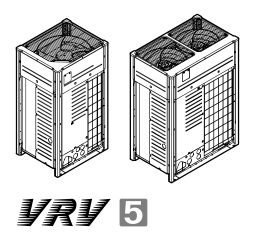


Pompa di calore VRV 5



RXYA8A7Y1B RXYA10A7Y1B RXYA12A7Y1B

RXYA14A7Y1B

RXYA16A7Y1B

RXYA18A7Y1B RXYA20A7Y1B

RYMA5A7Y1B

Sommario

1	1.1	rmazioni su questo documento Significato delle avvertenze e dei simboli	6
2		cauzioni generali di sicurezza	8
	2.1	Per l'installatore	8 8
		2.1.1 Illiotinazioni generali	9
		2.1.3 Refrigerante — in caso di R410A o R32	
		2.1.4 Circuiti elettrici	
3	letri	ızioni di sicurezza specifiche per l'installatore	14
	3.1	Istruzioni per le apparecchiature che utilizzano il refrigerante R32	
Pe	r l'ut	ente	21
4	lat	rainui di siavunana unu llukanka	22
4		uzioni di sicurezza per l'utente	22
	4.1 4.2	Informazioni generali	
	4.2	istrazioni per un atilizzo sicuro	23
5	Info	rmazioni sul sistema	28
	5.1	Layout del sistema	29
6	Inte	rfaccia utente	31
7	Fun	zionamento	32
•	7.1	Prima dell'uso	
	7.2	Intervallo di funzionamento	
	7.3	Utilizzo del sistema	
		7.3.1 Informazioni sull'utilizzo del sistema	33
		7.3.2 Informazioni su raffreddamento, riscaldamento, solo ventola e funzionamento automatico	33
		7.3.3 Informazioni sul funzionamento di riscaldamento	33
		7.3.4 Per utilizzare il sistema (SENZA interruttore remoto di commutazione freddo/caldo)	34
		7.3.5 Per utilizzare il sistema (CON interruttore remoto di commutazione freddo/caldo)	35
	7.4	Utilizzo del programma di deumidificazione	
		7.4.1 Informazioni sul programma di deumidificazione	36
		7.4.2 Per utilizzare il programma di deumidificazione (SENZA interruttore remoto di commutazione freddo/caldo)	36
		7.4.3 Per utilizzare il programma di deumidificazione (CON interruttore remoto di commutazione freddo/caldo)	36
	7.5	Impostazione della direzione di mandata dell'aria	
		7.5.1 Informazioni sul deflettore del flusso d'aria	
	7.6	Configurazione dell'interfaccia utente master	38
		7.6.1 Informazioni sulla configurazione dell'interfaccia utente master	38
		7.6.2 Per designare l'interfaccia utente master	38
	7.7	Informazioni sui sistemi di controllo	39
8	Risp	armio energetico e funzionamento ottimale	40
	8.1	Metodi operativi principali disponibili	41
	8.2	Impostazioni di comfort disponibili	41
9	Mar	nutenzione e assistenza	42
	9.1	Precauzioni per la manutenzione e l'assistenza	42
	9.2	Informazioni sul refrigerante	42
	9.3	Servizio di assistenza post-vendita	43
		9.3.1 Manutenzione e ispezione consigliate	43
		9.3.2 Cicli di manutenzione e ispezione consigliati	43
		9.3.3 Cicli di manutenzione e sostituzione ridotti	44
10	Riso	luzione dei problemi	45
	10.1	Codici di errore: Panoramica	47
	10.2	Sintomi che NON sono indice di problemi di funzionamento del sistema	
		10.2.1 Sintomo: Il sistema non funziona	
		10.2.2 Sintomo: Impossibile commutare raffreddamento/riscaldamento	
		10.2.3 Sintomo: Il funzionamento ventola è possibile, ma raffreddamento e riscaldamento non funzionano	
		10.2.4 Sintomo: La velocità della ventola non corrisponde all'impostazione	
		10.2.5 Sintomo: La direzione della ventola non corrisponde all'impostazione	21



	10.2.6	Sintomo: Da un'unità (unità interna) fuoriesce nebbia bianca	51
	10.2.7	Sintomo: Da un'unità (unità interna, unità esterna) fuoriesce nebbia bianca	51
	10.2.8	Sintomo: L'interfaccia utente mostra "U4" o "U5" e si arresta, ma si riavvia dopo alcuni minu	ıti 51
	10.2.9	Sintomo: Rumore dei condizionatori d'aria (unità interna)	51
	10.2.10	Sintomo: Rumore dei condizionatori d'aria (unità esterna, unità interna)	51
	10.2.11	Sintomo: Rumore dei condizionatori d'aria (unità esterna)	52
	10.2.12	Sintomo: Fuoriesce polvere dall'unità	
	10.2.13	Sintomo: L'unità può emettere odori	
	10.2.14	Sintomo: La ventola dell'unità esterna non ruota	
	10.2.15 10.2.16	Sintomo: Il display mostra "88" Sintomo: Il compressore nell'unità esterna non si arresta dopo un breve funzionamento in n	
		riscaldamento	
	10.2.17 10.2.18	Sintomo: L'interno di un'unità esterna è caldo anche dopo aver arrestato l'unità Sintomo: Si sente aria calda all'arresto dell'unità interna	
11 Ripo	siziona	amento	53
12 Sma			54
13 Dati			55
13.1		i Eco Design	
13.1	ricquisit	(CCO DC3/g/1	
Per l'ins	stallato	re	56
_		ni relative all'involucro	57
14.1		nballare l'unità esterna	
14.2		ne degli accessori dall'unità esterna	
14.3		essori: Diametri	
14.4	Rimozio	ne del blocco di trasporto (solo per 5~12 HP)	59
15 Info	rmazio	ni sulle unità e sulle opzioni	61
15.1	Etichett	a d'identificazione: Unità esterna	61
15.2	Informa	zioni sull'unità esterna	62
15.3	Layout o	del sistema	62
15.4	Combina	azione di unità e opzioni	63
	15.4.1	Informazioni sulla combinazione di unità e opzioni	63
	15.4.2	Possibili combinazioni delle unità interne	63
	15.4.3	Possibili combinazioni delle unità esterne	64
	15.4.4	Possibili opzioni per l'unità esterna	64
15.5	Informa	zioni sul collegamenti delle tubazioni	66
16 Req	uisiti pa	articolari per le unità R32	67
16.1	Requisit	i dello spazio di installazione	67
16.2		i del layout del sistema	
16.3		erminare le misure di sicurezza necessarie	
	16.3.1	Panoramica: diagramma di flusso	
16.4		di sicurezza	
	16.4.1	Nessuna misura di sicurezza	
	16.4.2	Allarme	
	16.4.3 16.4.4		
	16.4.4 16.4.5	Valvole di intercettazione	
16.5		azione di misure di sicurezza	
		ne dell'unità	85
17.1		zione del luogo di installazione	
	17.1.1	Requisiti del luogo d'installazione dell'unità esterna	
	17.1.2	Requisiti aggiuntivi per la sede d'installazione dell'unità esterna nei climi freddi	
17.2		a dell'unità	
	17.2.1	Note relative all'apertura delle unità	
	17.2.2	Per aprire l'unità esterna	
17.0	17.2.3	Apertura del quadro elettrico dell'unità esterna	
17.3		gio dell'unità esterna	
	17.3.1 17.3.2	Per fornire la struttura di installazione	
	17.3.2	nistanazione den dinta esterna	93
18 Inst	allazior	ne delle tubazioni	94
18.1	Prepara	zione delle tubazioni del refrigerante	94
	18.1.1	Requisiti delle tubazioni del refrigerante	94
	18.1.2	Materiale delle tubazioni del refrigerante	95
	18.1.3	Isolante per le tubazioni del refrigerante	95



		18.1.4	Per stabilire le misure delle tubazioni	95
		18.1.5	Per selezionare i kit di diramazione del refrigerante	
		18.1.6	Limiti di installazione	99
		18.1.7	Informazioni sulla lunghezza delle tubazioni	100
		18.1.8	Unità esterne singole e combinazioni con unità esterne multiple	102
		18.1.9	Unità esterne multiple: layout possibili	105
	18.2	Collegam	ento della tubazione del refrigerante	
	10.2	18.2.1		
			Informazioni sul collegamento della tubazione del refrigerante	
		18.2.2	Precauzioni per il collegamento delle tubazioni del refrigerante	
		18.2.3	Unità esterne multiple: Fori ciechi	108
		18.2.4	Utilizzo della valvola di arresto e dell'apertura di servizio	108
		18.2.5	Per instradare la tubazione del refrigerante	110
		18.2.6	Per proteggere dalla contaminazione	
		18.2.7	Per rimuovere i tubi serrati	
		18.2.8	Per saldare le estremità dei tubi	113
		18.2.9	Per collegare la tubatura del refrigerante all'unità esterna	113
		18.2.10	Per collegare il kit di tubature di collegamenti multipli	114
		18.2.11	Per collegare il kit di diramazione del refrigerante	
	10.2			
	18.3		delle tubazioni del refrigerante	
		18.3.1	Controllo della tubazione del refrigerante	
		18.3.2	Controllo delle tubazioni del refrigerante: Linee guida generali	117
		18.3.3	Controllo delle tubazioni del refrigerante: Impostazione	117
		18.3.4	Per effettuare una prova di tenuta	118
		18.3.5	Per effettuare l'essiccazione sotto vuoto	
		18.3.6	Per isolare la tubazione del refrigerante	
		18.3.7	Verifica di eventuali perdite dopo la carica del refrigerante	120
40	6		-6.4	434
19	Cario		efrigerante	121
	19.1	Precauzio	oni durante il caricamento del refrigerante	121
	19.2	Informaz	ioni sul caricamento del refrigerante	122
	19.3	Informaz	ioni sul refrigerante	123
	19.4		minare la quantità di refrigerante aggiuntiva	
	19.5		are il refrigerante: Diagramma di flusso	
	19.6	Per carica	are il refrigerante	126
	19.7	Codici di	malfunzionamento durante il caricamento del refrigerante	129
	19.8	Controlli	successivi al caricamento di refrigerante	129
	19.9	Par ficcar	e l'atichatta dei gas serra fluorinati	
	19.9		e l'etichetta dei gas serra fluorinati	129
	19.9 19.10		e l'etichetta dei gas serra fluorinati care la presenza di perdite dai giunti delle tubazioni del refrigerante dopo la carica del refrigerante	129
20	19.10	Per verifi	care la presenza di perdite dai giunti delle tubazioni del refrigerante dopo la carica del refrigerante	129
20	19.10 Impi	Per verifi anto el	care la presenza di perdite dai giunti delle tubazioni del refrigerante dopo la carica del refrigerante ettrico	129 130
20	19.10	Per verifi anto el	care la presenza di perdite dai giunti delle tubazioni del refrigerante dopo la carica del refrigerante	129 130
20	19.10 Impi	Per verifi anto el	care la presenza di perdite dai giunti delle tubazioni del refrigerante dopo la carica del refrigerante ettrico	129 130 131 131
20	19.10 Impi	Per verifi anto el Note rela	care la presenza di perdite dai giunti delle tubazioni del refrigerante dopo la carica del refrigerante ettrico tive al collegamento del cablaggio elettrico	129 130 131 131 131
20	19.10 Impi	Per verifi anto el Note rela 20.1.1 20.1.2	care la presenza di perdite dai giunti delle tubazioni del refrigerante dopo la carica del refrigerante ettrico tive al collegamento del cablaggio elettrico	129 130 131 131 131 133
20	19.10 Impi	Per verifi anto el Note rela 20.1.1 20.1.2 20.1.3	ettrico Itive al collegamento del cablaggio elettrico	129 130 131 131 133 135
20	19.10 Impi	Per verifi anto el Note rela 20.1.1 20.1.2 20.1.3 20.1.4	ettrico tive al collegamento del cablaggio elettrico Precauzioni da osservare quando si collega il cablaggio elettrico Informazioni sui fili elettrici Linee guida per l'apertura dei fori ciechi Linee guida da osservare quando si collega il cablaggio elettrico Linee guida da osservare quando si collega il cablaggio elettrico	129 130 131 131 133 135 135
20	19.10 Impi	Per verifi anto el Note rela 20.1.1 20.1.2 20.1.3 20.1.4 20.1.5	ettrico tive al collegamento del cablaggio elettrico Precauzioni da osservare quando si collega il cablaggio elettrico Linee guida per l'apertura dei fori ciechi Linee guida da osservare quando si collega il cablaggio elettrico Linee suida da osservare quando si collega il cablaggio elettrico Linee suida da osservare quando si collega il cablaggio elettrico Note sulla conformità con le norme elettriche	129 130 131 131 131 133 135 135 137
20	19.10 Impi	Per verifi anto el Note rela 20.1.1 20.1.2 20.1.3 20.1.4	ettrico tive al collegamento del cablaggio elettrico Precauzioni da osservare quando si collega il cablaggio elettrico Informazioni sui fili elettrici Linee guida per l'apertura dei fori ciechi Linee guida da osservare quando si collega il cablaggio elettrico Linee guida da osservare quando si collega il cablaggio elettrico	129 130 131 131 131 133 135 135 137
20	19.10 Impi	Per verifi anto el Note rela 20.1.1 20.1.2 20.1.3 20.1.4 20.1.5 20.1.6	ettrico tive al collegamento del cablaggio elettrico Precauzioni da osservare quando si collega il cablaggio elettrico Linee guida per l'apertura dei fori ciechi Linee guida da osservare quando si collega il cablaggio elettrico Linee suida da osservare quando si collega il cablaggio elettrico Linee suida da osservare quando si collega il cablaggio elettrico Note sulla conformità con le norme elettriche	129 130 131 131 133 135 135 137 138
20	19.10 Impi 20.1	Per verifi anto el Note rela 20.1.1 20.1.2 20.1.3 20.1.4 20.1.5 20.1.6 Per instra	ettrico tive al collegamento del cablaggio elettrico Precauzioni da osservare quando si collega il cablaggio elettrico Linee guida per l'apertura dei fori ciechi Linee guida da osservare quando si collega il cablaggio elettrico Note sulla conformità con le norme elettriche Specifiche dei componenti di cablaggio standard	129 130 131 131 133 135 135 137 138 140
20	19.10 Impi 20.1 20.2 20.3	Per verifi anto el Note rela 20.1.1 20.1.2 20.1.3 20.1.4 20.1.5 20.1.6 Per instra Per colleg	ettrico tive al collegamento del cablaggio elettrico	129 130 131 131 133 135 135 137 138 140 141
20	19.10 Impi 20.1 20.2 20.3 20.4	Per verifi anto el Note rela 20.1.1 20.1.2 20.1.3 20.1.4 20.1.5 20.1.6 Per instra Per collep Per comp	ettrico tive al collegamento del cablaggio elettrico Precauzioni da osservare quando si collega il cablaggio elettrico Informazioni sui fili elettrici Linee guida per l'apertura dei fori ciechi Linee guida da osservare quando si collega il cablaggio elettrico Note sulla conformità con le norme elettriche Specifiche dei componenti di cablaggio standard adare e fissare il cablaggio di interconnessione settrico del refrigerante dopo la carica del refrigerante dopo la carica del refrigerante processor	129 130 131 131 135 135 137 138 140 141
20	19.10 Impi 20.1 20.2 20.3 20.4 20.5	Per verifi anto el Note rela 20.1.1 20.1.2 20.1.3 20.1.4 20.1.5 20.1.6 Per instra Per colleg Per comp	ettrico tive al collegamento del cablaggio elettrico	129 130 131 131 133 135 137 138 140 141 142 142
20	19.10 Impi 20.1 20.2 20.3 20.4	Per verifi anto el Note rela 20.1.1 20.1.2 20.1.3 20.1.4 20.1.5 20.1.6 Per instra Per colleg Per comp	ettrico tive al collegamento del cablaggio elettrico Precauzioni da osservare quando si collega il cablaggio elettrico Informazioni sui fili elettrici Linee guida per l'apertura dei fori ciechi Linee guida da osservare quando si collega il cablaggio elettrico Note sulla conformità con le norme elettriche Specifiche dei componenti di cablaggio standard adare e fissare il cablaggio di interconnessione settrico del refrigerante dopo la carica del refrigerante dopo la carica del refrigerante processor	129 130 131 131 133 135 137 138 140 141 142 142
20	19.10 Impi 20.1 20.2 20.3 20.4 20.5	Per verificanto el Note rela 20.1.1 20.1.2 20.1.3 20.1.4 20.1.5 20.1.6 Per instra Per collej Per comper instra Per collej	ettrico tive al collegamento del cablaggio elettrico	129 131 131 133 135 137 138 140 141 142 142 142
20	19.10 Impi 20.1 20.2 20.3 20.4 20.5 20.6	Per verifi anto el Note rela 20.1.1 20.1.2 20.1.3 20.1.4 20.1.5 20.1.6 Per instra Per colleg Per comp Per instra Per colleg Collegam	ettrico tive al collegamento del cablaggio elettrico	129 131 131 133 135 137 138 140 141 142 142 142 144
	20.2 20.3 20.4 20.5 20.6 20.7 20.8	Per verifi anto el Note rela 20.1.1 20.1.2 20.1.3 20.1.4 20.1.5 20.1.6 Per instra Per colleg Per comp Per instra Controllo	ettrico tive al collegamento del cablaggio elettrico	129 131 131 133 135 137 138 140 141 142 142 142 144
	20.2 20.3 20.4 20.5 20.6 20.7 20.8	Per verifi anto el Note rela 20.1.1 20.1.2 20.1.3 20.1.4 20.1.5 20.1.6 Per instra Per colleg Per comp Per instra Per colleg Collegam	ettrico tive al collegamento del cablaggio elettrico	129 131 131 133 135 137 138 140 141 142 142 142 144
	20.2 20.3 20.4 20.5 20.6 20.7 20.8	Per verifi anto el Note rela 20.1.1 20.1.2 20.1.3 20.1.4 20.1.5 20.1.6 Per instra Per coller Per comp Per instra Collegam Controllo igurazio	ettrico tive al collegamento del cablaggio elettrico Precauzioni da osservare quando si collega il cablaggio elettrico Informazioni sui fili elettrici Linee guida per l'apertura dei fori ciechi Linee guida da osservare quando si collega il cablaggio elettrico Note sulla conformità con le norme elettriche Specifiche dei componenti di cablaggio standard adare e fissare il cablaggio di interconnessione gare il cablaggio di interconnessione dadare e fissare l'alimentazione gare l'alimentazione della resistenza d'isolamento del compressore o della resistenza d'isolamento del compressore	129 131 131 135 135 137 138 140 141 142 142 144 145
	20.2 20.3 20.4 20.5 20.6 20.7 20.8	Per verifi anto el Note rela 20.1.1 20.1.2 20.1.3 20.1.4 20.1.5 20.1.6 Per instra Per coller Per comp Per instra Controllo igurazio Esecuzion	ettrico tive al collegamento del cablaggio elettrico	129 131 131 135 135 137 138 140 141 142 142 144 145 146
	20.2 20.3 20.4 20.5 20.6 20.7 20.8	Per verifi anto el Note rela 20.1.1 20.1.2 20.1.3 20.1.4 20.1.5 20.1.6 Per instra Per coller Per comp Per instra Controllo igurazio Esecuzion 21.1.1	ettrico tive al collegamento del cablaggio elettrico Precauzioni da osservare quando si collega il cablaggio elettrico Informazioni sui fili elettrici Linee guida per l'apertura dei fori ciechi Linee guida da osservare quando si collega il cablaggio elettrico Note sulla conformità con le norme elettriche Specifiche dei componenti di cablaggio standard adare e fissare il cablaggio di interconnessione gare il cablaggio di interconnessione dadare e fissare l'alimentazione gare l'alimentazione della resistenza d'isolamento del compressore Done ne delle impostazioni sul campo Informazioni sull'esecuzione delle impostazioni sul campo	129 131 131 135 135 137 138 140 141 142 142 144 145 146 146 146
	20.2 20.3 20.4 20.5 20.6 20.7 20.8	Per verifi anto el Note rela 20.1.1 20.1.2 20.1.3 20.1.4 20.1.5 20.1.6 Per instra Per coller Per comp Per instra Controllo igurazio Esecuzion 21.1.1 21.1.2	ettrico tive al collegamento del cablaggio elettrico Precauzioni da osservare quando si collega il cablaggio elettrico Informazioni sui fili elettrici Linee guida per l'apertura dei fori ciechi Linee guida da osservare quando si collega il cablaggio elettrico Note sulla conformità con le norme elettriche Specifiche dei componenti di cablaggio standard adare e fissare il cablaggio di interconnessione gare il cablaggio di interconnessione dadare e fissare l'alimentazione dadare e fissare l'alimentazione della resistenza d'isolamento del compressore Done me delle impostazioni sul campo Informazioni sull'esecuzione delle impostazioni sul campo Componenti delle impostazioni in loco	129 131 131 135 135 137 140 142 142 142 144 145 146 146 147
	20.2 20.3 20.4 20.5 20.6 20.7 20.8	Per verifi anto el Note rela 20.1.1 20.1.2 20.1.3 20.1.4 20.1.5 20.1.6 Per instra Per coller Per comp Per instra Controllo igurazio Esecuzion 21.1.1	ettrico tive al collegamento del cablaggio elettrico	129 131 131 135 135 137 138 140 141 142 142 144 145 146 146 147 148
	20.2 20.3 20.4 20.5 20.6 20.7 20.8	Per verifi anto el Note rela 20.1.1 20.1.2 20.1.3 20.1.4 20.1.5 20.1.6 Per instra Per coller Per comp Per instra Controllo igurazio Esecuzion 21.1.1 21.1.2	ettrico tive al collegamento del cablaggio elettrico Precauzioni da osservare quando si collega il cablaggio elettrico Informazioni sui fili elettrici Linee guida per l'apertura dei fori ciechi Linee guida da osservare quando si collega il cablaggio elettrico Note sulla conformità con le norme elettriche Specifiche dei componenti di cablaggio standard adare e fissare il cablaggio di interconnessione gare il cablaggio di interconnessione dadare e fissare l'alimentazione dadare e fissare l'alimentazione della resistenza d'isolamento del compressore Done me delle impostazioni sul campo Informazioni sull'esecuzione delle impostazioni sul campo Componenti delle impostazioni in loco	129 131 131 135 135 137 138 140 141 142 142 144 145 146 146 147 148
	20.2 20.3 20.4 20.5 20.6 20.7 20.8	Per verifi anto el Note rela 20.1.1 20.1.2 20.1.3 20.1.4 20.1.5 20.1.6 Per instra Per coller Per comp Per instra Controllo igurazio Esecuzion 21.1.1 21.1.2 21.1.3	ettrico tive al collegamento del cablaggio elettrico	129 131 131 135 135 137 138 140 141 142 142 144 145 146 146 147 148 148
	20.2 20.3 20.4 20.5 20.6 20.7 20.8	Per verifi anto el Note rela 20.1.1 20.1.2 20.1.3 20.1.4 20.1.5 20.1.6 Per instra Per coller Per comp Per instra Controllo igurazio Esecuzion 21.1.1 21.1.2 21.1.3 21.1.4 21.1.5	ettrico tive al collegamento del cablaggio elettrico	129 131 131 135 135 137 138 140 141 142 142 144 145 146 146 147 148 149
	20.2 20.3 20.4 20.5 20.6 20.7 20.8	Per verification of the control of t	ettrico tive al collegamento del cablaggio elettrico	129 131 131 135 135 137 138 140 141 142 142 144 145 146 146 147 148 149 150
	20.2 20.3 20.4 20.5 20.6 20.7 20.8	Per verifi anto el Note rela 20.1.1 20.1.2 20.1.3 20.1.4 20.1.5 20.1.6 Per instra Per coller Per comp Per instra Controllo igurazio Esecuzion 21.1.1 21.1.2 21.1.3 21.1.4 21.1.5 21.1.6 21.1.7	ettrico tive al collegamento del cablaggio elettrico. Precauzioni da osservare quando si collega il cablaggio elettrico. Informazioni sui fili elettrici. Linee guida per l'apertura dei fori ciechi. Linee guida da osservare quando si collega il cablaggio elettrico. Note sulla conformità con le norme elettriche. Specifiche dei componenti di cablaggio standard dare e fissare il cablaggio di interconnessione dare il cablaggio di interconnessione dare e fissare l'alimentazione. Boletare il dablaggio di interconnessione. Boletare l'alimentazione delle uscite esterne delle impostazioni sul campo. Informazioni sull'esecuzione delle impostazioni in loco. Per accedere alia modalità 1 o 2. Per utilizzare la modalità 1 Per utilizzare la modalità 1 Per utilizzare la modalità 2 Modalità 1: impostazioni di monitoraggio.	129 131 131 135 135 137 140 142 142 144 145 146 146 147 148 148 149 150 151
	20.2 20.3 20.4 20.5 20.6 20.7 20.8	Per verifi anto el Note rela 20.1.1 20.1.2 20.1.3 20.1.4 20.1.5 20.1.6 Per instra Per coller Per comp Per instra Controllo igurazio Esecuzion 21.1.1 21.1.2 21.1.3 21.1.4 21.1.5 21.1.6 21.1.7 21.1.8	ettrico tive al collegamento del cablaggio elettrico Precauzioni da osservare quando si collega il cablaggio elettrico Informazioni sui fili elettrici Linee guida per l'apertura dei fori ciechi Linee guida da osservare quando si collega il cablaggio elettrico Note sulla conformità con le norme elettriche Specifiche dei componenti di cablaggio standard adare e fissare il cablaggio di interconnessione gare il cablaggio di interconnessione adare e fissare l'alimentazione dare e fissare l'alimentazione dare e l'assere l'alimentazione della resistenza d'isolamento del compressore Done Deletare il cablaggio di interconnessione della resistenza d'isolamento del compressore Done Per accedere ai componenti delle impostazioni sul campo Componenti delle impostazioni in loco Per accedere alla modalità 1 o 2 Per utilizzare la modalità 1 Per utilizzare la modalità 2 Modalità 1: impostazioni in loco Modalità 2: impostazioni in loco Modalità 2: impostazioni in loco	129 131 131 135 135 137 140 141 142 142 144 145 146 146 147 148 148 149 151 154
	20.2 20.3 20.4 20.5 20.6 20.7 20.8	Per verifi anto el Note rela 20.1.1 20.1.2 20.1.3 20.1.4 20.1.5 20.1.6 Per instra Per coller Per comp Per instra Controllo igurazio Esecuzion 21.1.1 21.1.2 21.1.3 21.1.4 21.1.5 21.1.6 21.1.7	ettrico tive al collegamento del cablaggio elettrico. Precauzioni da osservare quando si collega il cablaggio elettrico. Informazioni sui fili elettrici. Linee guida per l'apertura dei fori ciechi. Linee guida da osservare quando si collega il cablaggio elettrico. Note sulla conformità con le norme elettriche. Specifiche dei componenti di cablaggio standard dare e fissare il cablaggio di interconnessione dare il cablaggio di interconnessione dare e fissare l'alimentazione. Boletare il dablaggio di interconnessione. Boletare l'alimentazione delle uscite esterne delle impostazioni sul campo. Informazioni sull'esecuzione delle impostazioni in loco. Per accedere alia modalità 1 o 2. Per utilizzare la modalità 1 Per utilizzare la modalità 1 Per utilizzare la modalità 2 Modalità 1: impostazioni di monitoraggio.	129 131 131 135 135 137 140 141 142 142 144 145 146 146 147 148 148 149 151 154
	20.2 20.3 20.4 20.5 20.6 20.7 20.8	Per verificanto el Note rela 20.1.1 20.1.2 20.1.3 20.1.4 20.1.5 20.1.6 Per instra Per coller Per comper instra Per collegam Controllo igurazio Esecuzion 21.1.1 21.1.2 21.1.3 21.1.4 21.1.5 21.1.6 21.1.7 21.1.8 21.1.9	ettrico tive al collegamento del cablaggio elettrico Precauzioni da osservare quando si collega il cablaggio elettrico Informazioni sui fili elettrici Linee guida per l'apertura dei fori ciechi Linee guida da osservare quando si collega il cablaggio elettrico Note sulla conformità con le norme elettriche Specifiche dei componenti di cablaggio standard adare e fissare il cablaggio di interconnessione gare il cablaggio di interconnessione adare e fissare l'alimentazione dare e fissare l'alimentazione dare e l'assere l'alimentazione della resistenza d'isolamento del compressore Done Deletare il cablaggio di interconnessione della resistenza d'isolamento del compressore Done Per accedere ai componenti delle impostazioni sul campo Componenti delle impostazioni in loco Per accedere alla modalità 1 o 2 Per utilizzare la modalità 1 Per utilizzare la modalità 2 Modalità 1: impostazioni in loco Modalità 2: impostazioni in loco Modalità 2: impostazioni in loco	129 131 131 135 135 137 140 142 142 144 145 146 146 147 148 149 151 154 162
	20.2 20.3 20.4 20.5 20.6 20.7 20.8 Conf 21.1	Per verifi anto el Note rela 20.1.1 20.1.2 20.1.3 20.1.4 20.1.5 20.1.6 Per instra Per coller Per comp Per instra Controllo igurazio Esecuzion 21.1.1 21.1.2 21.1.3 21.1.4 21.1.5 21.1.6 21.1.7 21.1.8 21.1.9	ettrico tive al collegamento del cablaggio elettrico	129 131 131 135 135 137 140 142 142 142 144 145 146 146 147 148 149 150 151 154 162 162
	20.2 20.3 20.4 20.5 20.6 20.7 20.8 Conf 21.1	Per verificanto el Note rela 20.1.1 20.1.2 20.1.3 20.1.4 20.1.5 20.1.6 Per instra Per coller Per comper instra Per coller 20.1.1 21.1.2 21.1.3 21.1.4 21.1.5 21.1.6 21.1.7 21.1.8 21.1.9 Risparmia 21.2.1	ettrico tive al collegamento del cablaggio elettrico	129 131 131 135 135 137 140 142 142 142 144 145 146 146 147 148 149 150 151 154 162 162 162 162
	20.2 20.3 20.4 20.5 20.6 20.7 20.8 Conf 21.1	Per verifi anto el Note rela 20.1.1 20.1.2 20.1.3 20.1.4 20.1.5 20.1.6 Per instra Per coller Per comp Per instra Controllo igurazio Esecuzion 21.1.1 21.1.2 21.1.3 21.1.4 21.1.5 21.1.6 21.1.7 21.1.8 21.1.9 Risparmio	ettrico tive al collegamento del cablaggio elettrico	129 131 131 135 135 137 140 141 142 142 144 145 146 146 147 148 149 150 151 154 162 162 162 163



		21.2.4 Esempio: Modalità automatica durante il riscaldamento	166
	21.3	Uso della funzione di rilevamento delle perdite	167
		21.3.1 Informazioni sul rilevamento automatico delle perdite	167
		21.3.2 Per effettuare un rilevamento di perdite manuale	167
22	Mes	sa in esercizio	169
	22.1	Panoramica: Messa in funzione	169
	22.2	Precauzioni durante la messa in esercizio	169
	22.3	Elenco di controllo prima della messa in esercizio	170
	22.4	Lista di controllo durante la messa in funzione	172
	22.5	Informazioni sulla prova di funzionamento dell'unità SV	172
	22.6	Informazioni sulla prova di funzionamento del sistema	172
		22.6.1 Per eseguire una prova di funzionamento	173
		22.6.2 Correzione dopo il completamento anomalo della prova di funzionamento	174
	22.7	Per eseguire un controllo del collegamento dell'unità SV/interna	174
	22.8	Utilizzo dell'unità	177
23	Con	segna all'utilizzatore	178
24	Mar	nutenzione e assistenza	179
	24.1	Precauzioni generali di sicurezza	179
		24.1.1 Per prevenire pericoli elettrici	179
	24.2	Lista di controllo per la manutenzione annuale dell'unità esterna	180
	24.3	Informazioni sul funzionamento della modalità di manutenzione	180
		24.3.1 Per utilizzare la modalità di messa a vuoto	181
		24.3.2 Per recuperare il refrigerante	181
		24.3.3 Prima di eseguire interventi di manutenzione e assistenza su un sistema con unità SV	181
	24.4	Etichetta di manutenzione e assistenza dell'unità SV	181
25	Riso	luzione dei problemi	183
	25.1	Panoramica: Risoluzione dei problemi	183
	25.2	Precauzioni durante la risoluzione dei problemi	183
	25.3	Risoluzione dei problemi in base ai codici di malfunzionamento	183
		25.3.1 Codici di errore: Panoramica	184
	25.4	Sistema di rilevamento delle perdite di refrigerante	193
26	Sma	ltimento	196
27	Dati	tecnici	197
	27.1	Spazio per l'assistenza: unità esterna	197
	27.2	Schema delle tubazioni: Unità esterna	199
	27.3	Schema elettrico: unità esterna	202
28	Glos	sario	205



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 Q per trovare il proprio modello.

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

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

1.1 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.





Indica una situazione che può causare decessi o lesioni gravi.



ATTENZIONE: MATERIALE INFIAMMABILE



A2L

ATTENZIONE: MATERIALE LEGGERMENTE INFIAMMABILE

Il refrigerante all'interno di questa unità è leggermente 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
Ţ <u>i</u>	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 capito 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

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 essere troppo calde o troppo fredde. Lasciare loro il tempo di tornare alla temperatura normale. Se DEVONO essere toccate, utilizzare guanti protettivi.
- NON toccare il refrigerante fuoriuscito in seguito a spandimenti accidentali.



AVVERTENZA

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



AVVERTENZA

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



AVVERTENZA

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



AVVERTENZA

Prendere misure adeguate per impedire che l'unità possa essere usata come riparo da piccoli animali. I piccoli animali che dovessero entrare in contatto con le parti elettriche possono causare problemi di funzionamento, 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. Possibile
 conseguenza: 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).





Prendere sufficienti precauzioni in caso di perdita di refrigerante. In presenza di perdite di gas refrigerante, ventilare immediatamente l'area. Rischi possibili:

- Concentrazioni eccessive di refrigerante in un ambiente chiuso possono causare la riduzione dell'ossigeno nell'ambiente.
- Nel caso il gas refrigerante entri in contatto con fiamme libere, potrebbero prodursi gas tossici.



AVVERTENZA

Recuperare SEMPRE il refrigerante. NON disperderlo 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.

Possibile conseguenza: 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, la normativa applicabile è la 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	Effettuare la carica mantenendo la bombola in posizione eretta.
riempimento del liquido in dotazione))	
NON è presente un tubo che funge da sifone	Effettuare la carica mantenendo la bombola in posizione capovolta.
	<u> </u>

- 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. **Possibile conseguenza:** 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.





