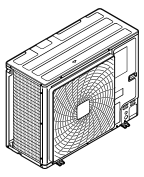


Manuale d'installazione e d'uso



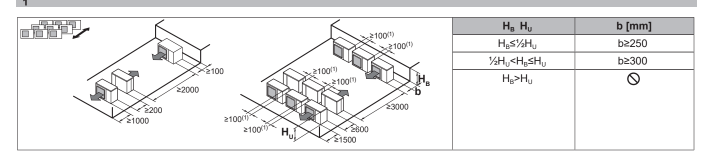
Sistema di climatizzazione VRV 5-S

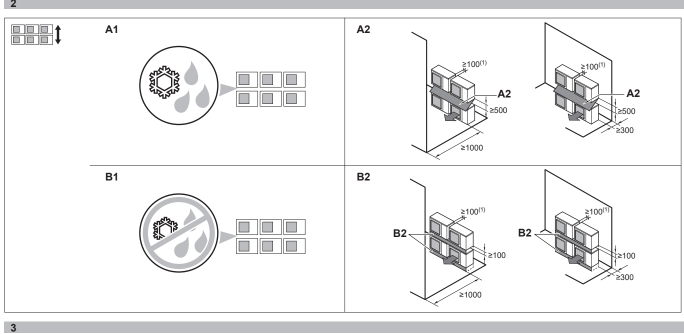


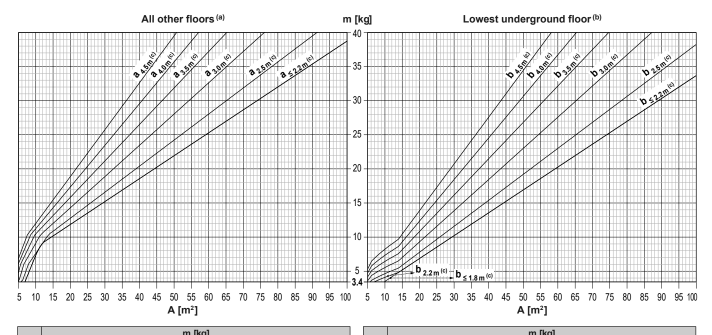
RXYSA4A7V1B RXYSA5A7V1B RXYSA6A7V1B

RXYSA4A7Y1B RXYSA5A7Y1B RXYSA6A7Y1B

		A.E. IIII [mn				[mm]	n]				
	A~E	H _B H _D H _U		а	b	С	d	е	ев	e _D	
	В	_			≥100						
e _B	A, B, C	_		≥100 ⁽¹⁾	≥100	≥100					
, tE	B, E	_			≥100			≥1000		≤500	
e _D	A, B, C, E), E —		≥150 ⁽¹⁾	≥150	≥150		≥1000		≤500	
е	D	_					≥500				
	D, E	_					≥500	≥1000	≤500		
C	B, D	H _D >H _U			≥100		≥500				
	H _B	H _D ≤H _U			≥100		≥500				
	B, D, E	H _D >H _U	H _B ≤½H _U		≥250		≥750	≥1000	≤500		
			½H _U <h<sub>B≤H_U</h<sub>		≥250		≥1000	≥1000	≤500		
D d			H _B >H _U				0				
H _D		H _D ≤H _U	H _D ≤½H _U		≥100		≥1000	≥1000		≤500	
1 2		1			≥200		≥1000	≥1000		≤500	
			H _D >H _U	0							
	A, B, C	_		≥200 ⁽¹⁾	≥300	≥1000					
	A, B, C, E	_		≥200 ⁽¹⁾	≥300	≥1000		≥1000		≤500	
E	D	_					≥1000				
e _D E	D, E	_					≥1000	≥1000	≤500		
e	B, D	H _D >H _U			≥300		≥1000				
		H _D ≤H _U	H _D ≤½H _U		≥250		≥1500				
C H ₁			½H _U <h<sub>D≤H_U</h<sub>		≥300		≥1500				
c nu b H	B, D, E	H _D >H _U	H _B ≤1/ ₂ H _U		≥300		≥1000	≥1000	≤500		
2100(1)			½H _U <h<sub>B≤H_U</h<sub>		≥300		≥1250	≥1000	≤500		
d			H _B >H _U				0				
D		H _D ≤H _U	H _D ≤½H _U		≥250		≥1500	≥1000		≤500	
H _D a	A		½H _U <h<sub>D≤H_U</h<sub>		≥300		≥1500	≥1000		≤500	
			H ₂ >H ₁₁				0				







	m [kg]													
Α	All other floors (a) - Lowest underground floor (b) -													
[m²]	Effective installation height (c)						t (c)	Effective installation height (c)						
	≤1.8m							≤1.8m	2.2 m	2.5 m	3.0 m	3.5 m	4.0 m	4.5 m
5	_	_	_	3.5	4.7	6.0	6.8	_	_	_	3.5	4.0	4.6	5.2
6	_	_	3.5	4.9	6.3	7.2	8.1	_	_	3.5	4.1	4.8	5.5	6.2
7	3.5	3.5	4.7	6.3	7.4	8.4	9.5	_	_	3.8	4.5	5.3	6.0	6.8
8	4.7	4.7	6.0	7.2	8.4	9.6	10.5	_	3.6	4.0	4.8	5.7	6.5	7.3
9	6.0	6.0	6.8	8.1	9.5	10.5	11.2	_	3.8	4.3	5.1	6.0	6.9	7.7
10	7.2	7.2	7.5	9.0	10.4	11.1	11.9	3.4	4.0	4.5	5.4	6.3	7.2	8.1
11	8.3	8.3	8.3	9.9	10.9	11.8	12.6	3.7	4.2	4.7	5.7	6.6	7.6	8.5
12	9.0	9.0	9.0	10.5	11.4	12.4	13.3	4.1	4.4	4.9	5.9	6.9	7.9	8.9
13 14	9.4	9.4	9.8	11.0 11.4	12.0	13.0 13.6	14.0	4.4	4.5	5.1	6.2	7.2	8.2	9.3
15	10.1	10.1	10.4	11.4	12.5 13.1	14.2	15.4	5.1	5.1	5.4 5.8	6.4	7.5 8.1	8.6 9.2	9.7
16	10.1	10.1	11.1	12.4	13.6	14.8	16.1	5.4	5.4	6.1	7.4	8.6	9.8	11.1
17	10.4	10.4	11.5	12.4	14.1	15.4	16.7	5.7	5.7	6.5	7.8	9.1	10.4	11.7
18	11.1	11.1	11.9	13.3	14.7	16.1	17.4	6.1	6.1	6.9	8.3	9.7	11.1	12.4
19	11.4	11.4	12.3	13.7	15.2	16.7	18.1	6.4	6.4	7.3	8.7	10.2	11.7	13.1
20	11.8	11.8	12.7	14.2	15.7	17.3	18.8	6.8	6.8	7.7	9.2	10.7	12.3	13.8
21	12.1	12.1	13.1	14.7	16.3	17.9	19.5	7.1	7.1	8.1	9.7	11.3	12.9	14.5
22	12.4	12.4	13.4	15.1	16.8	18.5	20.2	7.4	7.4	8.4	10.1	11.8	13.5	15.2
23	12.8	12.8	13.8	15.6	17.4	19.1	20.9	7.8	7.8	8.8	10.6	12.4	14.1	15.9
24	13.1	13.1	14.2	16.1	17.9	19.7	21.6	8.1	8.1	9.2	11.1	12.9	14.7	16.6
25	13.4	13.4	14.6	16.5	18.4	20.4	22.3	8.4	8.4	9.6	11.5	13.4	15.4	17.3
26	13.8	13.8	15.0	17.0	19.0	21.0	23.0	8.8	8.8	10.0	12.0	14.0	16.0	18.0
27	14.1	14.1	15.4	17.4	19.5	21.6	23.7	9.1	9.1	10.4	12.4	14.5	16.6	18.7
28	14.5	14.5	15.7	17.9	20.0	22.2	24.3	9.5	9.5	10.7	12.9	15.0	17.2	19.3
29	14.8	14.8	16.1	18.4	20.6	22.8	25.0	9.8	9.8	11.1	13.4	15.6	17.8	20.0
30	15.1	15.1	16.5	18.8	21.1	23.4		10.1	10.1	11.5	13.8	16.1	18.4	
31	15.5 15.8	15.5 15.8	16.9 17.3	19.3 19.7	21.7 22.2	24.0 24.6	26.4 27.1	10.5	10.5 10.8	11.9 12.3	14.3 14.7	16.7 17.2	19.0 19.6	21.4
33	16.1	16.1	17.3	20.2	22.7	25.3	27.1	11.1	11.1	12.3	15.2	17.2	20.3	22.1
34	16.5	16.5	18.0	20.2	23.3	25.9	28.5	11.5	11.5	13.0	15.7	18.3	20.9	23.5
35	16.8	16.8	18.4	21.1	23.8	26.5	29.2	11.8	11.8	13.4	16.1	18.8	21.5	24.2
36	17.2	17.2	18.8		24.3		29.9	12.2	12.2	13.8	16.6	19.3		24.9
37	17.5	17.5	19.2	22.0	24.9	27.7	30.6	12.5	12.5	14.2	17.0	19.9	22.7	25.6
38	17.8	17.8	19.6	22.5	25.4	28.3	31.2	12.8	12.8	14.6	17.5	20.4		26.2
39	18.2	18.2	20.0	23.0	26.0	28.9	31.9	13.2	13.2	15.0	18.0	21.0	23.9	26.9
40	18.5	18.5	20.4	23.4	26.5	29.6	32.6	13.5	13.5	15.4	18.4	21.5	24.6	27.6
41	18.8	18.8	20.7	23.9	27.0	30.2	33.3	13.8	13.8	15.7	18.9	22.0	25.2	28.3
42	19.2	19.2	21.1	24.3	27.6	30.8	34.0	14.2	14.2	16.1	19.3	22.6	25.8	29.0
43	19.5	19.5	21.5	24.8	28.1	31.4	34.7	14.5	14.5	16.5	19.8	23.1	26.4	29.7
44	19.9	19.9	21.9	25.3	28.6	32.0	35.4	14.9	14.9	16.9	20.3	23.6		30.4
45	20.2	20.2	22.3	25.7	29.2	32.6	36.1	15.2	15.2	17.3	20.7	24.2	27.6	31.1
46	20.5	20.5	22.7	26.2	29.7	33.2		15.5	15.5	17.7	21.2	24.7		31.8
47	20.9	20.9	23.0	26.6	30.3	33.9	37.5	15.9	15.9	18.0	21.6	25.3	28.9	32.5
48	21.2	21.2	23.4	27.1	30.8	34.5	38.2	16.2	16.2	18.4	22.1	25.8	29.5	33.2
49	21.5	21.5	23.8	27.6	31.3	35.1	38.8	16.5	16.5	18.8	22.6	26.3	30.1	33.8
50	21.9	21.9	24.2	28.0	31.9	35.7	39.5	16.9	16.9	19.2	23.0	26.9	30.7	34.5
51 52	22.2	22.2	24.6 25.0	28.5 28.9	32.4 32.9	36.3 36.9	40.2	17.2 17.6	17.2 17.6	19.6 20.0	23.5	27.4 27.9	31.3	35.2 35.9
52	22.0	22.0	25.0	20.9	32.9	30.9	40.9	17.0	17.0	20.0	25.9	21.9	31.9	55.9

	m [kg]													
Α		Α	ll oth	er flo	ors (a)) _		Lowest underground floor (b) -						
[m²]	Ef	fectiv	e ins	tallat	ion h	eight	(c)	Eff	fectiv	e ins	tallat	ion h	eight	(c)
	≤1.8m	2.2m	2.5m	3.0m	3.5 m	4.0 m	4.5m	≤1.8m	2.2m	2.5m	3.0 m	3.5 m	4.0 m	4.5 m
53	22.9	22.9	25.3	29.4	33.5	37.5	41.6	17.9	17.9	20.3	24.4	28.5	32.5	36.6
54	23.2		25.7	29.9	34.0	38.2		18.2	18.2		24.9			
55	23.6	23.6	26.1	30.3	34.5	38.8	43.0	18.6	18.6	21.1	25.3	29.5	33.8	38.0
56	23.9	23.9	26.5	30.8	35.1	39.4	43.7	18.9	18.9	21.5	25.8		34.4	38.7
57	24.2	24.2	26.9	31.2	35.6	40.0	44.4	19.2	19.2	21.9	26.2	30.6	35.0	39.4
58	24.6	24.6	27.3	31.7	36.2	40.6	45.1	19.6	19.6	22.3	26.7	31.2	35.6	40.1
59	24.9	24.9	27.6	32.2	36.7	41.2	45.8	19.9	19.9	22.6	27.2	31.7	36.2	40.8
60	25.3	25.3	28.0	32.6	37.2	41.8	46.4	20.3	20.3	23.0	27.6	32.2	36.8	41.4
61	25.6	25.6	28.4	33.1	37.8	42.5	47.1	20.6	20.6	23.4	28.1	32.8	37.5	42.1
62	25.9	25.9	28.8	33.6	38.3	43.1	47.8	20.9	20.9	23.8	28.6	33.3	38.1	42.8
63	26.3	26.3	29.2	34.0	38.8	43.7	48.5	21.3	21.3	24.2	29.0	33.8	38.7	43.5
64	26.6	26.6	29.6	34.5	39.4	44.3	49.2	21.6	21.6	24.6	29.5	34.4		44.2
65	27.0	27.0	29.9	34.9	39.9	44.9	49.9	22.0	22.0	24.9	29.9	34.9	39.9	44.9
66	27.3	27.3		35.4	40.5		50.6	22.3	22.3	25.3	30.4	35.5	40.5	45.6
67	27.6	27.6	30.7	35.9	41.0	46.1	51.3	22.6	22.6	25.7	30.9	36.0	41.1	46.3
68	28.0	28.0		36.3		46.8	52.0	23.0	23.0	26.1	31.3	36.5	41.8	47.0
69	28.3	28.3		36.8	42.1	47.4	52.7	23.3	23.3	26.5	31.8	37.1	42.4	47.7
70	28.6	28.6		37.2		48.0	53.4	23.6	23.6	26.9	32.2	37.6	43.0	48.4
71	29.0	29.0	32.2	37.7	43.1	48.6	54.0	24.0	24.0	27.2	32.7	38.1	43.6	49.0
72	29.3		32.6	38.2	43.7	49.2	54.7	24.3	24.3	27.6	33.2	38.7	44.2	
73	29.7	29.7	33.0	38.6	44.2	49.8	55.4	24.7	24.7	28.0	33.6	39.2	44.8	50.4
74	30.0		33.4	39.1		50.4	56.1	25.0	25.0	28.4	34.1	39.8	45.4	51.1
75	30.3	30.3	33.8	39.5	45.3	51.1	56.8	25.3	25.3	28.8	34.5	40.3	46.1	51.8
76	30.7	30.7	34.2	40.0	45.8	51.7	57.5	25.7	25.7	29.2	35.0	40.8	46.7	52.5
77	31.0	31.0	34.5	40.5	46.4	52.3	58.2	26.0	26.0	29.5	35.5	41.4	47.3	53.2
78	31.3		34.9	40.9		52.9	58.9	26.3	26.3	29.9	35.9	41.9	47.9	53.9
79	31.7	31.7	35.3	41.4	47.4	53.5	59.6	26.7	26.7	30.3	36.4	42.4	48.5	54.6
80	32.0	-	35.7	41.8	48.0		60.3	27.0	27.0	30.7			49.1	55.3
81	32.4	32.4	36.1	42.3	48.5	54.7	61.0	27.4	27.4	31.1	37.3	43.5	49.7	56.0
82	32.7	32.7	36.5	42.8	49.1	55.3	61.6	27.7	27.7	31.5	37.8	44.1	50.3	56.6
83	33.0	33.0	36.9	43.2	49.6	56.0	62.3	28.0	28.0	31.9	38.2	44.6	51.0	57.3
84	33.4	33.4		43.7	50.1	56.6	63.0	28.4	28.4	32.2		45.1	51.6	
85	33.7	33.7	37.6	44.1	50.7	57.2	63.7	28.7	28.7	32.6	39.1	45.7	52.2	58.7
86	34.0	34.0	38.0	44.6	51.2	57.8	64.4	29.0	29.0	33.0	39.6	46.2	52.8	59.4
87	34.4	34.4	38.4	45.1	51.7	58.4	65.1	29.4	29.4	33.4		46.7	53.4	60.1
		_			52.3			29.7					54.0	
88 89	34.7	34.7 35.1	38.8	45.5 46.0	52.8	59.0	65.8 66.5	30.1	29.7 30.1	34.2	40.5	47.3 47.8	54.0	60.8
	35.4				53.4		67.2	30.1			41.4	48.4		
90 91	35.4	35.4 35.7	39.5 39.9	46.4 46.9	53.4	60.3	67.9	30.4	30.4	34.5	41.4	48.9	55.3 55.9	62.2 62.9
				46.9		61.5				35.3		48.9		
92	36.1 36.4	36.1 36.4	40.3	47.4	55.0	62.1	68.5 69.2	31.1	31.1	35.7	42.4	50.0	56.5 57.1	63.5 64.2
93	36.7	36.7	41.1	48.3		62.7	69.2	31.4	31.4	36.1	43.3	50.0	57.1	64.2
95	37.1	37.1	41.1					32.1						
	-	-		48.7	56.0	63.3	70.6		32.1	36.5	43.7	51.0	58.3	65.6
96	37.4			49.2	56.6		71.3	32.4	32.4	36.8		51.6	58.9	66.3
97	37.8	37.8	42.2	49.7	57.1	64.6	72.0	32.8	32.8	37.2	44.7	52.1	59.6	67.0
98	38.1	38.1	42.6	50.1	57.7	65.2	72.7	33.1	33.1	37.6	45.1	52.7	60.2	67.7
99	38.4	38.4	43.0	50.6	58.2	65.8	73.4	33.4	33.4	38.0	45.6	53.2	60.8	68.4
100	38.8	38.8	43.4	51.1	58.7	66.4	74.1	33.8	33.8	38.4	46.1	53.7	61.4	69.1

