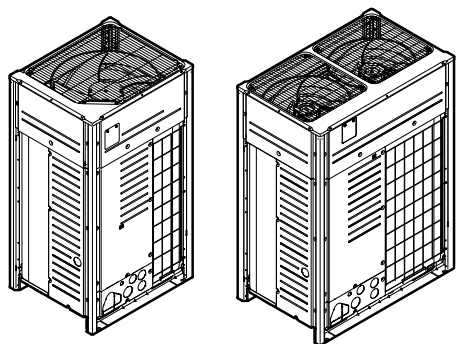


Guida di riferimento per l'installatore e l'utente
Pompa di calore VRV IV+



VRV IV⁺

RYYQ8U7Y1B*
RYYQ10U7Y1B*
RYYQ12U7Y1B*
RYYQ14U7Y1B*
RYYQ16U7Y1B*
RYYQ18U7Y1B*
RYYQ20U7Y1B*

RYMQ8U5/U7Y1B*
RYMQ10U5/U7Y1B*
RYMQ12U5/U7Y1B*
RYMQ14U5/U7Y1B*
RYMQ16U5/U7Y1B*
RYMQ18U5/U7Y1B*
RYMQ20U5/U7Y1B*

RXYQ8U5/U7Y1B*
RXYQ10U5/U7Y1B*
RXYQ12U5/U7Y1B*
RXYQ14U5/U7Y1B*
RXYQ16U5/U7Y1B*
RXYQ18U5/U7Y1B*
RXYQ20U5/U7Y1B*

Sommarior

1	Informazioni sulla documentazione	6
1.1	Informazioni su questo documento.....	6
1.2	Significato delle avvertenze e dei simboli.....	7
2	Precauzioni generali di sicurezza	9
2.1	Per l'installatore	9
2.1.1	Informazioni generali.....	9
2.1.2	Luogo d'installazione	10
2.1.3	Refrigerante — in caso di R410A o R32	10
2.1.4	Circuiti elettrici.....	12
3	Istruzioni di sicurezza specifiche per l'installatore	15
Per l'utente		18
4	Istruzioni di sicurezza per l'utente	19
4.1	Informazioni generali	19
4.2	Istruzioni per un utilizzo sicuro	20
5	Informazioni sul sistema	24
5.1	Layout del sistema.....	25
6	Interfaccia utente	26
7	Funzionamento	27
7.1	Prima dell'uso	27
7.2	Intervallo di funzionamento.....	28
7.3	Utilizzo del sistema.....	29
7.3.1	Informazioni sull'utilizzo del sistema.....	29
7.3.2	Informazioni su raffreddamento, riscaldamento, solo ventola e funzionamento automatico	29
7.3.3	Informazioni sul funzionamento di riscaldamento	29
7.3.4	Per utilizzare il sistema (SENZA interruttore remoto di commutazione freddo/caldo)	30
7.3.5	Per utilizzare il sistema (CON interruttore remoto di commutazione freddo/caldo)	30
7.4	Utilizzo del programma di deumidificazione	31
7.4.1	Informazioni sul programma di deumidificazione	31
7.4.2	Per utilizzare il programma di deumidificazione (SENZA interruttore remoto di commutazione freddo/caldo).....	31
7.4.3	Per utilizzare il programma di deumidificazione (CON interruttore remoto di commutazione freddo/caldo).....	32
7.5	Impostazione della direzione di mandata dell'aria.....	32
7.5.1	Informazioni sul deflettore del flusso d'aria	33
7.6	Configurazione dell'interfaccia utente master	34
7.6.1	Informazioni sulla configurazione dell'interfaccia utente master	34
7.6.2	Per designare l'interfaccia utente master (VRV DX e Hydrobox).....	34
7.7	Informazioni sui sistemi di controllo.....	35
8	Risparmio energetico e funzionamento ottimale	36
8.1	Metodi operativi principali disponibili	37
8.2	Impostazioni di comfort disponibili	37
9	Manutenzione e assistenza	38
9.1	Manutenzione dopo un lungo periodo di arresto	38
9.2	Manutenzione prima di un lungo periodo di arresto	39
9.3	Informazioni sul refrigerante	39
9.4	Servizio di assistenza e garanzia post-vendita	39
9.4.1	Periodo di garanzia	39
9.4.2	Manutenzione e ispezione consigliate	40
9.4.3	Cicli di manutenzione e ispezione consigliati.....	40
9.4.4	Cicli di manutenzione e sostituzione ridotti.....	41
10	Risoluzione dei problemi	43
10.1	Codici di errore: Panoramica.....	45
10.2	Sintomi che NON sono indice di problemi di funzionamento del sistema	47
10.2.1	Sintomo: mancato funzionamento del sistema	47
10.2.2	Sintomo: commutazione raffreddamento/riscaldamento impossibile	48
10.2.3	Sintomo: la ventola funziona, ma le modalità di raffreddamento e riscaldamento non funzionano.....	48

10.2.4	Sintomo: la velocità della ventola non corrisponde all'impostazione	48
10.2.5	Sintomo: la direzione di ventilazione non corrisponde all'impostazione.....	48
10.2.6	Sintomo: della nebbia bianca fuoriesce da un'unità (unità interna)	48
10.2.7	Sintomo: della nebbia bianca fuoriesce da un'unità (unità interna, unità esterna).....	49
10.2.8	Sintomo: L'interfaccia utente indica "U4" o "U5", si arresta e dopo pochi minuti si riavvia	49
10.2.9	Sintomo: rumore dei climatizzatori (unità interna)	49
10.2.10	Sintomo: rumore dei climatizzatori (unità interna, unità esterna).....	49
10.2.11	Sintomo: rumore dei climatizzatori (unità esterna).....	49
10.2.12	Sintomo: fuoriuscita di polvere dall'unità	49
10.2.13	Sintomo: le unità possono emettere degli odori	49
10.2.14	Sintomo: La ventola dell'unità esterna non gira	50
10.2.15	Sintomo: il display mostra "88"	50
10.2.16	Sintomo: il compressore nell'unità esterna non si arresta dopo una breve operazione di riscaldamento.	50
10.2.17	Sintomo: la parte interna di un'unità esterna è calda anche se l'unità è ferma	50
10.2.18	Sintomo: si può percepire dell'aria calda una volta arrestata l'unità interna	50
11	Riposizionamento	51
12	Smaltimento	52
13	Dati tecnici	53
13.1	Requisiti Eco Design	53
Per l'installatore		54
14	Informazioni relative all'involucro	55
14.1	Informazioni su LOOP BY DAIKIN	56
14.2	Per disimballare l'unità esterna	56
14.3	Rimozione degli accessori dall'unità esterna	56
14.4	Tubi accessori: Diametri	57
14.5	Rimuovere il supporto per il trasporto	58
15	Informazioni sulle unità e sulle opzioni	59
15.1	Panoramica: Note sulle unità ed opzioni	59
15.2	Etichetta d'identificazione: Unità esterna	59
15.3	Informazioni sull'unità esterna	60
15.4	Layout del sistema.....	60
15.5	Combinazione di unità e opzioni.....	61
15.5.1	Informazioni sulla combinazione di unità e opzioni.....	61
15.5.2	Possibili combinazioni delle unità interne.....	61
15.5.3	Possibili combinazioni delle unità esterne	62
15.5.4	Possibili opzioni per l'unità esterna.....	63
16	Installazione dell'unità	65
16.1	Preparazione del luogo di installazione	65
16.1.1	Requisiti del luogo d'installazione dell'unità esterna.....	65
16.1.2	Requisiti aggiuntivi per la sede d'installazione dell'unità esterna nei climi freddi.....	67
16.1.3	Messa in sicurezza contro le perdite di refrigerante	69
16.2	Apertura dell'unità	70
16.2.1	Note relative all'apertura delle unità	70
16.2.2	Per aprire l'unità esterna	71
16.2.3	Apertura del quadro elettrico dell'unità esterna.....	71
16.3	Montaggio dell'unità esterna	72
16.3.1	Per fornire la struttura di installazione	72
17	Installazione delle tubazioni	74
17.1	Preparazione delle tubazioni del refrigerante.....	74
17.1.1	Requisiti della tubazione del refrigerante.....	74
17.1.2	Isolante per le tubazioni del refrigerante.....	75
17.1.3	Per stabilire le misure delle tubazioni	75
17.1.4	Per selezionare i kit di diramazione del refrigerante	78
17.1.5	Informazioni sulla lunghezza delle tubazioni	80
17.1.6	Lunghezza delle tubazioni: solo VRV DX.....	81
17.1.7	Lunghezza delle tubazioni: VRV DX e Hydrobox.....	84
17.1.8	Lunghezza delle tubazioni: VRV DX e RA DX.....	85
17.1.9	Lunghezza delle tubazioni: Unità di gestione aria.....	87
17.1.10	Unità esterne multiple: layout possibili.....	89
17.2	Collegamento della tubazione del refrigerante.....	90
17.2.1	Informazioni sul collegamento della tubazione del refrigerante	90
17.2.2	Precauzioni per il collegamento delle tubazioni del refrigerante.....	91

17.2.3	Unità esterne multiple: Fori ciechi	92
17.2.4	Per instradare la tubazione del refrigerante	92
17.2.5	Per collegare la tubatura del refrigerante all'unità esterna	93
17.2.6	Per collegare il kit di tubature di collegamenti multipli	93
17.2.7	Per collegare il kit di diramazione del refrigerante	94
17.2.8	Per proteggere dalla contaminazione	94
17.2.9	Per saldare le estremità dei tubi	95
17.2.10	Utilizzo della valvola di arresto e dell'apertura di servizio	96
17.2.11	Rimozione dei tubi con innesto a rotazione	98
17.3	Controllo delle tubazioni del refrigerante	99
17.3.1	Controllo della tubazione del refrigerante	99
17.3.2	Controllo delle tubazioni del refrigerante: Linee guida generali	101
17.3.3	Controllo delle tubazioni del refrigerante: Impostazione	101
17.3.4	Per effettuare una prova di tenuta	102
17.3.5	Per effettuare l'essiccazione sotto vuoto	102
17.3.6	Per isolare la tubazione del refrigerante	103
17.4	Carica del refrigerante	104
17.4.1	Precauzioni durante il caricamento del refrigerante	104
17.4.2	Informazioni sul caricamento del refrigerante	105
17.4.3	Per determinare la quantità di refrigerante aggiuntiva	105
17.4.4	Per caricare il refrigerante: Diagramma di flusso	109
17.4.5	Per caricare il refrigerante	111
17.4.6	Punto 6a: Per caricare il refrigerante automaticamente	114
17.4.7	Punto 6b: Per caricare il refrigerante manualmente	116
17.4.8	Codici di malfunzionamento durante il caricamento del refrigerante	117
17.4.9	Controlli successivi al caricamento di refrigerante	117
17.4.10	Per fissare l'etichetta dei gas serra fluorinati	118
18	Installazione dei componenti elettrici	119
18.1	Note relative al collegamento del cablaggio elettrico	119
18.1.1	Precauzioni da osservare quando si collega il cablaggio elettrico	119
18.1.2	Cablaggio in loco: Panoramica	121
18.1.3	Informazioni sui fili elettrici	121
18.1.4	Linee guida per l'apertura dei fori ciechi	123
18.1.5	Note sulla conformità con le norme elettriche	123
18.1.6	Requisiti dei dispositivi di sicurezza	125
18.2	Per instradare e fissare il cablaggio di interconnessione	126
18.3	Per collegare il cablaggio di interconnessione	127
18.4	Per completare il cablaggio di interconnessione	128
18.5	Per instradare e fissare l'alimentazione	129
18.6	Per collegare l'alimentazione	129
18.7	Controllo della resistenza d'isolamento del compressore	131
19	Configurazione	132
19.1	Panoramica: Configurazione	132
19.2	Esecuzione delle impostazioni sul campo	133
19.2.1	Informazioni sull'esecuzione delle impostazioni sul campo	133
19.2.2	Componenti delle impostazioni in loco	134
19.2.3	Per accedere ai componenti delle impostazioni in loco	134
19.2.4	Per accedere alla modalità 1 o 2	135
19.2.5	Per utilizzare la modalità 1	136
19.2.6	Per utilizzare la modalità 2	137
19.2.7	Modalità 1: impostazioni di monitoraggio	138
19.2.8	Modalità 2: impostazioni in loco	141
19.2.9	Per collegare il configuratore PC all'unità esterna	148
19.3	Risparmio energetico e funzionamento ottimale	149
19.3.1	Metodi operativi principali disponibili	149
19.3.2	Impostazioni di comfort disponibili	150
19.3.3	Esempio: Modalità automatica durante il raffreddamento	152
19.3.4	Esempio: Modalità automatica durante il riscaldamento	153
19.4	Uso della funzione di rilevamento delle perdite	154
19.4.1	Informazioni sul rilevamento automatico delle perdite	154
19.4.2	Per effettuare un rilevamento di perdite manuale	154
20	Messa in esercizio	157
20.1	Panoramica: Messa in funzione	157
20.2	Precauzioni durante la messa in esercizio	157
20.3	Elenco di controllo prima della messa in esercizio	158
20.4	Informazioni sulla prova di funzionamento del sistema	159
20.5	Per eseguire una prova di funzionamento	161

20.6	Correzione dopo il completamento anomalo della prova di funzionamento.....	162
20.7	Utilizzo dell'unità.....	162
21	Consegna all'utilizzatore	163
22	Manutenzione e assistenza	164
22.1	Precauzioni generali di sicurezza	164
22.1.1	Per prevenire pericoli elettrici.....	164
22.2	Informazioni sul funzionamento della modalità di manutenzione	165
22.2.1	Per utilizzare la modalità di messa a vuoto.....	165
22.2.2	Per recuperare il refrigerante.....	165
23	Risoluzione dei problemi	167
23.1	Risoluzione dei problemi in base ai codici di malfunzionamento	167
23.2	Codici di errore: Panoramica.....	167
24	Smaltimento	175
25	Dati tecnici	176
25.1	Spazio per l'assistenza: unità esterna	176
25.2	Schema delle tubazioni: Unità esterna	178
25.3	Schema elettrico: unità esterna.....	182
26	Glossario	188

1 Informazioni sulla documentazione

In questo capitolo

1.1	Informazioni su questo documento	6
1.2	Significato delle avvertenze e dei simboli	7

1.1 Informazioni su questo documento

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 di installazione e d'uso dell'unità esterna:**
 - 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, dati di riferimento e così via
 - 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 🔍 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
	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
	Indica il titolo della figura o fa riferimento ad essa. Esempio: "▲ Titolo Figura 1–3" significa "Figura 3 nel capitolo 1".
	Indicata il titolo della tabella o fa riferimento ad essa. Esempio: "■ Titolo Tabella 1–3" significa "Tabella 3 nel capitolo 1".

2 Precauzioni generali di sicurezza

In questo capitolo

2.1	Per l'installatore	9
2.1.1	Informazioni generali	9
2.1.2	Luogo d'installazione	10
2.1.3	Refrigerante — in caso di R410A o R32	10
2.1.4	Circuiti elettrici	12

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 sversamenti 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 gettare i sacchetti degli imballaggi di plastica, in modo che nessuno, in particolare i bambini, possa utilizzarli per giocare. **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.



AVVISO

I lavori eseguiti sull'unità esterna risultano migliori in condizioni di tempo asciutto, per evitare infiltrazioni di umidità.

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.



AVVERTENZA

Lacerare e gettare i sacchetti degli imballaggi di plastica, in modo che nessuno, in particolare i bambini, possa utilizzarli per giocare. **Conseguenza possibile:** soffocamento.



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

Concentrazioni eccessive di refrigerante in un ambiente chiuso possono causare la riduzione dell'ossigeno nell'ambiente.



PERICOLO: RISCHIO DI ELETTROCUZIONE

NON lasciare l'unità incustodita se è stato rimosso il coperchio di servizio.



PERICOLO: RISCHIO DI USTIONI/SCOTTATURE



PERICOLO: RISCHIO DI ELETTROCUZIONE



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

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



ATTENZIONE

NON liberare tali gas nell'atmosfera.



AVVERTENZA

Eventuali residui di olio o gas rimasti all'interno della valvola di arresto possono essere scaricati dalle tubazioni innestate.

Il MANCATO RISPETTO di queste istruzioni può causare danni alla proprietà o lesioni personali, la cui gravità dipende dalle circostanze.



AVVERTENZA



Non rimuovere MAI le tubazioni innestate mediante brasatura.

Il gas o l'olio residui all'interno della valvola di arresto potrebbero scaricarsi dalle tubazioni innestate.



AVVERTENZA

- Usare ESCLUSIVAMENTE refrigerante tipo R410A. Altre sostanze possono causare esplosioni e incidenti.
- L'R410A contiene gas fluorurati ad effetto serra. Il suo valore potenziale di riscaldamento globale (GWP) è di 2087,5. NON liberare questi gas nell'atmosfera.
- Per caricare il refrigerante, usare SEMPRE guanti protettivi e occhiali di sicurezza.



ATTENZIONE

NON spingere né posizionare cavi di lunghezza eccessiva all'interno dell'unità.



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

- 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.



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.



ATTENZIONE

NON eseguire la prova di funzionamento mentre si opera sulle unità interne.

Quando si effettua la prova di funzionamento, entreranno in funzione sia l'unità esterna sia l'unità interna collegata. Lavorare su un'unità interna mentre si effettua una prova di funzionamento può essere molto pericoloso.



ATTENZIONE

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

Per l'utente

4 Istruzioni di sicurezza per l'utente

Rispettare sempre le seguenti istruzioni e norme di sicurezza.

In questo capitolo

4.1	Informazioni generali.....	19
4.2	Istruzioni per un utilizzo sicuro	20

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 insiti 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



ATTENZIONE

- Non toccare MAI le parti interne del telecomando.
- NON rimuovere il pannello 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.



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**

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.

**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.

**AVVERTENZA**

MAI toccare l'uscita dell'aria o le pale orizzontali mentre il deflettore oscillante è in funzione. In caso contrario le dita potrebbero rimanervi intrappolate e l'unità potrebbe danneggiarsi.

**ATTENZIONE**

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

**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**

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.



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.



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.



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.



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.



ATTENZIONE

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



ATTENZIONE

NON toccare le alette dello scambiatore di calore. Le alette sono affilate e potrebbero causare lesioni da taglio.

5 Informazioni sul sistema

La sezione dell'unità interna del sistema a pompa di calore VRV IV può essere utilizzata per le applicazioni di riscaldamento/raffreddamento. Il tipo di unità interna che è possibile usare dipende dalla serie delle unità esterne.

In generale, al sistema a pompa di calore VRV IV è possibile collegare i seguenti tipi di unità interne (elenco non esaustivo, dipendente dal modello di unità esterna e dalle combinazioni di modelli delle unità interne):

- Unità interne a espansione diretta VRV (applicazioni aria-aria).
- Unità interne a espansione diretta RA (applicazioni aria-aria).
- Hydrobox (applicazioni aria-acqua): solo HXY080/125.
- AHU (applicazioni aria-aria): è necessario installare una delle due combinazioni seguenti:
 - Kit EKEXV + scatola EKEQ,
 - Kit EKEXVA + scatola EKEACBVE.
- Barriera d'aria (applicazioni aria-acqua). Per ulteriori informazioni, vedere la tabella delle combinazioni nel manuale tecnico.

La combinazione delle unità interne a espansione diretta VRV con le unità a espansione diretta RA è consentita.

La combinazione delle unità interne a espansione diretta VRV con le unità Hydrobox è consentita.

La combinazione delle unità interne a espansione diretta VRV con la/le unità a espansione diretta RA e la/le unità Hydrobox NON è consentita.

Se sono usate AHU o la cortina d'aria, non è possibile collegare unità Hydrobox.

Il collegamento delle sole unità Hydrobox all'unità esterna a pompa di calore VRV IV non è consentito.

Il collegamento dell'unità AHU in combinazione con l'unità esterna a pompa di calore VRV IV è supportato.

Il collegamento multiplo dell'unità AHU all'unità esterna a pompa di calore VRV IV è supportato, anche in combinazione con unità interne a espansione diretta VRV.

Combinazioni di unità singole (riscaldamento continuo e non): sussistono delle restrizioni.

Combinazioni di unità multiple (riscaldamento continuo e non): sussistono delle restrizioni.

Per ulteriori specifiche, fare riferimento ai dati tecnici di progettazione.



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.

In questo capitolo

5.1 Layout del sistema 25

5.1 Layout del sistema

Per l'unità esterna del sistema a pompa di calore VRV IV è possibile utilizzare i seguenti modelli:

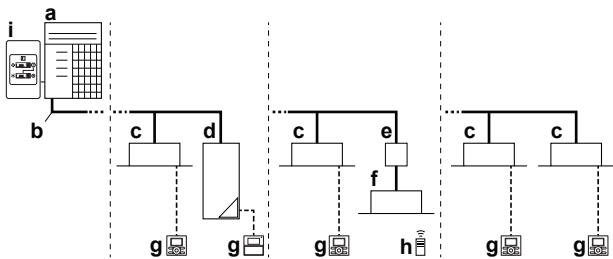
Modello	Descrizione
RYYQ	Modello a riscaldamento singolo continuo.
RYMQ	Modello a riscaldamento multiplo continuo.
RXYQ	Modello a riscaldamento singolo e multiplo non continuo.

La disponibilità delle funzioni dipende dal tipo di unità esterna prescelta. La disponibilità delle funzionalità in determinati modelli è comunque indicata nel presente manuale d'uso.



INFORMAZIONE

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



- a Unità esterna a pompa di calore VRV IV
- b Tubazioni del refrigerante
- c Unità interna VRV a espansione diretta (DX)
- d Hydrobox VRV LT (HXY080/125)
- e Scatola BP (necessaria per il collegamento delle unità interne a espansione diretta (RA) Residential Air (SA) o Sky Air (DX))
- f Unità interne a espansione diretta (RA) Residential Air (DX)
- g Interfaccia utente (dedicata in base al tipo di unità interna)
- h Interfaccia utente (wireless, dedicata su alcuni tipi di unità interne)
- i Interruttore di comando a distanza della commutazione raffreddamento/riscaldamento

6 Interfaccia utente



ATTENZIONE

- Non toccare MAI le parti interne del telecomando.
- NON rimuovere il pannello 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.

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

Informazioni dettagliate sulle azioni richieste per eseguire determinate funzioni sono disponibili nel manuale di installazione e d'uso dell'unità interna.

Consultare il manuale d'uso dell'interfaccia utente installata.

7 Funzionamento

In questo capitolo

7.1	Prima dell'uso	27
7.2	Intervallo di funzionamento	28
7.3	Utilizzo del sistema	29
7.3.1	Informazioni sull'utilizzo del sistema	29
7.3.2	Informazioni su raffreddamento, riscaldamento, solo ventola e funzionamento automatico.....	29
7.3.3	Informazioni sul funzionamento di riscaldamento.....	29
7.3.4	Per utilizzare il sistema (SENZA interruttore remoto di commutazione freddo/caldo)	30
7.3.5	Per utilizzare il sistema (CON interruttore remoto di commutazione freddo/caldo)	30
7.4	Utilizzo del programma di deumidificazione	31
7.4.1	Informazioni sul programma di deumidificazione.....	31
7.4.2	Per utilizzare il programma di deumidificazione (SENZA interruttore remoto di commutazione freddo/caldo)	31
7.4.3	Per utilizzare il programma di deumidificazione (CON interruttore remoto di commutazione freddo/caldo)...	32
7.5	Impostazione della direzione di mandata dell'aria	32
7.5.1	Informazioni sul deflettore del flusso d'aria.....	33
7.6	Configurazione dell'interfaccia utente master	34
7.6.1	Informazioni sulla configurazione dell'interfaccia utente master	34
7.6.2	Per designare l'interfaccia utente master (VRV DX e Hydrobox)	34
7.7	Informazioni sui sistemi di controllo	35

7.1 Prima dell'uso



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

- Non toccare MAI le parti interne del telecomando.
- NON rimuovere il pannello 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.



ATTENZIONE

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



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.

**AVVISO**

MAI ispezionare né effettuare la manutenzione dell'unità da soli. Incaricare un tecnico specializzato dell'esecuzione di questi interventi.

**AVVISO**

Attivare l'alimentazione 6 ore prima della messa in funzione in modo da fornire corrente alla resistenza del carter e da proteggere il compressore.

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.

Modalità operative (in funzione del tipo di unità interna):

- Riscaldamento e raffreddamento (aria-aria).
- Sola ventilazione (aria-aria).
- Riscaldamento e raffreddamento (aria-acqua).

Esistono funzioni dedicate in base al tipo di unità interna. Fare riferimento al manuale d'installazione e d'uso specifico per ulteriori informazioni.

7.2 Intervallo di funzionamento

Per un funzionamento sicuro ed efficiente, utilizzare il sistema all'interno dei seguenti intervalli di temperatura e umidità.

	Raffreddamento	Riscaldamento
Temperatura esterna	-5~43°C DB	-20~21°C DB -20~15,5°C WB
Temperatura interna	21~32°C DB 14~25°C WB	15~27°C DB
Umidità interna	≤80% ^(a)	

^(a) Per evitare la formazione di condensa e il gocciolamento dell'unità. Se la temperatura o l'umidità non soddisfano queste condizioni, potrebbero entrare in funzione i dispositivi di protezione e il climatizzatore potrebbe non funzionare.

È possibile superare il range di funzionamento solo se al sistema VRV IV sono collegate unità interne a espansione diretta.

I range di funzionamento speciali sono validi per l'uso di unità Hydrobox o AHU. Sono disponibili nel manuale di installazione e d'uso dell'unità relativa. Le informazioni più aggiornate sono disponibili nei dati tecnici.

7.3 Utilizzo del sistema

7.3.1 Informazioni sull'utilizzo del sistema

- La procedura di funzionamento varia a seconda della combinazione tra unità esterna e interfaccia utente.
- Per proteggere l'unità, accendere l'interruttore di accensione principale 6 ore prima dell'uso.
- Se l'alimentazione elettrica viene disattivata durante l'uso, il funzionamento riprenderà automaticamente alla riattivazione dell'alimentazione.

7.3.2 Informazioni su raffreddamento, riscaldamento, solo ventola e funzionamento automatico

- La commutazione non è possibile con un'interfaccia utente che visualizza l'icona  e il messaggio "commutazione sotto controllo centralizzato" (fare riferimento al manuale di installazione e d'uso dell'interfaccia utente).
- Se lampeggia l'indicazione  "commutazione sotto controllo centralizzato", occorre fare riferimento al paragrafo ["7.6.1 Informazioni sulla configurazione dell'interfaccia utente master"](#) [▶ 34].
- Dopo l'arresto del funzionamento in riscaldamento il ventilatore potrebbe restare in funzione per 1 minuto.
- 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.

7.3.3 Informazioni sul funzionamento di riscaldamento

Potrebbe essere necessario attendere più a lungo per raggiungere la temperatura impostata per il riscaldamento generale piuttosto che per il raffreddamento.

La seguente operazione viene eseguita per evitare un calo della capacità di riscaldamento o per evitare il soffiaggio di aria fredda.

Sbrinamento

Durante il riscaldamento, il congelamento della serpentina raffreddata ad aria dell'unità esterna aumenta nel tempo, limitando il trasferimento di energia alla serpentina dell'unità esterna. La capacità di riscaldamento diminuisce e il sistema deve passare allo sbrinamento per poter rimuovere il ghiaccio dalla serpentina dell'unità esterna. Durante l'operazione di sbrinamento, la capacità di riscaldamento sul lato dell'unità interna si riduce temporaneamente fino al termine dello sbrinamento. Una volta completato lo sbrinamento, l'unità acquisisce nuovamente la sua capacità di riscaldamento completa.

Se	Allora
è installata l'unità esterna RYYQ o RYMQ	L'unità interna continua il riscaldamento a un livello ridotto durante l'operazione di sbrinamento. In questo modo garantisce un livello di comfort sufficiente all'interno. Un elemento di conservazione del calore nell'unità esterna fornisce l'energia per sbrinare la serpentina raffreddata ad aria dell'unità esterna durante lo sbrinamento.

Se	Allora
È installata l'unità esterna RXYQ	L'unità interna arresta il ventilatore, inverte il ciclo del refrigerante e impiega l'energia interna all'edificio per sbrinare la serpentina dell'unità esterna.

L'unità interna indicherà l'operazione di sbrinamento sul display .

Avvio a caldo

Per evitare la fuoriuscita di aria fredda da un'unità interna all'avvio della modalità di riscaldamento, è necessario arrestare automaticamente il ventilatore interno. Sul display dell'interfaccia utente appare l'indicazione . L'avvio del ventilatore potrebbe non essere immediato. Questo fenomeno non è indice di un problema di funzionamento.



INFORMAZIONE

- La capacità di riscaldamento si riduce quando diminuisce la temperatura esterna. In questo caso, utilizzare un altro dispositivo di riscaldamento insieme all'unità. (In caso di utilizzo unitamente ad apparecchi che producono fiamme libere, aerare continuamente la stanza). Non posizionare dispositivi che producono fiamme libere in punti esposti al flusso dell'aria proveniente dall'unità o sotto l'unità.
- È necessario un po' di tempo per riscaldare la stanza dal momento in cui viene avviata l'unità; quest'ultima utilizza infatti un sistema di circolazione dell'aria calda per riscaldare l'intera stanza.
- Se l'aria calda sale al soffitto, lasciando fredda la zona sopra il pavimento, si consiglia di utilizzare un circolatore (ventilatore interno per la circolazione dell'aria). Rivolgersi al rivenditore per i dettagli.

7.3.4 Per utilizzare il sistema (SENZA interruttore remoto di commutazione freddo/caldo)

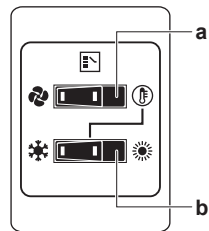
- 1 Premere più volte il selettore della modalità di funzionamento nell'interfaccia utente per scegliere la modalità di funzionamento desiderata.
 -  Funzionamento in raffreddamento
 -  Funzionamento in riscaldamento
 -  Funzionamento in sola ventilazione

- 2 Premere il pulsante ON/OFF sull'interfaccia utente.

Risultato: La spia di funzionamento si accende e il sistema inizia a funzionare.

7.3.5 Per utilizzare il sistema (CON interruttore remoto di commutazione freddo/caldo)

Panoramica dell'interruttore telecomando di commutazione



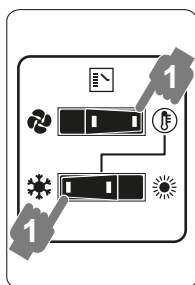
- a** INTERRUTTORE DI SELEZIONE SOLO VENTOLA/CLIMATIZZATORE
Impostare l'interruttore su  per la modalità solo ventola o su  per la modalità di riscaldamento o raffreddamento.
- b** INTERRUTTORE COMMUTAZIONE RAFFREDDAMENTO/RISCALDAMENTO
Impostare l'interruttore su  per il raffreddamento o su  per il riscaldamento

Nota: in caso di utilizzo di un interruttore remoto di commutazione raffreddamento/riscaldamento, la posizione del microinterruttore 1 (DS1-1) sulla scheda PCB principale deve essere impostata su ON.

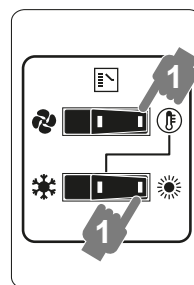
Per avviare

- 1 Selezionare la modalità di funzionamento con l'interruttore di commutazione raffreddamento/riscaldamento come descritto di seguito:

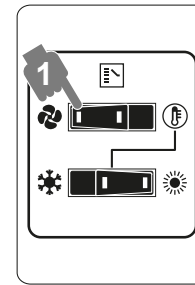
Funzionamento in raffreddamento



Funzionamento in riscaldamento



Funzionamento in sola ventilazione



- 2 Premere il pulsante ON/OFF sull'interfaccia utente.

Risultato: La spia di funzionamento si accende e il sistema inizia a funzionare.

Per arrestare

- 3 Premere nuovamente il tasto ON/OFF sull'interfaccia utente.

Risultato: La spia di funzionamento si spegne e il sistema smette di funzionare.



AVVISO

Attendere almeno 5 minuti dopo l'arresto dell'unità prima di spegnere il sistema.

Per regolare

Per programmare temperatura, velocità della ventola e direzione del flusso d'aria, fare riferimento al manuale d'uso dell'interfaccia utente.

7.4 Utilizzo del programma di deumidificazione

7.4.1 Informazioni sul programma di deumidificazione

- La funzione di questo programma è quella di ridurre l'umidità della stanza con il minimo incremento di temperatura (raffreddamento minimo della stanza).
- Il micro computer rileva automaticamente la temperatura e la velocità della ventola (non può essere configurato dall'interfaccia utente).
- Il sistema non si mette in funzione se la temperatura ambiente è bassa (<20°C).

7.4.2 Per utilizzare il programma di deumidificazione (SENZA interruttore remoto di commutazione freddo/caldo)

Per avviare

- 1 Premere più volte il selettore della modalità di funzionamento sull'interfaccia utente e selezionare (deumidificazione).

- 2 Premere il pulsante ON/OFF sull'interfaccia utente.

Risultato: La spia di funzionamento si accende e il sistema inizia a funzionare.

- 3 Premere il pulsante di regolazione della direzione del flusso d'aria (solo per i sistemi a doppio flusso, multiflusso, angolare, a soffitto e a parete). Fare riferimento a ["7.5 Impostazione della direzione di mandata dell'aria"](#) [▶ 32] per i dettagli.

Per arrestare

- 4 Premere nuovamente il tasto ON/OFF sull'interfaccia utente.

Risultato: La spia di funzionamento si spegne e il sistema smette di funzionare.



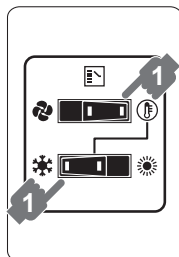
AVVISO

Attendere almeno 5 minuti dopo l'arresto dell'unità prima di spegnere il sistema.

7.4.3 Per utilizzare il programma di deumidificazione (CON interruttore remoto di commutazione freddo/caldo)

Per avviare

- 1 Selezionare la modalità di raffreddamento con l'interruttore del telecomando di commutazione raffreddamento/riscaldamento.



- 2 Premere più volte il selettore della modalità di funzionamento sull'interfaccia utente e selezionare (deumidificazione).
- 3 Premere il pulsante ON/OFF sull'interfaccia utente.

Risultato: La spia di funzionamento si accende e il sistema inizia a funzionare.

- 4 Premere il pulsante di regolazione della direzione del flusso d'aria (solo per i sistemi a doppio flusso, multiflusso, angolare, a soffitto e a parete). Fare riferimento a ["7.5 Impostazione della direzione di mandata dell'aria"](#) [▶ 32] per i dettagli.

Per arrestare

- 5 Premere nuovamente il tasto ON/OFF sull'interfaccia utente.

Risultato: La spia di funzionamento si spegne e il sistema smette di funzionare.



AVVISO

Attendere almeno 5 minuti dopo l'arresto dell'unità prima di spegnere il sistema.

7.5 Impostazione della direzione di mandata dell'aria

Consultare il manuale d'uso dell'interfaccia utente.

7.5.1 Informazioni sul deflettore del flusso d'aria

Tipi di deflettore del flusso d'aria:

-  Unità a doppio flusso + multiflusso
-  Unità angolari
-  Unità sospese al soffitto
-  Unità a muro

Nelle condizioni di seguito precisate la direzione del flusso dell'aria viene controllata dal microprocessore dell'apparecchio e può essere differente da quella indicata.

Raffreddamento	Riscaldamento
Quando la temperatura ambiente è inferiore alla temperatura impostata.	- All'avvio dell'operazione. - Quando la temperatura ambiente è superiore alla temperatura impostata. - Durante lo sbrinamento.
- In caso di funzionamento continuo con flusso dell'aria orizzontale. - Se l'unità funziona con il flusso dell'aria continuamente rivolto verso il basso e la fase di raffreddamento avviene con un'unità sospesa al soffitto o montata a parete, il microprocessore può controllare la direzione del flusso, quindi le indicazioni riportate sull'interfaccia utente varieranno in maniera corrispondente.	

La direzione del flusso dell'aria può essere impostata secondo una delle seguenti modalità.

- Il deflettore registra da solo la propria posizione.
- La direzione del flusso dell'aria può essere scelta dall'utente.
- Posizione automatica  e desiderata .

**AVVERTENZA**

MAI toccare l'uscita dell'aria o le pale orizzontali mentre il deflettore oscillante è in funzione. In caso contrario le dita potrebbero rimanervi intrappolate e l'unità potrebbe danneggiarsi.

**AVVISO**

- Il limite mobile del deflettore può essere modificato. Rivolgersi al rivenditore per i dettagli. (solo per i sistemi a doppio flusso, multiflusso, angolare, a soffitto e a parete).
- Evitare di azionare l'unità in direzione orizzontale . Si potrebbe favorire il deposito di condensa o polvere sul soffitto o sul deflettore.

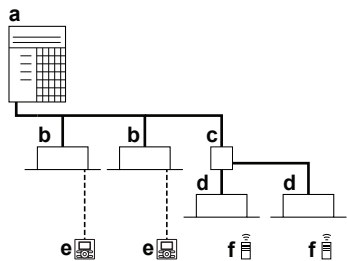
7.6 Configurazione dell'interfaccia utente master

7.6.1 Informazioni sulla configurazione dell'interfaccia utente master



INFORMAZIONE

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



- a Unità esterna a pompa di calore VRV
- b Unità interna a espansione diretta (VRV) DX
- c Box BP (necessario per il collegamento delle unità interne a espansione diretta (RA) Residential Air (SA) o Sky Air (DX))
- d Unità interne a Espansione diretta (RA) Residential Air (DX))
- e Interfaccia utente (dedicata in base al tipo di unità interna)
- f Interfaccia utente (wireless, dedicata su alcuni tipi di unità interne)

Quando il sistema è stato installato con le modalità indicate nella figura in alto, è necessario designare una delle interfacce utente come master.

I display delle interfacce utente slave mostrano (commutazione sotto controllo centralizzato) e le interfacce utente slave seguono automaticamente la modalità di funzionamento indicata dall'interfaccia utente master.

La modalità di riscaldamento o raffreddamento (master di raffreddamento/ riscaldamento) può essere selezionata solo dall'interfaccia utente master.

L’assegnazione dell’unità interna master viene determinata come indicato di seguito in alcuni casi speciali:

Caso	Descrizione
Unità interna VRV DX combinata con unità Hydrobox	La modalità di funzionamento è sempre forzata dall'interfaccia utente master dell'unità interna VRV DX. L’unità Hydrobox non può selezionare la modalità operativa (raffreddamento/ riscaldamento).
Unità interne VRV DX combinate con unità interne RA DX	La modalità di funzionamento è selezionata di default dall'interfaccia utente master dell'unità interna RA DX. Rivolgersi all’installatore per conoscere quale tipo di unità interna è stata definita come master.

7.6.2 Per designare l'interfaccia utente master (VRV DX e Hydrobox)

Nel caso in cui solo le unità interne VRV DX (e le unità Hydrobox) siano collegate al sistema VRV IV:

- 1 Tenere premuto per 4 secondi il pulsante di selezione della modalità di funzionamento dell'interfaccia utente master corrente. Se questa procedura non fosse ancora stata eseguita, la procedura può essere effettuata sulla prima interfaccia utente attivata.

Risultato: Il display che mostra  (commutazione sotto controllo centralizzato) su tutte le interfacce utente slave collegate alla stessa unità esterna lampeggia.

- 2 Premere il pulsante di selezione della modalità di funzionamento sul controller che si intende designare come interfaccia utente master.

Risultato: La designazione è così completata. Questa interfaccia utente è designata come interfaccia utente master e il display che mostra  (commutazione sotto controllo centralizzato) scompare. I display delle altre interfacce utente mostrano  (commutazione sotto controllo centralizzato).

7.7 Informazioni sui sistemi di controllo

I sistemi in questione offrono due ulteriori possibilità di controllo oltre al controllo individuale (un'interfaccia utente controlla un'unità interna). Confermare quanto segue se l'unità in uso corrisponde a uno dei tipi definiti di seguito:

Tipo	Descrizione
Controllo di gruppo	Un'interfaccia utente controlla fino a un massimo di 16 unità interne. Tutte le unità interne sono impostate allo stesso modo.
Sistema di controllo a due interfacce	Due interfacce utente controllano un'unità interna (nel caso del controllo di gruppo, un gruppo di unità interne). L'unità viene azionata individualmente.



AVVISO

Rivolgersi al rivenditore per modificare la combinazione o impostare i sistemi del controllo di gruppo e del controllo a due interfacce utente.

8 Risparmio energetico e funzionamento ottimale

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

- Regolare correttamente l'uscita d'aria ed evitare di rivolgere il flusso dell'aria verso gli occupanti della stanza.
- Regolare la temperatura della stanza in modo da creare un ambiente confortevole. Evitare un riscaldamento o un raffreddamento eccessivi.
- Proteggere la stanza dalla luce diretta del sole durante il raffreddamento mediante tende o dispositivi oscuranti.
- 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.
- Spegnerne l'interruttore principale se l'unità rimane a lungo inutilizzata. Se l'interruttore rimane acceso, si consuma energia. Per consentire un avviamento dell'apparecchio senza problemi esso deve comunque essere posto sotto tensione almeno 6 ore prima del momento della sua riattivazione. (Fare riferimento al capitolo "Manutenzione" nel manuale dell'unità interna).
- Se la visualizzazione mostra  (pulizia periodica del filtro dell'aria), rivolgersi ad un tecnico qualificato per la pulizia dei filtri. (Fare riferimento al capitolo "Manutenzione" nel manuale dell'unità interna).
- Tenere l'unità interna e l'interfaccia utente ad una distanza di almeno un metro da televisori, radio, stereo e altre apparecchiature simili. In caso contrario, le immagini potrebbero apparire statiche o distorte.
- NON appoggiare oggetti sotto l'unità interna, in quanto potrebbero essere danneggiati dall'acqua.
- Potrebbe formarsi della condensa se l'umidità supera l'80% o se l'uscita di drenaggio è ostruita.

Questo sistema a pompa di calore è dotato di una funzionalità avanzata di risparmio energetico. a seconda delle priorità, si può dare maggiore rilevanza al risparmio energetico o al livello di comfort. Possono essere selezionati diversi parametri fino a trovare l'equilibrio ottimale tra consumi energetici e comfort per il tipo di applicazione.

Di seguito vengono descritti brevemente i vari modelli disponibili. Rivolgersi all'installatore o al rivenditore Daikin per consigli o per modificare i parametri adattandoli alle esigenze dell'edificio.

L'installatore può trovare maggiori informazioni in merito nel manuale di installazione. L'installatore può aiutare a raggiungere l'equilibrio migliore tra consumi e comfort.

In questo capitolo

8.1	Metodi operativi principali disponibili	37
8.2	Impostazioni di comfort disponibili.....	37

8.1 Metodi operativi principali disponibili

Base

La temperatura del refrigerante è fissa indipendentemente dalla situazione.

Automatica

La temperatura del refrigerante viene impostata in base alle condizioni ambientali esterne. Occorre quindi regolare la temperatura del refrigerante in base al carico richiesto (correlato alla temperatura ambiente esterna).

Ad es. se il sistema funziona nella modalità di raffreddamento, con una temperatura ambiente esterna bassa (ad es. 25°C) il raffreddamento richiesto è inferiore rispetto a quando la temperatura ambiente esterna è elevata (ad es. 35°C). Partendo da questo concetto, il sistema inizia automaticamente ad aumentare la temperatura del refrigerante, riducendo automaticamente la capacità erogata e aumentando l'efficienza del sistema.

Alta sensibilità/economico (raffreddamento/riscaldamento)

La temperatura del refrigerante viene aumentata o diminuita (raffreddamento/riscaldamento) rispetto al funzionamento di base. L'obiettivo di questa modalità estremamente sensibile è una sensazione di comfort da parte del cliente.

Il metodo di selezione delle unità interne è importante e deve essere preso in considerazione in quanto la capacità disponibile non è la stessa disponibile nella modalità standard.

Per ragguagli sulle applicazioni ad alta sensibilità, rivolgersi al proprio installatore.

8.2 Impostazioni di comfort disponibili

Per ciascuna delle suddette modalità, è possibile selezionare un livello di comfort. Il livello di comfort è legato ai tempi e allo sforzo (consumi energetici) necessario per raggiungere una determinata temperatura ambiente modificando temporaneamente la temperatura del refrigerante su valori diversi per ottenere più rapidamente le condizioni richieste.

- Potente
- Rapido
- Medio
- Eco



INFORMAZIONE

È opportuno prendere in considerazione la combinazione della modalità automatica con le applicazioni Hydrobox. L'effetto della funzione di risparmio energetico può essere limitato se sono richieste temperature dell'acqua in uscita (per il raffreddamento o il riscaldamento) basse o alte.

9 Manutenzione e assistenza

**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**

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

**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.

**AVVISO**

MAI ispezionare né effettuare la manutenzione dell'unità da soli. Incaricare un tecnico specializzato dell'esecuzione di questi interventi.

