

Prima di utilizzare il condizionatore d'aria, si prega di leggere attentamente questo manuale e conservarlo per riferimento futuro.

CONDIZIONATORI D'ARIA



MANUALE DI INSTALLAZIONE

MSOW-27

MSOW-37

MSOW-53

Leggere il manuale

All'interno troverete molti consigli utili su come utilizzo e manutenzione del condizionatore. Solo un pò di attenzione preventiva da parte vostra può risparmiare una grande quantità di tempo e denaro rispetto

la vita del vostro condizionatore d'aria. Troverete molte risposte ai problemi più comuni nella tabella di riferimento per la Risoluzione dei problemi. Se si esamina la tabella Risoluzione dei problemi in primo luogo, potrebbe non essere necessario al servizio di assistenza

CONTENUTI

PRECAUZIONI PER L'INSTALLAZIONE	3
PRECAUZIONI PER LA SICUREZZA	3
SELEZIONARE LA POSIZIONE MIGLIORE	4
PRECAUZIONI PER L'INSTALLAZIONE DELL'UNITÀ ESTERNA	7
INSTALLAZIONE DEL GIUNTO DI SCARICO	7
COLLEGAMENTO DEL TUBO DEL REFRIGERANTE	8
INSTALLAZIONE DELLA PIASTRA DI MONTAGGIO	9
COLLEGARE IL CAVO ALL'UNITÀ INTERNA	10
INSTALLAZIONE E COLLEGAMENTO DEL TUBO DRENAGGIO	11
COLLEGARE IL CAVO DELLA UNITÀ ESTERNA	12
SPURGO DELL'ARIA E PROVA DI FUNZIONAMENTO	12

1. PRECAUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

- Si prega di leggere attentamente questo manuale per una corretta installazione e prima di utilizzare l'apparecchio.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, il servizio di sostituzione deve essere effettuato da personale autorizzato.
- L'installazione deve essere eseguita in conformità con le norme nazionali sui cablaggi e solo da personale autorizzato.
- Contattare un tecnico di assistenza autorizzato per la riparazione, per la manutenzione e per l'installazione di questa unità.
- Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (inclusi i bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con mancanza di esperienza e conoscenza, a meno che non siano controllati o istruiti all'uso dell'apparecchio da persone responsabili per la loro sicurezza.
- I bambini devono essere sorvegliati per assicurare che non giochino con l'apparecchio.
- Tutte le immagini di questo manuale d'istruzioni sono solo a scopo esplicativo. La forma attuale dovrebbe prevalere.
- Il design e le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso, per un miglioramento del prodotto.
- Consultare la filiale di vendita o il produttore per i dettagli.

2. PRECAUZIONI PER LA SICUREZZA

- Si prega di leggere attentamente le precauzioni di sicurezza prima di procedere all'installazione.
- Assicurarsi di seguire tutte le precauzioni riportate di seguito, che sono importanti per garantire la sicurezza.

	ATTENZIONE	Questo simbolo indica la possibilità di morte o lesioni gravi.
	PRECAUZIONE	Questo simbolo indica la possibilità di lesioni o danni materiali.



ATTENZIONE

- 1) Installare rigorosamente secondo le istruzioni di montaggio. Se l'installazione è difettosa, può causare perdite d'acqua, scosse elettriche o incendi.
- 2) Utilizzare i pezzi e accessori in dotazione e le parti specifiche per l'installazione. In caso contrario, porterà alla caduta dell'unità, a perdite d'acqua, ad incendi e scosse elettriche.
- 3) Installarlo in una posizione in grado di sopportare il peso dell'unità. Se questa non è sufficiente o l'installazione non viene eseguita correttamente, l'apparecchio può cadere e provocare lesioni.
- 4) Per i lavori elettrici, seguire le leggi di cablaggio nazionale, la regolamentazione e le istruzioni di montaggio. Deve essere utilizzato un circuito indipendente o individuale. Se la capacità del circuito elettrico non è sufficiente o si riscontrano difetti nei lavori elettrici, causerà incendi o scosse elettriche.
- 5) Utilizzare il cavo specificato e collegare saldamente e bloccare il cavo in modo che nessuna forza esterna possa agire sul terminale. Se la connessione o il fissaggio non è perfetto, causerà di surriscaldamento o l'incendio della connessione.
- 6) Il cablaggio deve essere sistemato adeguatamente in modo che il coperchio della scheda di controllo sia ben fissato. Se il coperchio della scheda di controllo non è fisso perfettamente, causerà il surriscaldamento del punto di connessione del terminale, incendi o scosse elettriche.
- 7) Quando si esegue il collegamento delle tubazioni, fare attenzione a non lasciare che sostanze diverse dal refrigerante specificato entrino nel ciclo di refrigerazione. In caso contrario, causerà una minore capacità, un'alta pressione anomala nel ciclo di refrigerazione, esplosione e lesioni.
- 8) Non modificare la lunghezza del cavo di alimentazione o utilizzare una prolunga, e non condividere la stessa presa con altri apparecchi elettrici. In caso contrario, causerà incendi o scosse elettriche.



