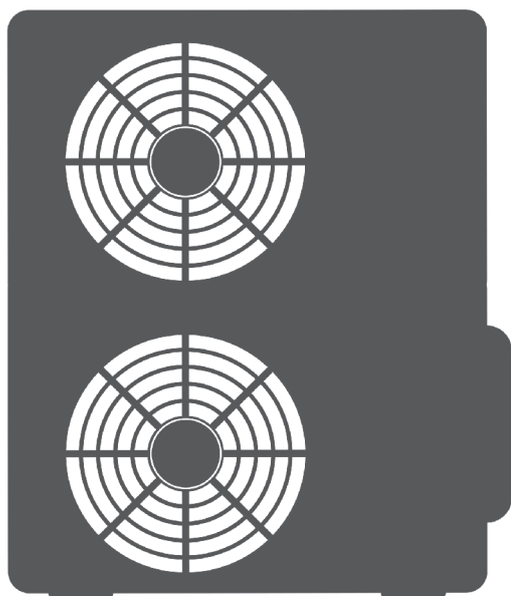




SISTEMA CONDIZIONATORE D'ARIA

TIPO DI COMANDO

- **INSTALLATION MANUAL**
- **ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ**
- **MANUAL DE INSTALARE**
- **INSTALLAZIONIHANDBUCH**
- **MANUALE D'INSTALLAZIONE**



MODELLI:

V7LI-12WiFIR/U7RS-12

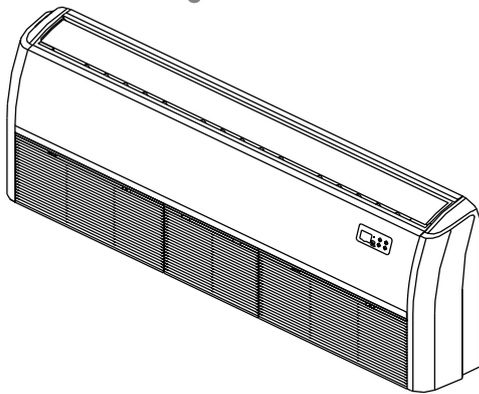
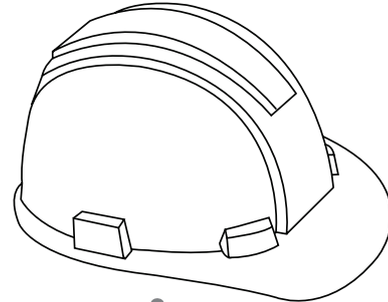
V7LI-18WiFIR/U7RS-18



Indice

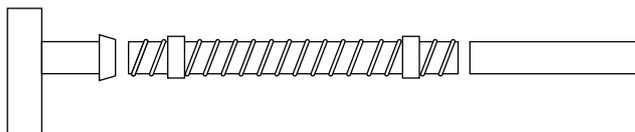
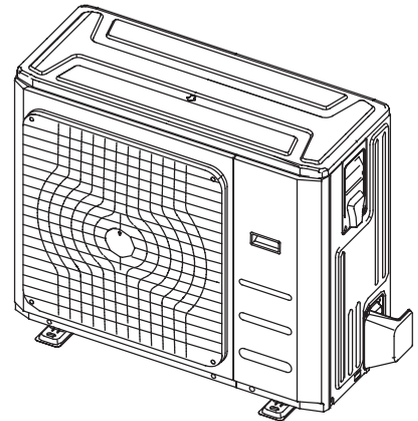
Manuale d'installazione

1	Accessori.....	04
2	Misure di sicurezza	06
3	Panoramica dell'installazione	12



4	Installazione unità interna.....	13
	a. Parti di unità interne.....	13
	b. Istruzioni per l'installazione dell'unità interna.....	14

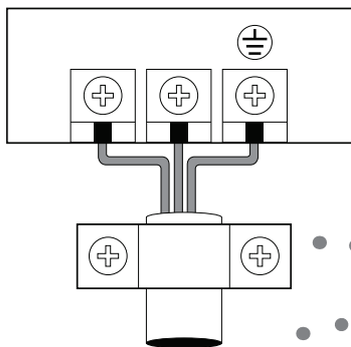
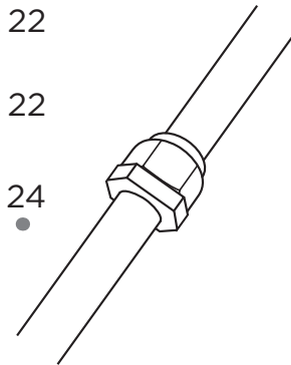
5	Installazione unità esterna.....	19
	a. Istruzioni per l'installazione dell'unità esterna ...	19
	b. Installazione del giunto di scarico	21
	c. Indicazione sulla perforazione nella parete.....	21



6 Collegamento tubazione refrigerante..... 22

A. Note sulla lunghezza e l'elevazione dei tubi.... 22

B. Istruzioni per il collegamento delle tubazioni del refrigerante 24



7 Cablaggio.....26

a.Cablaggio per unità esterne.....27

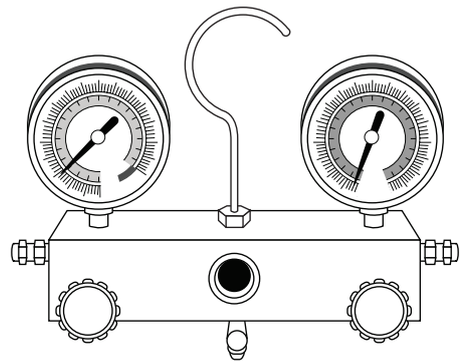
b.Cablaggio per unità interne28

c.Specifiche di alimentazione.....29

8 Evacuazione dell'aria.....30

a.Istruzioni per l'evacuazione30

b.Nota sull'aggiunta di refrigerante.....31



Cautela: Rischio di incendio
(refrigerante R32/R290)

9 Eseguire i test.....32

10 Linee guida europee sullo smaltimento...33

11 Informazioni sulla Manutenzione34

Accessori

1

Il condizionatore è dotato dei seguenti accessori. Utilizzare tutte le parti e gli accessori di installazione per installare il condizionatore. Un'installazione non corretta può causare perdite d'acqua, scosse elettriche e incendi, o causare il guasto dell'apparecchiatura. Gli articoli non sono inclusi nel condizionatore d'aria deve essere acquistato separatamente.

Nome degli accessori	Quantità (pz)	Forma
Manuale	2-4	
Connettore di trasferimento (Φ12,7-Φ15,9) (solo per alcuni modelli)	1	
Connettore di trasferimento (Φ6,35-Φ9,52) (solo per alcuni modelli)	1	
Connettore di trasferimento (Φ9,52-Φ12,7) (solo per alcuni modelli)	1	
Anello magnetico (avvolgere i fili elettrici S1 e S2 (P & Q & E) attorno all'anello magnetico due volte) (solo per alcuni modelli)	1	 S1&S2(P&Q&E)
Anello magnetico (annodarlo sul cavo di collegamento tra unità interna e unità esterna dopo l'installazione) (solo per alcuni modelli)	1	
Telecomando cablato (solo per alcuni modelli)	1	

Nome degli accessori	Quantità (pz)	Forma
Telecomando (solo per alcuni modelli)	1	
Batteria (solo per alcuni modelli)	2	
Insonorizzazione/guaina isolante (solo per alcuni modelli)	2	
Tubo termoisolante	1	
Ancora	6 (Dipende dal modello)	
Vite di fissaggio piastra di montaggio	6 (Dipende dal modello)	
Giunto di scarico (solo per alcuni modelli)	1	
Anello di tenuta (solo per alcuni modelli)	1	
Dado di rame	2	
Filo collegato corto rosso (solo per alcuni modelli)	1	
Filtro rinfrescante per aria (solo per alcuni modelli)	2	

Accessori opzionali

- Esistono due tipi di telecomandi: cablati e wireless. Selezionare un telecomando in base alle preferenze e ai requisiti del cliente e installarlo in un luogo appropriato. Fare riferimento a cataloghi e documentazione tecnica per indicazioni sulla scelta di un telecomando adatto.

Nome	Forma		Quantità (pz)
Collegamento dell'assieme di tubazione	Lato liquido	Φ6,35 (1/4 pollici)	Parti che è necessario acquistare separatamente. Consultare il rivenditore per informazioni sulla corretta dimensione del tubo dell'unità acquistata.
		Φ9,52 (3/8 pollici)	
		Φ12,7 (1/2 pollici)	
	Lato gas	Φ9,52 (3/8 pollici)	
		Φ12,7 (1/2 pollici)	
		Φ16 (5/8 pollici)	
		Φ19 (3/4 pollici)	
		Φ22 (7/8 pollici)	

Misure di sicurezza

2

Leggere le misure di sicurezza prima dell'installazione

L'errata installazione causata da istruzioni ignorate può causare gravi danni o lesioni.

Il livello di gravità di potenziali danni o lesioni è classificato come **AVVERTIMENTO** o **CAUTELA**.



AVVERTIMENTO

La mancata osservanza di un avvertimento può causare la morte.
L'apparecchio deve essere installato in conformità con le normative nazionali.



CAUTELA

La mancata osservanza di un avvertimento può causare lesioni o danni alle attrezzature



Questo simbolo indica che non devi mai eseguire l'azione indicata.



AVVERTIMENTO

1. Leggere attentamente le misure di sicurezza prima dell'installazione.
2. In alcuni ambienti funzionali, come cucine, sale server, ecc., si consiglia vivamente l'uso di unità di condizionamento appositamente progettate.
3. Solo tecnici addestrati e certificati possono installare, riparare e riparare questa unità di condizionamento dell'aria.
4. Un'installazione impropria può causare scosse elettriche, cortocircuiti, perdite, incendi o altri danni alle apparecchiature e ai beni personali.
(In Nord America, l'installazione deve essere eseguita in conformità con il NEC e con il CEC esclusivamente da personale autorizzato.)
5. Seguire rigorosamente le istruzioni di installazione riportate in questo manuale.
6. Prima di installare l'unità, considerare forti venti, tifoni e terremoti che possono influenzare l'unità e quindi posizionarla in un posto sicuro. In caso contrario, l'apparecchiatura può non funzionare.
7. Questo dispositivo può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o dalla mancanza di esperienza e conoscenza se siano sotto supervisione o istruzione sull'uso del dispositivo in modo sicuro e comprendono i pericoli coinvolti. I bambini non devono giocare con il dispositivo. La pulizia e la manutenzione dell'utente non devono essere eseguite da bambini senza supervisione.
(Requisiti della norma EN)
8. Non utilizzare mezzi non previsti dal produttore per accelerare il processo di sbrinamento o pulitura.
9. Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (compresi i bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o mancanza di esperienza e conoscenza, a meno che non sono sotto la supervisione o abbiano ricevuto l'istruzione sull'uso dell'apparecchio da parte di una persona responsabile della loro sicurezza. (Requisito standard IEC)
10. I bambini devono essere costantemente sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio. (Requisito standard IEC)



AVVERTIMENTO

11. In caso che il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, dal suo agente dell'assistenza o da persone qualificate per evitare rischi.
12. L'apparecchio deve essere installato in conformità con le normative nazionali sul cablaggio.
13. Un dispositivo di disconnessione unipolare che abbia almeno 3 mm di distanza in tutti i poli e abbia una corrente di dispersione che può superare i 10 mA, il dispositivo a corrente residua (RCD) con una corrente operativa residua nominale non superiore a 30 mA e la disconnessione incorporata nel cablaggio fisso in conformità con le regole di cablaggio.
14. Lo scollegamento dell'apparecchio deve essere incorporato con un dispositivo di sezionamento unipolare nel cablaggio fisso in conformità con le regole di cablaggio.
15. Chiunque sia coinvolto nel lavoro o nell'irruzione in un circuito refrigerante deve essere in possesso di un certificato valido in corso da un'autorità accreditata dal settore, che autorizza la propria competenza a gestire i refrigeranti in modo sicuro in conformità con una specifica di valutazione riconosciuta dal settore.
16. La manutenzione deve essere eseguita esclusivamente come raccomandato dal produttore dell'apparecchiatura.
17. La manutenzione e le riparazioni che richiedono l'assistenza di altro personale qualificato devono essere eseguite sotto la supervisione della persona competente per l'uso di refrigeranti infiammabili.
18. L'apparecchio deve essere conservato in modo da evitare danni meccanici.
19. Tenere le aperture di ventilazione libere da ostruzioni.
20. Non accendere l'alimentazione fino a quando tutto il lavoro non è stato completato.
21. Quando si sposta o si riposiziona il condizionatore d'aria, consultare tecnici esperti dell'assistenza per la disconnessione e la reinstallazione dell'unità.
22. In alcuni ambienti funzionali, come cucine, sale server, ecc., si consiglia vivamente l'uso di unità di condizionamento appositamente progettate.
23. La rimozione della spina deve essere tale che l'operatore possa verificare, da uno qualsiasi dei punti a cui ha accesso, che la spina rimanga rimossa.
24. Se ciò non è possibile, a causa della costruzione dell'apparecchio o della sua installazione, deve essere previsto uno scollegamento con un sistema di bloccaggio in posizione isolata.
25. Come installare l'apparecchio a suo supporto, leggere le informazioni per i dettagli in "installazione di unità interne" e "installazione di unità esterne".



CAUTELA

- ⊘ Per le unità dotate di un riscaldatore elettrico ausiliario, non installare l'unità entro 1 metro (3 piedi) di distanza da qualsiasi materiale combustibile.
 - ⊘ Non installare l'unità in un luogo che può essere esposto a fughe di gas combustibile. Se il gas combustibile si accumula intorno all'unità possono verificarsi esplosioni.
 - ⊘ Non utilizzare il condizionatore d'aria in una stanza umida come un bagno o una lavanderia. Un'eccessiva esposizione all'acqua può causare un cortocircuito per i componenti elettrici.
1. Il prodotto deve essere correttamente messo a terra al momento dell'installazione, o possono verificarsi shock elettrici.
 2. Installare le tubazioni di drenaggio secondo le istruzioni riportate in questo manuale. Il drenaggio improprio può causare danni da allagamento alla vostra casa e alla vostra proprietà.