S	om	mar	io				8.2.8	Sintomo: L'interfaccia utente mostra "U4" o "U5" e si arresta, ma si riavvia dopo alcuni minuti	
								interna)	. 1
1	Info	rmazi	oni su questo documento	5			8.2.10	Sintomo: Rumore dei condizionatori d'aria (unità esterna, unità interna)	. 1
2			di sicurezza specifiche per	_			8.2.11	Sintomo: Rumore dei condizionatori d'aria (unità esterna)	. 1
		tallate		5			8.2.12	Sintomo: Fuoriesce polvere dall'unità	
	2.1		ni per le apparecchiature che utilizzano il refrigerante	. 7			8.2.13	Sintomo: L'unità può emettere odori	. 1
		1102		•			8.2.14	Sintomo: La ventola dell'unità esterna non ruota	. 1
Pe	er l'ut	ente		7			8.2.15	Sintomo: Il compressore nell'unità esterna non si arresta dopo un breve funzionamento in modalità	4:
			di cicurazza por l'utonto	7			8.2.16	riscaldamento	
3	3.1		di sicurezza per l'utente azioni generali	_			8.2.17	dopo aver arrestato l'unità	. 1
	3.2	Istruzio	ni per un utilizzo sicuro	. 8				interna	. 1
4	_		oni sul sistema	10	9	Ripo	osizio	namento	17
	4.1	•	del sistema		10	Sma	altime	nto	17
5	Inte	rfacci	a utente	10					
6	Fun 6.1		mento Ilo di funzionamento	10	Pe	r l'in	stalla	tore	17
	6.2		del sistema		44	1			4.
	0.2	6.2.1	Informazioni sull'utilizzo del sistema		11			oni relative all'involucro	17
		6.2.2	Informazioni su raffreddamento, riscaldamento, solo			11.1	Unità e:	sterna Per disimballare l'unità esterna	
			ventola e funzionamento automatico	. 11			11.1.1	Per maneggiare l'unità esterna	
		6.2.3	Informazioni sul funzionamento di riscaldamento	. 11			11.1.2	Rimozione degli accessori dall'unità esterna	
		6.2.4	Per utilizzare il sistema (SENZA interruttore remoto di commutazione freddo/caldo)	. 11	40	Door		-	
		6.2.5	Per utilizzare il sistema (CON interruttore remoto di		12			particolari per le unità R32	18
			commutazione freddo/caldo)	. 11		12.1 12.2		ti dello spazio di installazioneti del layout del sistema	
	6.3	Utilizzo	del programma di deumidificazione			12.3		erminare il limite di carica	
		6.3.1	Informazioni sul programma di deumidificazione	. 12					_
		6.3.2	Per utilizzare il programma di deumidificazione (SENZA interruttore remoto di commutazione freddo/		13			one dell'unità	24
			caldo)			13.1		azione del luogo di installazione	
		6.3.3	Per utilizzare il programma di deumidificazione (CON interruttore remoto di commutazione freddo/	40			13.1.1 13.1.2	Requisiti del luogo d'installazione dell'unità esterna Requisiti aggiuntivi per la sede d'installazione dell'unità esterna nei climi freddi	
	6.4	Impost	caldo)azione dell'ariaazione della direzione di mandata dell'aria			13.2	Apertur	a e chiusura dell'unità	. 2
	0.4	6.4.1	Informazioni sul deflettore del flusso d'aria				13.2.1	Apertura dell'unità esterna	
	6.5		urazione dell'interfaccia utente master				13.2.2	Chiusura dell'unità esterna	
			Informazioni sulla configurazione dell'interfaccia			13.3	Ŭ	gio dell'unità esterna	
			utente master	. 13			13.3.1	Fornitura della struttura d'installazione	
		6.5.2	Per designare l'interfaccia utente master	. 13			13.3.2 13.3.3	Installazione dell'unità esterna Fornitura dello scarico	
7	Man	utenz	zione e assistenza	13			13.3.4	Prevenzione della caduta dell'unità esterna	
	7.1	Precau	zioni per la manutenzione e l'assistenza	. 13		14			
	7.2	Informa	azioni sul refrigerante	13	14			one delle tubazioni	26
	7.3	Servizi	o di assistenza post-vendita	. 14		14.1		azione delle tubazioni del refrigerante Requisiti delle tubazioni del refrigerante	
		7.3.1	Manutenzione e ispezione consigliate	. 14			14.1.1 14.1.2	Materiale delle tubazioni del refrigerante	
8	Risc	oluzio	ne dei problemi	14			14.1.3	Isolante per le tubazioni del refrigerante	
	8.1		di errore: Panoramica	. 15			14.1.4	Per stabilire le misure delle tubazioni	
	8.2		i che NON sono indice di problemi di funzionamento				14.1.5	Per selezionare i kit di diramazione del refrigerante	. 2
			ema			14.2	Collega	mento della tubazione del refrigerante	
		8.2.1	Sintomo: Il sistema non funziona	16			14.2.1	Per rimuovere i tubi serrati	. 2
		8.2.2	Sintomo: Impossibile commutare raffreddamento/ riscaldamento	16			14.2.2	Per collegare la tubatura del refrigerante all'unità esterna	2
		8.2.3	Sintomo: Il funzionamento ventola è possibile, ma				14.2.3	Per collegare il kit di diramazione del refrigerante	
			raffreddamento e riscaldamento non funzionano	16		14.3		lo delle tubazioni del refrigerante	
		8.2.4	Sintomo: La velocità della ventola non corrisponde all'impostazione	. 16		-	14.3.1	Controllo delle tubazioni del refrigerante:	
		8.2.5	Sintomo: La direzione della ventola non corrisponde				1// 2/2	Impostazione Per effettuare una prova di tenuta	
		-	all'impostazione	16			14.3.2 14.3.3	Per effettuare una prova di tenuta Per effettuare l'essiccazione sotto vuoto	
		8.2.6	Sintomo: Da un'unità (unità interna) fuoriesce nebbia bianca				14.3.4	Verifica di eventuali perdite dopo la carica del refrigerante	
		8.2.7	Sintomo: Da un'unità (unità interna, unità esterna) fuoriesce nebbia bianca	. 17	15	Cari	ica de	l refrigerante	30
						15.1		zioni durante il caricamento del refrigerante	_

15.2	Per determinare la quantità di refrigerante aggiuntiva	. 31
15.3	Per caricare il refrigerante	. 31
15.4	Codici di malfunzionamento durante il caricamento del refrigerante	. 32
15.5	Per fissare l'etichetta dei gas serra fluorinati	
15.6	Per verificare la presenza di perdite dai giunti delle tubazioni	
	del refrigerante dopo la carica del refrigerante	. 33
16 lmp	sianto elettrico	33
16.1	Note sulla conformità con le norme elettriche	. 33
16.2	Specifiche dei componenti di cablaggio standard	. 33
16.3	Collegamento del cablaggio elettrico all'unità esterna	. 33
16.4	Collegamento delle uscite esterne	. 35
16.5	Per collegare l'opzione interruttore selettore di	
	raffreddamento/riscaldamento	
16.6	Controllo della resistenza d'isolamento del compressore	. 36
	mpletamento dell'installazione dell'unità	
	erna	36
17.1	Per isolare la tubazione del refrigerante	. 36
18 Cor	nfigurazione	37
18.1	Esecuzione delle impostazioni sul campo	. 37
	18.1.1 Informazioni sull'esecuzione delle impostazioni sul campo	
	18.1.2 Per accedere ai componenti delle impostazioni in loco	
	18.1.3 Componenti delle impostazioni in loco	
	18.1.4 Per accedere alla modalità 1 o 2	
	18.1.5 Per utilizzare la modalità 1	
	18.1.6 Per utilizzare la modalità 2	
	18.1.7 Modalità 1: impostazioni di monitoraggio	. 39
	18.1.8 Modalità 2: impostazioni in loco	. 39
19 Mes	ssa in esercizio	40
19.1	Precauzioni durante la messa in esercizio	. 40
19.2	Elenco di controllo prima della messa in esercizio	. 40
19.3	Lista di controllo durante la messa in funzione	. 41
19.4	Informazioni sulla prova di funzionamento del sistema	. 41
19.5	Per eseguire una prova di funzionamento (display a 7 segmenti)	. 41
19.6	Correzione dopo il completamento anomalo della prova di funzionamento	. 42
20 Rie	oluzione dei problemi	42
20.1	Risoluzione dei problemi in base ai codici di	72
20.1	malfunzionamento	. 42
	20.1.1 Codici di errore: Panoramica	. 42
20.2	Sistema di rilevamento delle perdite di refrigerante	. 44
21 Sm	altimento	45
	! da amin!	45
22 Dat	i tecnici	40
	Spazio per l'assistenza: unità esterna	
22 Dat		. 45

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.

2 Istruzioni di sicurezza specifiche per l'installatore

Rispettare sempre le seguenti istruzioni e norme di sicurezza.

Luogo di installazione (vedere "13.1 Preparazione del luogo di installazione" [> 24])



AVVERTENZA

Per la corretta installazione dell'unità, rispettare le misure dello spazio di servizio necessario riportate in questo manuale. Vedere "22.1 Spazio per l'assistenza: unità esterna" [> 45].



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).



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.

Apertura e chiusura dell'unità (vedere "13.2 Apertura e chiusura dell'unità" [> 25])



PERICOLO: RISCHIO DI USTIONI/SCOTTATURE



PERICOLO: RISCHIO DI ELETTROCUZIONE

Montaggio dell'unità esterna (vedere "13.3 Montaggio dell'unità esterna" [> 25])



AVVERTENZA

Il metodo di fissaggio dell'unità esterna DEVE rispettare le istruzioni di questo manuale. Vedere "13.3 Montaggio dell'unità esterna" [> 25].

2 Istruzioni di sicurezza specifiche per l'installatore

Collegamento delle tubazioni del refrigerante (vedere "14.2 Collegamento della tubazione del refrigerante" [> 28])



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

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



AVVERTENZA



Non rimuovere MAI le tubazioni innestate mediante

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



ATTENZIONE

NON liberare tali gas nell'atmosfera.



AVVERTENZA

Prendere misure adequate 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.



AVVISO

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

Caricamento del refrigerante (vedere "15 Carica del refrigerante" [> 30])



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 "15 Carica del refrigerante" [▶ 30].



6

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.

Impianto elettrico (vedere "16 Impianto elettrico" [▶ 33])



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

I collegamenti elettrici DEVONO rispettare le istruzioni riportate in questo manuale. Vedere "16 Impianto elettrico" [▶ 33].



AVVERTENZA

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



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
- · 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

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

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

Messa in esercizio (vedere "19 Messa in esercizio" [▶ 40])



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 "20 Risoluzione dei problemi" [> 42])



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.

2.1 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
- 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 in maniera tale da evitare danni meccanici e in una stanza ben aerata, senza fonti di accensione in funzionamento continuo (esempio: fiamme libere, apparecchiature a gas in funzione o riscaldatori elettrici in funzione) e delle dimensioni specificate di seguito.

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.
- 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.



AVVERTENZA

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

- 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 (m²);
- 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.



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 "12.3 Per determinare il limite di carica" [> 21].

Per l'utente

3 Istruzioni di sicurezza per l'utente

Rispettare sempre le seguenti istruzioni e norme di sicurezza.

3.1 Informazioni generali



AVVERTENZA

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



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

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



AVVERTENZA

Per evitare scosse elettriche o incendi:

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



ATTENZIONE

- NON appoggiare oggetti o attrezzature sull'unità.
- NON sedersi, arrampicarsi o stare in piedi sull'unità.
- Le unità sono contrassegnate con il simbolo seguente:



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

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

Le batterie sono contrassegnate con il simbolo seguente:



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

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.

3.2 Istruzioni per un utilizzo sicuro



ATTENZIONE

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



AVVERTENZA

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



ATTENZIONE

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



ATTENZIONE

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



ATTENZIONE

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



L'unità contiene componenti elettrici e caldi.



AVVERTENZA

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



AVVERTENZA

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



ATTENZIONE

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



ATTENZIONE: Prestare attenzione al ventilatore!

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

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



ATTENZIONE

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



AVVERTENZA

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



AVVERTENZA

- NON modificare, smontare, rimuovere, reinstallare o riparare l'unità da soli. Uno smontaggio o un'installazione errati potrebbero favorire il rischio di 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

- 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 in una stanza senza fonti di accensione in funzionamento continuo (esempio: fiamme libere, apparecchiature a gas in funzione o riscaldatori elettrici in funzione).



ATTENZIONE: MATERIALE LEGGERMENTE INFIAMMABILE

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



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



ATTENZIONE

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



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.

Informazioni sul sistema

Il sistema VRV 5-S 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 "2.1 Istruzioni per le apparecchiature che utilizzano il refrigerante R32" [▶7].

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



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.



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

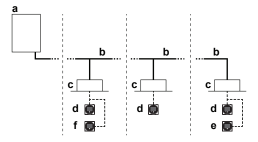
NON è consentito raffreddare locali tecnici, come stanze che ospitano server e data centre, per cui è richiesto il raffreddamento durante tutto l'arco dell'anno.

4.1 Layout del sistema



INFORMAZIONE

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



- Unità esterna a pompa di calore
- Tubazioni del refrigerante
- Unità interna VRV a espansione diretta (DX)
- Comando a distanza in modalità normale
- Comando a distanza in modalità solo allarme
- Comando a distanza in modalità supervisore (obbligatoria in alcune circostanze)

5 Interfaccia utente



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.

Funzionamento

Intervallo di funzionamento 6.1

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

	Raffreddamento	Riscaldamento
Temperatura	-5~46°C DB	-20~21°C DB
esterna		–20~15,5°C WB

	Raffreddamento	Riscaldamento
Temperatura	21~32°C DB	15~27°C DB
interna	14~25°C WB	
Umidità interna	≤80% ^(a)	

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

È possibile superare l'intervallo di funzionamento solo se al sistema VRV 5-S 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.

6.2 Utilizzo del sistema

6.2.1 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.

6.2.2 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 centralizzato", occorre fare riferimento al paragrafo
 "6.5.1 Informazioni sulla configurazione dell'interfaccia utente master" [> 13].
- 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.

6.2.3 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.

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

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

Avvio a caldo

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

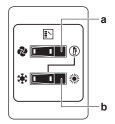
6.2.4 Per utilizzare il sistema (SENZA interruttore remoto di commutazione freddo/caldo)

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

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

6.2.5 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

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

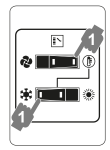


Funzionamento in riscaldamento



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.

6.3 Utilizzo del programma di deumidificazione

6.3.1 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).

6.3.2 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 "6.4 Impostazione della direzione di mandata dell'aria" [> 12] 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.

6.3.3 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 "6.4 Impostazione della direzione di mandata dell'aria" [> 12] 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.

6.4 Impostazione della direzione di mandata dell'aria

Consultare il manuale d'uso dell'interfaccia utente.

6.4.1 Informazioni sul deflettore del flusso d'aria



Unità a doppio flusso + multiflusso



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					Risc	ald	amento	
•	Quando ambiente temperatur	è	inferiore				la	perazione. temper superiore	
	·	·				temperatur Durante lo	a im	postata.	ana

Raffreddamento

Riscaldamento

- In caso di funzionamento continuo con flusso dell'aria orizzontale.
- Se l'unità funziona con il flusso dell'aria continuamente rivolto verso il basso e la fase di raffreddamento avviene con un'unità sospesa al soffitto o montata a parete, il microprocessore può controllare la direzione del flusso, quindi le indicazioni riportate sull'interfaccia utente varieranno in maniera corrispondente.