- 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

- Al termine del lavoro elettrico, confermare che ciascun componente e terminale elettrico all'interno del quadro elettrico sia connesso saldamente.
- Accertarsi che tutti i coperchi siano 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.

Luogo di installazione (vedere "17.1 Preparazione del luogo di installazione" [▶ 85])



AVVERTENZA

Per la corretta installazione dell'unità, rispettare le misure dello spazio di servizio necessario riportate in questo manuale. Vedere "27.1 Spazio per l'assistenza: unità esterna" [▶ 197].



AVVERTENZA

Lacerare e smaltire le buste di imballaggio in plastica, affinché nessuno, in particolare bambini, possa giocare con esse. Possibile conseguenza: 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

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



ATTENZIONE

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



AVVERTENZA

Se l'apparecchiatura contiene refrigerante R32, la superficie del pavimento del locale in cui è conservata deve essere di almeno 956 m².



AVVERTENZA

Se uno o più locali sono collegati all'unità tramite un sistema di condotti, verificare

- non ci siano fonti di accensione in funzionamento (ad esempio fiamme libere, apparecchiature a gas in funzione o riscaldatori elettrici in funzione) nel caso in cui la superficie del pavimento sia inferiore alla superficie del pavimento minima $A(m^2);$
- nei condotti non siano installati dispositivi ausiliari che potrebbero rivelarsi potenziali fonti di accensione (ad esempio superfici surriscaldate che superano la temperatura di 700°C e dispositivi elettrici di commutazione);
- nei condotti siano utilizzati solo dispositivi ausiliari approvati dal costruttore;
- l'ingresso E l'uscita dell'aria siano collegati direttamente allo stesso ambiente tramite condotti. NON utilizzare spazi quali i controsoffitti come condotto per l'ingresso o l'uscita dell'aria.



Apertura dell'unità (vedere "17.2 Apertura dell'unità" [▶ 90])



PERICOLO: RISCHIO DI USTIONI/SCOTTATURE



PERICOLO: RISCHIO DI ELETTROCUZIONE



PERICOLO: RISCHIO DI ELETTROCUZIONE

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

Montaggio dell'unità esterna (vedere "17.3 Montaggio dell'unità esterna" [▶ 92])



AVVERTENZA

Il metodo di fissaggio dell'unità esterna DEVE rispettare le istruzioni di questo manuale. Vedere "17.3 Montaggio dell'unità esterna" [> 92].

Installazione delle tubazioni (vedere "18 Installazione delle tubazioni" [▶ 94])



AVVERTENZA

L'installazione delle tubazioni DEVE rispettare le istruzioni di questo manuale. Vedere "18 Installazione delle tubazioni" [▶94].



ATTENZIONE

Le tubazioni DEVONO essere installate secondo le istruzioni riportate nel capitolo "18 Installazione delle tubazioni" [> 94]. È possibile utilizzare solo giunti meccanici (ad esempio collegamenti svasati e brasati) conformi all'ultima versione della norma ISO14903.

Per il collegamento dei tubi, non utilizzare leghe di saldatura a basse temperature.



PERICOLO: RISCHIO DI USTIONI/SCOTTATURE



ATTENZIONE

- NON usare olio minerale sulle parti svasate.
- NON riutilizzare tubazioni prese da impianti precedenti.
- Non installare MAI un essiccatore su questa unità per tutelarne la vita utile. Il materiale essiccante potrebbe sciogliersi e danneggiare il sistema.



ATTENZIONE

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





Prendere sufficienti precauzioni in caso di perdita di refrigerante. In presenza di perdite di gas refrigerante, ventilare immediatamente l'area. Rischi possibili:

- Concentrazioni eccessive di refrigerante in un ambiente chiuso possono causare la riduzione dell'ossigeno nell'ambiente.
- Nel caso il gas refrigerante entri in contatto con fiamme libere, potrebbero prodursi gas tossici.



AVVERTENZA

Recuperare SEMPRE il refrigerante. NON disperderlo 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

Il gas o l'olio rimasto all'interno della valvola di arresto può essere scaricato dalle tubazioni serrate.

La mancata osservanza delle istruzioni nella procedura riportata di seguito può causare danni materiali o lesioni personali, la cui gravità dipende dalle circostanze.



AVVERTENZA



Non rimuovere MAI le tubazioni serrate mediante brasatura.

Il gas o l'olio rimasto all'interno della valvola di arresto può essere scaricato dalle tubazioni serrate.

Caricamento del refrigerante (vedere "19 Carica del refrigerante" [▶ 121])



AVVERTENZA

- Il refrigerante all'interno dell'unità è leggermente infiammabile, ma di norma NON dovrebbe fuoriuscire. Se il refrigerante dovesse fuoriuscire nel locale, entrando a contatto con la fiamma di un bruciatore, un riscaldatore o una cucina a gas, potrebbe causare un incendio o la formazione di gas nocivi.
- Spegnere i dispositivi di riscaldamento infiammabili, arieggiare il locale e contattare il rivenditore presso cui è stata acquistata l'unità.
- NON utilizzare l'unità finché un tecnico dell'assistenza non ha effettuato la riparazione del componente che presenta una perdita di refrigerante.



AVVERTENZA

Il caricamento del refrigerante DEVE rispettare le istruzioni riportate in questo manuale. Vedere "19 Carica del refrigerante" [> 121].





- Usare esclusivamente R32 come refrigerante. Altre sostanze possono causare esplosioni e incidenti.
- R32 contiene gas serra fluorinati. Il suo valore potenziale di riscaldamento globale (GWP) è 675. NON liberare questi gas nell'atmosfera.
- Per caricare il refrigerante, usare SEMPRE guanti protettivi e occhiali di sicurezza.

Impianto elettrico (vedere "20 Impianto elettrico" [▶ 131])



AVVERTENZA

I collegamenti elettrici DEVONO rispettare le istruzioni riportate nei documenti seguenti:

- il presente manuale. Vedere "20 Impianto elettrico" [▶ 131].
- lo schema elettrico che è fornito con l'unità ed è posto all'interno del coperchio di servizio. Per la traduzione della legenda, vedere "27.3 Schema elettrico: unità esterna" [▶ 202].



AVVERTENZA

L'apparecchio DEVE essere installato in base alle normative nazionali sui collegamenti elettrici.



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.





I componenti elettrici devono essere sostituiti solo con pezzi specificati dal costruttore dell'apparecchio. L'utilizzo di pezzi diversi potrebbe causare l'accensione del refrigerante in caso di perdite.



AVVERTENZA

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



AVVERTENZA

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.

Messa in esercizio (vedere "22 Messa in esercizio" [▶ 169])



AVVERTENZA

La messa in funzione DEVE rispettare le istruzioni di questo manuale. Vedere "22 Messa in esercizio" [> 169].



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.

Risoluzione dei problemi (vedere "25 Risoluzione dei problemi" [▶ 183])



AVVERTENZA

- Prima di eseguire un'ispezione del quadro elettrico dell'unità, accertarsi SEMPRE che l'unità sia scollegata dalla rete di alimentazione. Spegnere il rispettivo interruttore di protezione.
- In caso d'intervento di un dispositivo di protezione, arrestare l'unità e individuare il motivo dell'attivazione di tale dispositivo prima di resettarlo. NON deviare mai i dispositivi di protezione e non modificarne i valori impostandoli su un valore diverso da quello predefinito di fabbrica. Qualora non si riuscisse a individuare la causa del problema, rivolgersi al rivenditore.





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

3.1 Istruzioni per le apparecchiature che utilizzano il refrigerante R32



ATTENZIONE: MATERIALE LEGGERMENTE INFIAMMABILE

Il refrigerante all'interno di questa unità è leggermente infiammabile.



AVVERTENZA

- NON perforare né bruciare i componenti del ciclo del refrigerante.
- NON utilizzare materiali per la pulizia o mezzi per accelerare il processo di sbrinamento diversi da quelli consigliati dal produttore.
- Prestare attenzione al fatto che il refrigerante all'interno del sistema è inodore.



AVVERTENZA

L'apparecchiatura deve essere conservata/installata come segue:

- in modo tale da evitare danni meccanici.
- in una stanza ben ventilata senza fonti di accensione in funzionamento continuo (esempio: fiamme libere, apparecchiature a gas in funzione o riscaldatori elettrici in funzione).
- in una stanza con le dimensioni specificate in "16 Requisiti particolari per le unità R32" [▶67].



AVVERTENZA

Assicurarsi che l'installazione, la manutenzione e la riparazione siano eseguite in conformità alle istruzioni di Daikin e alle legge vigente (ad esempio la normativa nazionale sul gas) e che siano svolte ESCLUSIVAMENTE da personale autorizzato.



AVVERTENZA

- Adottare le dovute precauzioni per evitare vibrazioni o impulsi eccessivi nelle tubature del refrigerante.
- Proteggere il più possibile i dispositivi di protezione, le tubazioni e i raccordi dagli effetti ambientali avversi.
- In caso di collegamento diretto delle unità interne a quella esterna, sostenere SEMPRE le tubazioni alla distanza di 1 m e 2 m dall'unità SV.
- Prevedere spazio per l'espansione e la contrazione delle tubazioni lunghe.
- Progettare e installare le tubazioni nei sistemi di refrigerazione in modo da ridurre al minimo eventuali shock idraulici che danneggiano il sistema.
- Montare le apparecchiature interne e i tubi in modo sicuro, proteggendole dalla rottura accidentale in caso di spostamento di mobilio o attività di ristrutturazione.



ATTENZIONE

NON utilizzare potenziali fonti di accensione per la ricerca o il rilevamento di eventuali perdite di refrigerante.





AVVISO

- NON riutilizzare i giunti e le guarnizioni in rame già usati in precedenza.
- I giunti realizzati in fase di installazione tra le parti dell'impianto del refrigerante devono essere accessibili per la manutenzione.

Per verificare se il sistema soddisfa i requisiti di limitazione della carica, vedere "Per determinare il limite di carica" [▶ 80].



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	2:
12	Istruzioni ner un utilizzo sicuro	2

4.1 Informazioni generali



AVVERTENZA

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



AVVERTENZA

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

I bambini NON DEVONO giocare con l'apparecchiatura.

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



AVVERTENZA

Per evitare scosse elettriche o incendi:

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



ATTENZIONE

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



• Le unità sono contrassegnate con il simbolo seguente:



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

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

• Le batterie sono contrassegnate con il simbolo seguente:



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

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

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

4.2 Istruzioni per un utilizzo sicuro



AVVERTENZA

Assicurarsi che l'installazione, la manutenzione, la riparazione e i materiali utilizzati siano conformi alle istruzioni di Daikin (compresi tutti i documenti elencati in "Documentazione") e alla legge vigente applicabile e che tali operazioni siano svolte esclusivamente da personale qualificato. In Europa e nelle aree in cui si applica lo standard IEC, lo standard applicabile è EN/IEC 60335-2-40.



AVVERTENZA

NON installare nella conduttura fonti di accensione in funzionamento (ad esempio fiamme libere, apparecchiature a gas in funzione o riscaldatori elettrici in funzione).





ATTENZIONE

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



ATTENZIONE

NON azionare il sistema se nel locale è stato utilizzato un insetticida a fumigazione. Le sostanze 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.



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.

Manutenzione e assistenza (vedere "9 Manutenzione e assistenza" [▶ 42])



AVVERTENZA

L'unità è dotata di un sistema di sicurezza per il rilevamento delle perdite di refrigerante.

Perché sia efficace, l'unità DEVE essere sempre alimentata dopo l'installazione, tranne durante le operazioni di manutenzione.



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.





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



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.

Informazioni sul refrigerante (vedere "9.2 Informazioni sul refrigerante" [▶ 42])



A2L AT

ATTENZIONE: NINFIAMMABILE

MATERIALE LEGGERMENTE

Il refrigerante all'interno di questa unità è leggermente infiammabile.



AVVERTENZA

- Il refrigerante all'interno dell'unità è leggermente infiammabile, ma di norma NON dovrebbe fuoriuscire. Se il refrigerante dovesse fuoriuscire nel locale, entrando a contatto con la fiamma di un bruciatore, un riscaldatore o una cucina a gas, potrebbe causare un incendio o la formazione di gas nocivi.
- Spegnere i dispositivi di riscaldamento infiammabili, arieggiare il locale e contattare il rivenditore presso cui è stata acquistata l'unità.
- NON utilizzare l'unità finché un tecnico dell'assistenza non ha effettuato la riparazione del componente che presenta una perdita di refrigerante.





L'apparecchiatura deve essere conservata in una stanza senza fonti di accensione in funzionamento continuo (esempio: fiamme libere, apparecchiature a gas in funzione o riscaldatori elettrici in funzione).



AVVERTENZA

- NON perforare né bruciare i componenti del ciclo del refrigerante.
- NON utilizzare materiali per la pulizia o mezzi per accelerare il processo di sbrinamento diversi da quelli consigliati dal produttore.
- Prestare attenzione al fatto che il refrigerante all'interno del sistema è inodore.

Servizio di assistenza e garanzia post-vendita (vedere "9.3 Servizio di assistenza post-vendita" [> 43])



AVVERTENZA

- NON modificare, smontare, rimuovere, reinstallare o riparare l'unità da soli. Uno smontaggio un'installazione errati potrebbero favorire il rischio di scosse elettriche o incendi. Contattare il rivenditore.
- In caso di perdite accidentali di refrigerante, accertarsi che non vi siano fiamme libere. Il refrigerante è completamente sicuro, non è tossico ed è leggermente infiammabile, ma può generare gas nocivi nel caso di fughe accidentali in un ambiente in cui sono presenti vapori combustibili prodotti, ad esempio, da riscaldatori a ventilatore, fornelli a gas, ecc. 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.

Risoluzione dei problemi (vedere "10 Risoluzione dei problemi" [▶ 45])



AVVERTENZA

Interrompere funzionamento **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.





L'unità è dotata di un sistema di sicurezza per il rilevamento delle perdite di refrigerante.

Perché sia efficace, l'unità DEVE essere sempre alimentata dopo l'installazione, tranne durante le operazioni di manutenzione.



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

Il sistema VRV 5 utilizza il refrigerante R32, che è classificato come fluido A2L ed è leggermente infiammabile. Per ottenere la conformità con i requisiti di tenuta migliorata dei sistemi di refrigerazione e con lo standard IEC60335-2-40, l'installatore deve adottare misure aggiuntive. Per ulteriori informazioni, vedere "3.1 Istruzioni per le apparecchiature che utilizzano il refrigerante R32" [▶ 19].

La sezione dell'unità interna del sistema a pompa di calore VRV 5 può essere utilizzata per le applicazioni di riscaldamento/raffreddamento. Il tipo di unità interna che è possibile utilizzare dipende dalla serie dell'unità esterna.

In generale, al sistema a pompa di calore VRV 5 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).
- EKVDX (applicazioni aria-aria): VAM-J8 è obbligatorio.
- AHU (applicazioni aria-aria): Sono necessari il kit EKEXVA e la centralina EKEACBVE.
- Barriera d'aria (applicazioni aria-aria).

Possibili combinazioni di unità esterne:

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

Per ulteriori informazioni, vedere "15.4.3 Possibili combinazioni delle unità esterne" [64]. 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 scosse elettriche o incendi. Contattare il rivenditore.
- In caso di perdite accidentali di refrigerante, accertarsi che non vi siano fiamme libere. Il refrigerante è completamente sicuro, non è tossico ed è leggermente infiammabile, ma può generare gas nocivi nel caso di fughe accidentali in un ambiente in cui sono presenti vapori combustibili prodotti, ad esempio, da riscaldatori a ventilatore, fornelli a gas, ecc. 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

L'unità è dotata di un sistema di sicurezza per il rilevamento delle perdite di refrigerante.

Perché siano efficaci, l'unità DEVE essere sempre alimentata dopo l'installazione, tranne che per brevi periodi di manutenzione.



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.



AVVISO

NON è consentito raffreddare locali tecnici, come stanze che ospitano server e data centre, per cui è richiesto il raffreddamento durante tutto l'arco dell'anno.

5.1 Layout del sistema

Per l'unità esterna del sistema a pompa di calore VRV 5 è possibile utilizzare i seguenti modelli:

Modello	Descrizione
RXYA8~12	Modello di pompa di calore per uso singolo o multiplo
RXYA14~20	Modello di pompa di calore per uso singolo (unità indipendente)
RYMA5	Modello di pompa di calore solo per uso multiplo e solo per combinazioni standard

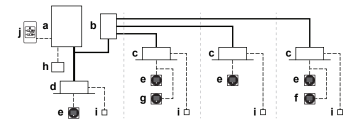
Per ulteriori informazioni, vedere "15.4.3 Possibili combinazioni delle unità esterne" [> 64].

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
- **b** Unità della valvola di sicurezza (SV)
- c Unità interna VRV a espansione diretta (DX)
- **d** Unità interna VRV a espansione diretta (DX) (collegamento diretto dall'esterno all'interno)
- e Sistema di comando a distanza nella modalità normale
- f Sistema di comando a distanza nella **modalità di solo allarme**
- g Sistema di comando a distanza nella modalità supervisore (obbligatoria in alcune circostanze)
- h Controller centralizzato (opzionale)
 - Scheda PCB (opzionale)
- j Interruttore di comando a distanza della commutazione raffreddamento/ riscaldamento (opzionale)
- Tubazioni del refrigerante
- ---- Cablaggio di interfaccia utente e interconnessione



- Collegamento diretto delle unità interne all'unità esterna





ATTENZIONE

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

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		
7.2	Interva	llo di funzionamento	32
7.3	Utilizzo	del sistema	33
	7.3.1	Informazioni sull'utilizzo del sistema	33
	7.3.2	Informazioni su raffreddamento, riscaldamento, solo ventola e funzionamento automatico	33
	7.3.3	Informazioni sul funzionamento di riscaldamento	33
	7.3.4	Per utilizzare il sistema (SENZA interruttore remoto di commutazione freddo/caldo)	34
	7.3.5	Per utilizzare il sistema (CON interruttore remoto di commutazione freddo/caldo)	35
7.4	Utilizzo	del programma di deumidificazione	36
	7.4.1	Informazioni sul programma di deumidificazione	36
	7.4.2	Per utilizzare il programma di deumidificazione (SENZA interruttore remoto di commutazione freddo/caldo)	36
	7.4.3	Per utilizzare il programma di deumidificazione (CON interruttore remoto di commutazione freddo/caldo)	36
7.5	Impost	azione della direzione di mandata dell'aria	37
	7.5.1	Informazioni sul deflettore del flusso d'aria	37
7.6	Configu	rrazione dell'interfaccia utente master	38
	7.6.1	Informazioni sulla configurazione dell'interfaccia utente master	38
	7.6.2	Per designare l'interfaccia utente master	38
77	Informa	azioni sui sistemi di controllo	39

7.1 Prima dell'uso



ATTENZIONE

Vedere "4 Istruzioni di sicurezza per l'utente" [▶ 22] per conoscere tutte le istruzioni in materia di sicurezza.



AVVISO

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



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).

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	−5~46°C DB	−20~20°C DB
		−20~15,5°C WB
Temperatura interna	21~32°C DB	15~27°C DB
	14~25°C WB	
Umidità interna	≤80	0% ^(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 l'intervallo di funzionamento solo se al sistema VRV 5 sono collegate unità interne a espansione diretta.

I range di funzionamento speciali sono validi per l'uso di 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" [> 38].
- 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.

In caso di	Allora
Modelli per uso multiplo (riscaldamento continuo)	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.
Modelli per uso singolo (riscaldamento non continuo)	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.

Per ulteriori informazioni, vedere "15.4.3 Possibili combinazioni delle unità esterne" [> 64].

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 del 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)

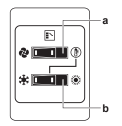
- 1 Premere più volte il selettore della modalità di funzionamento nell'interfaccia utente per scegliere la modalità di funzionamento desiderata.
 - * Funzionamento in raffreddamento
 - Funzionamento in riscaldamento
 - Funzionamento in sola ventilazione



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

Note: 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

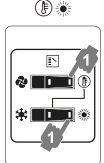
1 Selezionare la modalità di funzionamento con l'interruttore di commutazione raffreddamento/riscaldamento come descritto di seguito:

Funzionamento in raffreddamento

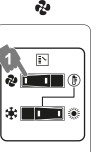




Funzionamento in riscaldamento



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" [> 37] 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.



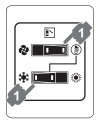
AVVISO

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

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" [> 37] 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.



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
- Evitare di azionare l'unità in direzione orizzontale ••--□. Si potrebbe favorire il deposito di condensa o polvere sul soffitto o sul deflettore.

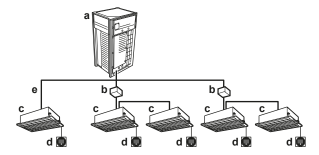
7.6 Configurazione dell'interfaccia utente master

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.



- Unità esterna
- Unità SV
- Unità interna VRV DX
- Interfaccia utente
- e Collegamento diretto all'unità interna VRV DX

Quando il sistema è installato con le modalità indicate nella figura in alto, è necessario designare per ogni sottosistema un'interfaccia utente che serva da interfaccia utente master.

I display delle interfacce utente slave mostrano [51]. (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.

7.6.2 Per designare l'interfaccia utente master

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).

Consultare il manuale d'uso dell'interfaccia utente.

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 tipi definiti di seguito:

Tipo	Descrizione
Controllo di gruppo	Un'interfaccia utente controlla fino a un massimo di 10 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.
- 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 VRV 5 è dotato di una funzionalità avanzata di risparmio energetico che, 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

1	Metodi operativi principali disponibili	41
2	Impostazioni di comfort disponibili	//1



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



9 Manutenzione e assistenza

In questo capitolo

9.1	Precau	zioni per la manutenzione e l'assistenza	4
9.2	Informa	azioni sul refrigerante	4
9.3	Servizio	o di assistenza post-vendita	4
	9.3.1	Manutenzione e ispezione consigliate	4
	9.3.2	Cicli di manutenzione e ispezione consigliati	4
	9.3.3	Cicli di manutenzione e sostituzione ridotti	4.

9.1 Precauzioni per la manutenzione e l'assistenza



ATTENZIONE

Vedere "4 Istruzioni di sicurezza per l'utente" [▶ 22] per conoscere tutte le istruzioni in materia di sicurezza.



AVVISO

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



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.

9.2 Informazioni sul refrigerante



Vedere "4 Istruzioni di sicurezza per l'utente" [▶ 22] per conoscere tutte le istruzioni in materia di sicurezza.

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

Tipo di refrigerante: R32

Valore potenziale di riscaldamento globale (GWP): 675

È possibile che siano necessarie ispezioni periodiche per controllare eventuali perdite di refrigerante secondo la legislazione applicabile. Per ulteriori informazioni, contattare l'installatore.



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.



9.3 Servizio di assistenza post-vendita

9.3.1 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 scosse elettriche o incendi. Contattare il rivenditore.
- In caso di perdite accidentali di refrigerante, accertarsi che non vi siano fiamme libere. Il refrigerante è completamente sicuro, non è tossico ed è leggermente infiammabile, ma può generare gas nocivi nel caso di fughe accidentali in un ambiente in cui sono presenti vapori combustibili prodotti, ad esempio, da riscaldatori a ventilatore, fornelli a gas, ecc. 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.

9.3.2 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.

9.3.3 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.

Malfunzionamento	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/spegnimento NON funziona in modo corretto.	Spegnere l'interruttore principale.
L'interruttore di funzionamento 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 del 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 si rilevano perdite di refrigerante (codice di	• Il sistema esegue alcune azioni. NON disattivare l'alimentazione.
errore AD/EH)	 Darne comunicazione all'installatore specificando il codice del malfunzionamento.
Se il sistema non funziona affatto.	 Controllare che non si sia verificata un'interruzione dell'alimentazione. Attendere il ripristino dell'alimentazione. 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. Sostituire il fusibile o riarmare l'interruttore, se del caso.

Malfunzionamento	Misura
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 o dell'unità esterna non siano ostruiti da qualche ostacolo. Rimuovere gli eventuali ostacoli e verificare che l'aria possa circolare liberamente. Verificare se sul display dell'interfaccia utente viene visualizzato il simbolo ⚠ nella schermata iniziale. Consultare il manuale di installazione e funzionamento fornito con l'unità interna.
Il sistema funziona, ma il raffreddamento o il riscaldamento sono insufficienti.	 Controllare che l'ingresso e l'uscita dell'aria dell'unità interna o dell'unità esterna non siano ostruiti da qualche ostacolo. Rimuovere gli eventuali ostacoli e verificare che l'aria possa circolare liberamente.
	 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 della ventola nell'interfaccia utente.
	 Verificare se ci sono porte o finestre aperte. Chiudere porte e finestre per evitare l'ingresso del vento.
	 Verificare che nell'ambiente non si trovino troppe persone mentre l'apparecchio è in funzione nella modalità di raffreddamento. Controllare che la sorgente di calore nell'ambiente non sia eccessiva.
	 Controllare che nell'ambiente non entri la luce diretta del sole. Fare uso di tende o imposte.
	 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	47
10.2	Sintomi d	che NON sono indice di problemi di funzionamento del sistema	50
	10.2.1	Sintomo: Il sistema non funziona	50
	10.2.2	Sintomo: Impossibile commutare raffreddamento/riscaldamento	50
	10.2.3	Sintomo: Il funzionamento ventola è possibile, ma raffreddamento e riscaldamento non funzionano	50
	10.2.4	Sintomo: La velocità della ventola non corrisponde all'impostazione	50
	10.2.5	Sintomo: La direzione della ventola non corrisponde all'impostazione	51
	10.2.6	Sintomo: Da un'unità (unità interna) fuoriesce nebbia bianca	51
	10.2.7	Sintomo: Da un'unità (unità interna, unità esterna) fuoriesce nebbia bianca	51
	10.2.8	Sintomo: L'interfaccia utente mostra "U4" o "U5" e si arresta, ma si riavvia dopo alcuni minuti	51
	10.2.9	Sintomo: Rumore dei condizionatori d'aria (unità interna)	51
	10.2.10	Sintomo: Rumore dei condizionatori d'aria (unità esterna, unità interna)	51
	10.2.11	Sintomo: Rumore dei condizionatori d'aria (unità esterna)	52
	10.2.12	Sintomo: Fuoriesce polvere dall'unità	52
	10.2.13	Sintomo: L'unità può emettere odori	52



10.2.14	Sintomo: La ventola dell'unità esterna non ruota	52
10.2.15	Sintomo: Il display mostra "88"	52
10.2.16	Sintomo: Il compressore nell'unità esterna non si arresta dopo un breve funzionamento in modalità riscaldamento	52
10.2.17	Sintomo: L'interno di un'unità esterna è caldo anche dopo aver arrestato l'unità	52
10.2.18	Sintomo: Si sente aria calda all'arresto dell'unità interna	52

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	Sommario
RO	Dispositivo di protezione esterno attivato
AO- 11	Il sensore R32 in una delle unità interne ha rilevato una perdita di refrigerante ^(a)
PO-20	Il sensore R32 in una delle unità SV ha rilevato una perdita di refrigerante.
RO/CH	Errore del sistema di sicurezza (rilevamento di perdite) ^(a)
A I	Errore della EEPROM (unità interna)
A3	Malfunzionamento del sistema di drenaggio (unità interna/SV)
A6	Malfunzionamento del motorino del ventilatore (unità interna)
я٦	Malfunzionamento del motorino del deflettore oscillante (unità interna)
89	Malfunzionamento della valvola di espansione (unità interna)
AF	Malfunzionamento del drenaggio (unità interna)
ЯН	Malfunzionamento della camera antipolvere del filtro (unità interna)
RJ.	Malfunzionamento dell'impostazione della capacità (unità interna)
EI	Problema di trasmissione tra scheda PCB principale e scheda PCB secondaria (unità interna)
ЕЧ	Malfunzionamento del termistore dello scambiatore di calore (unità interna, liquido)
C5	Malfunzionamento del termistore dello scambiatore di calore (unità interna, gas)
<u> </u>	Malfunzionamento del termistore dell'aria di aspirazione (unità interna)
СЯ	Malfunzionamento del termistore dell'aria di scarico (unità interna)



Codice principale	Sommario
CE	Malfunzionamento del rilevatore di movimento o del sensore di temperatura a pavimento (unità interna)
EH-0 I	Malfunzionamento del sensore R32 in una delle unità interne ^(a)
CH-02	Fine della vita utile del sensore R32 in una delle unità interne ^(a)
CH-05	Fine della vita utile del sensore R32 <6 mesi in una delle unità interne ^(a)
EH- 10	In attesa di dati per la sostituzione del sensore R32 dell'unità interna ^(a)
CH-20	In attesa di dati per la sostituzione dell'unità SV
EH-2 I	Malfunzionamento del sensore R32 dell'unità SV
CH-22	Meno di 6 mesi prima della fine della vita utile del sensore R32 dell'unità SV
EH-23	Fine della vita utile del sensore R32 dell'unità SV
٦٦	Malfunzionamento del termistore dell'interfaccia utente (unità interna)
ει	Malfunzionamento della scheda PCB (unità esterna)
E2	Rilevatore delle dispersioni di corrente attivato (unità esterna)
E3	Interruttore di alta pressione attivato
EY	Problema di bassa pressione (unità esterna)
<i>E</i> 5	Rilevamento del blocco del compressore (unità esterna)
E7	Malfunzionamento del motorino del ventilatore (unità esterna)
E9	Malfunzionamento della valvola di espansione elettronica (unità esterna)
ER-27	Malfunzionamento della serranda dell'unità SV
F3	Malfunzionamento della temperatura di scarico (unità esterna)
FY	Temperatura di aspirazione anomala (unità esterna)
F5	Rilevamento di sovraccarico del refrigerante
Н3	Malfunzionamento dell'interruttore di alta pressione
НЧ	Malfunzionamento dell'interruttore di bassa pressione
нп	Malfunzionamento del motorino del ventilatore (unità esterna)
H9	Malfunzionamento del sensore di temperatura ambiente (unità esterna)
J3	Malfunzionamento del sensore di temperatura dello scarico (unità esterna)
J5	Malfunzionamento del sensore della temperatura di aspirazione (unità esterna)
J6	Malfunzionamento del sensore della temperatura di sbrinamento (unità esterna) o malfunzionamento del sensore di temperatura del gas dello scambiatore di calore (unità esterna)



	10 Misorazione dei problemi
Codice principale	Sommario
רע	Malfunzionamento del sensore di temperatura del liquido (dopo il raffreddamento secondario HE) (unità esterna)
J8	Malfunzionamento del sensore di temperatura del liquido (serpentina) (unità esterna)
PL	Malfunzionamento del sensore di temperatura del gas (dopo il raffreddamento secondario HE) (unità esterna)
JR	Malfunzionamento del sensore di alta pressione (S1NPH)
JE	Malfunzionamento del sensore di bassa pressione (S1NPL)
LI	Anomalia della scheda PCB INV
LY	Anomalia della temperatura delle alette
L5	Anomalia della scheda PCB INV
L8	Sovracorrente del compressore rilevata
L9	Blocco del compressore (avvio)
LE	Trasmissione unità esterna - inverter: Problema di trasmissione INV
PI	Tensione di alimentazione INV sbilanciata
PY	Malfunzionamento del termistore delle alette
PJ	Malfunzionamento dell'impostazione della capacità (unità esterna)
UO	Caduta di bassa pressione anomala, valvola di espansione difettosa
ШТ	Malfunzionamento dovuto a fase di alimentazione invertita
U2	Caduta di tensione INV
ИЗ	Prova di funzionamento del sistema non ancora eseguita
UЧ	Cablaggio unità interna/SV/esterna difettoso
US	Comunicazione anomala tra interfaccia utente e unità interna
רט	Cablaggio unità esterna/esterna difettoso
UЯ	Avvertenza poiché è presente un errore su un'altra unità (unità interna/SV)
UR	Malfunzionamento del collegamento tra unità interne o tipo non corrispondente
UR-55	Blocco del sistema
UR-57	Errore dell'ingresso della ventilazione esterna
UΕ	Duplicazione dell'indirizzo centralizzato
UE	Malfunzionamento del dispositivo di controllo centralizzato della comunicazione - Unità interna
UF	Cablaggio unità interna/SV difettoso
ШН	Malfunzionamento dell'indirizzamento automatico (incongruenza)

Codice principale	Sommario	
ר3-2ע	Portata del flusso d'aria inferiore al limite legale (per EKEA/ EKVDX)	

⁽a) Il codice di errore viene visualizzato sull'interfaccia utente dell'unità interna solo quando si verifica l'errore.

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: Il sistema non funziona

- Il condizionatore d'aria non si avvia immediatamente dopo la pressione del pulsante ON/OFF sull'interfaccia utente. Se la spia di funzionamento lampeggia, il sistema è nella condizione normale. Per impedire il sovraccarico del motore del compressore, il condizionatore d'aria si avvia 5 minuti dopo la riaccensione in caso di precedente spegnimento. Lo stesso ritardo di avvia si verifica dopo l'utilizzo del pulsante di selezione modalità.
- Se viene visualizzato "Sotto controllo centralizzato" sull'interfaccia utente, la pressione del pulsante di funzionamento provoca il lampeggio del display per alcuni secondi. Il display lampeggiante indica che non è possibile utilizzare l'interfaccia utente.
- Il sistema non si avvia immediatamente dopo l'accensione. Attendere un minuto per la preparazione del funzionamento del microcomputer.

10.2.2 Sintomo: Impossibile commutare raffreddamento/riscaldamento

- Il display, quando mostra 🖽 (commutazione sotto controllo centralizzato), indica che si tratta di un'interfaccia utente slave.
- Quando il commutatore del comando a distanza di commutazione raffreddamento/riscaldamento è installato e il display mostra 🗈 🕹 (commutazione sotto controllo centralizzato), la commutazione raffreddamento/ riscaldamento è controllata dal commutatore del comando a distanza di commutazione raffreddamento/riscaldamento. Chiedere al rivenditore dove è installato il commutatore del comando a distanza.

10.2.3 Sintomo: Il funzionamento ventola è possibile, ma raffreddamento e riscaldamento non funzionano

Subito dopo l'accensione. Il micro computer si sta preparando all'uso ed esegue un controllo di comunicazione con 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 anche se si preme il pulsante di regolazione. Durante il funzionamento in modalità riscaldamento, quando la temperatura ambiente raggiunge la temperatura impostata, l'unità esterna si disattiva e l'unità interna riduce la velocità della ventola per evitare che l'aria fredda investa direttamente gli occupanti della stanza. La velocità della ventola non cambia anche quando un'altra unità interna è in funzionamento in modalità riscaldamento, se si preme il pulsante.