Precauzioni per l'uso del refrigerante R32/R290

1. Installazione (Spazio)
 - L'installazione di tubazioni deve essere ridotta al minimo.
 - Le tubazioni devono essere protette da danni fisici.
 - Tale conformità alle normative nazionali in materia di gas deve essere rispettata.
 - I collegamenti meccanici devono essere accessibili a fini di manutenzione.
 - Nei casi che richiedono ventilazione meccanica, le aperture di ventilazione devono essere mantenute libere da ostruzioni.
 - Durante lo smaltimento del prodotto, rispettare le normative nazionali per il corretto smaltimento.
 - L'apparecchio deve essere conservato in un luogo ben ventilato in cui le dimensioni della stanza corrispondano alla superficie della stanza specificata per il funzionamento.
 - Locali in cui le tubazioni del refrigerante devono essere conformi alle normative nazionali sul gas.
2. Manutenzione
 - Chiunque sia coinvolto nel lavoro o nell'irruzione in un circuito refrigerante deve essere in possesso di un certificato valido in corso da un'autorità accreditata dal settore, che autorizza la propria competenza a gestire i refrigeranti in modo sicuro in conformità con una specifica di valutazione riconosciuta dal settore.
 - La manutenzione deve essere eseguita esclusivamente come raccomandato dal produttore dell'apparecchiatura. La manutenzione e le riparazioni che richiedono l'assistenza di altro personale qualificato devono essere eseguite sotto la supervisione della persona competente per l'uso di refrigeranti infiammabili.
3. Non utilizzare mezzi non previsti dal produttore per accelerare il processo di sbrinamento o pulitura.
4. L'apparecchio deve essere conservato in un locale senza fonti di accensione a funzionamento continuo (ad esempio: fiamme libere, apparecchio a gas in funzione o apparecchio di riscaldamento elettrico in funzione)
5. Non perforare né bruciare.
6. Essere consapevoli del fatto che i refrigeranti possono essere inodori.
7. Prestare maggiore attenzione per evitare che le sostanze (olio, acqua, ecc.) estranee entrino nelle tubazioni. Inoltre, quando si conservano le tubazioni, sigillare saldamente l'apertura pizzicando, nastrandolo, ecc.
Per le unità interne, utilizzare il gruppo di giunzione senza svasatura R32 solo per il collegamento dell'unità interna e delle tubazioni di collegamento (in caso di collegamento all'interno). L'uso di tubi, dadi senza torcia o dadi torcia diversi da quelli specificati, può causare malfunzionamenti del prodotto, tubazioni di scoppio o lesioni dovute all'elevata pressione interna del ciclo frigorifero causata da qualsiasi aria in entrata.
8. L'apparecchio deve essere installato, azionato e conservato in un locale con una superficie superiore a X m² (vedere il seguente modulo). L'apparecchio non deve essere installato in un locale non ventilato se tale spazio è inferiore a X m² (vedere il seguente modulo).

La carica massima in una stanza deve essere conforme a quanto segue:

$$M_{\max} = 2,5 \times (\text{LFL})^{(5/4)} \times h_0 \times (A)^{1/2}$$

o la superficie minima del pavimento richiesta da A_{\min} per installare un dispositivo con carica di refrigerante M(kg) deve essere conforme a quanto segue:

$$A_{\min} = (M / (2,5 \times (\text{LFL})^{(5/4)} \times h_0))^2$$

Dove:

M_{\max} è la carica massima consentita in una stanza, in kg;

M è la quantità di carica di refrigerante nell'apparecchio, in kg;

A_{\min} è la superficie minima richiesta della stanza, con l'unità di misura m^2 ;

A è l'area della camera, in m^2 ;

LFL è il limite inferiore di infiammabilità, in kg/m^3 ;

h_0 è l'altezza di rilascio, la distanza verticale in metri dal pavimento al punto di sblocco al momento dell'installazione dell'apparecchio;

$h_0 = (h_{\text{inst}} + h_{\text{rel}})$ o 0,6 m, prevale quello più alto

h_{rel} è il rilascio offset in metri dalla parte inferiore dell'apparecchio al punto di sblocco

h_{inst} è l'altezza installata in metri dell'unità

Le altezze di installazione di riferimento sono riportate di seguito:

0,0 m per installazione portatile ed a pavimento;

1,0 m per installazione su finestra;

1,8 m per installazione a parete;

2,2 m per installazione a soffitto;

Se l'altezza minima installata indicata dal produttore è superiore all'altezza installata di riferimento, allora i valori A_{\min} e M_{\max} per l'altezza installata di riferimento devono essere forniti dal produttore. Un apparecchio può avere più altezze di installazione di riferimento. In questo caso, devono essere forniti i calcoli di A_{\min} e M_{\max} per tutte le applicabili altezze di riferimento per l'installazione.

Per gli apparecchi che si usano per una o più stanze con un sistema di condotti d'aria, nella posizione più bassa rispetto al locale, se l'apertura più bassa del collegamento del condotto a ciascun locale condizionato o qualsiasi apertura dell'unità interna è superiore a 5 cm^2 , l'apertura deve essere h_0 . Tuttavia, h_0 non deve essere inferiore a 0,6 m. A_{\min} è calcolato in funzione delle altezze di apertura del condotto verso i locali e della carica di refrigerante per i locali in cui può fluire il refrigerante fuoriuscito, considerando dove si trova l'unità. Tutti gli spazi devono avere una superficie più grande di A_{\min} .

NOTA 1 Questa formula non può essere utilizzata per refrigeranti più leggeri di 42 kg/kmol.

NOTA 2 Alcuni esempi dei risultati dei calcoli secondo la formula di cui sopra sono riportati nelle tabelle 1-1 e 1-2.

NOTA 3 Per gli apparecchi sigillati in fabbrica, la targhetta sull'unità che contrassegna la carica di refrigerante può essere utilizzato per calcolare A_{min} .

NOTA 4 Per i prodotti caricati sul campo, il calcolo di A_{min} può essere basato sulla carica di refrigerante installata per non superare la carica massima di refrigerante specificata in fabbrica.

Per quanto riguarda la carica massima in una stanza e la superficie minima del pavimento richiesta per installare l'apparecchio, fare riferimento al "Manuale del Proprietario & Manuale d'installazione" dell'unità.

Per informazioni specifiche sul tipo di gas e sulla quantità, fare riferimento all'etichetta pertinente sull'unità stessa

Carica massima del refrigerante (kg)

Tabella.1-1

Tipo di refrigerante	LFL (kg/m ³)	Altezza di installazione HO (m)	Superficie (m ²)						
			4	7	10	15	20	30	50
R32	0,306								
		0,6	0,68	0,90	1,08	1,32	1,53	1,87	2,41
		1,0	1,14	1,51	1,80	2,20	2,54	3,12	4,02
		1,8	2,05	2,71	3,24	3,97	4,58	5,61	7,24
		2,2	2,50	3,31	3,96	4,85	5,60	6,86	8,85
R290	0,038								
		0,6	0,05	0,07	0,08	0,10	0,11	0,14	0,18
		1,0	0,08	0,11	0,13	0,16	0,19	0,23	0,30
		1,8	0,15	0,20	0,24	0,29	0,34	0,41	0,53
		2,2	0,18	0,24	0,29	0,36	0,41	0,51	0,65

Superficie minima della stanza (m²)

Tabella.1-2

Tipo di refrigerante	LFL (kg/m ³)	Altezza di installazione HO (m)	Quantità carica in kg Superficie minima della stanza (m ²)						
			1,224 kg	1,836 kg	2,448 kg	3,672 kg	4,896 kg	6,12 kg	7,956 kg
R32	0,306								
		0,6		29	51	116	206	321	543
		1,0		10	19	42	74	116	196
		1,8		3	6	13	23	36	60
		2,2		2	4	9	15	24	40
R290	0,038		0,152 kg	0,228 kg	0,304 kg	0,456 kg	0,608 kg	0,76 kg	0,988 kg
		0,6		82	146	328	584	912	1541
		1,0		30	53	118	210	328	555
		1,8		9	16	36	65	101	171
		2,2		6	11	24	43	68	115

Nota sui gas fluorurati

1. Questa unità di condizionamento dell'aria contiene gas serra fluorurati. Per informazioni specifiche sul tipo di gas e sulla quantità, fare riferimento all'etichetta pertinente sull'unità stessa o al "Manuale dell'utente - Scheda Prodotto" nella confezione dell'unità esterna. (solo prodotti UE).
2. L'installazione, l'assistenza, la manutenzione e la riparazione di questa unità devono essere eseguite da un tecnico certificato.
3. La disinstallazione e il riciclaggio del prodotto devono essere eseguiti da un tecnico certificato.
4. Per le apparecchiature contenenti gas fluorurati ad effetto serra in quantità pari o superiori a 5 tonnellate di CO₂ equivalente, ma inferiori a 50 tonnellate di CO₂ equivalente, se il sistema dispone di un sistema di rilevamento delle perdite, è necessario controllare se perde almeno ogni 24 mesi.
5. Quando l'unità viene controllata per verificare la presenza di perdite, si consiglia vivamente di registrare correttamente tutti i controlli.

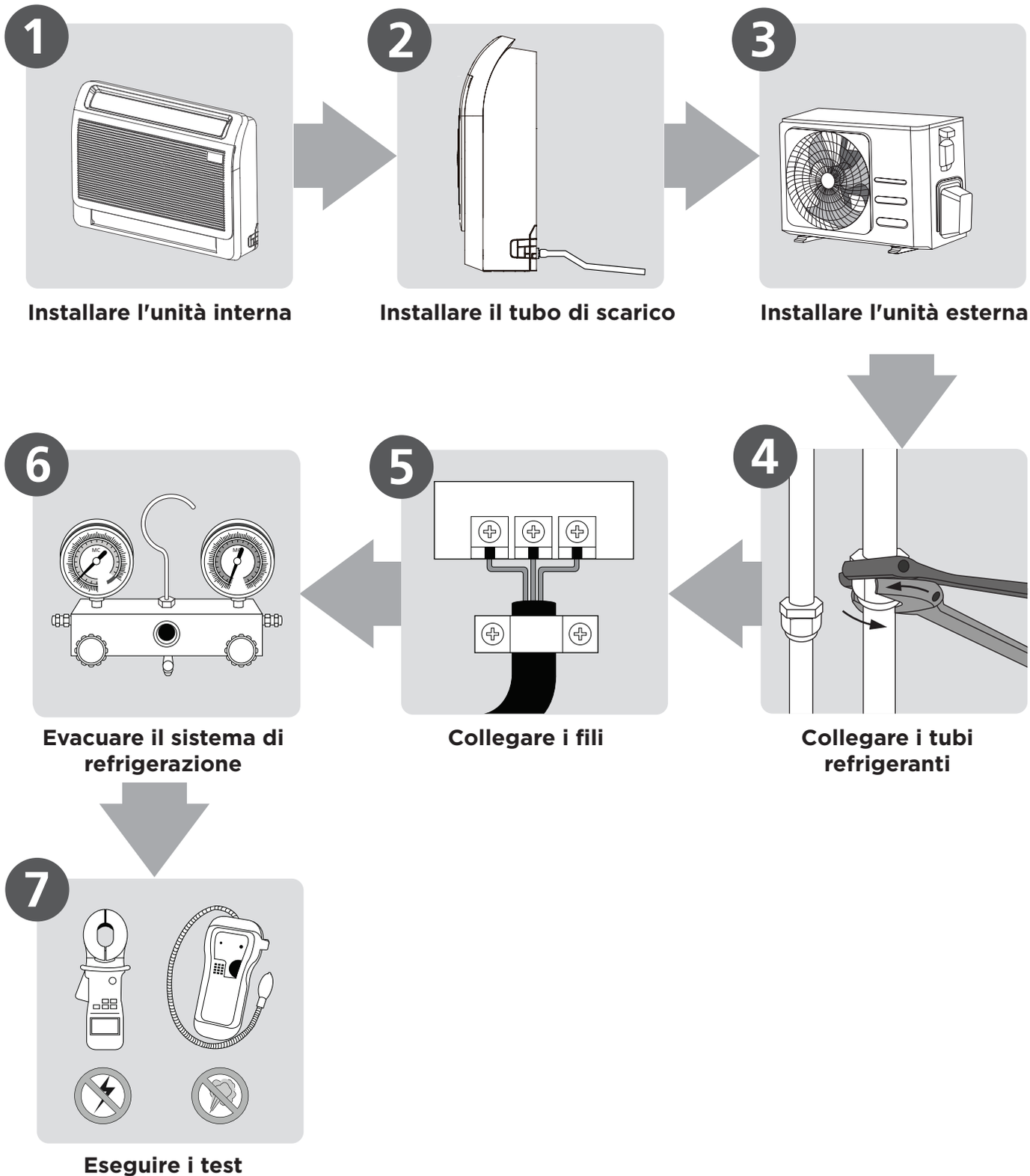
Spiegazione dei simboli visualizzati sull'unità interna o esterna (applicabile solo all'unità che adotta il refrigerante R32/R290):

	AVVERTIMENTO	Questo simbolo indica che questo apparecchio utilizza un refrigerante infiammabile. Se perde il refrigerante ed è esposto a una fonte di accensione esterna, c'è il rischio di incendio.
	CAUTELA	Tale simbolo indica che si deve leggere il manuale di istruzioni attentamente.
	CAUTELA	Tale simbolo indica che il personale di assistenza deve gestire l'apparecchiatura con il riferimento del manuale d'installazione.
	CAUTELA	
	CAUTELA	Tale simbolo mostra che sono disponibili informazioni come il manuale operativo o il manuale d'installazione.

Panoramica dell'installazione

3

ORDINE DI INSTALLAZIONE

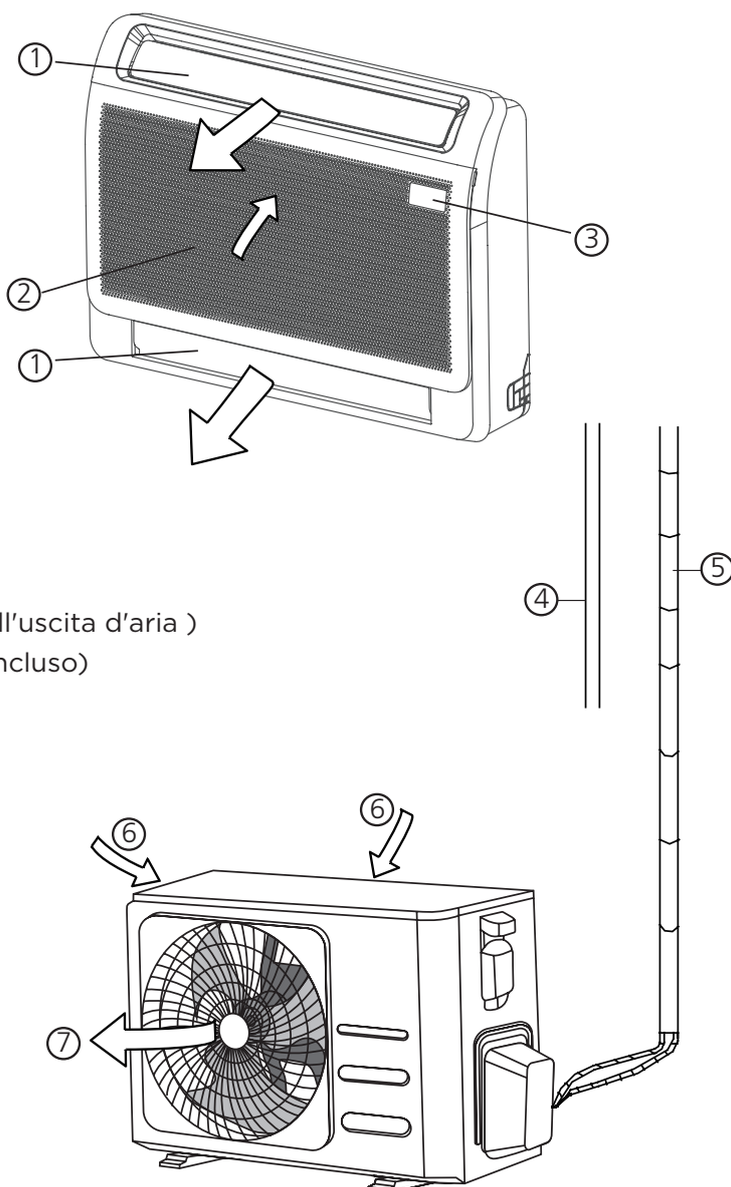


Installazione unità interna

4

Parti di unità interne

NOTA: L'impianto deve essere eseguito conformemente alle esigenze delle norme locali e nazionali. L'installazione può essere leggermente diversa in diverse aree.