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

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



AVVERTENZA

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



AVVISO

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

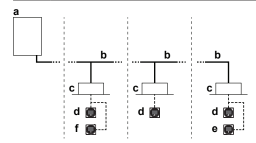
6.5 Configurazione dell'interfaccia utente master

6.5.1 Informazioni sulla configurazione dell'interfaccia utente master



INFORMAZIONE

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



- a Unità esterna a pompa di calore
- **b** Tubazioni del refrigerante
- c Unità interna VRV a espansione diretta (DX)
- d Comando a distanza in modalità normale
- e Comando a distanza in modalità solo allarme
- f Comando a distanza in modalità supervisore (obbligatoria in alcune circostanze)

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

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

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

6.5.2 Per designare l'interfaccia utente master

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

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

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

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

Consultare il manuale d'uso dell'interfaccia utente.

7 Manutenzione e assistenza

In questo capitolo

7.1	Precauzioni per la manutenzione e l'assistenza	13
7.2	Informazioni sul refrigerante	13
7.3	Servizio di assistenza post-vendita	14
	7.3.1 Manutenzione e ispezione considiate	14

7.1 Precauzioni per la manutenzione e l'assistenza



ATTENZIONE

Vedere "3 Istruzioni di sicurezza per l'utente" [▶ 7] 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.

7.2 Informazioni sul refrigerante

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.



ATTENZIONE: INFIAMMABILE

ZIONE: MATERIALE MABILE

LEGGERMENTE

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

RXYSA4~6A7V/Y1B Sistema di climatizzazione VRV 5-S 4P600329-1F – 2024.10



- 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

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.



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.

7.3 Servizio di assistenza post-vendita

7.3.1 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.

8 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 errore ROICH)	 Il sistema esegue alcune azioni. NON disattivare l'alimentazione. 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.

BB 16 1	
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.

8.1 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
R0	Dispositivo di protezione esterno attivato
RO- 11	Il sensore R32 in una delle unità interne ha rilevato una perdita di refrigerante ^(a)
ROICH	Errore del sistema di sicurezza (rilevamento di perdite) ^(a)
R I	Errore della EEPROM (unità interna)
<i>R</i> 3	Malfunzionamento del sistema di drenaggio (unità interna)
R5	Malfunzionamento del motorino del ventilatore (unità interna)

Codice	Sommario
principale	
P7	Malfunzionamento del motorino del deflettore oscillante (unità interna)
89	Malfunzionamento della valvola di espansione (unità interna)
RF	Malfunzionamento del drenaggio (unità interna)
RH.	Malfunzionamento della camera antipolvere del filtro (unità interna)
RJ.	Malfunzionamento dell'impostazione della capacità (unità interna)
E !	Problema di trasmissione tra scheda PCB principale e scheda PCB secondaria (unità interna)
[4	Malfunzionamento del termistore dello scambiatore di calore (unità interna, liquido)
£5	Malfunzionamento del termistore dello scambiatore di calore (unità interna, gas)
[9	Malfunzionamento del termistore dell'aria di aspirazione (unità interna)
ER .	Malfunzionamento del termistore dell'aria di scarico (unità interna)
CΕ	Malfunzionamento del rilevatore di movimento o del sensore di temperatura a pavimento (unità interna)
CH-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	Mancano 6 mesi alla fine della vita utile del sensore R32 in una delle unità interne ^(a)
CH- 10	In attesa di conferma della sostituzione del sensore R32 da una delle unità interne ^(a)
	Malfunzionamento del termistore dell'interfaccia utente (unità interna)
ΕI	Malfunzionamento della scheda PCB (unità esterna)
E3	Interruttore di alta pressione attivato
EH	Problema di bassa pressione (unità esterna)
ES	Rilevamento del blocco del compressore (unità esterna)
E7	Malfunzionamento del motorino del ventilatore (unità esterna)
E9	Malfunzionamento della valvola di espansione elettronica (unità esterna)
F3	Malfunzionamento della temperatura di scarico (unità esterna)
FY	Temperatura di aspirazione anomala (unità esterna)
F5	Rilevamento di sovraccarico del refrigerante
нЗ	Malfunzionamento dell'interruttore di alta pressione
нП	Problema del motorino del ventilatore (unità esterna)
НЯ	Malfunzionamento del sensore di temperatura ambiente (unità esterna)
J 1	Malfunzionamento del sensore di pressione
75	Malfunzionamento del sensore di corrente
13	Malfunzionamento del sensore di temperatura dello scarico (unità esterna)
JS	Malfunzionamento del sensore della temperatura di aspirazione (unità esterna)
J5	Malfunzionamento del sensore della temperatura di sbrinamento (unità esterna)
דע	Malfunzionamento del sensore di temperatura del liquido (dopo il raffreddamento secondario HE) (unità esterna)

Codice principale	Sommario
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	Guasto della scheda PCB dell'inverter
L8	Sovracorrente del compressore rilevata
L9	Blocco del compressore (avvio)
LE	Problema di trasmissione o scollegamento della scheda PCB di chiusura
PI	Tensione di alimentazione INV sbilanciata
PY	Malfunzionamento del termistore delle alette
PJ	Malfunzionamento dell'impostazione della capacità (unità esterna)
ШΩ	Caduta di bassa pressione anomala, valvola di espansione difettosa
U2	Caduta di tensione INV
ИЗ	Prova di funzionamento del sistema non ancora eseguita
IJЧ	Cablaggio unità interna/esterna difettoso
US	Comunicazione anomala tra interfaccia utente e unità interna
П8	Comunicazione anomala tra interfacce utente principale-secondaria
UЯ	Incongruenza nel sistema. Errore nel tipo di combinazione delle unità interne. Malfunzionamento dell'unità interna.
UR	Malfunzionamento del collegamento tra unità interne o tipo non corrispondente
UR-55	Blocco del sistema
UR-55	Errore della scheda PCB di backup
UR-57	Errore dell'ingresso della ventilazione esterna
ЦΕ	Duplicazione dell'indirizzo centralizzato
UΕ	Malfunzionamento del dispositivo di controllo centralizzato della comunicazione - Unità interna
UF	Malfunzionamento dell'indirizzamento automatico (incongruenza)
ЦΗ	Malfunzionamento dell'indirizzamento automatico (incongruenza)

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

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

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

8.2.1 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.

8.2.2 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.

8.2.3 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.

8.2.4 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.

8.2.5 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.

8.2.6 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.

8.2.7 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.

8.2.8 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.

8.2.9 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.

8.2.10 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.

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

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

8.2.12 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.

8.2.13 Sintomo: L'unità può emettere odori

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

8.2.14 Sintomo: La ventola dell'unità esterna non

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

8.2.15 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.

8.2.16 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.

8.2.17 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.

9 Riposizionamento

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

10 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.

Per l'installatore

11 Informazioni relative all'involucro

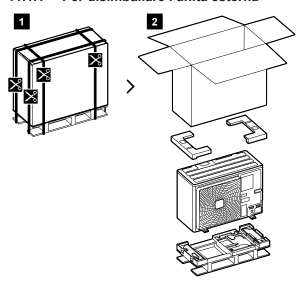
Tenere presente quanto segue:

- 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.

11.1 Unità esterna

11.1.1 Per disimballare l'unità esterna



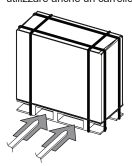
11.1.2 Per maneggiare l'unità esterna



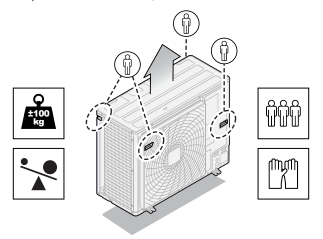
ATTENZIONE

Per evitare lesioni, NON toccare l'ingresso dell'aria o le alette in alluminio dell'unità.

Carrello elevatore. Finché l'unità rimane sul pallet, è possibile utilizzare anche un carrello elevatore.

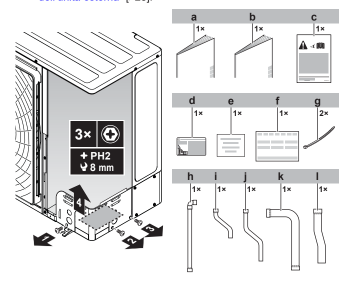


Trasportare lentamente l'unità, come mostrato:



11.1.3 Rimozione degli accessori dall'unità esterna

1 Rimuovere il coperchio di servizio. Vedere "13.2.1 Apertura dell'unità esterna" [> 25].



- a Precauzioni generali per la sicurezza
- b Manuale di installazione dell'unità esterna
- c Etichetta "Attenzione"
- d Etichetta relativa ai gas serra fluorinati
- e Etichetta per il rabbocco del refrigerante
- f Dichiarazione di conformità
- g Fascetta fermacavo
- Conduttura della linea del liquido curva
- i Conduttura della linea del liquido corta
- j Conduttura della linea del liquido lunga
- k Conduttura del gas curva
- I Conduttura del gas

12 Requisiti particolari per le unità R32

12.1 Requisiti dello spazio di installazione



AVVERTENZA

Se l'apparecchiatura contiene refrigerante R32, la superficie del pavimento della stanza in cui essa è conservata deve essere pari o superiore a $98,3~\text{m}^2$.



AVVISO

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

12.2 Requisiti del layout del sistema

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

Per soddisfare i requisiti dei sistemi di refrigerazione a tenuta migliorata ai sensi della norma IEC 60335-2-40, questo sistema è dotato di valvole di arresto nell'unità esterna e di un allarme nel sistema di comando a distanza. 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 della stanza, grazie alle contromisure implementate nell'unità per impostazione predefinita.

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 morsetto X2M che si chiude in caso di rilevamento di una perdita, guasto o scollegamento del sensore dell'R32 (posizionato nell'unità interna).

Per ulteriori informazioni sull'uscita SVS, vedere "16.4 Collegamento delle uscite esterne" [▶ 35].

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.

La quantità totale di refrigerante presente nel sistema deve essere minore o uguale alla quantità massima consentita. La quantità massima di refrigerante consentita dipende dalla superficie dei locali serviti dal sistema e dei locali nel piano interrato più basso.

Per verificare se il sistema soddisfa i requisiti di limitazione della carica, vedere "12.3 Per determinare il limite di carica" [▶21].

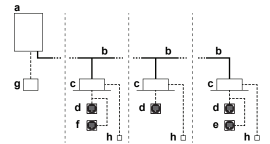
È possibile aggiungere una scheda PCB di uscita opzionale per l'unità interna in modo da fornire l'uscita per il dispositivo esterno. La scheda PCB di uscita viene attivata nel caso venga rilevata una perdita, un guasto o uno scollegamento del sensore R32. Per individuare il nome esatto del modello, 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

Le tubazioni devono essere installate secondo le istruzioni riportate in "14 Installazione delle tubazioni" [▶ 26]. È possibile utilizzare solo giunti meccanici (ad esempio collegamenti svasati e brasati) conformi all'ultima versione della norma ISO14903.

Per le tubazioni installate in spazi già occupati, assicurarsi che siano protette contro i danni accidentali. È necessario controllare le tubazioni seguendo la procedura riportata in "14.3 Controllo delle tubazioni del refrigerante" [> 29].

Requisiti del sistema di comando a distanza



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

- f Sistema di comando a distanza nella modalità supervisore (obbligatoria in alcune circostanze)
- Controller centralizzato (opzionale)
- Scheda PCB (opzionale)

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.

- 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
- 2 Ciascuna unità interna deve essere collegata a un comando a distanza separato. Se le unità interne sono in funzione sotto il controllo 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 (sono possibili alcune concessioni; vedere gli esempi di seguito). 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.
- 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. L'allarme esterno può essere collegato al canale di uscita SVS dell'unità esterna o all'uscita PCB opzionale dell'unità interna di quella stanza specifica. Il canale SVS esterno si attiva per qualunque perdita di R32 rilevata nell'intero sistema. Per le unità interne, l'uscita opzionale si attiva solo quando il relativo sensore R32 rileva una perdita. Per maggiori informazioni sul segnale di uscita SVS, consultare la sezione "16.3 Collegamento del cablaggio elettrico all'unità esterna" [33]. Per ulteriori informazioni sulla scheda PCB di uscita opzionale dell'unità interna, si prega di fare riferimento alla guida di riferimento per l'installatore e l'utente relativa all'unità interna.

DAIKIN

12 Requisiti particolari per le unità R32

 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.

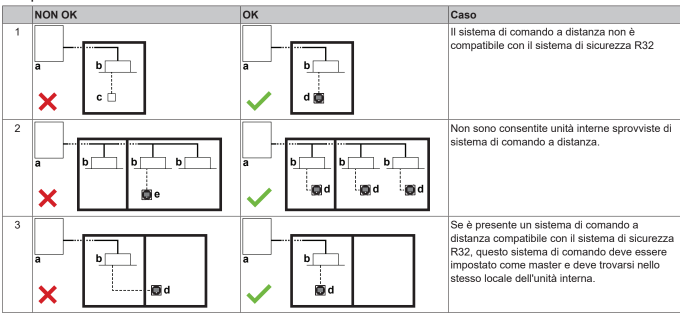
Modalità	Funzione
Completamente funzionante	Il sistema di comando è completamente funzionante. Sono disponibili tutte le normali funzionalità. Questo sistema di comando può essere di tipo master o slave.
Solo allarme	Il sistema di comando funziona esclusivamente come allarme per il rilevamento di perdite (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.

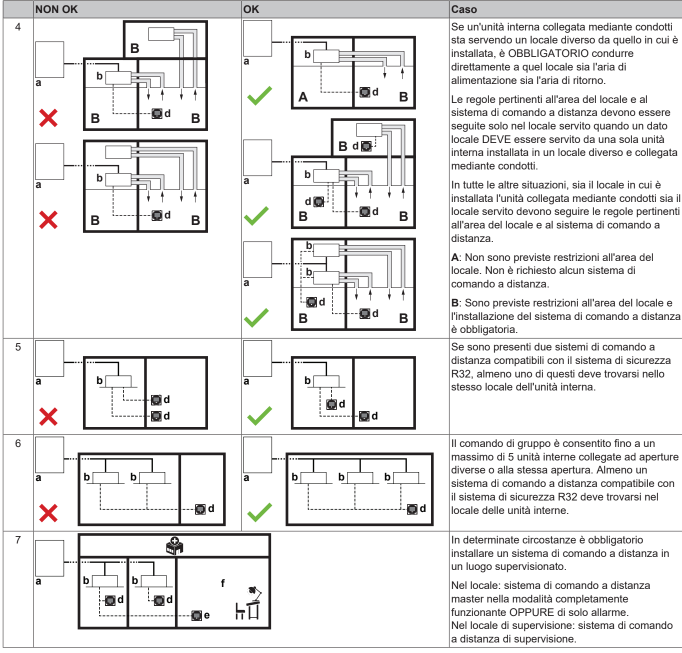
Modalità	Funzione
Supervisore	Il sistema di comando funziona esclusivamente come allarme per il rilevamento delle perdite (per l'intero sistema, ovvero molteplici unità interne e i rispettivi sistemi di comando). Non sono disponibili altre funzionalità. Il sistema di comando a distanza deve essere posto in un luogo supervisionato. Questo sistema di comando può essere solo di tipo slave.
	Note: per aggiungere al sistema un comando a distanza in modalità di supervisione, è necessario eseguire un'impostazione in loco sia sul comando a distanza che sull'unità esterna.

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





- a Unità esterna
- **b** Unità interna
- c Sistema di comando a distanza NON compatibile con il sistema di sicurezza R32
- d Sistema di comando a distanza compatibile con il sistema di sicurezza R32

- e Sistema di comando a distanza nella modalità di supervisione
- f Locale di supervisione
- g Condotti (aria di alimentazione e di ritorno)

12.3 Per determinare il limite di carica

Passaggio 1. Per calcolare il limite della carica di refrigerante totale del sistema, determinare l'area:

- dei locali in cui è installata un'unità interna.
- E 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. La superficie della stanza più piccola servita dal sistema viene utilizzata nel passaggio successivo per stabilire la carica totale massima consentita per il sistema stesso.

Gli spazi collegati esclusivamente per mezzo di controsoffitti, condutture o simili non devono essere considerati come uno spazio singolo.

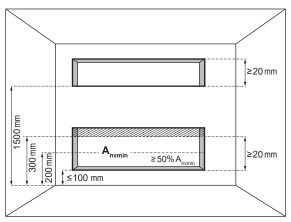
Se i divisori tra due locali sullo stesso piano rispettano determinati requisiti, allora i locali sono considerati come un unico ambiente ed è possibile sommarne le superfici. In questo modo, è possibile aumentare il valore $A_{\mbox{\scriptsize min}}$ utilizzato per calcolare la carica massima consentita.