**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.

In questo capitolo

9.1	Manutenzione dopo un lungo periodo di arresto	38
9.2	Manutenzione prima di un lungo periodo di arresto	39
9.3	Informazioni sul refrigerante.....	39
9.4	Servizio di assistenza e garanzia post-vendita	39
9.4.1	Periodo di garanzia.....	39
9.4.2	Manutenzione e ispezione consigliate	40
9.4.3	Cicli di manutenzione e ispezione consigliati	40
9.4.4	Cicli di manutenzione e sostituzione ridotti	41

9.1 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.
 - Pulire i filtri dell'aria e le custodie delle unità interne. Rivolgersi all'installatore o all'addetto alla manutenzione per la pulizia dei filtri e delle custodie dell'unità interna. Suggerimenti e procedure per la pulizia si trovano all'interno dei manuali di installazione e d'uso delle unità interne dedicate. 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, verrà visualizzata la schermata dell'interfaccia utente.

9.2 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. Fare riferimento al capitolo ["7.3.2 Informazioni su raffreddamento, riscaldamento, solo ventola e funzionamento automatico"](#) [▶ 29] per maggiori informazioni sulla modalità di sola ventilazione.
- Togliere l'alimentazione. La schermata dell'interfaccia utente scompare.
- Pulire i filtri dell'aria e le custodie delle unità interne. Rivolgersi all'installatore o all'addetto alla manutenzione per la pulizia dei filtri e delle custodie dell'unità interna. Suggerimenti e procedure per la pulizia si trovano all'interno dei manuali di installazione e d'uso delle unità interne dedicate. Assicurarsi di reinstallare i filtri dell'aria puliti nella stessa posizione.

9.3 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 CO₂.

Formula per calcolare la quantità in tonnellate equivalenti di CO₂: 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.

9.4 Servizio di assistenza e garanzia post-vendita

9.4.1 Periodo di garanzia

- Il presente prodotto possiede un certificato di garanzia che deve essere compilato dal rivenditore al momento dell'installazione. Il certificato compilato deve essere controllato e conservato con cura dal cliente.
- Qualora si rendessero necessarie riparazioni al prodotto durante il periodo di garanzia, rivolgersi al rivenditore portando con sé il certificato di garanzia.

9.4.2 Manutenzione e ispezione consigliate

L'accumulo di polvere dovuto ad anni di utilizzo comporta un deterioramento delle prestazioni. Poiché lo smontaggio e la pulizia delle unità necessitano di competenza tecnica, per garantire la migliore manutenzione delle unità si consiglia di sottoscrivere un contratto di manutenzione e di controllo oltre ad eseguire le normali attività di manutenzione. La nostra rete di rivenditori ha accesso a una scorta permanente di componenti essenziali in grado di assicurare il perfetto funzionamento dell'unità per il più lungo periodo possibile. Contattare il rivenditore di zona per ulteriori informazioni.

Quando si richiede l'intervento del rivenditore, indicare sempre:

- Il nome di modello completo dell'unità.
- Il numero di produzione (indicato sulla targhetta dell'unità).
- La data di installazione.
- I sintomi del problema di funzionamento e i dettagli del difetto.

**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.

9.4.3 Cicli di manutenzione e ispezione consigliati

I cicli di manutenzione e sostituzione menzionati non si riferiscono al periodo di garanzia dei componenti.

Componente	Ciclo di ispezione	Ciclo di manutenzione (sostituzioni e/o riparazioni)
Motore elettrico	1 anno	20,000 ore
Scheda PCB		25,000 ore
Scambiatore di calore		5 anni
Sensore (termistore, ecc.)		5 anni
Interfaccia utente e interruttori		25,000 ore
Vaschetta di drenaggio		8 anni
Valvola di espansione		20,000 ore
Elettrovalvola		20,000 ore

La tabella presuppone le seguenti condizioni d'uso:

- Utilizzo normale senza avvio e arresto frequenti dell'unità. A seconda del modello, si consiglia di non avviare e arrestare la macchina più di 6 volte in un'ora.
- L'unità è concepita per un utilizzo di 10 ore/giorno e 2.500 ore/anno.

**AVVISO**

- La tabella indica i componenti principali. Per maggiori dettagli, fare riferimento al contratto di manutenzione e ispezione.
- La tabella indica gli intervalli consigliati dei cicli di manutenzione. Tuttavia, per mantenere l'unità operativa a lungo, potrebbe essere necessario ridurre la distanza tra gli intervalli di manutenzione. Fare riferimento agli intervalli consigliati per programmare una manutenzione appropriata in termini di gestione delle spese di manutenzione e ispezione. In base al tipo di contratto stipulato, i cicli di ispezione e manutenzione potrebbero in realtà essere più ravvicinati di quanto indicato.

9.4.4 Cicli di manutenzione e sostituzione ridotti

Considerare la riduzione del "ciclo di manutenzione" e del "ciclo di sostituzione" nelle seguenti situazioni:

L'unità viene utilizzata in luoghi in cui:

- si registrano fluttuazioni di calore e umidità fuori dall'ordinario;
- esiste un'alta fluttuazione di potenza (tensione, frequenza, distorsione della forma d'onda, ecc.) (l'unità non può essere usata se le fluttuazioni di potenza non rientrano nei limiti consentiti);
- si registrano frequenti urti e vibrazioni;
- nell'aria potrebbero essere presenti polvere, sale, gas tossico o olio nebulizzato, come acido solforoso e acido solfidrico.
- L'apparecchio viene avviato e arrestato frequentemente o il tempo di funzionamento è lungo (luoghi con una climatizzazione di 24 ore).

Ciclo di sostituzione raccomandato delle parti soggette ad usura

Componente	Ciclo di ispezione	Ciclo di manutenzione (sostituzioni e/o riparazioni)
Filtro dell'aria	1 anno	5 anni
Filtro ad alta efficienza		1 anno
Fusibile		10 anni
Resistenza del carter		8 anni
Parti sottoposte a pressione		In caso di corrosione, contattare il rivenditore di zona.

**AVVISO**

- La tabella indica i componenti principali. Per maggiori dettagli, fare riferimento al contratto di manutenzione e ispezione.
- La tabella indica gli intervalli consigliati dei cicli di sostituzione. Tuttavia, per mantenere l'unità operativa a lungo, potrebbe essere necessario ridurre la distanza tra gli intervalli di manutenzione. Fare riferimento agli intervalli consigliati per programmare una manutenzione appropriata in termini di gestione delle spese di manutenzione e ispezione. Rivolgersi al rivenditore per i dettagli.



INFORMAZIONE

I danni imputabili a un disassemblaggio o a una pulizia della parte interna delle unità ad opera di persone diverse dai rivenditori autorizzati potrebbero non essere contemplati nei termini di garanzia.

10 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.

Problema di funzionamento	Misura
Se un dispositivo di sicurezza, quale un fusibile, un interruttore o un interruttore di dispersione a terra, entra in funzione frequentemente, o se l'interruttore di accensione/spengimento NON funziona in modo corretto.	Spegnere l'interruttore principale.
Se l'unità perde acqua.	Arrestare l'unità.
L'interruttore di azionamento non funziona correttamente.	Disattivare l'alimentazione.
Se il display dell'interfaccia utente indica il numero dell'unità, la spia di funzionamento lampeggia ed è visualizzato il codice di malfunzionamento.	Darne comunicazione all'installatore specificando il codice di malfunzionamento.

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 elettrica. In caso di interruzione dell'alimentazione, attendere che venga ripristinata. Se l'interruzione dell'alimentazione si è verificata durante il funzionamento del sistema, il funzionamento stesso riprende automaticamente al ripristino dell'alimentazione. - Controllare che non sia intervenuto un fusibile o un interruttore magnetotermico. Sostituire il fusibile o riarmare l'interruttore magnetotermico a seconda dei casi.
Se il sistema passa alla modalità di sola ventilazione, ma si arresta non appena passa alla modalità di riscaldamento o raffreddamento.	- Controllare che l'ingresso e l'uscita dell'aria dell'unità interna e dell'unità esterna non siano ostruite da qualche ostacolo. Rimuovere eventuali ostacoli e ripristinare la normale ventilazione. - Controllare che sul display dell'interfaccia utente non appaia l'indicazione  (pulire il filtro dell'aria). (Consultare "9 Manutenzione e assistenza" [▶ 38] e "Manutenzione" nel manuale dell'unità interna.)

Malfunzionamento	Misura
Il sistema funziona, ma il raffreddamento o il riscaldamento sono insufficienti.	▪ Controllare che l'ingresso e l'uscita dell'aria dell'unità interna e dell'unità esterna non siano ostruite da qualche ostacolo. Rimuovere eventuali ostacoli e ripristinare la normale ventilazione. ▪ Accertarsi che il filtro dell'aria non sia intasato (vedere "Manutenzione" nel manuale dell'unità interna). ▪ Controllare l'impostazione della temperatura. ▪ Controllare l'impostazione della velocità del ventilatore nell'interfaccia utente. ▪ Verificare se ci sono porte o finestre aperte. Chiudere bene porte e finestre per impedire l'entrata d'aria esterna nell'ambiente. ▪ Verificare che nell'ambiente non si trovino troppe persone mentre l'apparecchio sta funzionando in modalità di raffreddamento. Controllare che gli sviluppi di calore nell'ambiente non siano eccessivi. ▪ Controllare che nell'ambiente non entri la luce diretta del sole. Se necessario utilizzare tende o veneziane. ▪ Verificare che la direzione del flusso dell'aria sia corretta.

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.

In questo capitolo

10.1	Codici di errore: Panoramica	45
10.2	Sintomi che NON sono indice di problemi di funzionamento del sistema	47
10.2.1	Sintomo: mancato funzionamento del sistema	47
10.2.2	Sintomo: commutazione raffreddamento/riscaldamento impossibile	48
10.2.3	Sintomo: la ventola funziona, ma le modalità di raffreddamento e riscaldamento non funzionano	48
10.2.4	Sintomo: la velocità della ventola non corrisponde all'impostazione	48
10.2.5	Sintomo: la direzione di ventilazione non corrisponde all'impostazione	48
10.2.6	Sintomo: della nebbia bianca fuoriesce da un'unità (unità interna)	48
10.2.7	Sintomo: della nebbia bianca fuoriesce da un'unità (unità interna, unità esterna)	49
10.2.8	Sintomo: L'interfaccia utente indica "U4" o "U5", si arresta e dopo pochi minuti si riavvia	49
10.2.9	Sintomo: rumore dei climatizzatori (unità interna)	49
10.2.10	Sintomo: rumore dei climatizzatori (unità interna, unità esterna)	49
10.2.11	Sintomo: rumore dei climatizzatori (unità esterna)	49
10.2.12	Sintomo: fuoriuscita di polvere dall'unità	49
10.2.13	Sintomo: le unità possono emettere degli odori	49
10.2.14	Sintomo: La ventola dell'unità esterna non gira	50
10.2.15	Sintomo: il display mostra "88"	50
10.2.16	Sintomo: il compressore nell'unità esterna non si arresta dopo una breve operazione di riscaldamento	50
10.2.17	Sintomo: la parte interna di un'unità esterna è calda anche se l'unità è ferma	50
10.2.18	Sintomo: si può percepire dell'aria calda una volta arrestata l'unità interna	50

10.1 Codici di errore: Panoramica

Se sul display dell'interfaccia utente dell'unità interna compare un codice di malfunzionamento, rivolgersi all'installatore comunicando il codice di malfunzionamento, il tipo di unità e il numero di serie (queste informazioni sono riportate sulla targhetta dell'unità).

Di seguito è fornito, esclusivamente a fini di riferimento, un elenco dei codici di malfunzionamento. A seconda del livello del codice di malfunzionamento, è possibile reimpostare il codice premendo il pulsante ON/OFF. Negli altri casi, rivolgersi all'installatore.

Codice principale	Contenuto
<i>RQ</i>	Dispositivo di protezione esterno attivato
<i>RI</i>	Errore della EEPROM (unità interna)
<i>R3</i>	Problema di funzionamento del sistema di scolo (unità interna)
<i>RE</i>	Problema di funzionamento del motorino del ventilatore (unità interna)
<i>R7</i>	Problema di funzionamento del motorino del deflettore oscillante (unità interna)
<i>RA</i>	Problema di funzionamento della valvola di espansione (unità interna)
<i>RF</i>	Problema di funzionamento dello scolo (unità interna)
<i>RH</i>	Problema di funzionamento della camera del filtro (unità interna)
<i>RJ</i>	Problema di funzionamento dell'impostazione della capacità (unità interna)
<i>CI</i>	Problema di trasmissione tra PCB principale e PCB secondario (unità interna)
<i>C4</i>	Problema di funzionamento del termistore dello scambiatore di calore (unità interna, liquido)
<i>C5</i>	Problema di funzionamento del termistore dello scambiatore di calore (unità interna, gas)
<i>C9</i>	Problema di funzionamento del termistore dell'aria di aspirazione (unità interna)
<i>CR</i>	Problema di funzionamento del termistore dell'aria di scarico (unità interna)
<i>CE</i>	Problema di funzionamento del rilevatore di movimento o del sensore di temperatura a pavimento (unità interna)
<i>CJ</i>	Problema di funzionamento del termistore dell'interfaccia utente (unità interna)
<i>E1</i>	Problema di funzionamento del PCB (unità esterna)
<i>E2</i>	Rilevatore delle dispersioni di corrente attivato (unità esterna)
<i>E3</i>	Interruttore di alta pressione attivato
<i>E4</i>	Problema di bassa pressione (unità esterna)
<i>E5</i>	Rilevamento del blocco del compressore (unità esterna)

Codice principale	Contenuto
E 7	Problema di funzionamento del motorino del ventilatore (unità esterna)
E 9	Problema di funzionamento della valvola di espansione elettronica (unità esterna)
F 3	Problema di funzionamento della temperatura di scarico (unità esterna)
F 4	Temperatura di aspirazione anomala (unità esterna)
F 6	Rilevamento di sovraccarico del refrigerante
H 3	Problema di funzionamento dell'interruttore di alta pressione
H 4	Problema di funzionamento dell'interruttore di bassa pressione
H 7	Problema del motorino del ventilatore (unità esterna)
H 9	Problema di funzionamento del sensore di temperatura ambiente (unità esterna)
J 1	Problema di funzionamento del sensore di pressione
J 2	Problema di funzionamento del sensore di corrente
J 3	Problema di funzionamento del sensore di temperatura di scarico (unità esterna)
J 4	Problema di funzionamento del sensore di temperatura del gas dello scambiatore di calore (unità esterna)
J 5	Problema di funzionamento del sensore di temperatura di aspirazione (unità esterna)
J 6	Problema di funzionamento del sensore della temperatura di sbrinamento (unità esterna)
J 7	Problema di funzionamento del sensore di temperatura del liquido (dopo il raffreddamento secondario HE) (unità esterna)
J 8	Problema di funzionamento del sensore di temperatura del liquido (serpentina) (unità esterna)
J 9	Problema di funzionamento del sensore di temperatura del gas (dopo il raffreddamento secondario HE) (unità esterna)
J R	Problema di funzionamento del sensore di alta pressione (S1NPH)
J C	Problema di funzionamento del sensore di bassa pressione (S1NPL)
L 1	Anomalia del PCB INV
L 4	Anomalia della temperatura delle alette
L 5	Guasto del PCB dell'inverter
L 8	Rilevata sovracorrente del compressore
L 9	Blocco del compressore (avvio)
L C	Trasmissione tra unità esterna e inverter: Problema di trasmissione INV
P 1	Tensione di alimentazione sbilanciata INV

Codice principale	Contenuto
P2	Relativo all'operazione di caricamento automatico
P4	Problema di funzionamento del termistore delle alette
P8	Relativo all'operazione di caricamento automatico
P9	Relativo all'operazione di caricamento automatico
PE	Relativo all'operazione di caricamento automatico
PJ	Problema di funzionamento dell'impostazione della capacità (unità esterna)
U0	Caduta di bassa pressione anomala, valvola di espansione guasta
U1	Problema di funzionamento dovuto a fase di alimentazione invertita
U2	Caduta di tensione INV
U3	Prova di funzionamento del sistema non ancora eseguita
U4	Cablaggio unità interna/esterna difettoso
U5	Comunicazione anomala tra interfaccia utente e unità interna
U7	Cablaggio unità esterna/esterna difettoso
U8	Comunicazione anomala tra interfacce utente principale-secondaria
U9	Incongruenza di sistema. Combinazione errata di unità interne. Problema di funzionamento dell'unità interna.
UR	Problema di funzionamento del collegamento tra unità interne o tipo non corrispondente
UC	Duplicazione dell'indirizzo centralizzato
UE	Problema di funzionamento del dispositivo di controllo centralizzato della comunicazione - Unità interna
UF	Problema di funzionamento dell'indirizzamento automatico (incongruenza)
UH	Problema di funzionamento dell'indirizzamento automatico (incongruenza)

10.2 Sintomi che NON sono indice di problemi di funzionamento del sistema

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

10.2.1 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.

- Se sull'interfaccia utente viene visualizzato "Under Centralised Control" (Sotto controllo centralizzato), la pressione del pulsante di funzionamento provocherà il lampeggiamento del display per qualche istante. Il display lampeggiante indica che l'interfaccia utente non è utilizzabile.
- Il sistema non si avvia subito dopo l'attivazione dell'alimentazione. Attendere un minuto finché il microcomputer non è pronto per entrare in funzione.

10.2.2 Sintomo: commutazione raffreddamento/riscaldamento impossibile

- Se il display visualizza  (commutazione sotto controllo centralizzato), significa che si tratta di un'interfaccia utente slave.
- Se è installato l'interruttore del telecomando di commutazione raffreddamento/riscaldamento e il display mostra  (commutazione sotto controllo centralizzato), significa che la commutazione raffreddamento/riscaldamento è controllata dall'apposito interruttore sul telecomando. Rivolgersi al rivenditore Daikin per sapere dove è installato l'interruttore.

10.2.3 Sintomo: la ventola funziona, ma le modalità di raffreddamento e riscaldamento non funzionano

Subito dopo l'accensione. Il micro computer si sta preparando all'uso ed esegue un controllo di comunicazione con tutte le unità interne. Attendere al massimo 12 minuti fino al termine del processo.

10.2.4 Sintomo: la velocità della ventola non corrisponde all'impostazione

La velocità della ventola non cambia nemmeno premendo l'apposito pulsante di regolazione. Durante il funzionamento in riscaldamento, quando la temperatura ambiente raggiunge il livello impostato, l'unità esterna si spegne e quella interna passa a una velocità della ventola minima. In questo modo si evita che il flusso dell'aria fredda arrivi direttamente alle persone presenti nella stanza. La velocità della ventola non cambia nemmeno quando un'altra unità interna è attiva in riscaldamento, se viene premuto il tasto.

10.2.5 Sintomo: la direzione di ventilazione non corrisponde all'impostazione

La direzione della ventola non corrisponde a quanto riportato sul display dell'interfaccia utente. La direzione della ventola non oscilla. Ciò avviene quando l'unità viene controllata dal microprocessore.

10.2.6 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 un 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.

10.2.7 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.

10.2.8 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.

10.2.9 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. Quando è in funzione la pompa di drenaggio (accessorio opzionale), è possibile udire questo rumore.
- 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.
- Quando si arresta l'unità esterna si sente un debole suono di risucchio. Quando è in funzione un'altra unità interna, è possibile udire questo rumore. Per evitare che olio e refrigerante rimangano all'interno del sistema, viene mantenuta in circolo una piccola quantità di refrigerante.

10.2.10 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.

10.2.11 Sintomo: rumore dei climatizzatori (unità esterna)

Quando il volume del rumore cambia. Il fenomeno è dovuto alle variazioni della frequenza.

10.2.12 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.

10.2.13 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.

10.2.14 Sintomo: La ventola dell'unità esterna non gira

Durante il funzionamento, la velocità della ventola è controllata per ottimizzare l'operatività del prodotto.

10.2.15 Sintomo: il display mostra "88"

Si verifica subito dopo l'accensione dell'interruttore principale e indica che l'interfaccia utente si trova in una condizione normale. Questa condizione persiste per 1 minuto.

10.2.16 Sintomo: il compressore nell'unità esterna non si arresta dopo una breve operazione di riscaldamento

Consente di impedire che rimanga del refrigerante nel compressore. L'unità viene arrestata dopo 5-10 minuti.

10.2.17 Sintomo: la parte interna di un'unità esterna è calda anche se l'unità è ferma

Ciò si verifica perché l'elettroriscaldatore del basamento mantiene caldo il compressore in modo da permettergli di potersi riavviare senza problemi.

10.2.18 Sintomo: si può percepire dell'aria calda una volta arrestata l'unità interna

Sullo stesso sistema funzionano varie unità interne. Quando un'altra unità è in funzione, il refrigerante continua a fuoriuscire dall'unità.

11 Riposizionamento

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

12 Smaltimento

Questa unità utilizza idrofluorocarburi. Per smantellare l'unità, contattare il rivenditore. Per legge, è necessario raccogliere, trasportare ed eliminare il refrigerante in conformità alle normative di "raccolta ed eliminazione dell'idrofluorocarburo".

**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.

13 Dati tecnici

In questo capitolo

13.1	Requisiti Eco Design.....	53
------	---------------------------	----

13.1 Requisiti Eco Design

Seguire la procedura riportata di seguito per consultare i dati dell'etichetta energetica Lot 21 dell'unità e delle combinazioni di unità esterne/interne.

- 1 Aprire la seguente pagina web: <https://energylabel.daikin.eu/>
- 2 Per continuare, scegliere:
 - "Continue to Europe" per visitare il sito web internazionale.
 - "Other country" per visitare il sito web del proprio paese.

Risultato: Viene visualizzata la pagina web delle etichette energetiche.

- 3 Sotto "Eco Design – Ener LOT21", fare clic su "Genera la tua etichetta".

Risultato: Viene visualizzata la pagina web per l'etichetta energetica Lot 21.

- 4 Seguire le istruzioni nella pagina web per selezionare l'unità corretta.

Risultato: Al termine della selezione, è possibile visualizzare la scheda tecnica LOT 21 in formato PDF o HTML.



INFORMAZIONE

È inoltre possibile consultare altri documenti (ad es. manuali...) dalla pagina Web risultante.

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:

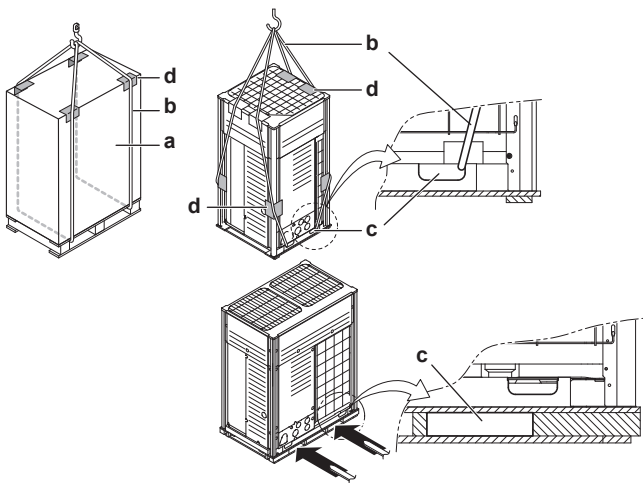


Fragile. Trattare l'unità con cura.



Tenere l'unità in posizione verticale per non danneggiare il compressore.

- L'unità deve essere sollevata preferibilmente con una gru e 2 cinghie d'imbracatura lunghe almeno 8 m, come mostrato nella figura in basso. Utilizzare sempre le protezioni in modo da evitare danni alle cinghie e prestare attenzione alla posizione del baricentro dell'unità.



- a Materiale di imballaggio
- b Cinghia/imbracatura
- c Apertura
- d Protezione



AVVISO

Utilizzare un'imbracatura di larghezza ≤ 20 mm in grado di sostenere adeguatamente il peso dell'unità.

- Finché l'apparecchio rimane sul pallet è possibile utilizzare un elevatore a forza per il trasporto, come mostrato nella figura in alto.

In questo capitolo

14.1	Informazioni su LOOP BY DAIKIN.....	56
14.2	Per disimballare l'unità esterna.....	56
14.3	Rimozione degli accessori dall'unità esterna.....	56
14.4	Tubi accessori: Diametri.....	57
14.5	Rimuovere il supporto per il trasporto.....	58

14.1 Informazioni su LOOP BY DAIKIN

LOOP rientra nel più ampio impegno di Daikin per ridurre la nostra impronta ambientale. Con **LOOP** intendiamo creare un'economia circolare per i refrigeranti. A tale scopo, è importante riutilizzare il refrigerante recuperato nelle unità VRV prodotte e vendute in Europa. Per maggiori informazioni sui paesi interessati, visitare: <http://www.daikin.eu/loop-by-daikin>.

14.2 Per disimballare l'unità esterna

Togliere il materiale di imballaggio dall'unità:

- Assicurarsi di non danneggiare l'unità mentre si rimuove la pellicola trasparente con un taglierino.
- Rimuovere i 4 bulloni che fissano l'unità al bancale.

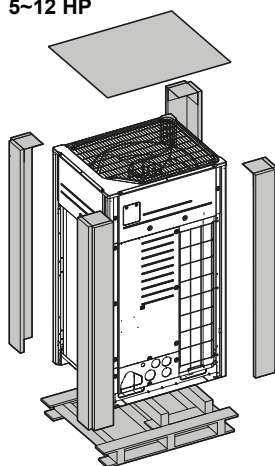
Nota: Questo prodotto non è progettato per essere reimballato. Se occorre reimballarlo, contattare il rivenditore di zona.



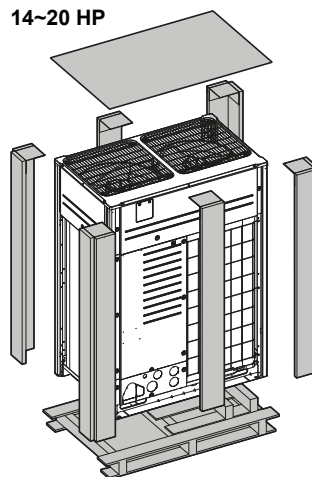
AVVERTENZA

Lacerare e gettare i sacchetti degli imballaggi di plastica, in modo che nessuno, in particolare i bambini, possa utilizzarli per giocare. **Conseguenza possibile:** soffocamento.

5~12 HP

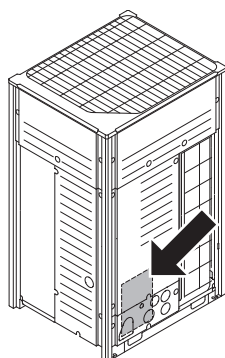


14~20 HP

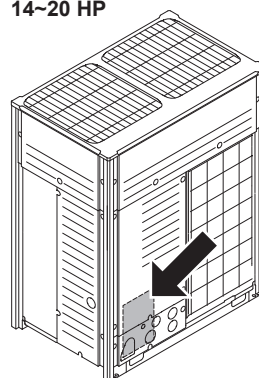


14.3 Rimozione degli accessori dall'unità esterna

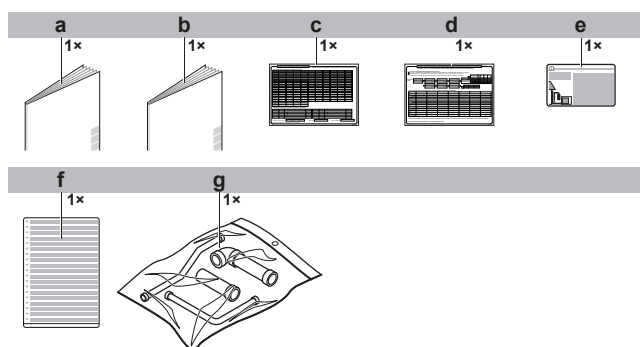
8~12 HP



14~20 HP

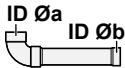
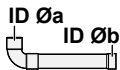


Assicurarsi che nell'unità siano disponibili tutti gli accessori.



- a Precauzioni generali per la sicurezza
- b Manuale di installazione e manuale d'uso
- c Etichetta per il rabbocco del refrigerante
- d Adesivo con informazioni sull'installazione
- e Etichetta relativa ai gas serra fluorinati
- f Etichetta relativa ai gas serra fluorinati in più lingue
- g Borsa portaccessori per le tubazioni

14.4 Tubi accessori: Diametri

Tubi accessori (mm)	HP	Øa	Øb
Tubo del gas ▪ Collegamento anteriore  ▪ Collegamento inferiore 	8	25,4	19,1
	10		22,2
	12		28,6
	14		
	16		
	18		
	20		
Tubo del liquido ▪ Collegamento anteriore  ▪ Collegamento inferiore 	8	9,5	
	10		
	12	9,5	12,7
	14	12,7	
	16		
	18	12,7	15,9
	20		
Tubo dell'equalizzatore ^(a) ▪ Collegamento anteriore  ▪ Collegamento inferiore 	8	19,1	
	10		
	12	19,1	22,2
	14		
	16		
	18	25,4	28,6
	20		

(a) Solo per modelli RYMQ.

14.5 Rimuovere il supporto per il trasporto

Solo per 14~20 HP

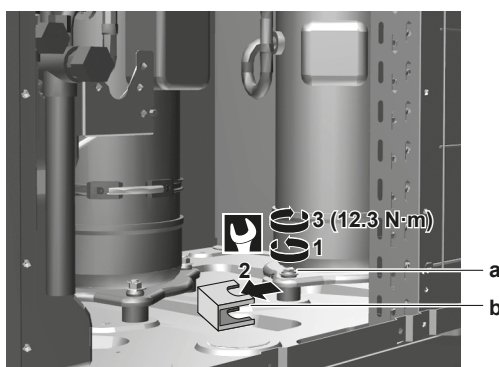


AVVISO

Se l'unità viene utilizzata con il dispositivo di fissaggio per il trasporto ancora collegato, potrebbero verificarsi vibrazioni o rumori anomali.

Il fermo di trasporto installato sul supporto del compressore per proteggere l'unità durante il trasporto deve essere rimosso. Procedere come indicato nella figura e nella procedura di seguito.

- 1 Allentare leggermente il dado di fissaggio.
- 2 Rimuovere il blocco di trasporto come indicato nella figura di seguito.
- 3 Serrare di nuovo il dado di fissaggio.



- a** Dado di fissaggio
b Blocco di trasporto

15 Informazioni sulle unità e sulle opzioni

In questo capitolo

15.1	Panoramica: Note sulle unità ed opzioni	59
15.2	Etichetta d'identificazione: Unità esterna.....	59
15.3	Informazioni sull'unità esterna.....	60
15.4	Layout del sistema	60
15.5	Combinazione di unità e opzioni	61
15.5.1	Informazioni sulla combinazione di unità e opzioni.....	61
15.5.2	Possibili combinazioni delle unità interne	61
15.5.3	Possibili combinazioni delle unità esterne	62
15.5.4	Possibili opzioni per l'unità esterna	63

15.1 Panoramica: Note sulle unità ed opzioni

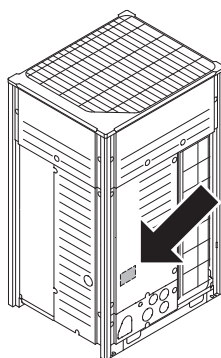
Le informazioni contenute in questo capitolo riguardano:

- Identificazione dell'unità esterna
- Posizione dell'unità esterna nella disposizione del sistema
- Unità interne e opzioni combinabili alle unità esterne
- Unità esterne da utilizzare come unità autonome e unità esterne combinabili

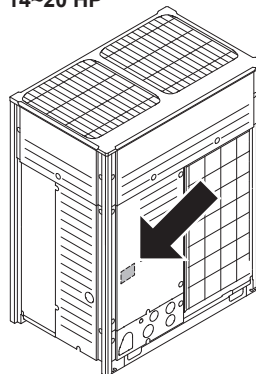
15.2 Etichetta d'identificazione: Unità esterna

Ubicazione

5~12 HP



14~20 HP



Identificazione del modello

Esempio: RYYQ 18 U7 Y1 B [*]

Codice	Spiegazione
R	Raffreddato mediante aria esterna
Y	Y = Pompa di calore (riscaldamento continuo) X = Pompa di calore (riscaldamento non continuo)
Y	Y=Solo modulo doppio ^(a) M=Solo modulo multiplo
Q	Refrigerante R410A
18	Classe di capacità

Codice	Spiegazione
U7	Serie del modello
Y1	Alimentazione
B	Mercato europeo
[*]	Indicazione di modifica secondaria al modello

(a) Per RXYQ non esistono limitazioni all'uso come modulo multiplo.

15.3 Informazioni sull'unità esterna

Questo manuale di installazione è relativo al sistema a pompa di calore comandato da full inverter VRV IV.

Modelli disponibili:

Modello	Descrizione
RYYQ8~20 ^(a)	Modello a riscaldamento singolo continuo.
RYYQ22~54 ^(a)	Modello a riscaldamento multiplo continuo (costituito da 2 o 3 moduli RYMQ).
RXYQ8~20	Modello a riscaldamento singolo non continuo.
RXYQ22~54	Modello a riscaldamento multiplo non continuo (costituito da 2 o 3 moduli RXYQ).

(a) I modelli RYYQ permettono di mantenere il comfort durante l'operazione di sbrinamento.

La disponibilità delle funzionalità dipende dal tipo di unità esterna prescelta. Sarà comunque indicata nel presente manuale di installazione e portata all'attenzione dell'utilizzatore. Alcune funzionalità sono esclusive di modelli specifici.

Queste unità sono progettate per l'installazione all'aperto e sono destinate alle applicazioni della pompa di calore aria-aria e aria-acqua.

Queste unità (nella modalità d'uso singola) possiedono capacità di riscaldamento comprese tra 25 e 63 kW e capacità di raffreddamento comprese tra 22,4 e 56 kW. Nella combinazione multipla la capacità di riscaldamento può raggiungere 168 kW, la capacità di raffreddamento 150 kW.

L'unità esterna è progettata per funzionare nella modalità di riscaldamento a temperature ambiente comprese tra -20°C WB e 15,5°C WB e nella modalità di raffreddamento a temperature ambiente comprese tra -5°C DB e 43°C DB.

Le unità della serie U non possono essere combinate con le unità della serie T.

15.4 Layout del sistema



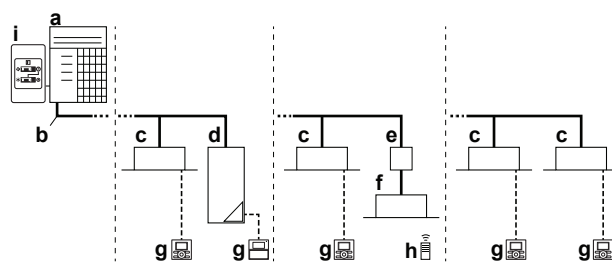
INFORMAZIONE

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



INFORMAZIONE

Non tutte le combinazioni di unità interne sono ammesse; per le indicazioni, vedere "15.5.2 Possibili combinazioni delle unità interne" [▶ 61].



- a** Unità esterna a pompa di calore VRV IV
- b** Tubazioni del refrigerante
- c** Unità interna VRV a espansione diretta (DX)
- d** Hydrobox VRV LT (HXY080/125)
- e** Scatola BP (necessaria per il collegamento delle unità interne a espansione diretta (RA) Residential Air (SA) o Sky Air (DX))
- f** Unità interne a espansione diretta (RA) Residential Air (DX)
- g** Interfaccia utente (dedicata in base al tipo di unità interna)
- h** Interfaccia utente (wireless, dedicata su alcuni tipi di unità interne)
- i** Interruttore di comando a distanza della commutazione raffreddamento/riscaldamento

15.5 Combinazione di unità e opzioni



INFORMAZIONE

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

15.5.1 Informazioni sulla combinazione di unità e opzioni



AVVISO

Per garantire il funzionamento della propria configurazione del sistema (unità esterna + unità interna/e), è necessario consultare i dati tecnici più aggiornati per la pompa di calore VRV IV.

Il sistema a pompa di calore VRV IV può essere combinato con diversi tipi di unità interne ed è progettato esclusivamente per l'uso di R410A.

Per informazioni sulle unità disponibili è possibile consultare il catalogo dei prodotti VRV IV.

Sono disponibili informazioni generali sulle combinazioni ammesse di unità interne e unità esterne. Non tutte le combinazioni sono consentite. Esistono delle regole (combinazione tra interno-esterno, uso di una singola unità esterna, uso di più unità esterne, combinazioni di unità interne e così via) indicate nei dati tecnici.

15.5.2 Possibili combinazioni delle unità interne

In generale, al sistema a pompa di calore VRV IV è possibile collegare i seguenti tipi di unità interne. L'elenco non è esaustivo e dipende sia dal modello di unità esterna sia dal modello di unità interna.

- Unità interne VRV a espansione diretta (DX) (applicazioni aria-aria).
- Unità interne SA/RA (Sky Air/Residential Air) DX a espansione diretta (applicazioni aria-aria). Di seguito sono definite unità interne RA DX.
- Hydrobox (applicazioni aria-acqua): Solo serie HXY080/125.

- AHU (applicazioni aria-aria): è necessario installare una delle due combinazioni seguenti:
 - Kit EKEXV + scatola EKEQ,
 - Kit EKEXVA + scatola EKEACBVE.
- Barriera d'aria (applicazioni aria-acqua). Per ulteriori informazioni, vedere la tabella delle combinazioni nel manuale tecnico.

15.5.3 Possibili combinazioni delle unità esterne

Possibili unità esterne indipendenti

Riscaldamento non continuo	Riscaldamento continuo
RXYQ8	RYYQ8
RXYQ10	RYYQ10
RXYQ12	RYYQ12
RXYQ14	RYYQ14
RXYQ16	RYYQ16
RXYQ18	RYYQ18
RXYQ20	RYYQ20

Possibili combinazioni standard delle unità esterne



INFORMAZIONE

Le unità della serie U non possono condividere lo stesso circuito del refrigerante con le unità della serie T. Tuttavia, elettricamente, le unità della serie U e le unità della serie T possono essere collegate tramite F1/F2.

- RXYQ22~54 consiste di 2 o 3 unità RXYQ8~20.
- RYYQ22~54 consiste di 2 o 3 unità RYMQ8~20.
- Le unità RYYQ8~20 non possono essere combinate.
- Le unità RYMQ8~20 non possono essere usate come unità esterne indipendenti.

Riscaldamento non continuo	Riscaldamento continuo
RXYQ22 = RXYQ10 + 12	RYYQ22 = RYMQ10 + 12
RXYQ24 = RXYQ8 + 16	RYYQ24 = RYMQ8 + 16
RXYQ26 = RXYQ12 + 14	RYYQ26 = RYMQ12 + 14
RXYQ28 = RXYQ12 + 16	RYYQ28 = RYMQ12 + 16
RXYQ30 = RXYQ12 + 18	RYYQ30 = RYMQ12 + 18
RXYQ32 = RXYQ16 + 16	RYYQ32 = RYMQ16 + 16
RXYQ34 = RXYQ16 + 18	RYYQ34 = RYMQ16 + 18
RXYQ36 = RXYQ16 + 20	RYYQ36 = RYMQ16 + 20
RXYQ38 = RXYQ8 + 10 + 20	RYYQ38 = RYMQ8 + 10 + 20
RXYQ40 = RXYQ10 + 12 + 18	RYYQ40 = RYMQ10 + 12 + 18
RXYQ42 = RXYQ10 + 16 + 16	RYYQ42 = RYMQ10 + 16 + 16
RXYQ44 = RXYQ12 + 16 + 16	RYYQ44 = RYMQ12 + 16 + 16

Riscaldamento non continuo	Riscaldamento continuo
$RXYQ46 = RXYQ14 + 16 + 16$	$RYYQ46 = RYMQ14 + 16 + 16$
$RXYQ48 = RXYQ16 + 16 + 16$	$RYYQ48 = RYMQ16 + 16 + 16$
$RXYQ50 = RXYQ16 + 16 + 18$	$RYYQ50 = RYMQ16 + 16 + 18$
$RXYQ52 = RXYQ16 + 18 + 18$	$RYYQ52 = RYMQ16 + 18 + 18$
$RXYQ54 = RXYQ18 + 18 + 18$	$RYYQ54 = RYMQ18 + 18 + 18$

15.5.4 Possibili opzioni per l'unità esterna



INFORMAZIONE

Consultare i dati tecnici per conoscere i nomi delle opzioni più recenti.

Kit diramazione refrigerante

Descrizione	Nome del modello
Collettore Refnet	KHRQ22M29H
	KHRQ22M64H
	KHRQ22M75H
Giunto Refnet	KHRQ22M20T
	KHRQ22M29T9
	KHRQ22M64T
	KHRQ22M75T

Per la scelta del kit di diramazione ottimale, vedere ["17.1.4 Per selezionare i kit di diramazione del refrigerante"](#) [▶ 78].

Kit delle tubazioni di collegamento multiplo esterno

Numero di unità esterne	Nome del modello
2	BHFQ22P1007
3	BHFQ22P1517

Selettore raffreddamento / riscaldamento

Per controllare l'operazione di raffreddamento o riscaldamento da una posizione centrale, è possibile collegare il seguente componente opzionale:

Descrizione	Nome del modello
Interruttore di commutazione raffreddamento/riscaldamento	KRC19-26A
PCB di commutazione raffreddamento/riscaldamento	BRP2A81
Con scatola di fissaggio opzionale per l'interruttore	KJB111A

Adattatore di controllo esterno (DTA104A61/62)

L'adattatore di controllo esterno può essere utilizzato per impartire un'istruzione specifica con un ingresso esterno proveniente da un controllo centrale. Possono essere impartite istruzioni (singole o di gruppo) per il funzionamento a bassa rumorosità e per il funzionamento a risparmio energetico.

Cavo di configurazione per PC (EKPCCAB*)

È possibile configurare diverse impostazioni in loco di messa in esercizio tramite un'interfaccia PC. Per questa opzione è richiesto EKPCCAB*, un cavo dedicato per la comunicazione con l'unità esterna. Il software di interfaccia utente è disponibile all'indirizzo <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/software-downloads/>.

Kit elettroriscaldatore

Per mantenere i fori di drenaggio liberi in climi freddi con elevata umidità, è possibile installare un kit elettroriscaldatore. Se lo si installa, è necessario installare anche il kit PCB elettroriscaldatore.

Descrizione	Nome del modello
Kit elettroriscaldatore per 8~12 HP	EKBPH012TA
Kit elettroriscaldatore per 14~20 HP	EKBPH020TA

Vedere anche: ""16.1.2 Requisiti aggiuntivi per la sede d'installazione dell'unità esterna nei climi freddi" [▶ 67]".

Scheda a richiesta (EKR1AHTA)

Per abilitare il controllo del consumo elettrico per il risparmio energetico mediante gli input digitali, si DEVE installare la scheda di richiesta.

Per le istruzioni d'installazione, vedere il manuale d'installazione della scheda a richiesta e il supplemento al manuale per le apparecchiature opzionali.

16 Installazione dell'unità

In questo capitolo

16.1	Preparazione del luogo di installazione	65
16.1.1	Requisiti del luogo d'installazione dell'unità esterna	65
16.1.2	Requisiti aggiuntivi per la sede d'installazione dell'unità esterna nei climi freddi	67
16.1.3	Messa in sicurezza contro le perdite di refrigerante	69
16.2	Apertura dell'unità	70
16.2.1	Note relative all'apertura delle unità	70
16.2.2	Per aprire l'unità esterna	71
16.2.3	Apertura del quadro elettrico dell'unità esterna	71
16.3	Montaggio dell'unità esterna	72
16.3.1	Per fornire la struttura di installazione	72

16.1 Preparazione del luogo di installazione

16.1.1 Requisiti del luogo d'installazione dell'unità esterna

- 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.
- Scegliere un luogo che consenta di evitare il più possibile la pioggia.
- Selezionare la posizione dell'unità in modo che il rumore generato dall'unità non sia di disturbo a nessuno e che la posizione venga scelta in conformità alle normative vigenti.

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.
- 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.



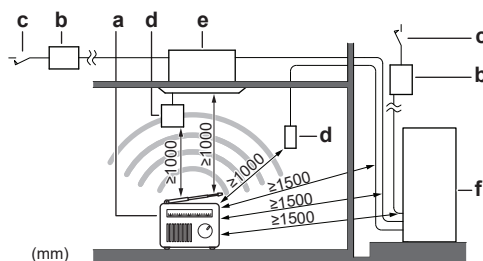
AVVISO

Questo è un prodotto di classe A. In ambiente domestico questo prodotto può causare interferenze radio; in questo caso l'utilizzatore potrebbe dover adottare contromisure adeguate.

**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. Ciononostante, non esistono garanzie che escludano tale interferenza in una particolare installazione.

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



- a Personal computer o radio
- b Fusibile
- c Differenziale di terra
- d Interfaccia utente
- e Unità interna
- f Unità esterna

- 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 trasmissione.

**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.

- Durante l'installazione, tenere presenti le sollecitazioni che possono essere provocate da venti forti, tifoni e terremoti; un'installazione inadeguata potrebbe causare il rovesciamento dell'unità.
- In caso di perdite d'acqua, assicurarsi che non si verifichino danni all'ambiente d'installazione e all'area circostante.
- Se l'unità viene installata in un ambiente piccolo, adottare le necessarie precauzioni per evitare che, in caso di perdite di refrigerante, la concentrazione di quest'ultimo non superi i limiti di sicurezza consentiti; vedere ["Informazioni sulla sicurezza contro le perdite di refrigerante"](#) ► 69].

**ATTENZIONE**

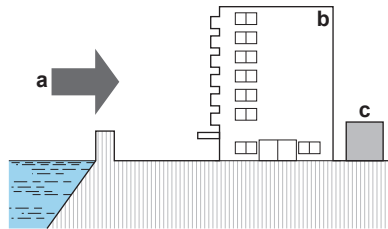
Concentrazioni eccessive di refrigerante in un ambiente chiuso possono causare la riduzione dell'ossigeno nell'ambiente.