- ① Feritoia del flusso d'aria (all'uscita d'aria)
- ② Ingresso d'aria (con filtro incluso)
- ③ Pannello di visualizzazione
- ④ Tubo di scarico

- ⑤ Tubo di collegamento
- ⑥ Ingresso d'aria
- ⑦ Uscita d'aria

NOTA SULLE ILLUSTRAZIONI

- Le tubazioni possono essere collegate dai lati sinistro, destro, posteriore e inferiore dell'unità. Selezionare il metodo di tubazione in base alle esigenze effettive.
- Le illustrazioni in questo manuale sono per scopi esplicativi. La forma effettiva dell'unità interna può essere leggermente diversa. Prevale il prodotto fisico.

Istruzioni per l'installazione dell'unità interna

NOTA: L'installazione del pannello deve essere eseguita dopo il completamento delle tubazioni e del cablaggio.

Passaggio 1: selezionare il locale di installazione

L'unità interna deve essere installata in un luogo che soddisfi i seguenti requisiti:

- ☑ È presente spazio sufficiente per l'installazione e la manutenzione.
- ☑ Esiste spazio sufficiente per il collegamento del tubo e del tubo di scarico.
- ☑ Il soffitto è orizzontale e la sua struttura può sostenere il peso dell'unità interna.
- ☑ L'ingresso e l'uscita dell'aria non sono bloccati.
- ☑ Il flusso d'aria può riempire l'intera stanza.
- ☑ Non c'è radiazione diretta dai riscaldatori.

! CAUTELA

NON installare l'unità nelle seguenti posizioni:

- ⊗ Aree con perforazione petrolifera o fratturazioni
- ⊗ Aree costiere ad alto contenuto di sale nell'aria
- ⊗ Aree con gas caustici nell'aria, come le sorgenti termali
- ⊗ Aree in cui si verificano fluttuazioni di potenza, come le fabbriche
- ⊗ Spazi chiusi, come armadi
- ⊗ Cucine che utilizzano gas naturale
- ⊗ Aree con forti onde elettromagnetiche
- ⊗ Aree che immagazzinano materiali infiammabili o gas
- ⊗ Camere ad alta umidità, come bagni o lavanderie

DISTANZE CONSIGLIATE TRA L'UNITÀ INTERNA

La distanza dall'unità interna montata deve soddisfare le specifiche illustrate nel seguente diagramma. (Vedi Fig. 4.2)

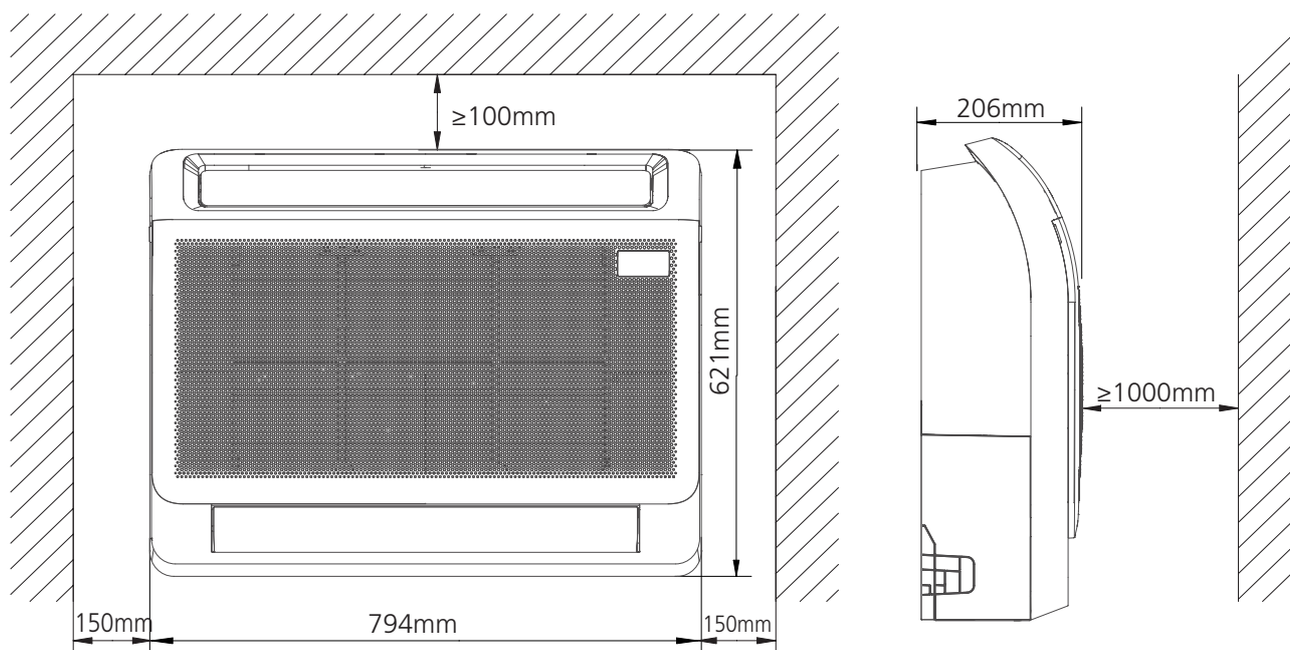
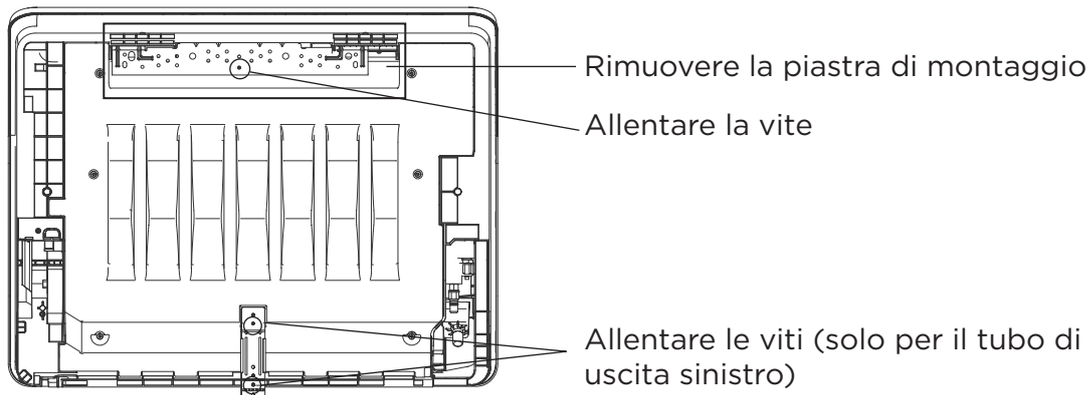


Fig. 4.2

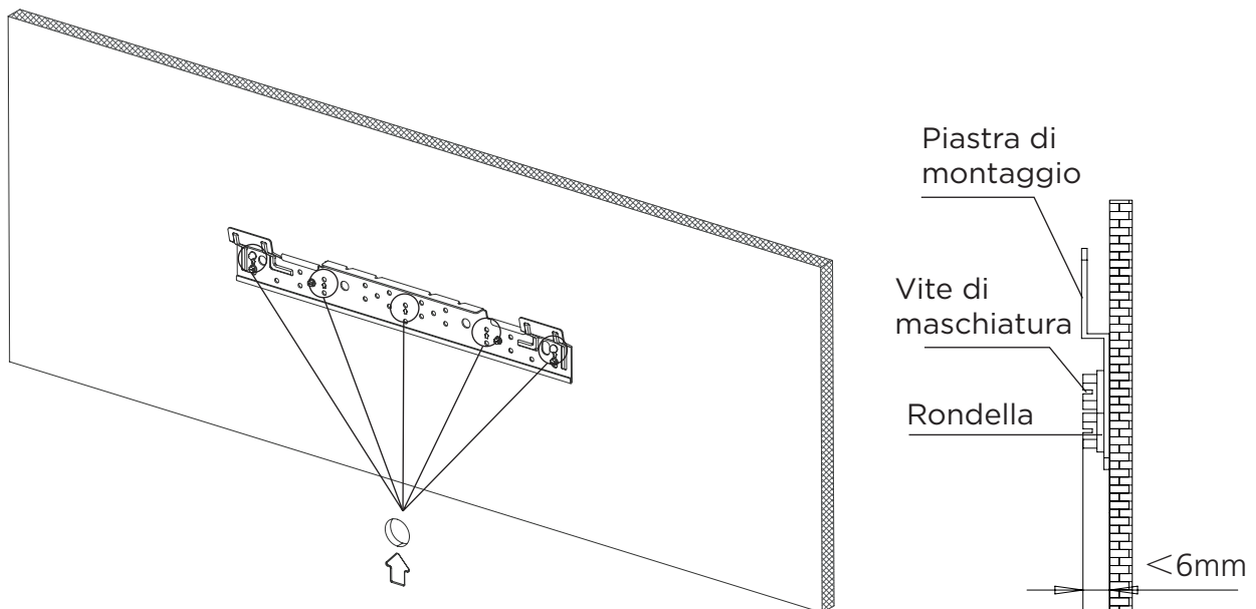
Passaggio 2: Installazione del corpo principale

- Dopo aver allentato le viti, rimuovere la piastra di montaggio dall'unità.

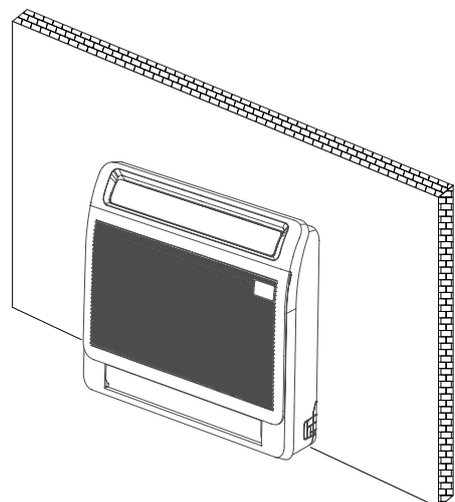


NOTA: Se il tubo esce a sinistra, è necessario allentare le viti sulla piastra di montaggio inferiore. Se il tubo esce in altre direzioni, non è necessario farlo.

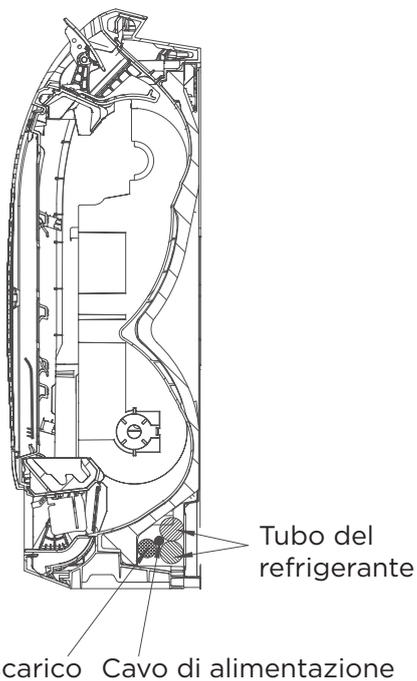
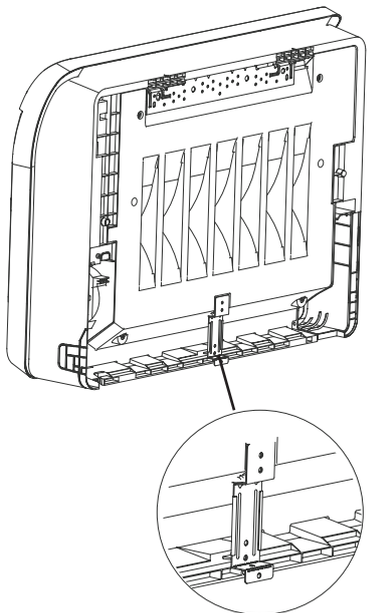
- Fissare la piastra di montaggio con una vite di maschiatura sulla parete.
NOTA: Si consiglia di fissarlo sulla parete in base al foro di sospensione indicato dalla freccia sulla piastra di montaggio. La piastra di montaggio deve essere installata orizzontalmente.



- Appendere l'unità interna sulla piastra di montaggio.
(Il fondo del corpo può toccare il pavimento o rimanere sospeso, ma il corpo deve essere installato verticalmente.)
NOTA: Dopo l'installazione, l'unità deve essere mantenuta orizzontale senza inclinazione.

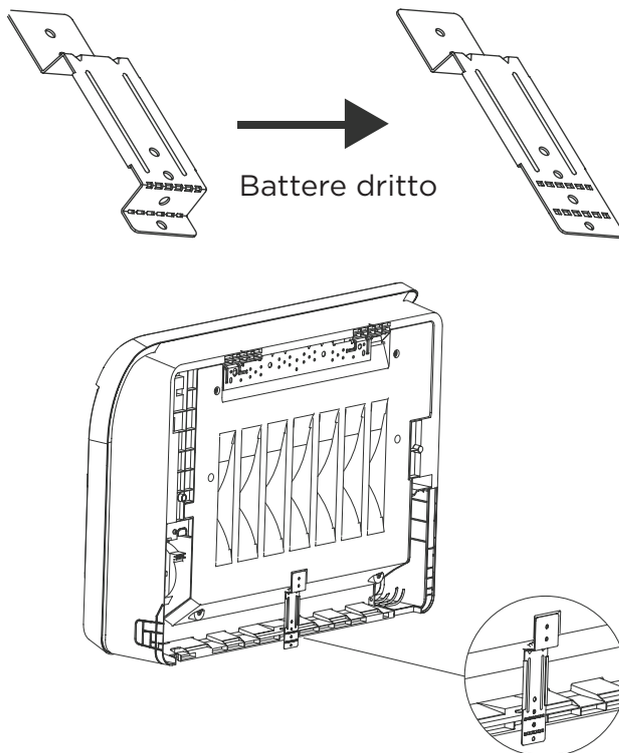


- Installazione della piastra di montaggio inferiore
Installazione senza battiscopa
La piastra di montaggio inferiore è fissata direttamente alla parete.



NOTA: Per drenare senza intoppi, la posizione del tubo di scarico deve fare riferimento alla figura sopra quando si scarica il tubo giusto.

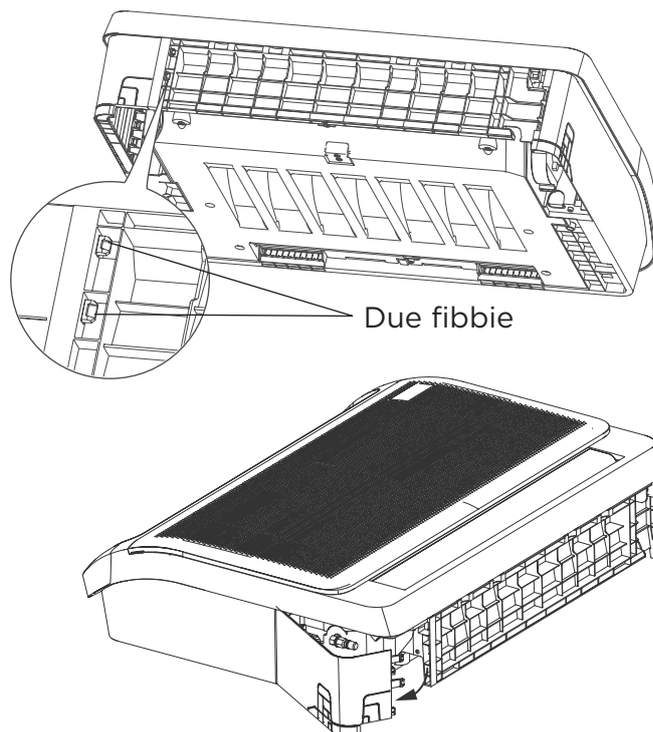
- Installazione con linea di battiscopa
Battere la piastra di montaggio inferiore direttamente con un attrezzo e fissarla sulla linea di battiscopa.