Per sommare le superfici dei locali è necessario soddisfare almeno uno dei due requisiti riportati di seguito:

 I locali sullo stesso piano collegati da un'apertura permanente che si estende fino al pavimento ed è destinata al passaggio delle persone possono essere considerati come un locale singolo.

12 Requisiti particolari per le unità R32

 I locali sullo stesso piano collegati da aperture che rispettano i requisiti elencati di seguito possono essere considerate come un locale singolo. L'apertura deve essere costituita da due parti per consentire la circolazione dell'aria.



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_{nvmin}
- 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_{nvmin})
- 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.

Passaggio 2. Utilizzare il grafico o la tabella (vedere la "Figura 4" [> 3] all'inizio del manuale) per stabilire il limite di carica totale del refrigerante nel sistema per ogni unità interna E per ogni locale servito da un'unità interna collegata mediante condotti.

- → Legenda per la "Figura 4" [3]:
 - A Superficie del locale più piccolo
 - m Limite di carica totale del refrigerante nel sistema
 - (a) All other floors (= tutti gli altri piani)
 - (b) Lowest underground floor (= piano interrato più basso)
 - (c) Effective installation height (= altezza effettiva di installazione)

Determinare il valore sia per il piano interrato più basso sia per gli altri piani.

Il limite di carica totale del refrigerante dipende dall'altezza effettiva di installazione, misurata tra:

- il lato inferiore dell'unità interna e il punto più basso del pavimento, se l'unità interna è installata nello stesso locale.
- la parte inferiore dell'apertura del condotto e il punto più basso del pavimento, per i locali serviti da un'unità interna installata in un altro locale e collegata mediante condotti.

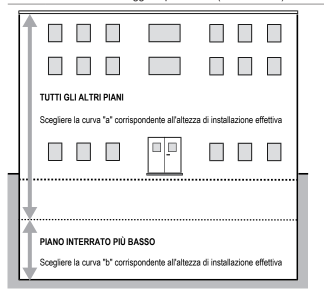
Note: Se l'altezza di installazione non è nota, utilizzare il valore di altezza più vicino (scegliendo il più basso) tra quelli riportati nella tabella. Ad esempio, per un'altezza di installazione di 2,7 m, utilizzare il valore corrispondente a un'altezza di 2,5 m nella tabella.

Per una tabella più dettagliata, consultare il manuale dei dati.



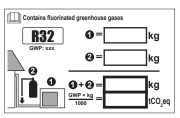
AVVISO

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).



Note: il valore di carica derivato deve essere arrotondato per difetto.

Passaggio 3. Determinare la quantità totale di refrigerante nel sistema:



Carica totale = Carica in fabbrica **0**+carica aggiuntiva **2** =3,4 kg+R^(a)

(a) Il valore R (refrigerante aggiuntivo da caricare) è calcolato alla sezione "15.2 Per determinare la quantità di refrigerante aggiuntiva" [» 31].

Passaggio 4. La carica di refrigerante totale nel sistema DEVE essere inferiore al valore più basso del limite di carica del refrigerante per ogni locale in cui è installata un'unità interna o che è servito da un'unità interna installata in un altro locale e collegata mediante condotti. IN CASO CONTRARIO, modificare l'impianto (vedere le opzioni nel seguito) e ripetere tutti i passaggi precedenti.

1. Aumentare l'area del locale limitando la carica totale.

OPPURE

Ridurre la lunghezza delle tubazioni modificando il layout del sistema.

OPPURE

- 3. Aumentare l'altezza di installazione dell'unità o del condotto.
- 4. Applicare contromisure aggiuntive in conformità alla legge applicabile.

È possibile utilizzare l'uscita SVS o la scheda PCB di uscita opzionale dell'unità interna per collegare e attivare le contromisure aggiuntive (ad esempio la ventilazione meccanica). Per ulteriori informazioni, vedere "16.4 Collegamento delle uscite esterne" [> 35].

OPPURE

5. Regolare il sistema effettuando calcoli più dettagliati in VRV Xpress.



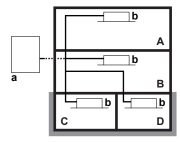
AVVISO

La quantità di carica totale del refrigerante nel sistema DEVE sempre essere inferiore al numero di unità interne collegate ×15,96 [kg], per un massimo di 63,84 kg.

Ad esempio, in un sistema con una sola unità interna, la massima del refrigerante è pari 1×15,96=15,96 kg.

Esempio 1:

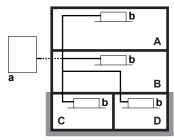
	Locale			
	Α	В	С	D
Area [m²]	20	30	50	50
Altezza di installazione [m]	3,5	2,2	1,8	2,5
Piano interrato più basso	_	_	•	•
Altri piani	•	•	_	_
Limite di carica [kg]	15,7	15,1	16,9	19,2
Limite di carica del sistema [kg]		15	5,1	•
Carica del sistema [kg]	16,0			
Valutazione	×			



Unità esterna Unità interna Locale A/B/C/D A/B/C/D

Esempio 2:

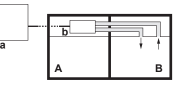
	Locale			
	Α	В	С	D
Area [m²]	10	20	10	20
Altezza di installazione [m]	3,0	2,2	3,0	2,2
Piano interrato più basso	_	_	•	•
Altri piani	•	•	_	_
Limite di carica [kg]	9,0	11,8	5,4	6,8
Limite di carica del sistema [kg]		5	,4	•
Carica del sistema [kg]	5,0			
Valutazione	✓			



Unità esterna Unità interna A/B/C/D Locale A/B/C/D

Esempio 3:

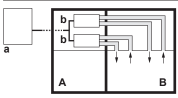
	Locale		
	Locale		
	Α	В	
Area [m²]	20	30	
Altezza di installazione [m]	2,5	2,5	
Piano interrato più basso	_	_	
Altri piani	•	•	
Limite di carica [kg]	_	16,5	
Limite di carica del sistema [kg]	16	5,5	
Carica del sistema [kg]	14,0		
Valutazione	✓		



Unità esterna b Unità interna A/B Locale A/B

Esempio 4:

	Locale	
	Α	В
Area [m²]	8	20
Altezza di installazione [m]	2,5	2,5
Piano interrato più basso	_	_
Altri piani	•	•
Limite di carica [kg]	6,0	12,7
Limite di carica del sistema [kg]	mite di carica del sistema [kg] 6,0	
Carica del sistema [kg]	12,0	
Valutazione	×	

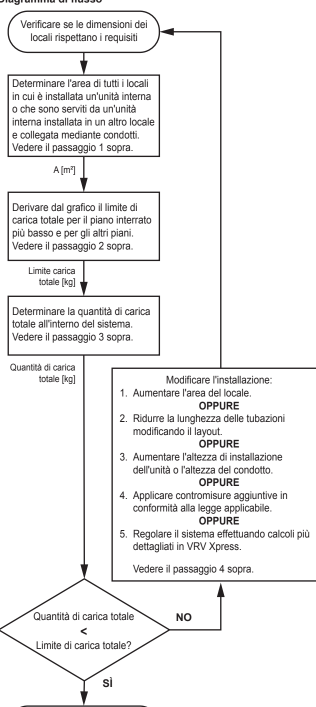


Unità esterna

Unità interna Locale A/B b

A/B

Diagramma di flusso



13 Installazione dell'unità



AVVERTENZA

Iniziare l'installazione

L'installazione DEVE soddisfare i requisiti applicabili a questo apparecchio con refrigerante R32. Per ulteriori informazioni, vedere "2.1 Istruzioni per le apparecchiature che utilizzano il refrigerante R32" [> 7].

13.1 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).

13.1.1 Requisiti del luogo d'installazione dell'unità esterna

Tenere in considerazione le linee guida relative allo spazio. Consultare il capitolo "Dati tecnici" e le figure all'interno del coperchio anteriore.



INFORMAZIONE

Il livello di pressione sonora è inferiore a 70 dBA.



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.

 Assicurarsi che l'area sia ben ventilata. NON ostruire nessuna apertura di ventilazione.

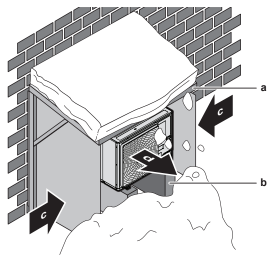
L'unità esterna è progettata solo per l'installazione in esterni e per le temperature ambiente indicate di seguito:

Riscaldamento	–20~21°C DB –20~15.5°C WB
	-20~15,5 C VVB
Raffreddamento	−5~46°C DB

Note: per installare l'unità esterna al chiuso, verificare la legislazione applicabile.

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

Proteggere l'unità esterna dalla caduta diretta della neve e prestare attenzione a che l'unità esterna NON venga MAI sepolta sotto la neve.

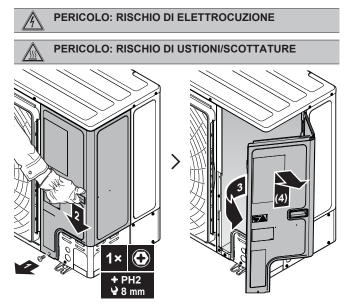


- a Copertura o riparo contro la neve
- **b** Piedistallo (altezza minima=150 mm)
- c Direzione prevalente del vento
- d Uscita dell'aria

La neve potrebbe accumularsi e ghiacciare tra lo scambiatore di calore e il telaio dell'unità. Questa situazione potrebbe ridurre l'efficienza operativa. Per le istruzioni relative alla prevenzione (dopo il montaggio dell'unità), vedere "13.3.3 Fornitura dello scarico" [> 25].

13.2 Apertura e chiusura dell'unità

13.2.1 Apertura dell'unità esterna

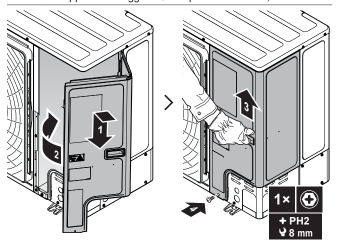


13.2.2 Chiusura dell'unità esterna



AVVISO

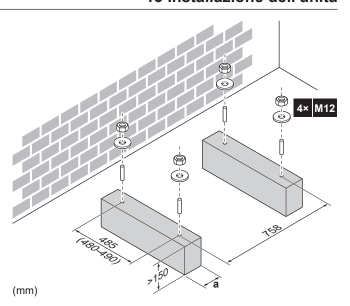
Nel chiudere il coperchio dell'unità esterna, assicurarsi che la coppia di serraggio NON superi il valore di 4,1 N•m.



13.3 Montaggio dell'unità esterna

13.3.1 Fornitura della struttura d'installazione

Preparare 4 serie di bulloni d'ancoraggio con relativi dadi e rondelle (da reperire in loco), come indicato di seguito:

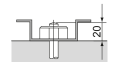


 Assicurarsi di non coprire i fori di scolo della piastra inferiore dell'unità.



INFORMAZIONE

L'altezza consigliata della parte sporgente superiore dei bulloni è di 20 mm.



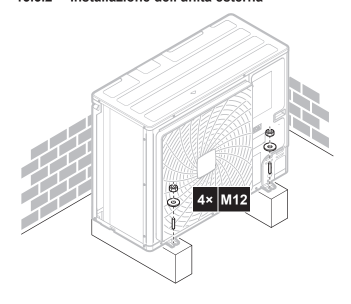


AVVISO

Fissare l'unità esterna ai bulloni d'ancoraggio utilizzando dadi con rondelle in resina (a). Se si rimuove il rivestimento sull'area di fissaggio, il metallo potrebbe arrugginirsi con facilità.



13.3.2 Installazione dell'unità esterna



13.3.3 Fornitura dello scarico



INFORMAZIONE

Se necessario, si può utilizzare una coppa di scarico (non fornita) per prevenire il gocciolamento dell'acqua di scarico.



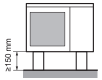
AVVISO

Se NON fosse POSSIBILE installare completamente in bolla l'unità, assicurarsi sempre che l'inclinazione sia verso il retro dell'unità. Questo è necessario per poter garantire uno scarico adeguato.

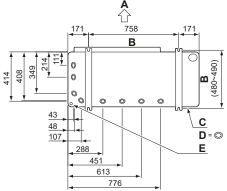


AVVISO

Se i fori di scolo dell'unità esterna sono coperti da una base di montaggio o dalla superficie del pavimento, sollevare l'unità in modo da lasciare al di sotto uno spazio libero di almeno 150 mm.



Fori di scolo (dimensioni in mm)



- A Lato di scarico
- B Distanza tra i punti di ancoraggio
- C Telaio inferiore
- **D** Fori di scolo
- E Foro cieco per la neve

Neve

Nelle regioni soggette a nevicate, la neve potrebbe accumularsi e ghiacciare tra lo scambiatore di calore e il telaio dell'unità. Questa situazione potrebbe ridurre l'efficienza operativa.



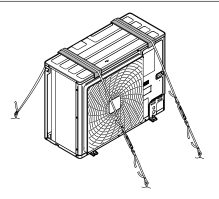
INFORMAZIONE

Si consiglia di installare l'elettroriscaldatore della piastra di fondo opzionale (EKBPH250D7) se l'unità viene installata in ambienti con climi freddi.

13.3.4 Prevenzione della caduta dell'unità esterna

Nel caso si dovesse installare l'unità in luoghi in cui un forte vento potrebbe inclinarla, adottare le seguenti precauzioni:

- 1 Preparare 2 cavi come indicato nell'illustrazione che segue (da reperire in loco).
- 2 Disporre i 2 cavi sopra l'unità esterna.
- 3 Inserire un foglio di gomma tra i cavi e l'unità esterna per evitare che i cavi possano graffiare la vernice (da reperire in loco).
- 4 Fissare le estremità dei cavi.
- 5 Serrare i cavi.



14 Installazione delle tubazioni



ATTENZIONE

Vedere "2 Istruzioni di sicurezza specifiche per l'installatore" [> 5] per assicurare che l'impianto sia conforme a tutti i regolamenti in materia di sicurezza.

14.1 Preparazione delle tubazioni del refrigerante

14.1.1 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.

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

14.1.2 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	

⁽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.

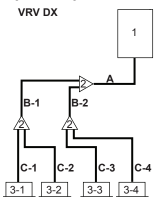
14.1.3 Isolante per le tubazioni del refrigerante

Spessore dell'isolante:

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

14.1.4 Per stabilire le misure delle tubazioni

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



Unità esterna

Kit di diramazione del refrigerante

Unità interne VRV DX

Tubazioni tra l'unità esterna e il (primo) kit di diramazione del refrigerante

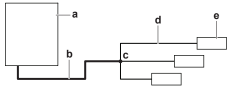
B-1, B-2 Tubazioni tra i kit di diramazione del refrigerante C-1~C-4 Tubazioni tra il kit di diramazione del refrigerante e l'unità

Se le dimensioni richieste per i tubi (in pollici) non sono disponibili, è consentito utilizzare altri diametri (in mm), tenendo presente quanto seque:

- 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 "15.2 Per determinare la quantità di refrigerante aggiuntiva" [▶ 31].

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

Se la lunghezza del tubo equivalente tra unità esterna e unità interna più lontana è di almeno 90 m (b+d), è necessario aumentare le dimensioni del tubo del gas principale (b) (misura superiore). Se non si dispone della misura del tubo del gas consigliata, utilizzare la misura standard (che potrebbe causare una leggera diminuzione della capacità).



- Unità esterna
- b Tubo del gas principale (aumentare la dimensione del tubo se la lunghezza b+d ≥ 90 m)
- Primo kit di diramazione del refrigerante
- Tubazioni tra unità interna e primo kit di diramazione del refrigerante
- Unità interna più lontana

Tipo di capacità dell'unità	Dimensioni del diametro esterno delle tubazioni (mm)		
	Tubo	del gas Tubo del	
esterna (HP)	Standard	Aumento (solo 'b')	liquido
4+5+6	15,9	19,1	9,5

B: Tubazioni tra i kit di diramazione del refrigerante

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.

Indice di capacità dell'unità interna	Dimensioni del diametro esterno delle tubazioni (mm)	
	Tubo del gas	Tubo del liquido
0≤x≤182	15,9	9,5

Esempio: Capacità a valle per B-1 = Indice di capacità dell'unità 3-1 + Indice di capacità dell'unità 3-2

C: Tubazioni tra il kit di diramazione del refrigerante e l'unità interna

Utilizzare lo stesso diametro dei collegamenti (liquido, gas) sulle unità interne. I diametri delle unità interne sono i seguenti:

Indice di capacità dell'unità interna	Dimensioni del diametro esterno delle tubazioni (mm)	
	Tubo del gas	Tubo del liquido
10~32	9,5	6,4
40~80	12,7	6,4
100~140	15,9	9,5

14.1.5 Per selezionare i kit di diramazione del refrigerante

Per gli esempi di tubazioni, fare riferimento a "14.1.4 Per stabilire le misure delle tubazioni" [▶ 27].