- Assicurarsi che l'ingresso dell'aria dell'unità non sia rivolto nella direzione da cui proviene prevalentemente il vento. Un vento frontale disturberà il funzionamento dell'unità. Se necessario, utilizzare uno schermo frangivento.
- Assicurarsi che l'acqua non possa causare danni all'ambiente predisponendo scarichi dell'acqua alla base e evitando l'utilizzo di separatori d'acqua nell'impianto.

Installazione in zone marine. Accertarsi che l'unità esterna NON sia direttamente esposta ai venti marini. Ciò serve ad evitare la corrosione causata da alti livelli di sale nell'aria, che potrebbero ridurre la durata dell'unità.

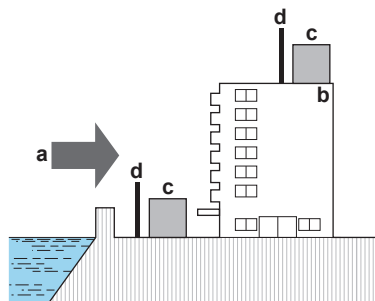
Installare l'unità esterna lontano da venti marini diretti.

Esempio: alle spalle dell'edificio.



Se l'unità esterna è esposta a venti marini diretti, installare un frangivento.

- Altezza del frangivento $\geq 1,5 \times$ altezza dell'unità esterna
- Durante l'installazione del frangivento, fare attenzione ai requisiti di spazio per la manutenzione.



- a Vento marino
- b Edificio
- c Unità esterna
- d Frangivento

- Sono state prese in considerazione tutte le lunghezze e le distanze delle tubazioni (vedere "17.1.5 Informazioni sulla lunghezza delle tubazioni" [▶ 80]).

16.1.2 Requisiti aggiuntivi per la sede d'installazione dell'unità esterna nei climi freddi

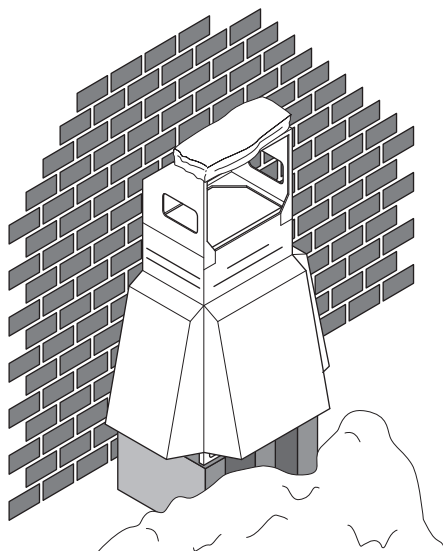


AVVISO

Quando l'unità viene utilizzata in un ambiente con temperatura esterna bassa, attenersi alle istruzioni descritte di seguito.

- Per prevenire l'esposizione al vento e alla neve, installare un deflettore sul lato dell'aria dell'unità esterna:

Nelle aree interessate da forti nevicate, è molto importante scegliere un luogo d'installazione in cui la neve NON può raggiungere l'unità. Qualora esistesse la possibilità di nevicate laterali, assicurarsi che la serpentina dello scambiatore di calore NON possa essere coperta dalla neve. Se necessario, installare una copertura o un riparo contro la neve e un piedistallo.

**INFORMAZIONE**

Per le istruzioni sull'installazione della copertura per la neve, rivolgersi al rivenditore.

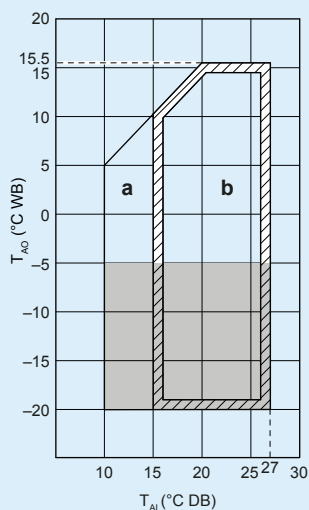
**AVVISO**

Durante l'installazione della copertura per la neve, NON ostacolare il flusso dell'aria dell'unità.

**AVVISO**

Se l'unità viene utilizzata in condizioni di temperatura ambiente esterna bassa e umidità elevata, adottare le precauzioni necessarie per mantenere liberi i fori di drenaggio dell'unità ricorrendo alle attrezzature appropriate.

In riscaldamento:



a Range di funzionamento in riscaldamento

b Range di funzionamento

Temperatura ambiente interna T_{Ai}

Temperatura ambiente esterna T_{AO}

■ Se l'unità deve funzionare per 5 giorni in quest'area con elevata umidità (>90%), Daikin raccomanda di installare il kit per elettroscaldatore opzionale (EKBPH012TA o EKBPH020TA) per tenere liberi i fori di drenaggio.

16.1.3 Messa in sicurezza contro le perdite di refrigerante

Informazioni sulla sicurezza contro le perdite di refrigerante

L'installatore e lo specialista di sistema devono garantire la giusta protezione contro le perdite in base alle normative o agli standard vigenti a livello locale. Se non esiste una normativa locale specifica, attenersi ai seguenti standard.

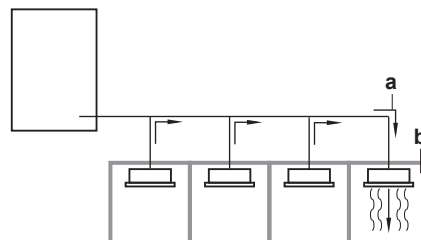
Questo sistema utilizza il refrigerante R410A. R410A è di per sé un refrigerante completamente sicuro, non tossico e non combustibile. Ciò nonostante, è bene assicurarsi che il sistema sia installato in un locale sufficientemente grande. Ciò garantisce che non venga superato il livello di massima concentrazione del gas refrigerante, nell'improbabile eventualità di una perdita importante, il tutto nel rispetto delle normative e degli standard locali vigenti.

Informazioni sul livello massimo di concentrazione

La carica massima di refrigerante e il calcolo della concentrazione massima sono direttamente collegati allo spazio occupato da persone in cui potrebbe verificarsi la perdita.

L'unità di misura della concentrazione è kg/m^3 (peso in kg del gas refrigerante in un volume di 1 m^3 dello spazio occupato).

Per il livello massimo di concentrazione è richiesta la conformità alle normative e agli standard vigenti a livello locale.



- a** Direzione del flusso di refrigerante
b Stanza in cui si è verificata una perdita di refrigerante (efflusso di tutto il refrigerante dal sistema)

Prestare particolare attenzione ai luoghi, quali locali sotterranei e simili, dove il refrigerante può accumularsi poiché è più pesante dell'aria.

Per controllare il livello massimo di concentrazione

Controllare il livello di concentrazione massimo secondo quanto riportato ai punti 1-4 di seguito e adottare tutte le misure necessarie.

- 1 Calcolare separatamente la quantità di refrigerante (kg) caricata in ciascun sistema.

Formula	A+B=C
A	Quantità di refrigerante in un sistema a unità singola (carica di refrigerante introdotta in fabbrica)
B	Quantità di caricamento aggiuntivo (carica di refrigerante aggiunta in loco)
C	Quantità totale (kg) di refrigerante nel sistema

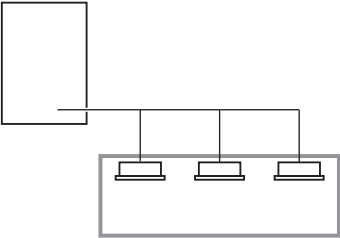
**AVVISO**

Se un singolo sistema del refrigerante viene diviso in 2 sistemi completamente indipendenti, utilizzare la quantità di refrigerante con cui viene caricato ogni singolo sistema.

- 2 Calcolare il volume della stanza (m^3) in cui è installata l'unità interna. Nei casi come il seguente si deve calcolare il volume di (D) e di (E) come quello di un solo locale o come se fosse il locale più piccolo.

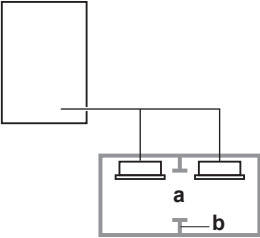
D

Nel caso in cui non vi siano divisioni in locali più piccoli:



E

Nel caso in cui vi sia una divisione del locale con un'apertura sufficientemente ampia da permettere la libera circolazione dell'aria.



a Apertura tra i locali. Nel caso in cui vi sia una porta, le aperture sopra e sotto la porta devono essere ciascuna equivalente, in termini di dimensioni, almeno allo 0,15% dell'area del pavimento.

b Divisione del locale

- 3 Calcolare la densità del refrigerante tramite i risultati dei calcoli di cui ai punti 1 e 2 di cui sopra. Se il risultato del calcolo precedente supera il livello di concentrazione massimo, dovrà essere praticata un'apertura di ventilazione nel locale adiacente.

Formula	$F/G \leq H$
F	Quantità totale di refrigerante nel sistema
G	Volume (m^3) del locale più piccolo in cui sia stata installata un'unità interna
H	Livello massimo di concentrazione (kg/m^3)

- 4 Calcolare la densità del refrigerante in base al volume della stanza in cui è installata l'unità interna e al locale adiacente. Predisporre aperture di ventilazione nella porta dei locali adiacenti fin quando la densità del refrigerante non è inferiore al livello di concentrazione massimo.

16.2 Apertura dell'unità

16.2.1 Note relative all'apertura delle unità

In certi casi, si deve aprire l'unità. **Esempio:**

- Quando si collega il cablaggio elettrico
- Quando si devono eseguire interventi di manutenzione o assistenza sull'unità

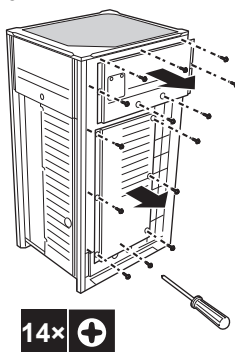
**PERICOLO: RISCHIO DI ELETTROCUZIONE**

NON lasciare l'unità incustodita se è stato rimosso il coperchio di servizio.

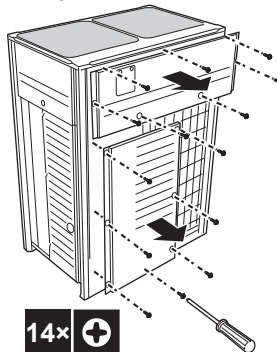
16.2.2 Per aprire l'unità esterna

**PERICOLO: RISCHIO DI ELETTROCUZIONE****PERICOLO: RISCHIO DI USTIONI/SCOTTATURE**

8~12 HP



14~20 HP



Una volta aperte le piastre anteriori, è possibile accedere al quadro elettrico. Vedere ["16.2.3 Apertura del quadro elettrico dell'unità esterna"](#) [▶ 71].

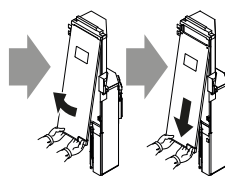
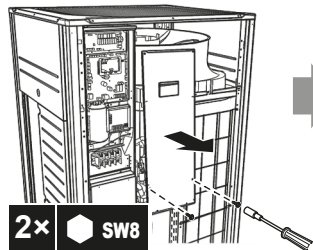
Per la riparazione potrebbe essere necessario accedere ai pulsanti sul PCB principale. Per accedervi, non è necessario aprire il coperchio del quadro elettrico. Vedere ["19.2.3 Per accedere ai componenti delle impostazioni in loco"](#) [▶ 134].

16.2.3 Apertura del quadro elettrico dell'unità esterna

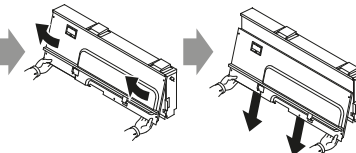
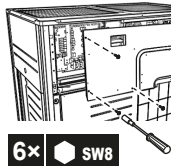
**AVVISO**

NON esercitare una forza eccessiva durante l'apertura del coperchio del quadro elettrico. Una forza eccessiva può deformare il coperchio, provocando la penetrazione di acqua e conseguenti guasti dell'apparecchiatura.

8~12 HP

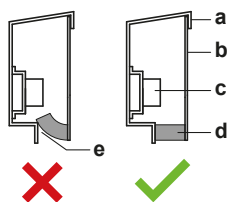


14~20 HP



**AVVISO**

Alla chiusura del coperchio del quadro elettrico, assicurarsi che il materiale sigillante sul lato posteriore e inferiore del coperchio NON sia impigliato e piegato verso l'interno (vedere la figura seguente).



- a Coperchio del quadro elettrico
- b Lato anteriore
- c Morsettiera di alimentazione
- d Materiale sigillante
- e Possono penetrare umidità e sporcizia
- ✗ NON consentito
- ✓ Consentito

16.3 Montaggio dell'unità esterna

16.3.1 Per fornire la struttura di installazione

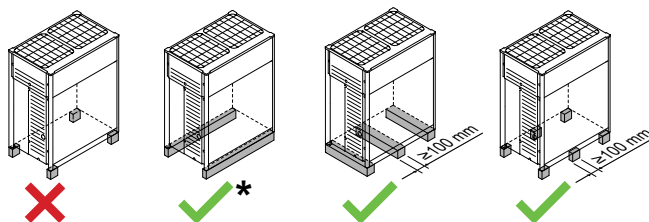
Assicurarsi che l'unità sia installata in piano su una base sufficientemente salda da evitare vibrazioni e rumori.

**AVVISO**

- Se occorre aumentare l'altezza di installazione dell'unità, NON utilizzare supporti che sostengono unicamente gli angoli.
- I supporti sotto l'unità devono essere larghi almeno 100 mm.

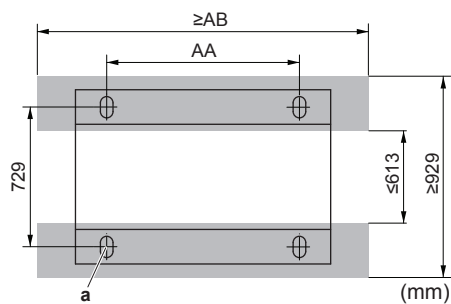
**AVVISO**

L'altezza della base di appoggio deve essere di almeno 150 mm dal pavimento. Nelle zone interessate da forti nevicate, l'altezza deve essere aumentata a seconda della quantità di neve prevista, in base alla condizione e al luogo di installazione.



- ✗ NON consentito
- ✓ Consentito (* = installazione consigliata)

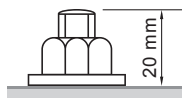
- Si consiglia di effettuare l'installazione su una base longitudinale solida (intelaiatura di acciaio o calcestruzzo). La base deve essere più larga della superficie segnata in grigio.



Base minima
a Punto di ancoraggio (4×)

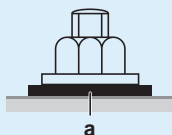
HP	AA	AB
8~12	766	992
14~20	1076	1302

- Fissare l'unità utilizzando quattro bulloni d'ancoraggio M12. Si consiglia di avvitare i bulloni d'ancoraggio finché non sporgono dalla superficie della base di appoggio di 20 mm.



AVVISO

- Predisporre intorno alla base di appoggio una canalina per lo scarico dell'acqua dall'unità. Durante il riscaldamento e quando le temperature esterne sono sotto zero, l'acqua scaricata dall'unità esterna congela. Se lo scarico dell'acqua non è adeguato, l'area intorno all'unità potrebbe divenire molto scivolosa.
- Se l'apparecchio viene installato in un ambiente corrosivo, utilizzare un dado con rondella in plastica (a) per evitare la formazione di ruggine nella parte di serraggio del dado.



17 Installazione delle tubazioni

In questo capitolo

17.1	Preparazione delle tubazioni del refrigerante	74
17.1.1	Requisiti della tubazione del refrigerante	74
17.1.2	Isolante per le tubazioni del refrigerante	75
17.1.3	Per stabilire le misure delle tubazioni	75
17.1.4	Per selezionare i kit di diramazione del refrigerante	78
17.1.5	Informazioni sulla lunghezza delle tubazioni	80
17.1.6	Lunghezza delle tubazioni: solo VRV DX	81
17.1.7	Lunghezza delle tubazioni: VRV DX e Hydrobox	84
17.1.8	Lunghezza delle tubazioni: VRV DX e RA DX	85
17.1.9	Lunghezza delle tubazioni: Unità di gestione aria	87
17.1.10	Unità esterne multiple: layout possibili	89
17.2	Collegamento della tubazione del refrigerante	90
17.2.1	Informazioni sul collegamento della tubazione del refrigerante	90
17.2.2	Precauzioni per il collegamento delle tubazioni del refrigerante	91
17.2.3	Unità esterne multiple: Fori ciechi	92
17.2.4	Per instradare la tubazione del refrigerante	92
17.2.5	Per collegare la tubatura del refrigerante all'unità esterna	93
17.2.6	Per collegare il kit di tubature di collegamenti multipli	93
17.2.7	Per collegare il kit di diramazione del refrigerante	94
17.2.8	Per proteggere dalla contaminazione	94
17.2.9	Per saldare le estremità dei tubi	95
17.2.10	Utilizzo della valvola di arresto e dell'apertura di servizio	96
17.2.11	Rimozione dei tubi con innesto a rotazione	98
17.3	Controllo delle tubazioni del refrigerante	99
17.3.1	Controllo della tubazione del refrigerante	99
17.3.2	Controllo delle tubazioni del refrigerante: Linee guida generali	101
17.3.3	Controllo delle tubazioni del refrigerante: Impostazione	101
17.3.4	Per effettuare una prova di tenuta	102
17.3.5	Per effettuare l'essiccazione sotto vuoto	102
17.3.6	Per isolare la tubazione del refrigerante	103
17.4	Carica del refrigerante	104
17.4.1	Precauzioni durante il caricamento del refrigerante	104
17.4.2	Informazioni sul caricamento del refrigerante	105
17.4.3	Per determinare la quantità di refrigerante aggiuntiva	105
17.4.4	Per caricare il refrigerante: Diagramma di flusso	109
17.4.5	Per caricare il refrigerante	111
17.4.6	Punto 6a: Per caricare il refrigerante automaticamente	114
17.4.7	Punto 6b: Per caricare il refrigerante manualmente	116
17.4.8	Codici di malfunzionamento durante il caricamento del refrigerante	117
17.4.9	Controlli successivi al caricamento di refrigerante	117
17.4.10	Per fissare l'etichetta dei gas serra fluorinati	118

17.1 Preparazione delle tubazioni del refrigerante

17.1.1 Requisiti della tubazione del refrigerante



AVVISO

Per il refrigerante R410A occorre porre in atto alcune rigorose precauzioni in modo da mantenere il circuito frigorifero assolutamente pulito, asciutto e a tenuta.

- Pulito e asciutto: evitare infiltrazioni di corpi estranei (compresi oli minerali o umidità) nel sistema.
- A tenuta ermetica: il refrigerante R410A non contiene atomi di cloro, non danneggia lo strato di ozono e non riduce la protezione della Terra contro i danni provocati dai raggi ultravioletti. R410A può contribuire alla creazione dell'effetto serra, se viene disperso nell'ambiente. È pertanto necessario prestare particolare attenzione nel controllare la tenuta dell'installazione.

**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.

- Utilizzare esclusivamente rame senza saldature disossidato con acido fosforico.
- I materiali estranei all'interno dei tubi (compreso l'olio per fabbricazione) devono essere ≤ 30 mg/10 m.
- Grado di tempra: utilizzare tubazioni con un grado di tempra in funzione del diametro del tubo, come elencato nella tabella in basso.

Ø tubo	Grado di tempra del materiale di tubatura
$\leq 15,9$ mm	O (temprato)
$\geq 19,1$ mm	1/2H (semi-duro)

- Sono state prese in considerazione tutte le lunghezze e le distanze delle tubazioni (vedere "[17.1.5 Informazioni sulla lunghezza delle tubazioni](#)" [▶ 80]).

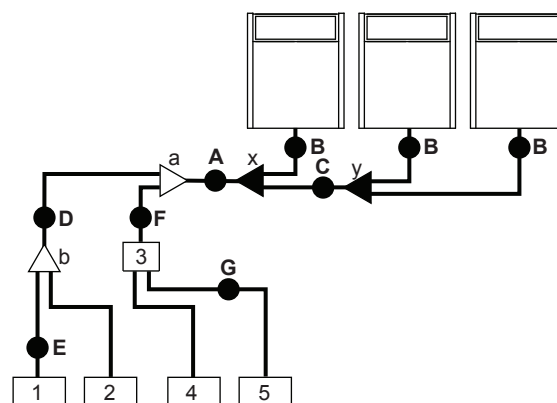
17.1.2 Isolante per le tubazioni del refrigerante

- 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:

Temperatura ambiente	Umidità	Spessore minimo
$\leq 30^\circ\text{C}$	Da 75% a 80% RH	15 mm
$> 30^\circ\text{C}$	$\geq 80\%$ RH	20 mm

17.1.3 Per stabilire le misure delle tubazioni

Determinare le dimensioni appropriate consultando le tabelle seguenti per il collegamento a unità interne DX, AHU e Hydrobox (la figura di riferimento è puramente indicativa).



- 1, 2** Unità interna VRV DX
3 Scatola selettore della diramazione (BP*)
4, 5 Unità interna RA DX
A~G Tubazioni
a, b Kit di diramazione interno
x, y Kit di collegamento multiplo esterno

A, B, C: Tubazioni tra l'unità esterna e il (primo) kit di diramazione del refrigerante

Scegliere dalla seguente tabella in base al tipo di capacità totale dell'unità esterna, collegata a valle.

Tipo di capacità dell'unità esterna (HP)	Diametro esterno delle tubazioni [mm]	
	Tubo del gas	Tubo del liquido
8	19,1	9,5
10	22,2	9,5
12~16	28,6	12,7
18~22	28,6	15,9
24	34,9	15,9
26~34	34,9	19,1
36~54	41,3	19,1

D: Tubi tra i kit di diramazione del refrigerante

Scegliere dalla seguente tabella in base al tipo di capacità totale dell'unità interna, collegata a valle. Evitare che le tubazioni di collegamento superino le dimensioni delle tubazioni del refrigerante scelte in base al nome del modello del sistema generale.

Indice di capacità dell'unità interna	Dimensioni del diametro esterno delle tubazioni (mm)	
	Tubo del gas	Tubo del liquido
<150	15,9	9,5
150≤x<200	19,1	
200≤x<290	22,2	
290≤x<420	28,6	12,7
420≤x<640		15,9
640≤x<920	34,9	19,1
≥920	41,3	

Esempio:

- capacità a valle per E=indice di capacità dell'unità 1
- capacità a valle per D=indice di capacità dell'unità 1+indice di capacità dell'unità 2

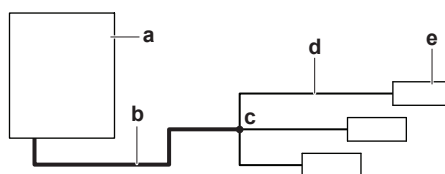
E: Tubo tra il kit di diramazione del refrigerante e l'unità interna

Le dimensioni del tubo per il collegamento diretto all'unità interna devono essere le stesse utilizzate per il collegamento dell'unità interna (se l'unità interna è interna o Hydrobox VRV DX).

Indice di capacità dell'unità interna	Dimensioni del diametro esterno delle tubazioni (mm)	
	Tubo del gas	Tubo del liquido
15~50	12,7	6,4

Indice di capacità dell'unità interna	Dimensioni del diametro esterno delle tubazioni (mm)	
	Tubo del gas	Tubo del liquido
63~140	15,9	9,5
200	19,1	
250	22,2	

- Quando la lunghezza equivalente del tubo tra le unità esterna e interna è di 90 m o superiore, le dimensioni dei tubi principali (sia del lato gas che del lato liquido) deve essere aumentata. A seconda della lunghezza delle tubazioni, la capacità può scendere, ma anche in questo caso è necessario aumentare le dimensioni dei tubi principali. Altre specifiche sono indicate nei dati tecnici.



- a Unità esterna
- b Tubi principali (aumentare se la lunghezza equivalente delle tubazioni è ≥ 90 m)
- c Primo kit di diramazione del refrigerante
- d Tubazioni tra il kit di diramazione del refrigerante e l'unità interna
- e Unità interna

Aumento		
Classe HP	Dimensioni del diametro esterno delle tubazioni (mm)	
	Tubo del gas	Tubo del liquido
8	19,1 $\rightarrow$ 22,2	9,5 $\rightarrow$ 12,7
10	22,2 $\rightarrow$ 25,4 ^(a)	
12+14	28,6 ^(b)	12,7 $\rightarrow$ 15,9
16	28,6 $\rightarrow$ 31,8 ^(a)	
18~22		
24	34,9 ^(b)	15,9 $\rightarrow$ 19,1
26~34	34,9 $\rightarrow$ 38,1 ^(a)	
36~54	41,3 ^(b)	
		19,1 $\rightarrow$ 22,2

^(a) Se la misura superiore NON è disponibile, è necessario utilizzare la misura standard. Le dimensioni maggiori della misura superiore NON sono consentite. Tuttavia, anche con l'uso della misura standard, la lunghezza equivalente delle tubazioni può essere superiore a 90 m.

^(b) La misura superiore del tubo NON è consentita.

- Lo spessore delle tubazioni usate per le linee frigorifere deve essere conforme alle normative vigenti. Lo spessore minimo del tubo per la linea di R410A deve essere in conformità con la tabella di seguito riportata.

$\varnothing$ tubazione (mm)	Spessore minimo t (mm)
6,4/9,5/12,7	0,80
15,9	0,99
19,1/22,2	0,80
28,6	0,99
34,9	1,21

Ø tubazione (mm)	Spessore minimo t (mm)
41,3	1,43

- Se le dimensioni richieste per i tubi (in pollici) non sono disponibili, è consentito utilizzare altri diametri (in mm), tenendo presente quanto segue:
 - Scegliere le dimensioni del tubo più prossime a quelle richieste.
 - Utilizzare adattatori idonei per la trasformazione da tubi in pollici a tubi in mm (da reperire in loco).
 - Il calcolo del refrigerante aggiuntivo deve essere regolato come descritto in "17.4.3 Per determinare la quantità di refrigerante aggiuntiva" [▶ 105].

F: Le tubazioni tra il kit di diramazione del refrigerante e la scatola del selettore di diramazione (scatola BP)

Le dimensioni del tubo per il collegamento diretto alla scatola del selettore di diramazione (BP*) devono essere basate sulla capacità totale delle unità interne collegate (solo se sono collegate unità interne RA DX).

Indice di capacità totale delle unità interne collegate	Dimensioni del diametro esterno delle tubazioni (mm)	
	Tubo del gas	Tubo del liquido
20~62	12,7	6,4
63~149	15,9	9,5
150~208	19,1	

Esempio:

Capacità a valle per $F = [\text{indice di capacità dell'unità 4}] + [\text{indice di capacità dell'unità 5}]$

G: Tubazioni tra la scatola del selettore di diramazione (scatola BP) e l'unità interna RA DX

Solo se sono collegate unità interne RA DX.

Indice di capacità dell'unità interna	Dimensioni del diametro esterno delle tubazioni (mm)	
	Tubo del gas	Tubo del liquido
20, 25, 30	9,5	6,4
50	12,7	
60		9,5
71	15,9	

17.1.4 Per selezionare i kit di diramazione del refrigerante

Refnet del refrigerante

Per gli esempi di tubazioni, fare riferimento a "17.1.3 Per stabilire le misure delle tubazioni" [▶ 75].

- Quando si utilizzano giunti Refnet nella prima diramazione a partire dal lato dell'unità esterna, effettuare una scelta nella tabella seguente secondo la capacità dell'unità esterna (esempio: giunto Refnet a).

Tipo di capacità dell'unità esterna (HP)	Kit di diramazione del refrigerante
8+10	KHRQ22M29T9

Tipo di capacità dell'unità esterna (HP)	Kit di diramazione del refrigerante
12~22	KHRQ22M64T
24~54	KHRQ22M75T

- Per i giunti Refnet diversi dalla prima diramazione (giunto Refnet b nell'esempio), selezionare il modello di kit di diramazione appropriato in base all'indice di capacità totale di tutte le unità interne collegate dopo ogni diramazione del refrigerante.

Indice di capacità dell'unità interna	Kit di diramazione del refrigerante
<200	KHRQ22M20T
200≤x<290	KHRQ22M29T9
290≤x<640	KHRQ22M64T
≥640	KHRQ22M75T

- Per quanto riguarda i collettori Refnet, effettuare una scelta nella seguente tabella in base alla capacità totale di tutte le unità interne collegate sotto il collettore Refnet.

Indice di capacità dell'unità interna	Kit di diramazione del refrigerante
<200	KHRQ22M29H
200≤x<290	
290≤x<640	KHRQ22M64H ^(a)
≥640	KHRQ22M75H

^(a) Se la dimensione del tubo sopra il collettore Refnet è Ø34,9 mm o superiore, è necessario KHRQ22M75H.



INFORMAZIONE

A un collettore è possibile collegare al massimo 8 diramazioni.

- Come scegliere un kit di tubazioni per il collegamento di più unità esterne. Effettuare una scelta nella tabella seguente in base al numero di unità esterne.

Numero di unità esterne	Nome del kit di diramazione
2	BHFQ22P1007
3	BHFQ22P1517

I modelli RYYQ22~54, costituiti da due o tre moduli RYMQ, richiedono un sistema a 3 tubi. È presente un tubo di equalizzazione aggiuntivo per tali moduli (accanto alle tradizionali tubazioni del gas e del liquido). Questo tubo di equalizzazione non è presente nelle unità RYYQ8~20 o RXYQ8~54.

I collegamenti del tubo di equalizzazione per i diversi moduli RYMQ sono citati nella tabella seguente.

RYMQ	Ø del tubo di equalizzazione (mm)
8	19,1
10~16	22,2
18+20	28,6

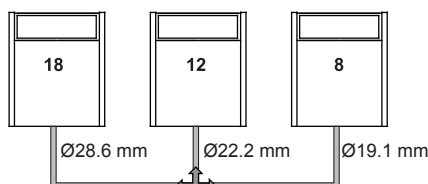
Scelta del diametro del tubo di equalizzazione:

- In presenza di 3 unità multiple: deve essere mantenuto il diametro di collegamento dell'unità esterna al giunto a T.
- In presenza di 2 unità multiple: il tubo di collegamento deve avere il diametro più elevato.

Non è mai presente un collegamento del tubo di equalizzazione con le unità interne.

Esempio: (combinazione multipla libera)

RYMQ8+RYMQ12+RYMQ18. Il collegamento più grande è Ø28,6 (RYMQ18); Ø22,2 (RYMQ12) e Ø19,1 (RYMQ8). Nella figura in basso è mostrato solo il tubo di equalizzazione.



INFORMAZIONE

I riduttori e i giunti a T non sono in dotazione.



AVVISO

I kit diramazione refrigerante possono essere utilizzati solo con R410A.

17.1.5 Informazioni sulla lunghezza delle tubazioni

Assicurarsi che l'installazione dei tubi rientri nel campo di lunghezza max. consentito, nel campo di differenza di livello consentito e nel campo di lunghezza consentito dopo la diramazione, come specificato di seguito. Vengono illustrate le installazioni seguenti:

- Solo unità interne VRV DX,
- Unità interne VRV DX combinate con unità Hydrobox
- Unità interne VRV DX combinate con unità interne RA DX,
- Unità AHU in layout accoppiato con VRV,
- Unità interne VRV DX e AHU.

Definizioni

Termine	Definizione
Lunghezza effettiva della tubazione	Lunghezza del tubo tra unità esterne ^(a) e interne.
Lunghezza equivalente delle tubazioni^(b)	Lunghezza del tubo tra unità esterne ^(a) e interne.
Lunghezza totale della tubazione	Lunghezza totale della tubazione dall'unità esterna ^(a) a tutte le unità interne.
H1	Differenza di altezza tra le unità esterne e interne.
H2	Differenza di altezza tra le unità interne.
H3	Differenza di altezza tra le unità esterne.
H4	Dislivello tra unità esterna e unità BP.

Termine	Definizione
H5	Dislivello tra unità BP e unità BP.
H6	Differenza di altezza tra unità BP e unità interna RA DX.

- ^(a) Se il sistema prevede l'installazione di più unità esterne: misurare la lunghezza dalla prima diramazione dell'unità esterna come riportato per l'unità interna.
- ^(b) Presumere una lunghezza equivalente delle tubazioni del giunto Refnet di 0,5 m e del collettore Refnet di 1 m (per il calcolo della lunghezza equivalente delle tubazioni, non per il calcolo della carica di refrigerante).

17.1.6 Lunghezza delle tubazioni: solo VRV DX

Se il sistema contiene solo unità interne VRV DX:

Configurazione del sistema

Esempio	Descrizione
Esempio 1.1	Unità esterna singola Diramazione con giunto Refnet
Esempio 1.2	Unità esterna singola Diramazione con giunto Refnet e collettore Refnet
Esempio 1.3	Unità esterna singola Diramazione con collettore Refnet
Esempio 2.1	Unità esterne multiple Diramazione con giunto Refnet
Esempio 2.2	Unità esterne multiple Diramazione con giunto Refnet e collettore Refnet

Esempio	Descrizione
Esempio 2.3	Unità esterne multiple Diramazione con collettore Refnet
Esempio 3	Con layout multiplo standard

- Unità interna
- Giunto Refnet
- Collettore Refnet
- Kit delle tubazioni di collegamento multiplo esterno

Lunghezza massima consentita

- Tra unità esterna e interna (combinazioni singole/multiple)

Lunghezza effettiva della tubazione	165 m/135 m Esempio 1,1 - unità 8: $a+b+c+d+e+f+g+p \leq 165 \text{ m}$ Esempio 1,2 - unità 6: $a+b+h \leq 165 \text{ m}$ - unità 8: $a+i+k \leq 165 \text{ m}$ Esempio 1,3 - unità 8: $a+i \leq 165 \text{ m}$ Esempio 2,1 - unità 8: $a+b+c+d+e+f+g+p \leq 135 \text{ m}$
Lunghezza equivalente	190 m/160 m
Lunghezza totale della tubazione	1000 m/500 m Esempio 1,1 $a+b+c+d+e+f+g+h+i+j+k+l+m+n+p \leq 1000 \text{ m}$ Esempio 2,1 $a+b+c+d+e+f+g+h+i+j+k+l+m+n+p \leq 500 \text{ m}$

- Tra la diramazione esterna e l'unità esterna (solo in caso di installazione di più unità esterne)

Lunghezza effettiva della tubazione	10 m Esempio 3 $r, s, t \leq 10 \text{ m}; u \leq 5 \text{ m}$
Lunghezza equivalente	13 m

Differenza di altezza massima consentita

H1	≤50 m (40 m) (se l'unità esterna si trova sotto le unità interne) È possibile un'estensione condizionale fino a 90 m senza kit opzionali aggiuntivi: - Se la posizione esterna è superiore a quella interna: è possibile un'estensione fino a 90 m rispettando 2 condizioni: - Aumento delle dimensioni delle tubazioni del liquido (vedere la tabella "Aumento delle dimensioni" in "E: Tubo tra il kit di diramazione del refrigerante e l'unità interna" [▶ 76]). - È necessaria un'impostazione dedicata sull'unità esterna (vedere [2-49] in "19.2.8 Modalità 2: impostazioni in loco" [▶ 141]). - Se la posizione esterna è inferiore a quella interna: è possibile un'estensione fino a 90 m rispettando 6 condizioni: 40~60 m: rapporto di collegamento minimo collegato: 80%. 60~65 m: rapporto di collegamento minimo collegato: 90%. 65~80 m: rapporto di collegamento minimo collegato: 100%. 80~90 m: rapporto di collegamento minimo collegato: 110%. - Aumento delle dimensioni delle tubazioni del liquido (vedere la tabella "Aumento delle dimensioni" in "E: Tubo tra il kit di diramazione del refrigerante e l'unità interna" [▶ 76]). - È necessaria un'impostazione dedicata sull'unità esterna (vedere [2-35] in "19.2.8 Modalità 2: impostazioni in loco" [▶ 141]).
H2	≤30 m
H3	≤5 m

Lunghezza max. consentita dopo la diramazione

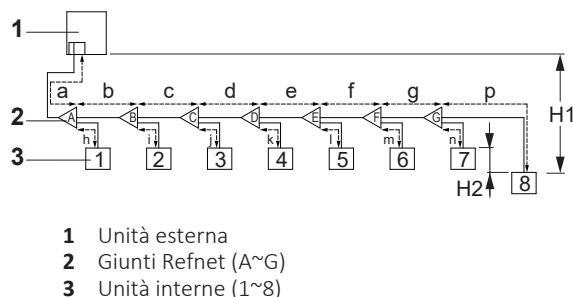
Lunghezza della tubazione dal primo kit di diramazione refrigerante all'unità interna ≤40 m.

Esempio 1.1: unità 8: $b+c+d+e+f+g+p \leq 40$ m

Esempio 1.2: unità 6: $b+h \leq 40$ m, unità 8: $i+k \leq 40$ m

Esempio 1.3: unità 8: $i \leq 40$ m

Sono tuttavia possibili estensioni a condizione che vengano soddisfatte le seguenti condizioni. In questo caso, la limitazione può essere estesa a 90 m.



Condizioni:

- a** La lunghezza della tubazione tra tutte le unità interne e il kit di diramazione più vicino è ≤40 m.

Esempio: $h, i, j \dots p \leq 40$ m

- b**
- È necessario aumentare la dimensione delle tubazioni del liquido e del gas se la lunghezza del tubo tra il primo kit di diramazione e l'unità interna più lontana è superiore a 40 m.
 - Se le nuove dimensioni del tubo superano le dimensioni del tubo principale, è necessario aumentare anche le dimensioni del tubo principale.

Aumentare le dimensioni delle tubazioni come descritto di seguito:

9,5 → 12,7; 12,7 → 15,9; 15,9 → 19,1; 19,1 → 22,2; 22,2 → 25,4^(a); 28,6 → 31,8^(a); 34,9 → 38,1^(a)

^(a) Se la misura superiore NON è disponibile, è necessario utilizzare la misura standard. Le dimensioni maggiori della misura superiore NON sono consentite. Tuttavia, anche con l'uso della misura standard, è possibile aumentare la lunghezza massima ammissibile dopo la prima diramazione se tutte le altre condizioni sono soddisfatte.

Esempio: unità 8: $b+c+d+e+f+g+p \leq 90$ m e $b+c+d+e+f+g > 40$ m; aumentare le dimensioni dei tubi di b, c, d, e, f, g.

- c**
- Se si aumentano le dimensioni (punto b), la lunghezza della tubazione deve essere considerata come doppia (eccetto la tubazione principale e le tubazioni le cui dimensioni non vengono aumentate).
 - La lunghezza totale della tubazione deve rientrare nei limiti (vedere la tabella in alto).

Esempio: $a+b \times 2 + c \times 2 + d \times 2 + e \times 2 + f \times 2 + g \times 2 + h + i + j + k + l + m + n + p \leq 1000$ m (500 m).

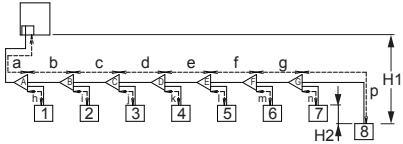
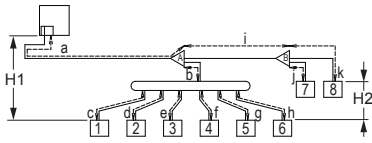
- d**
- La differenza di lunghezza delle tubazioni tra l'unità interna più vicina (dalla prima diramazione) e l'unità esterna e tra l'unità interna più lontana e l'unità esterna è ≤ 40 m.

Esempio: Unità interna più lontana 8. L'unità interna più vicina 1 → $(a+b+c+d+e+f+g+p) - (a+h) \leq 40$ m.

17.1.7 Lunghezza delle tubazioni: VRV DX e Hydrobox

Per sistemi contenenti unità interne VRV DX e Hydrobox:

Configurazione del sistema

Esempio	Descrizione
Esempio 1 	Diramazione con giunto Refnet
Esempio 2 	Diramazione con giunto Refnet e collettore Refnet

Esempio	Descrizione
Esempio 3	Diramazione con collettore Refnet

1~7 Unità interne VRV DX

8 Unità Hydrobox (HXY080/125)

Lunghezza massima consentita

Tra l'unità esterna e l'unità interna.

Lunghezza effettiva della tubazione	135 m Esempio 1: ▪ $a+b+c+d+e+f+g+p \leq 135 \text{ m}$ ▪ $a+b+c+d+k \leq 135 \text{ m}$ Esempio 2: ▪ $a+i+k \leq 135 \text{ m}$ ▪ $a+b+e \leq 135 \text{ m}$ Esempio 3: ▪ $a+i \leq 135 \text{ m}$ ▪ $a+d \leq 135 \text{ m}$
Lunghezza equivalente^(a)	160 m
Lunghezza totale della tubazione	300 m Esempio 3: ▪ $a+b+c+d+e+f+g+h+i \leq 300 \text{ m}$

^(a) Presumere una lunghezza equivalente delle tubazioni del giunto Refnet di 0,5 m e del collettore Refnet di 1 m (per il calcolo della lunghezza equivalente delle tubazioni, non per il calcolo della carica di refrigerante).

Dislivello massimo ammesso (unità interna Hydrobox)

H1	$\leq 50 \text{ m}$ (40 m) (se l'unità esterna si trova sotto le unità interne)
H2	$\leq 15 \text{ m}$

Lunghezza max. consentita dopo la diramazione

Lunghezza della tubazione dal primo kit di diramazione refrigerante all'unità interna $\leq 40 \text{ m}$.

Esempio 1: unità 8: $b+c+d+e+f+g+p \leq 40 \text{ m}$

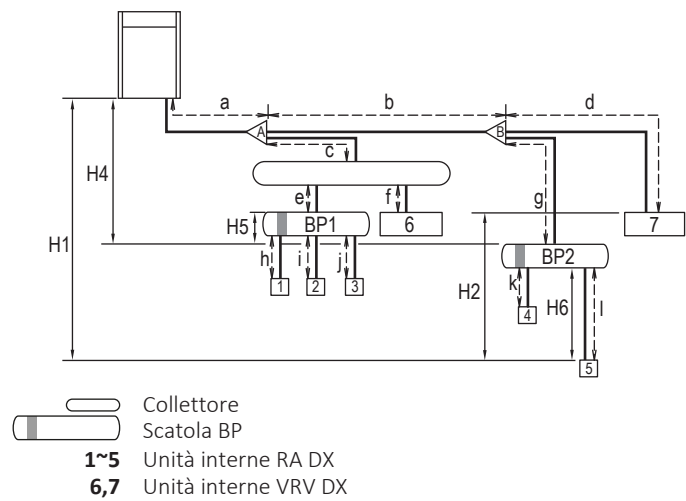
Esempio 2: unità 6: $b+h \leq 40 \text{ m}$, unità 8: $i+k \leq 40 \text{ m}$

Esempio 3: unità 8: $i \leq 40 \text{ m}$, unità 2: $c \leq 40 \text{ m}$

17.1.8 Lunghezza delle tubazioni: VRV DX e RA DX

Per sistemi contenenti unità interne VRV DX e unità interne RA DX:

Configurazione del sistema



Lunghezza massima consentita

- Tra l'unità esterna e l'unità interna.

Lunghezza effettiva della tubazione	100 m Esempio: $a+b+g+l \leq 100 \text{ m}$
Lunghezza equivalente^(a)	120 m
Lunghezza totale della tubazione	250 m Esempio: $a+b+d+g+l+k+c+e+f+h+i+j \leq 250 \text{ m}$

^(a) Presumere una lunghezza equivalente delle tubazioni del giunto Refnet di 0,5 m e del collettore Refnet di 1 m (per il calcolo della lunghezza equivalente delle tubazioni, non per il calcolo della carica di refrigerante).

- Tra l'unità BP e l'unità interna.

Indice di capacità dell'unità interna	Lunghezza del tubo
<60	2~15 m
60	2~12 m
71	2~8 m

Nota: **lunghezza massima ammessa** tra l'unità esterna e il primo kit di diramazione del refrigerante >5 m (potrebbe essere trasmesso il rumore del refrigerante dall'unità esterna).

Esempio: $a > 5 \text{ m}$

Differenza di altezza massima consentita

H1	$\leq 50 \text{ m}$ (40 m) (se l'unità esterna si trova sotto le unità interne)
H2	$\leq 15 \text{ m}$
H4	$\leq 40 \text{ m}$
H5	$\leq 15 \text{ m}$
H6	$\leq 5 \text{ m}$

Lunghezza max. consentita dopo la diramazione

Lunghezza della tubazione dal primo kit di diramazione refrigerante all'unità interna ≤ 50 m.

Esempio: $b+g+l \leq 50$ m

Se la lunghezza delle tubazioni tra la prima diramazione e l'unità BP o l'unità interna VRV DX è superiore a 20 m, è necessario aumentare le dimensioni delle tubazioni del gas e del liquido tra la prima diramazione e l'unità BP o l'unità interna VRV DX. Se il diametro delle tubazioni modificate supera il diametro delle tubazioni che precedono il primo kit di diramazione, è necessario aumentare le dimensioni delle tubazioni del liquido e del gas anche per quest'ultimo.