Passaggio 3: Smontare l'unità interna per collegare i tubi

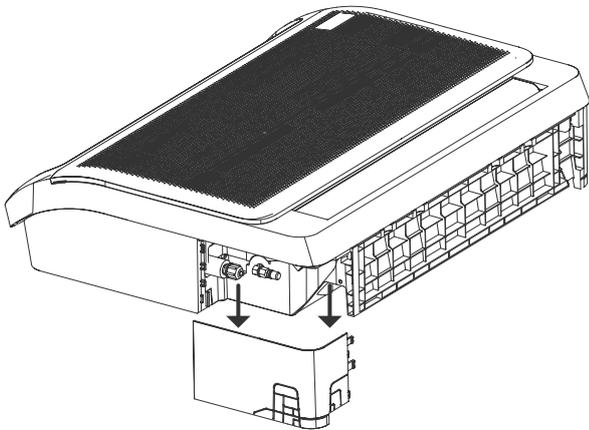
1. Aprire la piastra di copertura delle tubazioni inferiori

Tenere premute le due fibbie inferiori, quindi ruotare per aprire la piastra di copertura delle tubazioni.



2. Rimuovere la piastra di copertura.

Rimuovere la piastra di copertura del tubo e installare i tubi di collegamento interni ed esterni.



NOTA: Installare prima le tubazioni di piccole dimensioni e quindi le tubazioni di grandi dimensioni.

NOTA: Tutte le figure di questo manuale sono solo a scopo dimostrativo. Il condizionatore acquistato può essere leggermente diverso nel design, anche se di forma simile.

Passaggio 4: Set di indirizzi di rete (solo per alcuni modelli)

(Solo l'unità di 18000 Btu/h ha la funzione impostata di indirizzo di rete.)

Ogni condizionatore in rete ha un solo indirizzo di rete per distinguersi. Il codice dell'indirizzo del condizionatore d'aria in LAN è impostato dagli interruttori di codice S1 e S2 sulla scheda di controllo principale dell'unità interna e l'intervallo impostato è 0-63.

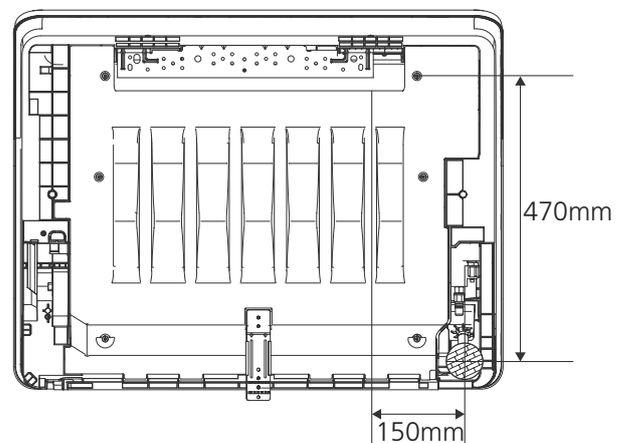
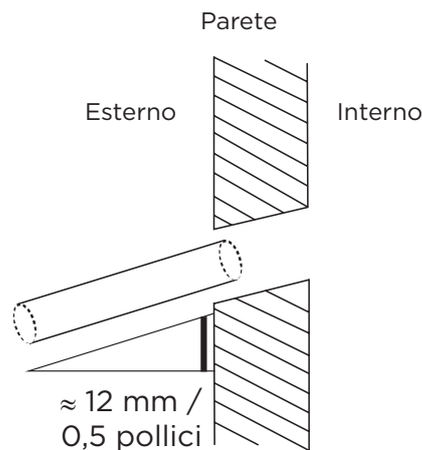
Attiva/disattiva set di interruttori		Codice indirizzo di rete
S1	S2	
		00-15
		16-31
		32-47
		48-63

Passaggio 5: Forare la parete per tubazioni connettive

1. Determinare la posizione del foro del muro in base alla posizione dell'unità esterna.
2. Con un trapano da 65 mm (2,5 pollici) o 90 mm (3,54 pollici) (a seconda dei modelli), praticare un foro nel muro. Assicurarsi che il foro sia praticato con un leggero angolo verso il basso, in modo che l'estremità esterna del foro sia inferiore all'estremità interna di circa 12 mm (0,5 pollici). Ciò garantirà un adeguato drenaggio dell'acqua.
3. Posizionare il paramano nel foro. Questo protegge i bordi del foro e aiuterà a sigillare quando si finisce il processo di installazione.

CAUTELA

Quando si trapano il foro della parete, assicurarsi di evitare fili, impianti idraulici e altri componenti sensibili.



Posizione e dimensioni consigliate del tubo di uscita posteriore che attraversa il foro a parete

Passaggio 6: Collegare il tubo di scarico

Il tubo di scarico viene utilizzato per drenare l'acqua. Un'installazione non corretta può causare danni alle unità e alle proprietà.

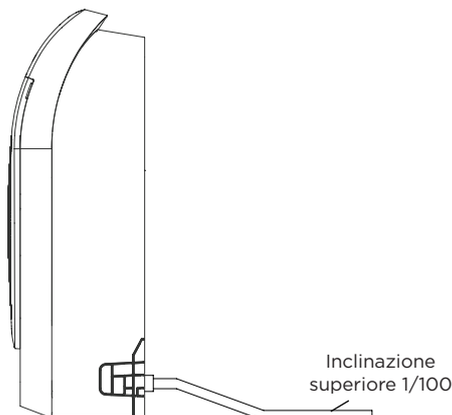
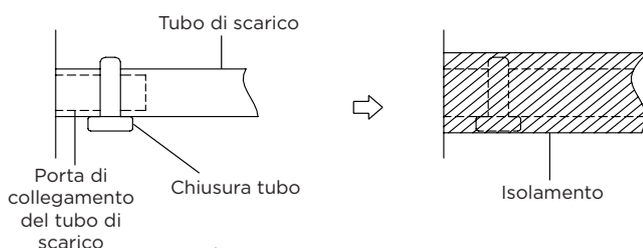
CAUTELA

- Isolare tutte le tubazioni per prevenire la condensa, che potrebbe portare a danni da allagamento.
- Se il tubo di scarico è piegato o installato in modo non corretto, l'acqua potrebbe fuoriuscire e causare un malfunzionamento dell'interruttore del livello dell'acqua.
- In modalità HEAT (RISCALDAMENTO), l'unità esterna scaricherà acqua. Assicurarsi che il tubo di scarico sia posto in un'area appropriata per evitare danni da allagamento e slittamento.
- **NON** tirare il tubo di scarico con forza. Questo potrebbe scollegarlo.

NOTA SULL'ACQUISTO DI TUBI

L'installazione richiede un tubo in polietilene (diametro esterno = 3,7-3,9 cm, diametro interno = 3,2 cm), che può essere ottenuto presso il tuo negozio di ferramenta o rivenditore locale.

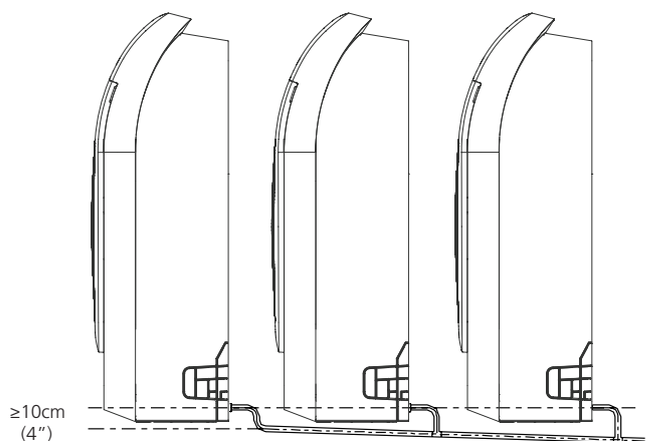
1. Coprire il tubo di scarico con isolamento termico per evitare condensa e perdite.
2. Fissare la bocca del tubo di scarico al tubo di uscita dell'unità. Rivestire la bocca del tubo e agganciarlo saldamente con una chiusura tubo.



NOTA SULL'INSTALLAZIONE DI TUBI DI SCARICO

- Quando si utilizza un tubo di scarico esteso, stringere la connessione interna con un tubo di protezione aggiuntivo. Questo previene l'allentamento.
- Il tubo di scarico deve inclinarsi verso il basso con una pendenza di almeno 1/100 per evitare che l'acqua ritorni nel condizionatore d'aria.
- Un'installazione errata può causare il riflusso dell'acqua nell'unità e i problemi con acqua.

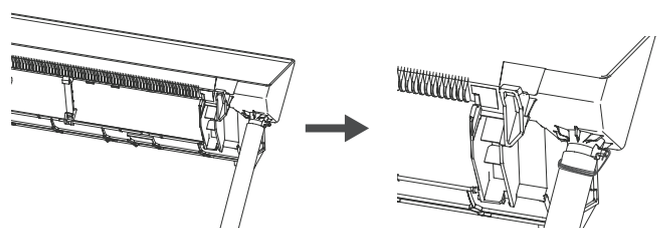
NOTA: Quando si collegano più tubi di scarico, installare i tubi come illustrato.



Al fine di garantire un drenaggio regolare, la differenza di altezza tra l'uscita a muro e la piastra di sospensione deve essere superiore a 470 mm.



Requisiti di fissaggio del tubo di drenaggio
Quando si installa il tubo di drenaggio (non fornito), si prega di fissarlo con una cravatta o una corda.



Installazione unità esterna

5

Istruzioni per l'installazione dell'unità esterna

Passaggio 1: Scegliere la posizione dell'installazione.

L'unità esterna deve essere installata nel locale che soddisfa i seguenti requisiti:

- ✓ Posizionare l'unità esterna il più vicino possibile all'unità interna.
 - ✓ Assicurarsi che ci sia abbastanza spazio per l'installazione e manutenzione.
 - ✓ L'ingresso e l'uscita dell'aria non devono essere ostruiti o esposti a forti venti.
 - ✓ Assicurarsi che la posizione dell'unità non sia soggetta a cumuli di neve, accumulo di foglie o altri detriti stagionali. Se possibile, fornire una tenda da sole per l'unità. Assicurarsi che la tenda da sole non ostruisca il flusso d'aria.
 - ✓ L'area di installazione deve essere asciutta e ben ventilata.
 - ✓ Ci deve essere spazio sufficiente per installare i tubi e i cavi di collegamento e per accedervi per la manutenzione.
- ✓ L'area deve essere priva di gas combustibili e sostanze chimiche.
 - ✓ La lunghezza del tubo tra l'unità esterna e quella interna non deve superare la lunghezza massima consentita del tubo.
 - ✓ Se possibile, **NON** installare l'unità dove è esposta alla luce solare diretta.
 - ✓ Se possibile, assicurarsi che l'unità si trovi lontano dalla proprietà del vostro vicinato in modo che il rumore proveniente dall'unità non li disturbi.
 - ✓ Se il luogo è esposto a forti venti (ad esempio: vicino a un mare), l'unità deve essere riposizionata sulla parete per ripararla dal vento. Se necessario, utilizzare una tenda da sole. (Vedi Fig. 5.1 & 5.2)
 - ✓ Installare le unità interne ed esterne, cavi e fili ad almeno 1 metro da televisore o radio per evitare distorsioni statiche o dell'immagine. A seconda delle onde radio, una distanza di 1 metro potrebbe non essere sufficiente per eliminare tutte le interferenze.

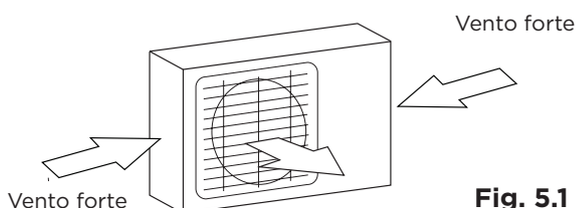


Fig. 5.1

Passaggio 2: Installare l'unità esterna.

Fissare l'unità esterna con bulloni di ancoraggio (M10)

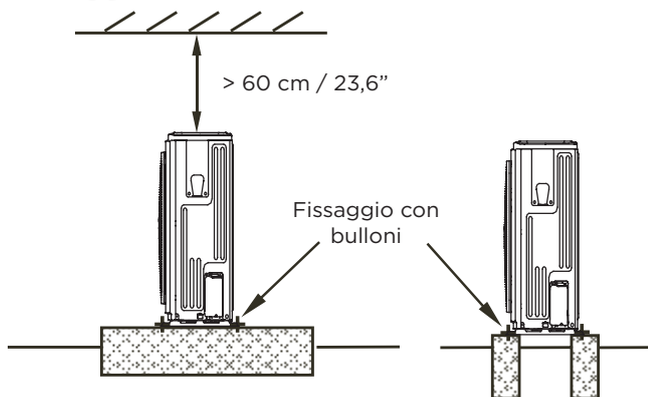


Fig. 5.3

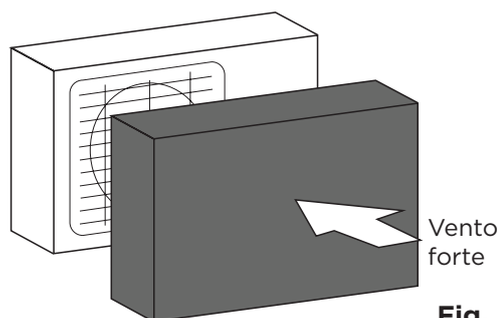


Fig. 5.2

! CAUTELA

- Assicurati di rimuovere eventuali ostacoli che potrebbero bloccare la circolazione dell'aria.
- Assicurati di fare riferimento alle specifiche di lunghezza per assicurarti che ci sia spazio sufficiente per l'installazione e la manutenzione.