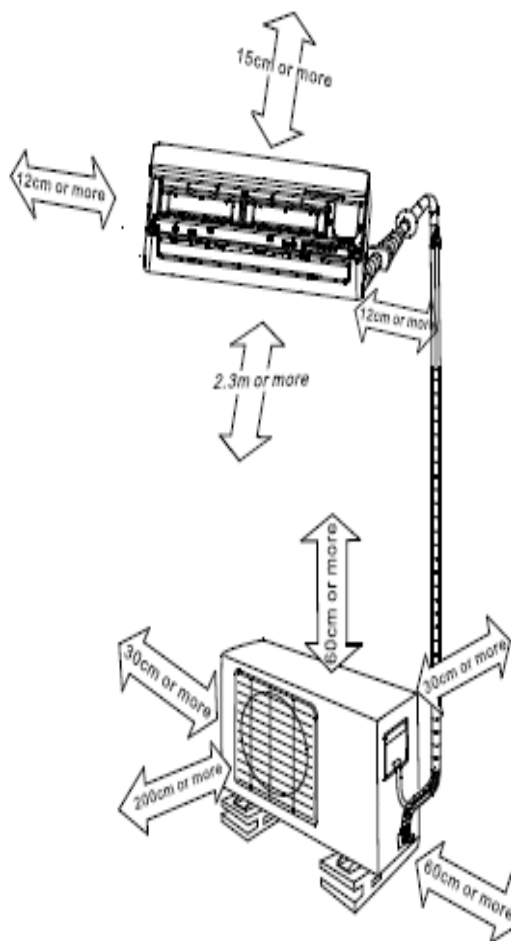
PRECAUZIONE

- 1) Questo apparecchio deve essere installato a terra e con interruttore di messa a terra per la dispersione della corrente. Può causare scosse elettriche se la messa a terra non è perfetta.
- 2) Non installare l'apparecchio in luogo in cui si possa verificare perdite di gas. In caso di fughe di gas e di accumulo intorno all'unità, causerà un incendio.
- 3) Effettuare le tubazioni di scarico come indicato nelle istruzioni di installazione. Se il drenaggio non è perfetto, l'acqua potrebbe penetrare nella stanza e danneggiare i mobili.

3. SELEZIONARE LA POSIZIONE MIGLIORE

Unità interna

- Non ci dovrebbe essere alcuna fonte o flusso di calore vicino all'unità.
- Non ci dovrebbero essere ostacoli che bloccano la circolazione dell'aria.
- Un luogo in cui la circolazione dell'aria nella camera è buona.
- Un luogo in cui il drenaggio può essere fatto facilmente.
- Un luogo in cui viene preso in considerazione la prevenzione del rumore.
- Non installare l'unità vicino alla porta di uscita.
- Assicurarsi che lo spazio dalla parete, dal soffitto, dalla recinzione o da altri ostacoli rispettino quelli indicati dalle frecce.
- Non ci dovrebbe essere alcuna luce diretta del sole. Se inevitabile, dovrebbe essere presa in considerazione una prevenzione dalla luce solare.



Unità esterna

- Se una tenda viene posta sopra l'unità per evitare la luce diretta del sole o la pioggia, fare attenzione che le il calore prodotto dal condensatore non venga ostruito.
- Non ci dovrebbero essere pianta o animali che vengano interessati dall'aria calda scaricata.
- Assicurarsi che lo spazio dagli ostacoli rispetti quello indicato dalle frecce.
- Non posizionare ostacoli che possano causare un corto circuito dell'aria scaricata.

Composizione dell'unità esterna

- Ancorare l'unità esterna con un bullone e un dado Ø 10 o Ø 8 su un supporto in calcestruzzo e rigido.

NOTA: L'unità esterna si acquista può essere come uno dei seguenti. Installare l'unità esterna secondo la dimensione come indicato nella tabella seguente:

Dimensioni dell'unità esterna mm (WxHxD)	Dimensioni montaggio	
	A (mm)	B (mm)
670x540x250	481	276
780x540x250	549	276
760x590x285	530	290
845x700x320	560	335

Accessori

No.	Nome			Quantità
1	Piastra di montaggio			1
2	Clip di ancoraggio			5-8 (dipende dai modelli)
3	Vite autofilettante A ST3.9x25			5-8 (dipende dai modelli)
4	Guarnizione (Solo per i modelli caldo & freddo)			1
5	Giunto di drenaggio (Solo per i modelli caldo & freddo)			1
6	Assemblaggio tubo di collegamento	Lato liquido	Ø 6,35	Parti è necessario acquistare. La dimensione del tubo differiscono da apparecchio ad apparecchio. Consultare il tecnico per la dimensione corretta.
			Ø 9,52	
		Lato gas	Ø 9,52	
			Ø 12,7	
			Ø 16	
7	Telecomando			1
8	Vite autofilettante B ST2.9x10	Parti opzionali		2
9	Sostegno per il telecomando			1
10	Filtro d'aria rinfrescante (installato sul filtro dell'aria)			1

NOTA: Salvo i pezzi previsti, è necessario acquistare le altre parti necessarie per l'installazione.

Installazione del tubo di collegamento

1. Per la tubazioni a sinistra e a destra, rimuovere il coperchio del tubo dal pannello laterale.
2. Per la tubazioni posteriore destra e posteriore sinistra, installare la tubazione come mostrato.

NOTA: Per il modello 9K/12K, c'è solo un drenaggio laterale alla struttura. Per il modello 18K, la struttura di drenaggio laterale è di serie.

