

2019

Manuale per l'Utente e Installazione

Unità Interne di tipo CASSETTA Compatta a 4 vie

HTFU 225 XRV-P

HTFU 285 XRV-P

HTFU 365 XRV-P

HTFU 455 XRV-P

CE

HO  AIDO

NOTA IMPORTANTE:

Leggere attentamente il presente Manuale prima di installare e mettere in funzione il Vostro nuovo condizionatore. Tenere il Manuale a portata di mano per eventuali riferimenti futuri.

INSTALLAZIONE	3
Precauzioni di sicurezza.....	3
Accessori	6
1. Prima dell'installazione	7
2. Scelta del luogo di installazione	7
3. Installazione dell'Unità Interna.....	8
4. Installazione delle tubazioni frigorifere	12
5. Installazione del tubo di scarico della condensa	14
6. Collegamenti elettrici.....	15
7. Configurazione in loco	20
 ISTRUZIONI D'USO	 23
Precauzioni di sicurezza.....	23
9. Nomi delle parti.....	26
10. Spiegazione del pannello Display.....	26
11. Funzionamento e prestazioni del condizionatore	27
12. Regolazione della direzione del flusso d'aria	28
13. Manutenzione.....	28
14. Anomalie apparenti.....	30
15. Risoluzione dei problemi di funzionamento.....	30

Precauzioni di sicurezza

Per garantire un'installazione corretta, leggere attentamente le seguenti istruzioni prima di installare il condizionatore.

Come di seguito indicato, vi sono due tipologie di precauzioni:

⚠ Avvertenze: la mancata osservanza di quanto indicato può provocare gravi lesioni o morte.

⚠ Attenzione: la mancata osservanza di quanto indicato può provocare lesioni alle persone o danni all'Unità. Al termine dell'installazione dell'Unità e dopo il collaudo e la verifica del funzionamento regolare, spiegare al Cliente l'uso e la manutenzione del Prodotto, in base alle istruzioni indicate in questo Manuale. Inoltre, assicurarsi che il Manuale sia tenuto a portata di mano, per eventuali riferimenti futuri.

⚠ Avvertenze

- L'installazione, la manutenzione e la pulizia del filtro devono essere effettuati da Installatori professionisti. L'Utente non deve mai eseguire queste operazioni in autonomia. Un'installazione non corretta può causare perdite d'acqua, scosse elettriche o incendio.
- Installare il condizionatore seguendo i punti indicati in questo Manuale. Un'installazione non corretta può causare perdite d'acqua, scosse elettriche o incendio.
- In caso di installazione del condizionatore in un ambiente di ridotte dimensioni, è necessario adottare misure per evitare che la concentrazione di refrigerante superi il valore-limite. Consultare il Servizio Tecnico Autorizzato. Un'alta concentrazione di refrigerante in uno spazio chiuso può causare carenza di ossigeno.
- Utilizzare unicamente componenti ed accessori originali. In caso contrario, possono verificarsi malfunzionamenti dell'apparecchio, come anche perdite d'acqua, scosse elettriche ed incendio.
- Montare il condizionatore in un luogo sufficientemente solido, in grado di sostenere il peso dell'apparecchio stesso. Se la base non è fissata in modo corretto, il condizionatore può staccarsi e cadere, causando danni e lesioni.
- Tenere in considerazione gli effetti di forte vento, tifoni e terremoti, e rinforzare l'installazione. Un'installazione impropria può causare la caduta dell'Unità e conseguenti incidenti.
- Assicurarsi di utilizzare un unico circuito di alimentazione per l'alimentazione elettrica. Tutti i componenti elettrici devono essere conformi alle norme locali, e a quanto indicato nel presente Manuale. I lavori di installazione devono essere eseguiti da elettricisti professionisti. Una potenza insufficiente o lavori elettrici non corretti possono provocare scosse elettriche o incendi.
- Utilizzare unicamente cavi elettrici conformi alle specifiche indicate. Tutti i cablaggi devono essere realizzati in conformità con lo schema di collegamento allegato al Prodotto. Verificare che nessuna forza esterna agisca sui terminali e sui fili. Un cablaggio errato può provocare un incendio.
- Verificare che il cavo di alimentazione, il cavo di comunicazione ed il cavo del comando a distanza siano diritti e in posizione orizzontale quando si lavora sui collegamenti, e che il coperchio sul box elettrico sia ben fissato. Se il box elettrico non è correttamente chiuso, può provocare scosse elettriche, surriscaldamento dei componenti elettrici e incendio.
- Se, durante l'installazione, si verificano fughe di refrigerante, aprire immediatamente le porte e le finestre per ventilare l'ambiente. Se il refrigerante entra in contatto con fiamme, produce gas tossici.
- Prima di toccare qualsiasi componente elettrico, scollegare l'impianto dall'alimentazione elettrica.