Unità esterna tipologia split

(Fare riferimento a Fig. 5.4, 5.5, 5.6, 5.10 e Tabella 5.1)

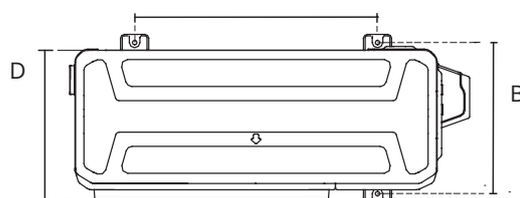
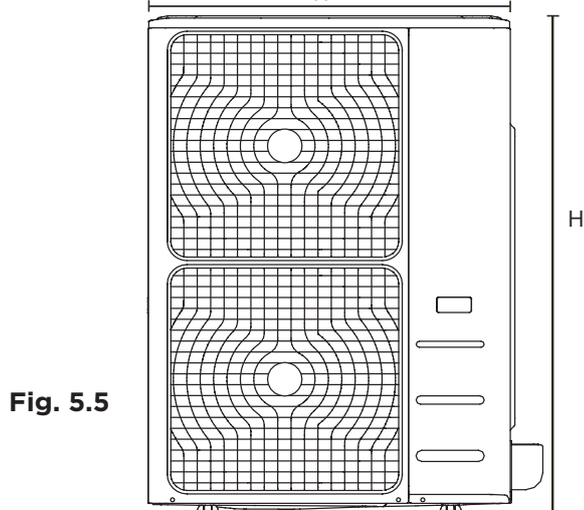
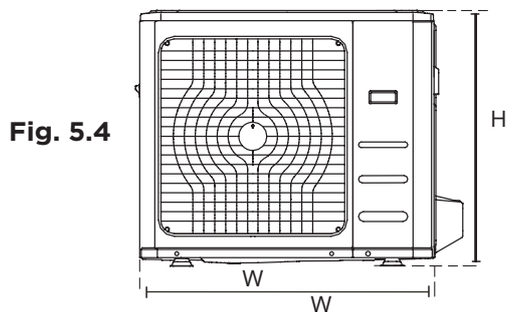


Fig. 5.6

Tabella 5.1: Specifiche di lunghezza dell'Unità esterna tipologia split (unità: mm/pollice)

Dimensioni unità esterne L x A x P	Dimensioni di montaggio	
	Distanza A	Distanza B
760 x 590 x 285 (29,9 x 23,2 x 11,2)	530 (20,85)	290 (11,4)
810 x 558 x 310 (31,9 x 22 x 12,2)	549 (21,6)	325 (12,8)
845 x 700 x 320 (33,27 x 27,5 x 12,6)	560 (22)	335 (13,2)
900 x 860 x 315 (35,4 x 33,85 x 12,4)	590 (23,2)	333 (13,1)
945 x 810 x 395 (37,2 x 31,9 x 15,55)	640 (25,2)	405 (15,95)
990 x 965 x 345 (38,98 x 38 x 13,58)	624 (24,58)	366 (14,4)
938 x 1369 x 392 (36,93 x 53,9 x 15,43)	634 (24,96)	404 (15,9)
900 x 1170 x 350 (35,4 x 46 x 13,8)	590 (23,2)	378 (14,88)
800 x 554 x 333 (31,5 x 21,8 x 13,1)	514 (20,24)	340 (13,39)
845 x 702 x 363 (33,27 x 27,6 x 14,3)	540 (21,26)	350 (13,8)
946 x 810 x 420 (37,24 x 31,9 x 16,53)	673 (26,5)	403 (15,87)
946 x 810 x 410 (37,24 x 31,9 x 16,14)	673 (26,5)	403 (15,87)
952 x 1333 x 410 (37,5 x 52,5 x 16,14)	634 (24,96)	404 (15,9)
952 x 1333 x 415 (37,5 x 52,5 x 16,34)	634 (24,96)	404 (15,9)
890 x 673 x 342 (35 x 26,5 x 13,46)	663 (26,1)	354 (13,94)

NOTA: La distanza minima tra l'unità esterna e le pareti descritte nella guida all'installazione non si applica ai locali ermetici. Assicurarsi di mantenere l'unità libera da ostacoli in almeno due delle tre direzioni (M, N, P) (Vedi Fig. 5.10)

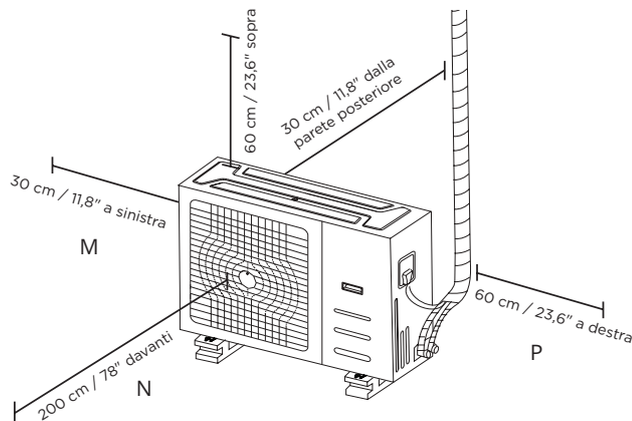


Fig. 5.10

Righe di installazione della serie

Tabella 5.3 Le relazioni tra H, A e L sono le seguenti.

	L	A
$L \leq H$	$L \leq 1/2H$	25 cm / 9,8" o superiore
	$1/2H < L \leq H$	30 cm / 11,8" o superiore
$L > H$	Non può essere installato	

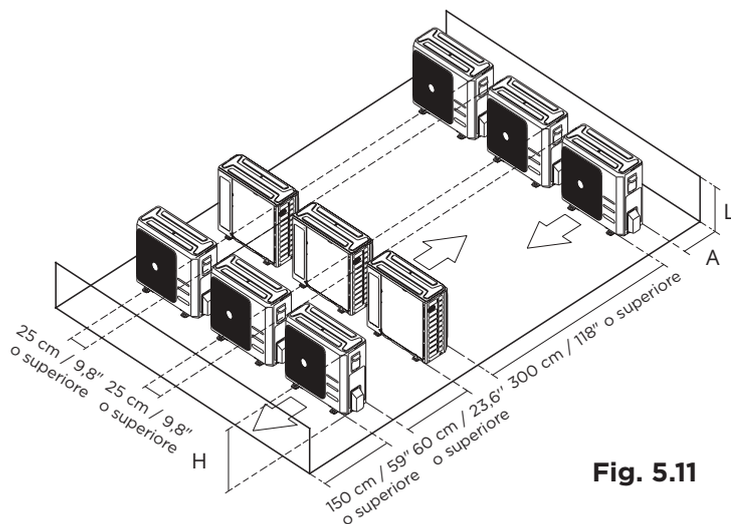


Fig. 5.11

Installazione del giunto di scarico

Se il giunto di scarico viene fornito con una guarnizione in gomma (vedi Fig. 5.12 - A), fare quanto segue:

1. Montare il sigillo di gomma all'estremità del giunto di scarico che si collegherà all'unità esterna.

2. Inserire il giunto di scarico nel foro nella casseruola di base dell'unità.
3. Ruotare il giunto di scarico di 90° fino a quando non scatta in posizione rivolto verso la parte anteriore dell'unità.
4. Collegare un'estensione del tubo di scarico (non fornita) al giunto di scarico per reindirizzare l'acqua dall'unità durante la modalità di riscaldamento.

Se il giunto di scarico non è dotato di una guarnizione in gomma (vedi Fig. 5.12 - B), procedere come segue:

1. Inserire il giunto di scarico nel foro nella casseruola di base dell'unità. Il giunto di scarico farà clic al punto.
2. Collegare un'estensione del tubo di scarico (non fornita) al giunto di scarico per reindirizzare l'acqua dall'unità durante la modalità di riscaldamento.

NOTA: Assicurarsi che l'acqua si scarichi in un luogo sicuro dove non causerà danni da allagamento o un pericolo di scivolamento.

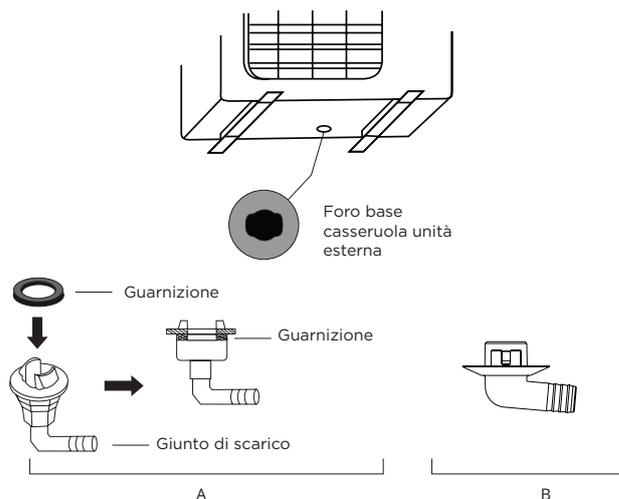


Fig. 5.12

Indicazione sulla perforazione nella parete

È necessario praticare un foro nel muro per le tubazioni del refrigerante e il cavo di segnale che collegherà le unità interne ed esterne.

1. Determinare la posizione del foro del muro in base alla posizione dell'unità esterna.
2. Con un trapano da 65 mm (2,5 pollici) o 90 mm (3,54 pollici), praticare un foro nel muro.

NOTA: Quando si trapano il foro della parete, assicurarsi di evitare fili, impianti idraulici e altri componenti sensibili.

3. Posizionare il paramano nel foro. Questo protegge i bordi del foro e aiuterà a sigillare quando si finisce il processo di installazione.

Collegamento tubazione refrigerante

6

Misure di sicurezza



AVVERTIMENTO

- Tutte le tubazioni devono essere completate da un tecnico autorizzato e devono essere conformi alle normative locali e nazionali.
- Quando il condizionatore d'aria è installato in una piccola stanza, devono essere prese misure per evitare che la concentrazione di refrigerante nella stanza superi il limite di sicurezza in caso di perdite di refrigerante. Se il refrigerante perde e la sua concentrazione supera il limite corretto, possono verificarsi pericoli dovuti alla mancanza di ossigeno.
- Quando si installa il sistema di refrigerazione, assicurarsi che aria, polvere, umidità o sostanze estranee non entrino nel circuito frigorifero. La contaminazione nel sistema può causare scarsa capacità operativa, alta pressione nel ciclo di refrigerazione, esplosione o lesioni.
- Ventilare immediatamente l'area in caso di perdite di refrigerante durante l'installazione. Il gas refrigerante fuoriuscito è sia tossico che infiammabile. Assicurarsi che non vi siano perdite di refrigerante dopo aver completato i lavori di installazione.

Note sulla lunghezza e l'elevazione dei tubi

Assicurarsi che la lunghezza del tubo del refrigerante, il numero di curve e l'altezza di caduta tra le unità interne ed esterne soddisfino i requisiti indicati nella tabella 7.1:

Tabella 7.1: La lunghezza massima e l'altezza di caduta in base ai modelli (unità: m/piede)

Tipo di modello	Capacità (Btu/h)	Lunghezza delle tubazioni	Altezza massima di caduta
Nord America, Australia e conversione UE frequenza tipo Split	< 15K	25/82	10/32,8
	> 15K-< 24K	30/98,4	20/65,6
	> 24K-< 36K	50/164	25/82
	> 36K-< 60K	65/213	30/98,4
Altro tipo split	12K	15/49	8/26
	18K-24K	25/82	15/49
	30K-36K	30/98,4	20/65,6
	42K-60K	50/164	30/98,4

! CAUTELA

- Trappole di olio

- Se l'olio ritorna nel compressore dell'unità esterna, ciò può causare la compressione del liquido o il deterioramento del ritorno dell'olio. Le trappole di olio nel tubo del gas in aumento possono prevenire il problema.

Una trappola di olio deve essere installata ogni 6 m (20 piedi) o 10 m (32,8 piedi) di riser verticale della linea di aspirazione.

(Vedi Fig. 7.2)

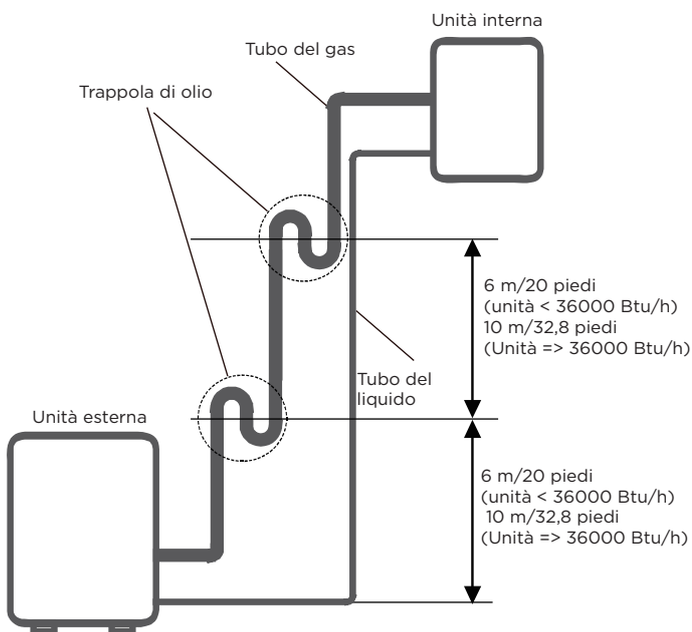


Fig. 7.2

Istruzioni per il collegamento delle tubazioni del refrigerante

! CAUTELA

- Il tubo di diramazione deve essere installato orizzontalmente. Un angolo superiore a 10° può causare malfunzionamenti.
- **NON** installare il tubo di collegamento fino a quando non sono state installate sia le unità interne che esterne.
- Isolare sia il gas che il tubo del liquido per evitare perdite d'acqua.

Passaggio 1: Taglio tubi

Quando si preparano i tubi refrigeranti, fare attenzione a tagliarli e svasarli correttamente. Ciò garantirà un funzionamento efficiente e ridurrà al minimo la necessità di manutenzione futura.

1. Misurare la distanza tra le unità interne ed esterne.
2. Utilizzando una fresa per tubi, tagliare il tubo un po' più lungo della distanza misurata.

! CAUTELA

NON deformare il tubo durante il taglio. Prestare attenzione a non danneggiare, ammaccare o deformare il tubo durante il taglio. Ciò ridurrebbe drasticamente l'efficienza di riscaldamento dell'unità.

1. Assicurarsi che il tubo sia tagliato con un angolo perfetto di 90°. Fare riferimento alla Fig. 7.4 per esempi di tagli errati



Passaggio 2: Rimozione bave.

Le tubazioni possono influenzare la tenuta d'aria del collegamento delle tubazioni refrigeranti. Devono essere completamente rimossi.

1. Tenere il tubo con un angolo verso il basso per evitare che le bave cadano nel tubo.
2. Usando un'alesatrice o un attrezzo di rimozione bave, rimuovere tutte le bave dalla sezione di taglio del tubo.



Fig. 7.5

Passaggio 3: Estremità del tubo di lepre

Una corretto svasamento è essenziale per ottenere una guarnizione ermetica.

1. Dopo aver rimosso le bave dal tubo di taglio, sigillare le estremità con nastro in PVC per evitare che materiali estranei entrino nel tubo.
2. Guaina del tubo con materiale isolante.
3. Posizionare i dadi svasati su entrambe le estremità del tubo. Assicurarsi che siano rivolti nella giusta direzione, perché non è possibile riposizionarli dopo lo svasamento. Vedi Fig. 7.6

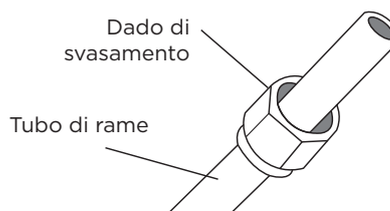


Fig. 7.6

4. Rimuovere il nastro PVC dalle estremità del tubo quando è pronto per eseguire il lavoro di svasamento.
5. Modulo del morsetto di svasamento all'estremità del tubo. L'estremità del tubo deve estendersi oltre il modulo di svasamento.

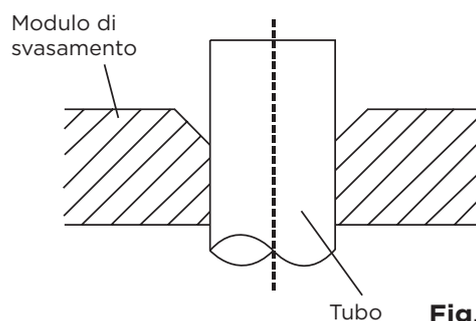
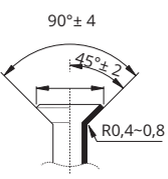


Fig. 7.7

6. Posizionare lo strumento svasato sul modulo.
7. Ruotare la maniglia dell'utensile di svasatura in senso orario fino a quando il tubo non è completamente svasato. Svasare il tubo secondo le dimensioni indicate nella tabella 7.3.