17.1.9 Lunghezza delle tubazioni: Unità di gestione aria

Collegamento a una sola unità di trattamento dell'aria (layout accoppiato)

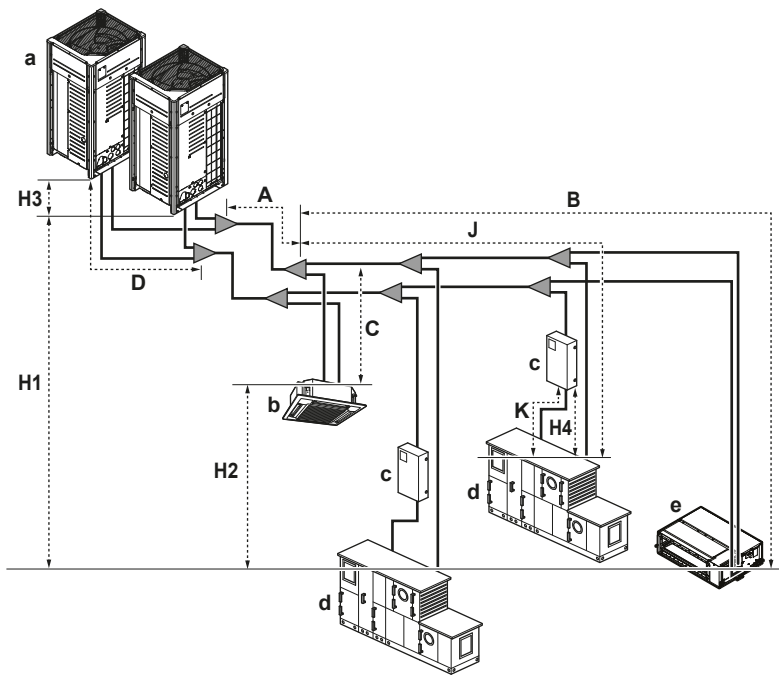
Tubatura	Lunghezza massima (effettiva/ equivalente)
Tubo più lungo dall'unità esterna o ultima diramazione delle tubazioni esterne multiple	50 m/55 m ^(a)
Per una configurazione con più unità esterne: tubo più lungo dall'unità esterna all'ultima diramazione delle tubazioni esterne multiple	10 m/13 m
Lunghezza complessiva del tubo	150 m ^(b)

^(a) La lunghezza minima ammessa è 5 m.

^(b) In caso di AHU collegata a uno scambiatore di calore sono possibili fino a tre diramazioni.

Collegamento a unità interne VRV DX e unità di trattamento dell'aria (layout misto) e collegamento solo a unità di trattamento dell'aria (layout multiplo)**INFORMAZIONE**

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



- a Unità esterna
- b Unità interna VRV DX
- c Kit EKEXV(A)
- d Unità per il trattamento dell'aria (AHU)
- e Unità interna VRV DX (condotto)

Tubatura	Lunghezza massima (effettiva/ equivalente)
Tubo più lungo dall'unità esterna o ultima diramazione delle tubazioni esterne multiple (A + [B, J])	165 m/190 m ^(a)
Tubo più lungo dopo la prima diramazione (B, J)	40 m/—
Per una configurazione con più unità esterne: tubo più lungo dall'unità esterna all'ultima diramazione delle tubazioni esterne multiple (D)	10 m/13 m
Lunghezza complessiva del tubo	1000 m/—

^(a) Se la lunghezza equivalente delle tubazioni è superiore a 90 m, aumentare le dimensioni delle tubazioni principali in conformità a "17.1.3 Per stabilire le misure delle tubazioni" [► 75].

Dislivello consentito

Termine	Definizione	Dislivello [m]
H1	Differenza di altezza tra unità esterne e interne	50/40 ^(a)
H2	Differenza di altezza tra unità interne	15
H3	Differenza di altezza tra unità esterne	5
H4	Differenza di altezza tra kit EKEXV(A) e unità AHU.	5

- ^(a) La differenza di altezza ammessa è 50 m se l'unità esterna è posizionata più in alto rispetto all'unità interna e 40 m se l'unità esterna è posizionata più in basso rispetto all'unità interna. Se sono utilizzate solo unità interne VRV DX, la differenza di altezza ammessa tra unità esterne e interne può essere estesa a 90 m, senza che sia necessario un kit opzionale aggiuntivo. In questo caso, assicurarsi che siano soddisfatte tutte le condizioni riportate di seguito:

L'unità esterna è posizionata più in alto delle unità interne:

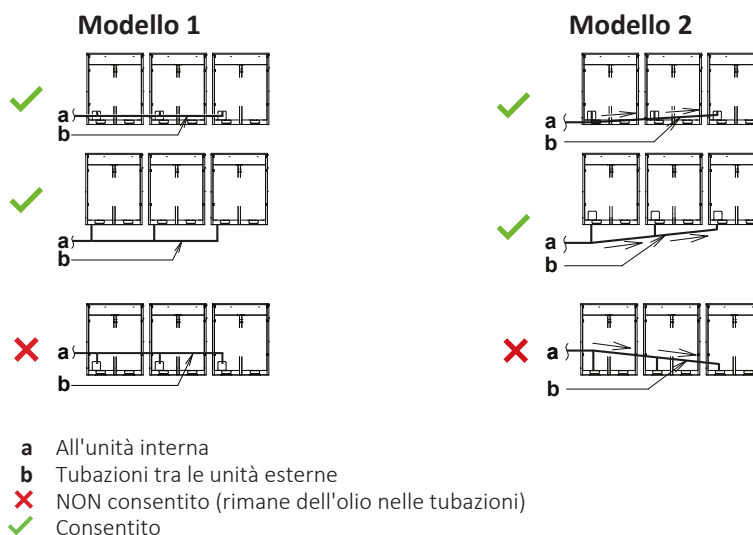
- Aumentare le dimensioni delle tubazioni del liquido (fare riferimento a "17.1.3 Per stabilire le misure delle tubazioni" [p. 75] per ulteriori informazioni)
- Attivare l'impostazione dell'unità esterna. Per ulteriori informazioni, consultare il manuale di manutenzione.

L'unità esterna è posizionata più in basso delle unità interne:

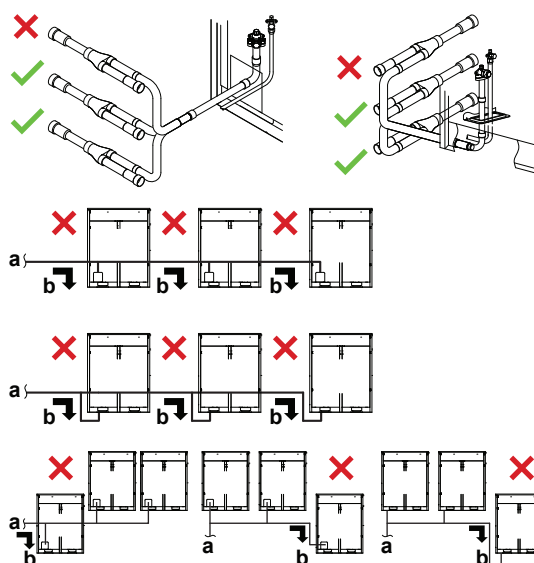
- Aumentare le dimensioni delle tubazioni del liquido (fare riferimento a "17.1.3 Per stabilire le misure delle tubazioni" [p. 75] per ulteriori informazioni)
- Attivare l'impostazione dell'unità esterna. Per ulteriori informazioni, consultare il manuale di manutenzione.

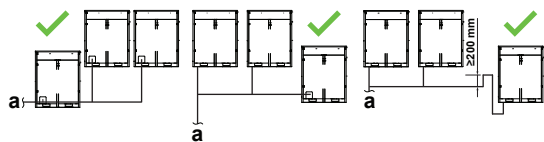
17.1.10 Unità esterne multiple: layout possibili

- Le tubazioni tra le unità esterne devono essere posate in piano o leggermente inclinate verso l'alto onde evitare il rischio di ristagno dell'olio nelle tubazioni.



- Per evitare ristagni di olio nell'unità più esterna, collegare sempre la valvola di arresto e le tubazioni tra le unità esterne come mostrato nelle possibilità corrette (✓) della figura in basso.





- a All'unità interna
- b L'olio ristagna nell'unità più esterna quando si arresta il sistema
- ✗ NON consentito (rimane dell'olio nelle tubazioni)
- ✓ Consentito

▪ Se la lunghezza delle tubazioni tra le unità esterne è superiore a 2 m, creare un aumento di almeno 200 mm nella linea del gas entro 2 m dal kit.

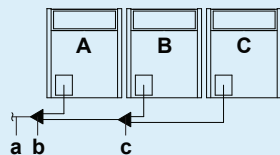
Se	Allora
≤2 m	
>2 m	

- a All'unità interna
- b Tubazioni tra le unità esterne



AVVISO

Nei sistemi con unità esterne multiple esistono limitazioni relative all'ordine di collegamento del tubo del refrigerante tra le unità esterne durante l'installazione. Effettuare l'installazione tenendo conto delle seguenti restrizioni. Le capacità delle unità esterne A, B e C devono rispettare le seguenti condizioni: $A \geq B \geq C$.



- a Alle unità interne
- b Kit delle tubazioni di collegamento multiplo delle unità esterne (prima diramazione)
- c Kit delle tubazioni di collegamento multiplo delle unità esterne (seconda diramazione)

17.2 Collegamento della tubazione del refrigerante

17.2.1 Informazioni sul collegamento della tubazione del refrigerante

Prima di collegare la tubazione del refrigerante, assicurarsi che le unità interne ed esterne siano montate.

Il collegamento della tubazione del refrigerante richiede i seguenti interventi:

- Instradamento e collegamento della tubazione del refrigerante all'unità esterna
- Protezione dell'unità esterna dalla contaminazione
- Collegamento della tubazione del refrigerante alle unità interne (consultare il manuale di installazione delle unità interne)

- Collegamento del kit per tubazioni di collegamento multiplo
- Collegamento del kit di diramazione del refrigerante
- Tenere presenti le linee guida relative a:
 - Brasatura
 - Uso delle valvole di arresto
 - Rimozione dei tubi serrati

17.2.2 Precauzioni per il collegamento delle tubazioni del refrigerante



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.



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.

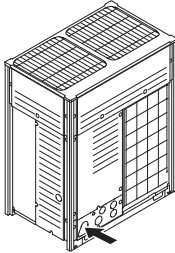
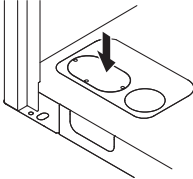
- Utilizzare esclusivamente rame senza saldature disossidato con acido fosforico.



AVVISO

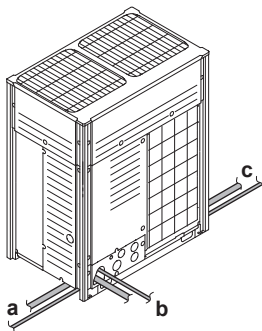
Dopo che sono state collegate tutte le tubazioni, assicurarsi che non vi siano perdite di gas. Usare l'azoto per verificare l'eventuale presenza di perdite di gas.

17.2.3 Unità esterne multiple: Fori ciechi

Collegamenti	Descrizione
Collegamento anteriore	Rimuovere i fori ciechi sulla piastra anteriore per effettuare il collegamento. 
Collegamento inferiore	Rimuovere i fori ciechi dal telaio di fondo e far passare la tubatura sotto il fondo. 

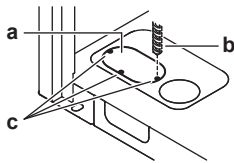
17.2.4 Per instradare la tubazione del refrigerante

È possibile installare le tubazioni del refrigerante con un collegamento anteriore o un collegamento laterale (con partenza dal lato inferiore), come mostrato nella figura in basso.



- a Collegamento laterale sinistro
- b Collegamento anteriore
- c Collegamento laterale destro

Nota: Per i collegamenti laterali, è necessario aprire il foro cieco sulla piastra inferiore, come mostrato di seguito:



- a Foro cieco grande
- b Trapano
- c Punti di foratura

**AVVISO**

Precauzioni per l'apertura dei fori ciechi:

- Evitare di danneggiare il telaio.
- Dopo aver aperto i fori ciechi, è consigliabile di rimuovere le bave e verniciare i bordi e le aree circostanti con vernice per ritocchi, onde evitare la formazione di ruggine.
- Quando si fanno passare i cavi elettrici attraverso i fori ciechi, avvolgere i cavi con del nastro protettivo per non danneggiarli.

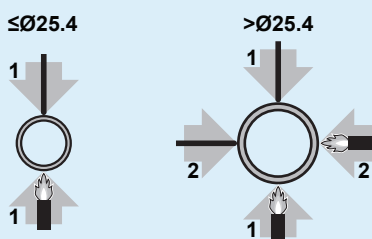
17.2.5 Per collegare la tubatura del refrigerante all'unità esterna

**INFORMAZIONE**

La tubazione dell'unità interna locale non è in dotazione, ad eccezione delle tubazioni accessorie.

**AVVISO**

Precauzioni durante il collegamento delle tubazioni esistenti. Aggiungere il materiale per la brasatura come mostrato nella figura.

**AVVISO**

- Assicurarsi di utilizzare le tubazioni accessorie in dotazione per il collegamento delle tubazioni in loco.
- Assicurarsi che le tubazioni installate in loco non tocchino altri tubi, il coperchio inferiore o quello laterale. In particolare per il collegamento laterale e inferiore, assicurarsi di proteggere le tubazioni con isolante idoneo per evitare che vengano a contatto con il telaio.

Collegare le valvole di arresto alle tubazioni in loco utilizzando i tubi accessori forniti con l'unità.

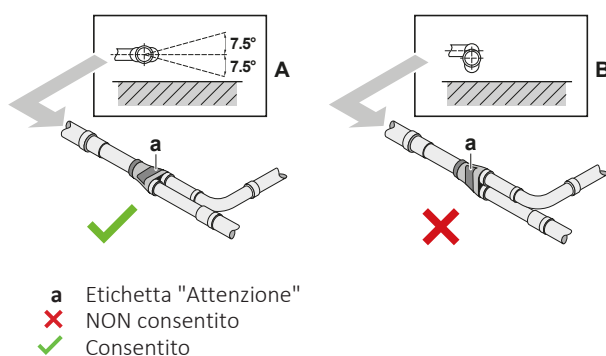
I collegamenti ai kit di diramazione sono di responsabilità dell'installatore (tubazioni esistenti).

17.2.6 Per collegare il kit di tubature di collegamenti multipli

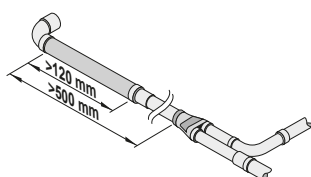
**AVVISO**

Un'installazione inadeguata potrebbe causare un malfunzionamento dell'unità esterna.

- Installare i giunti in orizzontale, in modo che l'etichetta di avvertimento (a) attaccata al giunto si trovi in alto.
 - Non inclinare il giunto per più di 7,5° (vedere la vista A).
 - Non installare il giunto in verticale (vedere la vista B).



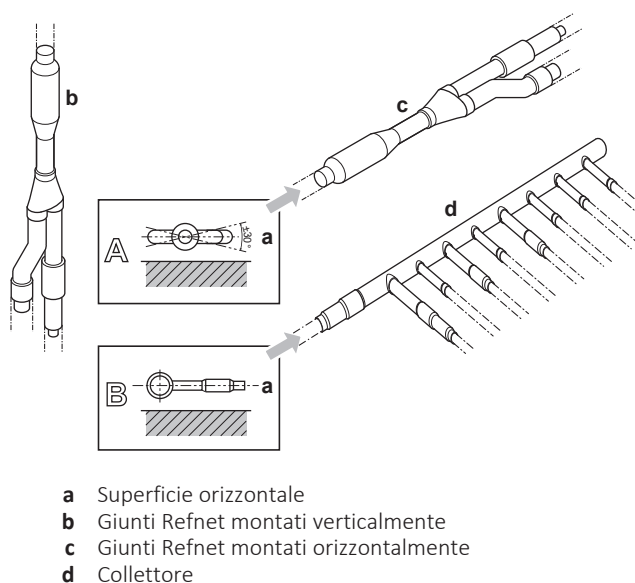
- Assicurarsi che la lunghezza totale della tubazione collegata al giunto sia perfettamente lineare per oltre 500 mm. Solo collegando una tubazione diritta superiore a 120 mm, è possibile garantire oltre 500 mm di sezione diritta.



17.2.7 Per collegare il kit di diramazione del refrigerante

Per l'installazione del kit di diramazione refrigerante, fare riferimento al manuale di installazione in dotazione con il kit.

- Montare il giunto Refnet in modo tale che le diramazioni siano orizzontali o verticali.
- Montare il collettore Refnet in modo che le diramazioni siano orizzontali.



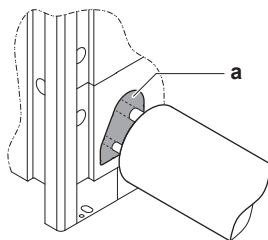
17.2.8 Per proteggere dalla contaminazione

Proteggere le tubazioni come descritto nella seguente tabella per impedire a sporcizia, liquidi e polvere di penetrare al loro interno.

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

Sigillare le aperture di ingresso di tubazioni e cavi con materiale sigillante (da reperire in loco), altrimenti la capacità dell'unità potrebbe diminuire e piccoli animali potrebbero entrare all'interno della macchina.

Esempio: passaggio delle tubazioni attraverso la parte anteriore.



a Sigillare l'apertura (area contrassegnata in grigio).

- Utilizzare solo tubazioni pulite.
- Tenere l'estremità del tubo verso il basso durante la rimozione delle sbavature.
- Coprire l'estremità del tubo quando si inserisce attraverso una parete, in modo che non penetrino polvere e/o particelle nel tubo.

17.2.9 Per saldare le estremità dei tubi

!

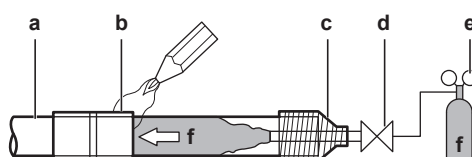
AVVISO

Precauzioni durante il collegamento delle tubazioni esistenti. Aggiungere il materiale per la brasatura come mostrato nella figura.

≤Ø25.4

>Ø25.4

- 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 rame-fosforo per brasatura (BCuP) che NON richiede fondente per saldare.

Il fluxante è particolarmente nocivo per i sistemi di tubazione del refrigerante. Ad esempio, se viene usato un fluxante a base di cloro, questo può corrodere i tubi o, se in particolare il fluxante contiene fluoro, può deteriorare l'olio refrigerante.

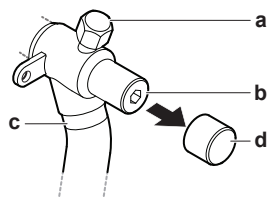
- Proteggere SEMPRE dal calore le superfici circostanti (ad esempio la schiuma isolante) durante la brasatura.

17.2.10 Utilizzo della valvola di arresto e dell'apertura di servizio

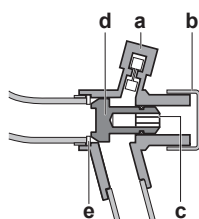
Per controllare la valvola di arresto

Prendere in considerazione le seguenti linee guida:

- Le valvole di arresto del gas e del liquido vengono chiuse in fabbrica.
- Assicurarsi che tutte le valvole di arresto siano mantenute aperte durante il funzionamento.
- Nelle figure sotto sono indicati i nomi dei componenti richiesti per la manipolazione della valvola di arresto.



- a Apertura di servizio e coperchio dell'apertura di servizio
- b Valvola di arresto
- c Collegamento delle tubazioni esistenti
- d Tappo antipolvere

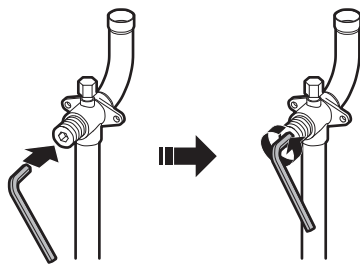


- a Apertura di servizio
- b Tappo antipolvere
- c Foro esagonale
- d Alberino
- e Guarnizione

- NON usare troppa forza sulla valvola d'arresto, altrimenti il corpo della valvola potrebbe rompersi.

Per aprire la valvola di arresto

- 1 Rimuovere il coperchio della valvola di arresto.
- 2 Inserire una chiave esagonale nella valvola di arresto e ruotare la valvola di arresto in senso antiorario.



3 Interrompere la rotazione quando la valvola di arresto giunge a un punto di arresto.

4 Installare il coperchio della valvola di arresto.

Risultato: Ora la valvola è aperta.

Per aprire completamente la valvola di arresto con diametro compreso tra 19,1 e 25,4 mm, ruotare la chiave esagonale fino a raggiungere una coppia compresa tra 27 e 33 N•m.

Una coppia di serraggio inadeguata potrebbe causare perdite di refrigerante e la rottura del tappo della valvola di arresto.



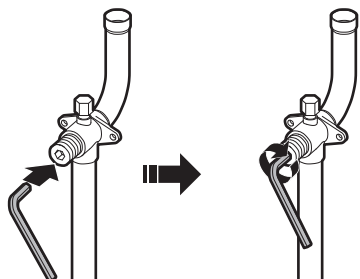
AVVISO

Il range di coppia indicato è applicabile soltanto all'apertura delle valvole di arresto con diametro compreso tra 19,1 e 25,4 mm.

Per chiudere la valvola di arresto

1 Rimuovere il coperchio della valvola di arresto.

2 Inserire una chiave esagonale nella valvola di arresto e ruotare la valvola di arresto in senso orario.



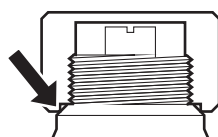
3 Interrompere la rotazione quando la valvola di arresto giunge a un punto di arresto.

4 Installare il coperchio della valvola di arresto.

Risultato: Ora la valvola è chiusa.

Per controllare il coperchio della valvola di arresto

- Il coperchio della valvola di arresto è sigillato nel punto indicato dalla freccia. NON danneggiarlo.
- Dopo l'uso della valvola di arresto, assicurarsi di chiudere saldamente il coperchio della valvola di arresto e controllare che non vi siano perdite del refrigerante. Per la coppia di serraggio, consultare la tabella di seguito.



Per controllare l'apertura di servizio

- Utilizzare sempre un tubo flessibile di caricamento dotato di un perno otturatore della valvola, in quanto l'apertura di servizio è costituita da una valvola di tipo Schrader.
- Dopo aver utilizzato l'apertura di servizio, assicurarsi di chiuderne saldamente il coperchio. Per la coppia di serraggio, consultare la tabella di seguito.
- Dopo avere serrato il coperchio dell'apertura di servizio, verificare che non vi siano perdite di refrigerante.

Coppie di serraggio

Dimensioni della valvola di arresto [mm]	Coppia di serraggio [N•m] ^(a)		
	Corpo valvola	Chiave esagonale	Apertura di servizio
∅9,5	5~7	4 mm	10,7~14,7
∅12,7	8~10		
∅15,9	14~16	6 mm	
∅19,1	19~21	8 mm	
∅25,4			

^(a) All'apertura o alla chiusura.

17.2.11 Rimozione dei tubi con innesto a rotazione



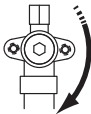
AVVERTENZA

Eventuali residui di olio o gas rimasti all'interno della valvola di arresto possono essere scaricati dalle tubazioni innestate.

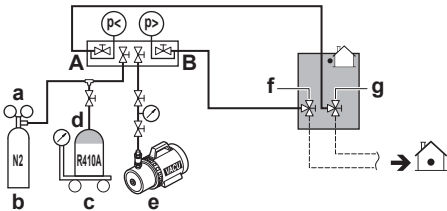
Il MANCATO RISPETTO di queste istruzioni può causare danni alla proprietà o lesioni personali, la cui gravità dipende dalle circostanze.

Attenersi alla seguente procedura per rimuovere le tubazioni con innesto a rotazione:

- 1 Assicurarsi che le valvole di arresto siano completamente chiuse.



- 2 Collegare l'unità di recupero/messa a vuoto tramite un collettore all'apertura di servizio di tutte le valvole di arresto.



- a Valvola di riduzione della pressione
- b Azoto
- c Bilance
- d Serbatoio R410A del refrigerante (sistema a sifone)
- e Pompa a vuoto
- f Valvola di arresto della linea del liquido
- g Valvola di arresto della linea del gas
- A Valvola A

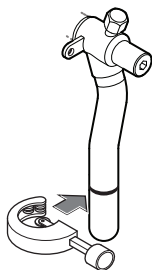
B Valvola B

- 3** Recuperare il gas e l'olio dalle tubazioni innestate mediante un'unità di recupero.

**ATTENZIONE**

NON liberare tali gas nell'atmosfera.

- 4** Una volta recuperati il gas e l'olio dalle tubazioni innestate, scollegare il tubo flessibile di caricamento e chiudere le aperture di servizio.
- 5** Tagliare la parte inferiore dei tubi delle valvole di arresto del gas, del liquido e dell'equalizzazione lungo la linea nera. Utilizzare un utensile appropriato (es. un tagliatubi).

**AVVERTENZA**

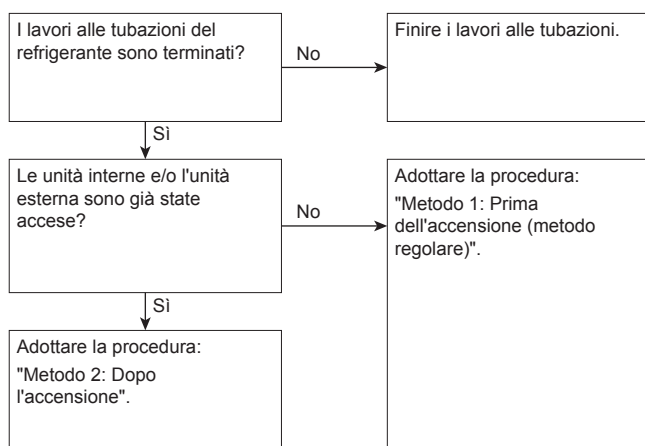
Non rimuovere MAI le tubazioni innestate mediante brasatura.

Il gas o l'olio residui all'interno della valvola di arresto potrebbero scaricarsi dalle tubazioni innestate.

- 6** Attendere la fuoriuscita di tutto l'olio prima di continuare con il collegamento delle tubazioni esistenti, nel caso in cui il recupero non sia stato completato.

17.3 Controllo delle tubazioni del refrigerante

17.3.1 Controllo della tubazione del refrigerante



È molto importante che tutti i lavori sulle tubazioni del refrigerante vengano eseguiti prima dell'accensione delle unità (esterna o interna). Una volta accese le unità, verranno inizializzate le valvole di espansione, il che significa che le valvole si chiuderanno.

**AVVISO**

Quando le valvole di espansione sono chiuse, non è possibile eseguire la prova di tenuta e di essiccazione sotto vuoto delle tubazioni esistenti e delle unità interne.

Metodo 1: Prima dell'accensione

Se il sistema non è ancora stato acceso, non sono necessari interventi speciali per eseguire la prova di perdita e l'essiccazione sotto vuoto.

Metodo 2: Dopo l'accensione

Se il sistema è già stato acceso, attivare l'impostazione [2-21] (consultare "19.2.4 Per accedere alla modalità 1 o 2" [▶ 135]). Questa impostazione aprirà le valvole di espansione esistenti per garantire un percorso per le tubazioni del refrigerante e rendere possibile l'esecuzione della prova di perdita e dell'essiccazione sotto vuoto.

**PERICOLO: RISCHIO DI ELETTROCUZIONE****AVVISO**

Assicurarsi che tutte le unità interne collegate all'unità esterna siano accese.

**AVVISO**

Attendere che l'unità esterna abbia terminato l'inizializzazione prima di applicare l'impostazione [2-21].

Prova di perdita ed essiccazione sotto vuoto

Il controllo delle tubazioni del refrigerante richiede di:

- Controllare che non vi siano perdite nelle tubazioni del refrigerante.
- Eseguire un'essiccazione sotto vuoto per rimuovere tutta l'umidità, l'aria o l'azoto nelle tubazioni del refrigerante.

Se è possibile la presenza di umidità nelle tubazioni del refrigerante (ad esempio se è entrata acqua nelle tubazioni), per prima cosa effettuare la procedura di messa a vuoto fino a rimuovere tutta l'umidità.

Tutte le tubazioni all'interno dell'unità sono state collaudate in fabbrica per accertare l'assenza di perdite.

Il controllo deve essere effettuato solo sulle tubazioni del refrigerante installate in loco. Prima di eseguire la prova di perdita o l'essiccazione sotto vuoto è pertanto indispensabile accertarsi che tutte le valvole di arresto delle unità esterne siano ben chiuse.

**AVVISO**

Assicurarsi che tutte le valvole delle tubazioni esistenti siano APERTE (non le valvole di arresto dell'unità esterna!) prima di iniziare la prova di perdita e la messa a vuoto.

Per ulteriori informazioni sullo stato delle valvole, consultare "17.3.3 Controllo delle tubazioni del refrigerante: Impostazione" [▶ 101].

17.3.2 Controllo delle tubazioni del refrigerante: Linee guida generali

Per aumentare l'efficienza, collegare la pompa a vuoto tramite un collettore all'apertura di servizio di tutte le valvole di arresto (fare riferimento a "17.3.3 Controllo delle tubazioni del refrigerante: Impostazione" [▶ 101]).

**AVVISO**

Utilizzare una pompa a vuoto a 2 stadi con valvola di ritegno o elettrovalvola in grado di espellere una pressione relativa di $-100,7 \text{ kPa}$ ($-1,007 \text{ bar}$).

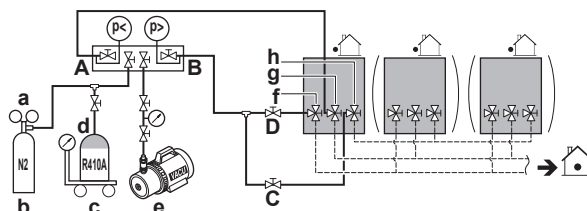
**AVVISO**

Assicurarsi che l'olio della pompa non ritorni nel sistema quando la pompa non è in funzione.

**AVVISO**

NON scaricare l'aria con i refrigeranti. Utilizzare una pompa a vuoto per svuotare l'impianto.

17.3.3 Controllo delle tubazioni del refrigerante: Impostazione



- a Valvola di riduzione della pressione
- b Azoto
- c Bilancia
- d Serbatoio refrigerante R410A (sistema a sifone)
- e Pompa a vuoto
- f Valvola di arresto linea del liquido
- g Valvola di arresto linea del gas
- h Valvola di arresto linea di equalizzazione (solo per RYMQ)
- A Valvola A
- B Valvola B
- F Valvola C
- D Valvola D

Valvola	Stato
Valvola A	Apri
Valvola B	Apri
Valvola C	Apri
Valvola D	Apri
Valvola di arresto della linea del liquido	Chiudi
Valvola di arresto della linea del gas	Chiudi
Valvola di arresto della linea di equalizzazione	Chiudi

**AVVISO**

Eseguire la prova di tenuta e la messa a vuoto anche sui collegamenti verso le unità interne e su tutte le unità interne. Mantenere aperte anche tutte le valvole delle tubazioni esistenti, se possibile.

Per maggiori dettagli, consultare il manuale di installazione dell'unità interna. La prova di perdita e l'essiccazione sotto vuoto devono essere eseguite prima di attivare l'alimentazione dell'unità. In caso contrario, fare riferimento anche al diagramma di flusso descritto in precedenza in questo capitolo (vedere ["17.3.1 Controllo della tubazione del refrigerante"](#) ► 99).

17.3.4 Per effettuare una prova di tenuta

La prova di perdita deve essere conforme alle specifiche della norma EN378-2.

Prova di perdita a vuoto

- 1 Svuotare il sistema dalla tubazione di liquido e gas a una pressione del manometro di $-100,7 \text{ kPa}$ ($-1,007 \text{ bar}$) per più di 2 ore.
- 2 Dopo aver raggiunto questo valore, disattivare la pompa a vuoto e verificare che la pressione non risalga per almeno 1 minuto.
- 3 Se la pressione aumenta, il sistema potrebbe contenere umidità (vedere di seguito l'essiccazione a vuoto) o presentare perdite.

Prova di perdita di pressione

- 1 Effettuare una pressurizzazione con gas azoto a una pressione minima di $0,2 \text{ MPa}$ (2 bar). Non applicare mai una pressione superiore alla pressione di funzionamento massima dell'unità, ossia $4,0 \text{ MPa}$ (40 bar).
- 2 Eseguire un test delle perdite applicando una soluzione di test con bolle a tutte le connessioni dei tubi.
- 3 Scaricare tutto il gas d'azoto.

**AVVISO**

Utilizzare SEMPRE una soluzione per prova di gorgogliamento consigliata dal proprio rivenditore.

NON utilizzare MAI acqua saponata:

- L'acqua saponata può causare la rottura dei componenti, come dadi svasati o i tappi delle valvole di arresto.
- L'acqua saponata può contenere sale, che assorbe l'umidità che si congela al raffreddamento delle tubazioni.
- L'acqua saponata contiene ammoniaca, che può portare alla corrosione dei giunti svasati (tra il dado svasato in ottone e la svasatura in rame).

17.3.5 Per effettuare l'essiccazione sotto vuoto

**AVVISO**

Eseguire la prova di tenuta e la messa a vuoto anche sui collegamenti verso le unità interne e tutte le unità interne. Mantenere aperte tutte le valvole esistenti delle unità interne.

La prova di tenuta e la disidratazione a vuoto devono essere eseguite prima di accendere l'unità. In caso contrario, vedere ["17.3.1 Controllo della tubazione del refrigerante"](#) ► 99 per maggiori informazioni.

Per rimuovere tutta l'umidità dal sistema, procedere come indicato di seguito:

- 1 Svuotare il sistema per almeno 2 ore fino a un vuoto di $-100,7$ kPa ($-1,007$ bar) (5 Torr assoluti).
- 2 Verificare che, con la pompa a vuoto spenta, il vuoto sia mantenuto per almeno 1 ora.
- 3 Se non dovesse essere possibile raggiungere il vuoto entro 2 ore o mantenerlo per 1 ora, è possibile che il sistema contenga troppa umidità. In questo caso, effettuare la pressurizzazione con azoto fino a una pressione di $0,05$ MPa ($0,5$ bar) e ripetere i passaggi da 1 a 3 fino a rimuovere tutta l'umidità.
- 4 Aprire le valvole di arresto dell'unità esterna se si desidera caricare immediatamente il refrigerante tramite l'apertura di caricamento del refrigerante, oppure tenerle chiuse se si preferisce precaricare una parte del refrigerante tramite la linea del liquido. Vedere ["17.4.2 Informazioni sul caricamento del refrigerante"](#) [▶ 105] per ulteriori informazioni.



INFORMAZIONE

Dopo aver aperto la valvola di arresto, è possibile che la pressione nelle tubazioni del refrigerante NON salga. La causa è riconducibile allo stato di chiusura, ad esempio, della valvola di espansione nel circuito dell'unità esterna, ma NON costituisce un problema per il corretto funzionamento dell'unità.

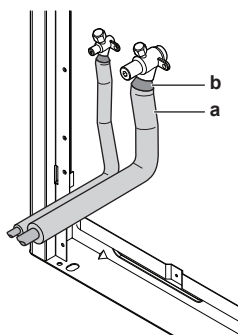
17.3.6 Per isolare la tubazione del refrigerante

Una volta concluse la prova di perdita e l'essiccazione sotto vuoto, occorre procedere all'isolamento delle tubazioni. Considerare i seguenti aspetti:

- Assicurarsi di isolare completamente i tubi di collegamento e i kit di diramazione refrigerante.
- Assicurarsi di isolare le tubazioni del gas e del liquido (di tutte le unità).
- Utilizzare schiuma di polietilene termoresistente che sia in grado di sopportare una temperatura di almeno 70°C per le tubazioni del liquido e di almeno 120°C per le tubazioni del gas.
- Rinforzare l'isolamento delle tubazioni del refrigerante in base all'ambiente di installazione.

Temperatura ambiente	Umidità	Spessore minimo
$\leq 30^{\circ}\text{C}$	Da 75% a 80% RH	15 mm
$> 30^{\circ}\text{C}$	$\geq 80\%$ RH	20 mm

- In caso di formazione di condensa sulla valvola di arresto, l'acqua potrebbe successivamente gocciolare nell'unità interna attraverso le fessure presenti sull'isolante e sulle tubazioni, poiché l'unità esterna è collocata più in alto rispetto all'unità interna. Questo tipo di situazione deve essere evitato sigillando i collegamenti. Vedere la figura in basso.



a Materiale di isolamento

17.4 Carica del refrigerante

17.4.1 Precauzioni durante il caricamento del refrigerante



AVVERTENZA

- Usare **ESCLUSIVAMENTE** refrigerante tipo R410A. Altre sostanze possono causare esplosioni e incidenti.
- L'R410A contiene gas fluorurati ad effetto serra. Il suo valore potenziale di riscaldamento globale (GWP) è di 2087,5. **NON** liberare questi gas nell'atmosfera.
- Per caricare il refrigerante, usare **SEMPRE** guanti protettivi e occhiali di sicurezza.



AVVISO

Se alcune unità vengono spente, la procedura di caricamento non può essere completata correttamente.



AVVISO

Nel caso di un sistema con più unità esterne, attivare l'alimentazione di tutte le unità esterne.



AVVISO

Attivare l'alimentazione 6 ore prima della messa in funzione in modo da fornire corrente alla resistenza del carter e da proteggere il compressore.



AVVISO

Se l'avvio avviene entro 12 minuti dall'accensione delle unità interne ed esterne, il compressore non verrà messo in funzione se non è stata precedentemente stabilita una comunicazione corretta tra unità esterne e interne.



AVVISO

Prima di avviare le procedure di caricamento, verificare che l'indicazione sul display a 7 segmenti del PCB dell'unità esterna A1P sia normale (vedere ["19.2.4 Per accedere alla modalità 1 o 2"](#) ► 135]). Se è presente un codice di malfunzionamento, vedere ["23.1 Risoluzione dei problemi in base ai codici di malfunzionamento"](#) ► 167].



AVVISO

Assicurarsi che tutte le unità interne collegate siano riconosciute (vedere [1-10], [1-38] e [1-39] in ["19.2.7 Modalità 1: impostazioni di monitoraggio"](#) ► 138]).



AVVISO

Chiudere il pannello anteriore prima di eseguire qualunque operazione di caricamento del refrigerante. Se il pannello anteriore non è montato, l'unità non potrà stabilire correttamente se il funzionamento è adeguato.

**AVVISO**

In caso di manutenzione e se il sistema (unità esterna+tubazione esistente+unità interne) non contiene più refrigerante (ad es. dopo l'operazione di recupero del refrigerante), l'unità deve essere caricata con la quantità di refrigerante originale (fare riferimento alla targhetta sull'unità) mediante una precarica prima dell'avvio della funzione di carica automatica.

17.4.2 Informazioni sul caricamento del refrigerante

Al termine dell'essiccazione sotto vuoto è possibile iniziare il caricamento del refrigerante aggiuntivo.

Esistono due modi per caricare altro refrigerante.

Metodo	Vedere
Caricamento automatico	"17.4.6 Punto 6a: Per caricare il refrigerante automaticamente" [▶ 114]
Caricamento manuale	"17.4.7 Punto 6b: Per caricare il refrigerante manualmente" [▶ 116]

**INFORMAZIONE**

L'aggiunta del refrigerante tramite la funzione di caricamento automatico non è possibile quando al sistema sono collegate unità Hydrobox o unità interne RA DX.

Per accelerare il processo di caricamento del refrigerante, nel caso di sistemi di dimensioni maggiori si raccomanda di precaricare una parte del refrigerante tramite la linea del liquido prima di procedere con l'effettivo caricamento automatico o manuale. Questo passaggio è incluso nella procedura di seguito (vedere "17.4.5 Per caricare il refrigerante" [▶ 111]). Il passaggio può essere saltato, ma in tal caso il caricamento richiederà più tempo.

È disponibile un diagramma di flusso che offre informazioni sulle possibilità e sulle azioni da compiere (vedere "17.4.4 Per caricare il refrigerante: Diagramma di flusso" [▶ 109]).

17.4.3 Per determinare la quantità di refrigerante aggiuntiva

**INFORMAZIONE**

Per la regolazione della carica finale nel laboratorio di prova, contattare il rivenditore di zona.

**AVVISO**

La carica del refrigerante del sistema deve essere inferiore a 100 kg. In pratica, se la carica di refrigerante totale calcolata è maggiore o uguale a 95 kg, è necessario dividere il sistema con più unità esterne in sistemi indipendenti più piccoli, ciascuno contenente una carica di refrigerante inferiore a 95 kg. Per la carica di fabbrica, fare riferimento alla targhetta dell'unità.

Formula:

$$R = [(X_1 \times \varnothing 22,2) \times 0,37 + (X_2 \times \varnothing 19,1) \times 0,26 + (X_3 \times \varnothing 15,9) \times 0,18 + (X_4 \times \varnothing 12,7) \times 0,12 + (X_5 \times \varnothing 9,5) \times 0,059 + (X_6 \times \varnothing 6,4) \times 0,022] + A + B + C$$

R Refrigerante supplementare da caricare [in kg e arrotondato alla prima cifra decimale]

X_{1...6} Lunghezza totale [m] delle tubazioni del liquido con $\varnothing a$

A~C Parametri A~C (vedere le tabelle sotto)

Parametro A:

Lunghezza delle tubazioni ^(a)	CR ^(b)	Parametro A		
		8 HP	10~14 HP	16~20 HP
≤30 m	50% ≤ CR ≤ 105%	0 kg		0,5 kg
	105% < CR ≤ 130%	0,5 kg		1,0 kg
>30 m	50% ≤ CR ≤ 70%	0 kg		0,5 kg
	70% < CR ≤ 85%	0,3 kg	0,5 kg	1,0 kg
	85% < CR ≤ 105%	0,7 kg	1,0 kg	1,5 kg
	105% < CR ≤ 130%	1,2 kg	1,5 kg	2,0 kg

^(a) La lunghezza delle tubazioni è la distanza dall'unità esterna all'unità interna più lontana.

^(b) CR totale = Rapporto di collegamento della capacità totale delle unità interne

Parametro B:

Modello ^(a)	Parametro B
RYYQ8~12	1,4 kg
RYYQ14	1,7 kg
RYYQ16	1,2 kg
RYYQ18 + RYYQ20	2,0 kg

^(a) Richiesto SOLO per i modelli RYYQ8~20, NON per RXYQ8~54 e RYYQ22~54.

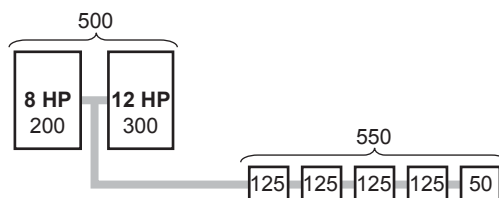
Parametro C:

Modello	CR ^(a) ≥ 100%				CR ^(a) < 100%
	Se N ^(b)	Allora C	Se N ^(b)	Allora C	
8 HP	N ≥ 4	C = N × 0,1 kg	N < 4	C = 0 kg	C = 0 kg
10 HP	N ≥ 5		N < 5		
12 HP	N ≥ 6		N < 6		
14 HP	N ≥ 7		N < 7		
16 HP	N ≥ 8		N < 8		
18 HP	N ≥ 9		N < 9		
20 HP	N ≥ 10		N < 10		

^(a) CR totale = Rapporto di collegamento della capacità totale delle unità interne

^(b) Numero di unità interne VRV DX e RA DX connesse all'unità esterna.

Parametro C – Esempio con unità esterne multiple:



#	Azione
1	Determinare il rapporto di collegamento: - Classe totale di capacità dell'unità esterna = 500 - Classe totale di capacità dell'unità interna = 550 => CR ≥ 100%

#	Azione
2	Determinare il parametro C: ▪ N=5 ▪ 8 HP: $N \geq 4 \Rightarrow C1 = N \times 0,1 = 5 \times 0,1 \text{ kg}$ ▪ 12 HP: $N < 6 \Rightarrow C2 = 0 \text{ kg}$ $\Rightarrow C = C1 + C2 = 0,5 \text{ kg}$

Tubazioni metriche. Se si utilizzano tubazioni metriche, sostituire i fattori di peso nella formula con quelli della tabella seguente:

Tubazioni in pollici		Tubazioni metriche	
Tubazioni	Fattore del peso	Tubazioni	Fattore del peso
Ø6,4 mm	0,022	Ø6 mm	0,018
Ø9,5 mm	0,059	Ø10 mm	0,065
Ø12,7 mm	0,12	Ø12 mm	0,097
Ø15,9 mm	0,18	Ø15 mm	0,16
		Ø16 mm	0,18
Ø19,1 mm	0,26	Ø18 mm	0,24
Ø22,2 mm	0,37	Ø22 mm	0,35

Requisiti per il rapporto di connessione. Se si selezionano unità interne, il rapporto di connessione deve rispettare i seguenti requisiti. Per ulteriori informazioni, fare riferimento ai dati tecnici di progettazione.

Le combinazioni diverse da quelle indicate nella tabella non sono consentite.

Unità interne	Totale CR ^(a)	CR per tipo ^(b)			
		VRV DX	RA DX	Hydrobox LT	AHU
VRV DX	50~130%	50~130%	—	—	—
VRV DX + RA DX	80~130%	0~130%	0~130%	—	—
RA DX	80~130%	—	80~130%	—	—
VRV DX + Hydrobox LT	50~130%	50~130%	—	0~80%	—
VRV DX + AHU (EKEQ + EKEXV) o (EKEACBVE + EKEXVA)	50~110%	50~110%	—	—	0~60%
Solo AHU (EKEQ + EKEXV) Accoppiato + multiplo	90~110%	—	—	—	90~110%

Unità interne	Totale CR ^(a)	CR per tipo ^(b)			
		VRV DX	RA DX	Hydrobox LT	AHU
Solo AHU (EKEACBVE + EKEXVA) Accoppiato + multiplo	75 ^(c) ~110%	—	—	—	75 ^(c) ~110%

^(a) CR totale = Rapporto di collegamento della capacità totale delle unità interne

^(b) CR per tipo = Rapporto di collegamento della capacità ammessa per tipo di unità interna

^(c) Potrebbero applicarsi ulteriori limitazioni in caso di rapporto di collegamento inferiore al 75% (65~110%). Consultare il manuale dei kit EKEA+EKEXVA.