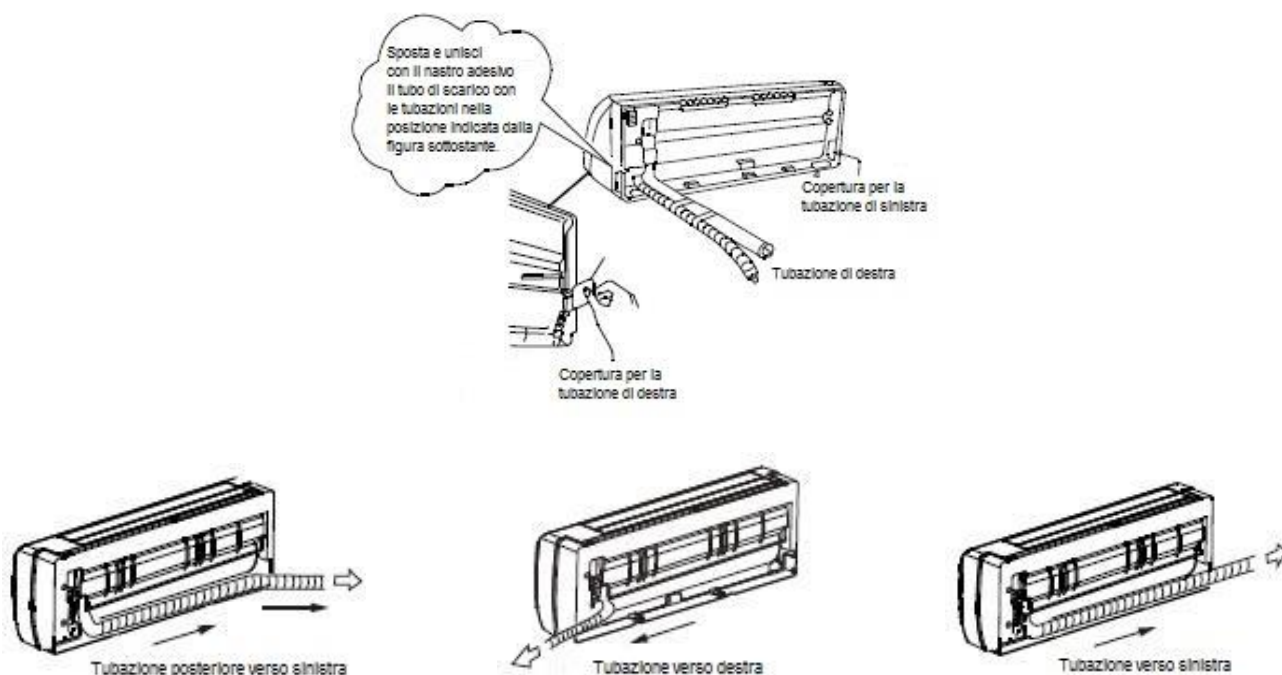
Entrambi i lati della struttura di drenaggio sono opzionali e possono essere personalizzati in fabbrica. Per la struttura di drenaggio laterale, può essere scelta la destra, la sinistra o entrambi i lati del drenaggio di connessione.

Se la scelta per il drenaggio sono entrambi i lati connessione, è necessario un altro tubo di scarico in quanto un solo tubo di scarico è fornito dalla fabbrica.

Per la scelta di una connessione di scarico laterale, assicurarsi che il foro di scarico sul lato opposto sia ben collegato.

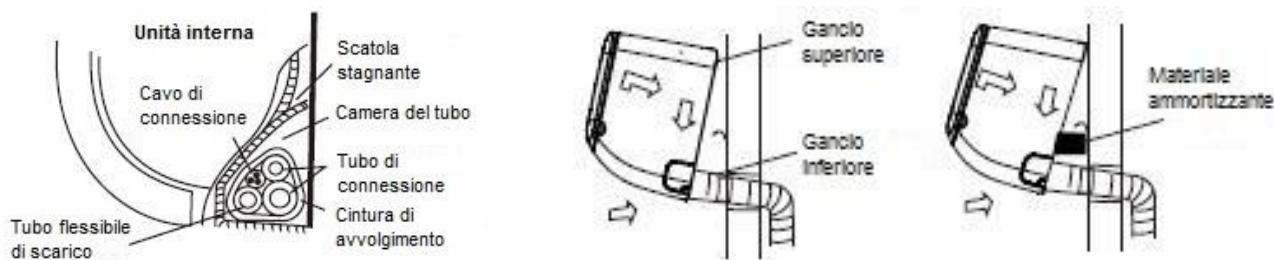
Il collegamento del tubo di scarico dovrebbe essere fatto da un installatore qualificato, per evitare perdite d'acqua.

3. Combinare il tubo, il cavo di collegamento e il tubo di scarico con un nastro in modo sicuro, in modo uniforme.
 - Dato che l'acqua condensata dal retro dell'unità interna è stagnante e viene raccolta in scatola e convogliata fuori dalla stanza. Non mettere niente altro nella scatola.



ATTENZIONE

- Collegare l'unità interna, quindi l'unità esterna.
- Non permettere di far uscire il tubo dal retro dell'unità interna.
- Fare attenzione a non lasciare del il gioco al tubo di scarico.
- L'isolamento termico dovrebbe essere fatto per il tubo di prolunga dello scarico dell'unità interna.
- Assicurarsi che il tubo di scarico si trova sul lato più basso del fascio. Posizionandolo sul lato superiore può causare un riflusso all'interno della bacinella dell'unità interna.
- Non incrociare il cavo di alimentazione con altri cavi.