Tabella 7.3: ESTENSIONE TUBAZIONE OLTRE IL MODULO DI SVASAMENTO

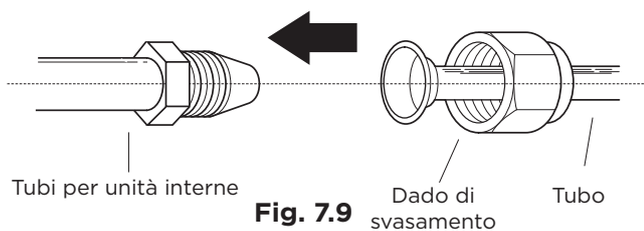
Misuratore di tubazione	Coppia di serraggio	Dimensione svasata (A) (Unità: mm/pollice)		Forma di svasatura
		Minimo	Massimo	
Ø6,4	18-20 N.m (183-204 kgf.cm)	8,4/0,33	8,7/0,34	 <p>Fig. 7.8</p>
Ø9,5	25-26 N.m (255-265 kgf.cm)	13,2/0,52	13,5/0,53	
Ø12,7	35-36 N.m (357-367 kgf.cm)	16,2/0,64	16,5/0,65	
Ø15,9	45-47 N.m (459-480 kgf.cm)	19,2/0,76	19,7/0,78	
Ø19,1	65-67 N.m (663-683 kgf.cm)	23,2/0,91	23,7/0,93	
Ø22	75-85 N.m (765-867 kgf.cm)	26,4/1,04	26,9/1,06	

8. Rimuovere l'utensile di svasamento e il modulo di svasamento, quindi ispezionare l'estremità del tubo per le crepe e persino lo svasamento.

Passaggio 4: Collegare le tubazioni

Collegare prima i tubi di rame all'unità interna, quindi collegarlo all'unità esterna. Si dovrebbe prima collegare il tubo di bassa pressione, quindi il tubo ad alta pressione.

1. Quando si collegano i dadi di svasamento, applicare un sottile strato di olio di refrigerazione alle estremità svasate dei tubi.
2. Allineare il centro delle due tubazioni che andranno a collegarsi.



3. Stringere il dado di svasamento il più strettamente possibile a mano.
4. Utilizzando una chiave, stringere il dado sul tubo dell'unità.
5. Mentre si afferra saldamente il dado, utilizzare una chiave dinamometrica per serrare il dado di svasamento in base ai valori di coppia nella tabella 7.5.

NOTA: Utilizzare sia una chiave di fissaggio che una chiave inglese per collegare o scollegare i tubi da/verso l'unità.

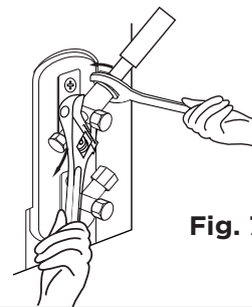


Fig. 7.10

! CAUTELA

- Assicurarsi di avvolgere l'isolamento intorno alle tubazioni. Il contatto diretto con le tubazioni nude può provocare ustioni o assideramenti.
- Assicurarsi che il tubo sia collegato correttamente. Il restringimento può danneggiare la bocca della campana e il serraggio può portare a perdite.

NOTA SUL RAGGIO DI PIEGATURA MINIMO

Piegare con attenzione il tubo al centro secondo lo schema seguente. NON piegare il tubo più di 90° o più di 3 volte.

Piegare il tubo con il pollice

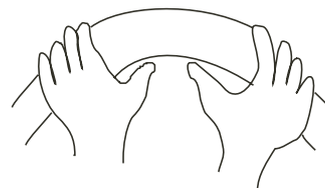


Fig. 7.11

min-radius 10 cm (3,9")

6. Dopo aver collegato i tubi di rame all'unità interna, avvolgere il cavo di alimentazione, il cavo di segnale e le tubazioni insieme con nastro adesivo.

NOTA: NON intrecciare cavi di segnale con altri fili. Durante il raggruppamento di questi elementi, non intrecciare o incrociare il cavo del segnale con altri cablaggi.

7. Infilare questa tubazione attraverso il muro e collegarla all'unità esterna.
8. Isolare tutte le tubazioni, comprese le valvole dell'unità esterna.
9. Aprire le valvole di arresto dell'unità esterna per avviare il flusso del refrigerante tra l'unità interna ed esterna.

! CAUTELA

Verificare che non vi sia alcuna perdita di refrigerante dopo aver completato i lavori di installazione. In caso di perdita di refrigerante, ventilare immediatamente l'area ed evacuare il sistema (fare riferimento alla sezione Evacuazione dell'aria di questo manuale).

Misure di sicurezza

AVVERTIMENTO

- Assicurarsi di scollegare l'alimentazione prima di lavorare sull'unità.
- Tutti i cablaggi elettrici devono essere eseguiti secondo le normative locali e nazionali.
- Il cablaggio elettrico deve essere eseguito da un tecnico qualificato. Connessioni improprie possono causare malfunzionamenti elettrici, lesioni e incendi.
- Per questa unità devono essere utilizzati un circuito indipendente e una singola uscita. NON collegare un altro apparecchio o caricabatterie alla stessa presa. Se la capacità del circuito elettrico non è sufficiente o c'è un difetto nel lavoro elettrico, può causare urti, incendi, danni alle unità e alla proprietà.
- Collegare il cavo di alimentazione ai terminali e fissarlo con un morsetto. Una connessione non sicura può causare incendi.
- Assicurarsi che tutto il cablaggio sia eseguito correttamente e che il coperchio della scheda di controllo sia installato correttamente. In caso contrario, è possibile che si verifichi il surriscaldamento nei punti di connessione, incendio e scosse elettriche.
- Assicurarsi che la connessione di alimentazione principale avvenga tramite un interruttore che scollega tutti i poli, con uno spazio di contatto di almeno 3 mm (0,118").
- NON modificare la lunghezza del cavo di alimentazione o utilizzare una prolunga.

CAUTELA

- Collegare i fili esterni prima di collegare i fili interni.
- Assicurarsi di mettere a terra l'unità. Il filo di messa a terra deve essere lontano da tubi del gas, tubi di acqua, parafulmini, telefono o altri fili di messa a terra. Una messa a terra impropria può causare scosse elettriche.
- NON collegare l'unità alla fonte di alimentazione fino a quando tutti i cablaggi e le tubazioni non sono stati completati.
- Assicurarsi di non incrociare il cablaggio elettrico con il cablaggio del segnale, in quanto ciò può causare distorsioni e interferenze.

Seguire queste istruzioni per evitare distorsioni all'avvio del compressore:

- L'unità deve essere collegata alla presa principale. Normalmente, l'alimentatore deve avere una bassa impedenza di uscita di 32 ohm.
- Nessun'altra apparecchiatura deve essere collegata allo stesso circuito di alimentazione.
- Le informazioni sulla potenza dell'unità sono riportate sull'adesivo di valutazione del prodotto.

PRENDERE NOTA DELLE SPECIFICHE DEL FUSIBILE

Il circuito stampato del condizionatore d'aria (PCB) è progettato con un fusibile per fornire protezione da sovracorrente. Le specifiche del fusibile sono stampate sulla scheda elettronica, come ad esempio:

Unità interna: T5A/250VAC, T10A/250VAC.
(applicabile per l'unità adotta il refrigerante R32)

Unità esterna: T20A/250VAC (per unità < 24000 Btu/h), T30A/250VAC (per unità > 24000 Btu/h)

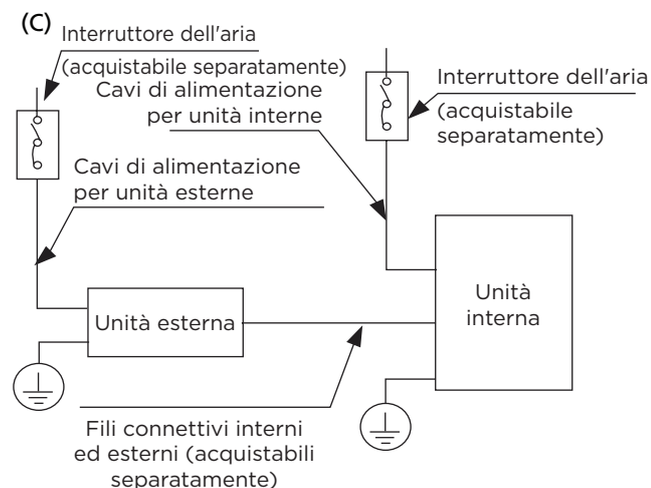
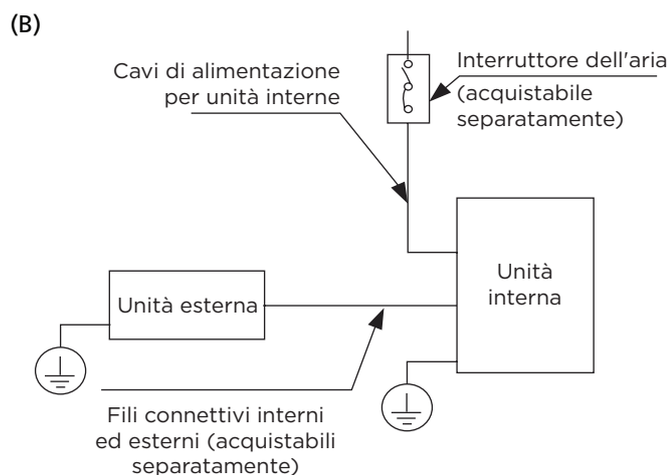
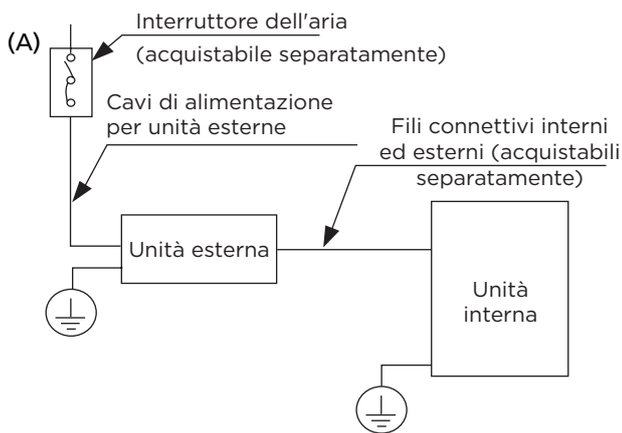
NOTA: Il fusibile è in ceramica.

NOTA SULL'INTERRUTTORE DELL'ARIA

Quando la corrente massima dell'aria condizionata è superiore a 16 A, deve essere utilizzato un interruttore dell'aria o un interruttore di protezione dalle perdite con dispositivo di protezione (acquistabile separatamente).

Quando la corrente massima del condizionatore d'aria è inferiore a 16 A, il cavo di alimentazione del condizionatore d'aria deve essere dotato di spina (acquistabile separatamente).

In Nord America, l'applicazione deve essere cablata secondo i requisiti NEC e CEC.



NOTA: I grafici sono solo a scopo di spiegazione. L'apparecchiatura potrebbe essere leggermente diversa. Prevale il prodotto fisico.

Cablaggio per unità esterne



AVVERTIMENTO

Prima di eseguire qualsiasi lavoro elettrico o di cablaggio, spegnere l'alimentazione principale.

1. Preparare il cavo per il collegamento
 - a. È necessario prima scegliere la dimensione del cavo corretta prima di prepararlo per la connessione. Assicurarsi di utilizzare cavi H07RN-F.

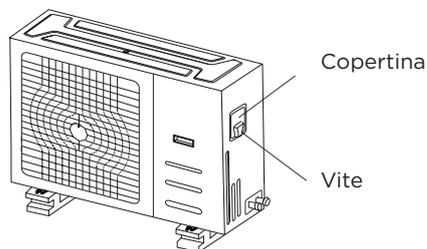
Area trasversale minima dei cavi di alimentazione e segnale (per riferimento)

Corrente nominale dell'apparecchio (A)	Area nominale della sezione trasversale (mm ²)
> 3 e ≤ 6	0,75
> 6 e ≤ 10	1
> 10 e ≤ 16	1,5
> 16 e ≤ 25	2,5
> 25 e ≤ 32	4
> 32 e ≤ 40	6

- b. Utilizzando le pinze spelafili, rimuovere la guaina di gomma da entrambe le estremità di un cavo di segnale per rivelare circa 15 cm (5,9") dei fili all'interno.
- c. Rimuovere l'isolamento dalle estremità dei fili.
- d. Utilizzando una pinza da elettricista, tagliare le anse a U alle estremità dei fili.

NOTA: Durante il collegamento dei fili, seguire rigorosamente lo schema di cablaggio (che si trova all'interno del coperchio della scatola elettrica).

2. Rimuovere il coperchio elettrico dell'unità esterna. Se non è presente alcun coperchio sull'unità esterna, smontare i bulloni dalla scheda di manutenzione e rimuovere la scheda di protezione.



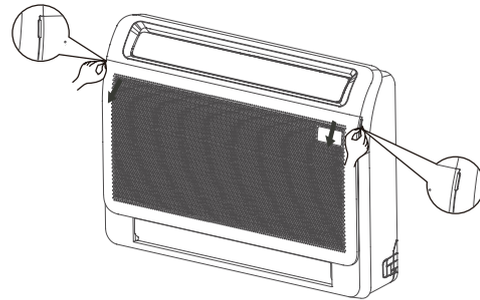
3. Collegare le alette a U ai terminali. Abbinare i colori/le etichette del filo con le etichette sulla morsetteria e avvitare saldamente l'aletta a U di ciascun filo al terminale corrispondente.
4. Bloccare il cavo con il morsetto del cavo designato.
5. Isolare i fili inutilizzati con nastro elettrico. Tenerli lontani da eventuali parti elettriche o metalliche.
6. Reinstallare il coperchio della scatola di controllo elettrico.

Cablaggio per unità interne

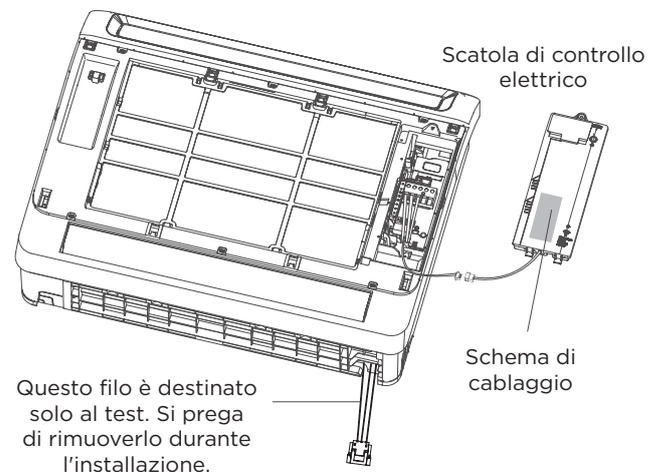
1. Preparare il cavo per il collegamento
 - a. Utilizzando le pinze spelafili, rimuovere la guaina di gomma da entrambe le estremità di un cavo di segnale per rivelare circa 15 cm (5,9") dei fili all'interno.

- b. Pelare l'isolante dalle estremità.
- c. Usando un arriccia cavi, arricciare a U le estremità.