Giunto Refnet nella prima diramazione (contando dall'unità esterna)

Quando si utilizzano giunti Refnet nella prima diramazione a partire dal lato dell'unità esterna, effettuare una scelta nella tabella seguente secondo la capacità dell'unità esterna. Esempio: giunto Refnet A→B-1.

Tipo di capacità dell'unità esterna (HP)	Kit di diramazione del refrigerante
esterna (nr)	reirigerante
4~6	KHRQ22M20TA

Giunti Refnet in altre diramazioni

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. **Esempio:** giunto Refnet B-1→C-1.

Indice di capacità dell'unità interna	Kit di diramazione del refrigerante
<182	KHRQ22M20TA

Collettori Refnet

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
<182	KHRQ22M29H



DAIKIN

INFORMAZIONE

A un collettore è possibile collegare al massimo 8 diramazioni.

14.2 Collegamento della tubazione del refrigerante



PERICOLO: RISCHIO DI USTIONI/SCOTTATURE

14.2.1 Per rimuovere i tubi serrati



AVVERTENZA

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

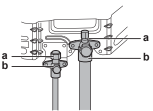
La mancata osservanza delle istruzioni nella procedura riportata di seguito può causare danni materiali o lesioni personali, la cui gravità dipende dalle circostanze.

Attenersi alla seguente procedura per rimuovere le tubazioni serrate:

 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
- **b** Valvola di arresto
- 3 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.
- 5 Tagliare la parte inferiore dei tubi delle valvole di arresto del gas e del liquido 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.

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

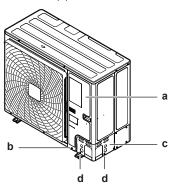
14.2.2 Per collegare la tubatura del refrigerante all'unità esterna

- Lunghezza delle tubazioni. Mantenere le tubazioni in loco il più corte possibile.
- Protezione delle tubazioni. Proteggere le tubazioni in loco da danni fisici.

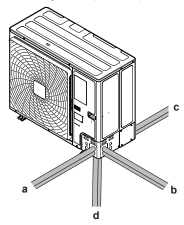


AVVISO

- 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.
- 1 Procedere come segue:
 - Rimuovere il coperchio di servizio (a) con la vite (b).
 - Rimuovere la piastra di aspirazione delle tubazioni (c) con le viti (d).



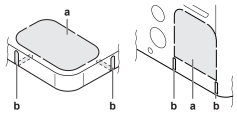
2 Scegliere un percorso per le tubazioni (a, b, c o d).



- a Anteriore
- **b** Laterale
- c Posteriore
- **d** Inferiore



INFORMAZIONE



- Forare il foro cieco (a) nella piastra di fondo o nella piastra di copertura picchiettando sui punti di attacco con un cacciavite a testa piatta e un martello.
- Facoltativamente, tagliare le fenditure (b) con una sega in metallo.



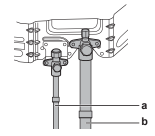
AVVISO

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.

3 Procedere come segue:

- Collegare il tubo accessorio del liquido (a) alla valvola di arresto del liquido (brasatura).
- Collegare il tubo accessorio del gas (b) alla valvola di arresto del gas (brasatura).

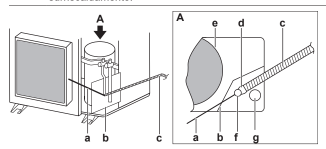




AVVISO

Durante la brasatura: Brasare le tubazioni sul lato del liquido e quindi le tubazioni sul lato del gas. Inserire l'asticella di riempimento dalla parte anteriore dell'unità e la torcia di brasatura dal lato destro per brasare con la fiamma rivolta verso l'esterno. Evitare di riscaldare l'isolamento acustico del compressore e le altre tubazioni.

Avvolgere entrambe le valvole di arresto con un panno umido per proteggerne i componenti interni dal surriscaldamento.



- a Asticella di riempimento
- **b** Piastra ignifuga
- **c** Torcia
- d Fiamma
- e Isolamento acustico del compressore
- f Tubazioni lato liquido
- g Tubature lato gas

4 Collegare le tubazioni esistenti alle tubazioni accessorie utilizzando i tubi accessori curvi (brasatura). Fare attenzione all'orientamento delle curve.



AVVISO

Proteggere sempre dal calore le superfici circostanti (ad esempio il cablaggio, la schiuma isolante, etc.) durante la brasatura.



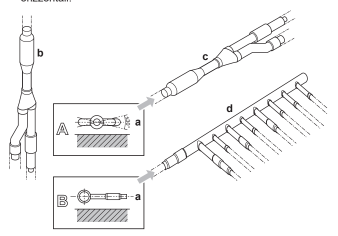
AVVISO

Assicurarsi di aprire le valvole di arresto dopo aver installato le tubazioni del refrigerante e dopo aver eseguito l'essiccazione sotto vuoto. Il funzionamento del sistema con le valvole di arresto chiuse può provocare la rottura del compressore.

14.2.3 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.

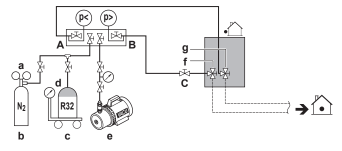
- Montare il giunto Refnet in modo tale che le diramazioni siano orizzontali o verticali.
- Montare il collettore Refnet in modo che le diramazioni siano orizzontali.



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

14.3 Controllo delle tubazioni del refrigerante

14.3.1 Controllo delle tubazioni del refrigerante: Impostazione



- a Valvola di riduzione della pressione
- **b** Azoto
- **c** Bilance
- Serbatoio R32 del refrigerante (sistema a sifone)
- e Pompa a vuoto
- f Valvola di arresto linea del liquido
- g Valvola di arresto linea del gas

15 Carica del refrigerante

- Valvola A
- Valvola B
- Valvola C

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



AVVISO

Anche le unità interne devono essere sottoposte a prova di perdita ed essiccazione sotto vuoto. Mantenere aperte anche tutte le valvole delle tubazioni esistenti, se possibile.

14.3.2 Per effettuare una prova di tenuta

Test di perdita del vuoto

- 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.
- Dopo aver raggiunto questo valore, disattivare la pompa a vuoto e verificare che la pressione non risalga per almeno 1
- Se la pressione aumenta, il sistema potrebbe contenere umidità (vedere di seguito l'essiccazione a vuoto) o presentare perdite.

Test di perdita di pressione

- Interrompere il vuoto mettendo in pressione con azoto a una pressione minima di 0,2 MPa (2 bar). Non impostare mai il manometro a un valore superiore alla pressione operativa massima dell'unità ossia 3,52 MPa (35,2 bar).
- 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.



30

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
- 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).

14.3.3 Per effettuare l'essiccazione sotto vuoto

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

- Svuotare il sistema per almeno 2 ore fino a un vuoto di -100,7 kPa (-1,007 bar) (5 Torr assoluti).
- Verificare che, con la pompa a vuoto spenta, il vuoto sia mantenuto per almeno 1 ora.
- 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 "15.3 Per caricare il refrigerante" [▶ 31] per maggiori informazioni.

14.3.4 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 "15.6 Per verificare la presenza di perdite dai giunti delle tubazioni del refrigerante dopo la carica del refrigerante" [▶ 33].

15 Carica del refrigerante

15.1 Precauzioni durante il caricamento del refrigerante



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

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

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 "18.1.4 Per accedere alla modalità 1 o 2" [▶ 38]). Se è presente un codice di malfunzionamento, vedere "20.1 Risoluzione dei problemi in base ai codici di malfunzionamento" [> 42].



AVVISO

Assicurarsi che la/le unità interna/e collegata sia/siano stata/e riconosciuta/e (vedere l'impostazione [1-10] in "18.1.7 Modalità 1: impostazioni di monitoraggio" [> 39]).



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/ e+tubazioni esistenti+unità interna/e) 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. Consultare "16.3 Collegamento del cablaggio elettrico all'unità esterna" [▶ 33].
- · 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 das 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.

15.2 Per determinare la quantità di refrigerante aggiuntiva



AVVERTENZA

La quantità massima di refrigerante totale consentita dipende dalla superficie della stanza più piccola servita dal

Per stabilire la quantità massima di refrigerante totale consentita, consultare la sezione "12.2 Requisiti del layout del sistema" [▶ 18].



INFORMAZIONE

Per la regolazione della carica finale in un laboratorio di prova, contattare il rivenditore.



INFORMAZIONE

Prendere nota della quantità di refrigerante aggiuntiva calcolata, per riportarla successivamente sull'etichetta relativa al rabbocco del refrigerante. Vedere "15.5 Per fissare l'etichetta dei gas serra fluorinati" [> 32].

 $R=[(X_1 \times \emptyset 9,5) \times 0,053 + (X_2 \times \emptyset 6,4) \times 0,020]$

- Refrigerante supplementare da caricare [kg] (arrotondato alla prima cifra decimale) Lunghezza totale [m] delle tubazioni del liquido con **Øa**

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

Tubazioni in pollici		Tubazioni metriche	
Tubazioni Fattore di peso		Tubazioni	Fattore di peso
Ø6,4 mm	0,020	Ø6 mm	0,016
Ø9,5 mm	0,053	Ø10 mm	0,058

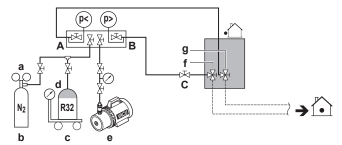
15.3 Per caricare il refrigerante

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

Il precaricamento può essere effettuato anche se il compressore non è in funzione, collegando il flacone del refrigerante all'apertura di servizio della valvola di arresto del liquido.

Effettuare il collegamento come mostrato. Accertarsi che tutte le valvole di arresto delle unità esterne e la valvola A siano chiuse



- Valvola di riduzione della pressione а
- h Azoto
- Bilance С
- Serbatoio R32 del refrigerante (sistema a sifone)
- Pompa a vuoto
- Valvola di arresto linea del liquido
- Valvola di arresto linea del gas
- Valvola A
- В Valvola B
- Valvola C
- 2 Aprire le valvole C e B.
- Precaricare il refrigerante fino a raggiungere la quantità di refrigerante aggiuntivo determinata o fino a quando non è più possibile effettuare il pre-caricamento, quindi chiudere le valvole C e B.
- Eseguire una delle seguenti operazioni:

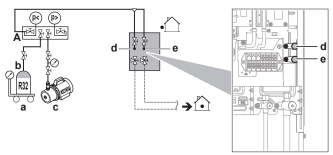
4 Eseguire una delle seguenti operazioni:		
Se	Allora	
È stata raggiunta la quantità di refrigerante aggiuntivo	Scollegare il collettore dalla linea del liquido.	
determinata	Non è necessario eseguire le istruzioni della sezione "Caricamento del refrigerante (nella modalità di caricamento manuale del refrigerante aggiuntivo)".	
È stato caricato troppo	Recuperare il refrigerante.	
refrigerante	Scollegare il collettore dalla linea del liquido.	
	Non è necessario eseguire le istruzioni della sezione "Caricamento del refrigerante (nella modalità di caricamento manuale del refrigerante aggiuntivo)".	
Non è ancora stata raggiunta la quantità di refrigerante	Scollegare il collettore dalla linea del liquido.	
aggiuntivo determinata	Proseguire con le istruzioni della sezione "Caricamento del refrigerante (nella modalità di caricamento manuale del refrigerante aggiuntivo)".	

15 Carica del refrigerante

Caricamento del refrigerante (nella modalità di caricamento manuale del refrigerante aggiuntivo)

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

5 Effettuare il collegamento come mostrato. Assicurarsi che la valvola A sia chiusa.



- a Bilance
- **b** Serbatoio del refrigerante R32 (sistema a sifone)
- c Pompa a vuoto
- d Apertura di carica del refrigerante (scambiatore di calore)
- e Apertura di carica del refrigerante (aspirazione)
- A Valvola A



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.

- 6 Aprire tutte le valvole di arresto delle unità esterne. A questo punto, la valvola A deve rimanere chiusa.
- 7 Prendere tutte le precauzioni indicate nelle sezioni "18 Configurazione" [▶ 37] e "19 Messa in esercizio" [▶ 40].
- 8 Accendere le unità interne e l'unità esterna.
- 9 Attivare l'impostazione [2-20] per avviare la modalità di caricamento manuale del refrigerante aggiuntivo. Per i dettagli, vedere "18.1.8 Modalità 2: impostazioni in loco" [> 39].

Risultato: L'unità inizia a funzionare.



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

- Se viene rilevato un problema di funzionamento durante la procedura (ad esempio se una valvola di arresto è chiusa), viene visualizzato un codice di malfunzionamento. In tal caso, fare riferimento a "15.4 Codici di malfunzionamento durante il caricamento del refrigerante" [• 32] e risolvere il problema di funzionamento di conseguenza. Premendo BS3 è possibile reimpostare il problema di funzionamento. È possibile ricominciare con le istruzioni della sezione "Caricamento".
- È possibile interrompere il caricamento manuale del refrigerante premendo BS3. L'unità si arresta e ritorna alla condizione di inattività.
- 10 Aprire la valvola A.
- 11 Caricare il refrigerante fino a raggiungere la quantità di refrigerante aggiuntivo determinata rimanente, quindi chiudere la valvola A
- 12 Premere BS3 per terminare la modalità di caricamento manuale del refrigerante aggiuntivo.



AVVISO

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

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



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.

15.4 Codici di malfunzionamento durante il caricamento del refrigerante



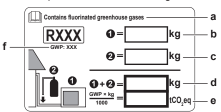
INFORMAZIONE

Se si verifica un problema di funzionamento, il codice di errore viene visualizzato sul display a 7 segmenti dell'unità esterna e sull'interfaccia utente dell'unità interna.

Se si verifica un problema di funzionamento, chiudere immediatamente la valvola A. Controllare il codice malfunzionamento e intervenire di consequenza: vedere Risoluzione dei problemi in base malfunzionamento" [> 42].

15.5 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
- Quantità di gas fluorurati a effetto serra della carica totale di refrigerante espresse in tonnellate di CO₂ equivalente.
- f GWP= Potenziale di riscaldamento globale



AVVISO

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

Formula per calcolare la quantità in tonnellate di ${\bf CO}_2$ 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 Applicare l'etichetta all'interno dell'unità esterna. È disponibile una posizione dedicata all'etichetta dello schema dell'impianto elettrico.

15.6 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

1 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 "14.3.2 Per effettuare una prova di tenuta" [> 30].
- 3 Caricare il refrigerante.
- 4 Verificare la presenza di eventuali perdite di refrigerante dopo il caricamento (vedere sopra).

16 Impianto elettrico



ATTENZIONE

Vedere "2 Istruzioni di sicurezza specifiche per l'installatore" [▶ 5] per assicurare che l'impianto sia conforme a tutti i regolamenti in materia di sicurezza.

16.1 Note sulla conformità con le norme elettriche

Questa apparecchiatura è conforme alle norme:

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

Modello	Valore S₅c minimo
RXYSA4_V	122,95 kVA
RXYSA5_V	154,07 kVA
RXYSA6_V	173,05 kVA

16.2 Specifiche dei componenti di cablaggio standard



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 maggiori dettagli consultare le "Linee guida per il collegamento del cablaggio elettrico" presenti nella guida di riferimento per l'installatore.

Compor	nente	RXYSA*_V	RXYSA*_Y	
Cavo di	MCA ^(a)	27,0 A	13,6 A	
alimentazione	Tensione	220-240 V	380-415 V	
	Fase	1~	3N~	
	Frequenza	50	Hz	
	Dimensioni filo	DEVE essere normative naziona elett	li sui collegamenti	
		Cavo a 3 anime	Cavo a 5 anime	
		Dimensioni del corrente, ma r		
		4,0 mm ²	2,5 mm ²	
Cavo di	Tensione	220-2	240 V	
interconnession e (interno ↔ esterno)	ouiizzare solo ca forniscono un do siano adatti p		vi armonizzati che ppio isolamento e per il voltaggio cabile.	
		Cavo a	2 anime	
		0,75–1	,5 mm²	
Fusibile da reper consigliato	rire in loco	32 A, curva C	16 A, curva C	
Interruttore di dispersione a massa/dispositivo a corrente residua		30 mA – DEVE essere conforme alle normative nazionali sui collegamenti elettrici		

⁽a) MCA=Amperaggio minimo del circuito. I valori indicati sono i valori massimi (per i valori esatti, vedere i dati elettrici delle combinazioni con le unità interne).