10.2.5 Sintomo: La direzione della ventola non corrisponde all'impostazione

La direzione della ventola non corrisponde con il display dell'interfaccia. La direzione della ventola non oscilla. Il motivo è dovuto al controllo dell'unità dal micro computer.

10.2.6 Sintomo: Da un'unità (unità interna) fuoriesce nebbia bianca

- Quando l'umidità è alta durante il funzionamento in modalità raffreddamento. Se l'interno di un'unità interna è estremamente sporco, la distribuzione della temperatura nell'ambiente non è uniforme. È necessario pulire l'interno dell'unità interna. Chiedere al rivenditore informazioni per la pulizia dell'unità. Questa operazione richiede l'intervento di personale qualificato.
- subito dopo l'arresto del funzionamento in modalità raffreddamento e se la temperatura ambiente e l'umidità sono basse perché il gas refrigerante caldo rifluisce nell'unità interna e genera vapore.

10.2.7 Sintomo: Da un'unità (unità interna, unità esterna) fuoriesce nebbia bianca

Quando il condizionatore d'aria passa al funzionamento in modalità riscaldamento dopo la funzione di sbrinamento. L'umidità generata dallo sbrinamento si trasforma in vapore e fuoriesce.

10.2.8 Sintomo: L'interfaccia utente mostra "U4" o "U5" e si arresta, ma si riavvia dopo alcuni minuti

Il motivo è dovuto all'intercettazione da parte dell'interfaccia utente di disturbi provenienti da apparecchiature elettriche diverse dal condizionatore d'aria. I disturbi impediscono la comunicazione tra le unità, provocandone l'arresto. Il funzionamento si riavvia automaticamente non appena cessano i disturbi. Un ciclo di spegnimento/riaccensione può facilitare la rimozione di questo errore.

10.2.9 Sintomo: Rumore dei condizionatori d'aria (unità interna)

- È possibile udire un suono "zeen" subito dopo l'accensione. La valvola d'espansione elettronica all'interno dell'unità interna inizia a funzionare producendo questo rumore. Il suo volume si riduce entro circa un minuto.
- È possibile udire un suono continuo "shah" quando il sistema è in funzionamento in modalità raffreddamento o all'arresto. Quando è in funzione la pompa di scarico (accessori opzionali), è possibile udire questo rumore.
- È possibile udire uno stridio quando il sistema si arresta dopo il funzionamento in modalità riscaldamento. Questo rumore è provocato dall'espansione e contrazione dei pezzi in plastica provocate dal cambiamento della temperatura.
- È udibile un suono basso "sah", "choro-choro" mentre si arresta l'unità interna. Quando è in funzione un'altra unità interna, è possibile udire questo rumore. Per evitare che olio e refrigerante rimangano nel sistema, una piccola quantità di refrigerante continua a scorrere.

10.2.10 Sintomo: Rumore dei condizionatori d'aria (unità esterna, unità interna)

- È possibile udire un sibilo basso continuo quando il sistema è in funzionamento in modalità raffreddamento o in funzione di sbrinamento. Si tratta del suono del gas refrigerante che scorre attraverso le unità esterna e interna.
- Un sibilo udito all'inizio o subito dopo l'arresto del funzionamento o della funzione di sbrinamento. Si tratta del rumore del refrigerante provocato dall'arresto o dal cambiamento del flusso.



10.2.11 Sintomo: Rumore dei condizionatori d'aria (unità esterna)

Quando cambia il tono del rumore di funzionamento. Questo rumore è provocato dal cambiamento di frequenza.

10.2.12 Sintomo: Fuoriesce polvere dall'unità

Quando si utilizza l'unità per la prima volta dopo molto tempo. Il motivo è l'ingresso di polvere nell'unità.

10.2.13 Sintomo: L'unità può emettere odori

L'unità può assorbire gli odori delle stanze, del mobilio, di sigarette e così via e quindi emetterli.

10.2.14 Sintomo: La ventola dell'unità esterna non ruota

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

10.2.15 Sintomo: Il display mostra "88"

Questa situazione si verifica subito dopo aver fornito l'alimentazione elettrica principale e significa che l'interfaccia utente è nella condizione normale. Continua per 1 minuto.

10.2.16 Sintomo: Il compressore nell'unità esterna non si arresta dopo un breve funzionamento in modalità riscaldamento

> Il motivo è impedire che il refrigerante rimanga nel compressore. L'unità si arresta dopo 5-10 minuti.

10.2.17 Sintomo: L'interno di un'unità esterna è caldo anche dopo aver arrestato l'unità

Questa situazione si verifica quando il riscaldatore del basamento riscalda il compressore affinché possa avviarsi senza impuntamenti.

10.2.18 Sintomo: Si sente aria calda all'arresto dell'unità interna

Diverse unità interne sono in funzione sullo stesso sistema. Quando un'altra unità è in funzione, una certa quantità di refrigerante scorre attraverso l'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

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

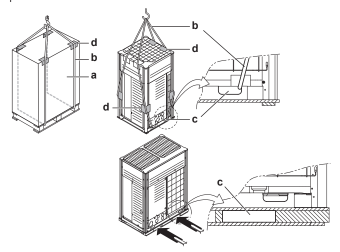




14 Informazioni relative all'involucro

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.
 - 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
- 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 forca per il trasporto, come mostrato nella figura in alto.

In questo capitolo

4.1	Per disimballare l'unità esterna	58
4.2	Rimozione degli accessori dall'unità esterna	58
4.3	Tubi accessori: Diametri	59
4 4	Rimozione del blocco di trasporto (solo per 5~12 HP)	59



14.1 Per disimballare l'unità esterna

Togliere il materiale di imballaggio dall'unità:

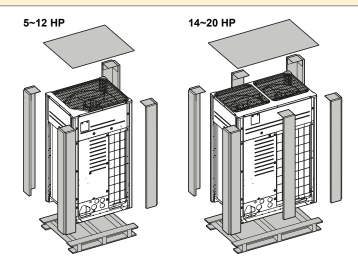
- Assicurarsi di non danneggiare l'unità mentre si rimuove la pellicola trasparente con un taglierino.
- Rimuovere i 4 bulloni che fissano l'unità al bancale.

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

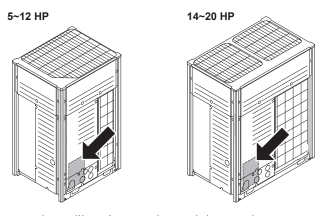


AVVERTENZA

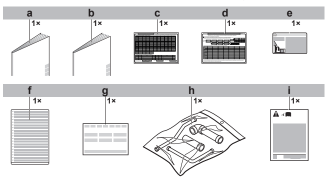
Lacerare e smaltire le buste di imballaggio in plastica, affinché nessuno, in particolare bambini, possa giocare con esse. Possibile conseguenza: soffocamento.



14.2 Rimozione degli accessori dall'unità esterna



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 Dichiarazione di conformità
- **h** Borsa portaccessori per le tubazioni
- i Etichetta rimovibile del dispositivo di fissaggio per il trasporto (solo per 5~ 12 HP)

14.3 Tubi accessori: Diametri

Tubi accessori	НР	Øa [mm]	Øb [mm]
Tubo del gas	5	19,1	19,1
Collegamento anteriore	8		
ID Øa ID Øb	10		
	12		22,2
Collegamento inferiore ID Øa	14		
OD Øb	16		28,6
	18		
	20		
Tubo del liquido	5	9,5	9,5
Collegamento anteriore	8		
ID Øb	10		
ID Øa	12		12,7
Collegamento inferiore	14	12,7	
_ ID Øb	16		
ID Øa	18		
	20		
Tubazioni dell'equalizzatore	5~12	25,4	19,1
Collegamento anteriore			
ID Øa ID Øb			
Collegamento inferiore			
ID Øa OD Øb			

14.4 Rimozione del blocco di trasporto (solo per 5~12 HP)



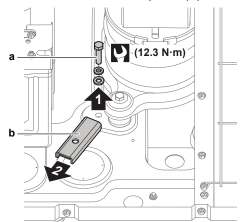
AVVISO

Se l'unità viene utilizzata con il blocco di trasporto attaccato, si potrebbero generare vibrazioni o rumori anomali.

Il blocco di trasporto per proteggere l'unità durante il trasporto deve essere rimosso. Procedere come indicato nella figura e nella procedura di seguito.



- Rimuovere il bullone (a) e le rondelle.
- Rimuovere il blocco di trasporto (b) come indicato nella figura di seguito.



- **a** Vite
- Blocco di trasporto



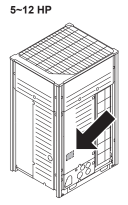
15 Informazioni sulle unità e sulle opzioni

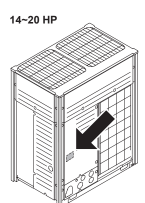
In questo capitolo

15.1	Etichett	a d'identificazione: Unità esterna	61
15.2	Informa	zioni sull'unità esterna	62
15.3	Layout o	del sistema	62
15.4	Combin	azione di unità e opzioni	63
	15.4.1	Informazioni sulla combinazione di unità e opzioni	63
	15.4.2	Possibili combinazioni delle unità interne	63
	15.4.3	Possibili combinazioni delle unità esterne	64
	15.4.4	Possibili opzioni per l'unità esterna	64
15.5	lnformazioni sul collegamenti delle tubazioni		66

15.1 Etichetta d'identificazione: Unità esterna

Ubicazione





Identificazione del modello

Esempio: R X Y A 18 A7 Y1 B [*]

Codice	Spiegazione
R	Raffreddato mediante aria esterna
X	X = Pompa di calore (riscaldamento non continuo)
	Y = Pompa di calore (riscaldamento continuo)
Υ	Y = Modulo singolo o multiplo ^(a)
	M=Solo modulo multiplo
А	Refrigerante R32
18	Classe di capacità
A7	Serie del modello
Y1	Alimentazione
В	Mercato europeo
[*]	Indicazione di modifica secondaria al modello

⁽a) Inoltre, il modello RXYA8~12 può essere utilizzato anche nel modulo multiplo.

Inoltre, il modello RXYA14~20 può essere utilizzato solo nel modulo singolo.

15.2 Informazioni sull'unità esterna

Questo manuale di installazione è relativo al sistema a pompa di calore comandato da full inverter VRV 5.

Modelli disponibili:

Modello	Descrizione
RXYA8~12	Modello di pompa di calore per uso singolo o multiplo
RXYA14~20	Modello di pompa di calore per uso singolo (unità indipendente)
RYMA5	Modello di pompa di calore solo per uso multiplo e solo per combinazioni standard

Per ulteriori informazioni, vedere "15.4.3 Possibili combinazioni delle unità esterne" [> 64].

La disponibilità delle funzioni 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, comprese le applicazioni aria-aria.

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 56 kW, la capacità di raffreddamento 62,5 kW.

L'unità esterna è progettata per funzionare alle temperature ambiente indicate di seguito:

- in modalità di riscaldamento da −20°C WB a 15,5°C WB
- in modalità di raffreddamento da −5°C DB a 46°C DB

15.3 Layout del sistema



AVVERTENZA

L'installazione DEVE soddisfare i requisiti applicabili a questo apparecchio con refrigerante R32. Per ulteriori informazioni, vedere "16 Requisiti particolari per le unità R32" [> 67].



AVVISO

NON è consentito raffreddare locali tecnici, come stanze che ospitano server e data centre, per cui è richiesto il raffreddamento durante tutto l'arco dell'anno.



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 "15.4.2 Possibili combinazioni delle unità interne" [> 63].



- a Unità esterna a pompa di calore
- **b** Unità della valvola di sicurezza (SV)
- c Unità interna VRV a espansione diretta (DX)
- **d** Unità interna VRV a espansione diretta (DX) (collegamento diretto dall'esterno all'interno)
- e Sistema di comando a distanza nella modalità normale
- f Sistema di comando a distanza nella modalità di solo allarme
- g Sistema di comando a distanza nella modalità supervisore (obbligatoria in alcune circostanze)
- h Controller centralizzato (opzionale)
- i Scheda PCB (opzionale)
- j Interruttore di comando a distanza della commutazione raffreddamento/ riscaldamento (opzionale)
- Tubazioni del refrigerante
- ---- Cablaggio di interfaccia utente e interconnessione
- Collegamento diretto delle unità interne all'unità esterna

15.4 Combinazione di unità e opzioni



INFORMAZIONE

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

15.4.1 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 5.

Il sistema a pompa di calore può essere combinato con diversi tipi di unità interne ed è progettato esclusivamente per l'uso con refrigerante R32.

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

Sono disponibili informazioni generali sulle combinazioni ammesse di unità interne e unità esterne. Non tutte le combinazioni sono consentite. Inoltre, sono soggette alle regole (combinazione tra unità esterne, interne, comandi a distanza e così via) riportate nei dati tecnici.

15.4.2 Possibili combinazioni delle unità interne

In generale, al sistema a pompa di calore VRV 5 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).
- EKVDX (applicazioni aria-aria): VAM-J8 è obbligatorio.
- AHU (applicazioni aria-aria): Sono necessari il kit EKEXVA e la centralina EKEACBVE.
- Barriera d'aria (applicazioni aria-aria): serie CYA.



L'opzione multiutente non è consentita per le unità interne con montaggio a pavimento (ad es. FXNA) collegate all'unità esterna a pompa di calore VRV 5.

15.4.3 Possibili combinazioni delle unità esterne

Possibili unità esterne indipendenti

Riscaldamento non continuo		
RXYA8		
RXYA10		
RXYA12		
RXYA14		
RXYA16		
RXYA18		
RXYA20		

Possibili combinazioni standard delle unità esterne

- Le unità RYMA5 non possono essere usate come unità esterne indipendenti.
- Le unità RYMA5 possono essere utilizzate solo in combinazioni standard.
- Non combinare mai più di due unità per creare una combinazione multipla.
- Le combinazioni nella tabella sottostante sono le combinazioni standard. Sono possibili altri tipi di combinazioni, come la combinazione libera.
- La capacità massima per le combinazioni di più unità esterne (standard e libere) è 20 HP. Questo valore non può essere superato in alcun caso.

Riscaldamento continuo		
RXYA10 = RYMA5 + 5		
RXYA13 = RXYA8 + RYMA5		
RXYA16 = RXYA8 + 8		
RXYA18 = RXYA8 + 10		
RXYA20 = RXYA8 + 12		

15.4.4 Possibili opzioni per l'unità esterna



INFORMAZIONE

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

Kit di diramazione del refrigerante

Descrizione	Nome del modello
Collettore Refnet	KHRQ22M29H (pollici)
	KHRA22M65H (pollici)
	KHRQM22M29H9 (mm)
	KHRAM22M65H (mm)



Descrizione	Nome del modello
Giunto Refnet	KHRQ22M20TA (pollici)
	KHRQ22M29T9 (pollici)
	KHRA22M65T (pollici)
	KHRQM22M20T (mm)
	KHRQM22M29T (mm)
	KHRAM22M65T (mm)

Per la scelta del kit di diramazione ottimale, vedere "18.1.5 Per selezionare i kit di diramazione del refrigerante" [> 98].

Kit delle tubazioni di collegamento multiplo esterno

Numero di unità esterne	Nome del modello
2	BHFA22P1007 (pollici)
	BHFAM22P1007 (mm)

Kit elettroriscaldatore

Per mantenere i fori di drenaggio liberi in climi freddi con elevata umidità, è possibile installare un kit elettroriscaldatore.

Descrizione	Nome del modello
Kit elettroriscaldatore per 5~12 HP	EKBPH012TA
Kit elettroriscaldatore per 14~20 HP	EKBPH020TA

Vedere anche: "17.1.2 Requisiti aggiuntivi per la sede d'installazione dell'unità esterna nei climi freddi" [▶ 89].

PCB di richiesta (DTA104A61/62*)

Per abilitare il controllo consumo elettrico per il risparmio energetico mediante gli input digitali, È NECESSARIO installare il PCB 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.

Selettore raffreddamento / riscaldamento

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

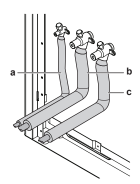
Descrizione	Nome del modello
Interruttore di commutazione raffreddamento/riscaldamento	KRC19-26A
PCB di commutazione raffreddamento/ riscaldamento	EKBRP2A81
Con scatola di fissaggio opzionale per l'interruttore	KJB111A

Adattatore di controllo esterno (DTA109A51*)

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.



15.5 Informazioni sul collegamenti delle tubazioni



- Tubazioni del liquido
- Tubazioni dell'equalizzatore
- c Tubazioni del gas

Il sistema della pompa di calore VRV presenta tre collegamenti delle tubazioni. Il collegamento delle tubazioni varia in base al tipo di applicazione:

- Per l'applicazione a uso singolo: si utilizzano solo i tubi del gas e del liquido. L'uscita di equalizzazione viene chiusa.
- Per l'applicazione a uso multiplo: oltre all'utilizzo delle tubazioni di gas e liquido, le unità esterne vengono collegate tra di loro per mezzo del tubo di equalizzazione.



16 Requisiti particolari per le unità R32

In questo capitolo

16.1	Requisiti dello spazio di installazione				
16.2	Requisiti del layout del sistema				
16.3	Per dete	erminare le misure di sicurezza necessarie	69		
	16.3.1	Panoramica: diagramma di flusso	73		
16.4	Misure	di sicurezza	73		
		Nessuna misura di sicurezza			
		Allarme			
	16.4.3	Ventilazione naturale	77		
		Valvole di intercettazione			
	16.4.5	Panoramica: diagramma di flusso	83		
16.5	Combinazione di misure di sicurezza				

16.1 Requisiti dello spazio di installazione



AVVERTENZA

Se l'apparecchiatura contiene refrigerante R32, la superficie del pavimento del locale in cui è conservata deve essere di almeno 956 m².



AVVISO

- Le tubature devono essere montate saldamente e protette dai danni fisici.
- Mantenere al minimo l'installazione delle tubature.

16.2 Requisiti del layout del sistema

Il sistema VRV 5 utilizza il refrigerante R32, che è classificato A2L ed è leggermente infiammabile.

Per soddisfare i requisiti di tenuta migliorata dei sistemi di refrigerazione previsti dalla norma IEC 60335-2-40, questo sistema è dotato di un allarme nel sistema di comando a distanza e di valvole di intercettazione nell'unità SV. Entrambe le misure di sicurezza sono specifiche a ogni impianto e possono essere stabilite utilizzando i requisiti menzionati nel presente manuale. L'unità SV è predisposta per utilizza un involucro ventilato come contromisura. Se vengono rispettati i requisiti riportati nel presente manuale, non è necessario adottare altre misure di sicurezza.

Sono disponibili molte combinazioni di carica e superficie del locale, grazie alle contromisure implementate per impostazione predefinita nel sistema.

Rispettare i requisiti di installazione riportati di seguito per assicurare la conformità alla legge dell'intero sistema.

Installazione dell'unità esterna

L'unità esterna deve essere installata all'esterno. Per installarla all'interno, potrebbe essere necessario prevedere misure aggiuntive per garantire la conformità alla legge applicabile.



L'unità esterna è dotata di un terminale per l'uscita esterna. È possibile utilizzare l'uscita SVS quando è necessario applicare contromisure aggiuntive. L'uscita SVS è un contatto sul terminale X2M che si chiude nel caso venga rilevata una perdita, un guasto o uno scollegamento del sensore R32 (posto nell'unità interna o nell'unità SV).

Per ulteriori informazioni sull'uscita SVS, vedere "20.7 Collegamento delle uscite esterne" [> 144].

Installazione dell'unità interna



AVVISO

Se uno o più locali sono collegati all'unità tramite un sistema di condotti, verificare che l'ingresso E l'uscita dell'aria siano collegati direttamente allo stesso locale tramite condotti. NON utilizzare spazi quali i controsoffitti come condotto per l'ingresso o l'uscita dell'aria.

Per l'installazione dell'unità interna, consultare il manuale di installazione e d'uso fornito con l'unità interna. Per la compatibilità delle unità interne, consultare l'ultima versione del manuale tecnico di questa unità.

A seconda delle dimensioni del locale in cui è installata l'unità interna e della quantità totale di refrigerante presente nel sistema, per le unità interne sono necessarie altre misure di sicurezza. Vedere "16.3 Per determinare le misure di sicurezza necessarie" [> 69].

È possibile aggiungere una scheda PCB di uscita opzionale per l'unità interna in modo da fornire l'uscita per il dispositivo esterno. La scheda PCB di uscita viene attivata nel caso venga rilevata una perdita, un guasto o uno scollegamento del sensore R32. Per individuare il nome esatto del modello, consultare l'elenco delle opzioni dell'unità interna. Per ulteriori informazioni su questa opzione, consultare il manuale di installazione della scheda PCB di uscita opzionale.

Requisiti delle tubazioni



ATTENZIONE

Le tubazioni DEVONO essere installate secondo le istruzioni riportate nel capitolo "18 Installazione delle tubazioni" [> 94]. È possibile utilizzare solo giunti meccanici (ad esempio collegamenti svasati e brasati) conformi all'ultima versione della norma

Per il collegamento dei tubi, non utilizzare leghe di saldatura a basse temperature.

Per le tubazioni installate in spazi occupati, assicurarsi che i tubi siano protetti da danni accidentali. È necessario controllare le tubazioni seguendo la procedura riportata in "18.3 Controllo delle tubazioni del refrigerante" [> 115].

Requisiti del sistema di comando a distanza

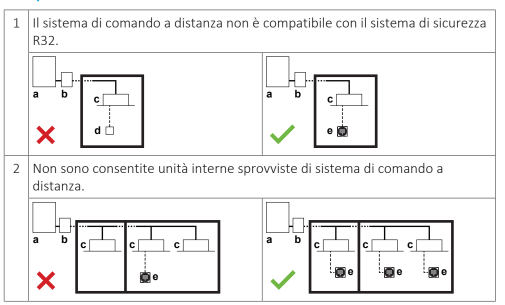
Per l'installazione del sistema di comando a distanza, consultare il manuale di installazione e d'uso fornito con il sistema di comando a distanza. Ogni unità interna deve essere collegata a un sistema di sicurezza R32 compatibile con il sistema di comando a distanza (ad esempio BRC1H52/82* o un modello più recente). Questi sistemi di comando a distanza sono dotati di misure di sicurezza che avvisano l'utente con segnali visivi e acustici in caso di perdita.

Per l'installazione del sistema di comando a distanza è obbligatorio rispettare i requisiti.



- 1 È possibile utilizzare esclusivamente un sistema di comando a distanza compatibile con il sistema di sicurezza. Per informazioni sulla compatibilità del sistema di comando a distanza (ad esempio BRC1H52/82*), consultare la scheda tecnica.
- **2** Ciascuna unità interna deve essere collegata a un comando a distanza separato. Se le unità interne sono in funzione sotto il comando di gruppo, è possibile utilizzare un sistema di comando a distanza.

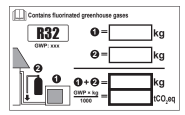
Esempi



- a Unità esterna
- **b** Unità SV
- c Unità interna
- **d** Sistema di comando a distanza NON compatibile con il sistema di sicurezza R32
- e Sistema di comando a distanza compatibile con il sistema di sicurezza R32
- × NON consentito
- ✓ Consentito

16.3 Per determinare le misure di sicurezza necessarie

Passaggio 1: determinare la quantità totale di refrigerante all'interno del sistema. Utilizzare i valori sulla targhetta dell'unità per stabilire la quantità totale di refrigerante nel sistema.



Carica totale = Carica in fabbrica $\mathbf{0}^{(a)}$ + Carica aggiuntiva $\mathbf{2}^{(b)}$

- (a) Il valore della carica eseguita in fabbrica è indicato sulla targhetta.
- (b) Il valore R (refrigerante aggiuntivo da caricare) è calcolato alla sezione "19.4 Per determinare la quantità di refrigerante aggiuntiva" [▶ 123].



AVVISO

La quantità totale di carica del refrigerante nel sistema DEVE sempre essere inferiore a 79.8 kg.

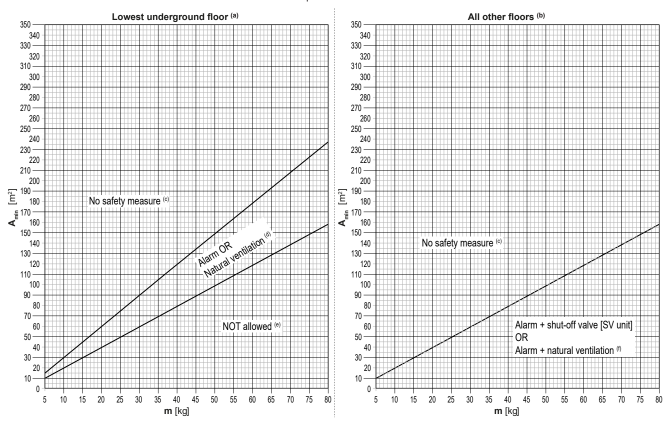


Passaggio 2 – stabilire la superficie più piccola tra:

- Il locale in cui è installata un'unità interna
- · Ciascuno dei locali serviti da un'unità interna installata in un locale diverso e collegata mediante condotti

Per stabilire la superficie della stanza, è possibile proiettare pareti, porte e divisori sul pavimento e calcolare l'area chiusa. Gli spazi collegati esclusivamente per mezzo di controsoffitti, condutture o simili non sono considerati come uno spazio singolo.

Passaggio 3: utilizzare i grafici o le tabelle sotto riportati per stabilire le misure di sicurezza necessarie per l'unità interna.



	A _{min} [m²]				A _{min} [m²]		
m [kg]	Lowest underground floor (a)		All other floors (b)	m [kg]	Lowest underground floor (a)		All other floors (b)
	No safety measure (c)	Alarm OR Natural Ventilation ^(d)	No safety measure (c)		No safety measure (c)	Alarm OR Natural Ventilation ^(d)	No safety measure (c)
5	15	10	10	43	128	85	85
6	18	12	12	44	131	87	87
7	21	14	14	45	134	89	89
8	24	16	16	46	137	91	91
9	27	18	18	47	140	93	93
10	30	20	20	48	143	95	95
11	33	22	22	49	146	97	97
12	36	24	24	50	149	99	99
13	39	26	26	51	152	101	101
14	42	28	28	52	154	103	103
15	45	30	30	53	157	105	105
16	48	32	32	54	160	107	107
17	51	34	34	55	163	109	109
18	54	36	36	56	166	111	111
19	57	38	38	57	169	113	113
20	60	40	40	58	172	115	115
21	63	42	42	59	175	117	117
22	66	44	44	60	178	119	119
23	69	46	46	61	181	121	121
24	72	48	48	62	184	123	123
25	75	50	50	63	187	125	125
26	77	52	52	64	190	127	127
27	80	54	54	65	193	129	129
28	83	56	56	66	196	131	131
29	86	58	58	67	199	133	133
30	89	60	60	68	202	135	135
31	92	62	62	69	205	137	137
32	95	64	64	70	208	139	139
33	98	66	66	71	211	141	141
34	101	68	68	72	214	143	143
35	104	70	70	73	217	145	145
36	107	72	72	74	220	147	147
37	110	74	74	75	223	149	149
38	113	76	76	76	226	151	151
39	116	77	77	77	229	153	153
40	119	79	79	78	231	154	154
41	122	81	81	79	234	156	156
42	125	83	83	80	237	158	158

m Carico di refrigerante totale nel sistema [kg]

A_{min} Superficie minima del locale [m²]

- (a) Lowest underground floor (= piano interrato più basso)
- (b) All other floors (= tutti gli altri piani)
- (c) No safety measure (= nessuna misura di sicurezza)
- (d) Alarm OR Natural ventilation (= allarme O ventilazione naturale)
- (e) NOT allowed (= NON consentito)
- (f) Alarm + shut-off valve [SV unit] OR Alarm + natural ventilation (= allarme + valvola di intercettazione [unità SV] O allarme + ventilazione naturale)

Utilizzare la quantità totale di refrigerante nel sistema e la superficie più piccola del locale in cui è installata l'unità interna/servita dall'unità interna per stabilire quale misura di sicurezza è necessaria.

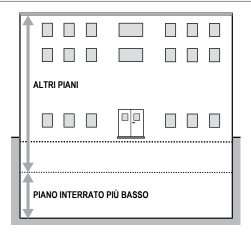
Note: Anche se è possibile utilizzare "Nessuna misura di sicurezza", è comunque consentito impiegare la ventilazione naturale o installare una valvola di intercettazione (unità SV). Seguire le rispettive istruzioni come descritto di seguito.

Note: Se è richiesta la ventilazione naturale, è comunque consentito installare un allarme o una valvola di intercettazione (unità SV). Seguire le rispettive istruzioni come descritto di seguito.

Note: Quando la misura di sicurezza richiesta per gli altri piani è allarme + ventilazione naturale, è comunque consentito utilizzare allarme + valvola di intercettazione (unità SV). Seguire le istruzioni riportate di seguito.

Utilizzare il primo grafico (Lowest underground floor^(a)) se l'unità interna è installata/serve il piano interrato più basso di un edificio. Per altri piani, utilizzare il secondo grafico (All other floors^(b)).





I grafici e la tabella sono basati su un'altezza di installazione dell'unità interna fino a 2,2 m (parte inferiore dell'unità interna o delle aperture dei condotti). Vedere "17.1.1 Requisiti del luogo d'installazione dell'unità esterna" [> 85].

Se l'altezza di installazione è superiore a 2,2 m, è possibile applicare limiti diversi per le misure di sicurezza applicabili. Per conoscere le misure di sicurezza necessarie se l'altezza di installazione è superiore a 2,2 m, consultare lo strumento online (VRV Xpress).



AVVISO

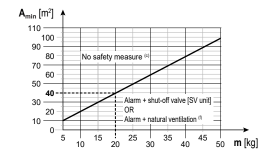
Le unità interne e la parte inferiore delle aperture dei condotti non possono essere installate a meno di 1,8 m dal punto più basso del pavimento, ad eccezione delle unità interne con montaggio a pavimento (ad es. FXNA).

Esempio

La quantità totale di refrigerante all'interno del sistema VRV è 20 kg. Tutte le unità interne sono installate in spazi che NON appartengono al piano interrato più basso dell'edificio. Lo spazio in cui è stata installata la prima unità interna presenta una superficie del locale di 50 m², lo spazio in cui è stata installata la seconda unità interna presenta una superficie del locale di 15 m².

- Secondo il grafico per "All other floors" (Tutti gli altri piani), il limite relativo alla superficie del locale è di 40 m² per l'opzione No safety measure" (Nessuna misura di sicurezza).
- Significa che sono obbligatorie le seguenti misure di sicurezza:

Unità SV	Area del locale	Misura di sicurezza richiesta
1	A=50 m²≥40 m²	Nessuna misura di sicurezza
2	A=15 m ² <40 m ²	Allarme + ventilazione naturale O Allarme + valvola di intercettazione (unità SV)



Carico di refrigerante totale nel sistema [kg]

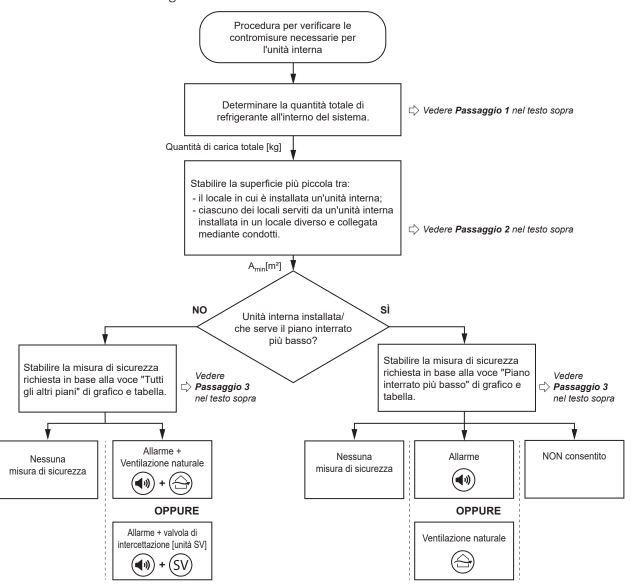
Superficie minima del locale [m²]

Lowest underground floor (= piano interrato più basso) (a)



- (b) All other floors (= tutti gli altri piani)
- (c) No safety measure (= nessuna misura di sicurezza)
- (d) Alarm OR Natural ventilation (= allarme O ventilazione naturale)
- (e) NOT allowed (= NON consentito)
- (f) Alarm + shut-off valve [SV unit] OR Alarm + natural ventilation (= allarme + valvola di intercettazione [unità SV] O allarme + ventilazione naturale)

16.3.1 Panoramica: diagramma di flusso



Note: Il diagramma di flusso rappresenta una panoramica. Per ottenere una spiegazione dettagliata e quindi una chiara comprensione, consultare sempre il testo completo riportato nel manuale.

16.4 Misure di sicurezza

16.4.1 Nessuna misura di sicurezza

Se la superficie del locale è abbastanza grande non sono necessarie misure di sicurezza. Ciò include anche il caso di un'unità interna installata al piano interrato più basso.

Pertanto, in presenza di un locale sufficientemente ampio, il sistema di sicurezza dell'R32 nell'unità interna può essere disattivato (è attivo per impostazione predefinita) modificando l'impostazione nell'interfaccia utente, come mostrato sotto:



Impostazioni in loco

Nessuna misura di sicurezza				
Impostazio ne	1° codice	Funzione	2° codice	Descrizione
15/25	13	Impostazione del sistema di sicurezza per le perdite di R32	01	Disabilitato

Note: Per ulteriori informazioni, consultare la sezione "21.1.9 Impostazioni in loco dell'unità interna" [▶ 162].

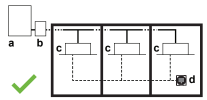


AVVERTENZA

La disattivazione dell'impostazione (15/25) NON è consentita per le unità interne con montaggio a pavimento (ad es. FXNA).

Controllo di gruppo

Il controllo di gruppo è consentito fino a un massimo di 10 unità interne collegate ad aperture diverse o alla stessa apertura:



- a Unità esterna
- Unità SV
- Unità interne con nessuna misura di sicurezza
- Sistema di comando a distanza compatibile con il sistema di sicurezza R32

16.4.2 Allarme



AVVERTENZA

NON utilizzare "Allarme" come unica misura di sicurezza se l'unità interna è installata in uno spazio occupato in cui i movimenti delle persone sono limitati. Si raccomanda di combinarla con altre o di preferire un'altra misura di sicurezza.

I comandi a distanza compatibili con il sistema di sicurezza per l'R32 (ad es., BRC1H52/82* o modello successivo) utilizzati con le unità interne sono dotati di un sistema integrato che funge da misura di sicurezza. Per l'installazione del sistema di comando a distanza, consultare il manuale di installazione e d'uso fornito con il sistema di comando a distanza.