17.4.4 Per caricare il refrigerante: Diagramma di flusso

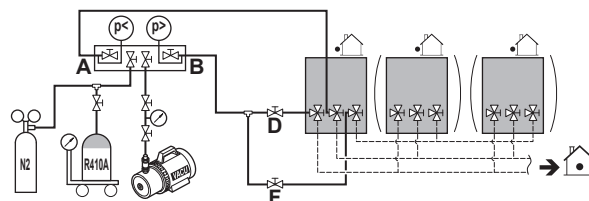
Per ulteriori informazioni, vedere "17.4.5 Per caricare il refrigerante" [► 111].

Precaricamento del refrigerante**Punto 1**

Calcolare la quantità di carica del refrigerante aggiuntiva: R (kg)

Punto 2+3

- Aprire le valvole C, D e B alla linea del liquido e di equalizzazione
- Caricare la linea di equalizzazione a massimamente 0,05 MPa, quindi chiudere la valvola C e scollegare il suo collegamento al collettore. Continuare il precaricamento solo attraverso la linea del liquido
- Eseguire il precaricamento della quantità: Q (kg)



$R=Q$

Punto 4a

- Chiudere le valvole D e B
- Il caricamento è terminato
- Rabboccare la quantità di refrigerante indicata sull'apposita etichetta
- Inserire la quantità di refrigerante aggiuntiva tramite l'impostazione [2-14]
- Procedere con la prova di funzionamento

$R < Q$

Sovraccarico di refrigerante, recuperare il refrigerante per raggiungere $R=Q$

$R > Q$

Punto 4b

Chiudere le valvole D e B

Continua alla pagina successiva >>

Carica del refrigerante

<< Continua dalla pagina precedente

R>Q

Punto 5

- Collegare la valvola A all'apertura di caricamento del refrigerante (d)
- Aprire tutte le valvole di arresto delle unità esterne

Punto 6

Procedere con il caricamento automatico o manuale

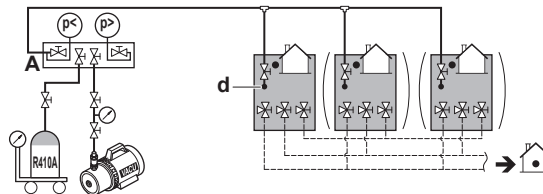
Caricamento automatico

Punto 6a

- Premere una volta BS2: "BBB"
- Premere BS2 per più di 5 secondi; equalizzazione della pressione "EQ"

A seconda delle condizioni dell'ambiente, l'unità deciderà di eseguire l'operazione di caricamento automatico nella modalità di riscaldamento o raffreddamento.

Continua alla pagina successiva >>



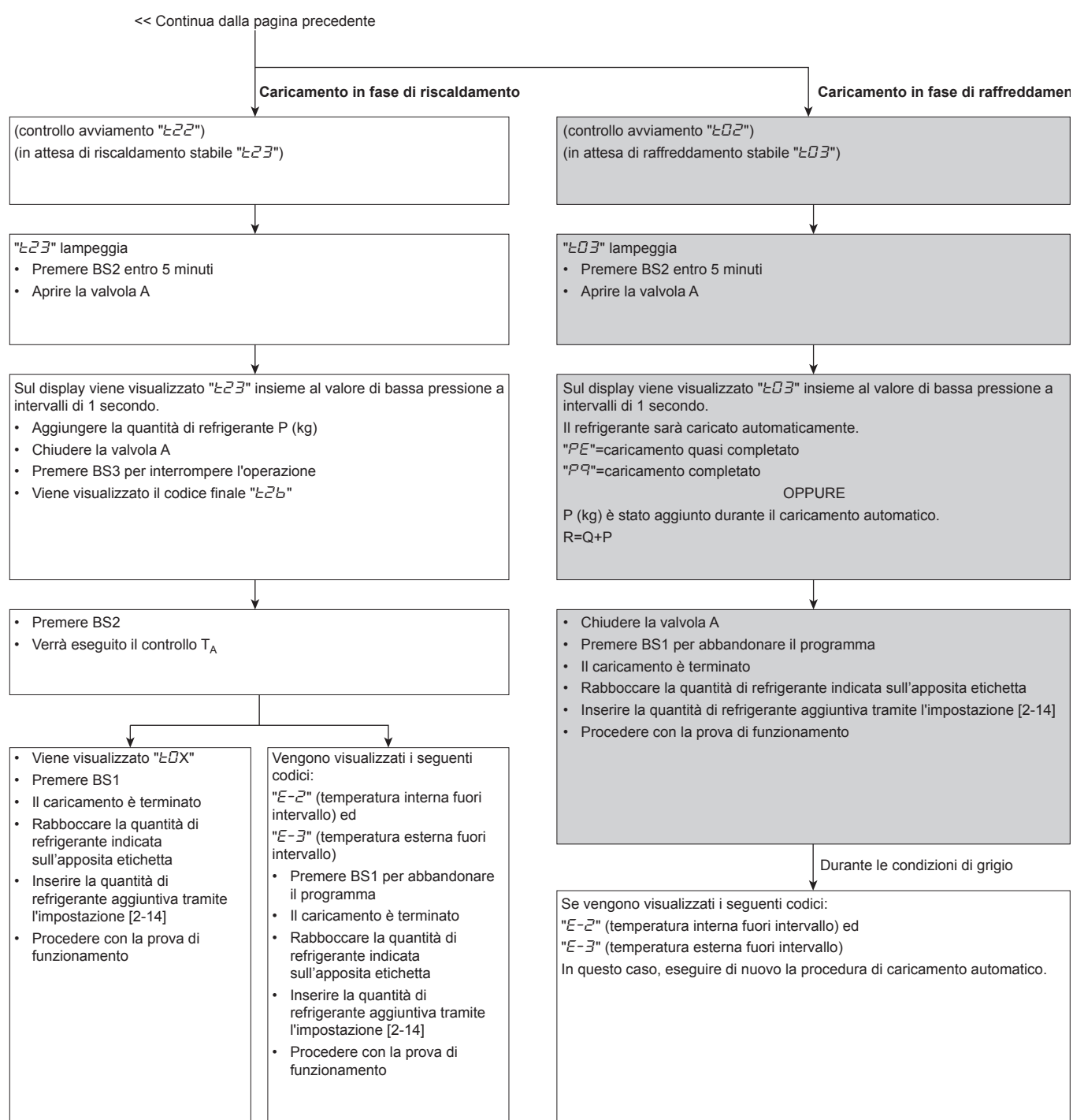
Caricamento manuale

Punto 6b

Attivare l'impostazione in loco [2-20]=1
L'unità avvia l'operazione di caricamento manuale del refrigerante.

- Aprire la valvola A
- Caricare la quantità di refrigerante rimanente P (kg)
 $R=Q+P$

- Chiudere la valvola A
- Premere BS3 per interrompere il caricamento manuale
- Il caricamento è terminato
- Rabboccare la quantità di refrigerante indicata sull'apposita etichetta
- Inserire la quantità di refrigerante aggiuntiva tramite l'impostazione [2-14]
- Procedere con la prova di funzionamento



17.4.5 Per caricare il refrigerante

Attenersi ai passaggi descritti di seguito e valutare se si intende utilizzare o meno la funzione di caricamento automatico.

Precaricamento del refrigerante

- 1 Calcolare la quantità di refrigerante da aggiungere utilizzando la formula indicata nella sezione ["17.4.3 Per determinare la quantità di refrigerante aggiuntiva"](#) [▶ 105].
- 2 I primi 10 kg di refrigerante aggiuntivo possono essere precaricati senza che l'unità esterna sia in funzione.

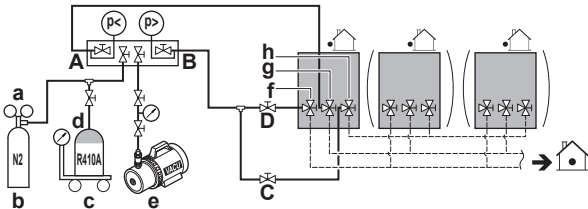
Se	Allora
La quantità di refrigerante aggiuntivo è inferiore a 10 kg	Eseguire le operazioni ai punti 3~4.
La carica di refrigerante aggiuntivo è superiore a 10 kg	Eseguire le operazioni ai punti 3~6.

3 Il precaricamento può essere effettuato anche se il compressore non è in funzione, collegando il flacone del refrigerante alle aperture di servizio delle valvole di arresto del liquido e di equalizzazione (aprire la valvola B). Assicurarsi che la valvola A e tutte le valvole di arresto dell'unità esterna siano chiuse.



AVVISO

Durante il precaricamento, il refrigerante viene caricato tramite la linea del liquido. Chiudere la valvola A e scollegare il collettore dalla linea del gas. La linea di equalizzazione viene SOLO caricata per rompere il vuoto. Caricare la linea di equalizzazione a massimamente 0,05 MPa (0,5 bar), quindi chiudere la valvola C e scollegare il suo collegamento al collettore. Continuare il precaricamento solo attraverso la linea del liquido.



- a Valvola di riduzione della pressione
- b Azoto
- c Bilancia
- d Serbatoio refrigerante R410A (sistema a sifone)
- e Pompa a vuoto
- f Valvola di arresto linea del liquido
- g Valvola di arresto linea del gas
- h Valvola di arresto linea di equalizzazione (solo per RYMQ)
- A Valvola A
- B Valvola B
- F Valvola C
- D Valvola D

4 Eseguire una delle seguenti operazioni:

	Se	Allora
4a	La quantità di refrigerante aggiuntivo calcolata viene raggiunta con la procedura di precaricamento descritta	Chiudere le valvole D e B e scollegare il collegamento del collettore alla linea del liquido.
4b	Non è stato possibile caricare la quantità totale di refrigerante con il precaricamento	Chiudere le valvole D e B, scollegare il collegamento del collettore alla linea del liquido ed eseguire i punti 5~6.

**INFORMAZIONE**

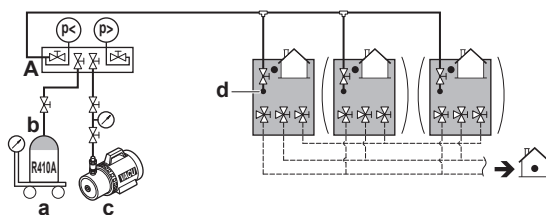
Se la quantità totale di refrigerante aggiuntivo è stata raggiunta nel punto 4 (con il solo precaricamento), registrare la quantità di refrigerante aggiunta sull'etichetta in dotazione con l'unità e applicarla sul lato posteriore del pannello anteriore.

Inoltre, inserire la quantità di refrigerante aggiuntiva nel sistema tramite l'impostazione [2-14].

Eseguire la procedura di prova come descritto nella sezione ["20 Messa in esercizio"](#) [▶ 157].

Carica del refrigerante

- 5** Dopo il precaricamento, collegare la valvola A all'apertura di caricamento del refrigerante e caricare il refrigerante aggiuntivo rimanente tramite tale porta. Aprire tutte le valvole di arresto delle unità esterne. A questo punto, la valvola A deve rimanere chiusa.



- a** Bilance
- b** Serbatoio del refrigerante R410A (sistema a sifone)
- c** Pompa a vuoto
- d** Apertura di caricamento del refrigerante
- A** Valvola A

**INFORMAZIONE**

In un sistema con più unità esterne, non è necessario collegare tutte le porte di caricamento a un serbatoio di refrigerante.

Vengono caricati ± 22 kg di refrigerante in 1 ora a una temperatura esterna di $30^{\circ}\text{C DB} \pm 6$ kg a una temperatura esterna di 0°C DB .

Per aumentare la velocità nel caso di un sistema con più unità esterne, collegare i serbatoi del refrigerante ad ogni unità esterna.

**AVVISO**

- La porta di caricamento del refrigerante è collegata alle tubazioni all'interno dell'unità. Le tubazioni interne dell'unità vengono riempite di refrigerante in fabbrica, quindi occorre prestare attenzione durante il collegamento del tubo di caricamento.
- Dopo l'aggiunta del refrigerante, chiudere il coperchio della porta di caricamento del refrigerante. La coppia di torsione del coperchio è compresa tra 11,5 e 13,9 N•m.
- Per garantire una distribuzione uniforme del refrigerante, è necessario attendere ± 10 minuti per l'avvio del compressore dopo l'avvio dell'unità. Non è indice di un problema di funzionamento.

- 6** Eseguire una delle seguenti azioni:

6a	"17.4.6 Punto 6a: Per caricare il refrigerante automaticamente" [▶ 114]
6b	"17.4.7 Punto 6b: Per caricare il refrigerante manualmente" [▶ 116]



INFORMAZIONE

- Dopo il caricamento del refrigerante:
- Registrare la quantità di refrigerante aggiuntivo sull'etichetta del refrigerante in dotazione con l'unità e applicarla sul lato posteriore del pannello anteriore.
 - Inserire la quantità di refrigerante aggiuntivo nel sistema tramite l'impostazione [2-14].
 - Eseguire la procedura di prova descritta nella sezione "20 Messa in esercizio" [▶ 157].

17.4.6 Punto 6a: Per caricare il refrigerante automaticamente



INFORMAZIONE

- Per il caricamento automatico del refrigerante vigono i limiti descritti di seguito. Se i limiti non vengono rispettati, non è possibile effettuare il caricamento automatico del refrigerante:
- Temperatura esterna: 0~43°C DB.
 - Temperatura interna: 10~32°C DB.
 - Capacità totale dell'unità interna: ≥80%.

Il refrigerante aggiuntivo rimanente può essere caricato azionando l'unità esterna nella modalità operativa di caricamento automatico del refrigerante.

A seconda delle condizioni ambientali (vedere sopra), l'unità stabilirà automaticamente la modalità operativa da utilizzare per il caricamento automatico del refrigerante (raffreddamento o riscaldamento). Se le condizioni precedenti non sono soddisfatte verrà selezionata la modalità di raffreddamento, altrimenti quella di riscaldamento.

Procedura

- 1 È mostrata la schermata di inattività.
- 2 Premere BS2 una volta.
Risultato: Indicazione "888".
- 3 Premere BS2 per più di 5 secondi e attendere mentre l'unità si prepara al funzionamento. Indicazione sul display a 7 segmenti: "E01" (controllo pressione eseguito):

Se	Allora
L'operazione di riscaldamento viene avviata	Viene visualizzata l'indicazione da "E22" fino a "E23" (controllo avviamento; in attesa di riscaldamento stabile).
L'operazione di raffreddamento viene avviata	Viene visualizzata l'indicazione da "E02" fino a "E03" (controllo avviamento; in attesa di raffreddamento stabile).

- 4 Se "E23 " o "E03" inizia a lampeggiare (pronto per il caricamento), premere BS2 entro 5 minuti. Aprire la valvola A. Se BS2 non viene premuto entro 5 minuti, viene visualizzato un codice di malfunzionamento:

Se	Allora
Funzionamento riscaldamento	"E2E" lampeggia. Premere BS2 per riavviare la procedura.

Se	Allora
Funzionamento raffreddamento	Viene visualizzato il codice di errore "P2". Premere BS1 per interrompere e riavviare la procedura.

Riscaldamento (il display centrale a 7 segmenti indica "2")

Il caricamento continua; l'indicazione del display a 7 segmenti mostra a intermittenza il valore di bassa pressione attuale e l'indicazione di stato "L23".

Una volta caricata la quantità di refrigerante aggiuntivo rimanente, chiudere subito la valvola A e premere BS3 per interrompere l'operazione di caricamento.

Dopo aver premuto BS3, viene visualizzato il codice finale "L25". Quando viene premuto BS2, l'unità verifica se le condizioni ambientali sono favorevoli all'esecuzione della prova di funzionamento.

La prova di funzionamento include una verifica dettagliata dello stato del refrigerante ed è necessaria per utilizzare la funzionalità di rilevamento delle perdite. Per ulteriori informazioni vedere "20 Messa in esercizio" [▶ 157].

Se	Allora
Viene visualizzato "L0 1", "L02" o "L03"	Premere BS1 per terminare la procedura di caricamento automatico. Le condizioni ambientali sono favorevoli all'esecuzione della prova di funzionamento.
Viene visualizzato "E-2" o "E-3"	Le condizioni ambientali NON sono favorevoli all'esecuzione della prova di funzionamento. Premere BS1 per terminare la procedura di caricamento automatico.



INFORMAZIONE

Se viene visualizzato un codice di malfunzionamento durante questa procedura di caricamento automatico, l'unità si arresta e l'indicazione "L25" lampeggia. Premere BS2 per riavviare la procedura.

Raffreddamento (il display centrale a 7 segmenti indica "0")

Il caricamento automatico continua; l'indicazione del display a 7 segmenti mostra a intermittenza il valore di bassa pressione attuale e l'indicazione di stato "L03".

Se l'indicazione del display a 7 segmenti o l'interfaccia utente dell'unità interna mostra il codice "PE", il caricamento è quasi terminato. Quando l'unità smette di funzionare, chiudere immediatamente la valvola A e controllare se l'indicazione del display a 7 segmenti o l'interfaccia utente dell'unità interna mostra il codice "PQ", che indica che il caricamento automatico nel programma di raffreddamento è stato completato correttamente.



INFORMAZIONE

Quando la quantità di caricamento è minima, potrebbe non essere visualizzato il codice "PE"; verrà invece immediatamente visualizzato il codice "PQ".

Se la quantità di refrigerante aggiuntivo richiesto (calcolata) è già caricata prima della comparsa dell'indicazione "PE" o "PQ", chiudere la valvola A e attendere l'indicazione "PQ".

Se durante l'operazione di raffreddamento per il caricamento automatico del refrigerante le condizioni ambientali escono dai limiti ammessi per questa modalità operativa, l'unità indicherà nel display a 7 segmenti "E-2" se la temperatura interna

è fuori intervallo o "E-3" se è la temperatura esterna a uscire dall'intervallo. In questo caso, se il caricamento del refrigerante aggiuntivo non è stato completato, occorre ripetere il punto "17.4.6 Punto 6a: Per caricare il refrigerante automaticamente" [▶ 114].



INFORMAZIONE

- Se viene rilevato un problema di funzionamento durante la procedura (ad esempio se una valvola di arresto è chiusa), viene visualizzato un codice di errore. In tal caso, fare riferimento a "23.1 Risoluzione dei problemi in base ai codici di errore" [▶ 167] e risolvere il problema di funzionamento di conseguenza. Premendo BS1 è possibile reimpostare il problema di funzionamento. La procedura può essere riavviata da "17.4.6 Punto 6a: Per caricare il refrigerante automaticamente" [▶ 114].
- È possibile interrompere il caricamento automatico del refrigerante premendo BS1. L'unità si arresta e ritorna alla condizione di inattività.

Eseguire la procedura di prova come descritto in "20 Messa in esercizio" [▶ 157].

17.4.7 Punto 6b: Per caricare il refrigerante manualmente

Il refrigerante aggiuntivo rimanente può essere caricato azionando l'unità esterna nella modalità operativa di caricamento manuale del refrigerante:

- 1 Prendere tutte le precauzioni indicate nelle sezioni "19 Configurazione" [▶ 132] e "20 Messa in esercizio" [▶ 157].
- 2 Accendere l'unità esterna e le unità interne.
- 3 Attivare l'impostazione dell'unità esterna [2-20]=1 per avviare la modalità di caricamento manuale del refrigerante. Fare riferimento a "19.2.8 Modalità 2: impostazioni in loco" [▶ 141] per i dettagli.

Risultato: L'unità inizia a funzionare.

- 4 La valvola A può essere aperta. È possibile caricare il refrigerante aggiuntivo rimanente.
- 5 Una volta caricata la quantità di refrigerante aggiuntivo rimanente (calcolata), chiudere la valvola A e premere BS3 per interrompere la procedura di caricamento manuale del refrigerante.



INFORMAZIONE

L'operazione di caricamento manuale del refrigerante si conclude automaticamente entro 30 minuti. Se il caricamento non viene completato entro 30 minuti, ripetere l'operazione di caricamento del refrigerante aggiuntivo.

- 6 Eseguire la procedura di prova come descritto in "20 Messa in esercizio" [▶ 157].



INFORMAZIONE

- Se viene rilevato un problema di funzionamento durante la procedura (ad esempio se una valvola di arresto è chiusa), viene visualizzato un codice di malfunzionamento. In tal caso, fare riferimento a "17.4.8 Codici di malfunzionamento durante il caricamento del refrigerante" [▶ 117] e risolvere il problema di funzionamento di conseguenza. Premendo BS3 è possibile reimpostare il problema di funzionamento. La procedura può essere riavviata da "17.4.7 Punto 6b: Per caricare il refrigerante manualmente" [▶ 116].
- È possibile interrompere il caricamento manuale del refrigerante premendo BS3. L'unità si arresta e ritorna alla condizione di inattività.

17.4.8 Codici di malfunzionamento durante il caricamento del refrigerante

Codice	Causa	Soluzione
<i>P2</i>	Bassa pressione insolita nella linea di aspirazione	Chiudere immediatamente la valvola A. Premere BS3 per reimpostare il sistema. Controllare quanto segue prima di ritentare la procedura di caricamento automatico: ▪ Controllare che la valvola di arresto sul lato del gas sia aperta correttamente. ▪ Controllare che la valvola della bombola del refrigerante sia aperta. ▪ Controllare che l'ingresso e l'uscita dell'aria dell'unità interna non siano ostruiti.
<i>P8</i>	Prevenzione del congelamento dell'unità interna	Chiudere immediatamente la valvola A. Premere BS3 per reimpostare il sistema. Ritentare la procedura di caricamento automatico.
<i>E-2</i>	L'unità interna non si trova nel range di temperatura per l'operazione di rilevamento delle perdite	Riprovare quando le condizioni ambientali sono soddisfatte.
<i>E-3</i>	L'unità esterna non si trova nel range di temperatura per l'operazione di rilevamento delle perdite	Riprovare quando le condizioni ambientali sono soddisfatte.
<i>E-5</i>	Indica che è installata un'unità interna non compatibile con la funzionalità di rilevamento delle perdite (ad esempio unità interna RA DX, Hydrobox e così via)	Fare riferimento ai requisiti per eseguire l'operazione di rilevamento delle perdite.
Altro codice di malfunzionamento	—	Chiudere immediatamente la valvola A. Controllare il codice di malfunzionamento e intervenire di conseguenza; vedere "23.1 Risoluzione dei problemi in base ai codici di malfunzionamento" [▶ 167].

17.4.9 Controlli successivi al caricamento di refrigerante

- Tutte le valvole di arresto sono aperte?
- La quantità di refrigerante aggiunta è stata registrata sull'etichetta del rabbocco del refrigerante?

**AVVISO**

Assicurarsi di aprire tutte le valvole di arresto dopo il (pre)caricamento del refrigerante.

Azionando l'unità con le valvole di arresto chiuse si danneggerà il compressore.

17.4.10 Per fissare l'etichetta dei gas serra fluorinati

1 Compilare l'etichetta come segue:

- a** Se insieme all'unità viene fornita un'etichetta multilingue relativa ai gas serra fluorurati (vedere accessori), staccare la sezione con la lingua applicabile ed applicarla sulla parte superiore di **a**.
- b** Carica di refrigerante effettuata allo stabilimento: vedere la targa dati dell'unità
- c** Quantità di refrigerante aggiuntiva caricata
- d** Carica di refrigerante totale
- e** **Quantità di gas fluorurati a effetto serra** della carica totale di refrigerante espresse in tonnellate di CO₂ equivalente.
- f** GWP= Potenziale di riscaldamento globale

**AVVISO**

Le normative vigenti sui **gas fluorurati a effetto serra** richiedono che la carica di refrigerante dell'unità sia indicata sia in peso sia in CO₂ equivalente.

Formula per calcolare la quantità in tonnellate di CO₂ equivalente: Valore GWP del refrigerante × Carica totale di refrigerante [in kg] / 1000

Utilizzare il valore GWP riportato sull'etichetta per il rabbocco del refrigerante.

2 Attaccare l'etichetta sul lato interno dell'unità esterna, vicino alle valvole di arresto del gas e del liquido.

18 Installazione dei componenti elettrici



AVVISO

Questo è un prodotto di classe A. In ambiente domestico questo prodotto può causare interferenze radio; in questo caso l'utilizzatore potrebbe dover adottare contromisure adeguate.

In questo capitolo

18.1	Note relative al collegamento del cablaggio elettrico.....	119
18.1.1	Precauzioni da osservare quando si collega il cablaggio elettrico.....	119
18.1.2	Cablaggio in loco: Panoramica.....	121
18.1.3	Informazioni sui fili elettrici.....	121
18.1.4	Linee guida per l'apertura dei fori ciechi.....	123
18.1.5	Note sulla conformità con le norme elettriche.....	123
18.1.6	Requisiti dei dispositivi di sicurezza.....	125
18.2	Per instradare e fissare il cablaggio di interconnessione.....	126
18.3	Per collegare il cablaggio di interconnessione.....	127
18.4	Per completare il cablaggio di interconnessione.....	128
18.5	Per instradare e fissare l'alimentazione.....	129
18.6	Per collegare l'alimentazione.....	129
18.7	Controllo della resistenza d'isolamento del compressore.....	131

18.1 Note relative al collegamento del cablaggio elettrico

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" [▶ 9].

**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 nestrati, 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.

**ATTENZIONE**

NON spingere né posizionare cavi di lunghezza eccessiva all'interno dell'unità.

**AVVISO**

La distanza tra il cavo dell'alta tensione e quello della bassa tensione deve essere di almeno 50 mm.

**AVVISO**

NON avviare l'unità finché non è stato riempito il tubo del refrigerante. L'avviamento dell'unità con la tubazione non pronta può rompere il compressore.

**AVVISO**

Se l'alimentazione presenta una fase N mancante o errata, l'apparecchiatura subirà danneggiamenti seri.

**AVVISO**

NON installare un condensatore di rifasatura, poiché l'unità è dotata di un inverter. Un condensatore di rifasatura ridurrebbe le prestazioni e potrebbe provocare incidenti.

**AVVISO**

NON rimuovere mai un termistore, sensore, ecc. durante il collegamento dei collegamenti elettrici e dei cavi di trasmissione. (In caso di utilizzo senza termistore, sensore, ecc., il compressore potrebbe subire seri danneggiamenti).

**AVVISO**

- Il rilevatore di protezione di fase inversa di questo prodotto funziona soltanto durante l'avvio del prodotto. Di conseguenza il rilevamento di fase inversa non viene eseguito durante il normale funzionamento del prodotto.
- Il rilevatore di protezione di fase inversa è studiato per arrestare il prodotto in caso di disfunzione, nel momento in cui si accende il dispositivo.
- Sostituire 2 delle 3 fasi (L1, L2 e L3) durante l'anomalia di protezione di fase inversa.

**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.

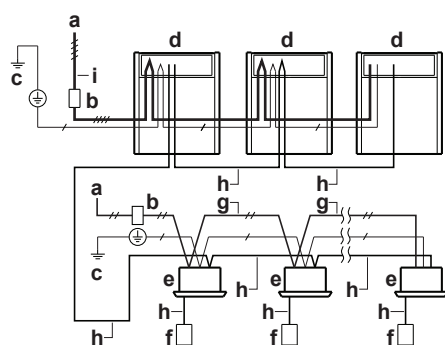
18.1.2 Cablaggio in loco: Panoramica

Il cablaggio in loco consiste di:

- alimentazione (inclusa la messa a terra),
- Cablaggio di interconnessione tra scatola di comunicazione e unità esterna,
- cablaggio di interconnessione RS-485 tra scatola di comunicazione e sistema di monitoraggio.

Esempio:**INFORMAZIONE**

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



a Alimentazione in loco (con differenziale di terra)

b Interruttore generale

c Collegamento a terra

d Unità esterna

e Unità interna

f Interfaccia utente

g Cablaggio di alimentazione interno (cavo con guaina) (230 V)

h Cablaggio di Interconnessione (cavo con guaina) (16 V)

i Cablaggio di alimentazione esterno (cavo con guaina)

— Alimentazione 3N~ 50 Hz

— Alimentazione 1~ 50 Hz

— Cavi di massa

18.1.3 Informazioni sui fili elettrici

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 25 mm.

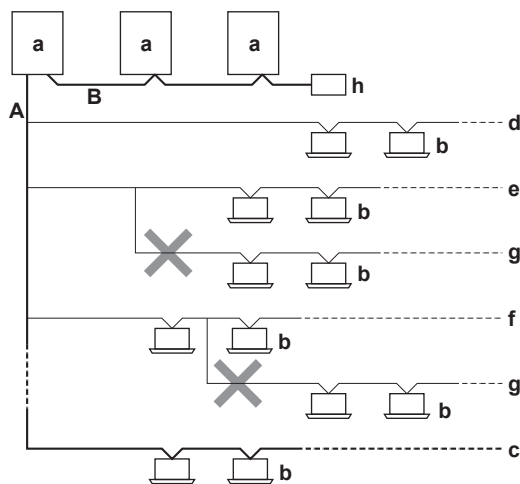
**AVVISO**

- Assicurarsi di tenere la linea di alimentazione separata dalla linea di trasmissione. I cavi di trasmissione e i cavi di alimentazione possono incrociarsi, ma non correre paralleli.
- Il cablaggio di trasmissione e di alimentazione non deve toccare le tubazioni interne (eccetto il tubo di raffreddamento PCB dell'inverter) per evitare danni dovuti all'alta temperatura delle tubazioni.
- Chiudere a fondo il coperchio e disporre i cavi elettrici in modo da evitare che il coperchio o altri componenti si allentino.

Il cablaggio di interconnessione all'esterno dell'unità deve essere avvolto e posato insieme alle tubazioni in loco.

Le tubazioni esistenti possono essere instradate dalla parte anteriore o inferiore dell'unità (procedendo verso sinistra o destra). Vedere ["17.2.4 Per instradare la tubazione del refrigerante" \[p. 92\]](#).

- Assicurarsi di rispettare i limiti indicati di seguito. Se i cavi unità-unità superano questi limiti, la trasmissione potrebbe non funzionare correttamente:
 - Lunghezza massima cavi: 1000 m.
 - Lunghezza totale cavi: 2000 m.
 - Lunghezza max. cavi unità interne tra unità esterne: 30 m.
 - Cablaggio di interconnessione al selettore di raffreddamento/riscaldamento: 500 m.
 - Numero totale di diramazioni: 16.
- Numero massimo di sistemi indipendenti collegabili tra loro: 10.
- Per il cablaggio unità-unità sono possibili fino a 16 diramazioni. Una volta effettuata la diramazione, non è possibile crearne delle altre (vedere la figura seguente).



- a Unità esterna
- b Unità interna
- c Linea principale
- d Linea di diramazione 1
- e Linea di diramazione 2
- f Linea di diramazione 3
- g Nessuna diramazione consentita dopo la diramazione
- h Interfaccia utente centrale (ecc...)
- A Cablaggio di interconnessione esterno/interno
- B Cablaggio di interconnessione master/slave

Per i suddetti cavi, utilizzare sempre cavi in vinile con guaina da 0,75 a 1,25 mm² o cavi (fili a 2 poli). (I cavi a 3 poli sono consentiti esclusivamente per l'interfaccia utente di commutazione raffreddamento/riscaldamento).

18.1.4 Linee guida per l'apertura dei fori ciechi

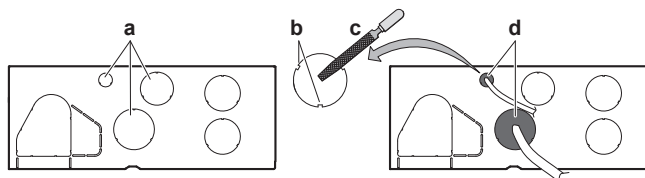
Forare il foro cieco picchiando sui punti di attacco con un cacciavite a testa piatta e un martello.



AVVISO

Precauzioni per l'apertura dei fori ciechi:

- Evitare di danneggiare il telaio e le tubazioni sottostanti.
- Dopo aver aperto i fori ciechi, è consigliabile rimuovere le bave e verniciare i bordi e le aree circostanti con vernice per ritocchi onde evitare la formazione di ruggine.
- Quando si fanno passare i cavi elettrici attraverso i fori ciechi, avvolgere i cavi con del nastro protettivo per non danneggiarli.



- a** Foro cieco
- b** Bava
- c** Rimuovere le sbavature
- d** Se sussiste la possibilità che piccoli animali entrino nel sistema attraverso questi fori, chiudere i fori con materiale da imballaggio (da preparare in loco)

18.1.5 Note sulla conformità con le norme elettriche

Questa apparecchiatura è conforme alle norme:

- **EN/IEC 61000-3-11**, se l'impedenza del sistema Z_{sys} è minore o uguale a Z_{max} nel punto di interfaccia tra il sistema di alimentazione dell'utente e il sistema pubblico.
 - EN/IEC 61000-3-11 = Standard tecnico europeo/internazionale che prescrive la limitazione delle variazioni di tensione, delle fluttuazioni di tensione e del flicker nei sistemi di alimentazione pubblici in bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale ≤ 75 A.
 - È responsabilità dell'installatore o dell'utente dell'apparecchiatura di verificare, consultandosi con l'operatore della rete di distribuzione se necessario, che l'apparecchiatura sia collegata **ESCLUSIVAMENTE** ad un'alimentazione con un'impedenza di sistema Z_{sys} minore o uguale a Z_{max} .

- **EN/IEC 61000-3-12**, se la potenza di cortocircuito S_{sc} è maggiore o uguale al valore S_{sc} minimo nel punto di interfaccia tra il sistema di alimentazione dell'utente e il sistema pubblico.
 - EN/IEC 61000-3-12 = Standard tecnico europeo/internazionale che definisce i limiti di corrente armonica prodotta da apparecchiature collegate a sistemi pubblici in bassa tensione con corrente di alimentazione >16 A e ≤ 75 A per fase.
 - È responsabilità dell'installatore o dell'utente dell'apparecchiatura verificare, consultandosi con l'operatore della rete di distribuzione se necessario, che l'apparecchiatura sia collegata **ESCLUSIVAMENTE** a un'alimentazione con una potenza di cortocircuito S_{sc} maggiore o uguale al valore S_{sc} minimo.

Modello	$Z_{max}(\Omega)$	Valore S_{sc} minimo (kVA)
RYYQ8/RYMQ8/RXYQ8	—	4050
RYYQ10/RYMQ10/RXYQ10	—	5535
RYYQ12/RYMQ12/RXYQ12	—	6038
RYYQ14/RYMQ14/RXYQ14	—	6793
RYYQ16/RYMQ16/RXYQ16	—	7547
RYYQ18/RYMQ18/RXYQ18	—	8805
RYYQ20/RYMQ20/RXYQ20	—	9812
RYYQ22/RXYQ22	—	11573
RYYQ24/RXYQ24	—	11597
RYYQ26/RXYQ26	—	12831
RYYQ28/RXYQ28	—	13585
RYYQ30/RXYQ30	—	14843
RYYQ32/RXYQ32	—	15094
RYYQ34/RXYQ34	—	16352
RYYQ36/RXYQ36	—	17359
RYYQ38/RXYQ38	—	19397
RYYQ40/RXYQ40	—	20378
RYYQ42/RXYQ42	—	20629
RYYQ44/RXYQ44	—	21132
RYYQ46/RXYQ46	—	21887
RYYQ48/RXYQ48	—	22641
RYYQ50/RXYQ50	—	23899
RYYQ52/RXYQ52	—	25157
RYYQ54/RXYQ54	—	26415

**INFORMAZIONE**

Le unità multiple sono fornite in combinazioni standard.

18.1.6 Requisiti dei dispositivi di sicurezza

L'alimentazione deve essere protetta con i dispositivi di sicurezza necessari, ossia un interruttore generale, un fusibile ad intervento ritardato su ogni fase e un differenziale di terra in conformità alla legge in vigore.

Per combinazioni standard

Il tipo e le dimensioni del cablaggio devono essere conformi alla legge in vigore sulla base delle informazioni indicate nella tabella in basso.

**INFORMAZIONE**

Le unità multiple sono fornite in combinazioni standard.

Modello	Corrente minima del circuito	Fusibili consigliati
RYYQ8/RYMQ8/RXYQ8	16,1 A	20 A
RYYQ10/RYMQ10/RXYQ10	22,0 A	25 A
RYYQ12/RYMQ12/RXYQ12	24,0 A	32 A
RYYQ14/RYMQ14/RXYQ14	27,0 A	32 A
RYYQ16/RYMQ16/RXYQ16	31,0 A	40 A
RYYQ18/RYMQ18/RXYQ18	35,0 A	40 A
RYYQ20/RYMQ20/RXYQ20	39,0 A	50 A
RYYQ22/RXYQ22	46,0 A	63 A
RYYQ24/RXYQ24	46,0 A	63 A
RYYQ26/RXYQ26	51,0 A	63 A
RYYQ28/RXYQ28	55,0 A	63 A
RYYQ30/RXYQ30	59,0 A	80 A
RYYQ32/RXYQ32	62,0 A	80 A
RYYQ34/RXYQ34	66,0 A	80 A
RYYQ36/RXYQ36	70,0 A	80 A
RYYQ38/RXYQ38	76,0 A	100 A
RYYQ40/RXYQ40	81,0 A	100 A
RYYQ42/RXYQ42	84,0 A	100 A
RYYQ44/RXYQ44	86,0 A	100 A
RYYQ46/RXYQ46	89,0 A	100 A
RYYQ48/RXYQ48	93,0 A	125 A
RYYQ50/RXYQ50	97,0 A	125 A
RYYQ52/RXYQ52	101,0 A	125 A
RYYQ54/RXYQ54	105,0 A	125 A

Per tutti i modelli:

- Fase e frequenza: 3N~ 50 Hz
- Tensione: 380~415 V

- Sezione della linea di trasmissione: 0,75~1,25 mm², la lunghezza massima è 1000 m. Se il cablaggio di interconnessione totale supera questi limiti possono verificarsi errori di comunicazione.

Per combinazioni non standard

Calcolare la capacità del fusibile consigliata.

Formula	Effettuare il calcolo, aggiungendo la corrente minima del circuito di ciascuna unità utilizzata (in base alla tabella in alto) e moltiplicando il risultato per 1,1; scegliere quindi la capacità del fusibile consigliata più alta.
Esempio	Combinazione di RXYQ30 utilizzando RXYQ8, RXYQ10 e RXYQ12. ▪ Corrente minima del circuito di RXYQ8=16,1 A ▪ Corrente minima del circuito di RXYQ10=22,0 A ▪ Corrente minima del circuito di RXYQ12=24,0 A Di conseguenza, la corrente minima del circuito di RXYQ30 = 16,1+22,0+24,0 = 62,1 A Moltiplicare il suddetto risultato per 1,1: (62,1 A×1,1)=68,3 A, la capacità del fusibile consigliata sarà quindi di 80 A.

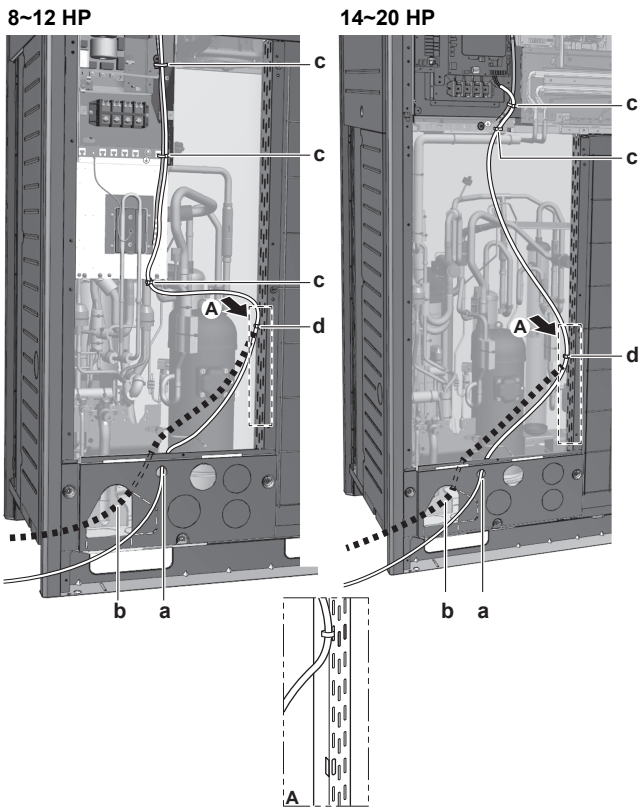


AVVISO

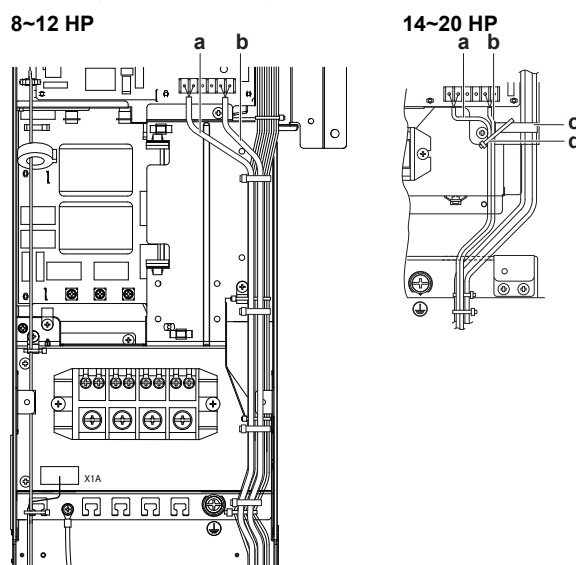
Se vengono utilizzati salvavita a corrente residua, accertarsi di usare un modello ad alta velocità 300 mA consigliato per la corrente operativa residua.

18.2 Per instradare e fissare il cablaggio di interconnessione

Il cablaggio di interconnessione può essere instradato solo attraverso il lato anteriore. Fissarlo al foro di montaggio superiore.



- a Cablaggio di interconnessione (possibilità 1)^(a)
- b Cablaggio di interconnessione (possibilità 2)^(a)
- c Fascetta. Fissare al cablaggio a bassa tensione montato in fabbrica.
- (a) Il foro cieco deve essere rimosso. Chiudere il foro per evitare la penetrazione di piccoli animali e sporcizia.



Fissare le staffe di plastica indicate utilizzando morsetti da reperire in loco.

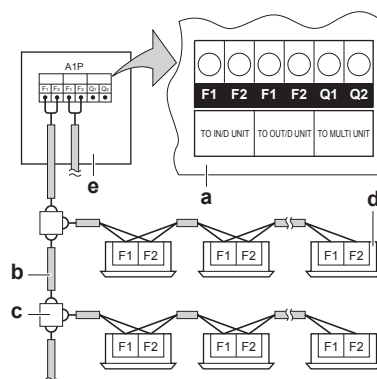
- a Cablaggio tra le unità (interne-esterne) (F1/F2 sinistra)
- b Cablaggio di interconnessione interno (Q1/Q2)
- c Staffa in plastica
- d Morsetti da reperire in loco

18.3 Per collegare il cablaggio di interconnessione

Il cablaggio proveniente dalle unità interne deve essere collegato ai terminali F1/F2 (In-Out) sulla scheda PCB dell'unità esterna.

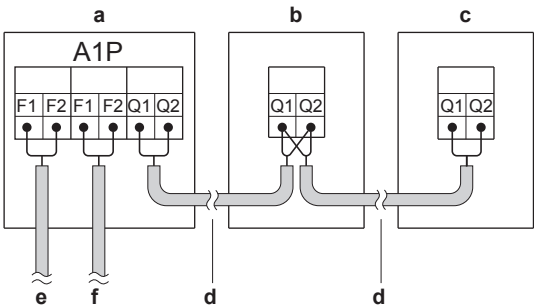
Requisiti di collegamento interno-esterno	
Tensione	220~240 V
Frequenza	50 Hz
Dimensioni filo	Utilizzare solo un cablaggio armonizzato che fornisca un doppio isolamento e sia adatto alla tensione applicabile
	Cavo a 2 anime
	Da 0,75 a 1,25 mm ²

Installazione con unità esterna singola



- a PCB dell'unità esterna (A1P)
- b Utilizzare il conduttore del filo con guaina (2 fili) (nessuna polarità)
- c Morsettiera (da reperire in loco)
- d Unità interna
- e Unità esterna

Installazione con unità esterne multiple



- a Unità A (unità esterna master)
- b Unità B (unità esterna slave)
- c Unità C (unità esterna slave)
- d Interconnessione master/slave (Q1/Q2)
- e Interconnessione esterno/interno (F1/F2)
- f Interconnessione unità esterna/altro sistema (F1/F2)



INFORMAZIONE

Le unità della serie U non possono condividere lo stesso circuito del refrigerante con le unità della serie T. Tuttavia, elettricamente, le unità della serie U e le unità della serie T possono essere collegate tramite F1/F2.