16.3 Collegamento del cablaggio elettrico all'unità esterna



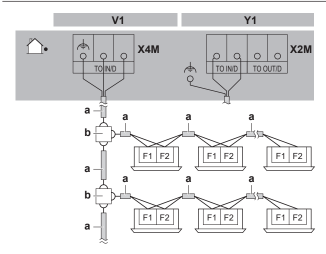
ATTENZIONE

- 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

- Attenersi allo schema dell'impianto elettrico (fornito con l'unità e posto all'interno del coperchio di servizio).
- Assicurarsi che i collegamenti elettrici NON ostacolino la corretta riapplicazione del coperchio di servizio.
- 1 Rimuovere il coperchio di servizio. Vedere "13.2.1 Apertura dell'unità esterna" [> 25].
- 2 Collegare il cavo di interconnessione come indicato di seguito:

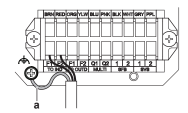


- a Cavo di interconnessione (vedere "16.2 Specifiche dei componenti di cablaggio standard" [•33] per i requisiti di cablaggio)
- b Morsettiera (da reperire in loco)
- c Cavo schermato

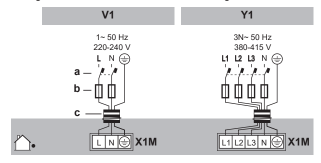


AVVISO

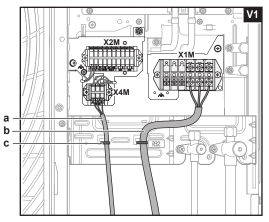
- Utilizzare un cavo schermato come cavo di interconnessione.
- Solo Y1: collegare la massa (a) al telaio di supporto del morsetto X2M.

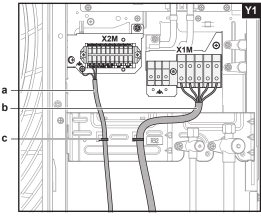


3 Collegare l'alimentazione come indicato di seguito:



- a Interruttore di dispersione a massa
- **b** Fusibile
- c Cavo di alimentazione (vedere "16.2 Specifiche dei componenti di cablaggio standard" [• 33] per i requisiti di cablaggio)
- 4 Fissare i cavi (alimentazione e cavo di interconnessione) con una fascetta alla piastra di attacco della valvola di arresto e disporre i cavi in conformità alla figura sotto.



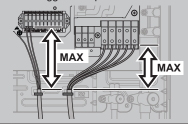


- a Cavo di interconnessione
- b Cavo di alimentazione
- c Fascetta fermacavo

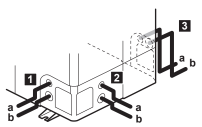


AVVERTENZA

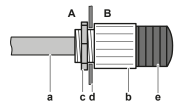
NON spellare il rivestimento esterno del cavo oltre il punto di fissaggio sulla piastra di attacco della valvola di arresto.



5 Scegliere una delle 3 possibilità seguenti per instradare i cavi attraverso il telaio:



- a Cavo di interconnessione
- **b** Cavo di alimentazione
- **6** Eliminare i fori ciechi selezionati picchiettando sui punti di attacco con un cacciavite a testa piatta e un martello.
- 7 Installare una protezione del cavo nel foro cieco:
 - Si consiglia di installare un pressacavo di tipo PG nel foro cieco
 - Se non si utilizza un pressacavo, proteggere i cavi con tubi di vinile per evitare vengano tagliati dal bordo del foro cieco:



- A Interno dell'unità esterna
- B Esterno dell'unità esterna
- a Cavo
- **b** Boccola
- c Dadod Telajo
- e Tubo
- 8 Instradare i cavi al di fuori dell'unità.

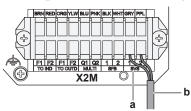


- 9 Rimontare il coperchio di servizio. Vedere "13.2.2 Chiusura dell'unità esterna" [> 25].
- 10 Collegare un interruttore di dispersione a terra e il fusibile alla linea di alimentazione come specificato in "16.2 Specifiche dei componenti di cablaggio standard" [▶ 33].

16.4 Collegamento delle uscite esterne

Uscita SVS

L'uscita SVS è un contatto sul morsetto X2M che si chiude in caso di rilevamento di una perdita, guasto o scollegamento del sensore dell'R32 (posizionato nell'unità interna).

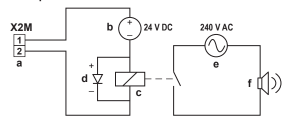


- a Terminali di uscita SVS (1 e 2)
- **b** Cavo al dispositivo collegato all'uscita SVS

Requisiti di collegamento per SVS			
Tensione	<40 VDC		
Corrente massima	0,025 A		
Dimensioni filo	Utilizzare solo cavi armonizzati che forniscano un doppio isolamento e siano adatti per una tensione di 220~240 V		
	Cavo a 2 anime		
	Sezione minima del cavo di 0,75 mm²		
Polarità	Morsetto 1		
Morsetto 2		_	

È obbligatorio utilizzare un soppressore di picchi per proteggere il circuito interno della scheda PCB dell'unità esterna (ad esempio un diodo soppressore di picchi separato o un relè con un diodo soppressore di picchi integrato).

Esempio:



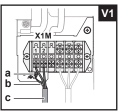
- a Terminale di uscita SVS
- b Alimentatore DC
- c Relè
- d Diodo soppressore di picchi
- e Alimentatore AC
- f Allarme esterno

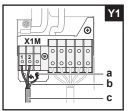
Uscita SVEO

L'uscita SVEO è un contatto sul terminale X1M che si chiude quando si verificano errori generici. Per informazioni sugli errori che attivano queste uscite, vedere "8.1 Codici di errore: Panoramica" [> 15] e "20.1.1 Codici di errore: Panoramica" [> 42].

Requisiti di collegamento per SVEO		
Tensione	220~240 V CA	
Corrente massima	0,5 A	
Dimensioni filo	Utilizzare solo cavi armonizzati che forniscano un doppio isolamento e siano adatti per la tensione applicabile	
	Cavo a 2 anime	
	Sezione minima del cavo di 0,75 mm²	

Per il collegamento dell'uscita SVEO si raccomanda l'uso di un cavo schermato. La schermatura del cavo deve essere collegata a terra nel punto indicato che si trova sul telaio di supporto del morsetto.





- a Punto di messa a terra
- **b** Schermatura del cavo
- c Cavo al dispositivo collegato all'uscita SVEO



INFORMAZIONE

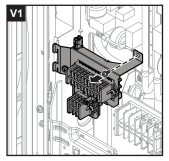
I dati acustici sull'allarme per le perdite di refrigerante sono riportati nella scheda tecnica del interfaccia utente. Ad esempio, il sistema di comando BRC1H52* genera un allarme di 65 dB (pressione sonora, misurata a 1 m di distanza dall'allarme).

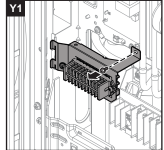
16.5 Per collegare l'opzione interruttore selettore di raffreddamento/ riscaldamento

Per controllare l'operazione di raffreddamento o riscaldamento da una posizione centrale, è possibile collegare il seguente interruttore selettore di raffreddamento/riscaldamento opzionale (KRC19-26A):

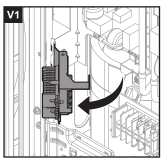
1 Rimuovere le viti di fissaggio dalla piastra di montaggio terminale.

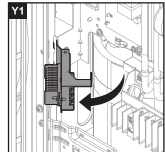
17 Completamento dell'installazione dell'unità esterna



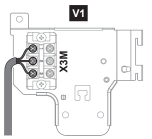


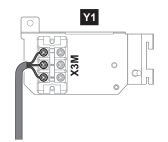
 Ruotare la piastra di montaggio terminale per raggiungere l'altro lato della piastra.

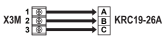




3 Collegare l'interruttore selettore di raffreddamento/ riscaldamento al terminale X3M.

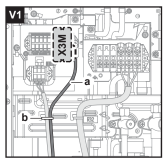


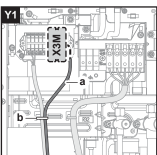




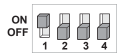
X3M Terminale sull'apparecchio
KRC19-26A Interruttore selettore raffreddamento/riscaldamento

- 4 Ruotare all'indietro la piastra di montaggio terminale e reinstallare la vite.
- 5 Fissare i cavi con le apposite fascette





- a Cavo interruttore selettore di raffreddamento/ riscaldamento
- b Fascetta fermacavo
- 6 Attivare il microinterruttore (DS1-1). Per ulteriori informazioni sul microinterruttore consultare "18.1.3 Componenti delle impostazioni in loco" [> 38].



DS1 Microinterruttore 1

16.6 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 $M\Omega,$ 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
	Resistenza di isolamento adeguata. Questa procedura è terminata.
	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.

17 Completamento dell'installazione dell'unità esterna

17.1 Per isolare la tubazione del refrigerante

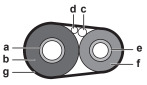
Una volta conclusa la procedura di carica, occorre procedere all'isolamento delle tubazioni. Considerare i seguenti aspetti:

- 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

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

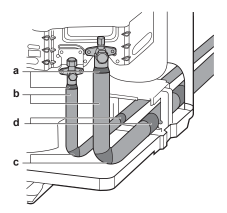


- a Tubo del gas
- b Isolamento del tubo del gas
- c Cavo di interconnessione
- d Cablaggio in loco (se pertinente)
- e Tubo del liquido
- f Isolamento del tubo del liquido
- g Nastro di finitura

2 Installare il coperchio di servizio.

All'interno dell'unità esterna

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



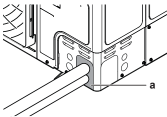
- 1 Isolare le tubazioni del liquido e del gas.
- 2 Avvolgere l'isolante termico attorno alle curve e coprirlo con nastro in vinile (c, vedere sopra).
- 3 Assicurarsi che le tubazioni esistenti non tocchino i componenti del compressore.
- 4 Sigillare le estremità dell'isolante con sigillante o simili (b, vedere sopra).
- 5 Avvolgere con nastro in vinile le tubazioni esistenti (d, vedere sopra) per proteggerle dagli spigoli 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.

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

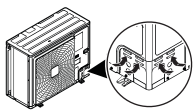


a Guarnizione



AVVISO

Non ostruire gli sfiati dell'aria. Tale operazione potrebbe influire sulla circolazione dell'aria all'interno dell'unità.



<u>^</u>

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 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.

18.1 Esecuzione delle impostazioni sul campo

18.1.1 Informazioni sull'esecuzione delle impostazioni sul campo

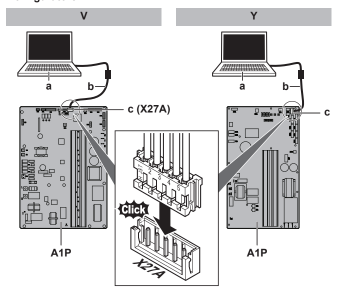
Per configurare il sistema a pompa di calore è necessario fornire un ingresso al PCB principale dell'unità esterna (A1P). Per questa operazione sono necessari i seguenti componenti da reperire in loco:

- Pulsanti di comando per fornire l'ingresso alla scheda PCB
- Display per la lettura del feedback dal PCB
- Microinterruttori (cambiare le impostazioni di fabbrica solo se si installa un interruttore selettore di raffreddamento/riscaldamento).

Vedere anche:

- "18.1.3 Componenti delle impostazioni in loco" [▶ 38]
- "18.1.2 Per accedere ai componenti delle impostazioni in loco" [▶ 38]

Configuratore PC



- a PC
- b Cavo (EKPCCAB*)
- c Prolunga collegata a X27A
- X27A Connettor
- A1P PCB principale dell'unità esterna

Modalità 1 e 2

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

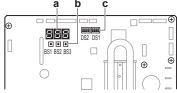
- "18.1.4 Per accedere alla modalità 1 o 2" [▶ 38]
- "18.1.5 Per utilizzare la modalità 1" [▶ 39]
- "18.1.6 Per utilizzare la modalità 2" [▶ 39]
- "18.1.7 Modalità 1: impostazioni di monitoraggio" [▶ 39]
- "18.1.8 Modalità 2: impostazioni in loco" [▶ 39]

18.1.2 Per accedere ai componenti delle impostazioni in loco

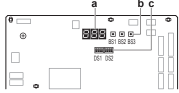
Vedere "13.2.1 Apertura dell'unità esterna" [▶ 25].

18.1.3 Componenti delle impostazioni in loco

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



■ 18–1 Monofase (V)



■ 18–2 Trifase (Y)

BS1 MODALITÀ: per modificare la modalità di impostazione

BS2 IMPOSTAZIONE: per l'impostazione in loco

BS3 INDIETRO: per l'impostazione in loco

DS1, DS2 Microinterruttori DIP

a Display a 7 segmenti

b Pulsanti di comando

c Microinterruttori DIP

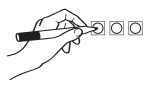
Microinterruttori DIP

Cambiare le impostazioni di fabbrica solo se si installa un interruttore selettore di raffreddamento/riscaldamento.

DS1-1	Selettore RAFFREDDAMENTO/ RISCALDAMENTO (consultare il manuale dell'interruttore selettore raffreddamento/ riscaldamento). ON = selettore RAFFREDDAMENTO/ RISCALDAMENTO attivo; OFF = non installato = impostazione di fabbrica
DS1-2	NON UTILIZZATO. NON CAMBIARE L'IMPOSTAZIONE DI FABBRICA.

Pulsanti di comando

Utilizzare i pulsanti di comando per configurare le impostazioni in loco. Azionare i pulsanti di comando con un bastoncino isolato (ad esempio una penna a sfera chiusa) per evitare di toccare le parti in tensione.



Display a 7 segmenti

Il display fornisce un feedback sulle impostazioni in loco, definite come [Modalità-Impostazione]=Valore.

Esempio

888	Descrizione
	Situazione predefinita
	Modalità 1
	Modalità 2
<u></u>	Impostazione 8
	(nella modalità 2)
<u></u>	Valore 4
	(nella modalità 2)

18.1.4 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).	888		
Se non si verificano problemi: si accende come indicato (1~2 min).			
Pronto per l'uso: indicazione sul display vuota come indicato.	BBB		



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	<u>aaa</u>
Modalità 1	Premere una volta BS1.
	L'indicazione del display a 7 segmenti diventa:
	 Premere di nuovo BS1 per tornare alla situazione predefinita.
Modalità 2	Premere BS1 per almeno cinque secondi.
	L'indicazione del display a 7 segmenti diventa:
	 Premere di nuovo (brevemente) BS1 per tornare alla situazione predefinita.



INFORMAZIONE

In caso di dubbi o incertezze durante il processo, premere BS1 per tornare alla situazione predefinita (nessuna indicazione sul display a 7 segmenti: vuoto, vedere la sezione "18.1.4 Per accedere alla modalità 1 o 2" [• 38]).

18.1.5 Per utilizzare la modalità 1

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

Azione			Mod	lo		
Modifica e accesso all'impostazione nella	1	Premere selezionar				per
modalità 1	2	Premere l'impostaz		•		nare
	3	Premere accedere dell'impos		al	٧	per alore
Per uscire e tornare allo stato iniziale.	Pre	mere BS1.				

18.1.6 Per utilizzare la 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 modalità 2	 Premere BS1 per più di cinque secondi per selezionare la 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 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.
	 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.

18.1.7 Modalità 1: impostazioni di monitoraggio

[1-1]

Mostra lo stato del funzionamento a bassa rumorosità.

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

[1-2]

Mostra lo stato del funzionamento a risparmio energetico.

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

[1-5] [1-6]

Codice	Mostra
	La posizione del parametro di destinazione T _e corrente
	La posizione del parametro di destinazione T _c corrente

[1-10]

Mostra il numero totale di unità interne collegate.

[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

[1-40] [1-41]

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

18.1.8 Modalità 2: impostazioni in loco

[2-8]

Temperatura di destinazione $T_{\rm e}$ durante l'operazione di raffreddamento.

19 Messa in esercizio

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

[2-9]

Temperatura di destinazione $T_{\rm c}$ durante l'operazione di riscaldamento.

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

[2-18]

Impostazione di pressione statica elevata del ventilatore.

Se la pressione statica della ventola dell'unità esterna aumenta, il flusso d'aria diminuisce e il consumo di potenza del motore della ventola aumenta. L'unità è in grado di stimare la pressione statica esterna (ESP) tramite misurazioni.

Utilizzando questa impostazione, l'installatore può impostare il valore ESP su un livello fisso oppure modificare il momento di valutazione dell'ESP.

Note: Per un livello ESP superiore a 45 Pa, si mantiene il livello 0 per garantire l'affidabilità del motore della ventola.