Ogni unità interna deve essere collegata a un sistema di sicurezza R32 compatibile con il sistema di comando a distanza (ad esempio BRC1H52/82* o un modello più recente). Questi sistemi di comando a distanza sono dotati di misure di sicurezza che avvisano l'utente con segnali visivi e acustici in caso di perdita.

Per l'installazione del sistema di comando a distanza è obbligatorio rispettare i requisiti.

1 È possibile utilizzare esclusivamente un sistema di comando a distanza compatibile con il sistema di sicurezza. Per informazioni sulla compatibilità del sistema di comando a distanza (ad esempio BRC1H52/82*), consultare la scheda tecnica.



- **2** Ciascuna unità interna deve essere collegata a un comando a distanza separato. Se le unità interne sono in funzione sotto il comando di gruppo, è possibile utilizzare un solo sistema di comando a distanza per locale.
- 3 Il sistema di comando collocato nel locale servito dall'unità interna deve essere impostato nella modalità completamente funzionante o nella modalità di solo allarme. Se l'unità interna sta servendo un locale diverso da quello in cui è installata, è necessario collocare un sistema di comando a distanza sia nel locale di installazione sia nel locale servito. Per i dettagli sulle diverse modalità del sistema di comando a distanza e sulla loro configurazione, leggere la nota di seguito oppure consultare il manuale di installazione e d'uso fornito con il sistema di comando a distanza.
- 4 Per gli edifici che offrono sistemazioni per dormire (come gli alberghi), in cui il movimento degli ospiti è limitato (come gli ospedali) o è presente un numero incontrollato di persone, oppure in cui gli ospiti non sono consapevoli delle precauzioni di sicurezza, è obbligatorio installare uno dei seguenti dispositivi in una posizione soggetta a monitoraggio ininterrotto 24 ore su 24:
 - un sistema di comando a distanza di supervisione
 - o un controller centralizzato. ad esempio, iTM con allarme esterno tramite modulo WAGO, iTM con allarme integrato, ...

Note: I controller a distanza con allarme integrato generano un avviso visivo e acustico. Ad esempio, i sistemi di comando a distanza BRC1H52/82* possono generare un allarme di 65 dB (pressione sonora, misurata a 1 m di distanza dall'allarme). I dati acustici sono riportati nella scheda tecnica del sistema di comando a distanza. **Il volume dell'allarme deve essere di 15 dB più elevato rispetto al rumore di sottofondo del locale.**

Un allarme esterno (da reperire in loco) con un'uscita audio di 15 dB più elevato rispetto al rumore di sottofondo del locale DEVE essere installato nei seguenti casi:

- L'uscita audio del controller a distanza non è sufficiente a garantire la differenza di 15 dB. Questo allarme può essere collegato al canale di uscita SVS dell'unità esterna o dell'unità SV, oppure alla scheda PCB di uscita opzionale dell'unità interna di quel locale specifico. Il canale SVS esterno si attiva per qualunque perdita di R32 rilevata nell'intero sistema. Per le unità SV e le unità interne, SVS si attiva solo quando il relativo sensore R32 rileva una perdita. Per maggiori informazioni sul segnale di uscita SVS, consultare la sezione "20.7 Collegamento delle uscite esterne" [> 144].
- È utilizzato un controller centralizzato senza allarme integrato, o l'uscita audio del controller centralizzato con allarme integrato non è sufficiente a garantire la differenza di 15 dB. Fare riferimento al manuale d'installazione del controller centralizzato per la corretta procedura di installazione dell'allarme esterno.

Note: A seconda della configurazione, il sistema di comando a distanza è utilizzabile in una delle tre modalità disponibili. Ciascuna modalità offre diverse funzionalità di comando. Per informazioni dettagliate sull'impostazione delle modalità di funzionamento del sistema di comando a distanza e delle relative funzioni, consultare la guida di riferimento per l'installatore e l'utente del sistema di comando a distanza.

Modalità	Funzione
Completamente	Il sistema di comando è completamente funzionante.
funzionante	Sono disponibili tutte le normali funzionalità. Questo sistema di comando può essere di tipo master o
	slave.



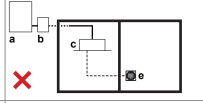
Modalità	Funzione
Solo allarme	Il sistema di comando funziona esclusivamente come allarme per il rilevamento di perdite (per una sola unità interna). Non è disponibile alcuna funzionalità. Il sistema di comando a distanza deve essere sempre collocato nello stesso locale dell'unità interna. Questo sistema di comando può essere di tipo master o slave.
Supervisore	Il sistema di comando funziona esclusivamente come allarme per il rilevamento delle perdite (per l'intero sistema, ovvero molteplici unità interne e i rispettivi sistemi di comando). Non sono disponibili altre funzionalità. Il sistema di comando a distanza deve essere posto in un luogo supervisionato. Questo sistema di comando può essere solo di tipo slave.
	Note: Per aggiungere un sistema di comando a distanza di supervisione al sistema, è necessario configurare un'impostazione in loco sul sistema di comando a distanza e sull'unità esterna. Alle unità interne e alle unità SV deve essere assegnato un numero di indirizzo.

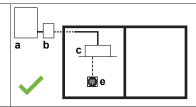
Note: L'uso errato dei sistemi di comando a distanza può causare la visualizzazione di codici di errore, il mancato funzionamento del sistema o la non conformità del sistema alla legge applicabile.

Note: Alcuni controller centralizzati possono essere utilizzati anche come sistema di comando a distanza di supervisione. Per maggiori dettagli sull'installazione, consultare il manuale di installazione dei controller centralizzati.

Esempi

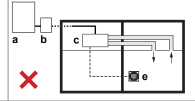
Se è presente un sistema di comando a distanza compatibile con il sistema di sicurezza R32, questo sistema di comando deve essere impostato come master e deve trovarsi nello stesso locale dell'unità interna.

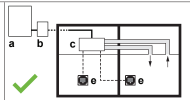




Se un'unità interna collegata mediante condotti serve un locale diverso da quello in cui è installata, è OBBLIGATORIO condurre direttamente a quel locale sia l'aria di alimentazione sia l'aria di ritorno.

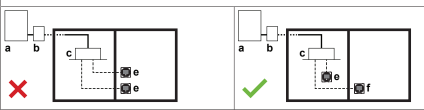
RISPETTARE le regole relative alla superficie del locale e al sistema di comando a distanza per entrambi i locali di installazione e di servizio.



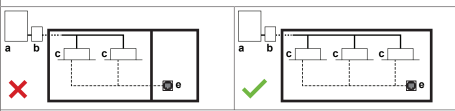




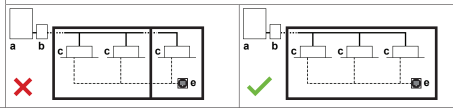
Se sono presenti due sistemi di comando a distanza compatibili con il sistema di sicurezza R32, almeno uno di questi deve trovarsi nello stesso locale dell'unità interna.



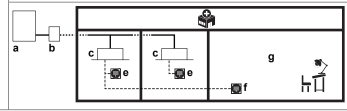
4 Il comando di gruppo è consentito fino a un massimo di 10 unità interne collegate ad aperture diverse o alla stessa apertura. Almeno un sistema di comando a distanza compatibile con il sistema di sicurezza R32 deve trovarsi nel locale delle unità interne.



Tutte le unità interne sotto il comando di gruppo devono climatizzare lo stesso locale.



- 6 Un sistema di comando a distanza installato in un luogo supervisionato:
 - Nella stanza: comando a distanza master in modalità completamente funzionante OPPURE solo allarme
 - Nella stanza di supervisione: comando a distanza di supervisione



- a Unità esterna
- **b** Unità SV
- c Unità interna
- **d** Sistema di comando a distanza NON compatibile con il sistema di sicurezza R32
- e Sistema di comando a distanza compatibile con il sistema di sicurezza R32
- f Sistema di comando a distanza nella modalità di supervisione
- **g** Locale di supervisione
- × NON consentito
- Consentito

16.4.3 Ventilazione naturale

La ventilazione naturale è una misura di sicurezza per cui si utilizza la ventilazione in un luogo in cui è disponibile una quantità di aria sufficiente a diminuire la concentrazione del refrigerante fuoriuscito, come ad esempio uno spazio ampio.

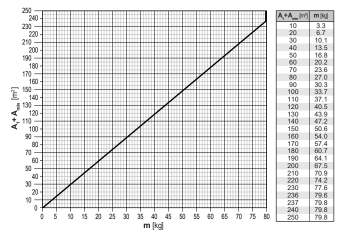
La misura di sicurezza della ventilazione naturale può essere applicata seguendo la procedura seguente:



Passaggio 1: stabilire la superficie totale del locale, ovvero la superficie totale dello spazio dotato di ventilazione naturale e dello spazio climatizzato dall'unità interna o in cui quest'ultima è installata:

Per stabilire la superficie della relativa stanza, è possibile proiettare pareti, porte e divisori sul pavimento e calcolare l'area chiusa. Gli spazi collegati esclusivamente per mezzo di controsoffitti, condutture o simili non sono considerati come uno spazio singolo.

Passaggio 2: utilizzare il grafico o la tabella seguente per stabilire il limite della carica di refrigerante totale per il sistema:



m Limite di carica totale del refrigerante nel sistema [kg]

Superficie del locale con ventilazione naturale [m²]

Superficie minima del locale dello spazio climatizzato/in cui è installata l'unità interna [m²]

Note: Arrotondare per difetto i valori ricavati.

I grafici e la tabella sono basati su un'altezza di installazione dell'unità interna fino a 2,2 m (parte inferiore dell'unità interna o delle aperture dei condotti).

Se l'altezza di installazione è superiore a 2,2 m, è possibile applicare limiti più elevati di carica totale del refrigerante nel sistema. Per conoscere il limite della carica di refrigerante totale nel sistema se l'altezza di installazione è superiore a 2,2 m, consultare lo strumento online (VRV Xpress).

Passaggio 3: la quantità totale di refrigerante nel sistema DEVE essere inferiore al limite della carica di refrigerante calcolato in base al grafico sopra. In CASO CONTRARIO, la misura di sicurezza della ventilazione naturale non è consentita.

Passaggio 4: la suddivisione tra i due locali posti sullo stesso piano DEVE soddisfare uno dei due requisiti seguenti per consentire la ventilazione naturale.

- 1 I locali sullo stesso piano devono essere collegati da un'apertura permanente che si estende fino al pavimento ed è destinata al passaggio delle persone.
- I locali sullo stesso piano devono essere collegati da aperture permanenti che rispettano i requisiti elencati di seguito. Le aperture devono essere costituite da due parti per consentire la circolazione dell'aria e la ventilazione naturale.



A_{nvmin} Area minima di ventilazione naturale

Per l'apertura inferiore:

- Non si tratta di un'apertura verso l'esterno
- L'apertura non può essere chiusa
- L'apertura deve essere ≥0,012 m² (A_{nymin})
- L'area di qualsiasi apertura a un'altezza di 300 mm dal pavimento non deve essere presa in considerazione per il calcolo del valore A_{nymin}
- Almeno il 50% del valore A_{nvmin} si trova a un'altezza inferiore a 200 mm dal pavimento
- La parte inferiore dell'apertura più bassa è a un'altezza ≤100 mm dal pavimento
- L'altezza dell'apertura è ≥20 mm

Per l'apertura superiore:

- Non si tratta di un'apertura verso l'esterno
- L'apertura non può essere chiusa
- L'apertura deve essere ≥0,006 m² (50% del valore A_{nymin})
- La parte inferiore dell'apertura superiore si trova a un'altezza ≥1500 mm dal pavimento
- L'altezza dell'apertura è ≥20 mm

Note: I requisiti relativi all'apertura superiore possono essere soddisfatti da controsoffitti, condotti di ventilazione o strutture simili che forniscano un percorso per il flusso d'aria tra i locali collegati.



AVVISO

Le unità interne e la parte inferiore delle aperture dei condotti non possono essere installate a meno di 1,8 m dal punto più basso del pavimento, ad eccezione delle unità interne con montaggio a pavimento (ad es. FXNA).

Esempio

La quantità totale di refrigerante all'interno del sistema VRV è 20 kg. Il sistema VRV dispone di due unità interne installate in uno spazio che non è ubicato nel piano interrato più basso dell'edificio. Lo spazio in cui è stata installata l'unità interna presenta una superficie del locale di 25 m². Un locale adiacente ha una superficie di 45 m² e permette la circolazione dell'aria attraverso una suddivisione che soddisfa uno dei due requisiti riportati sopra. La misura di sicurezza prescelta è *Allarme + Ventilazione naturale* (in base alla quantità totale di refrigerante e alla superficie del locale ricavati dal grafico "Tutti gli altri piani").



- 1 Per applicare la misura di sicurezza Allarme, consultare la sezione "16.4.2 Allarme" [▶ 74].
- 2 Inoltre, applicare la misura di sicurezza Ventilazione naturale: superfici totali del locale in cui è installata l'unità e del locale adiacente ove è possibile la ventilazione naturale: 25 m²+45 m²=70 m²

Risultato: Il limite di carica di refrigerante totale per il sistema completo, stabilito utilizzando il grafico per la ventilazione naturale, è 23,6 kg.

Quantità totale di refrigerante nel sistema (20 kg) < Limite di carica di refrigerante totale (23,6 kg), ciò significa che è possibile applicare la misura di sicurezza.

16.4.4 Valvole di intercettazione

Se come misura di sicurezza sono necessarie le valvole di intercettazione, occorre installare l'unità SV che ne è dotata per ridurre la quantità delle possibili perdite di refrigerante nel locale in cui è installata l'unità interna.

Per l'installazione dell'unità SV, consultare il manuale di installazione e d'uso fornito con l'unità SV stessa.

Il limite massimo di carica e quindi la classe di capacità massima dell'unità interna consentita per l'installazione nel locale viene stabilita come descritto sotto.

Informazioni sul limite di carica

Il limite di carica deve essere stabilito separatamente per ogni apertura dei tubi di diramazione dell'unità SV.

È possibile eseguire tale operazione grazie alle valvole di intercettazione nell'unità SV. La quantità massima di refrigerante che potrebbe fuoriuscire in caso di perdite viene stabilita in base alla lunghezza delle tubazioni e alle dimensioni dello scambiatore di calore interno. Tale quantità è direttamente collegata alla capacità dell'unità interna di questa sezione di tubazioni.

Se viene rilevata una perdita in un'unità interna, le valvole di intercettazione nell'unità SV della rispettiva apertura vengono chiuse. La sezione delle tubazioni con la perdita è ora scollegata dal resto del sistema e la quantità di refrigerante che potrebbe fuoriuscire risulta significativamente ridotta.

Note: Se due aperture dei tubi di diramazione sono combinate in un'unica apertura dei tubi di diramazione (es. FXMA200/250), è necessario considerarle come una singola apertura dei tubi di diramazione.

Per determinare il limite di carica

Passaggio 1 – stabilire la superficie più piccola tra:

- Ciascuno dei locali serviti dall'apertura dei tubi di diramazione dell'unità SV in cui è installata un'unità interna
- · Ciascuno dei locali serviti da un'unità interna installata in un locale diverso e collegata mediante condotti

Per stabilire la superficie del locale è possibile proiettare pareti, porte e divisori sul pavimento e calcolare l'area chiusa. Gli spazi collegati esclusivamente per mezzo di controsoffitti, condutture o simili NON sono considerati come uno spazio singolo.

La superficie del locale più piccolo calcolata sopra viene utilizzata nel passaggio successivo per stabilire la capacità massima consentita dell'unità interna che può essere collegata a tale apertura.

Passaggio 2 – Utilizzare la tabella che segue per stabilire la capacità massima totale dell'unità interna (somma di tutte le unità interne collegate) consentita per una singola apertura dei tubi di diramazione dell'unità SV. Se un'unità interna collegata



mediante condotti sta servendo un locale diverso da quello in cui è installata, le restrizioni riguardanti la superficie del locale valgono sia per il locale di installazione interno sia per il locale climatizzato. L'aria di erogazione e di ritorno deve essere convogliata direttamente a quel locale.

Superficie del locale di	Classe di capacità massima totale dell'unità interna			
installazione/climatizzato [m²]	1 unità interna per apertura dei tubi di diramazione ^(a)	2~5 unità interne per apertura dei tubi di diramazione		
	dei tubi di diramazione ^(a)	40 m dopo la 1ª diramazione ^(b)	90 m dopo la 1ª diramazione ^(c)	
<5	-	-	-	
5	10	-	-	
6	25	_	-	
7	32	_	_	
8	40	_	-	
9	71	_	_	
10	80	_	_	
11	80	20	-	
12	80	25	=	
13	80	32	_	
14	80	32	-	
15	125	40	_	
20	200	50	40	
25	250	71	71	
30	250	125	125	
35	250	200	200	
40	250	200	200	
≥45	250	250	250	

^(a) Una unità interna collegata a una singola apertura dei tubi di diramazione.

Note:

- I valori nella tabella si riferiscono al caso peggiore di volume dell'unità interna, a una tubazione di 40 m tra l'unità interna e l'unità SV e un'altezza di installazione fino a 2,2 m (parte inferiore dell'unità interna o delle aperture dei condotti). In VRV Xpress è possibile aggiungere lunghezze personalizzate per le tubazioni, altezze di installazione superiori a 2,2 m e unità interne personalizzate per ottenere requisiti minimi inferiori per quanto riguarda la superficie del locale.
- Se la classe di capacità consentita per ogni apertura dei tubi di diramazione è superiore a 140, utilizzare un'unità SV1A o combinare due aperture se si utilizzano unità SV4~8A. Per ulteriori informazioni e per l'installazione dell'unità SV, consultare il manuale di installazione e d'uso fornito con l'unità SV stessa.
- Se alla stessa apertura dei tubi di diramazione sono collegate molteplici unità interne, la somma delle classi di capacità delle unità interne collegate deve essere minore o uguale al valore indicato nella tabella.
- Se le unità interne collegate alla stessa apertura dei tubi di diramazione sono suddivise in locali diversi, deve essere considerata la superficie del locale più piccolo.
- Arrotondare per difetto i valori ricavati.



⁽b) Da due a cinque unità interne collegate a una singola apertura dei tubi di diramazione, 40 m dopo la prima diramazione dei tubi del refrigerante.

⁽c) Da due a cinque unità interne collegate a una singola apertura dei tubi di diramazione, 90 m dopo la prima diramazione dei tubi del refrigerante (aumentare le dimensioni del tubo del liquido; vedere "18.1 Preparazione delle tubazioni del refrigerante" [> 94]).

Passaggio 3 – La capacità totale delle unità interne collegate a un'apertura dei tubi di diramazione (o a una coppia di aperture dei tubi di diramazione nel caso di FXMA200/250) **DEVE** essere minore o uguale al limite di capacità ricavato dalla tabella.

IN CASO CONTRARIO, modificare l'impianto e ripetere tutti i passaggi precedenti.

Possibili modifiche:

- Aumentare la superficie del locale più piccolo (di installazione e climatizzato) collegato alla stessa apertura dei tubi di diramazione.
- Ridurre la capacità delle unità interne collegate alla stessa apertura dei tubi di diramazione affinché sia minore o uguale al limite.
- Suddividere la capacità delle unità interne su due aperture dei tubi di diramazione separate.
- Regolare il sistema effettuando calcoli più dettagliati in VRV Xpress.

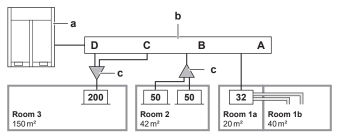
Esempio

Sistema VRV che serve tre locali tramite una unità SV. Locale 1 (20 m²) servito da una unità interna (classe 32) collegata all'apertura A. Locale 2 (42 m²) servito da due unità interne (2×classe 50) collegate all'apertura B (nessuna estensione e aumento delle dimensioni del tubo del liquido). Locale 3 (150 m²) servito da una unità interna (classe 200) collegata alle aperture C e D.

L'apertura A è collegata a un'unità interna installata nel locale 1a, che serve un locale diverso (locale 1b) dal locale di installazione. Occorre considerare la dimensione del locale più piccolo: 20 m². Utilizzare la tabella nel Passaggio 2 per individuare il limite della classe di capacità massima dell'unità interna: 140. L'unità interna selezionata è 32 \rightarrow **OK**.

L'apertura B serve solo il locale 2; utilizzare la tabella nel Passaggio 2 per individuare il limite della classe di capacità massima della somma delle unità interne. 42 m² viene arrotondato per difetto a 40 m²: 200. La somma delle unità interne è esattamente $100 \rightarrow \mathbf{OK}$.

Le aperture C e D sono combinate e devono essere considerate come un singolo tubo di diramazione. Servono solo il locale 3: Utilizzare la tabella nel Passaggio 2 per individuare il limite della classe di capacità massima dell'unità interna: 250. L'unità interna selezionata è 200 \rightarrow **OK**.



- Apertura dei tubi di diramazione A~D A~D
 - Unità esterna
 - Unità SV
 - c Kit di diramazione interno (Refnet)

Room Locale

32/50/200 Capacità dell'unità interna



§16.4.2 §16.4.3 §16.4.1 §16.4.4 Nessuna misura di Allarme Ventilazione naturale Valvole di intercettazione sicurezza **(●**®) (sv) Selezionare l'unità SV. Stabilire la superficie totale del locale Effettuare le impostazioni in loco (= superficie totale dello spazio con corrette per l'unità interna. ventilazione naturale e dello spazio climatizzato/in cui è installata l'unità interna). Verificare se le dimensioni del locale > Vedere Passaggio 1 nel capitolo sopra più piccolo soddisfano i requisiti. $\mathsf{A}_1 + \mathsf{A}_{\min}[\mathsf{m}^2]$ Per ogni unità interna occorre installare un sistema di comando a distanza compatibile con il sistema di sicurezza per l'R32. Vedere i requisiti Stabilire la superficie del locale più indicati sopra. Derivare il limite della carica di refrigerante piccolo servito dalla stessa apertura dei tubi di diramazione Vedere il Passaggio 1 sopra. > Vedere Passaggio 2 nel capitolo sopra ∀ Vedere Passaggio 1 nel capitolo sopra Limite carica totale [kg] $A_{min}[m^2]$ L'unità interna è installata in ambienti: Derivare la capacità massima delle 1. in cui sono presenti strutture per dormire? unità interne da collegare all'apertura NO 2. in cui è presente un numero incontrollato di dei tubi di diramazione. Quantità di carica totale persone? 3. accessibili a persone che non conoscono le > Vedere Passaggio 2 nel capitolo sopra Limite di carica totale precauzioni per la sicurezza necessarie? 4. in cui i movimenti delle persone sono limitati? SÌ Modificare l'installazione per questa apertura: NON consentito. 1. Aumentare la superficie del locale Stabilire un'altra misura più piccolo di sicurezza. **OPPURE** SÌ Una (o più) condizioni 2. Ridurre la capacità delle unità interne collegate oltre il limite tra quelle sopra è **OPPURE** soddisfatta? 3. Suddividere la capacità delle unità interne su 2 aperture per unità SV La suddivisione tra i due locali posti sullo separate NO 4. OPPURE stesso piano DEVE soddisfare uno dei due requisiti per consentire la ventilazione Regolare il sistema con VRV Xpress. Indice di capacità totale NO Il sistema di allarme deve delle unità interne inoltre avvertire un luogo supervisionato con Limite dell'indice monitoraggio 24 ore su 24. di capacità Iniziare l'installazione

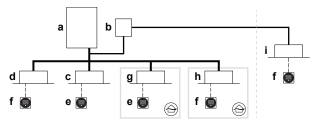
16.4.5 Panoramica: diagramma di flusso

Note: Il diagramma di flusso rappresenta una panoramica. Per ottenere una spiegazione dettagliata e quindi una chiara comprensione, consultare sempre il testo completo riportato nel manuale.

16.5 Combinazione di misure di sicurezza

È possibile combinare unità interne con misure di sicurezza diverse (nessuna misura di sicurezza, allarme e/o ventilazione naturale, allarme e valvole di intercettazione) nello stesso sistema.

Esempio



- a Unità esterna a pompa di calore
- Unità della valvola di sicurezza (SV)
- c Unità interna con nessuna misura di sicurezza
- **d** Unità interna con allarme come misura di sicurezza
- Sistema di comando a distanza in modo normale (sicurezza R32 disattivata)
- Sistema di comando a distanza in modo normale (sicurezza R32 attivata)
- Unità interna con ventilazione naturale come misura di sicurezza
- h Unità interna con allarme + ventilazione naturale come misura di sicurezza i Unità interna con allarme + valvola di intercettazione come misura di sicurezza
- Tubazioni del refrigerante
- Cablaggio di interfaccia utente e interconnessione
- Collegamento diretto delle unità interne all'unità esterna



17 Installazione dell'unità



AVVERTENZA

L'installazione DEVE soddisfare i requisiti applicabili a questo apparecchio con refrigerante R32. Per ulteriori informazioni, vedere "16 Requisiti particolari per le unità R32" [> 67].

In questo capitolo

17.1	Prepara	zione del luogo di installazione	85
	17.1.1	Requisiti del luogo d'installazione dell'unità esterna	85
	17.1.2	Requisiti aggiuntivi per la sede d'installazione dell'unità esterna nei climi freddi	89
17.2	Apertura	a dell'unità	90
	17.2.1	Note relative all'apertura delle unità	90
	17.2.2	Per aprire l'unità esterna	90
	17.2.3	Apertura del quadro elettrico dell'unità esterna	91
17.3	Montag	gio dell'unità esterna	92
	17.3.1	Per fornire la struttura di installazione	92
	17.3.2	Installazione dell'unità esterna	93

17.1 Preparazione del luogo di installazione



AVVERTENZA

L'apparecchiatura deve essere conservata in una stanza senza fonti di accensione in funzionamento continuo (esempio: fiamme libere, apparecchiature a gas in funzione o riscaldatori elettrici in funzione).



AVVERTENZA

L'apparecchiatura deve essere conservata/installata come segue:

- in modo tale da evitare danni meccanici.
- in una stanza ben ventilata senza fonti di accensione in funzionamento continuo (esempio: fiamme libere, apparecchiature a gas in funzione o riscaldatori elettrici in funzione).
- in una stanza con le dimensioni specificate in "16 Requisiti particolari per le unità R32" [▶ 67].

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

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

17.1.1 Requisiti del luogo d'installazione dell'unità esterna



INFORMAZIONE

Leggere inoltre i seguenti requisiti:

- Requisiti generici del luogo di installazione. Vedere "2 Precauzioni generali di sicurezza" [▶8].
- Requisiti dello spazio di manutenzione. Vedere "27 Dati tecnici" [▶ 197].
- Requisiti delle tubazioni del refrigerante (lunghezza, dislivello). Vedere "18.1.1 Requisiti delle tubazioni del refrigerante" [> 94].





INFORMAZIONE

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



ATTENZIONE

Apparecchio NON accessibile al pubblico generico. Montarlo in un'area protetta dal facile accesso.

Quest'unità è adatta all'installazione in ambienti commerciali e dell'industria leggera.

L'unità esterna è progettata solo per l'installazione in esterni e per le temperature ambiente indicate di seguito:

	Raffreddamento	Riscaldamento
Temperatura esterna	−5~46°C DB	−20~20°C DB
		−20~15,5°C WB
Temperatura interna	21~32°C DB	15~27°C DB
	14~25°C WB	
Umidità interna	≤80	0% ^(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.



AVVISO

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



AVVISO

L'installazione e tutte le operazioni di manutenzione devono essere eseguite da personale specializzato e dotato di sufficiente esperienza nel campo delle emissioni EMC (elettromagnetiche) per predisporre eventuali misure di mitigazione del rischio EMC descritte nelle istruzioni per l'utente.



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.



ATTENZIONE

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



- a Personal computer o radio
- **b** Fusibile
- c Differenziale di terra
- **d** Interfaccia utente
- **e** Unità interna (a scopo puramente illustrativo)
- 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.
- 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.
- In caso di perdite d'acqua, assicurarsi che non si verifichino danni all'ambiente d'installazione e all'area circostante.
- 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.
- Scegliere una posizione dove i rumori di funzionamento e l'aria calda/fredda scaricata dall'unità non possano creare disturbi alle persone e la posizione venga scelta in conformità alle normative vigenti.
- Le alette dello scambiatore di calore sono affilate ed è possibile ferirsi. Scegliere un luogo di installazione in cui non vi sia il rischio di infortuni (particolarmente nelle aree in cui giocano i bambini).

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.
- Aree che richiedono silenzio (per esempio, nelle vicinanze di una camera da letto), onde evitare che il rumore del funzionamento possa causare disagio alle persone.

Note: Se il livello acustico viene misurato nelle condizioni d'installazione effettive, il valore misurato potrebbe essere superiore al livello di pressione acustica riportato nella sezione Spettro acustico del manuale dati, a causa del rumore ambientale e delle riflessioni sonore.



INFORMAZIONE

Il livello di pressione sonora è inferiore a 70 dBA.

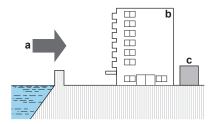
Si SCONSIGLIA di installare l'unità nei luoghi sotto riportati, poiché la durata di vita dell'unità ne potrebbe risentire:

- In luoghi soggetti a forti oscillazioni della tensione
- In veicoli o navi
- Dove sono presenti vapori acidi o alcalini

Installazione sul mare. Assicurarsi che l'unità esterna NON sia direttamente esposta ai venti provenienti dal mare. Questo consente di prevenire la corrosione provocata dagli alti livelli di sale nell'aria, che potrebbero ridurre la durata dell'unità.

Installare l'unità esterna al riparo dai venti diretti provenienti dal mare.

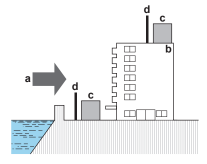
Esempio: dietro l'edificio.



- Vento proveniente dal mare
- Edificio
- c Unità esterna

Se l'unità esterna è esposta ai venti diretti provenienti dal mare, installare un frangivento.

- Altezza del frangivento ≥1,5× altezza dell'unità esterna
- Tenere in considerazione i requisiti relativi allo spazio di servizio durante l'installazione del frangivento.



- Vento proveniente dal mare
- Edificio



- c Unità esterna
- **d** Frangivento

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

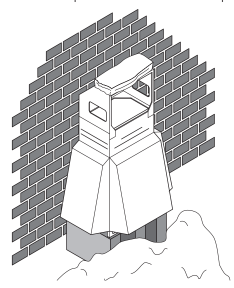


AVVISO

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.

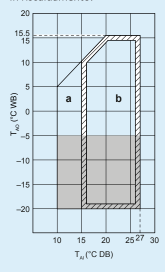




AVVISO

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
- T_{AI} Temperatura ambiente interna
- T_{AO} Temperatura ambiente esterna

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

17.2 Apertura dell'unità

17.2.1 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.

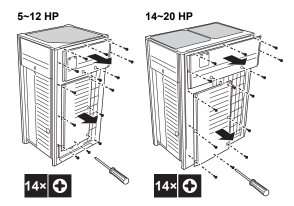
17.2.2 Per aprire l'unità esterna



PERICOLO: RISCHIO DI ELETTROCUZIONE



PERICOLO: RISCHIO DI USTIONI/SCOTTATURE



Una volta aperte le piastre anteriori, è possibile accedere al quadro elettrico. Vedere "17.2.3 Apertura del quadro elettrico dell'unità esterna" [▶ 91].

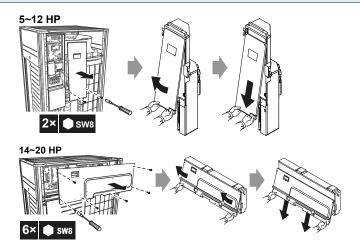
Per la riparazione potrebbe essere necessario accedere ai pulsanti sul PCB principale. Per accedervi, non è necessario aprire il coperchio del quadro elettrico. Vedere "21.1.3 Per accedere ai componenti delle impostazioni in loco" [> 148].

17.2.3 Apertura del quadro elettrico dell'unità esterna



AVVISO

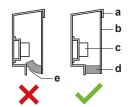
NON esercitare una forza eccessiva durante l'apertura del coperchio del quadro elettrico. Una forza eccessiva può deformare il coperchio, provocando la penetrazione di acqua e conseguenti guasti dell'apparecchiatura.





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
- Lato anteriore
- c Morsettiera di alimentazione
- d Materiale sigillante
- e Possono penetrare umidità e sporcizia
- NON consentito



Consentito

17.3 Montaggio dell'unità esterna

17.3.1 Per fornire la struttura di installazione

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



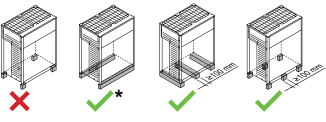
AVVISO

- 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.

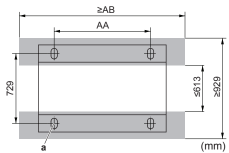


AVVISO

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

Punto di ancoraggio (4×)

НР	AA	AB
5~12	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.



17.3.2 Installazione dell'unità esterna

- 1 Trasportare l'unità utilizzando una gru o un carrello elevatore a forca e posizionarla sulla struttura di installazione.
- 2 Fissare l'unità alla struttura di installazione.
- **3** Se per il trasporto è stata utilizzata una gru, rimuovere le imbracature.



18 Installazione delle tubazioni



ATTENZIONE

Vedere "3 Istruzioni di sicurezza specifiche per l'installatore" [▶ 14] per assicurare che l'impianto sia conforme a tutti i regolamenti in materia di sicurezza.

In questo capitolo

18.1	Preparaz	ione delle tubazioni del refrigerante	94
	18.1.1	Requisiti delle tubazioni del refrigerante	94
	18.1.2	Materiale delle tubazioni del refrigerante	95
	18.1.3	Isolante per le tubazioni del refrigerante	95
	18.1.4	Per stabilire le misure delle tubazioni	95
	18.1.5	Per selezionare i kit di diramazione del refrigerante	98
	18.1.6	Limiti di installazione	99
	18.1.7	Informazioni sulla lunghezza delle tubazioni	100
	18.1.8	Unità esterne singole e combinazioni con unità esterne multiple	102
	18.1.9	Unità esterne multiple: layout possibili	105
18.2	Collegan	nento della tubazione del refrigerante	107
	18.2.1	Informazioni sul collegamento della tubazione del refrigerante	107
	18.2.2	Precauzioni per il collegamento delle tubazioni del refrigerante	107
	18.2.3	Unità esterne multiple: Fori ciechi	108
	18.2.4	Utilizzo della valvola di arresto e dell'apertura di servizio	108
	18.2.5	Per instradare la tubazione del refrigerante	110
	18.2.6	Per proteggere dalla contaminazione	111
	18.2.7	Per rimuovere i tubi serrati	111
	18.2.8	Per saldare le estremità dei tubi	113
	18.2.9	Per collegare la tubatura del refrigerante all'unità esterna	113
	18.2.10	Per collegare il kit di tubature di collegamenti multipli	114
	18.2.11	Per collegare il kit di diramazione del refrigerante	115
18.3	Controll	o delle tubazioni del refrigerante	115
	18.3.1	Controllo della tubazione del refrigerante	115
	18.3.2	Controllo delle tubazioni del refrigerante: Linee guida generali	117
	18.3.3	Controllo delle tubazioni del refrigerante: Impostazione	117
	18.3.4	Per effettuare una prova di tenuta	118
	18.3.5	Per effettuare l'essiccazione sotto vuoto	118
	18.3.6	Per isolare la tubazione del refrigerante	119
	18.3.7	Verifica di eventuali perdite dopo la carica del refrigerante	120

18.1 Preparazione delle tubazioni del refrigerante

18.1.1 Requisiti delle tubazioni del refrigerante



AVVISO

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



INFORMAZIONE

Leggere anche le precauzioni e i requisiti nelle "2 Precauzioni generali di sicurezza" [▶8].