- Per evitare scosse elettriche, non toccare gli interruttori con le mani bagnate.
 - Non entrare in diretto contatto con il refrigerante che potrebbe fuoriuscire dalle connessioni della tubazione frigorifera: rischio di congelamento.
 - Il condizionatore deve essere provvisto di collegamento di Terra. Non collegare il cavo di Terra a tubazioni del gas o dell'acqua, a cavi elettrici o a linee telefoniche. Un collegamento di Terra errato può provocare scosse elettriche, incendio o guasti meccanici causati da sbalzi di corrente.
 - È necessaria l'installazione di un interruttore differenziale. In mancanza di interruttore differenziale, vi è il rischio di scosse elettriche e incendio.
 - L'apparecchio deve essere installato in conformità con la normativa elettrica nazionale.
 - L'apparecchio deve essere installato ad un'altezza di almeno 2,3 metri dal suolo.
 - Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal Servizio Tecnico Autorizzato, per evitare rischi di scosse elettriche.
 - Un interruttore che scolleghi tutti i poli di rete, con una distanza di almeno 3mm tra i contatti, deve essere installato nel cablaggio fisso.
 - La temperatura del circuito frigorifero è elevata, di conseguenza è necessario tenere il cavo di comunicazione lontano dalla tubazione in rame.
 - Il cavo di alimentazione è di tipo H05RN o H07RN-F.
 - Prima dell'installazione, verificare l'alimentazione elettrica. Assicurarsi che l'alimentazione sia provvista di regolare messa a terra, in conformità con la Normativa Elettrica Nazionale. In caso contrario, l'installazione è vietata, a causa del rischio di scosse elettriche e incendio.
 - Prima dell'installazione, controllare i fili elettrici e le tubazioni dell'acqua e del gas.
 - Non effettuare perforazioni nel muro, sul pavimento o sul soffitto prima di aver verificato la sicurezza di tali operazioni, in particolare per i cavi nascosti. Utilizzare un'elettrosonda per verificare l'eventuale passaggio di un cavo nella posizione di foratura, per evitare lesioni fisiche o morte, causati dal mancato isolamento dei cavi.
- ⚠ Attenzione**
- Installare la tubazione di scarico dell'acqua seguendo la procedura descritta nel presente Manuale, ed assicurarsi che il drenaggio dell'acqua avvenga in modo corretto e che la tubazione sia correttamente isolata per evitare la formazione di condensa.
 - Durante il montaggio delle Unità Interna ed Esterna, verificare che il cavo di alimentazione sia installato ad una distanza di almeno 1 metro da televisori o radio, in modo da evitare disturbi o interferenze con le immagini.
 - Il refrigerante richiesto per l'installazione è R410A. Prima dell'installazione, verificare che il refrigerante sia corretto. Un refrigerante errato può causare malfunzionamenti all'Unità.
 - Non installare il condizionatore nei luoghi seguenti:
 - 1) Dove sia presente olio o gas, come ad esempio nelle cucine. Altrimenti, le parti in plastica possono usurarsi, staccarsi e cadere, oppure possono verificarsi perdite d'acqua.
 - 2) Dove siano presenti gas corrosivi (come ad esempio anidride solforosa). La corrosione dei tubi in rame o delle parti saldate può causare perdite di refrigerante.
 - 3) Dove siano presenti macchine che emettono onde elettromagnetiche. Queste ultime possono interferire con il sistema di controllo, provocando malfunzionamenti all'Unità.
 - 4) In ambienti in cui vi è un'alta concentrazione salina nell'aria. Se le parti meccaniche