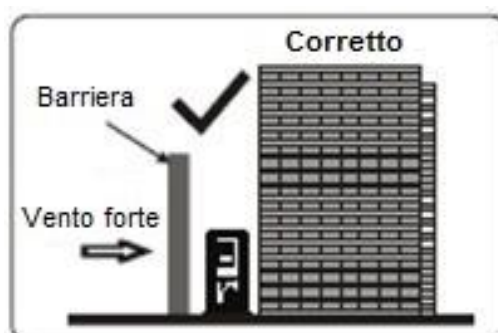
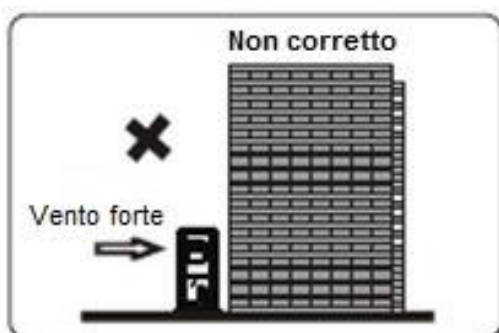


Installazione dell'unità interna

1. Passare il tubo attraverso il foro nella parete.
2. Agganciare l'apparecchio interno alla porzione superiore della piastra di installazione (agganciare l'unità interna con il bordo superiore della piastra di installazione). Assicurarsi che i ganci siano correttamente sulla piastra di installazione, muovendoli a destra e a sinistra.
3. Le tubazioni possono essere facilmente fatte sollevando l'unità interna con un materiale di imbottitura tra l'unità interna e la parete. Togliere il tutto dopo aver concluso la tubazione.
4. Premere il lato in basso a sinistra e a destra dell'unità contro la piastra di installazione fino a quando i ganci si innestano con le loro sedi.

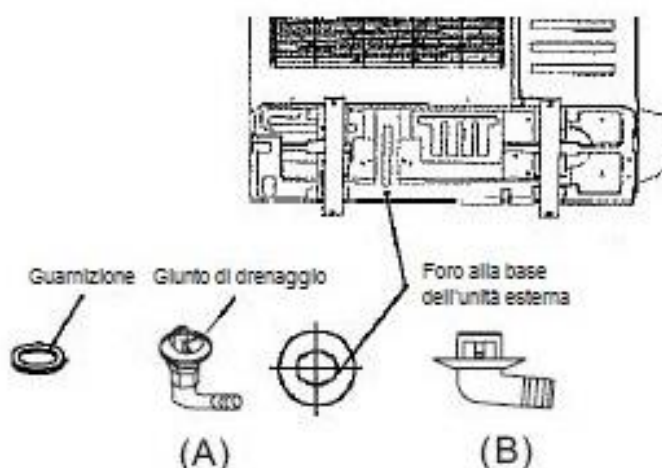
4. PRECAUZIONI PER L'INSTALLAZIONE DELL'UNITÀ ESTERNA

- Installare l'unità esterna su una base rigida per evitare l'aumento del livello di rumore e delle vibrazioni. Determinare la direzione di uscita dell'aria affinché l'aria scaricata non sia bloccata.
- Nel caso che il luogo di installazione sia esposto a forte vento, come al mare, assicurarsi che il ventilatore funzioni correttamente ponendo l'unità longitudinalmente lungo la parete o utilizzando anche una piastra di schermatura.
- Specialmente in zona ventosa, installare l'unità evitando l'accesso del vento. Se si necessita di una installazione sospesa, la staffa di installazione deve rispettare ai requisiti tecnici dello schema della cornice di montaggio. La parete di installazione deve essere un mattone pieno, calcestruzzo o la costruzione stessa, o dovrebbero essere prese in considerazioni delle azioni per rafforzare, sostenere il peso dell'apparecchio.
- Il collegamento tra la staffa e la parete, tra la staffa e il condizionatore d'aria devono essere robusti, stabili e affidabili.
- Assicurarsi che non vi siano ostacoli che blocchino l'aria.



5. INSTALLAZIONE DEL GIUNTO DI SCARICO

NOTA: Il giunto di scarico è leggermente diverso a seconda dell'unità esterna. Per la congiunzione dello scarico con la guarnizione (Fig. A), da un lato montare la guarnizione sul giunto di scarico, quindi inserire il giunto di drenaggio nel foro base del piatto dell'unità esterna, ruotare di 90 ° in modo sicuro per assemblarli. Per installare uno scarico comune come mostrato in Fig. B, inserire il giunto di drenaggio nel foro base del piatto dell'unità esterna fino a quando non rimane fissa con un clic. Attaccare il giunto di scarico con una prolunga flessibile (acquistato localmente), in caso di drenaggio dell'acqua dall'unità esterna durante il riscaldamento.



6. COLLEGAMENTO DEL TUBO DEL REFRIGERANTE

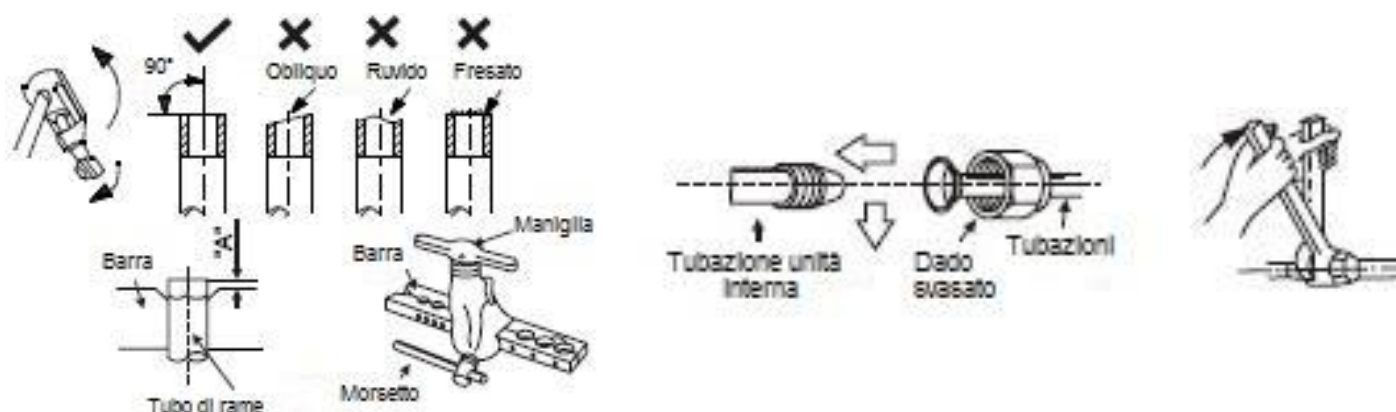
Svasatura

1. Tagliare un tubo con un taglia tubi.
2. Mettere un dado svasato tubo/tubo completando la rimozione della fresatura e la svasatura del tubo.
3. Tenere saldamente tubo di rame in uno stampo nella dimensione indicata nella tabella seguente.