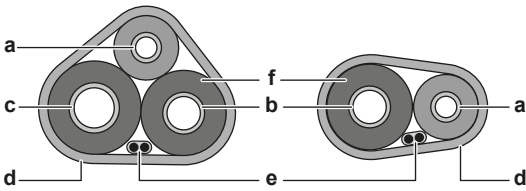
- Il cablaggio di collegamento tra le unità esterne nello stesso sistema di tubazioni deve essere collegato ai terminali Q1/Q2 (Out Multi). Il collegamento dei cavi ai terminali F1/F2 provocherà un malfunzionamento del sistema.
- Il cablaggio per gli altri sistemi deve essere collegato ai terminali F1/F2 (Out-Out) della scheda PCB nell'unità esterna a cui è collegato il cablaggio di collegamento per le unità interne.
- L'unità base è l'unità esterna a cui viene collegato il cablaggio di collegamento per le unità interne.

Coppia di serraggio per le viti dei morsetti del cablaggio di interconnessione:

Dimensioni della vite	Coppia di serraggio [N•m]
M3,5 (A1P)	0,8~0,96

18.4 Per completare il cablaggio di interconnessione

Una volta installato il cablaggio di interconnessione, avvolgerlo con del nastro di finitura insieme ai tubi del refrigerante in loco, come mostrato nella figura seguente.



- a Tubazioni del liquido
- b Tubazioni del gas
- c Tubazioni dell'equalizzatore
- d Nastro di finitura

- e Cavo di interconnessione (F1/F2)
f Isolante

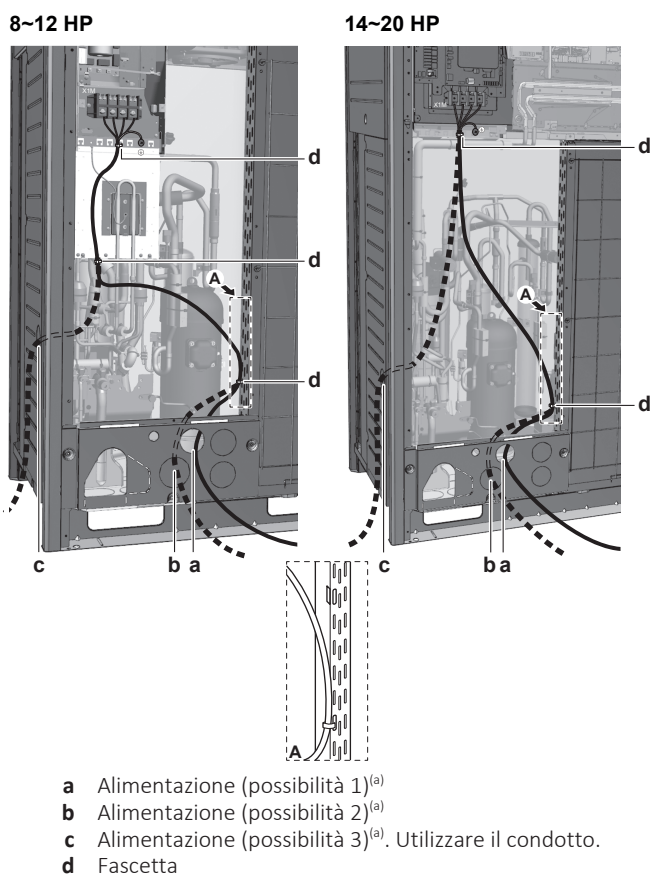
18.5 Per instradare e fissare l'alimentazione



AVVISO

Quando si instradano i fili di terra, lasciare uno spazio di almeno 25 mm dai cavi di collegamento del compressore. Il mancato rispetto di tale indicazione potrebbe causare il malfunzionamento di altre unità collegate allo stesso filo di terra.

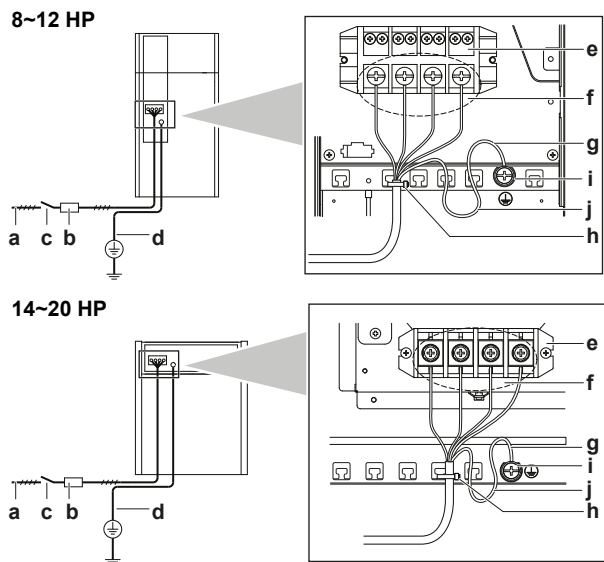
Il cablaggio di alimentazione può essere instradato attraverso il lato anteriore e il lato sinistro. Fissarlo al foro di montaggio inferiore.



(a) Il foro cieco deve essere aperto. Chiudere il foro per evitare la penetrazione di insetti e sporcizia.

18.6 Per collegare l'alimentazione

L'alimentazione DEVE essere fissata alla staffa utilizzando morsetti da reperire in loco per evitare che vengano applicate forze esterne sul terminale. Il filo a strisce verdi e gialle DEVE essere utilizzato solo per il collegamento a massa.



- a Alimentazione (380~415 V, 3N~ 50 Hz)
- b Fusibile
- c Differenziale di terra
- d Cavo di massa
- e Morsettiera di alimentazione
- f Collegare ciascun filo di alimentazione: RED a L1, WHT a L2, BLK a L3 e BLU a N
- g Filo di messa a terra (GRN/YLW)
- h Fascetta
- i Rondella a coppa
- j Durante il collegamento del filo di terra, si consiglia di avvolgerlo.



AVVISO

Non collegare mai l'alimentazione alla morsettiera dei cavi di trasmissione. Il sistema potrebbe danneggiarsi in modo irreversibile.



INFORMAZIONE

Installazione e instradamento con l'uso del selettore caldo/freddo: consultare il manuale di installazione del selettore caldo/freddo.



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.

Coppia di serraggio per le viti dei morsetti:

Dimensioni della vite	Coppia di serraggio (N•m)
M8 (morsettiera di alimentazione)	5,5~7,3
M8 (terra)	



AVVISO

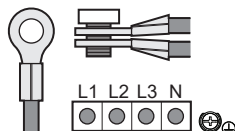
Nel collegare il filo di massa, allinearlo con la sfinessatura della rondella concava. Una messa a terra incompleta può provocare scosse elettriche.

Unità esterne multiple

Per collegare l'alimentazione di più unità esterne è necessario utilizzare delle spine tonde. Non è consentito utilizzare il filo nudo.

In tal caso, la rondella tonda installata per impostazione predefinita deve essere rimossa.

Fissare entrambi i cavi al morsetto di alimentazione come indicato di seguito:



18.7 Controllo della resistenza d'isolamento del compressore



AVVISO

Se, dopo l'installazione, il refrigerante si accumula nel compressore, la resistenza d'isolamento ai poli può diminuire, ma se è di almeno 1 MΩ, allora l'unità non si guasterà.

- Usare un megatestere da 500 V per misurare l'isolamento.
- NON utilizzare un megatestere per i circuiti a bassa tensione.

1 Misurare la resistenza di isolamento sui poli.

Se	Allora
$\geq 1 \text{ M}\Omega$	Resistenza di isolamento adeguata. Questa procedura è terminata.
$< 1 \text{ M}\Omega$	Resistenza di isolamento inadeguata. Procedere con il passaggio successivo.

2 Attivare l'alimentazione e lasciarla attiva per 6 ore.

Risultato: Il compressore si riscalda facendo evaporare l'eventuale refrigerante in esso contenuto.

3 Misurare di nuovo la resistenza di isolamento.

19 Configurazione

**PERICOLO: RISCHIO DI ELETTROCUZIONE**

**INFORMAZIONE**

È importante che tutte le informazioni di questo capitolo vengano lette in sequenza dall'installatore e che il sistema sia configurato di conseguenza.

In questo capitolo

19.1	Panoramica: Configurazione	132
19.2	Esecuzione delle impostazioni sul campo	133
19.2.1	Informazioni sull'esecuzione delle impostazioni sul campo	133
19.2.2	Componenti delle impostazioni in loco	134
19.2.3	Per accedere ai componenti delle impostazioni in loco	134
19.2.4	Per accedere alla modalità 1 o 2	135
19.2.5	Per utilizzare la modalità 1.....	136
19.2.6	Per utilizzare la modalità 2.....	137
19.2.7	Modalità 1: impostazioni di monitoraggio	138
19.2.8	Modalità 2: impostazioni in loco.....	141
19.2.9	Per collegare il configuratore PC all'unità esterna	148
19.3	Risparmio energetico e funzionamento ottimale	149
19.3.1	Metodi operativi principali disponibili.....	149
19.3.2	Impostazioni di comfort disponibili	150
19.3.3	Esempio: Modalità automatica durante il raffreddamento.....	152
19.3.4	Esempio: Modalità automatica durante il riscaldamento.....	153
19.4	Uso della funzione di rilevamento delle perdite.....	154
19.4.1	Informazioni sul rilevamento automatico delle perdite	154
19.4.2	Per effettuare un rilevamento di perdite manuale	154

19.1 Panoramica: Configurazione

**PERICOLO: RISCHIO DI ELETTROCUZIONE**

**INFORMAZIONE**

È importante che tutte le informazioni di questo capitolo vengano lette in sequenza dall'installatore e che il sistema sia configurato di conseguenza.

In questo capitolo sono descritte le operazioni da eseguire e le informazioni da conoscere per configurare il sistema dopo l'installazione.

Le informazioni disponibili riguardano:

- Esecuzione delle impostazioni sul campo
- Risparmio energetico e funzionamento ottimale
- Uso della funzione di rilevamento delle perdite

19.2 Esecuzione delle impostazioni sul campo

19.2.1 Informazioni sull'esecuzione delle impostazioni sul campo

Per proseguire la configurazione del sistema a pompa di calore VRV IV è necessario fornire l'input al PCB dell'unità. In questo capitolo viene descritto l'input manuale effettuato utilizzando i pulsanti di comando e gli interruttori DIP sul PCB e leggendo il feedback sul display a 7 segmenti.

Le impostazioni vengono eseguite tramite l'unità esterna master.

Oltre ad eseguire le impostazioni sul campo, è inoltre possibile confermare i parametri operativi correnti dell'unità.

Pulsanti di comando e interruttori DIP

Elemento	Descrizione
Pulsanti di comando	Tramite gli interruttori è possibile: ▪ Eseguire azioni speciali (caricamento automatico del refrigerante, prova di funzionamento, ecc.). ▪ Eseguire le impostazioni in loco (operazione su richiesta, basso rumore, ecc.).
Interruttori DIP	Con i microinterruttori è possibile: ▪ DS1 (1): Selettore di raffreddamento/riscaldamento (fare riferimento al manuale dell'interruttore di selezione raffreddamento/riscaldamento). OFF=non installato=impostazione di fabbrica ▪ DS1 (2~4): NON UTILIZZATO. NON CAMBIARE L'IMPOSTAZIONE DI FABBRICA. ▪ DS2 (1~4): NON UTILIZZATO. NON CAMBIARE L'IMPOSTAZIONE DI FABBRICA.

Vedere anche:

- ["19.2.2 Componenti delle impostazioni in loco" \[▶ 134\]](#)
- ["19.2.3 Per accedere ai componenti delle impostazioni in loco" \[▶ 134\]](#)

Configuratore PC

Per il sistema a pompa di calore VRV IV è inoltre possibile configurare diverse impostazioni in loco di messa in esercizio utilizzando un'interfaccia PC (è richiesta l'opzione EKPCAB* per questa operazione). L'installatore può preparare la configurazione (fuori sede) sul PC e successivamente caricare la configurazione nel sistema.

Modalità 1 e 2

Modalità	Descrizione
Modalità 1 (impostazioni di monitoraggio)	La modalità 1 consente di monitorare la situazione attuale dell'unità esterna. È possibile monitorare anche il contenuto di alcune impostazioni in loco.

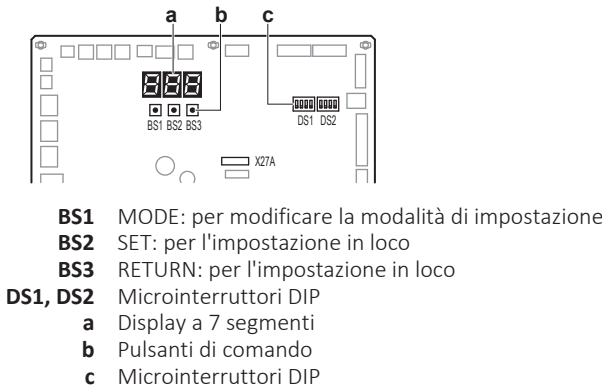
Modalità	Descrizione
Modalità 2 (impostazioni in loco)	La modalità 2 consente di cambiare le impostazioni in loco del sistema. È possibile consultare e modificare il valore corrente dell'impostazione in loco. In generale, dopo aver cambiato le impostazioni in loco è possibile riprendere il normale funzionamento senza interventi speciali. Alcune impostazioni in loco sono usate per operazioni speciali (ad esempio operazione singola, impostazione di recupero/messa a vuoto, impostazione di aggiunta manuale del refrigerante e così via). In tal caso, è necessario interrompere l'operazione speciale prima di poter riprendere il funzionamento normale. Le indicazioni sono fornite nelle spiegazioni di seguito.

Vedere anche:

- "19.2.4 Per accedere alla modalità 1 o 2" [▶ 135]
- "19.2.5 Per utilizzare la modalità 1" [▶ 136]
- "19.2.6 Per utilizzare la modalità 2" [▶ 137]
- "19.2.7 Modalità 1: impostazioni di monitoraggio" [▶ 138]
- "19.2.8 Modalità 2: impostazioni in loco" [▶ 141]

19.2.2 Componenti delle impostazioni in loco

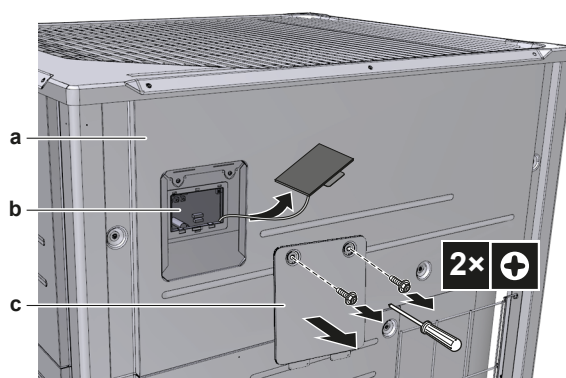
Posizione dei display a 7 segmenti, dei pulsanti e dei microinterruttori:



19.2.3 Per accedere ai componenti delle impostazioni in loco

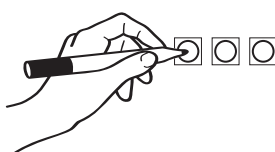
Non è necessario aprire il quadro elettrico per accedere ai pulsanti di comando sul PCB e leggere le informazioni sul display a 7 segmenti.

Per l'accesso è sufficiente rimuovere il coperchio di ispezione anteriore sulla piastra anteriore (vedere la figura). Ora è possibile aprire il coperchio di ispezione della piastra anteriore del quadro elettrico (vedere la figura). Sono visibili tre pulsanti di comando e tre display a 7 segmenti con relativi microinterruttori.



- a Piastra anteriore
- b Scheda PCB principale con tre display a 7 segmenti e tre pulsanti di comando
- c Coperchio di servizio del quadro elettrico

Azionare gli interruttori e i pulsanti di comando con un bastoncino isolato (ad esempio una penna a sfera chiusa) per evitare di toccare le parti in tensione.



Dopo aver completato l'operazione, rimettere il coperchio di ispezione sul coperchio del quadro elettrico e chiudere il coperchio di ispezione della piastra anteriore. Durante l'uso dell'unità la piastra anteriore dell'unità deve essere sempre montata. Le impostazioni possono ancora essere effettuate dall'apertura di ispezione.



AVVISO

Assicurarsi che tutti i pannelli esterni, tranne il coperchio di servizio posto sul quadro elettrico, siano chiusi mentre si sta lavorando.

Chiudere saldamente il coperchio del quadro elettrico prima di attivare l'alimentazione.

19.2.4 Per accedere alla modalità 1 o 2

Inizializzazione: situazione predefinita



AVVISO

Attivare l'alimentazione 6 ore prima della messa in funzione in modo da fornire corrente alla resistenza del carter e da proteggere il compressore.

Attivare l'alimentazione dell'unità esterna e di tutte le unità interne. Una volta stabilita la comunicazione tra unità interne e unità esterna, lo stato di indicazione del display a 7 segmenti apparirà come nella figura (situazione predefinita alla spedizione dalla fabbrica).

Fase	Display
All'accensione dell'alimentazione: lampeggia come indicato. Vengono eseguiti i primi controlli sull'alimentazione (8~10 min).	
Se non si verificano problemi: si accende come indicato (1~2 min).	
Pronto per l'uso: indicazione sul display vuota come indicato.	

- Spento
- Lampeggiante
- Acceso

In caso di malfunzionamento, il codice di malfunzionamento viene visualizzato sull'interfaccia utente dell'unità interna e sul display a 7 segmenti dell'unità esterna. Risolvere il problema di funzionamento di conseguenza. I cavi di comunicazione devono essere controllati per primi.

Accesso

L'interruttore BS1 viene utilizzato per passare da una situazione predefinita all'altra (modalità 1 e modalità 2).

Accesso	Azione
Situazione predefinita	
Modalità 1	- Premere una volta BS1. L'indicazione del display a 7 segmenti diventa:  - Premere di nuovo BS1 per tornare alla situazione predefinita.
Modalità 2	- Premere BS1 per almeno cinque secondi. L'indicazione del display a 7 segmenti diventa:  - Premere di nuovo (brevemente) BS1 per tornare alla situazione predefinita.



INFORMAZIONE

In caso di dubbi o incertezze durante il processo, premere BS1 per tornare alla situazione predefinita (nessuna indicazione sul display a 7 segmenti: vuoto, vedere la sezione "19.2.4 Per accedere alla modalità 1 o 2" ► 135)).

19.2.5 Per utilizzare la modalità 1

La modalità 1 è usata per configurare le impostazioni di base e monitorare lo stato dell'unità.

Parametro	Come
Modifica e accesso all'impostazione nella modalità 1	- Premere BS1 una volta per selezionare la modalità 1. - Premere BS2 per selezionare l'impostazione desiderata. - Premere BS3 una volta per accedere al valore dell'impostazione selezionata.
Per uscire e ritornare allo stato iniziale	Premere BS1.

Esempio:

Verifica del contenuto del parametro [1-10] (per sapere quante unità interne sono collegate al sistema).

[A-B]=C in questo caso è definito come segue: A=1; B=10; C=il valore da conoscere/monitorare:

- 1 Assicurarsi che l'indicazione del display a 7 segmenti sia nella situazione predefinita (funzionamento normale).
- 2 Premere BS1 una volta.

Risultato: Viene effettuato l'accesso alla modalità 1: 

- 3 Premere BS2 10 volte.

Risultato: Viene effettuato l'accesso alla modalità 1, impostazione 10: 

- 4 Premere BS3 una volta; il valore restituito (a seconda della situazione effettiva in loco) è il numero di unità interne collegate al sistema.

Risultato: Viene effettuato l'accesso alla modalità 1 e la selezione dell'impostazione 10; il valore restituito è l'informazione monitorata

- 5 Per abbandonare la modalità 1, premere una volta BS1.

19.2.6 Per utilizzare la modalità 2

Utilizzare l'unità master per immettere le impostazioni in loco nella modalità 2.

La modalità 2 è usata per configurare le impostazioni in loco dell'unità esterna e del sistema.

Parametro	Come
Modifica e accesso all'impostazione nella modalità 2	▪ Premere BS1 per almeno cinque secondi per selezionare la modalità 2. ▪ Premere BS2 per selezionare l'impostazione desiderata. ▪ Premere BS3 una volta per accedere al valore dell'impostazione selezionata.
Per uscire e ritornare allo stato iniziale	Premere BS1.
Modifica del valore dell'impostazione selezionata nella modalità 2	▪ Premere BS1 per almeno cinque secondi per selezionare la modalità 2. ▪ Premere BS2 per selezionare l'impostazione desiderata. ▪ Premere BS3 una volta per accedere al valore dell'impostazione selezionata. ▪ Premere BS2 per selezionare il valore richiesto dell'impostazione selezionata. ▪ Premere BS3 una volta per convalidare la modifica. ▪ Premere di nuovo BS3 per avviare il funzionamento con il valore scelto.

Esempio:

Verifica del contenuto del parametro [2-18] (per attivare o disattivare l'impostazione di pressione statica alta del ventilatore dell'unità esterna).

[Modalità-Impostazione]=Valore in questo caso è definito come segue: Modalità=2; Impostazione=7; Valore=il valore da conoscere/modificare.

- 1 Assicurarsi che l'indicazione del display a 7 segmenti segnali la situazione predefinita (funzionamento normale).
- 2 Premere BS1 per almeno cinque secondi.

Risultato: Viene effettuato l'accesso alla modalità 2: 
- 3 Premere BS2 18 volte.

Risultato: Viene effettuato l'accesso alla modalità 2, impostazione 18: 
- 4 Premere una volta BS3. Il display mostra lo stato dell'impostazione (in base alla situazione effettiva del campo). Nel caso di [2-18], il valore predefinito è "0", che indica che la funzione dell'involucro ventilato è disattivata.

Risultato: Viene effettuato l'accesso alla modalità 2 e la selezione dell'impostazione 18; il valore restituito è la situazione dell'impostazione corrente.
- 5 Per cambiare il valore dell'impostazione, premere BS2 fino a visualizzare il valore richiesto nell'indicazione del display a 7 segmenti.
- 6 Premere BS3 una volta per convalidare la modifica.
- 7 Premere di nuovo BS3 per avviare il funzionamento in base all'impostazione scelta.
- 8 Premere BS1 una volta per uscire dalla modalità 2.

19.2.7 Modalità 1: impostazioni di monitoraggio

[1-0]

indica se l'unità è utilizzata come master, slave 1 o slave 2.
Le indicazioni master, slave 1 e slave 2 sono pertinenti a configurazioni del sistema con più unità esterne. L'assegnazione del ruolo master, slave 1 o slave 2 all'unità esterna è svolta dalla logica dell'unità.

Utilizzare l'unità master per immettere le impostazioni in loco nella modalità 2.

[1-0]	Descrizione
Nessuna indicazione	Situazione indefinita.
0	L'unità esterna è l'unità master.
1	L'unità esterna è l'unità slave 1.
2	L'unità esterna è l'unità slave 2.

[1-1]

Mostra lo stato del funzionamento a bassa rumorosità.
Il funzionamento a bassa rumorosità riduce il rumore generato dall'unità rispetto alle condizioni operative nominali.

[1-1]	Descrizione
0	Al momento l'unità non opera con le restrizioni di bassa rumorosità.
1	Al momento l'unità opera con le restrizioni di bassa rumorosità.

Il funzionamento a bassa rumorosità può essere impostato nella modalità 2. Esistono due metodi per attivare il funzionamento a bassa rumorosità del sistema di unità esterne.

- Il primo metodo consiste nell'abilitare il funzionamento automatico a bassa rumorosità durante la notte attraverso l'impostazione in loco. L'unità funzionerà sempre al livello di bassa rumorosità scelto negli intervalli temporali indicati.
- Il secondo metodo consiste nell'abilitare il funzionamento a bassa rumorosità in base a un ingresso esterno. Per questa operazione è richiesto un accessorio opzionale.

[1-2]

Mostra lo stato del funzionamento a risparmio energetico.

Le restrizioni di risparmio energetico riducono il consumo energetico dell'unità rispetto alle condizioni operative nominali.

[1-2]	Descrizione
0	Al momento l'unità non opera con le restrizioni di risparmio energetico.
1	Al momento l'unità opera con le restrizioni di risparmio energetico.

Le restrizioni di risparmio energetico possono essere impostate nella modalità 2. Esistono due metodi per attivare il funzionamento a risparmio energetico del sistema di unità esterne.

- Il primo metodo consiste nell'abilitare una limitazione del consumo energetico attraverso l'impostazione in loco. L'unità opererà sempre con le restrizioni di risparmio energetico selezionate.
- Il secondo metodo consiste nell'abilitare il funzionamento a risparmio energetico in base a un ingresso esterno. Per questa operazione è richiesto un accessorio opzionale.

[1-5] [1-6]

Codice	Mostra...
[1-5]	La posizione del parametro di destinazione T_e corrente
[1-6]	La posizione del parametro di destinazione T_c corrente

Per maggiori informazioni e suggerimenti sull'impatto di queste impostazioni, vedere ["19.3 Risparmio energetico e funzionamento ottimale"](#) [▶ 149].

[1-10]

Mostra il numero totale di unità interne collegate.

Può essere utile verificare che il numero totale di unità interne installate corrisponda al numero totale di unità interne riconosciute dal sistema. In caso di incongruenza, si consiglia di controllare il percorso del cablaggio di comunicazione tra le unità esterne e interne (linea di comunicazione F1/F2).

[1-13]

Mostra il numero totale di unità esterne collegate (per un sistema con più unità esterne).

Può essere utile verificare che il numero totale di unità esterne installate corrisponda al numero totale di unità esterne riconosciute dal sistema. In caso di incongruenza, si consiglia di controllare il percorso del cablaggio di comunicazione tra le unità esterne ed esterne (linea di comunicazione Q1/Q2).

[1-17] [1-18] [1-19]

Codice	Mostra...
[1-17]	L'ultimo codice di malfunzionamento
[1-18]	Il penultimo codice di malfunzionamento
[1-19]	Il terzultimo codice di malfunzionamento

Se i codici di malfunzionamento più recenti sono stati reimpostati accidentalmente sull'interfaccia utente di un'unità interna, possono essere controllati nuovamente mediante queste impostazioni di monitoraggio.

Per il contenuto o il motivo alla base del codice di malfunzionamento, vedere ["23.1 Risoluzione dei problemi in base ai codici di malfunzionamento"](#) [▶ 167], dove sono spiegati i principali codici di malfunzionamento. Per informazioni dettagliate sui codici di malfunzionamento, fare riferimento al manuale di servizio dell'unità.

[1-29] [1-30] [1-31]

Mostra la quantità stimata di refrigerante perso [kg].

Codice	In base a...
[1-29]	L'ultima operazione di rilevamento perdite
[1-30]	La penultima operazione di rilevamento perdite
[1-31]	La terzultima operazione di rilevamento perdite

Per utilizzare l'operazione di rilevamento delle perdite, vedere ["19.4 Uso della funzione di rilevamento delle perdite"](#) [▶ 154].

[1-34]

Mostra i giorni rimanenti al prossimo rilevamento automatico delle perdite (se questa funzione è attivata).

Se la funzione di rilevamento automatico delle perdite è stata attivata tramite le impostazioni della modalità 2, è possibile vedere dopo quanti giorni sarà eseguito il rilevamento automatico delle perdite. A seconda dell'impostazione in loco scelta, la funzione di rilevamento automatico delle perdite può essere programmata per una singola esecuzione futura o per esecuzioni periodiche perpetue.

L'indicazione segnala i giorni rimanenti (tra 0 e 365).

[1-35] [1-36] [1-37]

Mostra il risultato di:

- [1-35]: L'ultima operazione di rilevamento perdite automatico.
- [1-36]: La 2ª operazione di rilevamento perdite automatico più recente.
- [1-37]: La 3ª operazione di rilevamento perdite automatico più recente.

Se il rilevamento automatico delle perdite è stato attivato tramite le impostazioni della modalità 2, è possibile vedere il risultato dell'ultima operazione di rilevamento automatico delle perdite.

[1-35] [1-36] [1-37]	Descrizione
1	Si è verificata un'esecuzione normale dell'operazione di rilevamento delle perdite.

[1-35] [1-36] [1-37]	Descrizione
2	Le condizioni operative durante l'operazione di rilevamento delle perdite non sono state soddisfatte (la temperatura ambiente non rientrava nei limiti).
3	Si è verificato un problema di funzionamento durante l'operazione di rilevamento delle perdite.

Se	Allora la quantità stimata di refrigerante perso è visualizzata in
[1-35]=1	[1-29]
[1-36]=1	[1-30]
[1-37]=1	[1-31]

Per ulteriori informazioni vedere ["19.4 Uso della funzione di rilevamento delle perdite"](#) [▶ 154].

[1-38] [1-39]

Codice	Mostra...
[1-38]	Il numero di unità interne RA DX collegate al sistema.
[1-39]	Il numero di unità interne Hydrobox (HXY080/125) collegate al sistema.

[1-40] [1-41]

Codice	Mostra...
[1-40]	L'impostazione del comfort di raffreddamento attuale
[1-41]	L'impostazione del comfort di riscaldamento attuale

Vedere ["19.3 Risparmio energetico e funzionamento ottimale"](#) [▶ 149] per maggiori dettagli su questa impostazione.

19.2.8 Modalità 2: impostazioni in loco

[2-0]

Impostazione della selezione freddo/caldo.

L'impostazione di selezione freddo/caldo è usata insieme al selettore caldo/freddo opzionale (KRC19-26A e BRP2A81). A seconda dell'impostazione dell'unità esterna (impostazione unità esterna singola o impostazione unità esterne multiple), occorre selezionare l'impostazione corretta. Per maggiori informazioni su come utilizzare l'opzione selettore raffreddamento/riscaldamento, fare riferimento al manuale del selettore raffreddamento/riscaldamento.

[2-0]	Descrizione
0 (predefinito)	Ogni singola unità esterna può selezionare l'operazione caldo/freddo, con il selettore caldo/freddo, se installato, o definendo l'interfaccia utente dell'unità interna master (vedere impostazione [2-83] e il manuale d'uso).
1	L'unità master decide l'operazione caldo/freddo quando le unità esterne sono collegate in una combinazione multipla ^(a) .

[2-0]	Descrizione
2	L'unità slave per l'operazione caldo/freddo quando le unità esterne sono collegate in una combinazione di sistema multipla ^(a) .

^(a) Occorre utilizzare l'adattatore di controllo esterno opzionale per l'unità esterna (DTA104A61/62). Vedere le istruzioni in dotazione con l'adattatore per maggiori ragguagli.

[2-8]

Temperatura di destinazione T_e durante l'operazione di raffreddamento.

[2-8]	T_e di destinazione [°C]
0 (impostazione predefinita)	Automatico
2	6
3	7
4	8
5	9
6	10
7	11

Per maggiori informazioni e suggerimenti sull'impatto di queste impostazioni, vedere "19.3 Risparmio energetico e funzionamento ottimale" [▶ 149].

[2-9]

Temperatura di destinazione T_c durante l'operazione di riscaldamento.

[2-9]	T_c di destinazione (°C)
0 (predefinito)	Automatico
1	41
3	43
6	46

Per maggiori informazioni e suggerimenti sull'impatto di queste impostazioni, vedere "19.3 Risparmio energetico e funzionamento ottimale" [▶ 149].

[2-12]

Abilita la funzione a basso rumore e/o di limitazione del consumo energetico tramite l'adattatore di comando esterno (DTA104A61/62).

Se il sistema deve funzionare a basso rumore o in condizioni di risparmio energetico quando l'unità riceve un segnale, è necessario modificare questa impostazione. Questa impostazione diventerà effettiva solo se è installato l'adattatore di controllo esterno opzionale (DTA104A61/62).

[2-12]	Descrizione
0 (predefinito)	Disattivato.
1	Attivato.

[2-14]

Inserire la quantità di refrigerante aggiuntivo che è stata caricata.

Se si desidera utilizzare la funzionalità di rilevamento automatico delle perdite, è necessario immettere la quantità totale di refrigerante aggiuntivo.

[2-14]	Quantità aggiuntiva caricata (kg)
0 (predefinito)	Nessuna
1	$0 < x < 5$
2	$5 < x < 10$
3	$10 < x < 15$
4	$15 < x < 20$
5	$20 < x < 25$
6	$25 < x < 30$
7	$30 < x < 35$
8	$35 < x < 40$
9	$40 < x < 45$
10	$45 < x < 50$
11	$50 < x < 55$
12	$55 < x < 60$
13	$60 < x < 65$
14	$65 < x < 70$
15	$70 < x < 75$
16	$75 < x < 80$
17	$80 < x < 85$
18	$85 < x < 90$
19	L'impostazione non è utilizzabile. La carica totale di refrigerante deve essere <100 kg.
20	
21	

- Per i dettagli sulla procedura di caricamento, vedere ["17.4.2 Informazioni sul caricamento del refrigerante"](#) [▶ 105].
- Per i dettagli sul calcolo della quantità di refrigerante aggiuntivo, vedere ["17.4.3 Per determinare la quantità di refrigerante aggiuntiva"](#) [▶ 105].
- Per informazioni sull'immissione della quantità di refrigerante aggiuntivo e sulla funzione di rilevamento delle perdite, vedere ["19.4 Uso della funzione di rilevamento delle perdite"](#) [▶ 154].

[2-18]

Impostazione di pressione statica alta del ventilatore.

Per aumentare la pressione statica fornita dal ventilatore dell'unità esterna è necessario attivare questa impostazione. Per i dettagli sull'impostazione vedere le caratteristiche tecniche.

[2-18]	Descrizione
0 (predefinito)	Disattivato.
1	Attivato.

[2-20]

Caricamento manuale di refrigerante aggiuntivo.

Per aggiungere la quantità di refrigerante aggiuntivo con la procedura manuale (senza funzionalità di caricamento automatico del refrigerante) è necessario applicare la seguente impostazione. Ulteriori istruzioni sui diversi modi per caricare refrigerante aggiuntivo nel sistema sono disponibili nel capitolo "[17.4.2 Informazioni sul caricamento del refrigerante](#)" [▶ 105].

[2-20]	Descrizione
0 (predefinito)	Disattivato.
1	Attivato. Per interrompere l'operazione di caricamento manuale di refrigerante aggiuntivo (dopo aver caricato la quantità richiesta), premere BS3. Se la funzione non viene interrotta premendo BS3, l'unità si ferma dopo 30 minuti. Se 30 minuti non sono stati sufficienti per aggiungere la quantità di refrigerante necessaria, è possibile riattivare la funzione cambiando di nuovo l'impostazione in loco.

[2-21]

Modalità di recupero del refrigerante/messa a vuoto.

Per creare un percorso privo di ostacoli per il recupero del refrigerante dal sistema oppure per rimuovere le sostanze residue o per la messa a vuoto del sistema, è necessario applicare un'impostazione che apra le valvole richieste nel circuito del refrigerante in modo da recuperare il refrigerante o eseguire il processo di aspirazione.

[2-21]	Descrizione
0 (predefinito)	Disattivato.
1	Attivato. Per interrompere il recupero del refrigerante o la messa a vuoto, premere BS3. Se non viene premuto BS3, il sistema rimane nella modalità di recupero refrigerante/messa a vuoto.

[2-22]

Livello e impostazione automatica di rumorosità ridotta nelle ore notturne.

Cambiando questa impostazione si attiva la funzione a bassa rumorosità automatica dell'unità e si definisce il livello dell'operazione. Il livello di rumorosità sarà ridotto in base al livello scelto. L'avvio e l'arresto di questa funzione sono definiti nelle impostazioni [2-26] e [2-27].

[2-22]	Descrizione	
0 (predefinito)	Disattivato	
1	Livello 1	Livello 3 < Livello 2 < Livello 1
2	Livello 2	
3	Livello 3	

[2-25]

Livello di funzionamento a bassa rumorosità tramite adattatore di controllo esterno.

Se il sistema deve funzionare a bassa rumorosità quando l'unità riceve un segnale esterno, questa impostazione definisce il livello di bassa rumorosità applicato.

Questa impostazione è utilizzabile solo quando è installato l'adattatore di comando esterno (DTA104A61/62) opzionale ed è attivata l'impostazione [2-12].

[2-25]	Descrizione	
1	Livello 1	Livello 3 < Livello 2 < Livello 1
2 (predefinito)	Livello 2	
3	Livello 3	

[2-26]

Ora di avvio del funzionamento a bassa rumorosità.

Questa impostazione è utilizzata insieme all'impostazione [2-22].

[2-26]	Ora di avvio del funzionamento automatico a bassa rumorosità (approssimativa)
1	20h00
2 (predefinito)	22h00
3	24h00

[2-27]

Ora di fine del funzionamento a bassa rumorosità.

Questa impostazione è utilizzata insieme all'impostazione [2-22].

[2-27]	Ora di fine del funzionamento automatico a bassa rumorosità (approssimativa)
1	6h00
2	7h00
3 (predefinito)	8h00

[2-30]

Livello di limitazione del consumo energetico (fase 1) tramite adattatore di comando esterno (DTA104A61/62).

Se il sistema deve funzionare a risparmio energetico quando l'unità riceve un segnale esterno, questa impostazione definisce il livello di limitazione dei consumi energetici applicato per il punto 1. Il livello va impostato secondo la tabella.

[2-30]	Limitazione del consumo elettrico (approssimativa)
1	60%
2	65%
3 (predefinito)	70%
4	75%
5	80%
6	85%
7	90%

[2-30]	Limitazione del consumo elettrico (approssimativa)
8	95%

[2-31]

Livello di limitazione del consumo energetico (fase 2) tramite adattatore di comando esterno (DTA104A61/62).

Se il sistema deve funzionare a risparmio energetico quando l'unità riceve un segnale esterno, questa impostazione definisce il livello di limitazione dei consumi energetici applicato per il punto 2. Il livello va impostato secondo la tabella.

[2-31]	Limitazione del consumo elettrico (approssimativa)
1 (predefinito)	40%
2	50%
3	55%

[2-32]

Funzionamento a risparmio energetico continuo e forzato (non è richiesto l'adattatore di comando esterno per eseguire la limitazione del consumo energetico).

Se il sistema deve rimanere sempre in funzione in condizioni di limitazione dei consumi elettrici, questa impostazione consente di attivare e definire il livello di limitazione da applicare continuamente. Per i livelli, fare riferimento alla tabella.

[2-32]	Limitazione di riferimento
0 (predefinito)	Funzione non attiva.
1	Segue l'impostazione [2-30].
2	Segue l'impostazione [2-31].

[2-35]

Impostazione della differenza di altezza.

[2-35]	Descrizione
0	Se l'unità esterna è montata nella posizione più bassa (le unità interne sono montate in una posizione più elevata rispetto alle unità esterne) e la differenza di altezza tra l'unità interna più alta e l'unità esterna è superiore a 40 m, l'impostazione [2-35] deve essere cambiata in 0.
1 (predefinito)	—

Potrebbero essere necessarie altre modifiche o limitazioni del circuito; per ulteriori informazioni vedere ["17.1.6 Lunghezza delle tubazioni: solo VRV DX"](#) [▶ 81].

[2-49]

Impostazione della differenza di altezza.

[2-49]	Descrizione
0 (predefinito)	—
1	Se l'unità esterna è montata nella posizione più alta (le unità interne sono montate in una posizione più bassa rispetto alle unità esterne) e la differenza di altezza tra l'unità interna più bassa e l'unità esterna è superiore a 50 m, l'impostazione [2-49] deve essere cambiata in 1.

Potrebbero essere necessarie altre modifiche o limitazioni del circuito; per ulteriori informazioni vedere "17.1.6 Lunghezza delle tubazioni: solo VRV DX" [▶ 81].

[2-81]

Impostazione del comfort di raffreddamento.

Questa impostazione viene usata insieme all'impostazione [2-8].

[2-81]	Impostazione comfort raffreddamento
0	Eco
1 (predefinito)	Medio
2	Rapido
3	Potente

Per maggiori informazioni e suggerimenti sull'impatto di queste impostazioni, vedere "19.3 Risparmio energetico e funzionamento ottimale" [▶ 149].

[2-82]

Impostazione del comfort di riscaldamento.

Questa impostazione è utilizzata insieme all'impostazione [2-9].

[2-82]	Impostazione comfort riscaldamento
0	Eco
1 (predefinito)	Medio
2	Rapido
3	Potente

Per maggiori informazioni e suggerimenti sull'impatto di queste impostazioni, vedere "19.3 Risparmio energetico e funzionamento ottimale" [▶ 149].

[2-83]

Assegnazione dell'interfaccia utente master quando vengono utilizzate contemporaneamente unità interne VRV DX e unità interne RA DX.

Cambiando l'impostazione [2-83], è possibile consentire all'unità interna VRV DX di essere il selettore della modalità operativa (dopo l'applicazione dell'impostazione è necessario spegnere e riaccendere il sistema).

[2-83]	Descrizione
0	L'unità interna VRV DX dispone della selezione di modalità corretta.
1 (predefinito)	L'unità interna RA DX dispone dell'impostazione corretta della selezione di modalità.

[2-85]

Tempo dell'intervallo di rilevamento automatico delle perdite.

Questa impostazione è utilizzata insieme all'impostazione [2-86].

[2-85]	Tempo tra le esecuzioni del rilevamento automatico delle perdite (giorni)
0 (predefinito)	365
1	180
2	90

[2-85]	Tempo tra le esecuzioni del rilevamento automatico delle perdite (giorni)
3	60
4	30
5	7
6	1

[2-86]

Attivazione del rilevamento automatico delle perdite.

Se si desidera utilizzare la funzione di rilevamento automatico delle perdite, è necessario attivare questa impostazione. Attivando l'impostazione [2-86], il rilevamento automatico delle perdite viene eseguito in base all'impostazione definita. Il tempo per il successivo rilevamento automatico delle perdite di refrigerante dipende dall'impostazione [2-85]. Il rilevamento automatico delle perdite sarà eseguito tra [2-85] giorni.

Ogni volta che la funzione di rilevamento automatico delle perdite viene eseguita, il sistema rimane inattivo fino al riavvio eseguito mediante richiesta di accensione manuale o la successiva azione pianificata.

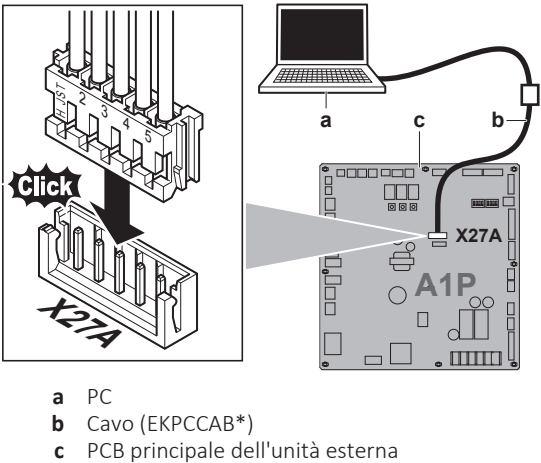
[2-86]	Descrizione
0 (predefinito)	Nessun rilevamento delle perdite pianificato.
1	Rilevamento automatico pianificato una volta tra [2-85] giorni.
2	Rilevamento automatico pianificato ogni [2-85] giorni.

[2-88]

Informazioni dettagliate sul refrigerante raccolte durante la prova di funzionamento per la funzionalità di rilevamento delle perdite. Per ulteriori dettagli, vedere "20.4 Informazioni sulla prova di funzionamento del sistema" ► 159].

[2-88]	Descrizione
0 (predefinito)	Attivato.
1	Disattivato.

19.2.9 Per collegare il configuratore PC all'unità esterna



19.3 Risparmio energetico e funzionamento ottimale

Questo sistema a pompa di calore è dotato di una funzionalità avanzata di risparmio energetico. a seconda delle priorità, si può dare maggiore rilevanza al risparmio energetico o al livello di comfort. Possono essere selezionati diversi parametri fino a trovare l'equilibrio ottimale tra consumi energetici e comfort per il tipo di applicazione.

Diverse sono le combinazioni possibili, che vengono descritte di seguito. Modificare i parametri in base alle esigenze dell'edificio fino a trovare l'equilibrio migliore tra consumi e comfort.

Indipendentemente dal comando selezionato, a causa dei controlli di protezione per un funzionamento affidabile dell'unità sono ancora possibili variazioni del comportamento del sistema. L'obiettivo intenzionale, tuttavia, è fisso e verrà utilizzato per ottenere il migliore equilibrio tra consumo energetico e comfort, in base al tipo di applicazione.

Adottare la massima cura nelle procedure di selezione e nella configurazione del sistema, soprattutto se sono in uso unità Hydrobox. La temperatura dell'acqua in uscita richiesta dall'Hydrobox ha la priorità su questo controllo del risparmio energetico, in quanto è correlata alla temperatura dell'acqua richiesta.

19.3.1 Metodi operativi principali disponibili

Base

La temperatura del refrigerante è fissa indipendentemente dalla situazione.

Per attivare questo in...	Cambiare...
Funzionamento in raffreddamento	[2-8]=2
Funzionamento in riscaldamento	[2-9]=6

Automatica

La temperatura del refrigerante viene impostata in base alle condizioni ambientali esterne. Occorre quindi regolare la temperatura del refrigerante in base al carico richiesto (correlato alla temperatura ambiente esterna).

Ad es. se il sistema funziona nella modalità di raffreddamento, con una temperatura ambiente esterna bassa (ad es. 25°C) il raffreddamento richiesto è inferiore rispetto a quando la temperatura ambiente esterna è elevata (ad es. 35°C). Partendo da questo concetto, il sistema inizia automaticamente ad aumentare la temperatura del refrigerante, riducendo automaticamente la capacità erogata e aumentando l'efficienza del sistema.