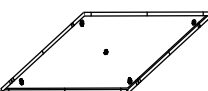



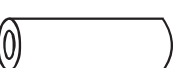
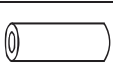





INSTALLAZIONE

sono esposte all'aria salina, si usurano rapidamente, compromettendo in modo serio la durata di servizio dell'Unità.






- 5) Luoghi in cui sono presenti sbalzi di corrente. Se l'Unità viene messa in funzione dove il sistema di alimentazione elettrico presenta ampie variazioni di tensione, la durata di servizio dei componenti elettronici si riduce, causando inoltre il malfunzionamento del sistema di controllo.
- 6) Luoghi in cui vi è il rischio di fughe di gas infiammabile. Esempio: siti che contengono fibre di carbonio o polveri combustibili nell'aria, o luoghi in cui sono presenti combustibili volatili (come diluenti o benzina). I gas di cui sopra possono causare esplosioni ed incendi.
- 7) Non toccare le alette dello scambiatore di calore, poiché i bordi taglienti possono provocare lesioni.
- 8) Alcuni Prodotti utilizzano nastro di imballaggio in polipropilene. Non tirare il nastro di imballaggio durante il trasporto del Prodotto: il nastro può spezzarsi.
- 9) Provvedere allo smaltimento corretto di chiodi, legno, cartone ed altro materiale di imballaggio. Non smaltire i suddetti materiali nei rifiuti indifferenziati, perché ciò provoca danni alle persone e all'ambiente.
- 10) Strappare la busta di imballaggio e riciclarla correttamente, per evitare che i bambini giochino con la busta stessa: pericolo di soffocamento.
- 11) L'apparecchio non deve essere installato nelle lavanderie.
 - Prodotto utilizzato per applicazioni commerciali. L'apparecchio è destinato all'uso da parte di Utenti esperti o addestrati nell'ambito di negozi, industria leggera e nelle aziende agricole, o per uso commerciale; il livello di pressione sonora è inferiore a 70 dB(A).

INSTALLAZIONE

Accessori

N°	Descrizione	Aspetto esteriore	Quantità
1	Manuale di Installazione		1
2	Piastra di installazione		1
3	Guaina Ø30		2
4	Guaina Ø20		1
5	Fascetta di serraggio		6
6	Guaina isolante per tubazione in rame		2
7	Guaina isolante per tubazione di scarico condensa		1
8	Fascetta stringitubo per tubo di scarico acqua		1
9	Fascetta di serraggio per scarico acqua		5
10	Tubo flessibile per scarico acqua		1
11	Dado in ottone		1
12	Cavo di collegamento		1

Accessori da procurarsi in loco

N°	Descrizione	Aspetto esteriore	Dimensioni	Quantità	Note
1	Tubo in rame		Scegliere ed acquistare tubi in rame che corrispondano alla lunghezza e alla dimensione calcolate per il Modello selezionato, in base al Manuale di Installazione dell'Unità Esterna ed alle necessità dei reali requisiti di progetto.	Da acquistare in base ai requisiti di progetto reali.	Utilizzato per collegare la tubazione frigorifera.
2	Tubo in PVC per scarico condensa		Diametro esterno: 37-39 mm; diametro interno: 32 mm	Da acquistare in base ai requisiti di progetto reali.	Utilizzato per lo scarico condensa dall'U. Interna.
3	Isolante termico		Il diametro interno si basa sul diametro dei tubi in rame e dei tubi in PVC. Lo spessore della guaina del tubo è di 10 mm o più. Aumentare lo spessore della guaina (20 mm o più), se la temperatura è superiore a 30°C o se l'umidità relativa è superiore all'80%.	Da acquistare in base ai requisiti di progetto reali.	Utilizzato per proteggere la tubazione dalla formazione di condensa.
4	Gancio espandibile		M10	4	Per l'installazione dell'U. Interna.
5	Gancio di montaggio		M10	4	Per l'installazione dell'U. Interna.