Diametro esterno (mm)	A (mm)	
	Max.	Min.
Ø 6,35	1,3	0,7
Ø 9,52	1,6	1,0
Ø 12,7	1,8	1,0
Ø 16	2,2	2,0

Serraggio del collegamento

- Allineare i tubi da collegare.
- Serrare sufficientemente il dado svasato con le dita, e poi stringerlo con una chiave e con una chiave dinamometrica come indicato.
- A seconda delle condizioni di installazione una coppia di serraggio eccessiva può rompere il dado.



Diametro esterno	Coppia di serraggio (N.cm)	Coppia di serraggio addizionale (N.cm)
Ø 6,35 mm	1500 (153 kgf.cm)	1600 (163 kgf.cm)
Ø 9,52 mm	2500 (255 kgf.cm)	2600 (265 kgf.cm)
Ø 12,7 mm	3500 (357 kgf.cm)	3600 (367 kgf.cm)
Ø 16 mm	4500 (459 kgf.cm)	4700 (479 kgf.cm)

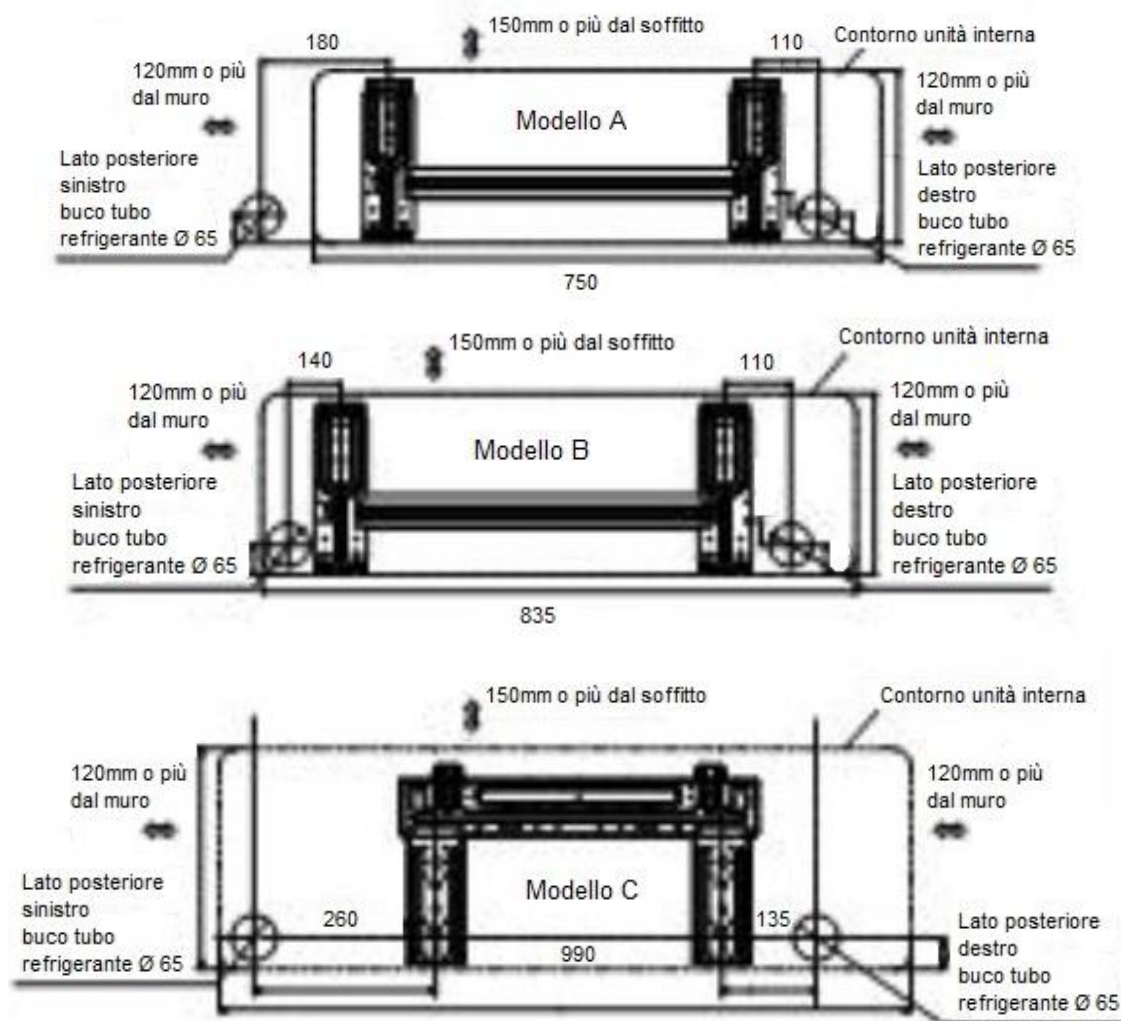
7. INSTALLAZIONE DELLA PIASTRA DI MONTAGGIO

NOTA: La parete deve essere abbastanza solida e robusta per prevenire le vibrazioni.