Vale a dire che quando il sistema funziona nella modalità di riscaldamento, il riscaldamento necessario con una temperatura ambiente esterna elevata (ad es. 15°C) sarà inferiore a quello necessario con una temperatura ambiente esterna bassa (ad es. -5°C). Partendo da questo presupposto, il sistema inizia automaticamente a ridurre la temperatura del refrigerante, riducendo automaticamente la capacità erogata e aumentando l'efficienza del sistema.

Per attivare questo in...	Cambiare...
Funzionamento in raffreddamento	[2-8]=0 (predefinito)
Funzionamento in riscaldamento	[2-9]=0 (predefinito)

Alta sensibilità/economico (raffreddamento/riscaldamento)

La temperatura del refrigerante viene aumentata o diminuita (raffreddamento/riscaldamento) rispetto al funzionamento di base. L'obiettivo di questa modalità estremamente sensibile è una sensazione di comfort da parte del cliente.

Il metodo di selezione delle unità interne è importante e deve essere preso in considerazione in quanto la capacità disponibile non è la stessa disponibile nella modalità standard.

Per i dettagli sulle applicazioni ad alta sensibilità, contattare il rivenditore.

Per attivare questo in...	Cambiare...
Funzionamento in raffreddamento	[2-8] sul valore appropriato, soddisfacendo i requisiti del sistema predefinito contenente una soluzione ad alta sensibilità.
Funzionamento riscaldamento	[2-9] sul valore appropriato, soddisfacendo i requisiti del sistema predefinito contenente una soluzione molto sensibile.

[2-8]	T _e di destinazione (°C)
3	7
4	8
5	9
6	10
7	11

[2-9]	T _c di destinazione (°C)
1	41
3	43

19.3.2 Impostazioni di comfort disponibili

Per ciascuna delle suddette modalità, è possibile selezionare un livello di comfort. Il livello di comfort è legato ai tempi e allo sforzo (consumi energetici) necessario per raggiungere una determinata temperatura ambiente modificando temporaneamente la temperatura del refrigerante su valori diversi per ottenere più rapidamente le condizioni richieste.

Powerful

È possibile procedere a un incremento (durante il riscaldamento) o a una riduzione (durante il raffreddamento) della temperatura del refrigerante richiesta al fine di raggiungere molto velocemente la temperatura ambiente richiesta. L'incremento è consentito dal momento dell'avvio.

Se la richiesta proveniente dalle unità interne è più moderata, il sistema potrebbe passare alla modalità di standby definita nel metodo di funzionamento di cui sopra.

Per attivare questo in...	Cambiare...
Funzionamento in raffreddamento	[2-81]=3 Questa impostazione è utilizzata insieme all'impostazione [2-8].

Per attivare questo in...	Cambiare...
Funzionamento in riscaldamento	[2-82]=3 Questa impostazione è utilizzata insieme all'impostazione [2-9]

Rapido

È possibile procedere a un incremento (durante il riscaldamento) o a una riduzione (durante il raffreddamento) della temperatura del refrigerante richiesta al fine di raggiungere molto velocemente la temperatura ambiente richiesta. L'incremento è consentito dal momento dell'avvio.

Se la richiesta proveniente dalle unità interne è più moderata, il sistema potrebbe passare alla modalità di standby definita nel metodo di funzionamento di cui sopra.

Per attivare questo in...	Cambiare...
Funzionamento in raffreddamento	[2-81]=2 Questa impostazione è utilizzata insieme all'impostazione [2-8].
Funzionamento in riscaldamento	[2-82]=2 Questa impostazione è utilizzata insieme all'impostazione [2-9].

Medio

È possibile procedere a un incremento (durante il riscaldamento) o a una riduzione (durante il raffreddamento) della temperatura del refrigerante richiesta al fine di raggiungere molto velocemente la temperatura ambiente richiesta. L'incremento non è consentito dal momento dell'avvio. L'avvio avviene alle condizioni definite dalla modalità di funzionamento di cui sopra.

Se la richiesta proveniente dalle unità interne è più moderata, il sistema potrebbe passare alla modalità di standby definita nel metodo di funzionamento di cui sopra.

Nota: La condizione di avvio è diversa dall'impostazione comfort potente e rapida.

Per attivare questo in...	Cambiare...
Funzionamento in raffreddamento	[2-81]=1 Questa impostazione è utilizzata insieme all'impostazione [2-8].
Funzionamento in riscaldamento	[2-82]=1 Questa impostazione è utilizzata insieme all'impostazione [2-9].

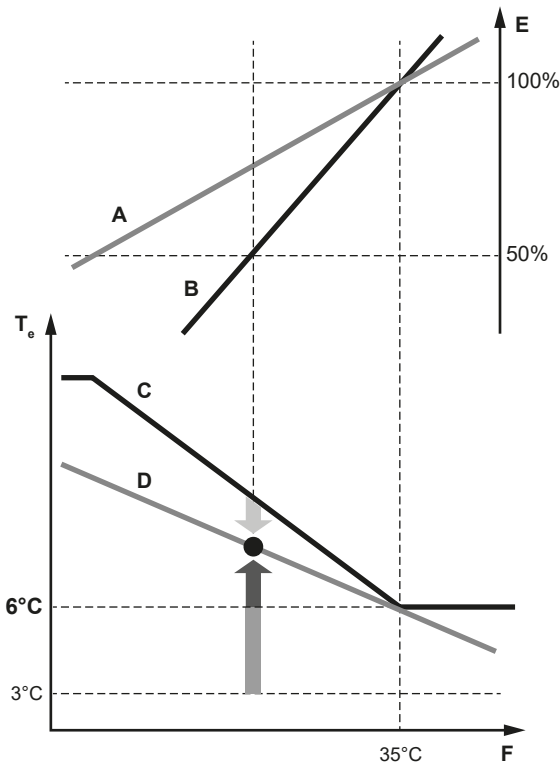
Eco

La temperatura obiettivo del refrigerante definita dalla modalità di funzionamento (vedere sopra) viene mantenuta senza correzioni, eccetto il comando di protezione.

Per attivare questo in...	Cambiare...
Funzionamento in raffreddamento	[2-81]=0 Questa impostazione è utilizzata insieme all'impostazione [2-8].

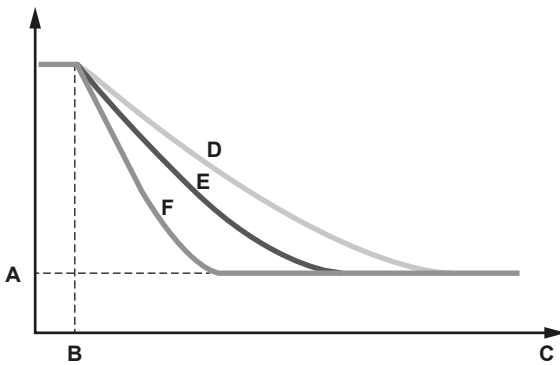
Per attivare questo in...	Cambiare...
Funzionamento in riscaldamento	[2-82]=0 Questa impostazione è utilizzata insieme all'impostazione [2-9].

19.3.3 Esempio: Modalità automatica durante il raffreddamento



- A Curva di carico effettiva
- B Curva di carico virtuale (modalità automatica per la capacità iniziale)
- C Valore di destinazione virtuale (modalità automatica per il valore della temperatura di evaporazione iniziale)
- D Valore della temperatura di evaporazione richiesto
- E Fattore di carico
- F Temperatura aria esterna
- Te Temperatura di evaporazione
- Rapido
- Potente
- Medio

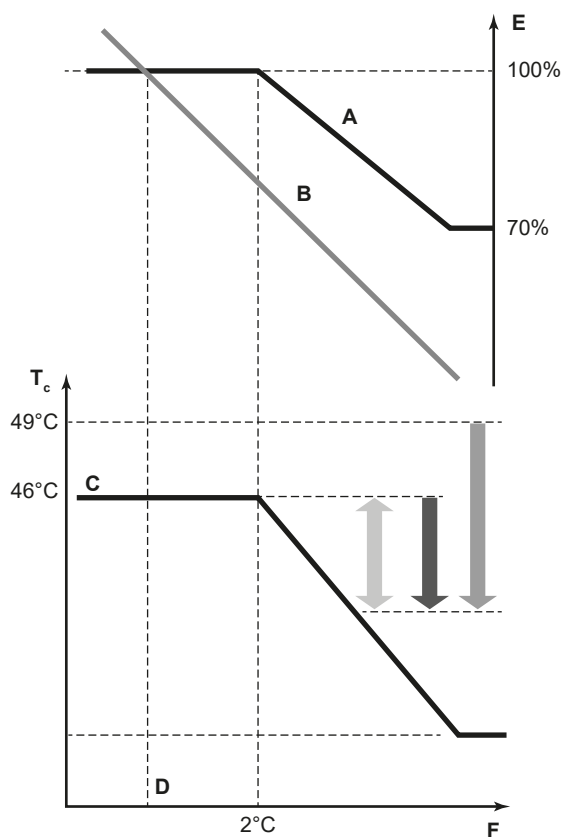
Evoluzione della temperatura ambiente:



- A Temperatura impostata dall'unità interna
- B Inizio funzionamento
- C Tempo di funzionamento
- D Medio

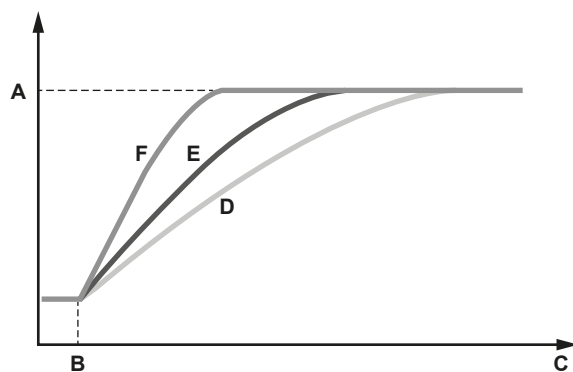
E Rapido
F Potente

19.3.4 Esempio: Modalità automatica durante il riscaldamento



- A** Curva di carico virtuale (capacità di picco nella modalità automatica predefinita)
- B** Curva di carico
- C** Valore di destinazione virtuale (modalità automatica per il valore della temperatura di condensazione iniziale)
- D** Temperatura di progetto
- E** Fattore di carico
- F** Temperatura aria esterna
- T_c** Temperatura di condensazione
- Rapido
- Potente
- Medio

Evoluzione della temperatura ambiente:



- A** Temperatura impostata dall'unità interna
- B** Inizio funzionamento
- C** Tempo di funzionamento
- D** Medio
- E** Rapido
- F** Potente

19.4 Uso della funzione di rilevamento delle perdite

19.4.1 Informazioni sul rilevamento automatico delle perdite

La funzione di rilevamento (automatico) delle perdite non è attiva per impostazione predefinita. La funzione di rilevamento (automatico) delle perdite può essere attivata solo se vengono soddisfatte entrambe le condizioni di seguito:

- La quantità di refrigerante aggiuntiva è stata inserita nella logica del sistema (vedere [2-14]).
- La prova di funzionamento del sistema è stata eseguita (vedere ["20 Messa in esercizio"](#) [▶ 157]), verificando anche la situazione dettagliata del refrigerante.

L'operazione di rilevamento delle perdite può essere automatizzata. Cambiando il parametro [2-85] nel valore desiderato, è possibile scegliere l'intervallo o il tempo che dovrà trascorrere prima della prossima operazione di rilevamento automatico delle perdite. Il parametro [2-86] definisce se l'operazione di rilevamento delle perdite viene eseguita una sola volta (tra [2-85] giorni) o regolarmente con un intervallo di [2-85] giorni.

La funzione di rilevamento delle perdite richiede l'immissione immediata della quantità di carica di refrigerante aggiuntiva al termine del caricamento. L'immissione deve essere eseguita prima di effettuare la prova di funzionamento.



AVVISO

Se viene inserito un valore errato del peso del refrigerante da aggiungere, potrebbe diminuire l'accuratezza della funzione di rilevamento delle perdite.



INFORMAZIONE

- La quantità pesata e già registrata del carico di refrigerante aggiunto (non la quantità totale del refrigerante presente nel sistema) deve essere inserita.
- La funzione di rilevamento delle perdite non è disponibile quando al sistema sono collegate unità Hydrobox o unità interne RA DX.
- Se il dislivello tra le unità interne è $\geq 50/40$ m, la funzione di rilevamento delle perdite non è utilizzabile.

19.4.2 Per effettuare un rilevamento di perdite manuale

Se la funzionalità di rilevamento delle perdite non era richiesta inizialmente, ma si desidera attivarla in un secondo momento, è necessario soddisfare le seguenti condizioni:

- La quantità di refrigerante aggiuntiva deve essere stata immessa nella logica del sistema.
- La prova di funzionamento del sistema deve essere eseguita nuovamente.

L'esecuzione singola della funzione di rilevamento delle perdite può essere effettuata anche con la seguente procedura.

- 1 Premere una volta BS2.
- 2 Premere un'altra volta BS2.
- 3 Premere BS2 per cinque secondi.

- 4** La funzione di rilevamento delle perdite viene avviata. Per interrompere l'operazione di rilevamento delle perdite, premere BS1.

Risultato: Se viene eseguito il rilevamento delle perdite manuale, il risultato dell'operazione viene mostrato sul display a 7 segmenti dell'unità esterna. Le unità interne sono nello stato bloccato (simbolo di controllo centralizzato). Il risultato corrisponde all'elenco di seguito. Per ottenere informazioni più dettagliate, eseguire la modalità 1 per conoscere la quantità esatta. Per ritornare allo stato normale, premere BS1.

Display	Quantità della perdita (kg)
L01	$0 \leq x < 0,5$
L02	$0,5 \leq x < 1$
L03	$1 \leq x < 1,5$
L04	$1,5 \leq x < 2$
L05	$2 \leq x < 2,5$
L06	$2,5 \leq x < 3$
L07	$3 \leq x < 3,5$
L08	$3,5 \leq x < 4$
L09	$4 \leq x < 4,5$
L10	$4,5 \leq x < 5$
L11	$5 \leq x < 5,5$
L12	$5,5 \leq x < 6$
L13	$6 \leq x < 6,5$
L14	$6,5 \leq x < 7$
L15	$7 \leq x < 7,5$
L16	$7,5 \leq x < 8$
L17	$8 \leq x < 8,5$
L18	$8,5 \leq x < 9$
L19	$9 \leq x < 9,5$
L20	$9,5 \leq x < 10$
L21	$10 \leq x$

Codici informativi:

Codice	Descrizione
E-1	L'unità non è pronta per eseguire l'operazione di rilevamento delle perdite (fare riferimento ai requisiti per eseguire l'operazione di rilevamento delle perdite).
E-2	L'unità interna non si trova nell'intervallo di temperatura per l'operazione di rilevamento delle perdite.
E-3	L'unità esterna non si trova nell'intervallo di temperatura per l'operazione di rilevamento delle perdite.
E-4	È stata rilevata una pressione troppo bassa durante l'operazione di rilevamento delle perdite. Riavviare l'operazione di rilevamento delle perdite.

Codice	Descrizione
E-5	È installata un'unità interna incompatibile con la funzionalità di rilevamento delle perdite (ad esempio unità interna RA DX, Hydrobox e così via).

Il risultato dell'operazione di rilevamento delle perdite è indicato in [1-35] e [1-29].

Passaggi del rilevamento delle perdite:

Display	Passaggi
Ł00	Preparazione ^(a)
Ł01	Equalizzazione della pressione
Ł02	Avviamento
Ł04	Operazione di rilevamento delle perdite
Ł06	Standby ^(b)
Ł07	Operazione di rilevamento delle perdite completata

^(a) Se la temperatura interna è troppo bassa, viene avviata per prima l'operazione di riscaldamento.

^(b) Se la temperatura interna è inferiore a 15°C a causa dell'operazione di rilevamento delle perdite e la temperatura esterna è inferiore a 20°C, verrà avviata l'operazione di riscaldamento per mantenere il livello di riscaldamento comfort di base.

20 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

20.1	Panoramica: Messa in funzione	157
20.2	Precauzioni durante la messa in esercizio	157
20.3	Elenco di controllo prima della messa in esercizio	158
20.4	Informazioni sulla prova di funzionamento del sistema	159
20.5	Per eseguire una prova di funzionamento	161
20.6	Correzione dopo il completamento anomalo della prova di funzionamento	162
20.7	Utilizzo dell'unità	162

20.1 Panoramica: Messa in funzione

Dopo l'installazione e una volta definite le impostazioni sul campo, l'installatore è tenuto a verificare il corretto funzionamento. DEVE pertanto effettuare una prova di funzionamento sulla base delle procedure descritte di seguito.

Il presente capitolo descrive le operazioni da effettuare e ciò che c'è da sapere per mettere in esercizio il sistema dopo averlo configurato.

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

- 1 Controllo della sezione "Elenco di controllo prima della messa in esercizio".
- 2 Esecuzione di una prova di funzionamento.
- 3 Se necessario, correzione dopo il completamento anomalo della prova di funzionamento.
- 4 Utilizzo del sistema.

20.2 Precauzioni durante la messa in esercizio



PERICOLO: RISCHIO DI ELETTROCUZIONE



PERICOLO: RISCHIO DI USTIONI/SCOTTATURE



ATTENZIONE

NON eseguire la prova di funzionamento mentre si opera sulle unità interne.

Quando si effettua la prova di funzionamento, entreranno in funzione sia l'unità esterna sia l'unità interna collegata. Lavorare su un'unità interna mentre si effettua una prova di funzionamento può essere molto pericoloso.

**ATTENZIONE**

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

**AVVISO**

La prova di funzionamento può essere eseguita a temperature comprese tra -20°C e 35°C .

**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.

**AVVISO**

Attivare l'alimentazione 6 ore prima della messa in funzione in modo da fornire corrente alla resistenza del carter e da proteggere il compressore.

Durante la prova di funzionamento, l'unità esterna e le unità interne si mettono in funzione. Accertarsi che siano stati completati i preparativi per tutte le unità interne (tubazioni, cablaggio elettrico, spurgo dell'aria, ...). Per i dettagli consultare il manuale di installazione delle unità interne.

20.3 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 Accendere l'unità.

☐	Leggere tutte le istruzioni per l'installazione e per l'uso 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.
☐	Dispositivo di fissaggio per il trasporto Controllare che il dispositivo di fissaggio per il trasporto dell'unità esterna sia stato rimosso.
☐	Collegamenti locali Accertarsi che i collegamenti in loco siano stati effettuati secondo le istruzioni indicate nel capitolo " 18 Installazione dei componenti elettrici " [▶ 119], 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.

☐	Prova di isolamento del circuito elettrico principale Utilizzare un megatester a 500 V, assicurarsi di garantire una resistenza all'isolamento di 2 MΩ o superiore applicando una tensione di 500 V DC tra i morsetti di alimentazione e la massa. NON utilizzare il megatester per i cavi di interconnessione.
☐	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 " 18.1.6 Requisiti dei dispositivi di sicurezza " [▶ 125]. 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.
☐	Valvole di arresto Assicurarsi che le valvole di arresto siano aperte sia sulla linea del liquido che in quella del gas.
☐	Apparecchiature danneggiate Controllare l'interno dell'unità per verificare che non ci siano componenti danneggiati o tubi schiacciati.
☐	Perdita di refrigerante Controllare che all'interno dell'apparecchio non vi siano perdite di refrigerante. Se si trovassero perdite di refrigerante, provare a riparare la perdita. Se la riparazione non ha successo, rivolgersi al rivenditore di zona. Non toccare il refrigerante se nelle tubazioni di collegamento si sono verificate delle perdite. Potrebbe provocare ustioni da gelo.
☐	Perdite d'olio Controllare che non vi siano perdite d'olio dal compressore. Se si trovassero perdite d'olio, provare a riparare la perdita. Se la riparazione non ha successo, rivolgersi al rivenditore di zona.
☐	Ingresso/uscita dell'aria Controllare che l'ingresso e l'uscita aria NON siano ostruiti da fogli di carta, cartone o altri materiali.
☐	Caricamento di refrigerante aggiuntivo La quantità di refrigerante da rabboccare nell'unità deve essere riportata nella piastra "rabbocco refrigerante" fornita e applicata nella parte posteriore del coperchio frontale.
☐	Data di installazione e impostazione in loco In conformità alle prescrizioni della norma EN60335-2-40 è necessario annotare la data d'installazione sull'etichetta apposta sulla parte posteriore del pannello anteriore e conservare le registrazioni sul contenuto delle impostazioni in loco.

20.4 Informazioni sulla prova di funzionamento del sistema



AVVISO

Accertarsi di eseguire la verifica dopo la prima installazione. Altrimenti, sull'interfaccia utente verrà visualizzato il codice di malfunzionamento **U3** e non sarà possibile attivare la modalità standard o eseguire la prova di funzionamento delle singole unità interne.

La procedura seguente descrive la prova di funzionamento del sistema completo. Questa operazione verifica e valuta:

- Cablaggi errati (verifica della comunicazione con le unità interne).

- Apertura delle valvole di arresto.
- Lunghezza delle tubazioni.
- Dati di riferimento per la funzionalità di rilevamento delle perdite. Se è richiesta la funzionalità di rilevamento delle perdite, la prova di funzionamento deve includere un controllo dettagliato della situazione del refrigerante. Se la funzionalità di rilevamento delle perdite non è richiesta, la prova di funzionamento può ignorare il controllo dettagliato della situazione del refrigerante. È possibile definire la modalità con l'impostazione [2-88].

**INFORMAZIONE**

Il controllo della situazione del refrigerante non può essere eseguito oltre i seguenti limiti:

- Temperatura esterna: 0~43°C DB
- Temperatura interna: 20~32°C DB

Valore [2-88]	Descrizione
0	La prova di funzionamento del sistema verrà eseguita verificando anche la situazione dettagliata del refrigerante. Dopo la prova di funzionamento, l'unità sarà preparata per la funzionalità di rilevamento delle perdite (per ulteriori dettagli vedere "19.4 Uso della funzione di rilevamento delle perdite" [▶ 154]).
1	La prova di funzionamento del sistema verrà eseguita senza verificare la situazione dettagliata del refrigerante. Dopo la prova di funzionamento, l'unità non sarà preparata per la funzionalità di rilevamento delle perdite.

**INFORMAZIONE**

- Se [2-88]=0, la prova di funzionamento può richiedere fino a 4 ore.
- Se [2-88]=0 e la prova di funzionamento viene interrotta prima della fine, nell'interfaccia utente viene visualizzato il codice di avvertenza U3. È possibile utilizzare il sistema. La funzione di rilevamento delle perdite NON sarà disponibile. È consigliabile rieseguire la prova di funzionamento.
- Se è stata utilizzata la funzione di caricamento automatico, l'unità informa l'utente qualora siano presenti condizioni ambientali sfavorevoli alla raccolta di dati dettagliati sulla situazione del refrigerante. In questo caso l'accuratezza dell'operazione di rilevamento delle perdite subisce un calo. In tal caso è consigliabile ripetere la prova di funzionamento in un momento più favorevole. Se non viene visualizzato "E-2" o "E-3" durante la procedura di caricamento automatico, è possibile raccogliere dati affidabili durante la prova di funzionamento. Vedere le limitazioni ambientali nella tabella informativa della sezione ["17.4.7 Punto 6b: Per caricare il refrigerante manualmente"](#) [▶ 116].

Se sono presenti unità Hydrobox o unità interne RA DX nel sistema, il controllo della lunghezza del tubo e il controllo della situazione del refrigerante non saranno eseguiti.

Se sono presenti unità Hydrobox o unità interne RA DX nel sistema, il controllo della lunghezza del tubo non sarà eseguito.

- Non è possibile controllare le anomalie sulle unità interne individualmente per ogni singola unità. Dopo aver completato la prova di funzionamento, controllare le unità interne una ad una eseguendo una normale operazione con l'interfaccia utente. Consultare il manuale di installazione dell'unità interna (es. Hydrobox) per maggiori dettagli sulla prova di funzionamento individuale.



INFORMAZIONE

- Possono essere richiesti 10 minuti per raggiungere uno stato uniforme del refrigerante prima dell'avvio del compressore.
- Durante la prova di funzionamento, potrebbe essere udibile il suono della circolazione del refrigerante, il suono magnetico di una valvola solenoide potrebbe aumentare di volume e l'indicazione sul display potrebbe cambiare. Non si tratta di problemi di funzionamento.

20.5 Per eseguire una prova di funzionamento

- 1 Chiudere tutti i pannelli frontali (eccetto quello di ispezione del quadro elettrico) per evitare una scorretta valutazione.
- 2 Assicurarsi di avere configurato tutte le impostazioni in loco desiderate; vedere ["19.2 Esecuzione delle impostazioni sul campo"](#) [▶ 133].
- 3 Accendere l'unità esterna e le unità interne collegate.



AVVISO

Attivare l'alimentazione 6 ore prima della messa in funzione in modo da fornire corrente alla resistenza del carter e da proteggere il compressore.

- 4 Accertarsi che la situazione sia quella predefinita (inattività); vedere ["19.2.4 Per accedere alla modalità 1 o 2"](#) [▶ 135]. Premere BS2 per almeno 5 secondi. Viene avviata la prova di funzionamento dell'unità.

Risultato: La prova di funzionamento viene eseguita automaticamente; sul display dell'unità esterna viene visualizzato "t01", mentre nell'interfaccia utente delle unità interne vengono visualizzate le indicazioni "Test operation" (Prova di funzionamento) e "Under centralised control" (Sotto controllo centralizzato).

Passaggi della procedura per la prova di funzionamento automatica del sistema:

Fase	Descrizione
t01	Controllo prima dell'avviamento (equalizzazione della pressione)
t02	Controllo dell'avviamento in raffreddamento
t03	Condizione di raffreddamento stabile
t04	Controllo della comunicazione
t05	Controllo delle valvole di arresto
t06	Controllo della lunghezza dei tubi
t07	Controllo della quantità di refrigerante
t08	Se [2-88]=0, controllo della situazione dettagliata del refrigerante
t09	Operazione di svuotamento

Fase	Descrizione
Arresto dell'unità	

**INFORMAZIONE**

Durante la prova di funzionamento, non è possibile arrestare l'unità da un'interfaccia utente. Per terminare l'operazione, premere BS3. L'unità si ferma dopo ± 30 secondi.

5 Controllare i risultati della prova di funzionamento sul display a 7 segmenti dell'unità esterna.

Completamento	Descrizione
Completamento normale	Sul display a 7 segmenti non è visualizzata alcuna indicazione (inattività).
Completamento anomalo	Sul display a 7 segmenti è indicato un codice di malfunzionamento. Consultare " 20.6 Correzione dopo il completamento anomalo della prova di funzionamento " [▶ 162] per le azioni necessarie per correggere l'anomalia. Al termine della prova di funzionamento, il funzionamento normale può essere ripreso dopo 5 minuti.

20.6 Correzione dopo il completamento anomalo della prova di funzionamento

La prova di funzionamento è completata solo se nell'interfaccia utente o nel display a 7 segmenti dell'unità esterna non viene visualizzato alcun codice di malfunzionamento. Se viene visualizzato un codice di malfunzionamento, eseguire le azioni correttive indicate nella tabella dei codici di malfunzionamento. Ripetere la prova di funzionamento e verificare l'avvenuta correzione dell'anomalia.

**INFORMAZIONE**

Consultare il manuale di installazione dell'unità interna per maggiori informazioni sui codici di malfunzionamento relativi alle unità interne.

20.7 Utilizzo dell'unità

Dopo aver installato l'unità e dopo aver completato la prova di funzionamento dell'unità esterna e delle unità interne, è possibile avviare il sistema.

Per utilizzare l'unità interna è necessario accendere l'interfaccia utente sull'unità interna. Per i dettagli, consultare il manuale di funzionamento dell'unità interna.

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 Manutenzione e assistenza



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

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 CO₂.

Formula per calcolare la quantità in tonnellate equivalenti di CO₂: valore GWP del refrigerante × carica totale di refrigerante [in kg] / 1000

In questo capitolo

22.1	Precauzioni generali di sicurezza.....	164
22.1.1	Per prevenire pericoli elettrici	164
22.2	Informazioni sul funzionamento della modalità di manutenzione.....	165
22.2.1	Per utilizzare la modalità di messa a vuoto	165
22.2.2	Per recuperare il refrigerante	165

22.1 Precauzioni generali di sicurezza



PERICOLO: RISCHIO DI ELETTROCUZIONE



PERICOLO: RISCHIO DI USTIONI/SCOTTATURE

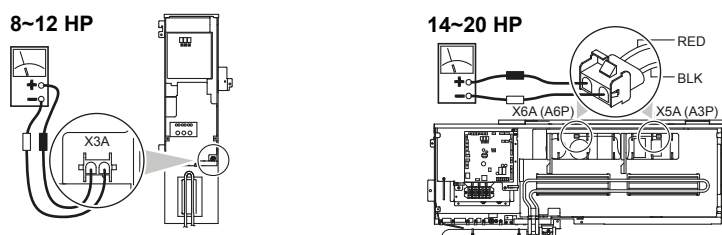


AVVISO: Rischio di scariche elettrostatiche

Prima di eseguire qualsiasi intervento di manutenzione o assistenza, toccare una parte metallica dell'unità per eliminare l'elettricità statica e proteggere la scheda.

22.1.1 Per prevenire pericoli elettrici

- Durante la riparazione dell'inverter:
- 1 NON eseguire interventi di natura elettrica nei 10 minuti successivi allo spegnimento dell'alimentazione.
 - 2 Misurare con un tester la tensione tra i morsetti della morsettiera di alimentazione, quindi confermare l'effettiva assenza di corrente. Inoltre, misurare con un tester i punti indicati nella figura e confermare che la tensione del condensatore nel circuito principale sia inferiore a 50 V CC. Se la tensione misurata sarà comunque superiore a 50 V CC, scaricare il condensatore in maniera sicura utilizzando un apposita penna per lo scaricamento del condensatore ed evitare la formazione di scintille.



- 3 Per evitare di danneggiare il PCB, toccare una parte metallica non rivestita per eliminare l'elettricità statica prima di collegare o scollegare i connettori.
- 4 Estrarre i connettori di giunzione X1A, X2A per i motorini del ventilatore nell'unità esterna prima di effettuare operazioni di manutenzione sull'inverter. NON toccare i componenti in tensione. (Se la ventola entra in funzione a causa del forte vento, può accumulare elettricità nel condensatore o nel circuito principale e provocare scosse elettriche.)
- 5 Al termine della riparazione, reinserire il connettore di giunzione. Se non viene eseguita questa operazione, nell'interfaccia utente o sul display a 7 segmenti dell'unità esterna sarà visualizzato il codice di malfunzionamento E7 e NON sarà possibile ottenere un funzionamento normale.

Per informazioni, fare riferimento al diagramma dei collegamenti riportato sul retro del coperchio del quadro elettrico/di servizio.

Prestare attenzione al ventilatore. È pericoloso ispezionare l'unità mentre il ventilatore è in funzione. Assicurarsi di spegnere l'interruttore generale e rimuovere i fusibili dal circuito di controllo posizionato nell'unità esterna.

22.2 Informazioni sul funzionamento della modalità di manutenzione

L'operazione di recupero del refrigerante o di messa a vuoto è possibile applicando l'impostazione [2-21]. Fare riferimento a ["19.2 Esecuzione delle impostazioni sul campo"](#) [▶ 133] per maggiori informazioni su come impostare la modalità 2.

Se si utilizza la modalità di messa a vuoto/recupero, controllare attentamente ciò che deve essere aspirato/recuperato prima dell'avvio. Per ulteriori informazioni sulla messa a vuoto e sul recupero, consultare il manuale di installazione delle unità interne.

22.2.1 Per utilizzare la modalità di messa a vuoto

- 1 Ad unità ferma, impostare l'unità in [2-21]=1.

Risultato: Dopo la conferma, le valvole di espansione delle unità interne ed esterne si apriranno completamente. In quel momento il display a 7 segmenti indica $\text{E}7$, l'interfaccia utente di tutte le unità interne indica TEST (prova di funzionamento) e (controllo esterno), e il funzionamento sarà impedito.

- 2 Svuotare il sistema con una pompa a vuoto.
- 3 Premere BS3 per interrompere la modalità di messa a vuoto.

22.2.2 Per recuperare il refrigerante

Questa operazione deve essere effettuata con un'unità apposita per il recupero del refrigerante. Seguire la stessa procedura descritta per la messa a vuoto.

**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

**AVVISO**

Assicurarsi di NON recuperare l'olio durante il recupero del refrigerante. **Esempio:** Utilizzando un separatore dell'olio.

23 Risoluzione dei problemi

In questo capitolo

23.1	Risoluzione dei problemi in base ai codici di malfunzionamento	167
23.2	Codici di errore: Panoramica.....	167

23.1 Risoluzione dei problemi in base ai codici di malfunzionamento

Se viene visualizzato un codice di malfunzionamento, eseguire le azioni correttive indicate nella tabella dei codici di malfunzionamento.

Dopo la correzione dell'anomalia, premere BS3 per reimpostare il codice di malfunzionamento e ritentare l'operazione.

Il codice di malfunzionamento visualizzato sull'unità esterna è composto da un codice principale e da un codice secondario. Il codice secondario offre informazioni dettagliate sul codice di malfunzionamento. Il codice di malfunzionamento viene visualizzato a intermittenza.

Esempio:

Codice	Esempio
Codice principale	E3
Codice secondario	-01

Il display visualizza alternatamente, con un intervallo di 1 secondo, il codice principale e il codice secondario.



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

23.2 Codici di errore: Panoramica

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

Codice principale	Codice secondario			Causa	Soluzione
	Master	Slave 1	Slave 2		
E2	-01	-02	-03	Interruttore di dispersione a terra attivato	Riavviare l'unità. Se il problema si verifica di nuovo, contattare il rivenditore.
	-05	-07	-08	Problema di funzionamento dell'interruttore di dispersione a terra: circuito aperto - A1P (X101A)	Controllare il collegamento sul PCB o sull'attuatore.

Codice principale	Codice secondario			Causa	Soluzione
	Master	Slave 1	Slave 2		
E3	-01	-03	-05	Interruttore di alta pressione attivato (S1PH, S2PH) - A1P (X2A, X3A)	Controllare la valvola di arresto o le anomalie nelle tubazioni esistenti o nel flusso d'aria proveniente dalla serpentina raffreddata ad aria.
	-02	-04	-06	- Sovraccarico di refrigerante - Valvola di arresto chiusa	- Controllare la quantità di refrigerante e ricaricare l'unità. - Aprire le valvole di arresto
	-13	-14	-15	Valvola di arresto chiusa (liquido)	Aprire la valvola di arresto del liquido.
	-18			- Sovraccarico di refrigerante - Valvola di arresto chiusa	- Controllare la quantità di refrigerante e ricaricare l'unità. - Aprire le valvole di arresto.
E4	-01	-02	-03	Problema di bassa pressione: - Valvola di arresto chiusa - Carenza di refrigerante - Problema di funzionamento dell'unità interna	- Aprire le valvole di arresto. - Controllare la quantità di refrigerante e ricaricare l'unità. - Controllare il display dell'interfaccia utente o il cablaggio di trasmissione tra l'unità esterna e l'unità interna.
E9	-01	-05	-08	Problema di funzionamento della valvola di espansione elettronica (principale) (Y1E) - A1P (X21A)	Controllare il collegamento sul PCB o sull'attuatore.
	-04	-07	-10	Problema di funzionamento della valvola di espansione elettronica (raffreddamento con liquido) (Y3E) - A1P (X23A)	Controllare il collegamento sul PCB o sull'attuatore.
	-03	-06	-09	Problema di funzionamento della valvola di espansione elettronica (raffreddamento secondario) (Y2E) - A1P (X22A)	Controllare il collegamento sul PCB o sull'attuatore
	-26	-27	-28	Malfunzionamento della valvola di espansione elettronica (serbatoio di stoccaggio) (Y4E) - A1P (X25A)	Controllare il collegamento sul PCB o sull'attuatore

Codice principale	Codice secondario			Causa	Soluzione
	Master	Slave 1	Slave 2		
F3	-01	-03	-05	Temperatura di scarico troppo alta (R21T/R22T): - Valvola di arresto chiusa - Carenza di refrigerante	- Aprire le valvole di arresto. - Controllare la quantità di refrigerante e ricaricare l'unità.
	-20	-21	-22	Temperatura del telaio del compressore troppo alta (R8T/R9T): - Valvola di arresto chiusa - Carenza di refrigerante	- Aprire le valvole di arresto. - Controllare la quantità di refrigerante e ricaricare l'unità.
F6	-02			- Sovraccarico di refrigerante - Valvola di arresto chiusa	- Controllare la quantità di refrigerante e ricaricare l'unità. - Aprire le valvole di arresto.
H9	-01	-02	-03	Problema di funzionamento del sensore di temperatura ambiente (R1T) - A1P (X18A)	Controllare il collegamento sul PCB o sull'attuatore.

Codice principale	Codice secondario			Causa	Soluzione
	Master	Slave 1	Slave 2		
J3	-16	-22	-28	Malfunzionamento del sensore di temperatura di scarico (R21T): circuito aperto - A1P (X19A)	Controllare il collegamento sul PCB o sull'attuatore.
	-17	-23	-29	Malfunzionamento del sensore di temperatura di scarico (R21T): cortocircuito - A1P (X19A)	Controllare il collegamento sul PCB o sull'attuatore.
	-18	-24	-30	Malfunzionamento del sensore di temperatura di scarico (R22T): circuito aperto - A1P (X19A)	Controllare il collegamento sul PCB o sull'attuatore.
	-19	-25	-31	Malfunzionamento del sensore di temperatura di scarico (R22T): cortocircuito - A1P (X19A)	Controllare il collegamento sul PCB o sull'attuatore.
	-47	-49	-51	Malfunzionamento del sensore di temperatura del telaio del compressore (R8T): circuito aperto - A1P (X19A)	Controllare il collegamento sul PCB o sull'attuatore.
	-48	-50	-52	Malfunzionamento del sensore di temperatura del telaio del compressore (R8T): cortocircuito - A1P (X19A)	Controllare il collegamento sul PCB o sull'attuatore.
	-38	-42	-44	Malfunzionamento del sensore di temperatura del telaio del compressore (R9T): circuito aperto - A1P (X19A)	Controllare il collegamento sul PCB o sull'attuatore.
	-39	-43	-45	Malfunzionamento del sensore di temperatura del telaio del compressore (R9T): cortocircuito - A1P (X19A)	Controllare il collegamento sul PCB o sull'attuatore.
J5	-01	-03	-05	Malfunzionamento del sensore di aspirazione (R3T) - A1P (X30A)	Controllare il collegamento sul PCB o sull'attuatore.
J6	-01	-02	-03	Malfunzionamento del sensore della temperatura di sbrinamento (R7T) - A1P (X30A)	Controllare il collegamento sul PCB o sull'attuatore.
J7	-06	-07	-08	Problema di funzionamento del sensore di temperatura del liquido (dopo il raffreddamento secondario HE) (R5T) - A1P (X30A)	Controllare il collegamento sul PCB o sull'attuatore.

Codice principale	Codice secondario			Causa	Soluzione
	Master	Slave 1	Slave 2		
J8	-01	-02	-03	Problema di funzionamento del sensore di temperatura del liquido (serpentina) (R4T) - A1P (X30A)	Controllare il collegamento sul PCB o sull'attuatore.
J9	-01	-02	-03	Problema di funzionamento del sensore di temperatura del gas (dopo il raffreddamento secondario HE) (R6T) - A1P (X30A)	Controllare il collegamento sul PCB o sull'attuatore.
JA	-06	-08	-10	Malfunzionamento del sensore di alta pressione (S1NPH): circuito aperto - A1P (X32A)	Controllare il collegamento sul PCB o sull'attuatore.
	-07	-09	-11	Malfunzionamento del sensore di alta pressione (S1NPH): cortocircuito - A1P (X32A)	Controllare il collegamento sul PCB o sull'attuatore.
JC	-06	-08	-10	Malfunzionamento del sensore di bassa pressione (S1NPL): circuito aperto - A1P (X31A)	Controllare il collegamento sul PCB o sull'attuatore.
	-07	-09	-11	Malfunzionamento del sensore di bassa pressione (S1NPL): cortocircuito - A1P (X31A)	Controllare il collegamento sul PCB o sull'attuatore.
LE	-14			Trasmissione unità esterna - inverter: Problema di trasmissione INV1 - A1P (X20A, X28A, X40A)	Controllare il collegamento.
	-19			Trasmissione unità esterna - inverter: Problema di trasmissione FAN1 - A1P (X20A, X28A, X40A)	Controllare il collegamento.
	-24			Trasmissione unità esterna - inverter: Problema di trasmissione FAN2 - A1P (X20A, X28A, X40A)	Controllare il collegamento.
	-30			Trasmissione unità esterna - inverter: Problema di trasmissione INV2 - A1P (X20A, X28A, X40A)	Controllare il collegamento.
PI	-01	-02	-03	Tensione di alimentazione sbilanciata INV1	Verificare che l'alimentazione rientri nel range.
	-07	-08	-09	Tensione di alimentazione sbilanciata INV2	Verificare che l'alimentazione rientri nel range.

Codice principale	Codice secondario			Causa	Soluzione
	Master	Slave 1	Slave 2		
U1	-01	-05	-07	Problema di funzionamento dovuto a fase di alimentazione invertita	Correggere l'ordine di fase.
	-04	-06	-08	Problema di funzionamento dovuto a fase di alimentazione invertita	Correggere l'ordine di fase.
U2	-01	-08	-11	Caduta di tensione INV1	Verificare che l'alimentazione rientri nel range.
	-02	-09	-12	Perdita di fase di potenza INV1	Verificare che l'alimentazione rientri nel range.
	-22	-25	-28	Caduta di tensione INV2	Verificare che l'alimentazione rientri nel range.
	-23	-26	-29	Perdita di fase di potenza INV2	Verificare che l'alimentazione rientri nel range.
U3	-02			Indicazione di avvertenza: Controllo del rilevamento perdite o della quantità di refrigerante non eseguito (funzionamento del sistema consentito)	Eseguire la funzione di caricamento automatico (vedere il manuale); l'unità non è pronta per la funzionalità di rilevamento delle perdite.
	-03			Codice di malfunzionamento: Prova di funzionamento del sistema non ancora eseguita (funzionamento del sistema non consentito)	Eseguire la prova di funzionamento del sistema.
U4	-01			Cablaggio errato a Q1/Q2 o interno - esterno	Controllare il cablaggio (Q1/Q2).
	-03			Cablaggio errato a Q1/Q2 o interno - esterno	Controllare il cablaggio (Q1/Q2).
	-04			Conclusione anomala della prova di funzionamento del sistema	Eseguire di nuovo la prova di funzionamento.
U7	-01			Avvertenza: cablaggio difettoso a Q1/Q2	Controllare il cablaggio Q1/Q2.
	-02			Codice di malfunzionamento: cablaggio difettoso a Q1/Q2	Controllare il cablaggio Q1/Q2.
	-11			- Alla linea F1/F2 sono collegate troppe unità interne - Cablaggio errato tra l'unità esterna e le unità interne	Controllare il numero di unità interne collegate e la capacità totale.

Codice principale	Codice secondario			Causa	Soluzione
	Master	Slave 1	Slave 2		
U9		-01		Incongruenza di sistema. Tipo errato di combinazione delle unità interne (R410A, R407C, RA, Hydrobox, ecc.) Problema di funzionamento dell'unità interna	Verificare se le altre unità interne funzionano correttamente e controllare che sia consentito combinare le unità interne.
UR		-03		Problema di collegamento nelle unità interne o tipo non corrispondente (R410A, R407C, RA, Hydrobox, ecc.)	Verificare se le altre unità interne funzionano correttamente e controllare che sia consentito combinare le unità interne.
		-18		Problema di collegamento nelle unità interne o tipo non corrispondente (R410A, R407C, RA, Hydrobox, ecc.)	Verificare se le altre unità interne funzionano correttamente e controllare che sia consentito combinare le unità interne.
		-31		Combinazione di unità errata (sistema multiplo)	Verificare se i tipi di unità sono compatibili.
		-49		Combinazione di unità errata (sistema multiplo)	Verificare se i tipi di unità sono compatibili.
UH		-01		Problema di funzionamento dell'indirizzamento automatico (incongruenza)	Verificare se il numero di unità cablate per la trasmissione corrisponde al numero di unità alimentate (modalità di monitoraggio) o attendere la fine dell'inizializzazione.
UF		-01		Problema di funzionamento dell'indirizzamento automatico (incongruenza)	Verificare se il numero di unità cablate per la trasmissione corrisponde al numero di unità alimentate (modalità di monitoraggio) o attendere la fine dell'inizializzazione.
		-05		Valvola di arresto chiusa o errata (durante la prova di funzionamento del sistema)	Aprire le valvole di arresto.
Relativi al caricamento automatico					

Codice principale	Codice secondario			Causa	Soluzione
	Master	Slave 1	Slave 2		
P2		—		Bassa pressione insolita nella linea di aspirazione	Chiudere immediatamente la valvola A. Premere BS1 per reimpostare il sistema. Controllare quanto segue prima di ritentare la procedura di caricamento automatico: ▪ Controllare che la valvola di arresto sul lato del gas sia aperta correttamente. ▪ Controllare che la valvola della bombola del refrigerante sia aperta. ▪ Controllare che l'ingresso e l'uscita dell'aria dell'unità interna non siano ostruiti.
P8		—		Prevenzione del congelamento dell'unità interna	Chiudere immediatamente la valvola A. Premere BS1 per reimpostare il sistema. Ritentare la procedura di caricamento automatico.
PE		—		Il caricamento automatico è quasi completato	Prepararsi all'arresto del caricamento automatico.
P9		—		Il caricamento automatico è completato	Terminare la modalità di caricamento automatico.
Relativi alla funzione di rilevamento delle perdite					
E-1		—		L'unità non è pronta per l'operazione di rilevamento delle perdite	Fare riferimento ai requisiti per eseguire l'operazione di rilevamento delle perdite.
E-2		—		L'unità interna non si trova nel range di temperatura per l'operazione di rilevamento delle perdite	Riprovare quando le condizioni ambientali sono soddisfatte.
E-3		—		L'unità esterna non si trova nel range di temperatura per l'operazione di rilevamento delle perdite	Riprovare quando le condizioni ambientali sono soddisfatte.
E-4		—		È stata rilevata una pressione troppo bassa durante l'operazione di rilevamento delle perdite	Riavviare l'operazione di rilevamento delle perdite.
E-5		—		Indica che è installata un'unità interna non compatibile con la funzionalità di rilevamento delle perdite (ad esempio unità interna RA DX, Hydrobox e così via)	Fare riferimento ai requisiti per eseguire l'operazione di rilevamento delle perdite.