1. Prima dell'installazione

1. Scegliere il percorso per spostare l'Unità al luogo di installazione.
2. Innanzitutto, togliere l'imballaggio e aprire la scatola dell'Unità. Successivamente, afferrare gli agganci (4 punti) per tirare fuori l'Unità. Non esercitare forza sulle altre parti dell'Unità, in particolare sulla tubazione frigorifera, sulla tubazione di scarico dell'acqua e sulle parti in plastica.

2. Scelta del luogo di installazione

1. L'Unità Interna deve essere installata in un luogo che soddisfi i seguenti requisiti:

- Ambiente ben ventilato
- Il flusso dell'aria non deve essere bloccato da ostacoli
- Il soffitto deve essere in grado di sopportare il peso dell'Unità Interna.
- Il soffitto deve essere perfettamente orizzontale, senza pendenze.
- Deve essere disponibile spazio sufficiente per l'installazione e la manutenzione.
- Non devono verificarsi fughe di gas infiammabile.
- La lunghezza della tubazione tra le Unità Interna ed Esterna deve essere compresa nell'intervallo consentito (fare riferimento al Manuale di Installazione dell'Unità Esterna).

2. Altezza di installazione

- L'altezza di installazione deve essere di 2.5~3.5 metri.

3. Eseguire l'installazione utilizzando le viti di montaggio.

4. Spazi richiesti per l'installazione (unità: mm):

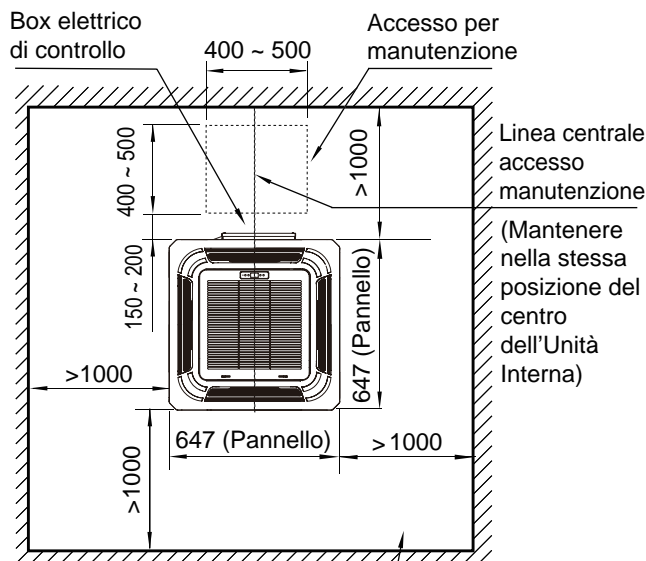


Fig. 2.1

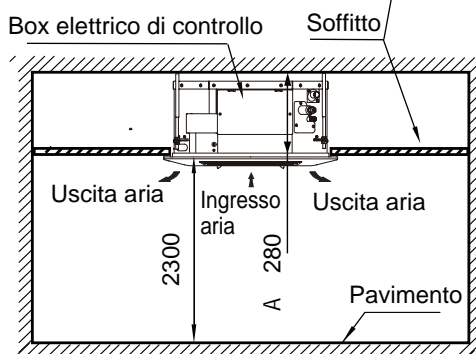


Fig. 2-2

5. Selezionare le seguenti direzioni di uscita dell'aria, in base alle caratteristiche dell'ambiente e al luogo in cui l'Unità è installata (vedi Fig. 2.3). Se è necessario bloccare una parte dei condotti dell'aria, installare un deflettore sul condotto del corpo dell'Unità, per bloccare il flusso d'aria (vedi la Fig. 2.4).