2. Tirare le maniglie sinistra e destra del pannello anteriore, tirare il pannello verso l'esterno e aprire il pannello.

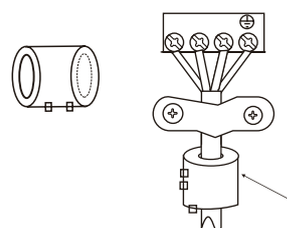


3. Infilare il cavo di alimentazione e il cavo di segnale attraverso la presa.
4. Collegare i capicorda a U ai terminali. Abbinare i colori/le etichette del filo con le etichette sulla morsetteria e avvitare saldamente l'aletta a U di ciascun filo al terminale corrispondente. Fare riferimento al numero di serie e al schema di cablaggio situato sul coperchio della scatola di controllo elettrico.



NOTA: Quando si estrae la scatola di controllo elettrico, prestare attenzione ad allentare e rimuovere il terminale.

Anello magnetico (se fornito e imballato con gli accessori)



Far passare la cinghia attraverso il foro dell'anello magnetico per fissarla sul cavo

! CAUTELA

- Durante il collegamento dei cavi, si prega di seguire rigorosamente lo schema di cablaggio.
- Il circuito refrigerante può diventare molto caldo. Tenere il cavo di interconnessione lontano dal tubo di rame.

5. Bloccare il cavo con il morsetto per cavi designato per fissarlo in posizione. Il cavo non deve essere allentato e non deve tirare le alette a U.
6. Riattaccare il coperchio della scatola elettrica.

Specifiche di alimentazione

NOTA: L'interruttore/il fusibile del tipo di riscaldamento ausiliario elettrico deve aggiungere più di 10 A.

MODELLO (Btu/h)		< 16K	16K - 18K
POTENZA	FASE	1 Fase	1 Fase
	FERQUENZA E VOLTAGGIO	220-240 V~, 50 Hz/60 Hz	220-240 V~, 50 Hz/60 Hz
INTERRUTTORE/FUSIBILE (A)		20/16	20/16
CABLAGGIO DI ALIMENTAZIONE UNITÀ INTERNA (mm ²)		---	---
CABLAGGIO DI COLLEGAMENTO INTERNO/ESTERNO (mm ²)	CABLAGGIO DI ALIMENTAZIONE DELL'UNITÀ ESTERNA	3 x 1,5	3 x 2,5
	FORTE SEGNALE ELETTRICO	4 x 1,0	4 x 1,0
	DEBOLE SEGNALE ELETTRICO	---	---
	CABLAGGIO A TERRA	1,5	2,5

Evacuazione dell'aria

8

Misure di sicurezza

! CAUTELA

- Utilizzare una pompa a vuoto con una lettura del misuratore inferiore a $-0,1$ MPa e una capacità di scarico dell'aria superiore a 40 L/min.
- L'unità esterna non ha bisogno di aspirapolvere. **NON** aprire le valvole di arresto del gas e del liquido dell'unità esterna.
- Assicurarsi che il misuratore composto legga $-0,1$ MPa o inferiore dopo 2 ore. Se dopo tre ore di funzionamento e la lettura del misuratore è ancora superiore a $-0,1$ MPa, controllare se c'è una perdita di gas o acqua all'interno del tubo. Se non ci sono perdite, eseguire un'altra evacuazione per 1 o 2 ore.
- **NON** utilizzare gas refrigerante per evacuare il sistema.

Istruzioni per l'evacuazione

Prima di utilizzare un manometro del collettore e una pompa a vuoto, leggere i loro manuali d'uso, e assicurarsi di sapere come usarli correttamente.

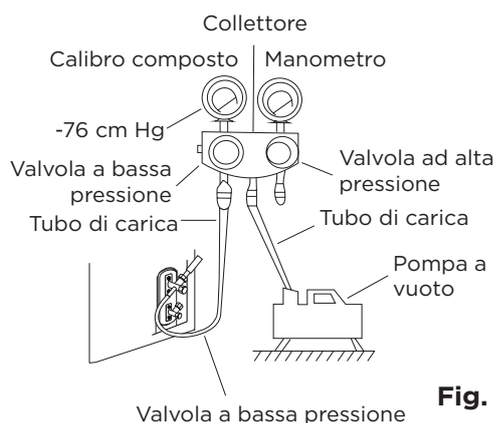


Fig. 9.1

1. Collegare il tubo flessibile di carica del manometro del collettore alla porta di servizio sulla valvola a bassa pressione dell'unità esterna.
2. Collegare un altro tubo di carica dal manometro alla pompa del vuoto.
3. Aprire il lato Bassa Pressione del manometro del collettore. Mantenere il lato ad alta pressione chiuso.

4. Accendere la pompa a vuoto per evacuare il sistema.
5. Eseguire il vuoto per almeno 15 minuti o fino a quando il misuratore composto visualizza -76 cm HG (-1×105 Pa).
6. Chiudere la valvola a bassa pressione del collettore e spegnere la Pompa a vuoto.
7. Attendere 5 minuti, quindi verificare che non vi sia stato alcun cambiamento nella pressione del sistema.

NOTA: Se non vi è alcun cambiamento nella pressione del sistema, svitare il tappo dalla valvola imballata (valvola ad alta pressione). Se c'è un cambiamento nella pressione del sistema, è possibile la perdita di gas.

8. Inserire la chiave esagonale nella valvola imballata (valvola ad alta pressione) e aprire la valvola ruotando la chiave di $1/4$ in senso antiorario. Sentire il gas che esce dal sistema, quindi chiudere la valvola dopo 5 secondi.

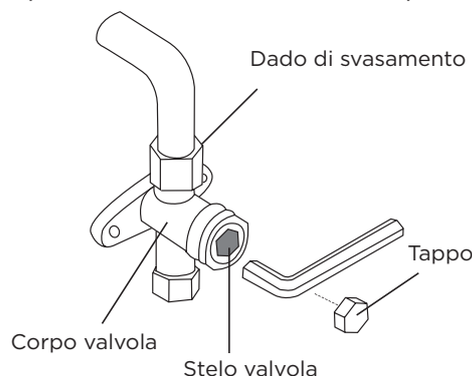


Fig. 9.2

9. Guarda il manometro per un minuto per assicurarti che non ci siano cambiamenti nella pressione. Il valore deve essere leggermente superiore alla pressione atmosferica.
10. Rimuovere il tubo di carica dalla porta di servizio.
11. Utilizzando la chiave esagonale, aprire completamente sia le valvole ad alta pressione che a bassa pressione.

APRIRE DELICATAMENTE GLI STELI DELLE VALVOLE

Quando si aprono gli steli della valvola, ruotare la chiave esagonale fino a quando non colpisce contro il tappo. **NON** cercare di forzare la valvola ad aprirsi ulteriormente.

12. Stringere i tappi delle valvole a mano, quindi stringerlo usando lo strumento appropriato.

Nota sull'aggiunta di refrigerante

! CAUTELA

- La carica del refrigerante deve essere eseguita dopo il cablaggio, l'aspirazione e il test di tenuta.
- **NON** superare la quantità massima consentita di refrigerante o sovraccaricare il sistema. Ciò può danneggiare l'unità o influire sul suo funzionamento.
- La ricarica con sostanze inadatte può causare esplosioni o incidenti. Assicurarsi che venga utilizzato il refrigerante appropriato.
- I contenitori del refrigerante devono essere aperti lentamente. Utilizzare sempre dispositivi di protezione durante la ricarica del sistema.
- **NON** miscelare tipi di refrigeranti.
- Per il modello con il refrigerante R290 o R32, assicurarsi che le condizioni all'interno dell'area siano state rese sicure, evitando il materiale infiammabile durante la ricarica del refrigerante del condizionatore d'aria.

Alcuni sistemi richiedono una ricarica aggiuntiva a seconda della lunghezza del tubo. La lunghezza standard del tubo varia in base alle normative locali. Ad esempio, in Nord America, la lunghezza standard del tubo è di 7,5 m (25'). In altre aree, la lunghezza standard del tubo è di 5 m (16'). Il refrigerante aggiuntivo da aggiungere può essere calcolato utilizzando la seguente formula:

Diametro lato liquido

	$\phi 6,35$ (1/4")	$\phi 9,52$ (3/8")	$\phi 12,7$ (1/2")
R32:	(Lunghezza totale tubo - lunghezza tubo standard) x 12 g (0,13 oz)/m (piedi)	(Lunghezza totale tubo - lunghezza tubo standard) x 24 g (0,26 oz)/m (piedi)	(Lunghezza totale tubo - lunghezza tubo standard) x 40 g (0,42 oz)/m (piedi)

Eeguire i test

9

Prima dell'esecuzione del test

Un'esecuzione del test deve essere eseguita dopo che l'intero sistema è stato completamente installato. Confermare i seguenti punti prima di eseguire il test:

- a) Le unità interne ed esterne sono installate correttamente.
- b) Tubazioni e cablaggi sono collegati correttamente.
- c) Nessun ostacolo vicino all'ingresso e all'uscita dell'unità che possono causare scarse prestazioni o malfunzionamenti del prodotto.
- d) Il sistema di refrigerazione non perde.
- e) Il sistema di drenaggio è senza ostacoli e drena in un luogo sicuro.
- f) L'isolamento termico è installato correttamente.
- g) I fili di messa a terra sono collegati correttamente.
- h) Sono state registrate la lunghezza delle tubazioni e la capacità aggiuntiva di stivaggio del refrigerante.
- i) La tensione di alimentazione è la tensione corretta per il condizionatore d'aria.

! CAUTELA

La mancata esecuzione del test può causare danni alle unità, danni alle proprietà o lesioni personali

Istruzioni per l'esecuzione del test

1. Aprire le valvole di arresto del liquido e del gas.
2. Accendere l'interruttore di alimentazione principale e consentire all'unità di riscaldarsi.
3. Impostare il condizionatore d'aria sulla modalità COOL (RAFFREDDAMENTO).
4. Per l'unità interna
 - a. Assicurarsi che il telecomando e i relativi pulsanti funzionino correttamente.
 - b. Assicurarsi che le feritoie si muovano correttamente e possano essere cambiate utilizzando il telecomando.
 - c. Ricontrrolla se la temperatura ambiente viene registrata correttamente.
 - d. Assicurarsi che gli indicatori sul telecomando e il pannello di visualizzazione sull'unità interna funzionino correttamente.
 - e. Assicurarsi che i pulsanti manuali sull'unità interna funzionino correttamente.
 - f. Verificare che il sistema di drenaggio non sia ostacolato e può drenare senza intoppi.
 - g. Assicurarsi che non vi siano vibrazioni o rumori anomali durante il funzionamento.
5. Per l'unità esterna
 - a. Verificare se il sistema di refrigerazione perde.
 - b. Assicurarsi che non vi siano vibrazioni o rumori anomali durante il funzionamento.
 - c. Assicurati che il vento, il rumore e l'acqua generati dall'unità non disturbino i tuoi vicini o rappresentino un pericolo per la sicurezza.
6. Test di drenaggio
 - a. Assicurarsi che il tubo di scarico scorra senza intoppi. I nuovi edifici devono eseguire questo test prima di finire il soffitto.
 - b. Rimuovere il coperchio di prova. Aggiungere 2.000 ml di acqua al serbatoio attraverso il tubo collegato.
 - c. Accendere l'interruttore di alimentazione principale e far funzionare il condizionatore d'aria in modalità COOL (RAFFREDDAMENTO).
 - d. Ascolta il suono della pompa di scarico per vedere se emette rumori insoliti.
 - e. Controllare che l'acqua sia scaricata. Potrebbe essere necessario fino a un minuto prima che l'unità inizi a drenare a seconda del tubo di scarico.
 - f. Assicurarsi che non vi siano perdite in nessuna delle tubazioni.
 - g. Ferma il condizionatore d'aria. Spegner l'interruttore di alimentazione principale e reinstallare il coperchio di prova.

NOTA: Se l'unità non funziona correttamente o non funziona secondo le aspettative, fare riferimento alla sezione Risoluzione dei problemi del Manuale Utente prima di contattare il Servizio Clienti.

Agli utenti nei Paesi europei è necessario smaltire correttamente questa unità. Questo apparecchio contiene refrigerante e altri materiali potenzialmente pericolosi. Quando si smaltisce questo apparecchio, la legge richiede una raccolta e un trattamento speciali. **NON** smaltire questo prodotto come rifiuto domestico o rifiuto urbano indifferenziato.

Quando si smaltisce di questo apparecchio, sono disponibili le seguenti opzioni:

- Smaltire l'apparecchio presso l'impianto di raccolta elettronica dei rifiuti designato.
- Al momento dell'acquisto di un nuovo apparecchio, il rivenditore si riprenderà il vecchio apparecchio gratuitamente.
- Il produttore ritirerà gratuitamente anche il vecchio apparecchio.
- Vendere l'apparecchio a rivenditori di rottami metallici certificati.

NOTA: Lo smaltimento di questo apparecchio nella foresta o in altri ambienti naturali mette in pericolo la vostra salute ed è un male per l'ambiente. Sostanze pericolose possono riversarsi in falde acquifere ed entrare nella catena alimentare.



Informazioni sulla Manutenzione

(Richiesto solo per le unità che adottano refrigerante R32/R290)

11

1. Controlli dell'area

Prima di iniziare a lavorare su sistemi contenenti refrigeranti infiammabili, sono necessari controlli di sicurezza per garantire che il rischio di incendio sia ridotto al minimo. Per la riparazione del sistema di refrigerazione, devono essere rispettate le seguenti precauzioni prima di eseguire lavori sul sistema.

2. Procedura di lavoro

I lavori devono essere effettuati secondo una procedura controllata in modo da ridurre al minimo il rischio di presenza di gas infiammabili o vapore durante l'esecuzione dei lavori.

3. Area di lavoro generale

Tutto il personale di manutenzione e gli altri che lavorano nell'area locale devono essere istruiti sulla natura del lavoro svolto. Devono essere evitati lavori in ambienti confinati. L'area intorno al posto di lavoro deve essere recintata. Assicurarsi che le condizioni all'interno dell'area siano state rese sicure mediante il controllo di materiale infiammabile.

4. Verifica della presenza di refrigerante

È necessario usare un rilevatore di refrigerante appropriato per controllare l'area prima e durante il lavoro, per garantire che il tecnico sia a conoscenza di gas potenzialmente infiammabili. Assicurarsi che l'apparecchiatura di rilevamento delle perdite utilizzata sia adatta all'uso con refrigeranti infiammabili, ovvero senza scintille, adeguatamente sigillata o intrinsecamente sicura.

5. Estintore a disposizione

Se devono essere eseguiti lavori a caldo sull'attrezzatura di refrigerazione o su qualsiasi sua parte associata, deve essere disponibile un dispositivo antincendio adeguato. Avere una potenza a secco o un estintore CO₂ adiacente all'area di ricarica.

6. Nessuna fonte di fuoco

È vietato eseguire i lavori in relazione a un sistema di refrigerazione che comportano l'esposizione di tubazioni che contengono o hanno contenuto refrigerante infiammabile, non utilizzare fonti di fuoco in quel modo per evitare il rischio di incendio o esplosione. Tutte le potenziali fonti di accensione, compreso il fumo di sigaretta, devono essere mantenute sufficientemente lontane dal luogo di installazione, riparazione, rimozione e smaltimento, durante il quale il refrigerante infiammabile può essere rilasciato nell'ambiente circostante. Prima di iniziare il lavoro, l'area intorno all'apparecchiatura deve essere ispezionata, assicurando che non vi siano pericoli infiammabili o rischi di accensione. Devono essere esposti cartelli "VIETATO FUMARE".