INFORMAZIONE

L'unità RXYA/RYMA limita la pressione delle tubazioni installate in loco a 37,3 bar. All'interno dell'unità esterna, la pressione di progetto corrisponde a 40 bar.



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

18.1.2 Materiale delle tubazioni del refrigerante

Materiale delle tubazioni

Rame senza saldature disossidato con acido fosforico

Collegamenti svasati

Utilizzare solo materiale temprato.

Grado di tempra e spessore delle tubazion

Diametro esterno (Ø)	Grado di tempra	Spessore (t) ^(a)	
6,4 mm (1/4")	Temprato (O)	≥0,80 mm	Ø
9,5 mm (3/8")			
12,7 mm (1/2")			
15,9 mm (5/8")	Temprato (O)	≥0,99 mm	
19,1 mm (3/4")	Semi-duro (1/2H)	≥0,80 mm	
22,2 mm (7/8")			
28,6 mm (1 1/8")	Semi-duro (1/2H)	≥0,99 mm	

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

18.1.3 Isolante per le tubazioni del refrigerante

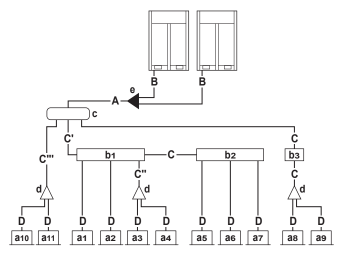
- L'utilizzo della schiuma di polietilene come materiale isolante:
 - con un rapporto di trasferimento termico compreso tra 0,041 e 0,052 W/mK (0,035 e 0,045 kcal/mh°C)
 - con una resistenza al calore di almeno 120°C
- Spessore dell'isolante:

Temperatura ambiente	Umidità	Spessore minimo
≤30°C	Da 75% a 80% RH	15 mm
>30°C	≥80% RH	20 mm

18.1.4 Per stabilire le misure delle tubazioni

Determinare le dimensioni appropriate consultando le tabelle seguenti e la figura di riferimento (solo come indicazione).





a1~a11 Unità interne VRV DX

b1~b3 Unità SV

- c Primo kit di diramazione interno (collettore)
- d Kit di diramazione interno (Refnet)
- e Kit di collegamento multiplo esterno

A~D Tubazioni

A, B: 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. In caso di collegamento multiplo, la tubazione A è la somma delle unità esterne collegate a monte. Se non è disponibile il primo kit di diramazione interno (c), il tubo A viene collegato alla prima unità SV o all'unità interna VRV DX.

Classe HP	Diametro esterno della tubazione [mm]		
	Tubo del gas	Tubo del liquido	
5~10	19,1	9,5	
12~14	22,2	12,7	
16~20	28,6		

C: Tubazioni tra il kit di diramazione del refrigerante e le unità SV O tra due kit di diramazione del refrigerante O tra due unità SV

Effettuare una scelta nella 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.

Esempio

- Capacità a valle per C' = [indice di capacità dell'unità a1] + [unità a2] + [unità a3] + [unità a4] + [unità a5] + [unità a6] + [unità a7]
- Capacità a valle per C'' = [indice di capacità dell'unità a3] + [unità a4]
- Capacità a valle per C''' = [indice di capacità dell'unità a10] + [unità a11]

Indice di capacità	Diametro esterno della tubazione [mm]		
dell'unità interna	Tubo del gas	Tubo del liquido	
<150	15,9	9,5	
150≤x<290	19,1		
290≤x<392	22,2	12,7	
392≤x<620	28,6		
620≤x≤650		15,9	

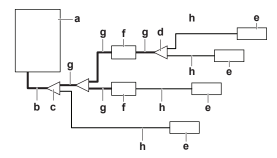


D: Tubazioni tra il kit di diramazione del refrigerante o l'unità SV e l'unità interna

Le dimensioni del tubo per il collegamento diretto all'unità interna devono corrispondere alle dimensioni del collegamento dell'unità interna (se l'unità interna è di tipo VRV DX).

Indice di capacità	Diametro esterno della tubazione [mm]		
dell'unità interna	Tubo del gas	Tubo del liquido	
10~32	9,5	6,4	
40~80	12,7		
100~140	15,9	9,5	
200~250	19,1		

Aumento delle dimensioni delle tubazioni



- a Unità esterna
- **b** Tubi principali (aumentare se la lunghezza equivalente è >90 m)
- c Primo kit di diramazione del refrigerante (Refnet)
- d Ultimo kit di diramazione del refrigerante (Refnet)
- e Unità interna
- f Unità SV
- g Tubazioni tra il primo e l'ultimo kit di diramazione del refrigerante (potrebbe essere necessario aumentare le dimensioni, vedere la sezione "18.1.8 Unità esterne singole e combinazioni con unità esterne multiple" [> 102])
- h Tubazioni tra l'ultimo kit di diramazione del refrigerante e l'unità interna

Se è richiesto un aumento delle dimensioni delle tubazioni, fare riferimento alla tabella seguente:

Aumento dimensioni – diametro esterno [mm]			
Classe HP	Tubazioni del gas	Tubazioni del liquido	
5	_	9,5 → 12,7	
8~10	19,1 → 22,2		
12~14	22,2 → 28,6	12,7 → 15,9	
16~20	_		

- 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 "19.4 Per determinare la quantità di refrigerante aggiuntiva" [▶ 123].
- L'aumento del dimensionamento dei tubi applicabile viene stabilito in base alle regole delle tubazioni in loco e dipende dalle esigenze di installazione. Per maggiori dettagli sull'aumento del dimensionamento dei tubi per l'installazione, consultare i dati tecnici e la guida di riferimento per l'installatore.



18.1.5 Per selezionare i kit di diramazione del refrigerante

Refnet del refrigerante

Per gli esempi di tubazioni, vedere "18.1.4 Per stabilire le misure delle tubazioni" [> 95].

 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.

Classe HP	Kit di diramazione del refrigerante	
8~13	KHRQ22M29T9 (pollici)	
	KHRQM22M29T (mm)	
14~20	KHRA22M65T (pollici)	
	KHRAM22M65T (mm)	

• Per i giunti Refnet diversi dalla prima diramazione, 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	à interna Kit di diramazione del refrigerante	
<200	KHRQ22M20TA (pollici)	
	KHRQM22M20T (mm)	
200≤x<290	KHRQ22M29T9 (pollici)	
	KHRQM22M29T (mm)	
290≤x≤650	KHRA22M65T (pollici)	
	KHRAM22M65T (mm)	

 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	
<290	KHRQ22M29H (pollici)	
	KHRQM22M29H9 (mm)	
290≤x≤650	KHRA22M65H (pollici)	
	KHRAM22M65H (mm)	



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 modello
2 BHFA22P1007 (pollici)	
	BHFAM22P1007 (mm)

Per le combinazioni multiple dei modelli RXYA8~12 + RYMA5 è presente un tubo di equalizzazione aggiuntivo (accanto alle tradizionali tubazioni del gas e del liquido).

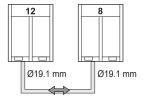
I collegamenti del tubo di equalizzazione per i diversi moduli sono citati nella tabella seguente.



RXYA8~12 + RYMA5	Ø del tubo di equalizzazione (mm)	
5~12	19,1	

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

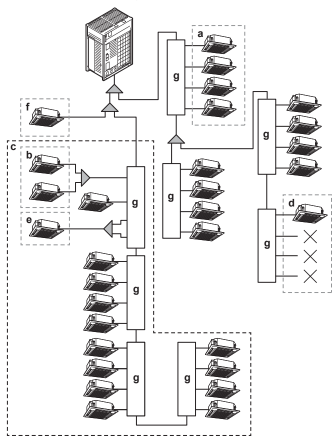
Esempio: Combinazione multipla RXYA8 + RXYA12



Viene mostrato solo il tubo di equalizzazione

18.1.6 Limiti di installazione

L'illustrazione e la tabella seguenti mostrano i limiti di installazione.



- **a, b** Vedere la tabella sotto.
 - **c** Limite massimo di 16 aperture a valle delle unità SV nel passaggio continuo del flusso del refrigerante. Occorre contare anche le aperture non utilizzate. Ad esempio 16 aperture = SV8A+SV4A+SV4A.
 - **d** Almeno un'unità interna deve essere collegata a un'unità SV (SV6A e SV8A: partire sempre da una delle prime quattro porte).
 - e Combinare due aperture quando la capacità dell'unità interna è superiore a 140, tranne quando si utilizza SV1A. Fare riferimento alla tabella seguente.
 - f Eseguire il collegamento diretto all'unità esterna. Per ulteriori informazioni, vedere "18 Installazione delle tubazioni" [> 94].
 - g Unità SV



Descrizione		Modello			
	SV1	SV4	SV6	SV8	
Numero massimo di unità interne collegabili per unità SV (a)	5	20	30	40	
Numero massimo di unità interne collegabili per diramazione dell'unità SV (b)	5				
Indice di capacità massimo di unità interne collegabili per unità SV (a)	ili 250 400 600 65		650		
Indice di capacità massimo delle unità interne collegabili per diramazione (b)	250 140				
Indice di capacità massimo di unità interne collegabili per diramazione se vengono combinate due diramazioni (e)	– 250				
Indice di capacità massimo di unità interne collegate alle unità SV nel flusso continuo del refrigerante (c)	650				
Numero massimo di unità SV ammesse nel flusso continuo del refrigerante (c)	4				
Numero massimo di aperture delle unità SV nel flusso continuo del refrigerante (c)	16				
Numero massimo di unità interne collegate alle unità SV nel flusso continuo del refrigerante (c)	64				

18.1.7 Informazioni sulla lunghezza delle tubazioni

Accertarsi che le tubazioni installate non superino la lunghezza massima consentita per il tubo, il dislivello ammesso e la lunghezza ammessa dopo la diramazione. Per illustrare i requisiti di lunghezza delle tubazioni, nei capitoli seguenti sono presentati due casi. Descrivono le combinazioni di unità esterne standard e non standard con le unità interne VRV DX.

Definizioni

Termine	Definizione
Lunghezza effettiva della tubazione	Lunghezza del tubo tra unità esterne e interne
Lunghezza equivalente delle tubazioni	Lunghezza del tubo tra unità esterne e interne, compresa la lunghezza equivalente degli accessori per tubazioni
Lunghezza totale effettiva delle tubazioni	Lunghezza totale della tubazione dall'unità esterna a tutte le unità interne

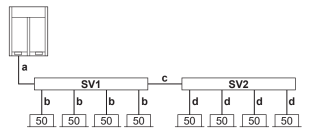
Lunghezza equivalente degli accessori per tubazioni

Accessorio	Lunghezza equivalente [m]
Giunto Refnet	0,5 m
Collettore Refnet	1 m
Tubo di diramazione dell'unità SV	6,7 m



Capacità totale a valle	Lunghezza equivalente dell'unità SV [m]			
dell'unità interna	SV1A	SV4A	SV6A	SV8A
<150	0,15	0,15	0,21	0,21
150≤x<290	0,4	0,4	0,58	0,58
290≤x<392	0,87	0,87	1,27	1,27
392≤x<620	3,42	3,42	4,99	4,99
620≤x≤650	3,42	3,42	4,99	4,99

Esempio



- SV1 Unità SV 1 (SV4A)
- SV2 Unità SV 2 (SV4A)
 - **a** 20 m
 - **b** 10 m
 - **c** 15 m
 - **d** 10 m
- 1 La lunghezza equivalente per un'unità interna collegata a SV1 è la somma di:
 - a=20 m,
 - b=10 m,
 - lunghezza equivalente del tubo di diramazione=6,7 m,
 - Lunghezza equivalente di SV1 in base all'indice di capacità totale a valle come indicato nella tabella sopra: CI $400 \rightarrow 3,42$ m.

20+10+(6,7+3,42)=40,12 m

- 2 La lunghezza equivalente per un'unità interna collegata a SV2 è la somma di:
 - a=20 m,
 - c=15 m,
 - d=10 m,
 - lunghezza equivalente del tubo di diramazione=6,7 m,
 - Lunghezza equivalente di SV1 in base all'indice di capacità totale a valle come indicato nella tabella sopra: CI 400 → 3,42 m,
 - Lunghezza equivalente di SV2 in base all'indice di capacità totale a valle come indicato nella tabella sopra: CI 200 \rightarrow 0,4 m.

20+15+10+(3,42)+(6,7+0,4)=55,52 m

Dislivello consentito

Termine	Definizione	Dislivello [m]
H1	Differenza di altezza tra	50/40 ^(a)
	unità esterne e interne	40/40 ^(b)
H2	Differenza di altezza tra	30
	unità interne	15 ^(c)



Termine	Definizione	Dislivello [m]
НЗ	Differenza di altezza tra unità esterne	5
H4	Differenza di altezza tra kit EKEXVA 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:

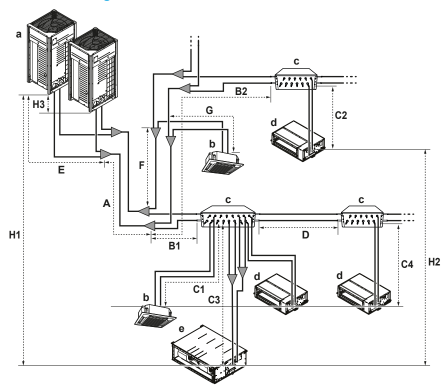
- Aumentare le dimensioni delle tubazioni del liquido (fare riferimento a "18.1.4 Per stabilire le misure delle tubazioni" [> 95] per ulteriori informazioni)
- Attivare l'impostazione dell'unità esterna. Per ulteriori informazioni, consultare il manuale di manutenzione.

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

- Aumentare le dimensioni delle tubazioni del liquido (fare riferimento a "18.1.4 Per stabilire le misure delle tubazioni" [> 95] per ulteriori informazioni)
- Attivare l'impostazione dell'unità esterna. Per ulteriori informazioni, consultare il manuale di manutenzione.
- (b) Per una combinazione di unità interne VRV DX e AHU, molteplici AHU (kit EKEXVA+EKEA) e anche al collegamento di una sola unità AHU.
- (c) Per una combinazione di unità interne VRV DX e AHU, molteplici AHU (kit EKEXVA+EKEA).

18.1.8 Unità esterne singole e combinazioni con unità esterne multiple

Collegamento solo con unità interne VRV DX



- a Unità esterna
- **b** Unità interna VRV DX
- c Unità della valvola di sicurezza (SV)
- **d** Unità interna VRV DX (condotto)
- Unità interna VRV DX (condotto grande)



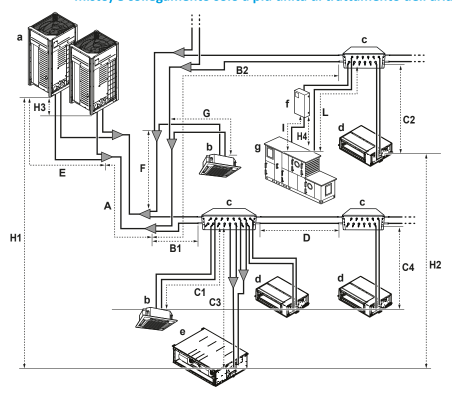
Tubatura	Lunghezza massima (effettiva/ equivalente)
Tubo più lungo dall'unità esterna o dall'ultima diramazione delle tubazioni esterne multiple (A+B1+C1, A+B2+C2, A+B1+C3, A+B1+D+C4, A+F+G)	165 m/190 m ^(a) 135 m/160 m ^{(a)(b)}
Tubo più lungo dopo la prima diramazione o l'unità SV (B1+C1, B2+C2, B1+C3, B1+D+C4, F+G)	40 m/— ^(c)
Per una configurazione con più unità esterne: tubo più lungo dall'unità esterna all'ultima diramazione delle tubazioni esterne multiple (E)	10 m/13 m
Lunghezza complessiva del tubo	1000 m/— 500 m/— ^(b)

⁽a) Se la lunghezza equivalente delle tubazioni è superiore a 90 m, aumentare le dimensioni delle tubazioni principali in conformità a "18.1.4 Per stabilire le misure delle tubazioni" [▶ 95].

- (b) In caso di combinazioni di unità esterne multiple.
- $^{(c)}\,$ Il limite può essere esteso a 90 m se sono soddisfatte le seguenti condizioni:
 - La lunghezza delle tubazioni tra tutte le unità interne e l'unità SV è ≤40 m.
 - Aumento delle dimensioni delle tubazioni:
 - → È necessario per aumentare le dimensioni delle tubazioni sia del liquido sia del gas tra il primo kit di diramazione o unità SV e l'ultimo kit di diramazione o l'ultima unità SV. Le dimensioni del tubo aumentate non possono essere superiori a Ø28,6 mm.
 - → Non è richiesto per aumentare le dimensioni delle tubazioni tra l'unità SV e le unità interne.
 - → Se le dimensioni del tubo aumentate sono maggiori delle dimensioni del tubo principale, aumentare anche le dimensioni del tubo principale.
 - Dopo aver aumentato le dimensioni delle tubazioni, raddoppiarne la lunghezza nel calcolo della lunghezza totale delle tubazioni. Assicurarsi che la lunghezza totale delle tubazioni rientri nei limiti.
 - La differenza di lunghezza delle tubazioni tra l'unità interna più vicina e l'unità esterna e tra l'unità interna più lontana e l'unità esterna è ≤40 m.



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



- Unità esterna
- Unità interna VRV DX
- Unità della valvola di sicurezza (SV)
- Unità interna VRV DX (condotto)
- Unità interna VRV DX (condotto grande)
- Kit EKEXVA
- g Unità per il trattamento dell'aria (AHU)

Tubatura	Lunghezza massima (effettiva/ equivalente)
Tubo più lungo dall'unità esterna o dall'ultima diramazione delle tubazioni esterne multiple (A+B1+C1, A+B2+C2, A+B1+C3, A+B1+D+C4, A+F+G, A+B2+L)	165 m/190 m ^(a) 135 m/160 m ^{(a)(b)}
Tubo più lungo dopo la prima diramazione o l'unità SV (B1+C1, B2+C2, B1+C3, B1+D+C4, F+G, B2+L)	40 m/— ^(c)
Per una configurazione con più unità esterne: tubo più lungo dall'unità esterna all'ultima diramazione delle tubazioni esterne multiple (E)	10 m/13 m
Lunghezza complessiva del tubo	1000 m/— 500 m/— ^(b)

⁽a) Se la lunghezza equivalente delle tubazioni è superiore a 90 m, aumentare le dimensioni delle tubazioni principali in conformità a "18.1.4 Per stabilire le misure delle tubazioni" [> 95].



⁽b) In caso di combinazioni di unità esterne multiple.

- (c) Il limite può essere esteso a 90 m se sono soddisfatte le seguenti condizioni:
 - La lunghezza delle tubazioni tra tutte le unità interne e l'unità SV è ≤40 m.
 - Aumento delle dimensioni delle tubazioni:
 - → È necessario per aumentare le dimensioni delle tubazioni sia del liquido sia del gas tra il primo kit di diramazione o unità SV e l'ultimo kit di diramazione o l'ultima unità SV. Le dimensioni del tubo aumentate non possono essere superiori a Ø28,6 mm.
 - ightarrow Non è richiesto per aumentare le dimensioni delle tubazioni tra l'unità SV e le unità interne.
 - → Se le dimensioni del tubo aumentate sono maggiori delle dimensioni del tubo principale, aumentare anche le dimensioni del tubo principale.
 - Dopo aver aumentato le dimensioni delle tubazioni, raddoppiarne la lunghezza nel calcolo della lunghezza totale delle tubazioni. Assicurarsi che la lunghezza totale delle tubazioni rientri nei limiti.
 - La differenza di lunghezza delle tubazioni tra l'unità interna più vicina e l'unità esterna e tra l'unità interna più lontana e l'unità esterna è ≤40 m.

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 totale delle tubazioni	150 m ^(b)

⁽a) La lunghezza minima ammessa è 5 m.

18.1.9 Unità esterne multiple: layout possibili

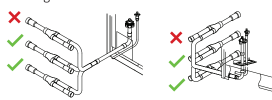
• Le tubazioni tra le unità esterne devono essere posate in piano o leggermente inclinate verso l'alto onde evitare il rischio di ristagno dell'olio nelle tubazioni.



- a All'unità interna
- **b** Tubazioni tra le unità esterne
- × NON consentito (rimane dell'olio nelle tubazioni)

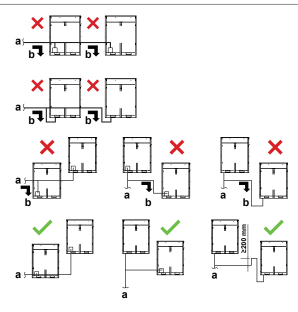
Consentito

 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.

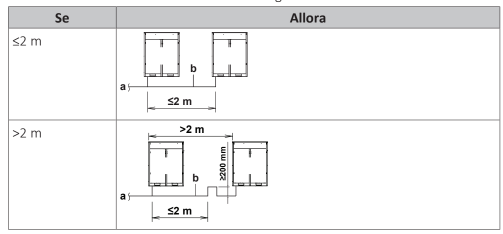




⁽b) In caso di AHU collegata a uno scambiatore di calore sono possibili fino a tre diramazioni.



- a All'unità interna
- 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.

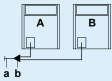


- a All'unità interna
- Tubazioni tra le unità esterne



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 e B devono rispettare le seguenti condizioni: A≥B.



- a Alle unità interne
- **b** Kit per le tubazioni di collegamento di più unità esterne (prima diramazione)



18.2 Collegamento della tubazione del refrigerante

18.2.1 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

18.2.2 Precauzioni per il collegamento delle tubazioni del refrigerante



PERICOLO: RISCHIO DI USTIONI/SCOTTATURE



AVVISO

Non installare MAI un essiccatore su questa unità per tutelarne la vita utile. Il materiale essiccante potrebbe sciogliersi e danneggiare il sistema.



AVVISO

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

- Evitare che nel ciclo del refrigerante si possa mescolare qualsiasi altra sostanza (per esempio aria) oltre al refrigerante designato.
- Aggiungere esclusivamente R32 come refrigerante.
- Impiegare esclusivamente attrezzi per l'installazione (set di manometri con collettore, ecc.) adatti agli impianti R32 e quindi atti a sopportare la pressione presente e a prevenire che materiali estranei (per esempio oli minerali e umidità) si mescolino nel sistema.
- Proteggere le tubazioni come descritto nella seguente tabella per impedire a sporcizia, liquidi e polvere di penetrare al loro interno.
- Osservare la massima attenzione nel far passare i tubi di rame attraverso le pareti.

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





AVVISO

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



AVVISO

Il raggio di piegatura delle tubazioni in loco deve essere ≥2,5 volte il diametro esterno.

18.2.3 Unità esterne multiple: Fori ciechi

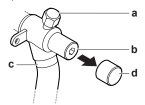
Collegamenti	Descrizione
Collegamento anteriore	Rimuovere i fori ciechi sulla piastra anteriore per effettuare il collegamento.
Collegamento inferiore	Rimuovere i fori ciechi dal telaio di fondo e far passare la tubatura sotto il fondo.

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

Per controllare la valvola di arresto

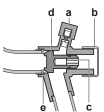
Prendere in considerazione le seguenti linee guida:

- Le valvole di arresto di gas, liquido ed equalizzazione sono chiuse in fabbrica.
- Accertarsi che durante il funzionamento dell'apparecchio siano aperte SOLO le valvole di arresto di gas e liquido. Nel caso dei sistemi di unità esterne multiple, tenere aperta anche quella di equalizzazione.
- Nelle figure sotto sono indicati i nomi dei componenti richiesti per la manipolazione della valvola di arresto.



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

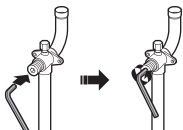




- a Apertura di servizio
- **b** Tappo antipolvere
- c Foro esagonale
- **d** Alberino
- e Guarnizione
- NON usare troppa forza sulla valvola d'arresto, altrimenti il corpo della valvola potrebbe rompersi.

Per aprire la valvola di arresto

- 1 Rimuovere la copertura antipolvere.
- 2 Inserire una chiave esagonale nella valvola di arresto.
- **3** Ruotare COMPLETAMENTE la valvola di arresto in senso antiorario e stringerla fino a ottenere il valore di coppia di serraggio corretto (vedere "Coppie di serraggio" [> 110]).





AVVISO

Le valvole di arresto devono essere aperte alla coppia specificata in questo manuale. Non è consentito ruotare la valvola di "un quarto di giro" indietro durante l'apertura.

4 Montare la copertura antipolvere.

Risultato: Ora la valvola è aperta.

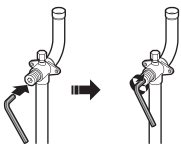


AVVISO

Rimontare la copertura antipolvere per evitare l'invecchiamento dell'O-ring e il rischio di perdite.

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.





- Interrompere la rotazione quando la valvola di arresto giunge a un punto di arresto.
- Installare il coperchio della valvola di arresto.

Risultato: Ora la valvola è chiusa.

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.

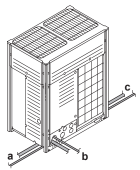
Coppie di serraggio

Dimensioni della	Co	n] ^(a)	
valvola di arresto [mm]	Corpo valvola	Chiave esagonale	Apertura di servizio
Ø9,5	5~7	4 mm	10,7~14,7
Ø12,7	8~10		
Ø15,9	14~16	6 mm	
Ø19,1	19~21	8 mm	
Ø25,4			

⁽a) All'apertura o alla chiusura.

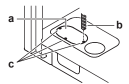
18.2.5 Per instradare la tubazione del refrigerante

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
- Collegamento anteriore
- c Collegamento laterale destro

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



- a Foro cieco grande
- 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.

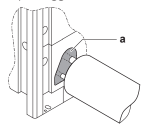
18.2.6 Per proteggere dalla contaminazione

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
Unità interna	Indipendentemente dal periodo	nastro all'estremità del tubo

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.

18.2.7 Per rimuovere i tubi serrati



AVVERTENZA

Il gas o l'olio rimasto all'interno della valvola di arresto può essere scaricato dalle tubazioni serrate.

La mancata osservanza delle istruzioni nella procedura riportata di seguito può causare danni materiali o lesioni personali, la cui gravità dipende dalle circostanze.

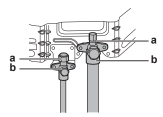
Attenersi alla seguente procedura per rimuovere le tubazioni serrate:

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.



- Apertura di servizio
- Valvola di arresto
- Recuperare il gas e l'olio dalle tubazioni serrate mediante un'unità di recupero.



ATTENZIONE

NON liberare tali gas nell'atmosfera.

- 4 Una volta recuperati il gas e l'olio dalle tubazioni serrate, scollegare il tubo flessibile di caricamento e chiudere le aperture di servizio.
- 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



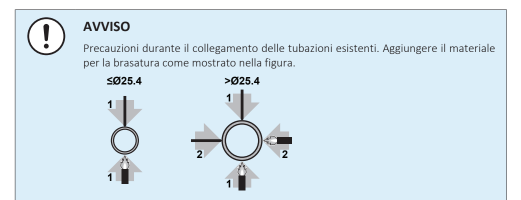
Non rimuovere MAI le tubazioni serrate mediante brasatura.

Il gas o l'olio rimasto all'interno della valvola di arresto può essere scaricato dalle tubazioni serrate.

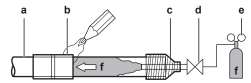
Attendere la fuoriuscita di tutto l'olio prima di continuare con il collegamento delle tubazioni esistenti, nel caso in cui il recupero non sia stato completato.



18.2.8 Per saldare le estremità dei tubi



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

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

18.2.9 Per collegare la tubatura del refrigerante all'unità esterna



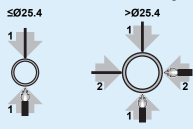
INFORMAZIONE

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





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).

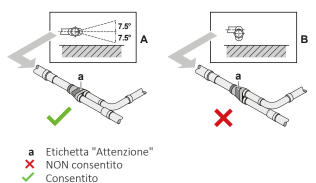
18.2.10 Per collegare il kit di tubature di collegamenti multipli



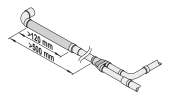
AVVISO

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).



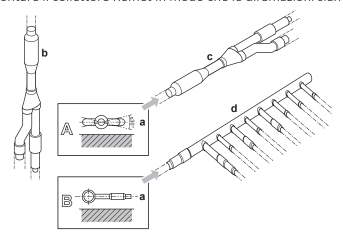
 Assicurarsi che la lunghezza totale della tubazione collegata al giunto sia perfettamente lineare per oltre 500 mm. Solo collegando una tubazione diritta superiore a 120 mm, è possibile garantire oltre 500 mm di sezione diritta.



18.2.11 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.

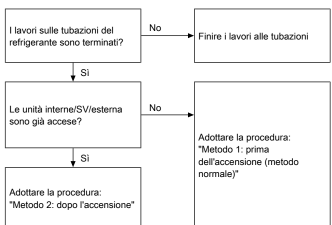
- Montare il giunto Refnet in modo tale che le diramazioni siano orizzontali o verticali.
- Montare il collettore Refnet in modo che le diramazioni siano orizzontali.



- a Superficie orizzontale
- **b** Giunti Refnet montati verticalmente
- c Giunti Refnet montati orizzontalmente
- **d** Collettore

18.3 Controllo delle tubazioni del refrigerante

18.3.1 Controllo della tubazione del refrigerante



È molto importante che tutti i lavori sulle tubazioni del refrigerante vengano eseguiti prima dell'accensione delle unità (esterna, SV o interna). All'accensione delle unità vengono inizializzate le valvole di espansione. Le valvole, quindi, si chiudono.





Quando le valvole di espansione sono chiuse, non è possibile eseguire la prova di tenuta e l'essiccazione sotto vuoto delle tubazioni in loco, delle unità SV 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 tenuta e l'essiccazione sotto vuoto.

Metodo 2: Dopo l'accensione

Se il sistema è già stato acceso, attivare l'impostazione [2-21] (vedere "21.1.4 Per accedere alla modalità 1 o 2" [> 148]). Questa impostazione apre le valvole di espansione esistenti per mettere a disposizione un percorso nelle tubazioni del refrigerante e consentire l'esecuzione della prova di tenuta e dell'essiccazione sotto vuoto.



PERICOLO: RISCHIO DI ELETTROCUZIONE



AVVISO

Assicurarsi che tutte le unità interne e le unità SV 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 tenuta 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 devono essere 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 tenuta 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, vedere "18.3.3 Controllo delle tubazioni del refrigerante: Impostazione" [▶ 117].

18.3.2 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 "18.3.3 Controllo delle tubazioni del refrigerante: Impostazione" [> 117]).



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 kPa (-1.007 bar).



AVVISO

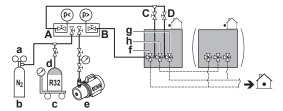
Assicurarsi che l'olio della pompa non ritorni nel sistema quando la pompa non è in funzione.



AVVISO

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

18.3.3 Controllo delle tubazioni del refrigerante: Impostazione



- a Valvola di riduzione della pressione
- **b** Azoto
- **c** Bilance
- **d** Serbatoio del refrigerante R32 (sistema a sifone)
- e Pompa a vuoto
- f Valvola di arresto della linea del liquido
- **g** Valvola di arresto della linea del gas
- h Valvola di arresto della linea di equalizzazione (per configurazione di unità esterne multiple)
- A Valvola A
- **B** Valvola B
- C 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





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 "18.3.1 Controllo della tubazione del refrigerante" [▶ 115]).

18.3.4 Per effettuare una prova di tenuta

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

Test di perdita del vuoto

- 1 Svuotare il sistema dalla tubazione di liquido e gas a una pressione del manometro di -100,7 kPa (-1,007 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.

Test di perdita di pressione

- 1 Interrompere il vuoto mettendo in pressione con azoto a una pressione relativa minima di 0,2 MPa (2 bar). Non impostare mai il manometro a un valore superiore alla pressione operativa massima dell'unità alla tubazione, ossia 3,73 MPa (37,3 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 test con bolle consigliata dal grossista.

NON utilizzare MAI acqua saponata:

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

18.3.5 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 "18.3.1 Controllo della tubazione del refrigerante" [> 115] 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 "19.2 Informazioni sul caricamento del refrigerante" [> 122] 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.

18.3.6 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
≤30°C	Da 75% a 80% RH	15 mm
>30°C	≥80% RH	20 mm

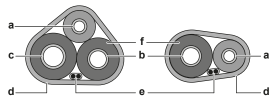
Tra l'unità esterna e l'unità interna



AVVISO

Si raccomanda che le tubazioni del refrigerante tra l'unità interna e l'unità esterna vengano installate in un condotto o vengano avvolte con nastro protettivo.

1 Isolare e fissare la tubazione del refrigerante e i cavi come indicato di seguito:



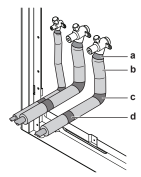
- a Tubazioni del liquido
- **b** Tubazioni del gas
- c Tubazioni dell'equalizzatore
- d Nastro di finitura



- Cavo di interconnessione (F1/F2)
- Isolante
- 2 Installare il coperchio di servizio.