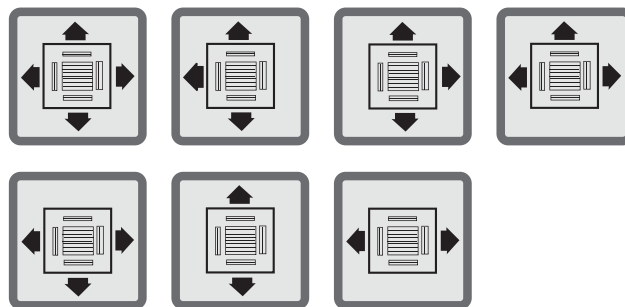


Fig. 2.3

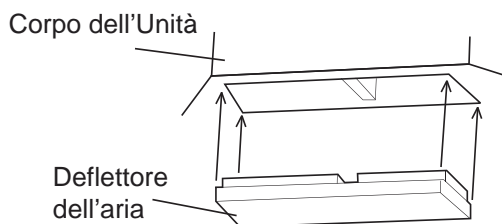


Fig. 2.4

⚠ Attenzione

- Il deflettore dell'aria non è incluso. Per l'acquisto, rivolgersi all'agente di vendita.
- Il deflettore dell'aria deve essere installato di fronte al pannello di montaggio. Se il pannello è già installato, rimuoverlo prima di installare il deflettore.

3. Installazione dell'Unità Interna

3.1 Procedura di installazione della barra di sospensione

Basandosi sulla struttura dell'Unità, impostare il passo della vite conformemente alle dimensioni delle seguenti Figure:

Piano di fissaggio in legno

Far passare le barre filettate di sospensione attraverso il piano in legno e fissarle in modo adeguato.

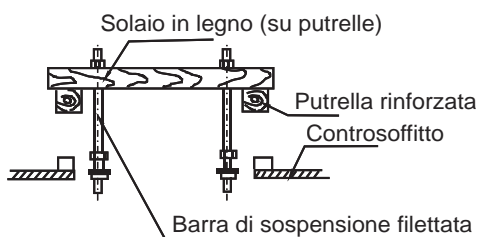


Fig. 3.1

Struttura esistente in muratura

Utilizzare barre filettate e tasselli.

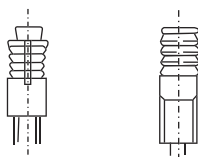


Fig. 3.2

Struttura a traliccio metallico (elementi con sezione a "L")

Utilizzare elementi con sezione a "L".

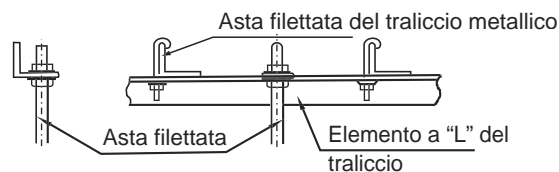


Fig. 3.3

Piano in muratura ancora da realizzare

Inserire i tasselli all'interno dell'opera muraria.

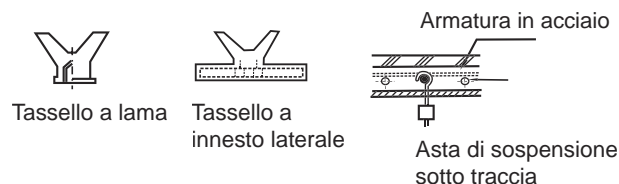


Fig. 3.4

⚠ Attenzione

- Il materiale del bullone è acciaio al carbonio di alta qualità (galvanizzato o rivestito di materiale anti-ruggine) o acciaio inossidabile.
- Il procedimento anti-ruggine è condotto secondo la costruzione attuale; per i dettagli, consultare l'ingegnere edile.
- Le barre di sospensione devono essere fissate; il metodo di fissaggio deve essere stabilito in base alla situazione attuale.