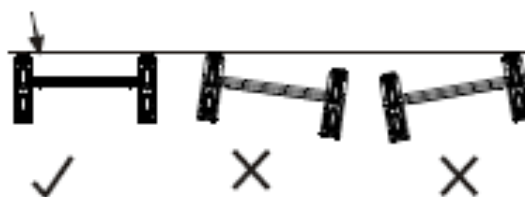
Installazione della piastra di montaggio

1. Montare la piastra di installazione orizzontale sulle parti strutturali della parete con lo spazio intorno alla piastra di installazione.
2. Se la parete è fatta di mattoni, calcestruzzo o simili, procurare cinque o otto fori dal diametro di 5mm nel muro. Inserire ancora la clip con opportune viti di montaggio.
3. Montare la piastra di montaggio a parete con cinque o otto viti di tipo A.

NOTA: Montare la piastra di installazione e procurare fori nel muro in base alla struttura muraria e ai relativi punti di fissaggio sulla piastra di montaggio. La piastra di installazione fornita con la macchina differisce da apparecchio ad apparecchio. (Le dimensioni sono in mm salvo diversa indicazione)

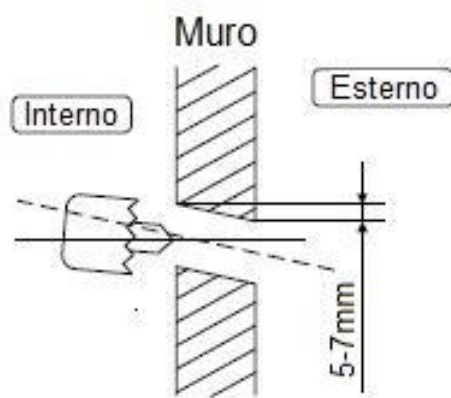


- Questo è l'orientamento corretto della piastra di installazione



8. Praticare un buco nel muro

1. Determinare la posizione dei fori secondo il lato destro e sinistro della piastra di installazione. Il foro centrale è ottenuto misurando la distanza come mostrato nello schema precedente.
2. Praticare nella piastra delle tubazioni un foro di $\varnothing 65\text{mm}$ con il trapano.
3. Praticare un foro per le tubazioni sia a destra sia a sinistra e il foro deve essere leggermente inclinato verso il lato esterno.
4. Adottare sempre delle misure di sicurezza per proteggere il tubo durante la foratura della griglia metallica, della lamiera o simili.



9. COLLEGARE IL CAVO ALL'UNITÀ INTERNA

Lavori elettrici

Norme di sicurezza elettriche per l'installazione iniziale:

1. Se ci sono problemi seri di sicurezza sull'alimentazione, i tecnici dovrebbero rifiutarsi di installare il condizionatore d'aria fino a quando il problema non è stato risolto.
2. La tensione di alimentazione dovrebbe essere nell'intervallo di 90%~110% della tensione nominale.
3. La protezione di sovratensione e l'interruttore di alimentazione principale, con una capacità di 1,5 volte di corrente massima del dispositivo, deve essere installato nel circuito di alimentazione.
4. Assicurarsi che il condizionatore d'aria abbia la messa a terra.
5. Collegare i fili secondo lo schema del collegamento elettrico situato sul pannello dell'unità esterna.
6. Tutti i cablaggi devono essere conformi alle normative elettriche locali e nazionali ed deve essere installato da elettricisti qualificati e competenti.
7. Deve essere disponibile un ramo di circuito singolo e recipiente utilizzato solamente per il condizionatore d'aria. Vedere la tabella seguente per le dimensioni dei cavi e la specifiche dei fusibili:

Corrente minima nominale della sezione trasversale dei conduttori:

Corrente nominale dell'apparecchio (A)	Sezione nominale (mm ²)
> 3 e ≤ 6	0,75
> 6 e ≤ 10	1
> 10 e ≤ 16	1,5
> 16 e ≤ 25	2,5

NOTA: La dimensione del cavo e la corrente del fusibile o dell'interruttore sono determinati dalla corrente massima indicata sulla targhetta che si trova sul pannello laterale dell'unità. Si prega di fare riferimento alla targhetta prima di selezionare il fusibile, il cavo e l'interruttore.

Collegare il cavo per l'unità interna

NOTA: Prima di eseguire qualsiasi lavoro sull'impianto elettrico, spegnere l'alimentazione principale.

1. I cavi di collegamento all'interno ed all'esterno possono essere collegati senza rimuovere la griglia anteriore.
2. Il tipo di cavo di alimentazione interna è H05VV-F o H05V2V2-F, il tipo di cavo di alimentazione esterna e di interconnessione è H07RN-F.
3. Sollevare il pannello dell'unità interna, rimuovere il coperchio della scatola elettrica svitando la vite.
4. Assicurare il colore dei fili dell'unità esterna e del terminale Nos siano rispettivamente uguali all'unità interna.
5. Avvolgere i cavi non collegati con i terminali con del nastro isolante, in modo che non tocchino i componenti elettrici. Fissare il cavo sulla scheda di controllo con il morsetto del cavo.

NOTA: Se usato come unità MONO, per le esigenze di controllo standby, l'area della sezione trasversale del cavo collegato a L (1), 1, 2 (N) deve avere sufficiente corrente massima per il sistema. L'attuale corrente massima sistema è pari alla somma delle correnti nominale delle unità interne ed esterne. Se usato come unità MULTI, L (1) sulla morsettiera non deve essere collegato.