All'interno dell'unità esterna

Per isolare le tubazioni del refrigerante, procedere come indicato di seguito:



- Sigillante
- Isolante
- Nastro adesivo in vinile intorno alle curve
- **d** Nastro adesivo in vinile sugli spigoli vivi
- 1 Isolare le tubazioni di gas, liquido ed equalizzazione.
- 2 Avvolgere l'isolante termico attorno alle curve e coprirlo con nastro in vinile (c, vedere sopra).
- 3 Assicurarsi che le tubazioni esistenti non tocchino i componenti del compressore.
- 4 Sigillare le estremità dell'isolante con sigillante o simili (b, vedere sopra).
- Avvolgere con nastro in vinile le tubazioni esistenti (d, vedere sopra) per proteggerle dagli angoli vivi.
- 6 Se l'unità esterna viene installata sopra l'unità interna, coprire le valvole di arresto con materiale sigillante per impedire che la condensa sulle valvole di arresto penetri nell'unità interna.



AVVISO

Le tubazioni esposte possono causare la formazione di condensa.

- Rimontare il coperchio di servizio e la piastra di aspirazione delle tubazioni.
- Sigillare tutti gli spazi vuoti per impedire che la neve o piccoli animali penetrino nel sistema.



AVVERTENZA

Prendere misure adeguate per impedire che l'unità possa essere usata come riparo da piccoli animali. I piccoli animali che dovessero entrare in contatto con le parti elettriche possono causare problemi di funzionamento, fumo o incendi.

18.3.7 Verifica di eventuali perdite dopo la carica del refrigerante

Dopo aver caricato il refrigerante nel sistema, è necessario eseguire una prova di tenuta aggiuntiva. Vedere "19.10 Per verificare la presenza di perdite dai giunti delle tubazioni del refrigerante dopo la carica del refrigerante" [▶ 130].



19 Carica del refrigerante

In questo capitolo

19.1	Precauzioni durante il caricamento del refrigerante	121
19.2	Informazioni sul caricamento del refrigerante	122
19.3	Informazioni sul refrigerante	123
19.4	Per determinare la quantità di refrigerante aggiuntiva	123
19.5	Per caricare il refrigerante: Diagramma di flusso	126
19.6	Per caricare il refrigerante	126
19.7	Codici di malfunzionamento durante il caricamento del refrigerante	129
19.8	Controlli successivi al caricamento di refrigerante	129
19.9	Per fissare l'etichetta dei gas serra fluorinati	129
19.10	Per verificare la presenza di perdite dai giunti delle tubazioni del refrigerante dopo la carica del refrigerante	130

19.1 Precauzioni durante il caricamento del refrigerante



INFORMAZIONE

Leggere anche le precauzioni e i requisiti ai seguenti capitoli:

- Precauzioni generali di sicurezza
- Preparazione



AVVERTENZA

- Usare esclusivamente R32 come refrigerante. Altre sostanze possono causare esplosioni e incidenti.
- R32 contiene gas serra fluorinati. Il suo valore potenziale di riscaldamento globale (GWP) è 675. 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 della/e unità interna/e ed esterna/e e, il compressore non verrà messo in funzione se non è stata precedentemente stabilita una comunicazione corretta tra unità esterna/e e interna/e.



AVVISO

Assicurarsi che tutte le unità interne collegate siano state riconosciute (vedere [1-10] in "21.1.7 Modalità 1: impostazioni di monitoraggio" [* 151]).





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 "21.1.4 Per accedere alla modalità 1 o 2" [▶ 148]). Se è presente un codice di malfunzionamento, vedere "25.3 Risoluzione dei problemi in base ai codici di malfunzionamento" [> 183].



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

Durante la manutenzione, se il sistema (unità esterna + unità SV + tubazioni in loco + unità interne) non contiene più refrigerante (ad esempio dopo un'operazione di recupero del refrigerante), l'unità deve essere caricata con la quantità originale di refrigerante (vedere la targhetta sull'unità) e con la quantità di refrigerante aggiuntivo determinata.



AVVISO

- Assicurarsi di prevenire eventuali contaminazioni tra refrigeranti diversi quando si utilizzano le attrezzature per la ricarica.
- I tubi o le linee di carica devono essere il più corte possibile per ridurre al minimo la quantità di refrigerante in esse contenuta.
- I cilindri devono essere mantenuti nella posizione corretta secondo le istruzioni.
- Assicurarsi che il sistema del refrigerante sia collegato alla messa a terra prima di eseguirne la carica. Vedere "20 Impianto elettrico" [▶ 131].
- Al termine della carica, apporre un'etichetta sul sistema.
- Prestare la massima attenzione a non riempire eccessivamente il sistema di refrigerazione.



AVVISO

Prima di caricare il sistema, è necessario testarne la pressione con il gas di spurgo appropriato. La tenuta del sistema deve essere testata al temine della carica e prima della messa in esercizio. Prima di lasciare il sito è necessario eseguire una prova di tenuta aggiuntiva.

19.2 Informazioni sul caricamento del refrigerante

Al termine dell'essiccazione sotto vuoto e della prova di tenuta è possibile iniziare il caricamento del refrigerante aggiuntivo.

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 il caricamento manuale. Questo passaggio è incluso nella procedura di seguito (vedere "19.6 Per caricare il refrigerante" [▶ 126]). 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 "19.5 Per caricare il refrigerante: Diagramma di flusso" [> 126]).



19.3 Informazioni sul refrigerante



ATTENZIONE

Vedere "3 Istruzioni di sicurezza specifiche per l'installatore" [▶ 14] per conoscere tutte le istruzioni in materia di sicurezza.

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

Tipo di refrigerante: R32

Valore potenziale di riscaldamento globale (GWP): 675

È possibile che siano necessarie ispezioni periodiche per controllare eventuali perdite di refrigerante secondo la legislazione applicabile. Per ulteriori informazioni, contattare l'installatore.



AVVISO

La normativa vigente riguardante i **gas fluorurati ad effetto serra** prevede che per la carica di refrigerante dell'unità venga indicato sia il peso che l'equivalente in CO_2 .

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.

19.4 Per determinare la quantità di refrigerante aggiuntiva



AVVERTENZA

L'indice massimo di capacità interna che può essere collegato a un'apertura dell'unità SV viene stabilito in base alla superficie del locale più piccolo servito da tale apertura.

Se il sistema serve i piani interrati più bassi di un edificio, esiste un ulteriore limite relativo alla quantità totale massima consentita di refrigerante. La quantità massima di refrigerante viene stabilita in base alla superficie del locale più piccolo collocato al piano interrato più basso.

Per stabilire la quantità massima di refrigerante totale consentita, consultare la sezione "16 Requisiti particolari per le unità R32" [> 67].



INFORMAZIONE

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



INFORMAZIONE

Prendere nota della quantità di refrigerante aggiuntiva calcolata, per riportarla successivamente sull'etichetta relativa al rabbocco del refrigerante. Vedere "19.9 Per fissare l'etichetta dei gas serra fluorinati" [* 129].



AVVISO

La carica del refrigerante del sistema deve essere inferiore a 79.8 kg. In pratica, se la carica di refrigerante totale calcolata è maggiore o uguale a 79.8 kg, è necessario dividere il sistema con più unità esterne in sistemi indipendenti più piccoli, ciascuno contenente una carica di refrigerante inferiore a 79.8 kg. Per la carica di fabbrica, fare riferimento alla targhetta dell'unità.





La quantità totale di carica del refrigerante nel sistema DEVE sempre essere inferiore a 79.8 kg.

Formula:

 $R = [(X_1 \times \emptyset 19,1) \times 0.23 + (X_2 \times \emptyset 15,9) \times 0.16 + (X_3 \times \emptyset 12,7) \times 0.10 + (X_4 \times \emptyset 9,5) \times 0.10 + (X_4 \times \emptyset 9,5) \times 0.10 + (X_5 \times \emptyset 12,7) \times 0.10 + ($ $0.053 + (X_5 \times \emptyset 6.4) \times 0.020] + (A + B + C)$

> **R** Refrigerante supplementare da caricare [kg] (arrotondato alla prima cifra decimale) X_{1...5} Lunghezza totale [m] delle tubazioni del liquido con **Øa**

A~C Parametri A~C (vedere sotto)



INFORMAZIONE

- Per un sistema con più unità esterne, aggiungere la somma dei fattori di caricamento delle singole unità esterne.
- Se si utilizzano più unità SV, aggiungere la somma dei fattori di carica delle singole unità SV.
- Parametro A: Se il rapporto di collegamento della capacità totale dell'unità interna (CR)>100%, caricare altri 0,5 kg di refrigerante per ogni unità esterna.
- Parametro B: Fattori di carica dell'unità esterna

Modello	Parametro B
RYMA5	0 kg
RXYA8~12	
RXYA14	1,2 kg
RXYA16	1,3 kg
RXYA18	4,3 kg
RXYA20	

Parametro C: Fattori di carica delle singole unità SV

Modello	Parametro C
SV1A	0,4 kg
SV4A	0,5 kg
SV6A	0,7 kg
SV8A	0,9 kg

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

Tubazion	i in pollici	Tubazioni	Tubazioni metriche	
Tubazioni	Fattore di peso	Tubazioni	Fattore di peso	
Ø6,4 mm	0,020	Ø6 mm	0,016	
Ø9,5 mm	0,053	Ø10 mm	0,058	
Ø12,7 mm	0,10	Ø12 mm	0,088	
Ø15,9 mm	0,16	Ø15 mm	0,14	
		Ø16 mm	0,16	
Ø19,1 mm	0,23	Ø19 mm	0,22	



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	^(a) massimo	Totale CR ^(b)	otale CR ^(b) Capacità massima CR per tipo ^(c)		r tipo ^(c)
interne			totale dell'unità interna	VRV DX	AHU
Solo VRV DX	64	50~130%	650	50~130%	_
VRV DX + AHU	64	50~110%	550	50~110%	0~60%
Solo AHU	_	75 ^(d) ~110%	550	_	75 ^(d) ~110%

⁽a) Numero massimo consentito escluse le unità SV e inclusi i kit EKEXVA

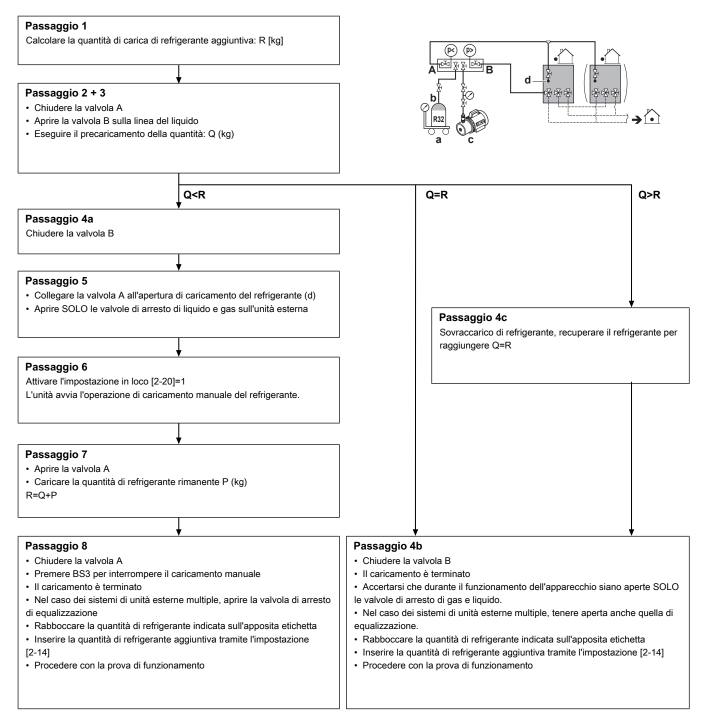


⁽b) CR totale = Rapporto di collegamento della capacità totale delle unità interne

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

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

19.5 Per caricare il refrigerante: Diagramma di flusso



Note: Per ulteriori informazioni, vedere "19.6 Per caricare il refrigerante" [▶ 126].

19.6 Per caricare il refrigerante

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 il caricamento manuale. Il passaggio può essere saltato, ma in tal caso il caricamento richiederà più tempo.



Precaricamento del refrigerante

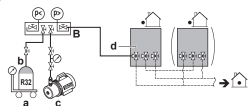
1 Calcolare la quantità di refrigerante da aggiungere utilizzando la formula indicata nella sezione "19.4 Per determinare la quantità di refrigerante aggiuntiva" [> 123].

Note: I primi 10 kg di refrigerante aggiuntivo possono essere precaricati senza che l'unità esterna sia in funzione.

Note: Il precaricamento può essere eseguito senza che il compressore sia in funzione

Prerequisito: Verificare che tutte le valvole di arresto delle unità esterne e la valvola del collettore A siano chiuse. Scollegare il collettore dalla linea del gas.

- **2** Collegare la valvola del collettore B all'apertura di servizio della valvola di arresto del liquido.
- **3** Precaricare il refrigerante fino a raggiungere la quantità di refrigerante aggiuntivo determinata o fino a quando non è più possibile effettuare il precaricamento.



- a Bilance
- **b** Serbatoio del refrigerante R32 (sistema a sifone)
- c Pompa a vuoto
- d Valvola di arresto della linea del liquido
- B Valvola B
- **4** Eseguire una delle seguenti operazioni:

	Se	Allora
raggiunta la quantità di refrigerante aggiuntivo		Chiudere la valvola B e scollegare il collettore dalla linea del liquido.
		Proseguire con la procedura "Carica del refrigerante" come descritto di seguito.
b	È stata raggiunta la quantità di refrigerante aggiuntivo	Chiudere la valvola B e scollegare il collettore dalla linea del liquido.
	determinata	Non è necessario eseguire le istruzioni della procedura "Carica del refrigerante" come descritto di seguito.
С	È stato caricato troppo	Recuperare il refrigerante.
	refrigerante	Scollegare il collettore dalla linea del liquido.
		Non è necessario eseguire le istruzioni della procedura "Carica del refrigerante" come descritto di seguito.

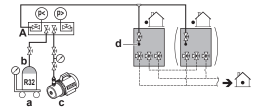
Accertarsi che durante il funzionamento dell'apparecchio siano aperte SOLO le valvole di arresto di gas e liquido. Nel caso dei sistemi di unità esterne multiple, tenere aperta anche quella di equalizzazione.

Carica del refrigerante

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



Effettuare il collegamento come mostrato. Assicurarsi che la valvola A sia chiusa. Aprire SOLO le valvole di arresto di liquido e gas.



- Serbatoio del refrigerante R32 (sistema a sifone)
- c Pompa a vuoto
- d Apertura di caricamento del refrigerante
- Valvola A



INFORMAZIONE

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

Il refrigerante viene caricato alla velocità di ±1 kg al minuto.

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.

Prerequisito: Accendere l'unità esterna e le unità interne.

Attivare l'impostazione [2-20] per avviare la modalità di caricamento manuale del refrigerante aggiuntivo. Per i dettagli, vedere "21.1.8 Modalità 2: impostazioni in loco" [▶ 154].

Risultato: L'unità inizia a funzionare.

- 7 Aprire la valvola A e caricare il refrigerante fino a raggiungere la quantità di refrigerante aggiuntivo determinata rimanente, quindi chiudere la valvola A.
- Chiudere la valvola A e premere BS3 per terminare la modalità di caricamento manuale del refrigerante aggiuntivo.



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.



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 "22 Messa in esercizio" [> 169].





Assicurarsi di aprire SOLO le valvole di arresto di liquido e gas dopo il (pre)caricamento del refrigerante.

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



AVVISO

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.

19.7 Codici di malfunzionamento durante il caricamento del refrigerante

Se si verifica un problema di funzionamento, chiudere immediatamente la valvola A. Controllare il codice di malfunzionamento e intervenire di conseguenza; vedere "25.3 Risoluzione dei problemi in base ai codici di malfunzionamento" [> 183].

19.8 Controlli successivi al caricamento di refrigerante

- Sono aperte SOLO le valvole di arresto di liquido e gas?
- Nel caso dei sistemi di unità esterne multiple, la valvola di arresto del tubo di equalizzazione è aperta?
- La quantità di refrigerante aggiunta è stata registrata sull'etichetta del rabbocco del refrigerante?



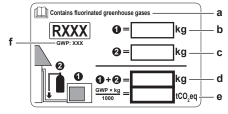
AVVISO

Assicurarsi di aprire SOLO le valvole di arresto di liquido e gas dopo il (pre)caricamento del refrigerante.

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

19.9 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





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.

19.10 Per verificare la presenza di perdite dai giunti delle tubazioni del refrigerante dopo la carica del refrigerante

Prova di tenuta dei giunti del refrigerante realizzati in loco in ambienti interni

Per la prova di tenuta, utilizzare un metodo con una sensibilità minima di 5 g di refrigerante all'anno. Eseguire la prova di tenuta con una pressione di almeno 0,25 volte la pressione di esercizio massima (vedere "PS alta" sulla targhetta dell'unità).

Se viene rilevata una perdita

- 1 Recuperare il refrigerante, riparare il giunto e ripetere la prova.
- 2 Eseguire le prove di tenuta; vedere "18.3.4 Per effettuare una prova di tenuta" [▶ 118].
- **3** Caricare il refrigerante.
- **4** Verificare la presenza di eventuali perdite di refrigerante dopo il caricamento (vedere sopra).



20 Impianto elettrico



ATTENZIONE

Vedere "3 Istruzioni di sicurezza specifiche per l'installatore" [> 14] per assicurare che l'impianto sia conforme a tutti i regolamenti in materia di sicurezza.

In questo capitolo

20.1	Note re	ative al collegamento del cablaggio elettrico	131
	20.1.1	Precauzioni da osservare quando si collega il cablaggio elettrico	131
	20.1.2	Informazioni sui fili elettrici	
	20.1.3	Linee guida per l'apertura dei fori ciechi	135
	20.1.4	Linee guida da osservare quando si collega il cablaggio elettrico	135
	20.1.5	Note sulla conformità con le norme elettriche	137
	20.1.6	Specifiche dei componenti di cablaggio standard	
20.2		radare e fissare il cablaggio di interconnessione	
20.3		gare il cablaggio di interconnessione	
20.4	Per com	pletare il cablaggio di interconnessione	142
20.5		radare e fissare l'alimentazione	
20.6	Per colle	gare l'alimentazione	142
20.7	Collegar	nento delle uscite esterne	144
20.8	Controll	o della resistenza d'isolamento del compressore	145

20.1 Note relative al collegamento del cablaggio elettrico

Flusso di lavoro tipico

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

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

20.1.1 Precauzioni da osservare quando si collega il cablaggio elettrico



PERICOLO: RISCHIO DI ELETTROCUZIONE



AVVERTENZA

L'apparecchio DEVE essere installato in base alle normative nazionali sui collegamenti elettrici.



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" [▶8].



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.



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).



- 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.

20.1.2 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 interconnessione. I cavi di interconnessione e i cavi di alimentazione possono incrociarsi, ma non correre paralleli.
- I cavi di interconnessione e i cavi di alimentazione non devono toccare le tubazioni interne (eccetto il tubo di raffreddamento PCB dell'inverter) per evitare danni dovuti all'alta temperatura delle tubazioni.
- Chiudere saldamente 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 "18.2.5 Per instradare la tubazione del refrigerante" [> 110].

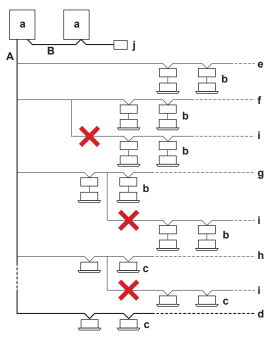
Limiti del cablaggio di interconnessione ^{(a)(b)(c})
Numero massimo di diramazioni per il cablaggio da unità a unità	16
Lunghezza massima dei cavi	1000 m
(distanza tra l'unità esterna e l'unità interna più lontana)	
Lunghezza totale dei cavi	2000 m
(somma delle distanze tra l'unità esterna e tutte le unità interne)	
Lunghezza massima del cablaggio interno tra le unità esterne	30 m
Numero massimo di sistemi indipendenti collegabili tra loro	10
Cablaggio di interconnessione al selettore di raffreddamento/riscaldamento	500 m

⁽a) Se il cablaggio di interconnessione totale supera questi limiti, possono verificarsi errori di comunicazione.

⁽c) Per ulteriori informazioni sul cablaggio, consultare "20.1.6 Specifiche dei componenti di cablaggio standard" [> 138].



⁽b) Per il cablaggio di interconnessione tra l'unità esterna e l'unità SV E tra l'unità esterna e le unità interne ad essa direttamente collegate sono richiesti cavi inguainati e schermati. Il cablaggio tra l'unità SV e le unità interne non richiede cavi schermati.



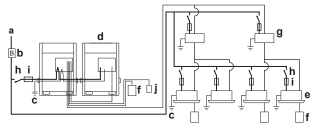
- a Unità esterna
- Unità interna + unità SV
- Unità interna (collegamento diretto)
- Linea principale
- Linea di diramazione 1
- Linea di diramazione 2
- Linea di diramazione 3
- Linea di diramazione 4
- i Nessuna diramazione consentita dopo la diramazione
- j Interfaccia utente centrale (ecc...)
- Cablaggio di interconnessione esterno/interno
- **B** Cablaggio di interconnessione master/slave



Sono richiesti cavi inguainati e schermati per il cablaggio di interconnessione tra:

- Unità esterna e unità SV
- Unità esterna e unità interne ad essa direttamente collegate

Esempio:



- Alimentazione in loco (con differenziale di terra)
- Interruttore generale
- Collegamento a terra
- Unità esterna
- Unità interna
- Interfaccia utente f
- g Unità SV
- Interruttore di circuito
- Fusibile
- j Selettore raffreddamento / riscaldamento



20.1.3 Linee guida per l'apertura dei fori ciechi

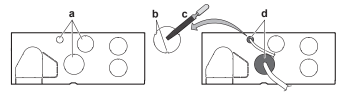
Forare il foro cieco picchiettando sui punti di attacco con un cacciavite a testa piatta e un martello.



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)

20.1.4 Linee guida da osservare quando si collega il cablaggio elettrico



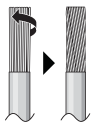
AVVISO

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

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

Metodo 1: Conduttore ritorto

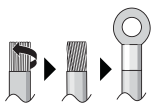
- 1 Spellare l'isolante (20 mm) dai fili.
- 2 Torcere leggermente l'estremità del conduttore per creare un collegamento "simil-solido".



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

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





Per installare i fili, utilizzare i metodi seguenti:

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

Per i collegamenti a terra, utilizzare il metodo seguente:

Tipo di cavo	Metodo di installazione
Filo ad anima singola	b C
Oppure	a d e
Filo con conduttori a trefolo ritorto per creare	©
un collegamento "simil- solido"	a Filo arricciato in senso orario (anima singola o filo con conduttori a trefolo ritorto)
	b Vite
	c Rondella elastica
	d Rondella piana
	e Rondella di accoppiamento
	f Lamiera



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.

	30 00 0	30		
Unità esterna singola				
Modello	$Z_{max}[\Omega]$	Valore S _{sc} minimo [kVA]		
RYMA5	_	2598		
RXYA8	_	2789		
RXYA10	_	3810		
RXYA12	_	4157		
RXYA14	_	4676		
RXYA16	_	5369		
RXYA18	_	6062		
RXYA20	_	7274		

Unità esterne multiple				
Modello	$Z_{max}[\Omega]$	Valore S _{sc} minimo [kVA]		
RXYA10	_	5196		
RXYA13	_	5387		
RXYA16	_	5577		
RXYA18	_	6599		
RXYA20	_	6945		



INFORMAZIONE

Le unità multiple sono fornite in combinazioni standard.



20.1.6 Specifiche dei componenti di cablaggio standard

Per combinazioni standard

Componente		Unità esterne singole							
		RYMA5	RXYA8	RXYA10	RXYA12	RXYA14	RXYA16	RXYA18	RXYA20
Cavo di	MCA ^(a)	15 A	16,1 A	22 A	24 A	27 A	31 A	35 A	42 A
alimentazione	Tensione	380-415 V							
	Fase	3N~							
	Frequenza	50 Hz							
	Dimensioni filo				Cavo a	5 anime			
		Deve essere conforme alle normative nazionali sui collegamenti elettrici.							
		Dimensioni del cavo in base alla corrente, ma non inferiori a:							
		2,5 mm²			4 m	nm²	6 m	nm²	10 mm²
Cavo di Tensione		220-240 V							
interconnessione	Dimensioni filo	Utilizzare solo cavi armonizzati che forniscono un doppio isolamento siano adatti per il voltaggio applicabile. Cavo a 2 anime				nento e			
		0,75–1,5 mm ²							
Fusibile da reperire in loco consigliato		20) Д	25 A	32 A	32 A	40) A	50 A
Interruttore di dispersione a terra/ interruttore di circuito a corrente residua		Deve ess	sere conf	orme alle	normativ	e naziona	ıli sui colle	egamenti	elettrici.

 $^{^{(}a)}\,$ MCA=Amperaggio minimo del circuito. I valori riportati sono quelli massimi.

Componente		Unità esterne multiple				
		RXYA10	RXYA13	RXYA16	RXYA18	RXYA20
Cavo di	MCA ^(a)	30 A	31,1 A	32,2 A	38,1 A	40,1 A
alimentazione	Dimensioni filo	Cavo a 5 anime				
		Deve essere conforme alle normative nazionali sui collegamenti elettrici. Dimensioni del cavo in base alla corrente, ma non inferiori a:			nenti elettrici.	
					feriori a:	
		6 mm²			10 mm²	
Fusibile da reperire i	n loco consigliato	50 A) A	

⁽a) MCA=Amperaggio minimo del circuito. I valori riportati sono quelli massimi.

Utilizzare le tabelle riportate sopra per specificare i requisiti del cablaggio di alimentazione.

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 RXYA20 utilizzando due unità RXYA10.

Corrente minima del circuito di RXYA10=22,0 A

Di conseguenza, la corrente minima del circuito di RXYA20=22,0+22,0=44,0 A

Moltiplicare il suddetto risultato per 1,1: (44,0 A×1,1)=48,4 A; la capacità del fusibile consigliata sarà quindi di **50 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.



20.2 Per instradare e fissare il cablaggio di interconnessione

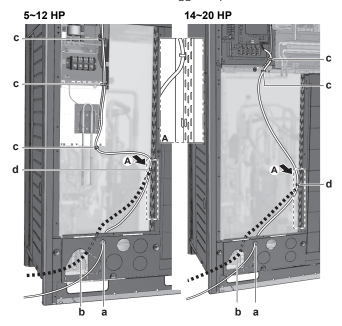


AVVISO

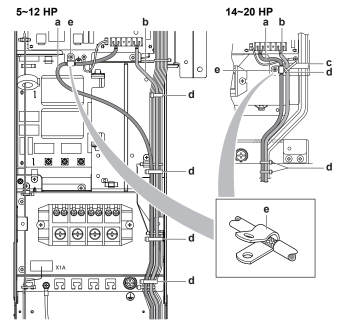
Sono richiesti cavi inguainati e schermati per il cablaggio di interconnessione tra:

- Unità esterna e unità SV
- Unità esterna e unità interne ad essa direttamente collegate

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



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



- Cablaggio tra le unità (interne-esterne) (F1/F2 sinistra)
- Cablaggio di interconnessione interno (Q1/Q2)
- Staffa in plastica



- **d** Fascetta di fissaggio (da reperire in loco)
- e Bloccare con una fascetta P-clamp per la messa a terra della schermatura dei cavi

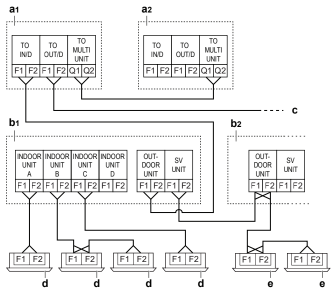
Fissare le staffe di plastica indicate utilizzando morsetti da reperire in loco.

Per il cablaggio di interconnessione interno di F1/F2 È NECESSARIO utilizzare cavi schermati. La schermatura viene collegata a terra mediante una fascetta metallica P-clamp (e) (solo sull'unità esterna). Spellare l'isolante fino alla rete di schermatura per collegare correttamente la messa a terra alla schermatura.

20.3 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.

Vedere "20.1.6 Specifiche dei componenti di cablaggio standard" [▶ 138] per i requisiti di cablaggio.



- a1 Unità A (unità esterna master)
- a2 Unità B (unità esterna slave)
- **b1** Unità SV 1
- **b2** Unità SV 2
 - c Interconnessione unità esterna/altro sistema (F1/F2)
- **d** Unità interna, tubazioni collegate tramite l'unità SV
- e Unità interna, collegata direttamente a un'unità esterna
- 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.

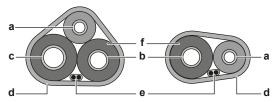
Coppia di serraggio per le viti dei morsetti del cablaggio di interconnessione:

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



20.4 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.



- Tubazioni del liquido
- Tubazioni del gas
- c Tubazioni dell'equalizzatore
- Nastro di finitura
- Cavo di interconnessione (F1/F2)
- Isolante

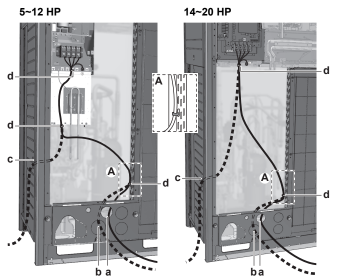
20.5 Per instradare e fissare l'alimentazione



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.



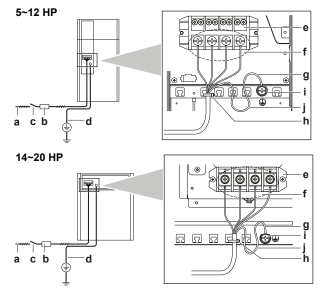
- Alimentazione (possibilità 1)(a)
- Alimentazione (possibilità 2)^(a)
- **c** Alimentazione (possibilità 3)^(a). Utilizzare il condotto.
- Il foro cieco deve essere rimosso. Chiudere il foro per evitare la penetrazione di piccoli animali e sporcizia.

20.6 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.



Vedere "20.1.6 Specifiche dei componenti di cablaggio standard" [▶ 138] per i requisiti di cablaggio.



- 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.



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 sfinestratura della rondella concava. Una messa a terra incompleta può provocare scosse elettriche.

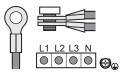
Unità esterne multiple

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:



20.7 Collegamento delle uscite esterne

Uscite SVS e SVEO

Le uscite SVS e SVEO sono contatti sul terminale X2M.

L'uscita SVS è un contatto sul terminale X2M che si chiude nel caso venga rilevata una perdita, un guasto o uno scollegamento del sensore R32 (posto nell'unità SV o nell'unità interna).

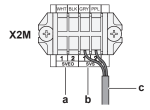
L'uscita SVEO è un contatto sul terminale X2M che si chiude quando si verificano errori generici. Per informazioni sugli errori che attivano queste uscite, vedere "10.1 Codici di errore: Panoramica" [47] e "25.3.1 Codici di errore: Panoramica" [▶ 184].

Requisiti del collegamento di uscita all'esterno			
Tensione	220~240 V		
Corrente massima	0,5 A		
Dimensioni filo	Utilizzare solo un cablaggio armonizzato che fornisca un doppio isolamento e sia adatto alla tensione applicabile.		
	Cavo a 2 anime		
	Sezione minima del cavo di 0,75 mm²		



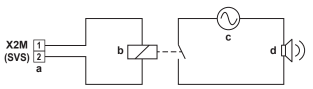
AVVISO

NON utilizzare le uscite come fonte di alimentazione. Utilizzare ogni uscita per eccitare un relè che controlla il circuito esterno.



- Terminali di uscita SVEO (1 e 2)
- Terminali di uscita SVS (1 e 2)
- Cavo al dispositivo collegato all'uscita SVS

Esempio:



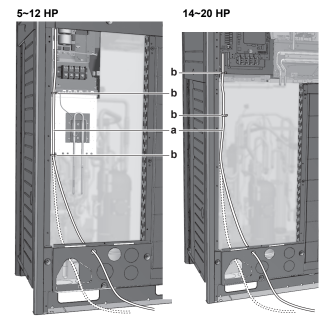
- Terminale di uscita SVS
- Relè



- Alimentazione CA 220~240 V CA
- d Allarme esterno

Instradamento dei cavi

Disporre il cavo di uscita dei contatti SVEO o SVS come indicato di seguito.



- a Cavo di uscita (SVEO o SVS) (da reperire in loco)
- **b** Fascetta fermacavo (accessorio)
 ---- Instradamento alternativo



INFORMAZIONE

I dati acustici sull'allarme per le perdite di refrigerante sono riportati nella scheda tecnica del interfaccia utente. Ad esempio, il sistema di comando BRC1H52* genera un allarme di 65 dB (pressione sonora, misurata a 1 m di distanza dall'allarme).

20.8 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 M Ω , allora l'unità non si guasterà.

- Usare un megatester da 500 V per misurare l'isolamento.
- NON utilizzare un megatester per i circuiti a bassa tensione.
- 1 Misurare la resistenza di isolamento sui poli.

Se	Allora
≥1 MΩ	Resistenza di isolamento adeguata. Questa procedura è terminata.
<1 MΩ	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.



21 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

21.1	Esecuzio	ne delle impostazioni sul campo	146
	21.1.1	Informazioni sull'esecuzione delle impostazioni sul campo	146
	21.1.2	Componenti delle impostazioni in loco	147
	21.1.3	Per accedere ai componenti delle impostazioni in loco	148
	21.1.4	Per accedere alla modalità 1 o 2	148
	21.1.5	Per utilizzare la modalità 1	149
	21.1.6	Per utilizzare la modalità 2	150
	21.1.7	Modalità 1: impostazioni di monitoraggio	151
	21.1.8	Modalità 2: impostazioni in loco	
	21.1.9	Impostazioni in loco dell'unità interna	
21.2	Risparmi	o energetico e funzionamento ottimale	162
	21.2.1	Metodi operativi principali disponibili	162
	21.2.2	Impostazioni di comfort disponibili	163
	21.2.3	Esempio: Modalità automatica durante il raffreddamento	165
	21.2.4	Esempio: Modalità automatica durante il riscaldamento	166
21.3	Uso della	funzione di rilevamento delle perdite	
	21.3.1	Informazioni sul rilevamento automatico delle perdite	167
	21.3.2	Per effettuare un rilevamento di perdite manuale	167

21.1 Esecuzione delle impostazioni sul campo

21.1.1 Informazioni sull'esecuzione delle impostazioni sul campo

Per proseguire la configurazione del sistema a pompa di calore VRV 5 è necessario fornire l'input al PCB dell'unità. In questo capitolo viene descritto l'input manuale effettuato utilizzando i pulsanti di comando sulla scheda 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 (carica del refrigerante, prova di funzionamento, ecc.).
	 Eseguire le impostazioni in loco (operazione su richiesta, basso rumore, ecc.).