3.2 Installazione dell'Unità Interna

3.2.1 In caso di soffitto esistente

- Il soffitto deve essere perfettamente orizzontale.
- 1 Realizzare un foro quadrato di 640 x 640 mm nel soffitto, in base alla forma della piastra di installazione (accessorio 2): vedi Fig. 3.5; vedi Fig. 2.1 per l'accesso manutenzione.
- Il centro del foro deve trovarsi nella stessa posizione di quella del corpo del condizionatore.
- Determinare le lunghezze e le uscite delle tubazioni frigorifere, del tubo di scarico della condensa e dei cavi.
- Per bilanciare il soffitto ed evitare vibrazioni, rinforzare il soffitto dove necessario.

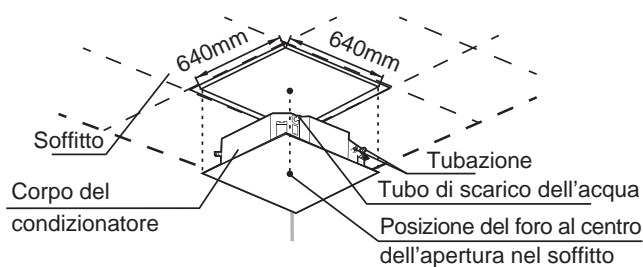


Fig. 3.5

- 2 Scegliere la posizione dei ganci di installazione, in base ai fori di aggancio sulla piastra di installazione (accessorio 2).

 - Eseguire 4 fori di Ø12mm con profondità di 50~55mm nelle posizioni scelte sul soffitto della stanza o sul tetto dell'edificio. Inserire successivamente i tasselli a espansione (vedi Fig. 3.2).
 - Durante l'installazione dei ganci (accessorio 5, da acquistare in loco), assicurarsi che il lato concavo dell'aggancio corrisponda a quello del tassello di espansione. Determinare la lunghezza dei ganci di montaggio in base all'altezza del soffitto, poi tagliare la parte non necessaria.
 - Se il soffitto è estremamente alto, determinare la lunghezza del gancio di installazione in base alla situazione reale.

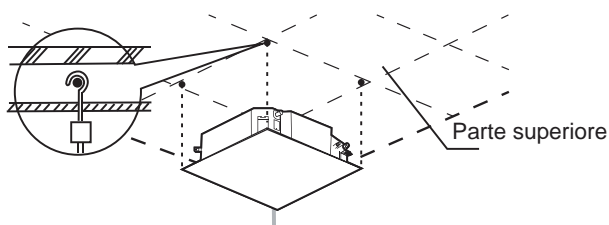


Fig. 3.6

- 3 Regolare i dadi esagonali sui 4 ganci di montaggio in modo uniforme, per garantire l'equilibrio del corpo.

 - Se il tubo di scarico della condensa è storto, vi è il rischio che si verifichino perdite d'acqua dovute al malfunzionamento del galleggiante.
 - Regolare la posizione per garantire che gli spazi tra il corpo dell'Unità ed i 4 lati del soffitto siano uguali. La parte inferiore del corpo dell'Unità deve essere inserita nel soffitto di 10~12 mm.
 - Una volta regolata la posizione del corpo dell'Unità, serrare i dadi sui ganci di montaggio per fissare saldamente l'Unità.