24 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.

25 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).

In questo capitolo

25.1

Spazio per l'assistenza: unità esterna

176

25.2

Schema delle tubazioni: Unità esterna

178

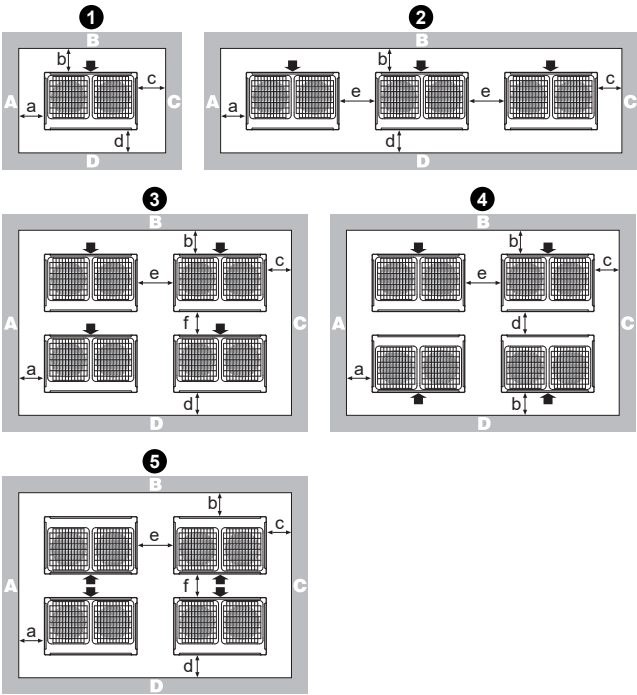
25.3

Schema elettrico: unità esterna

182

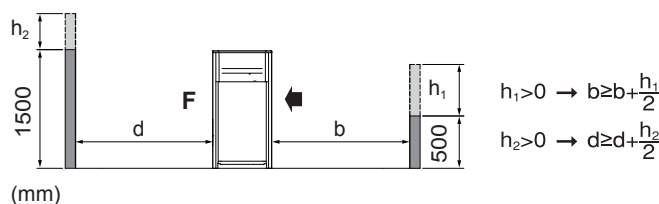
25.1 Spazio per l'assistenza: unità esterna

Assicurarsi che attorno all'unità sia lasciato uno spazio sufficiente per la manutenzione e lo spazio minimo per l'ingresso e l'uscita dell'aria (fare riferimento alla figura in basso e scegliere una delle possibilità proposte).



Layout	A+B+C+D		A+B
	Possibilità 1	Possibilità 2	
1	a≥10 mm b≥300 mm c≥10 mm d≥500 mm	a≥50 mm b≥100 mm c≥50 mm d≥500 mm	a≥200 mm b≥300 mm
2	a≥10 mm b≥300 mm c≥10 mm d≥500 mm e≥20 mm	a≥50 mm b≥100 mm c≥50 mm d≥500 mm e≥100 mm	a≥200 mm b≥300 mm e≥400 mm

Layout	A+B+C+D		A+B
	Possibilità 1	Possibilità 2	
③	$a \geq 10 \text{ mm}$ $b \geq 300 \text{ mm}$ $c \geq 10 \text{ mm}$ $d \geq 500 \text{ mm}$ $e \geq 20 \text{ mm}$ $f \geq 600 \text{ mm}$	$a \geq 50 \text{ mm}$ $b \geq 100 \text{ mm}$ $c \geq 50 \text{ mm}$ $d \geq 500 \text{ mm}$ $e \geq 100 \text{ mm}$ $f \geq 500 \text{ mm}$	—
④	$a \geq 10 \text{ mm}$ $b \geq 300 \text{ mm}$ $c \geq 10 \text{ mm}$ $d \geq 500 \text{ mm}$ $e \geq 20 \text{ mm}$	$a \geq 50 \text{ mm}$ $b \geq 100 \text{ mm}$ $c \geq 50 \text{ mm}$ $d \geq 500 \text{ mm}$ $e \geq 100 \text{ mm}$	
⑤	$a \geq 10 \text{ mm}$ $b \geq 500 \text{ mm}$ $c \geq 10 \text{ mm}$ $d \geq 500 \text{ mm}$ $e \geq 20 \text{ mm}$ $f \geq 900 \text{ mm}$	$a \geq 50 \text{ mm}$ $b \geq 500 \text{ mm}$ $c \geq 50 \text{ mm}$ $d \geq 500 \text{ mm}$ $e \geq 100 \text{ mm}$ $f \geq 600 \text{ mm}$	—



ABCD Lati del luogo di installazione con ostacoli

F Lato anteriore

➡ Lato di aspirazione

- Se il luogo di installazione presenta degli ostacoli sui lati A+B+C+D, l'altezza delle pareti dei lati A+C non influisce sulle dimensioni dello spazio di servizio. Fare riferimento alla figura in alto per informazioni sull'influenza dell'altezza delle pareti sui lati B+D sulle dimensioni dello spazio di servizio.
- Se il luogo di installazione presenta degli ostacoli solo sui lati A+B, l'altezza delle pareti non influisce su alcuna delle dimensioni dello spazio di servizio indicate.
- Lo spazio di installazione richiesto in questi schemi riguarda il funzionamento in riscaldamento a carico completo, senza considerare il possibile accumulo di ghiaccio. Se l'installazione avviene a climi freddi, tutte le dimensioni indicate dovrebbero essere >500 mm per evitare l'accumulo di ghiaccio tra le unità esterne.



INFORMAZIONE

Le dimensioni dello spazio di servizio indicate nella figura in alto si basano sul funzionamento in raffreddamento a una temperatura ambiente di 35°C (condizioni standard).

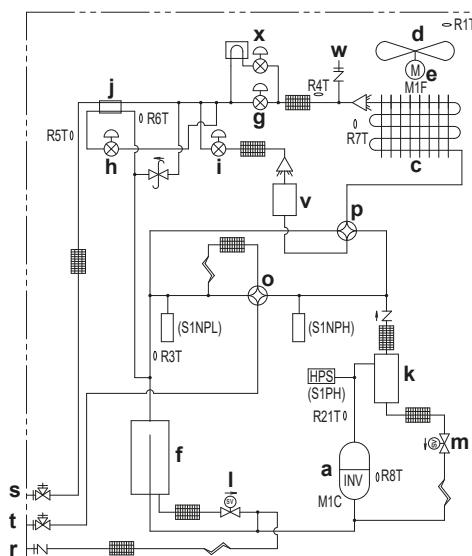


INFORMAZIONE

Altre specifiche sono indicate nei dati tecnici.

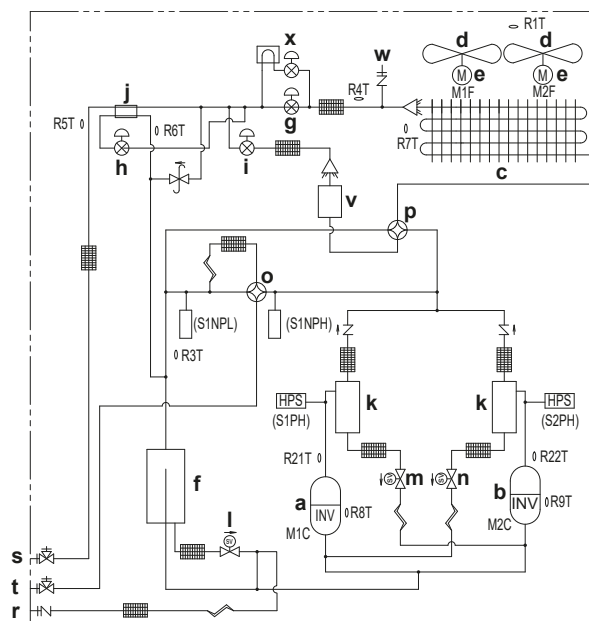
25.2 Schema delle tubazioni: Unità esterna

Schema delle tubazioni: RYYQ8~12



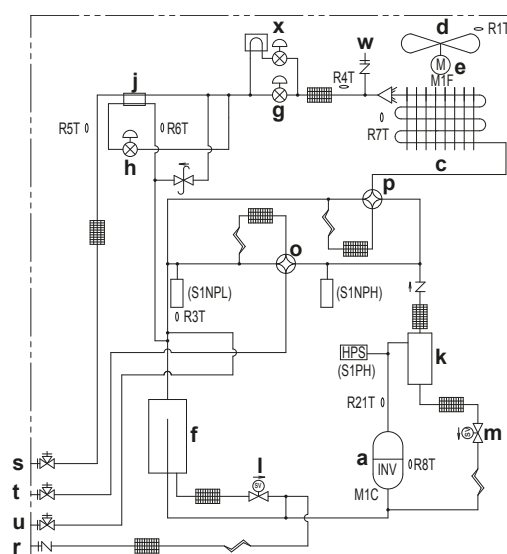
- | | | | |
|----------|--|----------|--|
| a | Compressore (M1C) | m | Elettrovalvola, olio1 (Y3S) |
| b | Compressore (M2C) | n | Elettrovalvola, olio2 (Y4S) |
| c | Scambiatore di calore | o | Valvola a 4 vie, principale (Y1S) |
| d | Ventola | p | Valvola a 4 vie, secondaria (Y5S) |
| e | Motore della ventola (M1F,
M2F) | q | Scatola componenti elettrici |
| f | Accumulatore | r | Presa di servizio, carica
refrigerante |
| g | Valvola di espansione, principale
(Y1E) | s | Valvola di intercettazione,
liquido |
| h | Valvola di espansione,
scambiatore di calore
sottoraffreddamento (Y2E) | t | Valvola di intercettazione, gas |
| i | Valvola di espansione, serbatoio
(Y4E) | u | Valvola di intercettazione,
equalizzazione gas |
| j | Scambiatore di calore
sottoraffreddamento | v | Elemento accumulazione di
calore |
| k | Separatore dell'olio | w | Porta di servizio |
| l | Elettrovalvola, accumulatore
dell'olio (Y2S) | x | Valvola di espansione,
raffreddamento a liquido (Y3E) |

Schema delle tubazioni: RYYQ14~20



- | | |
|---|--|
| a Compressore (M1C) | m Elettrovalvola, olio1 (Y3S) |
| b Compressore (M2C) | n Elettrovalvola, olio2 (Y4S) |
| c Scambiatore di calore | o Valvola a 4 vie, principale (Y1S) |
| d Ventola | p Valvola a 4 vie, secondaria (Y5S) |
| e Motore della ventola (M1F, M2F) | q Scatola componenti elettrici |
| f Accumulatore | |
| g Valvola di espansione, principale (Y1E) | r Presa di servizio, carica refrigerante |
| h Valvola di espansione, scambiatore di calore sottoraffreddamento (Y2E) | s Valvola di intercettazione, liquido |
| i Valvola di espansione, serbatoio (Y4E) | t Valvola di intercettazione, gas |
| j Scambiatore di calore sottoraffreddamento | |
| k Separatore dell'olio | u Valvola di intercettazione, equalizzazione gas |
| l Elettrovalvola, accumulatore dell'olio (Y2S) | v Elemento accumulazione di calore |
| | w Porta di servizio |
| | x Valvola di espansione, raffreddamento a liquido (Y3E) |

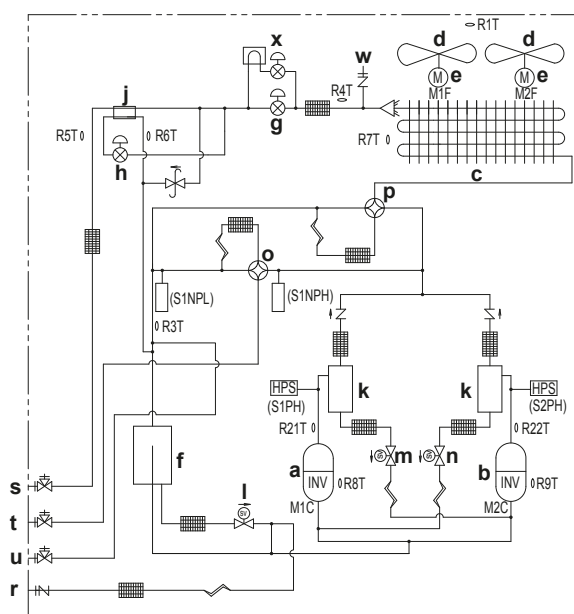
Schema delle tubazioni: RYMQ8~12



- | | |
|----------------------------|--------------------------------------|
| a Compressore (M1C) | m Elettrovalvola, olio1 (Y3S) |
| b Compressore (M2C) | n Elettrovalvola, olio2 (Y4S) |

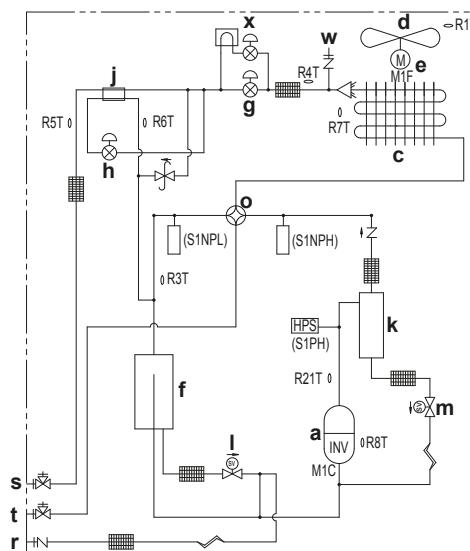
- | | |
|---|--|
| c Scambiatore di calore | o Valvola a 4 vie, principale (Y1S) |
| d Ventola | p Valvola a 4 vie, secondaria (Y5S) |
| e Motore della ventola (M1F, M2F) | q Scatola componenti elettrici |
| f Accumulatore | r Presa di servizio, carica refrigerante |
| g Valvola di espansione, principale (Y1E) | s Valvola di intercettazione, liquido |
| h Valvola di espansione, scambiatore di calore sottoraffreddamento (Y2E) | t Valvola di intercettazione, gas |
| i Valvola di espansione, serbatoio (Y4E) | u Valvola di intercettazione, equalizzazione gas |
| j Scambiatore di calore sottoraffreddamento | v Elemento accumulazione di calore |
| k Separatore dell'olio | w Porta di servizio |
| l Elettrovalvola, accumulatore dell'olio (Y2S) | x Valvola di espansione, raffreddamento a liquido (Y3E) |

Schema delle tubazioni: RYMQ14~20



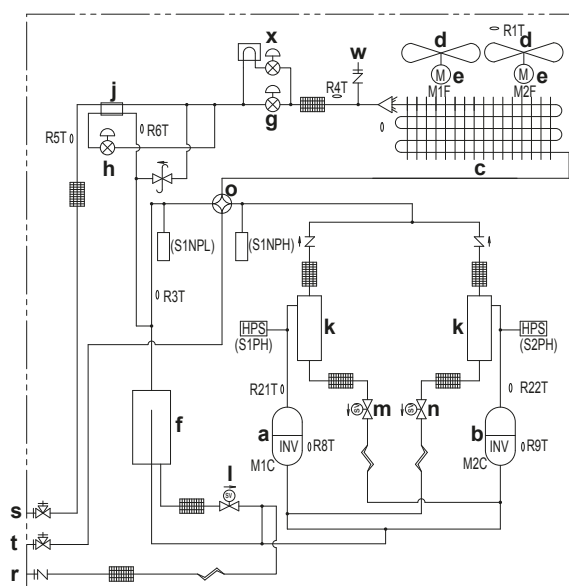
- | | |
|---|--|
| a Compressore (M1C) | m Elettrovalvola, olio1 (Y3S) |
| b Compressore (M2C) | n Elettrovalvola, olio2 (Y4S) |
| c Scambiatore di calore | o Valvola a 4 vie, principale (Y1S) |
| d Ventola | p Valvola a 4 vie, secondaria (Y5S) |
| e Motore della ventola (M1F, M2F) | q Scatola componenti elettrici |
| f Accumulatore | r Presa di servizio, carica refrigerante |
| g Valvola di espansione, principale (Y1E) | s Valvola di intercettazione, liquido |
| h Valvola di espansione, scambiatore di calore sottoraffreddamento (Y2E) | t Valvola di intercettazione, gas |
| i Valvola di espansione, serbatoio (Y4E) | u Valvola di intercettazione, equalizzazione gas |
| j Scambiatore di calore sottoraffreddamento | v Elemento accumulazione di calore |
| k Separatore dell'olio | w Porta di servizio |
| l Elettrovalvola, accumulatore dell'olio (Y2S) | x Valvola di espansione, raffreddamento a liquido (Y3E) |

Schema delle tubazioni: RXYQ8~12



- | | |
|---|--|
| a Compressore (M1C) | m Elettrovalvola, olio1 (Y3S) |
| b Compressore (M2C) | n Elettrovalvola, olio2 (Y4S) |
| c Scambiatore di calore | o Valvola a 4 vie, principale (Y1S) |
| d Ventola | p Valvola a 4 vie, secondaria (Y5S) |
| e Motore della ventola (M1F, M2F) | q Scatola componenti elettrici |
| f Accumulatore | |
| g Valvola di espansione, principale (Y1E) | r Presa di servizio, carica refrigerante |
| h Valvola di espansione, scambiatore di calore sottoraffreddamento (Y2E) | s Valvola di intercettazione, liquido |
| i Valvola di espansione, serbatoio (Y4E) | t Valvola di intercettazione, gas |
| j Scambiatore di calore sottoraffreddamento | |
| k Separatore dell'olio | u Valvola di intercettazione, equalizzazione gas |
| l Elettrovalvola, accumulatore dell'olio (Y2S) | v Elemento accumulazione di calore |
| | w Porta di servizio |
| | x Valvola di espansione, raffreddamento a liquido (Y3E) |

Schema delle tubazioni: RXYQ14~20



- | | |
|--------------------------------|--|
| a Compressore (M1C) | m Elettrovalvola, olio1 (Y3S) |
| b Compressore (M2C) | n Elettrovalvola, olio2 (Y4S) |
| c Scambiatore di calore | o Valvola a 4 vie, principale (Y1S) |

d	Ventola	p	Valvola a 4 vie, secondaria (Y5S)
e	Motore della ventola (M1F, M2F)	q	Scatola componenti elettrici
f	Accumulatore	r	Presa di servizio, carica refrigerante
g	Valvola di espansione, principale (Y1E)	s	Valvola di intercettazione, liquido
h	Valvola di espansione, scambiatore di calore sottoraffreddamento (Y2E)	t	Valvola di intercettazione, gas
i	Valvola di espansione, serbatoio (Y4E)	u	Valvola di intercettazione, equalizzazione gas
j	Scambiatore di calore sottoraffreddamento	v	Elemento accumulazione di calore
k	Separatore dell'olio	w	Porta di servizio
l	Elettrovalvola, accumulatore dell'olio (Y2S)	x	Valvola di espansione, raffreddamento a liquido (Y3E)

25.3 Schema elettrico: unità esterna

Fare riferimento all'adesivo dello schema elettrico posto sull'unità. Le abbreviazioni utilizzate sono elencate di seguito:



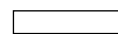
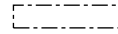
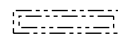
INFORMAZIONE

Lo schema elettrico sull'unità esterna è valido esclusivamente per l'unità esterna. Per l'unità interna o i componenti elettrici opzionali, fare riferimento allo schema elettrico dell'unità interna.

- 1 Questo schema dell'impianto elettrico si applica soltanto all'unità esterna.
- 2 Simboli (vedere sotto).
- 3 Se si usa l'adattatore opzionale, vedere il manuale di installazione dell'adattatore opzionale
- 4 Per i collegamenti elettrici alla linea di trasmissione interno-esterno F1-F2, esterno-esterno F1-F2 e multi-esterno Q1-Q2, fare riferimento al manuale di installazione.
- 5 Per le istruzioni su come usare gli interruttori BS1~BS3, fare riferimento all'etichetta "Precauzioni di servizio" apposta sul coperchio della scatola dei componenti elettrici.
- 6 Durante il funzionamento, NON cortocircuitare i dispositivi di protezione (S1PH).
- 7 Solo per il modello RYYQ
- 8 Solo per il modello RYYQ/RYMQ
- 9 Per 8~12 HP: Il connettore X1A (M1F) è bianco, il connettore X2A (M2F) è rosso.
- 9 Per 14~20 HP: Colori (vedere sotto).
- 10 Colori (vedere sotto).

Simboli:

	Cablaggio in loco
	Morsettiera
	Connettore

	Terminale
	Messa a terra di protezione
	Messa a terra antidisturbo
-----	Cavi di massa
-----	Da reperire in loco
	Scheda PCB
	Quadro elettrico
	Opzione

Colori:

BLK	Nero
RED	Rosso
BLU	Blu
WHT	Bianco
GRN	Verde

Legenda per lo schema del cablaggio 8~12 HP:

A1P	Scheda circuito stampato (principale)
A2P	Scheda circuito stampato (filtro antidisturbo)
A3P	Scheda circuito stampato (inverter)
A4P	Scheda circuito stampato (ventola)
A5P	Scheda circuito stampato (ABC I/P) (opzionale)
BS1~BS3 (A1P)	Interruttore a pulsante (MODE, SET, RETURN)
C* (A3P)	Condensatore
DS1, DS2 (A1P)	DIP switch
E1HC	Riscaldatore del basamento
E3H	Riscaldatore coppa di scarico (opzionale)
F1U, F2U (A1P)	Fusibile (T 3,15 A / 250 V)
F3U	Fusibile dell'impianto
F101U (A4P)	Fusibile
F401U, F403U (A2P)	Fusibile
F601U, (A3P)	Fusibile
HAP (A*P)	Spia pilota (monitor servizio è verde)
K3R (A3P)	Relè magnetico
K4R (A1P)	Relè magnetico (Y1S)
K5R (A1P)	Relè magnetico (Y2S)
K6R (A1P)	Relè magnetico (E3H)
K7R (A1P)	Relè magnetico (E1HC)

K9R (A1P)	Relè magnetico (Y3S)
K11R (A1P)	Relè magnetico (Y5S)
L1R	Reattore
M1C	Motore (compressore)
M1F	Motore (ventola)
PS (A1P, A3P)	Commutazione alimentazione
Q1DI	Interruttore automatico di dispersione a terra (alimentazione installazione)
Q1LD (A1P)	Rilevatore corrente di terra (alimentazione installazione)
R24 (A4P)	Resistenza (sensore di corrente)
R300 (A3P)	Resistenza (sensore di corrente)
R1T	Termistore (aria)
R3T	Termistore (accumulatore)
R4T	Termistore (scambiatore di calore, tubazione liquido)
R5T	Termistore (tubazione liquido sottoraffreddamento)
R6T	Termistore (scambiatore di calore, tubazione gas)
R7T	Termistore (scambiatore di calore, sbrinatori)
R8T	Termistore (corpo M1C)
R21T	Termistore (scarico M1C)
S1NPH	Sensore di pressione (alta)
S1NPL	Sensore di pressione (bassa)
S1PH	Pressostato (scarico)
SEG1~SEG3 (A1P)	Display a 7 segmenti
T1A	Sensore di corrente
V1D (A3P)	Diodo
V1R (A3P, A4P)	Modulo alimentazione
X*A	Connettore
X1M (A1P)	Morsettiera (controllo)
X1M (A5P)	Morsettiera (alimentazione) (opzionale)
Y1E	Valvola di espansione elettronica (principale)
Y2E	Valvola di espansione elettronica (sottoraffreddamento)
Y3E	Valvola di espansione elettronica (raffreddamento a liquido)
Y4E	Valvola di espansione elettronica (serbatoio di stoccaggio)
Y1S	Elettrovalvola (principale)
Y2S	Elettrovalvola (ritorno dell'olio accumulatore)
Y3S	Elettrovalvola (olio 1)
Y5S	Elettrovalvola (sottoraffreddamento)

Z*C	Filtro antidisturbo (nucleo di ferrite)
Z*F (A2P, A5P)	Filtro antidisturbo (con soppressore di sovracorrente)

Connettori per accessori opzionali:

X10A	Connettore (riscaldatore coppa di scarico)
X37A	Connettore (adattatore alimentazione)
X66A	Connettore (attivazione da remoto selettore COOL/HEAT)

Legenda per lo schema del cablaggio 14~20 HP:

A1P	Scheda circuito stampato (principale)
A2P, A5P	Scheda circuito stampato (filtro antidisturbo)
A3P, A6P	Scheda circuito stampato (inverter)
A4P, A7P	Scheda circuito stampato (ventola)
A8P	Scheda circuito stampato (ABC I/P) (opzionale)
BS1~BS3 (A1P)	Interruttore a pulsante (MODE, SET, RETURN)
C* (A3P, A6P)	Condensatore
DS1, DS2 (A1P)	DIP switch
E1HC	Riscaldatore del basamento
E3H	Riscaldatore coppa di scarico (opzionale)
F1U, F2U (A1P)	Fusibile (T 3,15 A / 250 V)
F3U	Fusibile dell'impianto
F101U (A4P, A7P)	Fusibile
F401U, F403U (A2P, A5P)	Fusibile
F601U, (A3P, A6P)	Fusibile
HAP (A*P)	Spia pilota (monitor servizio è verde)
K3R (A3P, A6P)	Relè magnetico
K3R (A1P)	Relè magnetico (Y4S)
K4R (A1P)	Relè magnetico (Y1S)
K5R (A1P)	Relè magnetico (Y2S)
K6R (A1P)	Relè magnetico (E3H)
K7R (A1P)	Relè magnetico (E1HC)
K8R (A1P)	Relè magnetico (E2HC)
K9R (A1P)	Relè magnetico (Y3S)
K11R (A1P)	Relè magnetico (Y5S)
L1R, L2R	Reattore
M1C, M2C	Motore (compressore)

M1F, M2F	Motore (ventola)
PS (A1P, A3P, A6P)	Commutazione alimentazione
Q1DI	Interruttore automatico di dispersione a terra (alimentazione installazione)
Q1LD (A1P)	Rilevatore corrente di terra (alimentazione installazione)
R24 (A4P, A7P)	Resistenza (sensore di corrente)
R300 (A3P, A6P)	Resistenza (sensore di corrente)
R1T	Termistore (aria)
R3T	Termistore (accumulatore)
R4T	Termistore (scambiatore di calore, tubazione liquido)
R5T	Termistore (tubazione liquido sottoraffreddamento)
R6T	Termistore (scambiatore di calore, tubazione gas)
R7T	Termistore (scambiatore di calore, sbrinatori)
R8T, R9T	Termistore (corpo M1C, M2C)
R21T, R22T	Termistore (scarico M1C, M2C)
S1NPH	Sensore di pressione (alta)
S1NPL	Sensore di pressione (bassa)
S1PH, S2PH	Pressostato (scarico)
SEG1~SEG3 (A1P)	Display a 7 segmenti
T1A	Sensore di corrente
V1D (A3P)	Diodo
V1R (A3P, A4P, A6P, A7P)	Modulo alimentazione
X*A	Connettore
X1M (A1P)	Morsettiera (controllo)
X1M (A8P)	Morsettiera (alimentazione) (opzionale)
Y1E	Valvola di espansione elettronica (principale)
Y2E	Valvola di espansione elettronica (sottoraffreddamento)
Y3E	Valvola di espansione elettronica (raffreddamento a liquido)
Y4E	Valvola di espansione elettronica (serbatoio di stoccaggio)
Y1S	Elettrovalvola (principale)
Y2S	Elettrovalvola (ritorno dell'olio accumulatore)
Y3S	Elettrovalvola (olio 1)
Y4S	Elettrovalvola (olio 2)
Y5S	Elettrovalvola (sottoraffreddamento)
Z*C	Filtro antisturbo (nucleo di ferrite)

Z*F (A2P) Filtro antidisturbo (con soppressore di sovracorrente)

Connettori per accessori opzionali:

X10A Connettore (riscaldatore coppa di scarico)

X37A Connettore (adattatore alimentazione)

X66A Connettore (attivazione da remoto selettore COOL/HEAT)

26 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

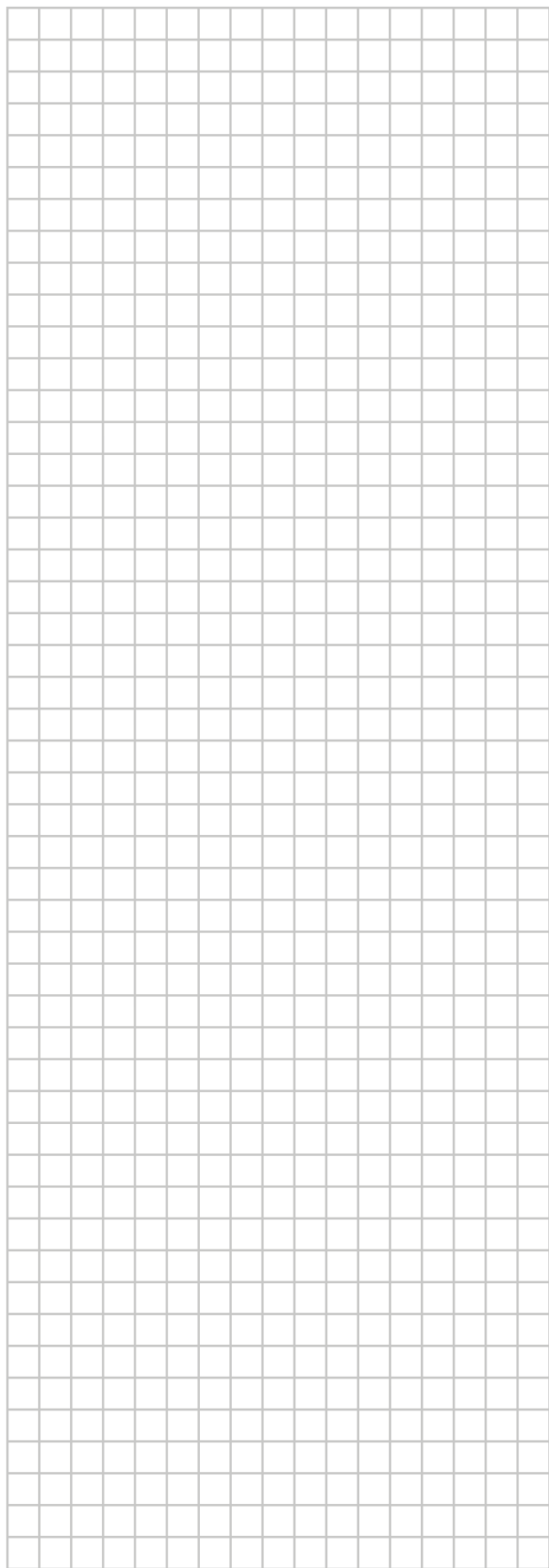
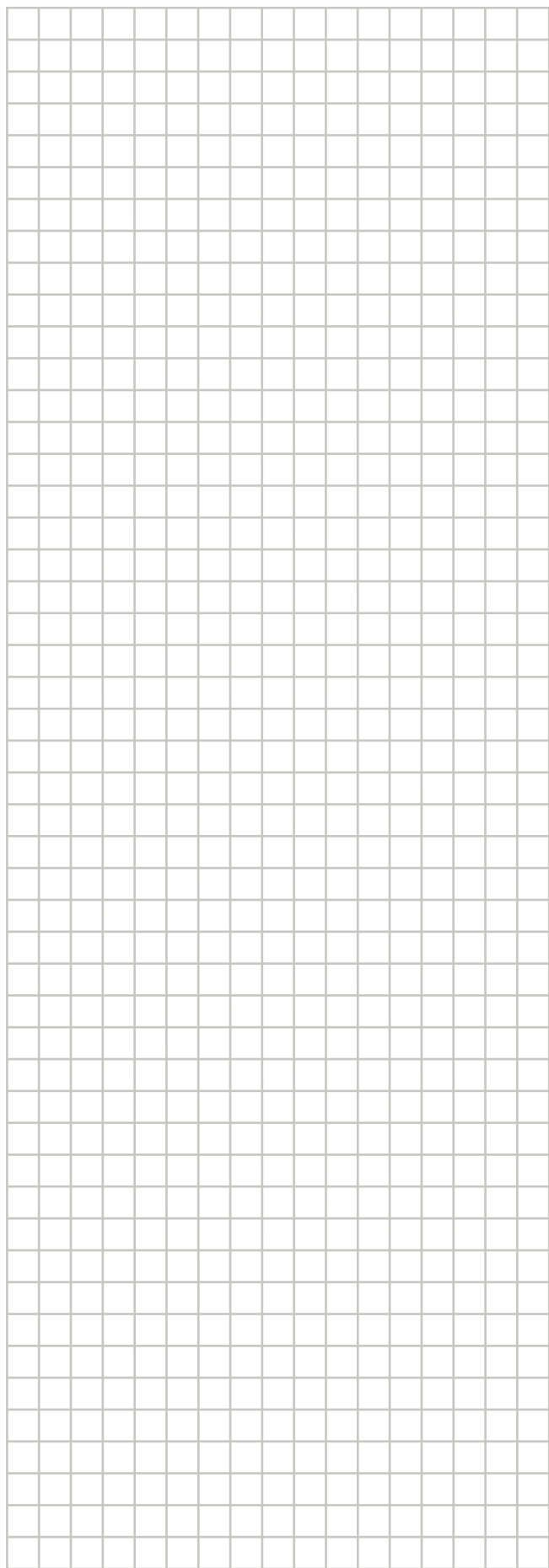
Etichette, manuali, schede informative ed apparecchiature che sono forniti insieme al prodotto e devono essere installati secondo le istruzioni riportate sulla documentazione di accompagnamento.

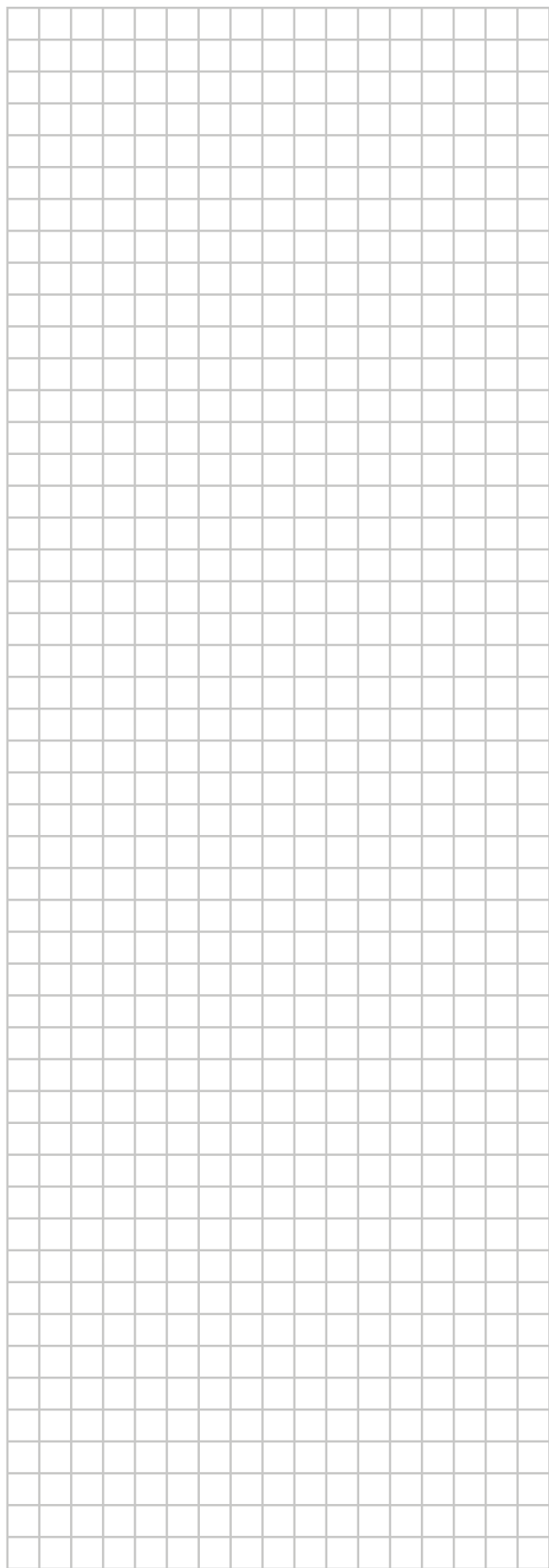
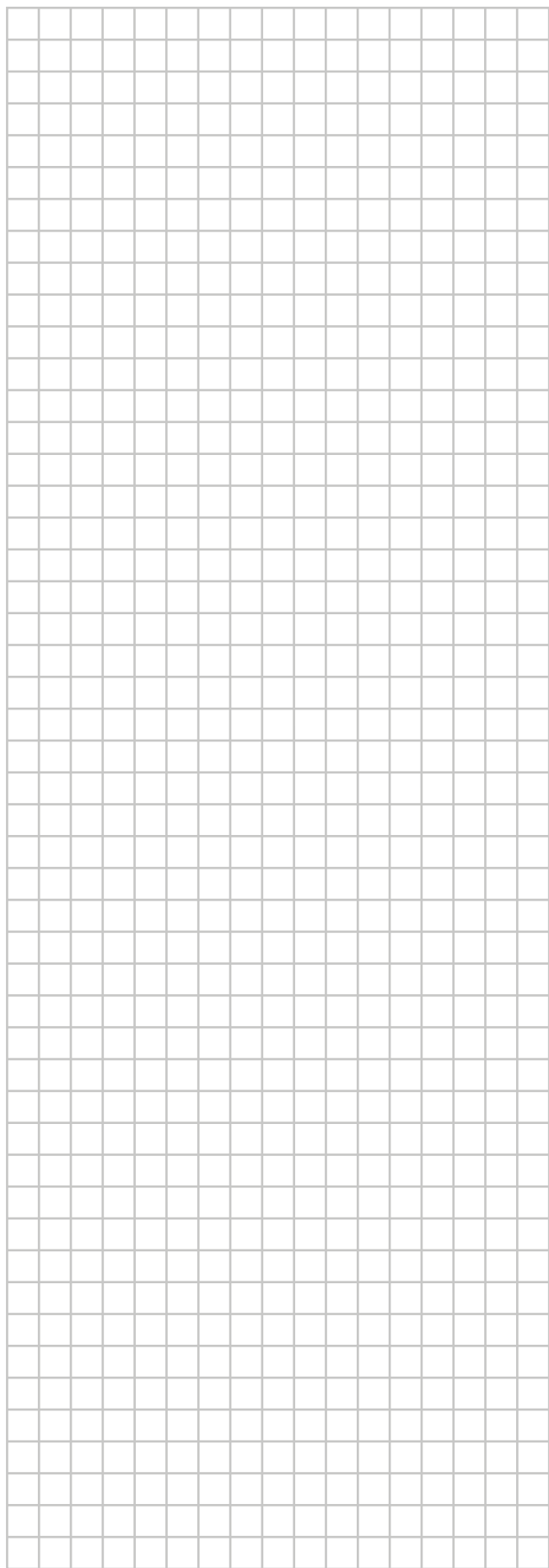
Apparecchiature opzionali

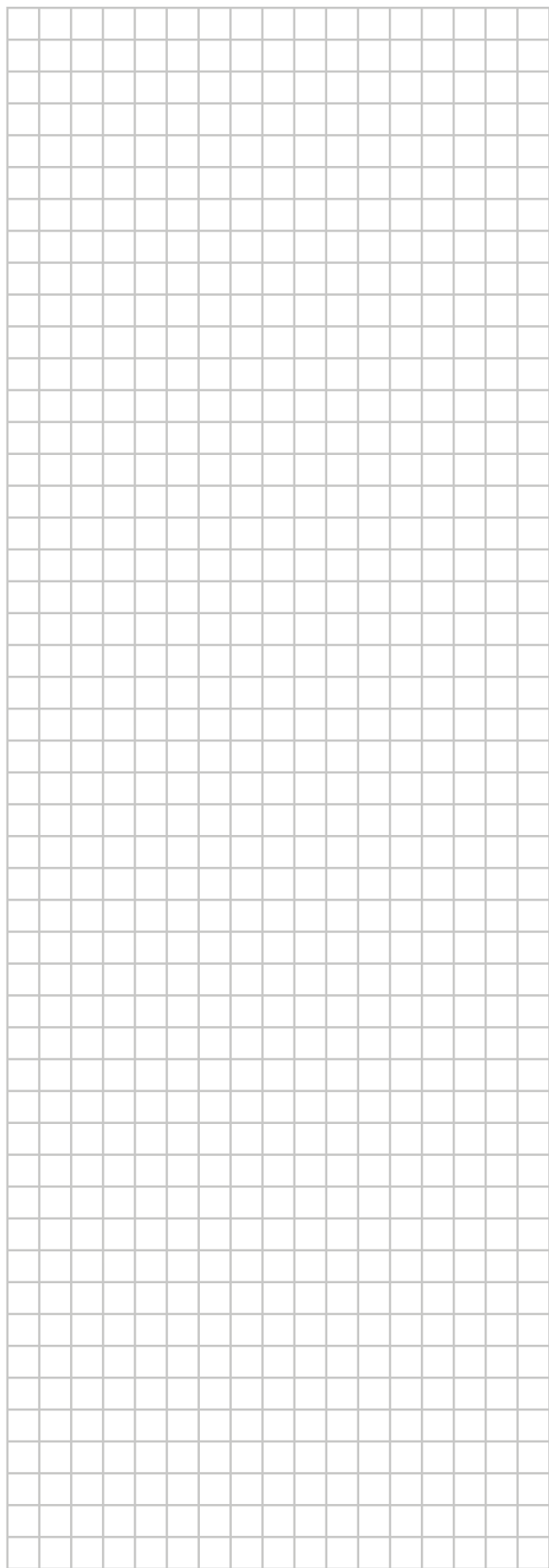
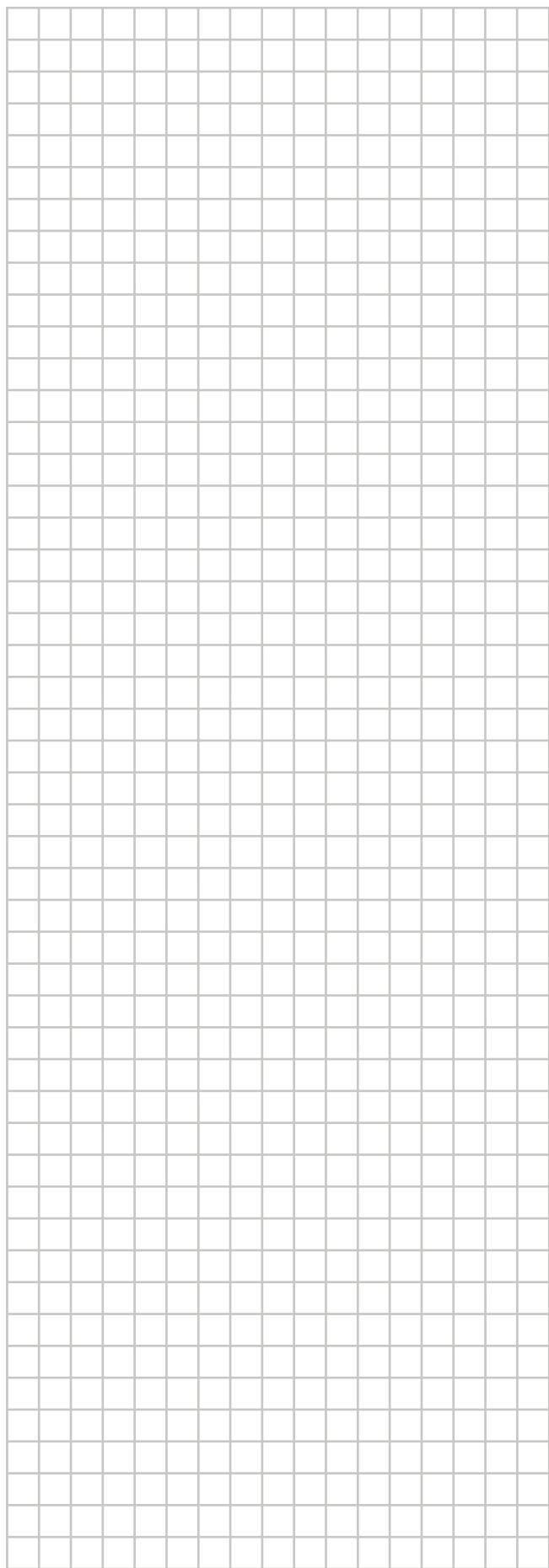
Apparecchiature fabbricate o approvate da Daikin che possono essere combinate con il prodotto in base alle istruzioni della documentazione di accompagnamento.

Da reperire in loco

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







ERC

Copyright 2018 Daikin

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P546228-1D 2024.03