7. Area ventilata

Assicurarsi che l'area sia all'aperto o che sia adeguatamente ventilata prima di accedere al sistema o condurre qualsiasi lavoro a caldo. Durante l'esecuzione del lavoro è previsto una certa ventilazione continuata. La ventilazione deve scaricare in modo sicuro qualsiasi refrigerante rilasciato e preferibilmente espellerlo esternamente nell'atmosfera.

8. Controlli dell'apparecchiatura di refrigerazione

In caso di sostituzione di componenti elettrici, i nuovi componenti devono soddisfare le specifiche richieste. Rispettare sempre le linee guida di manutenzione e servizio del produttore.

In caso di dubbio, contattare Reparto Tecnico del produttore per assistenza. I seguenti controlli devono essere effettuati alle installazioni che utilizzano refrigeranti infiammabili:

- la dimensione della carica è conforme alle dimensioni della stanza all'interno della quale sono installate le parti contenenti il refrigerante;
- le macchine e le prese di ventilazione funzionino adeguatamente e non siano ostruite;
- Se si utilizza un circuito frigorifero indiretto, i circuiti secondari devono essere controllati per verificare la presenza del refrigerante; La marcatura sull'apparecchiatura continua ad essere visibile e leggibile.
- l'etichetta e la segnaletica illeggibile sono corrette;
- il tubo o i componenti del frigorifero siano installati in una posizione in cui è improbabile che siano esposti a sostanze che possano corrodere i componenti contenenti refrigerante, a meno che
- i componenti siano costruiti con materiali intrinsecamente resistenti a
- corrosione o adeguatamente protetti contro la corrosione.

9. Controlli dei dispositivi elettrici

La riparazione e la manutenzione dei componenti elettrici devono includere i controlli di sicurezza preliminari e le procedure di ispezione dei componenti. Se esiste un guasto che potrebbe compromettere la sicurezza, non collegare l'alimentazione elettrica alla rete finché non viene risolto in modo soddisfacente. Se il guasto non può essere corretto immediatamente, ed allo stesso tempo è necessario continuare ad usarlo, deve essere utilizzata un'adeguata soluzione temporanea. Ciò deve essere segnalato al proprietario dell'attrezzatura in modo che tutte le parti siano avvisate.

I controlli di sicurezza iniziali devono includere:

- che i condensatori siano scarichi: ciò deve essere fatto in modo sicuro per evitare la possibilità di scintille
- che non vi siano componenti elettrici sotto tensione e cablaggi esposti durante la ricarica, il recupero o lo spurgo del sistema;
- che c'è continuità del legame terrestre.

10. Riparazioni dei componenti sigillati

10.1 Durante le riparazioni dei componenti sigillati, tutte le alimentazioni elettriche devono essere scollegate dall'attrezzatura prima di qualsiasi rimozione di coperture sigillate, ecc. Se è assolutamente necessario disporre di un'alimentazione elettrica alle apparecchiature durante la manutenzione, nel punto più critico deve essere collocata un sistema di rilevamento delle perdite in funzione permanente per segnalare eventualmente la situazione potenzialmente pericolosa.

10.2 Particolare attenzione deve essere prestata a quanto segue per garantire che, lavorando sui componenti elettrici, l'involucro non venga alterato in modo tale da compromettere il livello di protezione. Ciò include danni ai cavi, numero eccessivo di collegamenti, terminali non realizzati secondo le specifiche originali, danni alle guarnizioni, montaggio errato dei premistoppa, ecc.

- Assicurarsi che l'apparecchio sia montato saldamente.
- Assicurarsi che le guarnizioni o i materiali di tenuta non si siano degradati in modo tale da non servire più allo scopo di impedire l'ingresso di atmosfere infiammabili. I pezzi di ricambio devono essere conformi alle specifiche del fabbricante.

NOTA: L'uso di sigillante al silicio può inibire l'efficacia di alcuni tipi di apparecchiature di rilevamento delle perdite. I componenti intrinsecamente sicuri non devono essere isolati prima di lavorarci.

11. Riparazione di componenti intrinsecamente sicuri

Non applicare carichi induttivi o capacitivi permanenti al circuito senza assicurarsi che questo non superi la tensione e la potenza consentite per l'apparecchiatura in uso. I componenti a sicurezza intrinseca sono gli unici tipi che possono essere lavorati mentre si vive in presenza di un'atmosfera infiammabile. L'apparecchiatura di prova deve avere la potenza nominale corretta.

Sostituire i componenti solo con parti raccomandati dal produttore. Altre parti possono provocare l'accensione del refrigerante nell'atmosfera a causa di una perdita.

12. Cablaggio

Verificare che il cablaggio non sia soggetto a usura, corrosione, pressione eccessiva, vibrazioni, bordi taglienti o altri effetti ambientali avversi. Il controllo deve anche considerare gli effetti dell'invecchiamento o le continue vibrazioni da fonti quali compressori o ventilatori.

13. Rilevamento di refrigeranti infiammabili

In nessun caso devono essere utilizzate potenziali fonti di fuoco per la ricerca o il rilevamento di perdite di refrigerante. Non deve essere utilizzata una lampada alogena (o qualsiasi altro rivelatore a fiamma libera).

14. Metodi di rilevamento delle perdite

I seguenti metodi di rilevamento delle perdite sono ritenuti accettabili per i sistemi contenenti refrigeranti infiammabili. I rilevatori elettronici di perdite devono essere utilizzati per rilevare i refrigeranti infiammabili, ma la sensibilità può non essere adeguata o richiedere una nuova taratura (le apparecchiature di rivelazione devono essere tarate in un'area priva di refrigerante). Assicurarsi che il rivelatore non sia una potenziale fonte di fuoco e sia adatto al refrigerante. Le apparecchiature di rilevamento delle perdite devono essere fissate a una percentuale del LFL del refrigerante e devono essere calibrate in base al refrigerante impiegato e deve essere confermata la percentuale appropriata di gas (massimo 25%). I fluidi per il rilevamento delle perdite sono adatti per l'uso con la maggior parte dei refrigeranti, ma è necessario evitare l'uso di detergenti contenenti cloro poiché il cloro può reagire con il refrigerante e corrodere le tubazioni in rame.

Se si sospetta una perdita, tutte le fiamme libere devono essere rimosse o spente. Se viene rilevata una perdita di refrigerante che richiede la brasatura, tutto il refrigerante deve essere recuperato dal sistema o viene isolato (mediante valvole di intercettazione) in una parte del sistema lontana dalla perdita. L'azoto privo di ossigeno (OFN) deve quindi essere spurgato attraverso il sistema sia prima che durante il processo di brasatura.

15. Rimozione ed evacuazione

Quando si entra nel circuito del refrigerante per effettuare riparazioni di per qualsiasi altro scopo, devono essere utilizzate procedure convenzionali. Tuttavia, è importante seguire le migliori pratiche poiché l'infiammabilità è una considerazione. Deve essere rispettata la seguente procedura:

- rimuovere il refrigerante;
- spurgare il circuito con gas inerte;
- evacuare;
- spurgare di nuovo con gas inerte;
- aprire il circuito tagliando o brasando.

La carica di refrigerante deve essere recuperata nelle bombole di recupero corrette. Il sistema deve essere lavato con OFN per rendere sicura l'unità. Potrebbe essere necessario ripetere questo processo più volte. Per questo compito non devono essere utilizzati aria compressa o ossigeno.

Il lavaggio deve essere ottenuto interrompendo il vuoto nel sistema con OFN e continuando a riempire fino al raggiungimento della pressione di esercizio, quindi scaricando nell'atmosfera e infine abbassando fino al vuoto. Questo processo deve essere ripetuto fino a quando non è presente alcun refrigerante nel sistema.

Quando si utilizza la carica OFN finale, il sistema deve essere sfiato fino alla pressione atmosferica per consentire lo svolgimento del lavoro. Questa operazione è assolutamente essenziale se si vogliono effettuare operazioni di brasatura sulle tubazioni.

Assicurarsi che l'uscita della Pompa a vuoto non sia chiusa a fonti di accensione e che sia disponibile ventilazione.

16. Procedure di ricarica

Oltre alle procedure di ricarica convenzionali, devono essere rispettati i seguenti requisiti:

- Assicurarsi che non si verifichi la contaminazione di diversi refrigeranti quando si utilizzano apparecchiature di ricarica. I tubi flessibili o le linee devono essere il più corti possibile per ridurre al minimo la quantità di refrigerante in essi contenuto.
- Le bombole devono essere mantenute in posizione verticale.
- Assicurarsi che il sistema di refrigerazione sia collegato a terra prima di caricare il sistema con il refrigerante.
- Etichettare il sistema quando la ricarica è completa (se non è stato etichettato prima).
- Prestare la massima attenzione a non riempire eccessivamente il sistema di refrigerazione.
- Prima di ricaricare il sistema, deve essere sottoposto a prova di pressione con OFN. Il sistema deve essere sottoposto a prova di tenuta al termine della carica e prima della messa in servizio. Prima di lasciare il sito deve essere eseguito un test di verifica delle perdite.

17. Smantellamento

Prima di eseguire questa procedura, è essenziale che il tecnico conosca completamente l'apparecchiatura e tutti i suoi dettagli. Si consiglia di recuperare tutti i refrigeranti in modo sicuro. Prima di svolgere il compito, deve essere prelevato un campione di olio e refrigerante. Nel caso in cui sia necessaria un'analisi prima del riutilizzo del refrigerante recuperato: È essenziale che l'energia elettrica sia disponibile prima di iniziare l'attività.

- a) Acquisire familiarità con l'apparecchiatura e il suo funzionamento;
- b) Isolare il sistema elettricamente;
- c) Prima di tentare la procedura assicurarsi che:
 - siano disponibili attrezzature meccaniche di movimentazione, se necessario, per la movimentazione di bombole di refrigerante;
 - tutte le attrezzature protettive personali siano disponibili e utilizzate correttamente;
 - il processo di recupero è supervisionato in ogni momento da una persona competente;
 - Le apparecchiature e i cilindri di recupero sono conformi alle norme appropriate.
- d) Pompare per ridurre la pressione del sistema di refrigerazione, se possibile.
- e) Se l'aspirazione non è possibile, realizzare un collettore in modo che il refrigerante possa essere rimosso da varie parti del sistema.
- f) Assicurarsi che il cilindro sia situato sulla bilancia prima che avvenga il recupero.
- g) Avviare la macchina di recupero e operare secondo le istruzioni del produttore.
- h) Non riempire eccessivamente i cilindri. (Non più dell'80% del volume di carica liquida).
- i) Non superare la pressione massima di esercizio del cilindro, nemmeno temporaneamente.
- j) Quando i cilindri sono stati riempiti correttamente e il processo è stato completato, assicurarsi che i cilindri e l'attrezzatura siano rimossi prontamente dal sito e che tutte le valvole di isolamento sull'apparecchiatura siano chiuse.
- k) Il refrigerante recuperato non deve essere caricato in un altro sistema di refrigerazione a meno che quest'ultimo non sia stato pulito e controllato.

18. Etichettatura

L'attrezzatura deve essere etichettata indicando che è stata disattivata e svuotata del refrigerante. L'etichetta deve essere datata e firmata. Assicurarsi che sull'apparecchiatura siano presenti etichette che indicano che l'apparecchiatura contiene refrigerante infiammabile.

19. Recupero

- Quando si rimuove il refrigerante da un sistema, sia per l'assistenza che per la disattivazione, si raccomanda buona norma che tutti i refrigeranti siano rimossi in modo sicuro.
- Quando si trasferisce il refrigerante in cilindri, assicurarsi che vengano utilizzate solo cilindri di recupero del refrigerante appropriate. Assicurarsi che siano disponibili un numero adeguato di cilindri per mantenere la carica totale del sistema. Tutte le bombole da utilizzare sono designate per il refrigerante recuperato ed etichettate per tale refrigerante (cioè bombole speciali per il recupero del refrigerante). Le bombole devono essere complete di valvola limitatrice di pressione e relative valvole di intercettazione in buono stato di funzionamento.
- Le bombole di recupero vuote vengono evacuate e, se possibile, raffreddate prima che avvenga il recupero.
- L'attrezzatura di recupero deve essere in buone condizioni di funzionamento con una serie di istruzioni riguardanti l'attrezzatura a portata di mano e deve essere adatta al recupero di refrigeranti infiammabili. Inoltre, deve essere disponibile una serie di bilance calibrate.
- e in buone condizioni.
- I tubi flessibili devono essere completi di giunti di disconnessione senza perdite e in buone condizioni. Prima di utilizzare la macchina di recupero, verificare che sia in condizioni di funzionamento soddisfacente, che sia stata sottoposta a manutenzione adeguata e che tutti i componenti elettrici associati siano sigillati per impedire l'accensione in caso di rilascio di refrigerante. In caso di dubbio, rivolgersi al produttore.
- Il refrigerante recuperato deve essere restituito al fornitore del refrigerante nel cilindro di recupero corretto e deve essere predisposta la relativa nota di trasferimento dei rifiuti. Non mescolare i refrigeranti nelle unità di recupero e soprattutto non nelle bombole.
- Se i compressori o gli oli dei compressori devono essere rimossi, assicurarsi che siano stati evacuati a un livello accettabile per garantire che il refrigerante infiammabile non rimanga all'interno del lubrificante. Il processo di evacuazione deve essere effettuato prima di riportare il compressore ai fornitori. Solo il riscaldamento elettrico del corpo del compressore deve essere impiegato per accelerare questo processo. Quando l'olio viene scaricato da un sistema, deve essere eseguito in sicurezza.

20. Trasporto, etichetta e stoccaggio delle unità

1. Trasporto di apparecchiature contenenti refrigeranti infiammabili
Rispetto delle norme di trasporto
2. Marcatura delle apparecchiature mediante segnaletica
Conformità alle normative locali
3. Smaltimento di apparecchiature che utilizzano refrigeranti infiammabili
Conformità alle normative nazionali
4. Stoccaggio di apparecchiature/apparecchiature

Lo stoccaggio delle apparecchiature deve essere conforme alle istruzioni del fabbricante.

5. Stoccaggio di attrezzature imballate (invendute)

La protezione dell'imballaggio di stoccaggio deve essere costruita in modo tale che i danni meccanici all'apparecchiatura all'interno dell'imballaggio non causino una perdita della carica di refrigerante.

Il numero massimo di pezzi dell'attrezzatura che possono essere immagazzinati insieme sarà determinato dalle normative locali.

Tutte le immagini nel manuale sono solo a scopo esplicativo. La forma effettiva dell'unità acquistata può essere leggermente diversa, ma le operazioni e le funzioni sono le stesse. La società non sarà responsabile per qualsiasi informazione erroneamente stampati. Il design e le specifiche del prodotto per motivi, come il miglioramento del prodotto, sono soggette a modifiche senza preavviso.

Si prega di consultare il produttore al numero +30 211 300 3300 o il distributore locale per ulteriori dettagli.



Scansiona qui per scaricare l'ultima versione di questo manuale.
www.inventorairconditioner.com/media-library



SISTEMA CONDIZIONATORE D'ARIA

TIPO DI COMANDO



V:1.0. 202206



Scansiona qui per scaricare l'ultima versione di questo manuale.
Σαρώστε εδώ για να κατεβάσετε την τελευταία έκδοση του εγχειριδίου.

Si prega di controllare i modelli applicabili,
F-GAS e le informazioni sul produttore dal "Manuale d'uso - Scheda prodotto" nella confezione dell'unità
esterna. (solo prodotti UE).