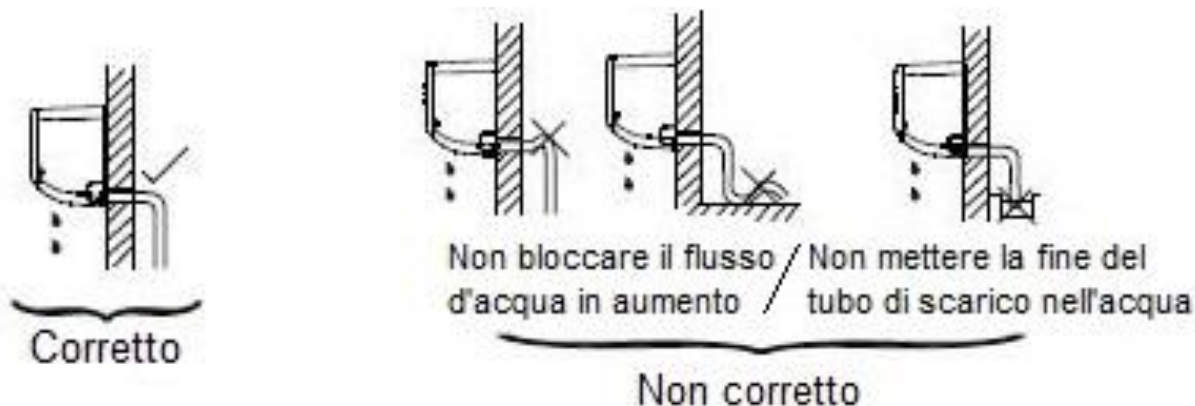


NOTA: Fissaggio il cavo con il morsetto, mentre il cavo di collegamento deve essere montato sul lato destro.

10. INSTALLAZIONE E COLLEGAMENTO DEL TUBO DRENAGGIO

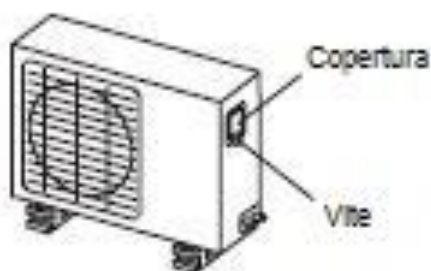
Drenaggio

1. Posizionare il tubo di scarico inclinato verso il basso. Non installare il tubo di scarico come illustrato nelle figure sbagliate.
2. Quando si collega il tubo di scarico interno, isolare il raccordo dei tubi di prolunga con un tubo di copertura, non lasciare del gioco nel tubo di scarico.

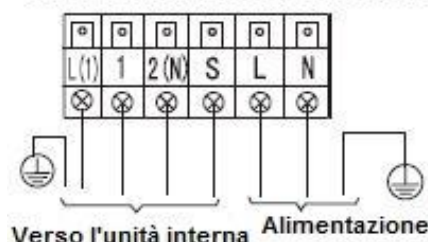


11. COLLEGARE IL CAVO DELLA UNITÀ ESTERNA

1. Togliere il coperchio della scheda di controllo elettrica dall'unità esterna svitando la vite.
2. Collegare i cavi ai morsetti connettivi individuati con i rispettivi numeri trovati sul blocco terminale dell'unità interna ed esterna.
3. Fissare il cavo sulla scheda di controllo con il morsetto del cavo.
4. Per impedire l'ingresso dell'acqua, formare un anello del cavo connettivo come illustrato nel diagramma di installazione delle unità interne ed esterne.
5. Isolare i cavi non utilizzati (conduttori) con il PVC in modo che non vengano a contatto con le parti elettriche o in metallo.



Morsettiera unità esterna



12. SPURGO DELL'ARIA E PROVA DI FUNZIONAMENTO

Spurgo dell'aria

- L'unità interna e i tubi tra l'unità interna ed esterna devono essere testati e rimuovere eventuale condensa e umidità dal sistema.
- Verificare che ogni tubo (sia lato liquido sia lato gas) tra le unità interna ed esterna siano stati collegati correttamente e che tutti i collegamenti per l'esecuzione del test siano stati completati.
- Lunghezza del tubo e quantità di refrigerante:

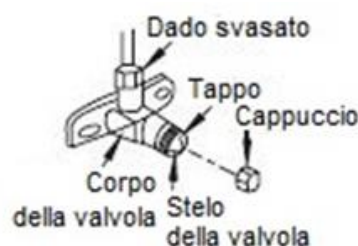
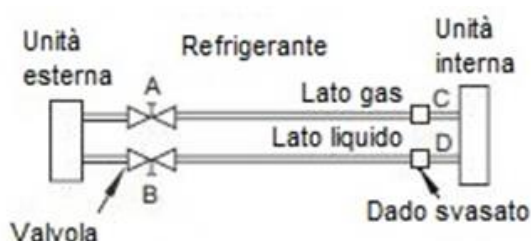
Lunghezza tubo di collegamento	Metodo per lo spurgo dell'aria	Quantità di refrigerante aggiuntiva che deve essere caricata	
Meno di 5m	Usare pompa del vuoto	-----	
Più di 5m	Usare pompa del vuoto	Lato liquido: Ø 6.35mm: R410A: (Lunghezza tubo-5)x20g/m	Lato liquido: Ø 9.52mm: R410A: (Lunghezza tubo-5)x40g/m

- Per il modello refrigerante R410A, assicurarsi che il refrigerante aggiunto nel condizionatore d'aria sia in tutti i casi in forma liquida.
- Se si sposta l'apparecchio in un altro luogo, eseguire l'evacuazione con la pompa del vuoto.