[2-18]	Descrizione
0 (impostazione predefinita)	Impostazione automatica in modalità di messa in esercizio e stand-by
1	Impostazione automatica solo in modalità di messa in esercizio
2	Livello 0 (ESP tra 0 e 20 Pa)
3	Livello 1 (ESP tra 20 e 35 Pa)
4	Livello 2 (ESP tra 35 e 45 Pa)

[2-20]

Rabbocco manuale di refrigerante aggiuntivo

[2-20]	Descrizione
0 (predefinito)	Disattivato.
1	Attivato. Per interrompere l'operazione di rabbocco manuale del refrigerante (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.

[2-60]

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 "12.2 Requisiti del layout del sistema" [▶ 18] oppure consultare la guida di riferimento per l'utilizzatore e per l'installazione del sistema di comando a distanza.

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

19 Messa in esercizio



AVVISO

Elenco di controllo generale per la messa in funzione.

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

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



AVVISO

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

19.1 Precauzioni durante la messa in esercizio



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.



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.

19.2 Elenco di controllo prima della messa in esercizio

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

dell'accensione.

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

	Cablaggio in loco			
	Assicurarsi che il cablaggio in loco sia stato eseguito in conformità alle istruzioni riportate nel capitolo "16 Impianto elettrico" [3], 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.			
П	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.			
П	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 "16.2 Specifiche dei componenti di cablaggio standard" [• 33]. 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.			
П	Valvole di arresto			
	Assicurarsi che le valvole di arresto siano aperte sia sulla linea del liquido che in quella del gas.			
	Apparecchiature danneggiate			
	Controllare l'interno dell'unità per verificare che non ci siano componenti danneggiati o tubi schiacciati.			
	Perdita di refrigerante			
	Controllare che all'interno dell'apparecchio non vi siano perdite di refrigerante. Se si trovassero perdite di refrigerante, provare a riparare la perdita. Se la riparazione non ha successo, rivolgersi al rivenditore di zona. Non toccare il refrigerante se nelle tubazioni di collegamento si sono verificate delle perdite. Potrebbe provocare ustioni da gelo.			
	Perdite d'olio			
	Controllare che non vi siano perdite d'olio dal compressore. Se si trovassero perdite d'olio, provare a riparare la perdita. Se la riparazione non ha successo, rivolgersi al rivenditore di zona.			
	Ingresso/uscita dell'aria			
	Controllare che l'ingresso e l'uscita aria NON siano ostruiti da fogli di carta, cartone o altri materiali.			
Caricamento di refrigerante aggiuntivo				
	La quantità di refrigerante da rabboccare nell'unità deve essere riportata nella piastra "rabbocco refrigerante" fornita e applicata nella parte posteriore del coperchio frontale.			

	Requisiti per l'apparecchiatura R32
	Assicurarsi che il sistema rispetti tutti i requisiti descritti nel capitolo seguente. "2.1 Istruzioni per le apparecchiature che utilizzano il refrigerante R32" [▶7].
	Impostazioni in loco
	Assicurarsi di aver configurato tutte le impostazioni sul campo desiderate. Vedere "18.1 Esecuzione delle impostazioni sul campo" [> 37].
	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 del contenuto delle impostazioni in loco

19.3 Lista di controllo durante la messa in funzione

Per eseguire una prova di funzionamento.

19.4 Informazioni sulla prova di funzionamento del sistema



AVVISO

Accertarsi di eseguire la verifica dopo la prima installazione. Altrimenti, sull'interfaccia utente verrà visualizzato il codice di malfunzionamento $\mathcal{U}\mathcal{I}$ 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.

19.5 Per eseguire una prova di funzionamento (display a 7 segmenti)

- 1 Assicurarsi di avere configurato tutte le impostazioni in loco desiderate; vedere "18.1 Esecuzione delle impostazioni sul campo" [> 37].
- 2 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.

3 Accertarsi che la situazione sia quella predefinita (inattività); vedere "18.1.4 Per accedere alla modalità 1 o 2" [▶ 38]. 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 "とロ l", mentre nell'interfaccia utente delle unità interne vengono visualizzate le indicazioni "Test operation" (Prova di funzionamento) e "Under centralised control" (Sotto controllo centralizzato).

Fasi della procedura relativa alla prova di funzionamento automatica del sistema:

Incremento	Descrizione
E0 1	Controllo prima dell'avviamento (equalizzazione della pressione)
E02	Controllo dell'avviamento in raffreddamento
E03	Condizione di raffreddamento stabile
E84	Controllo della comunicazione
Ł05	Controllo delle valvole di arresto
Ł06	Controllo della lunghezza dei tubi
£09	Operazione di svuotamento
E 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.

4 Controllare i risultati della prova di funzionamento sul display a 7 segmenti dell'unità esterna.

Completamen to	Descrizione
Completament o normale	Sul display a 7 segmenti non viene visualizzata alcuna indicazione (inattività).

Completamen to	Descrizione
Completament o anomalo	Sul display a 7 segmenti è indicato un codice di malfunzionamento.
	Consultare "19.6 Correzione dopo il completamento anomalo della prova di funzionamento" [• 42] per le azioni necessarie per correggere l'anomalia. Al termine della prova di funzionamento, il funzionamento normale può essere ripreso dopo 5 minuti.

19.6 Correzione dopo il completamento anomalo della prova di funzionamento

La prova di funzionamento è completata solo se nell'interfaccia utente o nel display a 7 segmenti dell'unità esterna non viene visualizzato alcun codice di malfunzionamento. Se viene visualizzato un codice di malfunzionamento, eseguire le azioni correttive indicate nella tabella dei codici di malfunzionamento. Ripetere la prova di funzionamento e verificare l'avvenuta correzione dell'anomalia.



INFORMAZIONE

Consultare il manuale di installazione dell'unità interna per maggiori informazioni sui codici di malfunzionamento relativi alle unità interne.

20 Risoluzione dei problemi

20.1 Risoluzione dei problemi in base ai codici di malfunzionamento

Se viene visualizzato un codice di malfunzionamento, eseguire le azioni correttive indicate nella tabella dei codici di malfunzionamento.

Dopo la correzione dell'anomalia, premere BS3 per reimpostare il codice di malfunzionamento e ritentare l'operazione.



INFORMAZIONE

Se si verifica un problema di funzionamento, il codice di errore viene visualizzato sul display a 7 segmenti dell'unità esterna e sull'interfaccia utente dell'unità interna.

20.1.1 Codici di errore: Panoramica

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

Codice principale	Causa	Soluzione	SVEO ^(a)	SVS ^(b)
A0- I I	Il sensore R32 in una delle unità interne ha rilevato una perdita di refrigerante ^(c)	Possibile perdita di refrigerante R32. Il sistema avvia automaticamente l'operazione di recupero del refrigerante per conservare tutto il refrigerante nell'unità esterna. Al termine dell'operazione di recupero del refrigerante, l'unità del sistema entra nello stato bloccato. È necessario intervenire per riparare la perdita e attivare il sistema. Per ulteriori informazioni, consultare il manuale di manutenzione.	✓	✓
ADICH	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 principale	Causa	Soluzione	SVEO ^(a)	SVS ^(b)
CH-0 I	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.		
CH-02	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.		
CH-05	Manage Constitute for della della della	Per ulteriori informazioni, consultare il manuale di manutenzione.		
EH- 10	Mancano 6 mesi alla fine della vita utile del sensore R32 in una delle unità interne ^(c) In attesa di conferma della sostituzione del	Uno dei sensori R32 sta per terminare il periodo di vita utile e dovrà essere sostituito a breve. In attesa di conferma della sostituzione del sensore R32		
L11 10	sensore R32 da una delle unità interne ^(c)	in una delle unità interne. Per ulteriori informazioni, consultare il manuale di		
E3	- La valvala di arresta di un'unità catarna à	manutenzione.		
63	La valvola di arresto di un'unita esterna e rimasta chiusa. Sovraccarico di refrigerante	 Aprire la valvola di arresto sia sul lato del gas che su quello del liquido. Ricalcolare la quantità di refrigerante necessaria in base alla lunghezza delle tubazioni e correggere il livello di carica del refrigerante recuperando l'eventuale eccesso con un'apposita macchina di recupero. 	✓	
E4	 La valvola di arresto di un'unità esterna è rimasta chiusa. Refrigerante insufficiente 	 Aprire la valvola di arresto sia sul lato del gas che su quello del liquido. Controllare se il caricamento di refrigerante aggiuntivo è stato completato correttamente. Ricalcolare la quantità di refrigerante necessaria in base alla lunghezza delle tubazioni e aggiungere la quantità di 	√	
E9	Malfunzionamento della valvola di espansione elettronica (Y1E) - A1P (X21A) / (Y3E) - A1P (X23A)	refrigerante richiesta. Controllare il collegamento sulla scheda PCB o sull'attuatore.	√	
F3	,	 Aprire la valvola di arresto sia sul lato del gas che su quello del liquido. Controllare se il caricamento di refrigerante aggiuntivo è stato completato correttamente. Ricalcolare la quantità di refrigerante necessaria in base alla lunghezza delle tubazioni e aggiungere la quantità di refrigerante richiesta. 	√	
F5	Sovraccarico di refrigerante	Ricalcolare la quantità di refrigerante necessaria in base alla lunghezza delle tubazioni e correggere il livello di carica del refrigerante recuperando l'eventuale eccesso con un'apposita macchina di recupero.	√	
НЧ	Problema di funzionamento del sensore di temperatura ambiente (R1T) - A1P (X18A)	Controllare il collegamento sulla scheda PCB o sull'attuatore.	√	
Δ3	Problema di funzionamento del sensore di temperatura di scarico (R21T): circuito aperto / cortocircuito - A1P (X19A)	Controllare il collegamento sulla scheda PCB o sull'attuatore.	✓	
J5	Malfunzionamento del sensore della temperatura di aspirazione (R3T) - A1P (X30A) (aspirazione) / (R5T) - A1P (X30A) (raffreddamento secondario)	Controllare il collegamento sulla scheda PCB o sull'attuatore.	✓	
J5	Problema di funzionamento del sensore di temperatura del liquido (serpentina) (R4T) - A1P (X30A)	Controllare il collegamento sulla scheda PCB o sull'attuatore.	√	
דע	Problema di funzionamento del sensore di temperatura del liquido (dopo il raffreddamento secondario HE) (R7T) - A1P (X30A)	Controllare il collegamento sulla scheda PCB o sull'attuatore.	✓	
P L	Malfunzionamento del sensore di temperatura del gas (dopo il raffreddamento secondario HE) (R6T) - A1P (X30A) (surriscaldamento)	Controllare il collegamento sulla scheda PCB o sull'attuatore.	√	

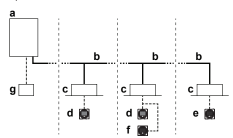
Codice principale	Causa	Soluzione	SVEO ^(a)	SVS ^(b)
JA	Problema di funzionamento del sensore di alta pressione (S1NPH): circuito aperto / cortocircuito - A1P (X32A)	Controllare il collegamento sulla scheda PCB o sull'attuatore.	✓	
JE	Problema di funzionamento del sensore di bassa pressione: (S1NPL): circuito aperto / cortocircuito - A1P (X31A)	Controllare il collegamento sulla scheda PCB o sull'attuatore.	✓	
LE	Trasmissione unità esterna - inverter: Problema di trasmissione INV1 / FAN1	Controllare il collegamento.	✓	
PI	Tensione di alimentazione INV1 sbilanciata	Verificare che l'alimentazione rientri nell'intervallo previsto.		
U2	Tensione di alimentazione insufficiente	Accertarsi che la tensione di alimentazione sia erogata correttamente.	✓	
ЦЗ	Codice di malfunzionamento: Prova di funzionamento del sistema non ancora eseguita (funzionamento del sistema non consentito)	Eseguire la prova di funzionamento del sistema.		
ЦЧ	Unità esterna non alimentata.	Controllare che il cablaggio di alimentazione dell'unità esterna sia collegato correttamente.	✓	
U9	 Incongruenza nel sistema. Combinazione errata di unità interne (R410A, R407C, RA, ecc.) Malfunzionamento dell'unità interna 	Verificare se le altre unità interne presentano malfunzionamenti e controllare che sia consentito combinare le unità interne.	✓	
UR	Sono state collegate unità interne non idonee.	Controllare il tipo di unità interne attualmente collegate. Se le unità non sono idonee, sostituirle con modelli adatti.	✓	
ШН	Interconnessioni errate tra le unità.	Eseguire correttamente le interconnessioni tra F1 e F2 dell'unità BP collegata e il PCB dell'unità esterna (TO BP UNIT). Assicurarsi che la comunicazione con l'unità BP sia abilitata.	✓	
UF	 La valvola di arresto di un'unità esterna è rimasta chiusa. Le tubazioni e il cablaggio dell'unità interna specificata non sono collegati correttamente all'unità esterna. 	quello del liquido. • Verificare che le tubazioni e il cablaggio dell'unità	✓	

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

20.2 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** Tubazioni del refrigerante
- c Unità interna VRV a espansione diretta (DX)
- d Sistema di comando a distanza nella modalità normale
- e Sistema di comando a distanza nella modalità di solo
- f Sistema di comando a distanza nella modalità supervisore (obbligatoria in alcune circostanze)

g 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

Se il sensore dell'R32 dell'unità interna rileva una perdita di refrigerante, l'utente riceve un avviso sonoro e visivo da parte del comando a distanza dell'unità interna su cui si sta verificando la perdita (e sul comando a distanza di supervisione, se applicabile). Contemporaneamente, l'unità esterna inizia l'operazione di recupero del refrigerante per ridurre la quantità di refrigerante presente nel sistema interno.

Al termine dell'operazione di recupero del refrigerante, viene visualizzato un codice di errore e l'unità è in stato bloccato. Dopo l'operazione di rilevamento delle perdite, il feedback del sistema di comando a distanza varia in base alla modalità impostata.

È necessario intervenire per riparare la perdita e attivare il sistema. Per ulteriori informazioni, consultare il manuale di manutenzione.



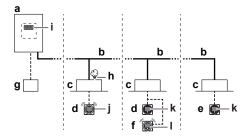
AVVERTENZA

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.

⁽b) II 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.



- a Unità esterna a pompa di calore
- b Tubazioni del refrigerante
- c Unità interna VRV a espansione diretta (DX)
- d Sistema di comando a distanza nella modalità normale
- e Sistema di comando a distanza nella modalità 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 "U9–02". 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 "16.4 Collegamento delle uscite esterne" [> 35].

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.

21 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.

22 Dati tecnici

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

22.1 Spazio per l'assistenza: unità esterna

•	Nelle figure riportate sulla parte interna della copertina del manuale, lo spazio di servizio sul lato di aspirazione è basato su 35°C DB e sul funzionamento in raffreddamento. Prevedere uno spazio più ampio nei casi seguenti:	
	Se la temperatura del lato di aspirazione supera regolarmente questa temperatura.	
	Se si prevede che il carico termico delle unità esterne superi regolarmente la capacità operativa massima.	
Lato di scarico Tenere conto delle tubazioni del refrigerante durante il posizionamento delle unità. Se il layout non co quelli descritti di seguito, contattare il rivenditore di fiducia.		

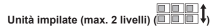
Unità singola () | Fila singola di unità ()

- → Vedere la "figura 1" [▶ 2] sul lato interno della copertina del manuale.
- ⁽¹⁾ Per una migliore funzionalità, la distanza laterale deve essere ≥250 mm.
 - A, B, C, D Ostacoli (pareti/pannelli deflettori)
 - E Ostacolo (tettoia)
 - a, b, c, d, e Spazio di servizió minimo tra l'unità e gli ostacoli A, B, C, D ed E
 - e_B Distanza massima tra l'unità e il bordo dell'ostacolo E, nella direzione dell'ostacolo B
 - e_D Distanza massima tra l'unità e il bordo dell'ostacolo E, nella direzione dell'ostacolo D
 - H_u Altezza dell'unità
 - H_B, H_D Altezza degli ostacoli B e D

- Sigillare la parte inferiore del telaio di installazione per impedire che l'aria scaricata ritorni nel lato di aspirazione attraverso il fondo dell'unità.
- 2 Possono essere installate fino a due unità
- Non consentito

Più file di unità (

- → Vedere la "figura 2" [▶ 2] sul lato interno della copertina del manuale.
- ⁽¹⁾ Per una migliore funzionalità, la distanza laterale deve essere ≥250 mm.



→ Vedere la "figura 3" [▶ 2] sul lato interno della copertina del manuale.

