piastra fissa per morsettiera
T*R	Trasformatore
TC, TRC	Trasmettitore
V*, R*V	Varistore
V*R	Ponte a diodi, modulo di alimentazione con transistor bipolare a gate isolato (IGBT)
WRC	Sistema di comando a distanza wireless
X*	Terminale
X*M	Morsettiera
Y*E	Serpentina della valvola di espansione elettronica
Y*R, Y*S	Serpentina dell'elettrovalvola di inversione
Z*C	Nucleo di ferrite
ZF, Z*F	Filtro antirumore



# 25 Glossario

#### Rivenditore

Distributore addetto alla vendita del prodotto.

#### Installatore autorizzato

Tecnico addestrato in possesso delle dovute qualifiche per l'installazione del prodotto.

#### Utente

Persona che possiede e/o utilizza il prodotto.

#### Legislazione applicabile

Tutte le direttive, leggi, normative e/o prescrizioni locali, nazionali, europee e internazionali attinenti e applicabili a un determinato prodotto o ambito d'installazione.

#### Società di assistenza

Società qualificata che può eseguire o coordinare l'intervento di assistenza richiesto sul prodotto.

#### Manuale di installazione

Manuale di istruzioni specifico per un determinato prodotto o applicazione, che spiega come installare, configurare ed eseguire la manutenzione del prodotto o dell'applicazione.

#### Manuale d'uso

Manuale di istruzioni specifico per un determinato prodotto o applicazione, che definisce il funzionamento del prodotto o dell'applicazione.

#### Istruzioni di manutenzione

Manuale di istruzioni specifico per un determinato prodotto o applicazione, che spiega come installare, configurare, utilizzare e/o eseguire la manutenzione del prodotto o dell'applicazione.

### Accessori

Etichette, manuali, schede informative ed apparecchiature che sono forniti insieme al prodotto e devono essere installati secondo le istruzioni riportate sulla documentazione di accompagnamento.

#### Apparecchiature opzionali

Apparecchiature fabbricate o approvate da Daikin che possono essere combinate con il prodotto in base alle istruzioni della documentazione di accompagnamento.

### Da reperire in loco

Apparecchiature NON fabbricate da Daikin che possono essere combinate con il prodotto in base alle istruzioni della documentazione di accompagnamento.