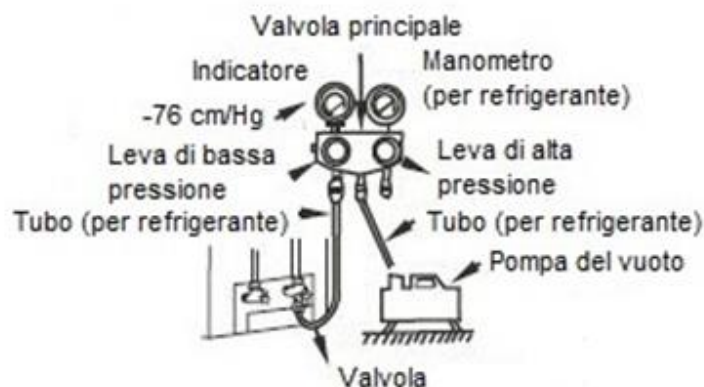
ATTENZIONE

- Aprire la valvola fino a raggiungere il fermo. Non tentare di aprirla ulteriormente.
- Serrare saldamente il tappo dello stelo della valvola con una chiave o simile.
- Serrare il tappo dello stelo della valvola della coppia di serraggio. Vedi tabella la serraggio della coppia.



Quando si utilizza la pompa del vuoto

1. Stringere completamente i dadi svasati, A, B, C, D, collegare la valvola del tubo del collettore di carica ad una presa di carica della valvola di bassa pressione sul lato gas del tubo.
2. Collegare il raccordo del tubo di carica con la pompa del vuoto.
3. Aprire completamente la leva di bassa della valvola del collettore.
4. Azionare la pompa del vuoto per evacuare. Dopo aver avviato l'evacuazione, allentare leggermente il dado della valvola di bassa pressione sul lato gas del tubo e controllare che l'aria stia entrando. (il rumore di funzionamento della pompa del vuoto cambia e l'indicatore indicherà 0 invece di meno)
5. Dopo che l'evacuazione è completa, chiudere completamente la leva di bassa pressione della valvola del collettore e interrompere il funzionamento della pompa del vuoto.
 - Assicurarsi di effettuare l'evacuazione per 15 minuti o più e controllare che il contatore composto indica -76cmHg ($-1.0 \times 10^5 \text{Pa}$).
6. Ruotare la leva della valvola di bassa pressione di circa 45° in senso antiorario per 6~7 secondi dopo che il gas comincerà ad uscire, quindi serrare il dado svasato di nuovo. Assicurarsi che l'indicatore di pressione sia di poco superiore alla pressione atmosferica.
7. Rimuovere il tubo flessibile di carico dal tubo a bassa pressione di carica.
8. Aprire completamente le leva B e A della valvola di bassa pressione.
9. Serrare il tappo della valvola di bassa pressione.



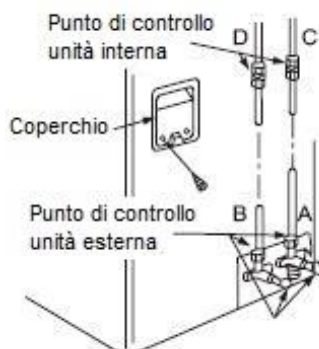
Sicurezza e controllo delle perdite

1. Acqua e sapone: applicare dell'acqua e sapone o del detergente liquido neutro sui collegamenti dell'unità interna e sulle connessioni dell'unità esterna con una spazzola morbida per controllare la fuoriuscita dai punti di collegamento delle tubazioni. Se escono delle bolle, indica che i tubi hanno delle perdite.
2. Cercafughe: Utilizzare il rilevatore di perdite per verificare l'assenza di perdite.



ATTENZIONE

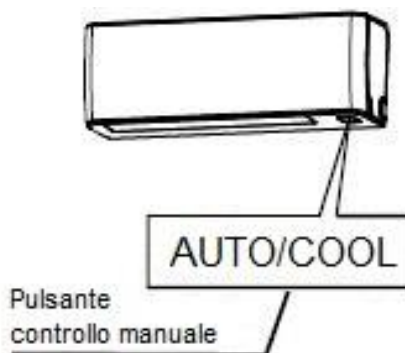
- A: Valvola di bassa pressione bassa pressione.
B: Valvola di bassa pressione alta pressione.
C: e D: sono le estremità della connessione dell'unità interna.



Prova di funzionamento

Eseguire il funzionamento di prova, dopo aver completato la verifica della perdita di gas, della connessioni dei dadi svasati e del controllo di sicurezza elettrica.

- Controllare che tutti i tubi e i cavi siano stati collegati correttamente.
 - Controllare che le valvole di servizio lato liquido e lato gas siano completamente aperte.
1. Collegare l'alimentazione, premere il tasto ON/OFF sul telecomando per accendere l'unità.
 2. Usare il pulsante MODE per selezionare COOL (Raffreddamento), HEAT (Riscaldamento), AUTO e FAN (Ventilazione) per verificare se tutte le modalità funzionano bene.
 3. Quando la temperatura è troppo bassa (inferiore ai 17°C), l'unità non può essere controllata dal telecomando in modalità raffreddamento, può essere utilizzato il funzionamento manuale. Il funzionamento manuale viene utilizzato solo quando il telecomando è disattivato o durante la manutenzione necessaria.
- Il pulsante di comando manuale è sul fondo dell'unità, come mostrato in figura.
 - Una pressione del pulsante di controllo manuale porterà alla modalità AUTO forzata. Se si preme il tasto due volte entro 5 secondi, l'unità opererà in modalità RAFFREDDAMENTO forzato (vedi Manuale d'uso per i dettagli).
4. La prova di funzionamento dovrebbe durare circa 30 minuti.





- Midea Italia
- Via Lazzaroni 5,
- 20147 Saronno (VA) - Italy

Il design e le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso, per miglioramento del prodotto.
Consultare la filiale di vendita o il produttore per i dettagli.

CS184U-BP11M2
2020001A9515
2012910

MADE IN P.R.C.