Elemento	Descrizione
Microinterruttori DIP	Con i microinterruttori è possibile:
	 DS1 (1): Selettore RAFFREDDAMENTO/ RISCALDAMENTO (consultare il manuale dell'interruttore selettore 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:

- "21.1.2 Componenti delle impostazioni in loco" [▶ 147]
- "21.1.3 Per accedere ai componenti delle impostazioni in loco" [▶ 148]

Modalità 1 e 2

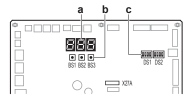
Modalità	Descrizione
Modalità 1 (impostazioni di monitoraggio)	La modalità 1 consente di monitorare la situazione attuale dell'unità esterna. È possibile monitorare anche il contenuto di alcune impostazioni in loco.
Modalità 2 (impostazioni in loco)	La modalità 2 consente di cambiare le impostazioni 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:

- "21.1.4 Per accedere alla modalità 1 o 2" [▶ 148]
- "21.1.5 Per utilizzare la modalità 1" [▶ 149]
- "21.1.6 Per utilizzare la modalità 2" [▶ 150]
- "21.1.7 Modalità 1: impostazioni di monitoraggio" [▶ 151]
- "21.1.8 Modalità 2: impostazioni in loco" [▶ 154]

21.1.2 Componenti delle impostazioni in loco

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





BS1 MODE: per modificare la modalità di impostazione

BS2 SET: per l'impostazione in loco

BS3 RETURN: per l'impostazione in loco

DS1, DS2 Microinterruttori DIP

a Display a 7 segmenti

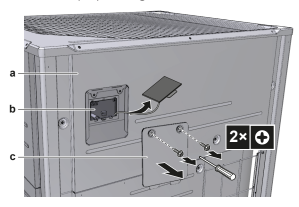
Pulsanti di comando

c Microinterruttori DIP

21.1.3 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.



- Piastra anteriore
- 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.

21.1.4 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).	ā.ā. ā.
Se non si verificano problemi: si accende come indicato (1~2 min).	888
Pronto per l'uso: indicazione sul display vuota come indicato.	<u> </u>

	Spento
\bigcirc	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	BBB B
Modalità 1	Premere una volta BS1.
	L'indicazione del display a 7 segmenti diventa:
	1.33
	 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:
	3. 3. 3.
	 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 "21.1.4 Per accedere alla modalità 1 o 2" [> 148]).

21.1.5 Per utilizzare la modalità 1

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



Azione	Modo
Modifica e accesso all'impostazione nella	1 Premere BS1 una volta per selezionare la modalità 1.
modalità 1	2 Premere BS2 per selezionare l'impostazione richiesta.
	3 Premere BS3 una volta per accedere al valore dell'impostazione selezionata.
Per uscire e tornare allo stato iniziale.	Premere BS1.

Esempio:

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

[Modalità-Impostazione]=Valore in questo caso è definito come segue: Modalità=1; Impostazione=10; Valore=il valore da conoscere/monitorare.

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

Risultato: Viene effettuato l'accesso alla modalità 1:

3 Premere 10 volte BS2 (oppure tenere premuto BS2 finché sul display non viene visualizzato il numero 10, quindi rilasciare).

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

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 e la selezione della modalità 1 e dell'impostazione 10, il valore restituito è l'informazione monitorata.

Premere BS1 una volta per uscire dalla modalità 1.

21.1.6 Per utilizzare la modalità 2

L'unità master deve essere utilizzata per immettere le impostazioni dell'installazione in modalità 2.

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

Azione	Modo
Modifica e accesso all'impostazione nella	 Premere BS1 per più di cinque secondi per selezionare la modalità 2.
modalità 2	 Premere BS2 per selezionare l'impostazione richiesta.
	 Premere BS3 una volta per accedere al valore dell'impostazione selezionata.
Per uscire e tornare allo stato iniziale.	Premere BS1.



Azione	Modo
Modifica del valore dell'impostazione selezionata	 Premere BS1 per più di cinque secondi per selezionare la modalità 2.
nella modalità 2	 Premere BS2 per selezionare l'impostazione richiesta.
	 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 BS3 di nuovo per avviare il funzionamento con il valore prescelto.

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=18; 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 18 volte BS2 (oppure tenere premuto BS2 finché sul display non viene visualizzato il numero 18, quindi rilasciare).

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 sul 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.

21.1.7 Modalità 1: impostazioni di monitoraggio

[1-0]

Indica se l'unità controllata è un'unità master o slave.

Le indicazioni master e slave sono pertinenti alle configurazioni del sistema con più unità esterne. L'assegnazione del ruolo master o slave all'unità esterna è svolta dalla logica dell'unità.



L'unità master deve essere utilizzata per immettere le impostazioni dell'installazione in 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.

[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 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 "21.2 Risparmio energetico e funzionamento ottimale" [> 162].

[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 "25.3 Risoluzione dei problemi in base ai codici di malfunzionamento" [> 183], 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 il risultato della funzione di rilevamento delle perdite.

Risultato	Descrizione
	Nessun dato
Err	Errore nel rilevamento delle perdite dovuto ad anomalia di funzionamento
оН	Nessuna perdita rilevata
nG	Perdita rilevata

Per le istruzioni sull'uso della funzione di rilevamento delle perdite, vedere "21.3 Uso della funzione di rilevamento delle perdite" [> 167].



[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).

[1-40] [1-41]

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

Vedere "21.2 Risparmio energetico e funzionamento ottimale" [▶ 162] per maggiori dettagli su questa impostazione.

21.1.8 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 EKBRP2A81). 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 (impostazione predefinita)	Ogni unità esterna individuale può selezionare la modalità di raffreddamento/riscaldamento (tramite l'apposito selettore, se installato) oppure definendo l'interfaccia utente dell'unità interna master.
1	L'unità master decide l'operazione caldo/freddo quando le unità esterne sono collegate in una combinazione multipla ^(a) .
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



[2-8]	T _e di destinazione [°C]
4	8
5	9
6	10
7	11

Per maggiori informazioni e suggerimenti sull'impatto di queste impostazioni, vedere "21.2 Risparmio energetico e funzionamento ottimale" [> 162].

[2-9]

Temperatura di destinazione T_c durante l'operazione di riscaldamento.

[2-9]	T _c di destinazione [°C]
0 (impostazione predefinita)	Automatico
1	41
2	42
3	43
4	44
5	45
6	46

Per maggiori informazioni e suggerimenti sull'impatto di queste impostazioni, vedere "21.2 Risparmio energetico e funzionamento ottimale" [> 162].

[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 (impostazione predefinita)	Nessuna immissione
1	0 <x<5< td=""></x<5<>
2	5 <x<10< td=""></x<10<>
3	10 <x<15< td=""></x<15<>
4	15 <x<20< td=""></x<20<>



[2-14]	Quantità aggiuntiva caricata [kg]
5	20 <x<25< td=""></x<25<>
6	25 <x<30< td=""></x<30<>
7	30 <x<35< td=""></x<35<>
8	35 <x<40< td=""></x<40<>
9	40 <x<45< td=""></x<45<>
10	45 <x<50< td=""></x<50<>
11	50 <x<55< td=""></x<55<>
12	55 <x<60< td=""></x<60<>
13	60 <x<65< td=""></x<65<>
14	65 <x<70< td=""></x<70<>
15	70 <x<75< td=""></x<75<>
16	L'impostazione non è utilizzabile. La carica massima consentita DEVE essere <79.8 kg .

- Per i dettagli sulla procedura di caricamento, vedere "19.2 Informazioni sul caricamento del refrigerante" [▶ 122].
- Per i dettagli sul calcolo della quantità di refrigerante aggiuntivo, vedere "19.4 Per determinare la quantità di refrigerante aggiuntiva" [▶ 123].
- Per informazioni sull'immissione della quantità di refrigerante aggiuntivo e sulla funzione di rilevamento delle perdite, vedere "21.3 Uso della funzione di rilevamento delle perdite" [▶ 167].

[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]

Carica manuale di refrigerante aggiuntivo/Controllo dei collegamenti dell'unità SV/ interna

[2-20]	Descrizione
0 (impostazione	La carica manuale di refrigerante aggiuntivo è
predefinita)	disattivata.



[2-20]	Descrizione
1	La carica manuale di refrigerante aggiuntivo è attivata.
	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	Eseguire un controllo dei collegamenti dell'unità SV/interna.
	Eseguire un controllo dei collegamenti delle unità SV e delle unità interne: per ogni unità interna controllare se le tubazioni e i cablaggi di comunicazione sono collegati alla stessa apertura dei tubi di diramazione.

[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 bassa rumorosità nelle ore notturne.

Cambiando questa impostazione si attiva il funzionamento automatico a bassa rumorosità dell'unità e si definisce il livello di funzionamento. 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] (vedere le descrizioni di seguito).

[2-22]		Descrizione
0 (impostazione predefinita)	Disattivato	
1	Livello 1	Livello 5 <livello 3<livello<="" 4<livello="" td=""></livello>
2	Livello 2	2 <livello 1<="" td=""></livello>
3	Livello 3	
4	Livello 4	
5	Livello 5	



[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 5 <livello 3<livello<="" 4<livello="" td=""></livello>
2 (predefinito)	Livello 2	2 <livello 1<="" td=""></livello>
3	Livello 3	
4	Livello 4	
5	Livello 5	

[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%



[2-30]	Limitazione del consumo elettrico (approssimativa)
6	85%
7	90%
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 (impostazione predefinita)	

Potrebbero essere necessarie altre modifiche o limitazioni del circuito; per ulteriori informazioni vedere "18.1.7 Informazioni sulla lunghezza delle tubazioni" [▶ 100].

[2-45]

Impostazione della valvola di intercettazione dell'unità SV.

[2-45]	Descrizione
0 (impostazione predefinita)	Valvola di intercettazione completamente aperta



[2-45]	Descrizione
1	Valvola di intercettazione completamente chiusa

[2-49]

Impostazione della differenza di altezza.

[2-49]	Descrizione
0 (impostazione predefinita)	
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 "18.1.8 Unità esterne singole e combinazioni con unità esterne multiple" [▶ 102].

[2-54]

Impostazione di collegamento dell'unità interna.

[2-54]	Descrizione
0 (impostazione predefinita)	Non è possibile eseguire il collegamento diretto tra le unità esterna e interna
1	È possibile eseguire il collegamento diretto tra le unità esterna e interna

[2-60]

Impostazione del sistema di comando a distanza di supervisione. È necessario spegnere e riaccendere il sistema per salvare questa impostazione.

Per i dettagli sul sistema di comando a distanza di supervisione, vedere "16.2 Requisiti del layout del sistema" [> 67] oppure consultare la guida di riferimento per l'utilizzatore e per l'installazione del sistema di comando a distanza.

[2-60]	Descrizione
0 (impostazione predefinita)	Nessun sistema di comando a distanza di supervisione collegato al sistema
1	Sistema di comando a distanza di supervisione collegato al sistema

[2-65]

Durata dell'intervallo di rilevamento automatico delle perdite.

Questa impostazione è utilizzata insieme all'impostazione [2-88].

[2-65]	Tempo tra le esecuzioni del rilevamento automatico delle perdite [giorni]
0 (impostazione predefinita)	365
1	180
2	90
3	60



[2-65]	Tempo tra le esecuzioni del rilevamento automatico delle perdite [giorni]
4	30
5	7
6	1

[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 "21.2 Risparmio energetico e funzionamento ottimale" [> 162].

[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 "21.2 Risparmio energetico e funzionamento ottimale" [> 162].

[2-88]

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 [2-88], 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 [2-65]. Il rilevamento automatico delle perdite sarà eseguito tra [2-65] giorni.

Ogni volta che viene eseguita la funzione di rilevamento automatico delle perdite, il sistema rimane inattivo fino al riavvio eseguito mediante richiesta di accensione manuale o la successiva azione pianificata.

[2-88]	Descrizione
0 (impostazione predefinita)	Nessun rilevamento delle perdite pianificato.
1	Rilevamento delle perdite pianificato una volta tra [2-65] giorni.
2	Rilevamento delle perdite pianificato ogni [2-65] giorni.



21.1.9 Impostazioni in loco dell'unità interna

15(25)-13

Disattivazione del sistema di sicurezza.

Se il locale in cui è installata l'unità interna è sufficientemente ampio da non richiedere alcuna misura di sicurezza, il sistema di sicurezza per il rilevamento delle perdite di R32 può essere disattivato con questa impostazione.

Disattivazione del sistema di sicurezza				
Impostazio	1 [°] codice	Funzione	2° codice	Descrizione
ne				
15/25	13	Impostazione del	01	Disattivato
		sistema di sicurezza per le perdite di R32	02	Abilitato

21.2 Risparmio energetico e funzionamento ottimale

Questo sistema a pompa di calore VRV 5 è dotato di una funzionalità avanzata di risparmio energetico che, 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.

21.2.1 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 guesto 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

21.2.2 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].
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.

Note: 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].

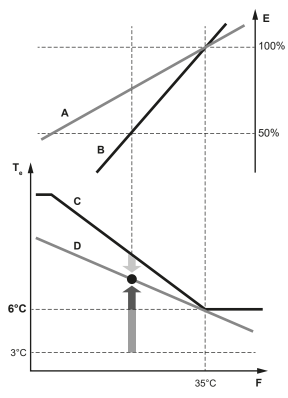


Eco

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].
Funzionamento in riscaldamento	[2-82]=0
	Questa impostazione è utilizzata insieme all'impostazione [2-9].

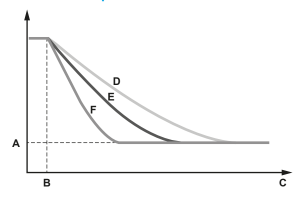
21.2.3 Esempio: Modalità automatica durante il raffreddamento



- 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
- **T**_e Temperatura di evaporazione
 - Rapido
- Potente
- Medio

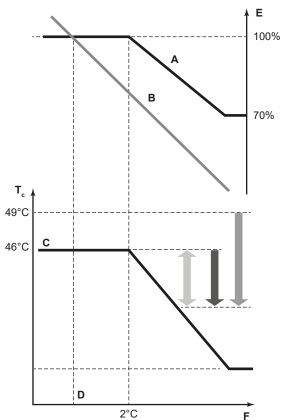


Evoluzione della temperatura ambiente:



- Temperatura impostata dall'unità interna
- Inizio funzionamento
- Tempo di funzionamento
- Medio
- Rapido
- Potente

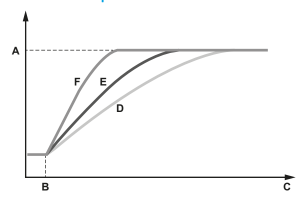
21.2.4 Esempio: Modalità automatica durante il riscaldamento



- A Curva di carico virtuale (capacità di picco nella modalità automatica predefinita)
- Curva di carico
- Valore di destinazione virtuale (modalità automatica per il valore della temperatura di condensazione iniziale)
- Temperatura di progetto
- Fattore di carico
- Temperatura aria esterna
- 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
- Rapido
- **F** Potente

21.3 Uso della funzione di rilevamento delle perdite

21.3.1 Informazioni sul rilevamento automatico delle perdite

La funzione di rilevamento delle perdite (automatica) non è attivata per impostazione predefinita e può funzionare solo dopo che è stata inserita la carica aggiuntiva di refrigerante nella logica del sistema (vedere [2-14]).

L'operazione di rilevamento delle perdite può essere automatizzata. Impostando il parametro [2-88] sul valore desiderato, è possibile scegliere l'intervallo o il tempo che dovrà trascorrere prima della successiva operazione di rilevamento automatico delle perdite. Il parametro [2-88] definisce se l'operazione di rilevamento delle perdite viene eseguita una sola volta (tra [2-65] giorni) o regolarmente con un intervallo di [2-65] 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

- Deve essere inserita la quantità pesata e già registrata della carica di refrigerante aggiuntiva (non la quantità totale del refrigerante presente nel sistema).
- Se il dislivello tra le unità interne è ≥50/40 m, la funzione di rilevamento delle perdite non è utilizzabile.

21.3.2 Per effettuare un rilevamento di perdite manuale

Se la funzione di rilevamento delle perdite non era richiesta inizialmente, ma si desidera attivarla in un secondo momento, è necessario inserire la carica di refrigerante aggiuntivo nella logica del sistema.

L'esecuzione singola della funzione di rilevamento delle perdite può essere effettuata anche con la seguente procedura.



- Premere una volta BS2.
- 2 Premere un'altra volta BS2.
- **3** Premere BS2 per cinque secondi.
- La funzione di rilevamento delle perdite viene avviata. Per interrompere l'operazione di rilevamento delle perdite, premere BS1.

Risultato: Al termine del rilevamento manuale delle perdite, il risultato è mostrato sul display a 7 segmenti dell'unità esterna. Le unità interne sono nello stato bloccato (simbolo di controllo centralizzato). Per ritornare allo stato normale, premere BS1.

Display	Significato
οΗ	Nessuna perdita rilevata
лБ	Perdita rilevata

Codici informativi:

Codice	Descrizione
E- I	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 rientra nell'intervallo di temperatura 20~32°C per l'operazione di rilevamento delle perdite.
E-3	L'unità esterna non rientra nell'intervallo di temperatura 4~43°C 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.
E-5	Indica che è installata un'unità interna non compatibile con la funzionalità di rilevamento delle perdite.

Il risultato dell'operazione di rilevamento delle perdite è indicato in [1-29].

Passaggi del rilevamento delle perdite:

Display	Passaggi
⊱ 00	Preparazione ^(a)
EO 1	Equalizzazione della pressione
F05	Avviamento
FOA	Operazione di rilevamento delle perdite
£05	Standby ^(b)
E07	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 $15^{\circ}\mathrm{C}$ 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.

22 Messa in esercizio



ATTENZIONE

Vedere "3 Istruzioni di sicurezza specifiche per l'installatore" [> 14] per assicurarsi che la messa in esercizio sia conforme a tutti i regolamenti in materia di sicurezza.



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

22.1	Panoran	nica: Messa in funzione	169
22.2	Precauzioni durante la messa in esercizio		169
22.3	B Elenco di controllo prima della messa in esercizio		170
22.4	Lista di controllo durante la messa in funzione		172
22.5	Informazioni sulla prova di funzionamento dell'unità SV		172
22.6	Informa	zioni sulla prova di funzionamento del sistema	172
	22.6.1	Per eseguire una prova di funzionamento	173
	22.6.2	Correzione dopo il completamento anomalo della prova di funzionamento	174
22.7	Per eseguire un controllo del collegamento dell'unità SV/interna		174
22.8	Utilizzo dell'unità		177

22.1 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.

22.2 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 ambiente comprese tra –10°C e 46°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.

22.3 Elenco di controllo prima della messa in esercizio

- 1 Dopo l'installazione dell'unità, controllare le voci riportate di seguito.
- 2 Chiudere l'unità.
- Accendere l'unità. 3

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.
Cablaggio in loco
Assicurarsi che il cablaggio in loco sia stato eseguito in conformità alle istruzioni riportate nel capitolo "20 Impianto elettrico" [> 131], agli schemi elettrici e alle norme nazionali sui collegamenti elettrici



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 M Ω 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 "20.1.6 Specifiche dei componenti di cablaggio standard" [* 138]. 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 solo sulla linea di liquido e gas. Nel caso dei sistemi di unità esterne multiple, aprire anche quella del tubo di equalizzazione.
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.
Requisiti per l'apparecchiatura R32
Assicurarsi che il sistema rispetti tutti i requisiti descritti nel capitolo seguente. "3.1 Istruzioni per le apparecchiature che utilizzano il refrigerante R32" [> 19].
Impostazioni in loco
Assicurarsi di aver configurato tutte le impostazioni sul campo desiderate. Vedere "21.1 Esecuzione delle impostazioni sul campo" [▶ 146].
Impostazioni in loco [2-54] (collegamento diretto tra unità esterna e interna)
Nel caso di un sistema con almeno un'unità interna collegata direttamente all'unità esterna, assicurarsi di modificare le impostazioni in loco [2-54] da 0 a 1. Vedere la sezione



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.

22.4 Lista di controllo durante la messa in funzione

Per eseguire la prova di funzionamento dell'unità SV . Consultare il manuale di installazione dell'unità SV per ulteriori informazioni.
Per eseguire una prova di funzionamento .
Per eseguire un controllo del collegamento dell'unità interna/dell'unità SV (opzionale).

22.5 Informazioni sulla prova di funzionamento dell'unità SV

La prova di funzionamento dell'unità SV deve essere eseguita su tutte le unità SV nel sistema, prima della prova di funzionamento dell'unità esterna. La prova di funzionamento dell'unità SV deve confermare che siano installate le misure di sicurezza richieste. Anche quando non sono richieste misure di sicurezza, è necessario eseguire la prova di funzionamento dell'unità SV e confermarne i risultati, poiché la prova di funzionamento dell'unità esterna richiede questa conferma per tutte le unità SV nel sistema. Per ulteriori informazioni, consultare il manuale di installazione e d'uso dell'unità SV.



AVVISO

È molto importante che tutti i lavori sulle tubazioni del refrigerante vengano eseguiti prima dell'accensione delle unità (esterna, SV o interna). All'accensione delle unità vengono inizializzate le valvole di espansione. Le valvole, quindi, si chiudono.

Se era già stata accesa in precedenza una parte qualsiasi del sistema, PER PRIMA COSA attivare l'impostazione [2-21] sull'unità esterna per riaprire le valvole di espansione, POI spegnere l'unità SV per eseguire la prova di funzionamento.

22.6 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 $\mathcal{U}\mathcal{I}$ 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 la/le unità interna/e).
- Apertura delle valvole di arresto.
- Lunghezza delle tubazioni.
- 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 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.

22.6.1 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 "21.1 Esecuzione delle impostazioni sul campo" [▶ 146].
- **3** Accendere la/le unità esterna/e e la/le unità interna/e collegata/e.



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 "21.1.4 Per accedere alla modalità 1 o 2" [▶ 148]. 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 "EII!", mentre nell'interfaccia utente della/e unità interna/e 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:

Passaggio	Descrizione
EO 1	Controllo prima dell'avviamento (equalizzazione della pressione)
F05	Controllo dell'avviamento in raffreddamento
F03	Condizione di raffreddamento stabile
£04	Verifica della comunicazione e controllo della valvola di arresto
£05	Controllo della lunghezza dei tubi
EO7	Controllo della quantità di refrigerante
E09	Operazione di svuotamento
£ 10	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 "22.6.2 Correzione dopo il completamento anomalo della prova di funzionamento" [▶ 174] per le azioni necessarie per correggere l'anomalia. Al termine della prova di funzionamento, il funzionamento normale può essere ripreso dopo 5 minuti.

22.6.2 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.

22.7 Per eseguire un controllo del collegamento dell'unità SV/interna

Questa prova di funzionamento consente di confermare la corrispondenza del cablaggio e delle tubazioni tra le unità interne e le unità SV.

Per il funzionamento sicuro del sistema, è obbligatorio verificare il cablaggio e i collegamenti delle tubazioni tra le unità interne e le unità SV. L'operazione può essere eseguita con un controllo manuale oppure tramite il controllo automatico integrato.

Le istruzioni riportate di seguito si riferiscono solo al controllo integrato.

Esecuzione della prova di collegamento automatica delle unità SV/interna

L'intervallo di funzionamento per le unità interne è 20~27°C, per le unità esterne è -0~43°C.

- 1 Chiudere tutti i pannelli frontali (eccetto quello di ispezione del quadro elettrico) per evitare una scorretta valutazione.
- 2 Verificare che la prova di funzionamento sia stata completata senza codici di malfunzionamento (vedere "22.6.1 Per eseguire funzionamento" [▶ 173]).
- 3 Per avviare il controllo del collegamento dell'unità SV/interna, configurare l'impostazione in loco [2-20]=2 (vedere "21.1.8 Modalità 2: impostazioni in loco" [> 154]). Viene avviata l'operazione di controllo dell'unità.

Risultato: L'operazione di controllo viene eseguita automaticamente; sul display dell'unità esterna viene visualizzato "ይወם", mentre nelle interfacce utente delle unità interne vengono visualizzate le indicazioni "Centralised control" (Comando centralizzato) e "Test run" (Prova di funzionamento).

Passaggi della procedura per il controllo automatico dei collegamenti:



Passaggio	Descrizione
F00	Controllo attivato
£0 I	Controllo prima dell'avviamento (equalizzazione della pressione)
F05	Controllo iniziale della valvola a quattro vie
£03	Avvio di preraffreddamento/preriscaldamento
E04	Operazioni di preraffreddamento/ preriscaldamento
£05	Operazione di valutazione dei problemi di collegamento
£05	Svuotamento
EO7	Riavvio nella modalità standby
£08	Arresto



INFORMAZIONE

Durante l'operazione di controllo, non è possibile arrestare il funzionamento dell'unità da un'interfaccia utente. Per terminare l'operazione, premere BS3. L'unità si ferma dopo ± 30 secondi.

Durante il controllo, se sul display a 7 segmenti compaiono i seguenti codici, il controllo si interrompe e occorre intervenire per risolvere i problemi.

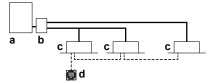
Codice	Descrizione
E-2	L'unità interna non rientra nell'intervallo di temperatura 20~27°C per il controllo dei collegamenti dell'unità SV.
E-3	L'unità esterna non rientra nell'intervallo di temperatura 0~43°C per il controllo dei collegamenti dell'unità SV.
E-4	È stata rilevata una pressione troppo bassa durante il controllo dei collegamenti dell'unità SV. Eseguire nuovamente il controllo dei collegamenti dell'unità SV/ interna.
€-5	Indica che un'unità interna non è compatibile con questa funzione.
E-6	1 Nella configurazione viene utilizzata solo un'unità SV ad apertura singola (SV1A).
	2 Nella configurazione vengono utilizzate più unità SV ad apertura singola o ad apertura singola combinata (SV4~8A)

4 Controllare i risultati sul display a 7 segmenti dell'unità esterna.

Completamento	Descrizione
Completamento normale	"ਰਮ" sul display a 7 segmenti.
Completamento anomalo	Sul display a 7 segmenti è indicato un codice di malfunzionamento.
	Consultare "22.6.2 Correzione dopo il completamento anomalo della prova di funzionamento" [▶ 174] per le azioni necessarie per correggere l'anomalia. Al termine del controllo, il funzionamento normale può essere ripreso dopo 5 minuti.

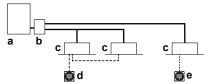


Se su molteplici porte di diramazione della stessa unità SV è implementato il comando di gruppo, non è possibile utilizzare direttamente il controllo automatico integrato.



- a Unità esterna
- **b** Unità SV
- Unità interna C
- d Sistema di comando a distanza
- Tubazioni del refrigerante
- ---- Cablaggio dell'interfaccia utente

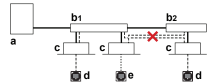
Per eseguire il controllo dei collegamenti integrato è necessario collegare un sistema di comando a distanza di riserva alle altre aperture della diramazione. Ogni apertura della diramazione necessita di un sistema di comando a distanza dedicato per il controllo dei collegamenti automatico integrato.



- Unità esterna
- Unità SV
- c Unità interna
- d Sistema di comando a distanza
- Sistema di comando a distanza di riserva
- Tubazioni del refrigerante
- ---- Cablaggio dell'interfaccia utente

Una volta completato correttamente il controllo, è possibile rimuovere il sistema di comando a distanza di riserva e ripristinare il comando di gruppo, se del caso. Se il comando di gruppo è limitato alle singole aperture della diramazione, non sono necessarie altre azioni.

In caso di collegamento errato tra due unità SV diverse, non è possibile rilevare l'errore durante il controllo.



- a Unità esterna
- Unità SV
- Unità interna
- Sistema di comando a distanza
- Sistema di comando a distanza di riserva
- Tubazioni del refrigerante
- Cablaggio dell'interfaccia utente

Note: Non è possibile eseguire il controllo dei collegamenti nei casi seguenti:

- collegamento solo con unità di trattamento dell'aria (applicazione accoppiata o multipla).
- collegamento di una barriera d'aria (Biddle).
- collegamento di unità di trattamento dell'aria in modalità esclusiva di riscaldamento (applicazione mista).



22.8 Utilizzo dell'unità

Dopo aver installato l'unità e dopo aver completato la prova di funzionamento della/e unità esterna/e e della/e unità interna/e, 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.



23 Consegna all'utilizzatore

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

- Assicurarsi che l'utente sia in possesso della documentazione stampata e chiedergli di conservarla per consultazioni future. Informare l'utente che può trovare la documentazione completa all'URL riportato in precedenza 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.



24 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

24.1	Precauzioni generali di sicurezza		179
	24.1.1	Per prevenire pericoli elettrici	179
24.2	Lista di controllo per la manutenzione annuale dell'unità esterna		180
24.3	Informazioni sul funzionamento della modalità di manutenzione		180
	24.3.1	Per utilizzare la modalità di messa a vuoto	181
	24.3.2	Per recuperare il refrigerante	181
	24.3.3	Prima di eseguire interventi di manutenzione e assistenza su un sistema con unità SV	181
24.4	Ftichett	a di manutenzione e assistenza dell'unità SV.	181

24.1 Precauzioni generali di sicurezza



PERICOLO: RISCHIO DI ELETTROCUZIONE



PERICOLO: RISCHIO DI USTIONI/SCOTTATURE



AVVERTENZA

Prima di iniziare a lavorare sui sistemi contenenti refrigerante infiammabile, sono necessari controlli di sicurezza per garantire che la riduzione dei rischi di incendio. È quindi necessario seguire alcune istruzioni.

Per ulteriori informazioni, vedere il manuale di servizio.



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.

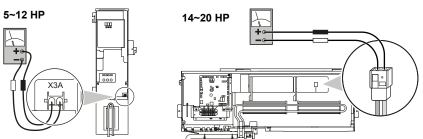
24.1.1 Per prevenire pericoli elettrici

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 Estrarre i connettori di giunzione X1A, X2A dei motori della ventola nell'unità esterna prima di avviare un'operazione di manutenzione sull'apparecchiatura dell'inverter. Prestare attenzione a NON toccare le parti sotto tensione. (Una ventola, se gira a causa del forte vento, può immagazzinare energia elettrica nel condensatore o nel circuito principale e provocare scosse elettriche.)
- 4 Al termine della riparazione, reinserire il connettore di giunzione. In caso contrario, sull'interfaccia utente o sul display a 7 segmenti dell'unità esterna verrà visualizzato il codice di malfunzionamento £7 e NON sarà possibile riprendere il funzionamento normale.

Per informazioni, vedere lo schema di cablaggio presente sul retro del quadro elettrico/coperchio di servizio.

Prestare attenzione alla ventola. È pericoloso ispezionare l'unità quando la ventola è in funzione. Accertarsi di spegnere l'interruttore principale e di rimuovere i fusibili dal circuito di controllo situato nell'unità esterna.

24.2 Lista di controllo per la manutenzione annuale dell'unità esterna

Controllare quanto segue almeno una volta all'anno:

Scambiatore di calore

Lo scambiatore di calore dell'unità esterna si può bloccare a causa della presenza di polvere, sporcizia, foglie, ecc. Si consiglia di pulire lo scambiatore di calore una volta all'anno. Se lo scambiatore di calore si blocca, questo può portare ad una pressione troppo bassa o ad una pressione troppo alta, con conseguente peggioramento delle prestazioni.

24.3 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 "21.1 Esecuzione delle impostazioni sul campo" [> 146] 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.



24.3.1 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 Łū I, 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.

24.3.2 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. Possibile
 conseguenza: 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.

24.3.3 Prima di eseguire interventi di manutenzione e assistenza su un sistema con unità SV

Prima di iniziare le operazioni di manutenzione e assistenza, occorre applicare l'impostazione in loco "[2-45]" [> 159] sull'unità esterna. Per ulteriori informazioni, vedere "21.1.8 Modalità 2: impostazioni in loco" [> 154].

Se viene applicata l'impostazione in loco "[2-45]" [159], le valvole di intercettazione dell'unità SV si chiudono. Il compressore, la ventola esterna e l'unità interna interrompono il funzionamento e il display a 7 segmenti mostra il codice "£0 t".

A conferma della chiusura completa delle valvole di intercettazione, il display a 7 segmenti dell'unità esterna mostra il codice "aH".

L'alimentazione del sistema deve essere disattivata per eseguire le operazioni di manutenzione.

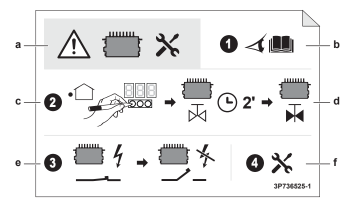
24.4 Etichetta di manutenzione e assistenza dell'unità SV



AVVERTENZA

Non spegnere mai l'unità per manutenzione e assistenza prima di chiudere la valvole di chiusura.





- a Prestare attenzione durante gli interventi di manutenzione e assistenza sull'unità SV
- **b** Consultare il manuale di installazione o di manutenzione
- c Applicare le impostazioni in loco sull'unità esterna
- **d** Attendere due minuti per consentire al sistema di chiudere le valvole
- **e** Disattivare l'alimentazione del sistema
- f Eseguire gli interventi di manutenzione e assistenza sull'unità SV



25 Risoluzione dei problemi



ATTENZIONE

Vedere "3 Istruzioni di sicurezza specifiche per l'installatore" [> 14] per assicurare che la risoluzione dei problemi sia conforme a tutti i regolamenti in materia di sicurezza.

In questo capitolo

25.1	Panoramica: Risoluzione dei problemi	183					
	Precauzioni durante la risoluzione dei problemi						
25.3	Risoluzione dei problemi in base ai codici di malfunzionamento						
	25.3.1 Codici di errore: Panoramica	184					
25.4	Sistema di rilevamento delle perdite di refrigerante	193					

25.1 Panoramica: Risoluzione dei problemi

Prima della risoluzione dei problemi

Eseguire un'approfondita ispezione visiva dell'unità per controllare che non esistano difetti evidenti, ad esempio collegamenti allentati o fili difettosi.

25.2 Precauzioni durante la risoluzione dei problemi



PERICOLO: RISCHIO DI ELETTROCUZIONE



PERICOLO: RISCHIO DI USTIONI/SCOTTATURE



AVVERTENZA

- Prima di eseguire un'ispezione del quadro elettrico dell'unità, accertarsi SEMPRE che l'unità sia scollegata dalla rete di alimentazione. Spegnere il rispettivo interruttore di protezione.
- In caso d'intervento di un dispositivo di protezione, arrestare l'unità e individuare il motivo dell'attivazione di tale dispositivo prima di resettarlo. NON deviare mai i dispositivi di protezione e non modificarne i valori impostandoli su un valore diverso da quello predefinito di fabbrica. Qualora non si riuscisse a individuare la causa del problema, rivolgersi al rivenditore.