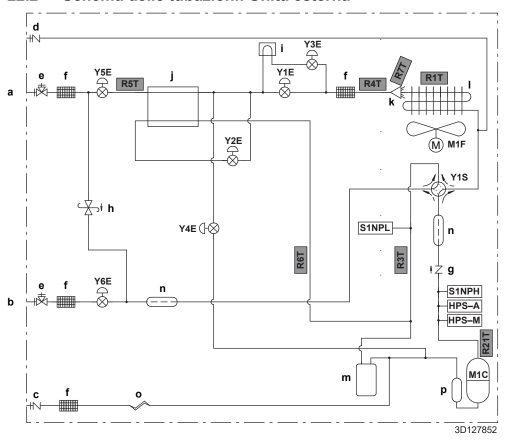
(1) Per una migliore funzionalità, la distanza laterale deve essere ≥250 mm.

> (A1) Se sussiste il pericolo di gocciolamento dello scolo e di congelamento tra le unità superiore e inferiore... (A2) Installare una **tettoia** tra le unità superiore e inferiore. Installare l'unità superiore a un'altezza, rispetto all'unità inferiore, tale da impedire l'accumulo di ghiaccio sulla piastra inferiore dell'unità superiore.

B1 => B2 (B1) Se non sussiste il pericolo di gocciolamento dello scolo e di congelamento tra le unità superiore e inferiore...

> (B2) Non è necessario installare una tettoia, ma occorre sigillare lo spazio tra le unità superiore e inferiore per impedire che l'aria scaricata ritorni nel lato di aspirazione attraverso il fondo dell'unità.

22.2 Schema delle tubazioni: Unità esterna



- Liauido
- b Gas
- Apertura di caricamento
- . Apertura di servizio
- Valvola di arresto
- Filtro del refrigerante
- Valvola a una via g h
- Valvola di sicurezza Raffreddamento PCB
- Scambiatore di calore a due tubi
- Distributore
- Scambiatore di calore
- m Accumulatore Silenziatore n
- Tubo capillare 0
- Accumulatore del compressore
- p M1C Compressore
- M1F Motore ventola
- HPS-A Interruttore di alta pressione – resettaggio automatico
- HPS-M Interruttore di alta pressione – resettaggio manuale
- S1NPL Sensore di bassa pressione
- S1NPH Sensore di alta pressione
 - Y1E Valvola di espansione elettronica (principale – EVM1)
 - Y2E Valvola di espansione elettronica (EVT)
 - Y3E Valvola di espansione elettronica (principale – EVM2)
 - Y4E Valvola di espansione elettronica (EVL)
 - Valvola di espansione elettronica (EVSL) Y5E
 - Y6E Valvola di espansione elettronica (EVSG)
 - Valvola a 4 vie

Termistori:

- R1T Termistore (ambiente)
- R3T Termistore (aspirazione)
- R4T Termistore (liquido)
- R₅T Termistore (raffreddamento secondario)
- R6T Termistore (surriscaldamento) R7T Termistore (scambiatore di calore)
- R₁₀T
- Termistore (aletta)
 Termistore (scarico)

Flusso del refrigerante:

- Raffreddamento
- Riscaldamento

22.3 Schema elettrico: unità esterna

Lo schema di cablaggio viene fornito con l'unità, all'interno del coperchio di servizio.

	bο	

X1M	Terminale principale
	Collegamento a terra
15	Filo numero 15
	Cablaggio in loco
	Cavo in loco
—> ** /12.2	Il collegamento ** continua a pagina 12 colonna 2
1	Numerose possibilità di collegamenti elettrici
	Opzione
	Non montato nel quadro elettrico
	Collegamento elettrico in base al modello

Legenda per lo schema dell'impianto elettrico (modelli monofase V1):

Scheda

monofase V1):		
A1P	Scheda a circuiti stampati (principale)	
A2P	Scheda a circuiti stampati (secondaria)	
A3P	Scheda a circuiti stampati (backup)	
A4P	Scheda a circuiti stampati (selettore raffreddamento/ riscaldamento)	
BS* (A1P)	Pulsanti di comando (modalità, impostazione, ripresa, controllo, ripristino)	
DS* (A1P)	Microinterruttore DIP	
E1H	Riscaldatore della piastra inferiore (opzione)	
E1HC	Riscaldatore del basamento	

EINC	Riscaluatore dei basamento
F1U (A1P)	Fusibile (M 56 A / 250 V)
F1U (A2P)	Fusibile (T 3,15 A / 250 V)
F1U	Fusibile (T 1,0 A / 250 V)
F2U (A1P)	Fusibile (T 6,3 A / 250 V)
F3U (A1P)	Fusibile (T 6,3 A / 250 V)
F6U (A1P)	Fusibile (T 5,0 A / 250 V)
F101U (A3P)	Fusibile (T 2,0 A / 250 V)
HAP (A1P)	LED di funzionamento (verde per monitoraggio del

servizio)

K*M (A1P) Contattore sulla scheda PCB

K*M (A1P) Contattore sulla scheda PCI K*R (A*P) Relè sulla Scheda

M1C Motore (compressore)

M1F Motore (ventilatore)

PS (A*P) Commutazione dell'alimentazione

Q1 Interruttore di sovraccarico
Q1DI Interruttore di dispersione a terra (non in dotazione)

R1T Termistore (ambiente)

R3T Termistore (aspirazione)
R4T Termistore (liquido)

R5T Termistore (raffreddamento secondario)

R6T Termistore (surriscaldamento)
R7T Termistore (scambiatore di calore)

R10T Termistore (aletta)
R21T Termistore (scarico)
R*T Termistore PTC

S1NPH	Sensore di alta pressione
S1NPL	Sensore di bassa pressione
S1PH	Interruttore di alta pressione
S1S	Interruttore controllo aria (opzione)

S2S Interruttore selettore raffreddamento/ riscaldamento

(opzione)

SEG* (A1P) Display a 7 segmenti

SFB Ingresso errore ventilazione meccanica (non in

dotazione)

V1R, V2R Modulo di alimentazione IGBT

(A1P)

V3R (A1P) Modulo a diodi
X*A Connettore PCB
X*M Morsettiera
X*Y Connettore

Y1E Valvola di espansione elettronica (principale – EVM1)

Y2E Valvola di espansione elettronica (EVT)

Y3E Valvola di espansione elettronica (principale – EVM2)

Y4E Valvola di espansione elettronica (EVL)
Y5E Valvola di espansione elettronica (EVSL)
Y6E Valvola di espansione elettronica (EVSG)

Y1S Valvola solenoide (valvola a 4 vie)

Y3S Uscita di errore operazione (SVEO) (non in dotazione)
Y4S Uscita sensore perdita (SVS) (da reperire in loco)

Z*C Filtro antirumore (nucleo di ferrite)

Z*F (A*P) Filtro antirumore

Legenda per lo schema dell'impianto elettrico (modelli trifase Y1):

A1P Scheda a circuiti stampati (principale)
A2P Scheda a circuiti stampati (secondaria)
A3P Scheda a circuiti stampati (backup)

A4P Scheda a circuiti stampati (selettore raffreddamento/

riscaldamento)

A5P Scheda a circuiti stampati (filtro antirumore)

BS* (A1P) Pulsanti di comando (modalità, impostazione, ripresa,

controllo, ripristino)

C* (A1P) Condensatori
DS* (A1P) Microinterruttore DIP

E1H Riscaldatore della piastra inferiore (opzione)

E1HC Riscaldatore del basamento
F1U (A1P) Fusibile (T 6,3 A / 250 V)
F1U (A2P) Fusibile (T 3,15 A / 250 V)
F1U Fusibile (T 1,0 A / 250 V)
F6U (A1P) Fusibile (T 6,3 A / 250 V)
F7U (A1P) Fusibile (T 5,0 A / 250 V)
F101U Fusibile (T 2,0 A / 250 V)

(A3P)

HAP (A1P) LED di funzionamento (verde per monitoraggio del

servizio)

K*M (A1P) Contattore sulla scheda PCB

K*R (A*P) Relè sulla Scheda

L1R (A*P) Reattore

M1C Motore (compressore)
M1F Motore (ventilatore)

22 Dati tecnici

PS (A*P) Commutazione dell'alimentazione

Q1 Interruttore di sovraccarico

Q1DI Interruttore di dispersione a terra (non in dotazione)

R* (A*P) Resistenza

R1T Termistore (ambiente)
R3T Termistore (aspirazione)
R4T Termistore (liquido)

R5T Termistore (raffreddamento secondario)

R6T Termistore (surriscaldamento)
R7T Termistore (scambiatore di calore)

R10T Termistore (aletta)
R21T Termistore (scarico)
R*T Termistore PTC

S1NPH Sensore di alta pressione
 S1NPL Sensore di bassa pressione
 S1PH Interruttore di alta pressione
 S1S Interruttore controllo aria (opzione)

S2S Interruttore selettore raffreddamento/ riscaldamento

(opzione)

SEG* (A1P) Display a 7 segmenti

SFB Ingresso errore ventilazione meccanica (non in

dotazione)

V*D Modulo a diodi

V1R, V2R Modulo di alimentazione IGBT

(A1P)

V3R (A1P) Modulo a diodi
X*A Connettore PCB
X*M Morsettiera
X*Y Connettore

Y1E Valvola di espansione elettronica (principale – EVM1)

Y2E Valvola di espansione elettronica (EVT)

Y3E Valvola di espansione elettronica (principale – EVM2)

Y4E Valvola di espansione elettronica (EVL)
Y5E Valvola di espansione elettronica (EVSL)
Y6E Valvola di espansione elettronica (EVSG)

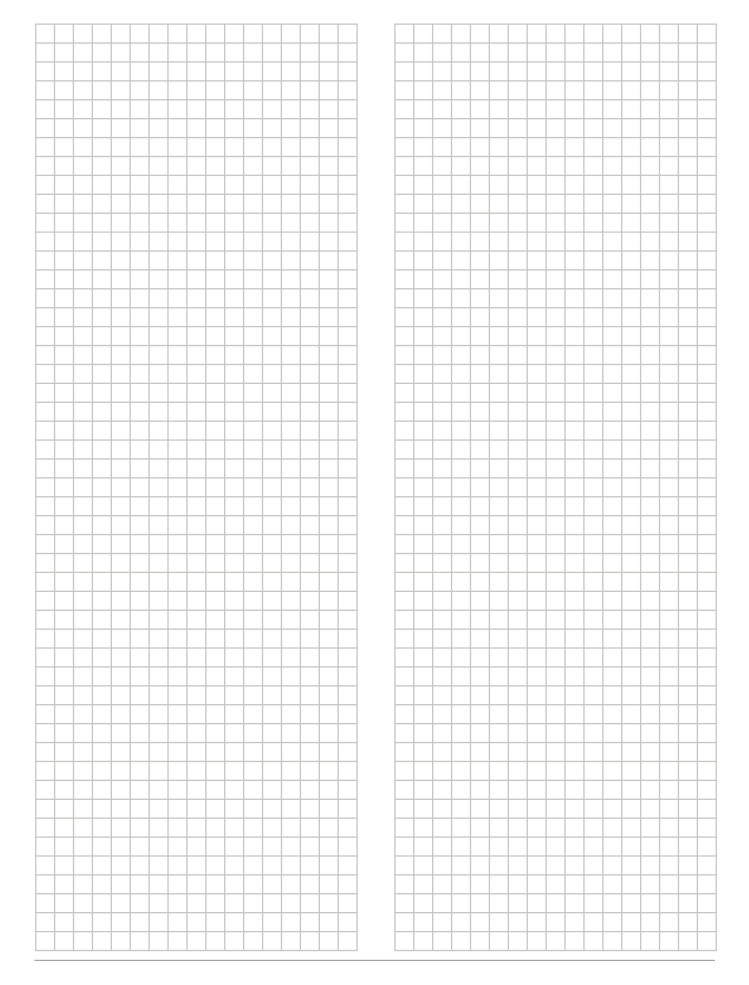
Y1S Valvola solenoide (valvola a 4 vie)

Y3S Uscita di errore operazione (SVEO) (non in dotazione)
Y4S Uscita sensore perdita (SVS) (da reperire in loco)

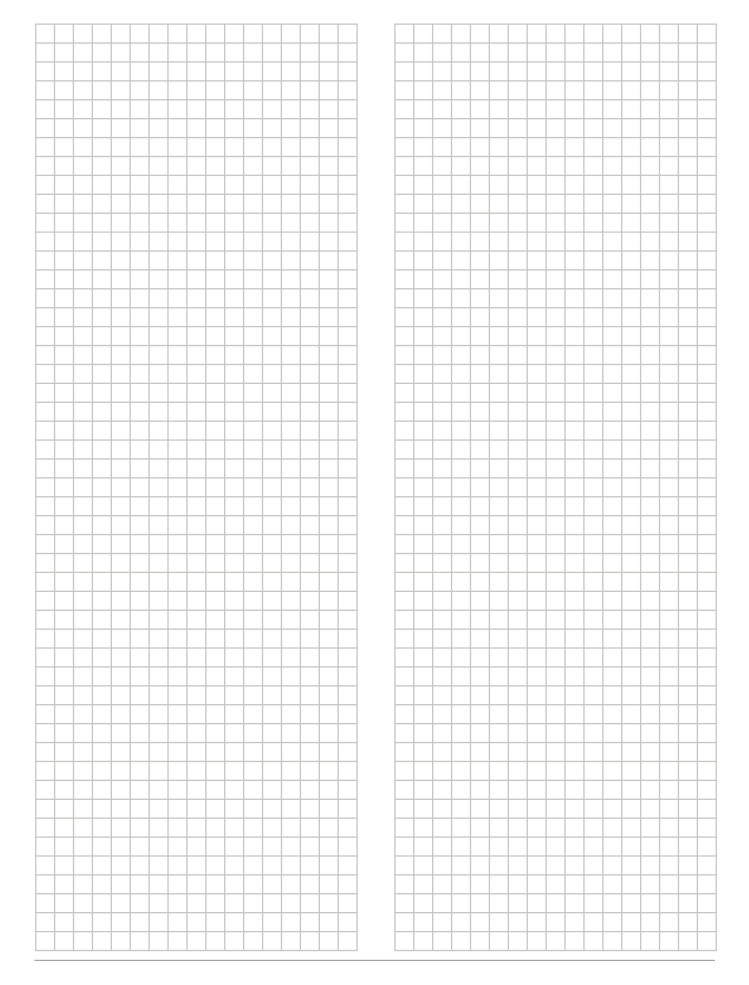
Z*C Filtro antirumore (nucleo di ferrite)

Z*F (A*P) Filtro antirumore

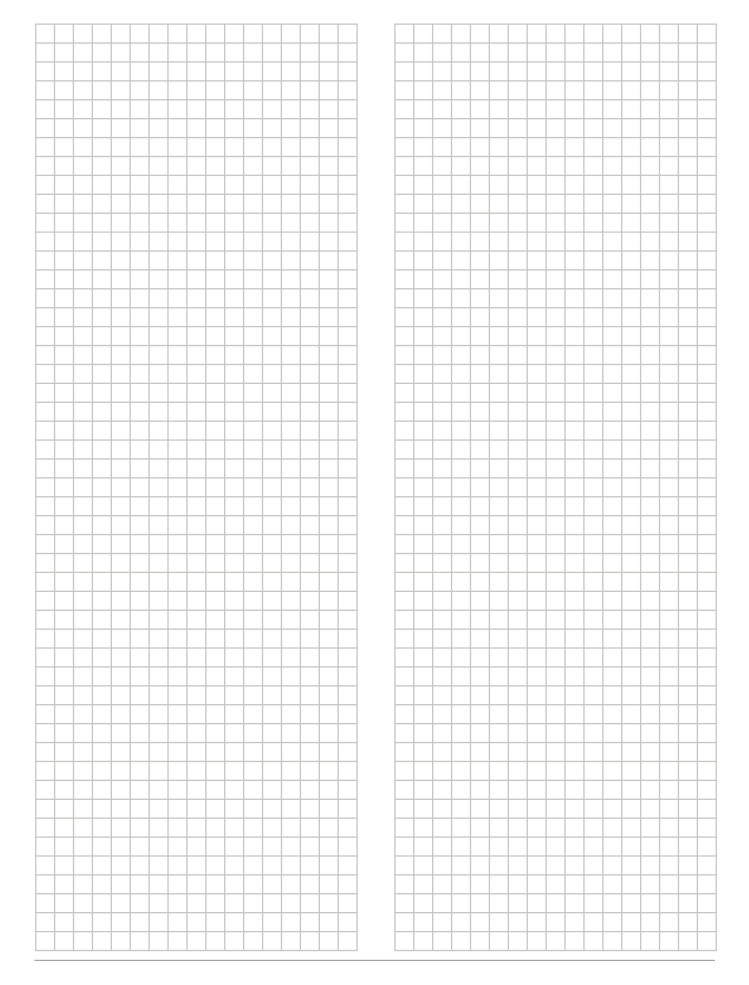












EAC