AVVERTENZA

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

25.3 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	E 3
Codice secondario	- 🛘 🖠

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

25.3.1 Codici di errore: Panoramica

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



Codice principa		dario	Causa	Soluzione	SVEO (a)	SVS (b)
le	Master	Slave 1				
AO		11	Il sensore R32 in una delle unità interne ha rilevato una perdita di refrigerante ^(c)	Possibile perdita di refrigerante R32. L'unità SV chiuderà le valvole di intercettazione dell'apertura del tubo di diramazione a cui è collegata l'unità interna corrispondente. Le unità interne di questo tubo di diramazione saranno fuori servizio finché non sarà stata riparata la perdita. Se l'unità interna è collegata direttamente a quella esterna, il compressore si spegnerà e l'unità interromperà il funzionamento. Inoltre, si chiuderanno anche tutte le valvole di intercettazione per tutte le aperture di tutte le unità SV del sistema. Per ulteriori informazioni, consultare il manuale di manutenzione.	V	V
	-ā	o e	Il sensore R32 in una delle unità SV ha rilevato una perdita di refrigerante	Possibile perdita di refrigerante R32. L'unità SV chiuderà tutte le sue valvole di intercettazione e attiverà il sistema di ventilazione dell'unità SV. Il sistema passa allo stato bloccato. È necessario intervenire per riparare la perdita e attivare il sistema. Per ulteriori informazioni, consultare il manuale di manutenzione.	1	✓
	/5	H	Errore del sistema di sicurezza (rilevamento di perdite) ^(c)	Si è verificato un errore relativo al sistema di sicurezza. Per ulteriori informazioni,	√	
				consultare il manuale di manutenzione.		



Codice principa		dice Idario	Causa	Soluzione	SVEO (a)	SVS (b)
le	Master	Slave 1				
ЕН	-0 1		Malfunzionamento del sensore R32 in una delle unità interne ^(c)	Controllare il collegamento sulla scheda PCB o sull'attuatore.		✓
				Il sistema continua a funzionare, mentre l'unità interna nell'ambito di applicazione smette di funzionare. Per ulteriori informazioni, consultare il manuale di manutenzione.		
	-£	72	Fine della vita utile del sensore R32 in una delle unità interne ^(c)	Uno dei sensori ha terminato il periodo di vita utile e deve essere sostituito.		
				Per ulteriori informazioni, consultare il manuale di manutenzione.		
	-£	75	Fine della vita utile del sensore R32 <6 mesi in una delle unità interne ^(c)	Uno dei sensori ha quasi terminato il periodo di vita utile e deve essere sostituito.		
				Per ulteriori informazioni, consultare il manuale di manutenzione.		
	-	IO	In attesa di dati per la sostituzione del sensore R32 dell'unità interna ^(c)	Per ulteriori informazioni, consultare il manuale di manutenzione.		
	-20		In attesa di dati per la sostituzione dell'unità SV	Per ulteriori informazioni, consultare il manuale di manutenzione.		
	-à	? 1	Malfunzionamento del sensore R32 in una delle unità SV	Controllare il collegamento sulla scheda PCB o sull'attuatore.		✓
				Il sistema continua a funzionare, mentre l'unità SV nell'ambito di applicazione smette di funzionare. Per ulteriori informazioni, consultare il manuale di manutenzione.		
	-ā	?2	Fine della vita utile del sensore R32 entro 6 mesi in una delle unità SV	Uno dei sensori ha terminato la sua vita utile (per CH-22: quasi		
	-23		Fine della vita utile del sensore R32 in una delle unità SV	terminato) e deve essere sostituito. Per ulteriori informazioni, consultare il manuale di manutenzione.		
E2	-0 1	-02	Interruttore di dispersione a massa attivato	Riavviare l'unità. Se il problema persiste, rivolgersi al rivenditore.	~	
	-05	-07	Malfunzionamento del rilevatore di dispersione a massa: circuito aperto – A1P (X101A)	Controllare il collegamento sulla scheda PCB o sull'attuatore.	✓	



Codice principa	Codice secondario		Causa	Soluzione		SVS (b)
le	Master	Slave 1				
E3	-0 (-03	È stato attivato l'interruttore di alta pressione (S1PH) – Scheda PCB principale (X2A)	Controllare la valvola di arresto o le anomalie nelle tubazioni esistenti o nel flusso d'aria proveniente dalla serpentina raffreddata ad aria.	✓	
	-02	-04	Sovraccarico di refrigeranteValvola di arresto chiusa	Controllare la quantità di refrigerante e ricaricare l'unità.Valvole di arresto aperte	✓	
	- 13	- 14	Valvola di arresto chiusa (liquido)	Aprire la valvola di arresto del liquido.	✓	
	- 18		Sovraccarico di refrigeranteValvola di arresto chiusa	 Controllare la quantità di refrigerante e ricaricare l'unità. Aprire le valvole di arresto. 	✓	
EY	-0 1	-02	Malfunzionamento di bassa pressione: Valvola di arresto chiusa Carenza di refrigerante Malfunzionamento 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 interconnessione tra l'unità esterna e l'unità interna. 	✓	



Codice principa		dice ndario	Causa	Soluzione	SVEO	SVS (b)
le	Master	Slave 1				
E9	-0 1	-05	Malfunzionamento della valvola di espansione elettronica (scambiatore di calore superiore) (Y1E) – Scheda PCB principale (X21A)	Controllare il collegamento sulla scheda PCB o sull'attuatore.	√	
	-04	-07	Malfunzionamento della valvola di espansione elettronica (raffreddamento dell'inverter) (Y5E) – Scheda PCB principale (X23A)	Controllare il collegamento sulla scheda PCB o sull'attuatore.	✓	
	-03	-05	Malfunzionamento della valvola di espansione elettronica (scambiatore di calore inferiore) (Y3E) – Scheda PCB principale (X22A)	Controllare il collegamento sulla scheda PCB o sull'attuatore	*	
	-25	-27	Malfunzionamento della valvola di espansione elettronica (gas del ricevitore) (Y4E) – Scheda PCB principale (X25A)	Controllare il collegamento sulla scheda PCB o sull'attuatore.	√	
	-29	-34	Malfunzionamento della valvola di espansione elettronica (scambiatore di calore per raffreddamento secondario) (Y2E) – Scheda PCB principale (X26A)	Controllare il collegamento sulla scheda PCB o sull'attuatore.	1	
	-30	-35	Malfunzionamento della valvola di espansione elettronica (iniezione del liquido) (Y7E) - Scheda PCB secondaria (X9A)	Controllare il collegamento sulla scheda PCB o sull'attuatore.	✓	
F3	-0 1	-03	Temperatura di scarico troppo alta (R21T) – Scheda PCB principale (X33A): Valvola di arresto chiusa Carenza di refrigerante	 Aprire le valvole di arresto. Controllare la quantità di refrigerante e ricaricare l'unità. 	1	
	-20	-21	Temperatura del telaio del compressore troppo alta (R15T) – Scheda PCB principale (X33A): Valvola di arresto chiusa Carenza di refrigerante	 Aprire le valvole di arresto. Controllare la quantità di refrigerante e ricaricare l'unità. 	√	
F5	-£) <i>2</i>	Sovraccarico di refrigeranteValvola di arresto chiusa	 Controllare la quantità di refrigerante e ricaricare l'unità. Aprire le valvole di arresto. 	✓	
НЧ	-D I	-02	Malfunzionamento del sensore di temperatura ambiente (R1T) – Scheda PCB principale (X18A)	Controllare il collegamento sulla scheda PCB o sull'attuatore.	✓	



Codice	Cod	dice	Causa	Soluzione	SVEO	svs
principa		ndario			(a)	(b)
le	Master	Slave 1				
J3	- 15	-22	Malfunzionamento del sensore di temperatura di scarico (R21T): circuito aperto – Scheda PCB principale (X33A)	Controllare il collegamento sulla scheda PCB o sull'attuatore.	✓	
	- 17	-23	Malfunzionamento del sensore di temperatura di scarico (R21T): cortocircuito - Scheda PCB principale (X33A)	Controllare il collegamento sulla scheda PCB o sull'attuatore.	✓	
	-47	-49	Malfunzionamento del sensore di temperatura del telaio del compressore (R15T): circuito aperto - Scheda PCB principale (X33A)	Controllare il collegamento sulla scheda PCB o sull'attuatore.	✓	
	-48	-50	Malfunzionamento del sensore di temperatura del telaio del compressore (R15T): cortocircuito - Scheda PCB principale (X33A)	Controllare il collegamento sulla scheda PCB o sull'attuatore.	✓	
J5	-01	-03	Sensore di temperatura del compressore di aspirazione (R12T) – Scheda PCB principale (X35A)	Controllare il collegamento sulla scheda PCB o sull'attuatore.	✓	
	- 18	- 19	Sensore di temperatura di aspirazione (R10T) – Scheda PCB principale (X29A)	Controllare il collegamento sulla scheda PCB o sull'attuatore.	✓	
J5	-0 1	-02	Sensore di temperatura del dispositivo antighiaccio per lo scambiatore di calore (R11T) – Scheda PCB principale (X35A)	Controllare il collegamento sulla scheda PCB o sull'attuatore	✓	
	-08	-09	Sensore di temperatura del gas per lo scambiatore di calore superiore (R8T) – Scheda PCB principale (X29A)	Controllare il collegamento sulla scheda PCB o sull'attuatore.	*	
	- 11	- 12	Sensore di temperatura del gas per lo scambiatore di calore inferiore (R9T) – Scheda PCB principale (X29A)	Controllare il collegamento sulla scheda PCB o sull'attuatore.	✓	
רנ	-0 1	-02	Sensore di temperatura principale del liquido (R3T) – Scheda PCB principale (X30A)	Controllare il collegamento sulla scheda PCB o sull'attuatore.	✓	
	-05	-07	Sensore di temperatura del liquido per lo scambiatore di calore di raffreddamento secondario (R7T) – Scheda PCB principale (X30A)	Controllare il collegamento sulla scheda PCB o sull'attuatore.	V	
	- 18	- 19	Sensore di temperatura del liquido per lo scambiatore di calore di raffreddamento secondario (R16T) – Scheda PCB principale (X35A)	Controllare il collegamento sulla scheda PCB o sull'attuatore.	*	



Codice principa	secon	dice Idario	Causa	Soluzione	SVEO (a)	SVS (b)
le	Master	Slave 1				
J8	-01	-02	Sensore di temperatura del liquido per lo scambiatore di calore superiore (R4T) – Scheda PCB principale (X30A)	Controllare il collegamento sulla scheda PCB o sull'attuatore.	✓	
	-08	-09	Sensore di temperatura del liquido per lo scambiatore di calore inferiore (R5T) – Scheda PCB principale (X30A)	Controllare il collegamento sulla scheda PCB o sull'attuatore.	✓	
J9	-0 1	-02	Sensore di temperatura del gas per lo scambiatore di calore di raffreddamento secondario (R6T) – Scheda PCB principale (X30A)	Controllare il collegamento sulla scheda PCB o sull'attuatore.	√	
	-11	- 12	Sensore di temperatura del gas del ricevitore (R13T) – Scheda PCB secondaria (X46A)	Controllare il collegamento sulla scheda PCB o sull'attuatore.	√	
JR	-05	-08	Malfunzionamento del sensore di alta pressione (S1NPH): circuito aperto - Scheda PCB principale (X32A)	Controllare il collegamento sulla scheda PCB o sull'attuatore.	√	
	-07	-09	Malfunzionamento del sensore di alta pressione (S1NPH): cortocircuito - Scheda PCB principale (X32A)	Controllare il collegamento sulla scheda PCB o sull'attuatore.	✓	
JC	-05	-08	Malfunzionamento del sensore di bassa pressione (S1NPL): circuito aperto - Scheda PCB principale (X31A)	Controllare il collegamento sulla scheda PCB o sull'attuatore.	√	
	-07	-09	Malfunzionamento del sensore di bassa pressione (S1NPL): cortocircuito - Scheda PCB principale (X31A)	Controllare il collegamento sulla scheda PCB o sull'attuatore.	√	



Codice	Codice		Causa	Soluzione	SVEO	cvc
principa		ndario	Causa	Soluzione	(a)	(b)
le	Master	Slave 1				
LE	- 14	- 15	Trasmissione unità esterna - inverter: Problema di trasmissione INV1 – Scheda PCB principale (X20A, X28A, X40A)	Controllare il collegamento.	√	
	- 19	-20	Trasmissione unità esterna - inverter: Problema di trasmissione FAN1 – Scheda PCB principale (X20A, X28A, X40A)	Controllare il collegamento.	√	
	-24	-25	Trasmissione unità esterna - inverter: Problema di trasmissione FAN2 – Scheda PCB principale (X20A, X28A, X40A)	Controllare il collegamento.	√	
	-33	-34	Scheda PCB principale di trasmissione – Scheda PCB secondaria – Scheda PCB principale (X20A), scheda PCB secondaria (X2A, X3A)	Controllare il collegamento.	✓	
PI	-0 1	-02	Tensione di alimentazione INV1 sbilanciata	Verificare che l'alimentazione rientri nell'intervallo previsto.		
ЦΙ	-01	-05	Malfunzionamento dovuto a fase di alimentazione invertita	Correggere l'ordine di fase.	✓	
	-84	-05	Malfunzionamento dovuto a fase di alimentazione invertita	Correggere l'ordine di fase.	✓	
uг	-01	-08	Caduta di tensione INV1	Verificare che l'alimentazione rientri nell'intervallo previsto.	✓	
	-02	-09	Perdita di fase di potenza INV1	Verificare che l'alimentazione rientri nell'intervallo previsto.	✓	
<i>U3</i>	-03		Codice di malfunzionamento: prova di funzionamento del sistema non ancora eseguita (funzionamento del sistema non consentito)	Eseguire la prova di funzionamento del sistema.		
	-£]4	Si è verificato un errore durante la prova di funzionamento	Eseguire di nuovo la prova di funzionamento.	✓	
	-05,	, -05	Prova di funzionamento interrotta	Eseguire di nuovo la prova di funzionamento.	✓	
	-07, -08		Prova di funzionamento interrotta a causa di problemi di comunicazione	Controllare i cavi di comunicazione ed eseguire di nuovo la prova di funzionamento.	√	
	-	12	Messa in esercizio del sistema di sicurezza dell'unità SV non completata	Messa in esercizio del sistema di sicurezza dell'unità SV completata. Per ulteriori informazioni, consultare il manuale dell'unità SV.	✓	
ЦЧ	-£	13	Errore di comunicazione dell'unità interna	Controllare il collegamento dell'interfaccia utente.	✓	



Codice principa	Coo		Causa	Soluzione	SVEO	SVS (b)
le	Master	Slave 1				
רט	-03,	-04	Codice di malfunzionamento: cablaggio difettoso a Q1/Q2	Controllare il cablaggio Q1/Q2.	✓	
	-	11	Alla linea F1/F2 sono collegate troppe unità interne	Controllare il numero di unità interne collegate e la capacità totale.	✓	
UЯ	-£	7 1	Avvertenza poiché è presente un errore su un'altra unità (unità interna/SV)	Verificare se le altre unità interne/ SVpresentano malfunzionamenti e controllare che sia consentito combinare le unità interne.	✓	
UЯ	-£	13	Malfunzionamento del collegamento tra unità interne o tipo non corrispondente	Verificare se le altre unità interne presentano malfunzionamenti e controllare che sia consentito combinare le unità interne.	✓	
	- 18		Malfunzionamento del collegamento tra unità interne o tipo non corrispondente	Verificare se le altre unità interne presentano malfunzionamenti e controllare che sia consentito combinare le unità interne.	✓	
	-3 (Combinazione di unità errata (sistema multiplo)	Verificare che i tipi di unità siano compatibili.	✓	
	-8	?O	Unità esterna collegata errata	Scollegare l'unità esterna.	✓	
	- <i>ā</i>	rq	È presente un collegamento diretto all'unità interna, ma l'impostazione in loco [2-54] non è settata su "1".	Settare l'impostazione in loco [2-54] su 1		
	- <u>c</u>	i2	Anomalia del tipo di refrigerante dell'unità SV	Controllare il tipo di refrigerante dell'unità SV	✓	
	-9	5 <i>3</i>	Anomalia del microinterruttore DIP dell'unità SV	Controllare i microinterruttori DIP dell'unità SV.	✓	
UF	-£	7 1	Mancata corrispondenza tra il	Errore rilevato durante il controllo	✓	
	_	18	percorso del cablaggio e il percorso delle tubazioni durante la prova di funzionamento	dei collegamenti dell'unità SV e dell'unità interna (vedere "22.7 Per eseguire un controllo del collegamento dell'unità SV/ interna" [> 174]). Confermare il collegamento tra le unità interne e SV. Consultare il manuale dell'unità SV per informazioni sul cablaggio		
			AA 15	corretto.		
ИН	-E	7 /	Malfunzionamento dell'indirizzamento automatico (incongruenza)	Verificare se il numero di unità interconnesse corrisponde al numero di unità alimentate (dalla modalità di monitoraggio) o attendere la fine dell'inizializzazione.	~	



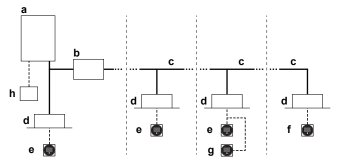
Codice principa		dice ndario	Causa	Soluzione	SVEO (a)	SVS (b)
le	Master	Slave 1				
רח	-40		Avvertenza di manutenzione (ventola)	La ventilazione dell'unità SV deve essere sottoposta a manutenzione. Consultare il manuale dell'unità SV per ulteriori informazioni.	√	
		Cod	ici di errore relativi alla funzione di r	levamento 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 rientra nell'intervallo di temperatura 18~29°C per l'operazione di rilevamento delle perdite.	Riprovare quando le condizioni ambientali sono soddisfatte.	✓	
E-3	_	_	L'unità esterna non rientra nell'intervallo di temperatura – 7~48°C 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	Utilizzare unità interne VRV compatibili con il sensore R32, consultare l'Engineering Data Book per la selezione dell'unità.	√	

^(a) Il morsetto SVEO fornisce un contatto elettrico che si chiude quando si verifica l'errore indicato.

25.4 Sistema di rilevamento delle perdite di refrigerante

Funzionamento normale

Durante il funzionamento normale, il sistema di comando a distanza in modalità solo allarme e supervisore non è operativo. Lo schermo del sistema di comando a distanza nelle modalità solo allarme e supervisore rimane spento. È possibile verificare il funzionamento del sistema di comando a distanza premendo il pulsante per aprire il menu dell'installatore.



- a Unità esterna a pompa di calore
- **b** Unità SV
- c Tubazioni del refrigerante



⁽b) Il morsetto SVS fornisce un contatto elettrico che si chiude quando si verifica l'errore indicato.

⁽c) Il codice di errore viene visualizzato sull'interfaccia utente dell'unità interna solo quando si verifica l'errore.

- Unità interna VRV a espansione diretta (DX)
- Sistema di comando a distanza nella modalità normale
- Sistema di comando a distanza nella modalità di solo allarme
- Sistema di comando a distanza nella modalità supervisore (obbligatoria in alcune circostanze)
- Controller centralizzato (opzionale)

Note: Durante l'avvio del sistema, è possibile verificare la modalità del sistema di comando a distanza sullo schermo.

Operazione di rilevamento delle perdite

- 1 Se il sensore R32 nell'unità interna rileva una perdita di refrigerante:
 - L'utilizzatore riceve un avviso sonoro e visivo da parte del sistema di comando a distanza dell'unità interna su cui si sta verificando la perdita (e sul sistema di comando a distanza di supervisione, se del caso).
 - Allo stesso tempo, l'unità SV chiude le valvole di intercettazione del tubo di diramazione corrispondente in modo da ridurre la quantità di refrigerante presente nel sistema interno.
 - Dopo l'operazione, le unità interne dell'apertura in cui è stata rilevata la perdita sono fuori servizio e mostrano un errore. Il resto del sistema continua a funzionare.
- 2 Se il sensore R32 nell'unità interna sprovvista di unità SV (collegata direttamente all'unità esterna) rileva una perdita di refrigerante:
 - Tutte le valvole di intercettazione delle unità SV collegate ad altre unità interne si chiuderanno, il compressore si spegnerà e il sistema non sarà più operativo.
- 3 Se il sensore R32 nell'unità SV rileva una perdita di refrigerante:
 - L'unità SV chiude tutte le sue valvole di intercettazione e attiva il sistema di ventilazione (se presente) dell'unità SV per scaricare il refrigerante fuoriuscito.
 - Dopo l'operazione, il sistema entra nello stato bloccato e i sistemi di comando a distanza visualizzano un errore. È necessario intervenire per riparare la perdita e attivare il sistema. Per ulteriori informazioni, consultare il manuale di manutenzione.

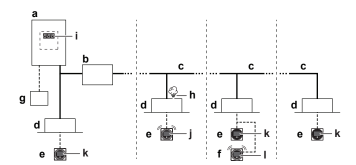
Dopo l'operazione di rilevamento delle perdite, il feedback del sistema di comando a distanza varia in base alla modalità impostata.



AVVERTENZA

L'unità è dotata di un sistema di sicurezza per il rilevamento delle perdite di refrigerante.

Perché sia efficace, l'unità DEVE essere sempre alimentata dopo l'installazione, tranne durante le operazioni di manutenzione.



- Unità esterna a pompa di calore а
- Unità SV
- Tubazioni del refrigerante
- Unità interna VRV a espansione diretta (DX)
- Sistema di comando a distanza nella modalità normale e di solo allarme



- **f** Sistema di comando a distanza nella modalità supervisore (obbligatoria in alcune circostanze)
- **g** Controller centralizzato (opzionale)
- **h** Perdita di refrigerante
- i Codice di errore dell'unità esterna sul display a 7 segmenti
- j Questo sistema di comando a distanza ha generato il codice di errore "A0–11", un allarme acustico e un segnale rosso di avvertenza.
- **k** Questo sistema di comando a distanza visualizza il codice di errore "U9–01". Non sono emessi allarmi o segnali di avvertenza.
- I Questo sistema di comando a distanza di **supervisione** ha generato il codice di errore "A0–11", un allarme acustico e un segnale rosso di avvertenza. Questo sistema di comando a distanza visualizza l'**indirizzo** dell'unità.

Note: È possibile arrestare l'allarme di rilevamento delle perdite dal sistema di comando a distanza e dall'app. Per arrestare l'allarme dal sistema di comando a distanza, premere per 3 secondi.

Note: Il rilevamento delle perdite attiva l'uscita SVS. Per ulteriori informazioni, vedere "20.7 Collegamento delle uscite esterne" [> 144].

Note: È possibile aggiungere una scheda PCB di uscita opzionale per l'unità interna in modo da fornire l'uscita per il dispositivo esterno. La scheda PCB di uscita viene attivata in caso di rilevamento di una perdita. Per individuare il nome esatto del modello, consultare l'elenco delle opzioni dell'unità interna. Per ulteriori informazioni su questa opzione, consultare il manuale di installazione della scheda PCB di uscita opzionale.

Note: Alcuni controller centralizzati possono essere utilizzati anche come sistema di comando a distanza di supervisione. Per maggiori dettagli sull'installazione, consultare il manuale di installazione dei controller centralizzati.



AVVISO

Il sensore delle perdite di refrigerante R32 è un rilevatore a semiconduttori che potrebbe erroneamente rilevare sostanze diverse dal refrigerante R32. Evitare di utilizzare sostanze chimiche (ad esempio solventi organici, lacca per capelli o vernici) in concentrazioni elevate nelle immediate vicinanze dell'unità interna, poiché ciò potrebbe causare una rilevazione errata da parte del sensore delle perdite di refrigerante R32.



26 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.



27 Dati tecnici

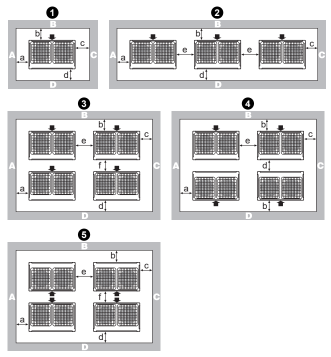
- Un **sottoinsieme** dei dati tecnici più recenti è disponibile sul sito web regionale Daikin (accessibile al pubblico).
- L'insieme completo dei dati tecnici più recenti è disponibile in Daikin Business Portal (è richiesta l'autenticazione).

In questo capitolo

27.1	Spazio per l'assistenza: unità esterna	197
27.2	Schema delle tubazioni: Unità esterna	199
27.3	Schema elettrico: unità esterna	202

27.1 Spazio per l'assistenza: unità esterna

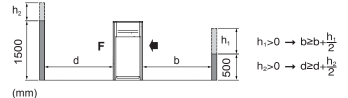
Assicurarsi che attorno all'unità sia lasciato uno spazio sufficiente per la manutenzione e lo spazio minimo per l'ingresso e l'uscita dell'aria (fare riferimento alla figura in basso e scegliere una delle possibilità proposte).



Layout	A+B+C+D		A+B
	Possibilità 1	Possibilità 2	
0	a≥10 mm	a≥50 mm	a≥200 mm
	b≥300 mm	b≥100 mm	b≥300 mm
	c≥10 mm	c≥50 mm	
	d≥500 mm	d≥500 mm	
2	a≥10 mm	a≥50 mm	a≥200 mm
	b≥300 mm	b≥100 mm	b≥300 mm
	c≥10 mm	c≥50 mm	
	d≥500 mm	d≥500 mm	
	e≥20 mm	e≥100 mm	e≥400 mm



Layout	A+B+C+D		A+B
	Possibilità 1	Possibilità 2	
8	a≥10 mm	a≥50 mm	_
	b≥300 mm	b≥100 mm	
	c≥10 mm	c≥50 mm	
	d≥500 mm	d≥500 mm	
	e≥20 mm	e≥100 mm	
	f≥600 mm	f≥500 mm	
4	a≥10 mm	a≥50 mm	
	b≥300 mm	b≥100 mm	
	c≥10 mm	c≥50 mm	
	d≥500 mm	d≥500 mm	
	e≥20 mm	e≥100 mm	
6	a≥10 mm	a≥50 mm	_
	b≥500 mm	b≥500 mm	
	c≥10 mm	c≥50 mm	
	d≥500 mm	d≥500 mm	
	e≥20 mm	e≥100 mm	
	f≥900 mm	f≥600 mm	



ABCD Lati del luogo di installazione con ostacoli

- 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).

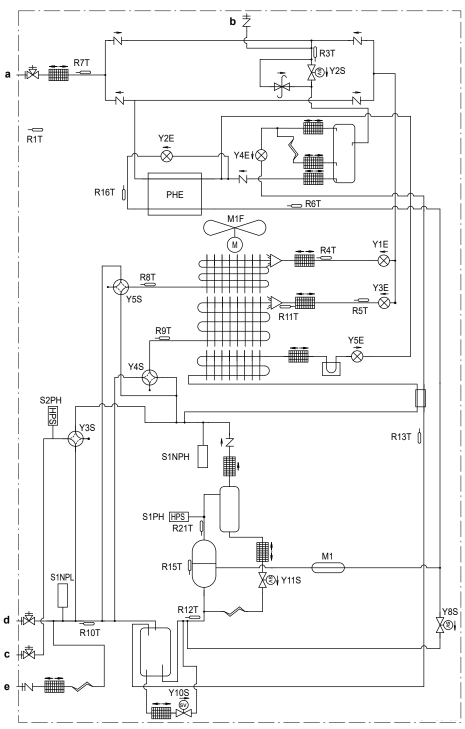


INFORMAZIONE

Altre specifiche sono indicate nei dati tecnici.

27.2 Schema delle tubazioni: Unità esterna

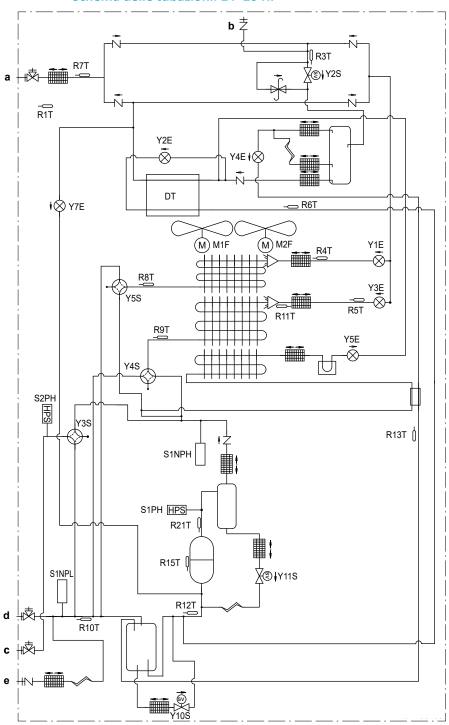
Schema delle tubazioni: 5~12 HP



- Valvola di arresto (liquido)
- Porta di servizio
- Valvola di arresto (gas)
- Valvola di arresto (tubazione equalizzazione)
- e Presa di carica



Schema delle tubazioni: 14~20 HP



- Valvola di arresto (liquido)
- Porta di servizio b
- Valvola di arresto (gas)
- Valvola di arresto (tubazione equalizzazione)
- Presa di carica



 $\pm N$ Porta di carica/Porta di servizio 本 Valvola di arresto Filtro Valvola di ritegno Valvola limitatrice di pressione Termistore Elettrovalvola Dissipatore (PCB) Tubo capillare Valvola di espansione Valvola a 4 vie Ventola propellente HPS -Pressostato di alta pressione *PL: sensore di bassa pressione *PH: sensore alta pressione Separatore dell'olio Accumulatore Scambiatore di calore Compressore PHE: scambiatore di calore piastra DT: scambiatore di calore a tubo doppio Distributore Raccoglitore liquido Silenziatore



27.3 Schema elettrico: unità esterna

Consultare l'adesivo dello schema di cablaggio sull'unità. Le abbreviazioni utilizzate sono elencate di seguito:



INFORMAZIONE

Lo schema di cablaggio sull'unità esterna è esclusivamente per l'unità esterna. Per l'unità interna o i componenti elettrici opzionali, vedere lo schema di cablaggio dell'unità interna.

- Simboli (vedere sotto). 1
- Vedere il manuale di installazione o di servizio per l'utilizzo dei pulsanti BS1~BS3 e degli interruttori DS1~DS2.
- 3 NON utilizzare l'unità mettendo in cortocircuito il dispositivo di protezione S1PH.
- Vedere il manuale di installazione per l'interconnessione interno-esterno 4 F1-F2 e l'interconnessione esterno-multi Q1-Q2.
- Quando si utilizza il sistema di controllo centrale, collegare l'interconnessione esterno-esterno F1-F2.
- La capacità del contatto è 220~240V CA 0,5 A (la corrente di picco deve 6 essere 3 A o meno).
- 7 Utilizzare il contatto a secco per micro corrente (10 mA o meno, 15 V CC).
- Quando si utilizza l'adattatore opzionale, consultare il manuale di installazione dell'adattatore opzionale.

Simboli:

GRN

::	Cablaggio installazione
	Morsettiera
00	Connettore
-0-	Terminale
	Messa a terra di protezione
-	Terra senza disturbi
	Cablaggio di messa a terra
	Alimentazione installazione
	Scheda
	Quadro elettrico
	Opzione
Colori:	
BLK	Nero
RED	Rosso
BLU	Blu
WHT	Bianco



Verde

Legenda per lo schema del cablaggio

A₁P Scheda del circuito stampato (principale) A2P Scheda circuito stampato (filtro antidisturbo)

A3P Scheda circuito stampato (inverter) A4P Scheda circuito stampato (ventola) Scheda circuito stampato (ventola)

A5P (solo 14~20

A6P (solo 14~20

HP)

Scheda circuito stampato (secondaria)

HP)

Interruttore a pulsante (MODE, SET, RETURN) BS1~BS3 (A1P)

Microinterruttore DS1, DS2 (A1P)

E1HC Riscaldatore del basamento

ЕЗН Riscaldatore della piastra inferiore

F1U (A1P) Fusibile (T 10 A / 250 V) F1U (A6P)(solo Fusibile (T 3,15 A / 250 V)

14~20 HP)

F1U, F2U Fusibile (T 1 A / 250 V) Fusibile dell'impianto F3U

F101U (A4P) **Fusibile**

HAP(A*P)Spia pilota (monitor servizio è verde)

K*R (A*P) Relè sulla PCB

I1R Reattore

M₁C Motore (compressore)

M1F Motore (ventola) M2F (solo 14~20 Motore (ventola)

HP)

Q1DI Interruttore automatico di dispersione a terra

R1T Termistore (aria)

Termistore (liquido, principale) R3T

Termistore (scambiatore di calore, tubo del liquido R4T

superiore)

R5T Termistore (scambiatore di calore, tubo del liquido inferiore)

Termistore (scambiatore di calore di sottoraffreddamento R6T

gas)

Termistore (scambiatore di calore di sottoraffreddamento R7T

liquido)

R8T Termistore (scambiatore di calore, gas superiore) R9T Termistore (scambiatore di calore, gas inferiore)

R₁₀T Termistore (aspirazione)

R11T Termistore (scambiatore di calore, sbrinatore)



R₁₂T Termistore (compressore aspirazione) R13T Termistore (gas ricevitore) R15T Termistore (corpo M1C) R16T (solo 5~12 Termistore (iniezione gas) HP) Termistore (scarico M1C) **R21T** S1NPH Sensore di alta pressione S1NPL Sensore di bassa pressione S1PH Pressostato di alta pressione S2PH Pressostato di alta pressione SEG1~SEG3 (A1P) Display a 7 segmenti Ingresso di errore ventilazione meccanica **SFB** T1A Sensore di corrente **X*A** Connettore X*MMorsettiera Y1E Valvola d'espansione elettronica (scambiatore di calore superiore) Y2E Valvola d'espansione elettronica (scambiatore di calore di sottoraffreddamento) Y3E Valvola d'espansione elettronica (scambiatore di calore inferiore) Y4E Valvola d'espansione elettronica (gas ricevitore) Y5E Valvola d'espansione elettronica (raffreddamento inverter) Y7E (solo 14~20 Valvola d'espansione elettronica (iniezione liquido) HP) Elettrovalvola (tubo del liquido) Y2S **Y3S** Elettrovalvola (tubazione gas bassa pressione/alta pressione) Y4S Elettrovalvola (scambiatore di calore inferiore) Y5S Elettrovalvola (scambiatore di calore superiore) Elettrovalvola (iniezione gas) Y8S (solo 5~12 HP) Elettrovalvola (ritorno olio accumulatore) **Y10S**

Y11S Elettrovalvola (ritorno olio M1C) **Y13S** Uscita funzionamento errore (SVEO)

Y14S Uscita sensore perdite (SVS)

Z*C Filtro antirumore (nucleo di ferrite)



28 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.