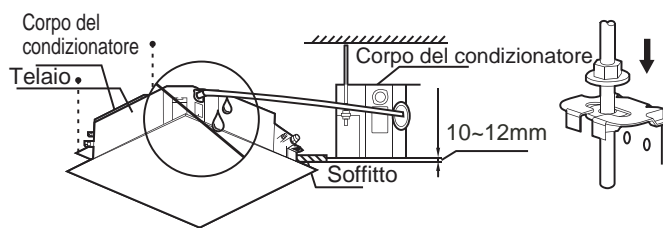


Fig. 3.7

3.2.2 In caso di soffitto di nuova costruzione

- 1 In caso di nuova costruzione, il gancio può essere già incorporato (fare riferimento al punto 2 alla pagina precedente). Tuttavia, esso deve essere sufficientemente forte da sostenere l'Unità Interna, e non deve allentarsi a causa del restringimento del calcestruzzo.
- 2 Dopo aver installato il corpo dell'Unità, fissare la piastra di installazione (accessorio 2) al condizionatore mediante bulloni M5X20 (forniti con la piastra di installazione). Prima di fare ciò, verificare le dimensioni e le posizioni dell'apertura del foro sul soffitto e dell'accesso manutenzione (vedi Fig. 3.8).

 - Prima dell'installazione, assicurarsi che il soffitto sia piano e perfettamente a livello.
 - La procedura restante è identica a quella indicata al punto 2 del paragrafo precedente "In caso di soffitto esistente".

- 3 Per l'installazione, fare riferimento al punto 3 del paragrafo precedente "In caso di soffitto esistente".
- 4 Rimuovere la piastra di installazione (accessorio 2).

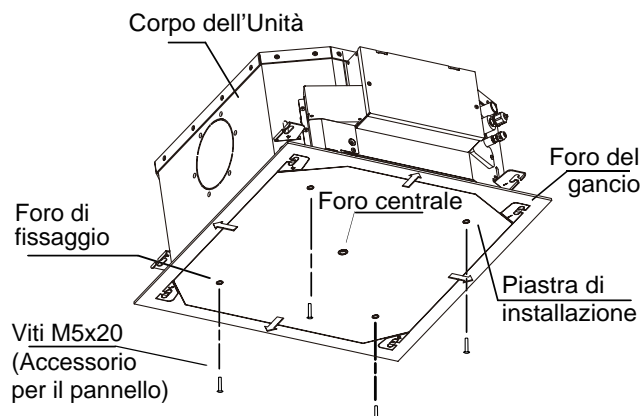


Fig. 3.8

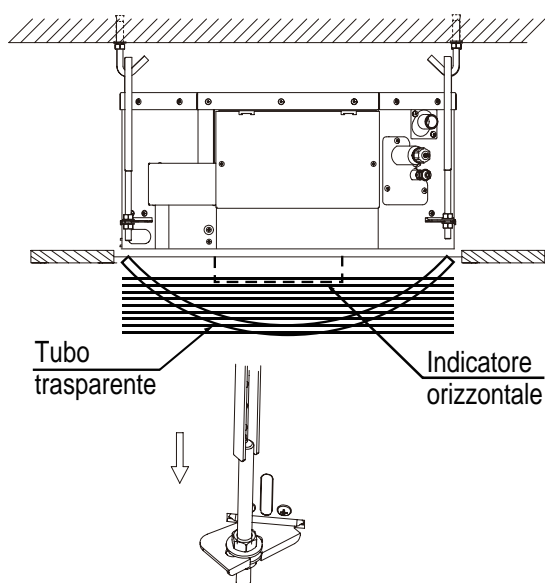


Fig. 3.9

⚠ Attenzione

- Utilizzare ganci di montaggio regolabili per garantire che il corpo dell'Unità sia perfettamente orizzontale, altrimenti vi è il rischio di perdite d'acqua. Calibrare il livello dell'Unità utilizzando una livella o un tubo di polietilene pieno d'acqua. Vedi la Fig. 3.9.
- L'Unità è dotata di pompa di scarico acqua integrata e di interruttore a galleggiante. Non inclinare l'Unità in direzione della vaschetta della condensa, altrimenti l'interruttore a galleggiante può danneggiarsi causando perdite d'acqua.

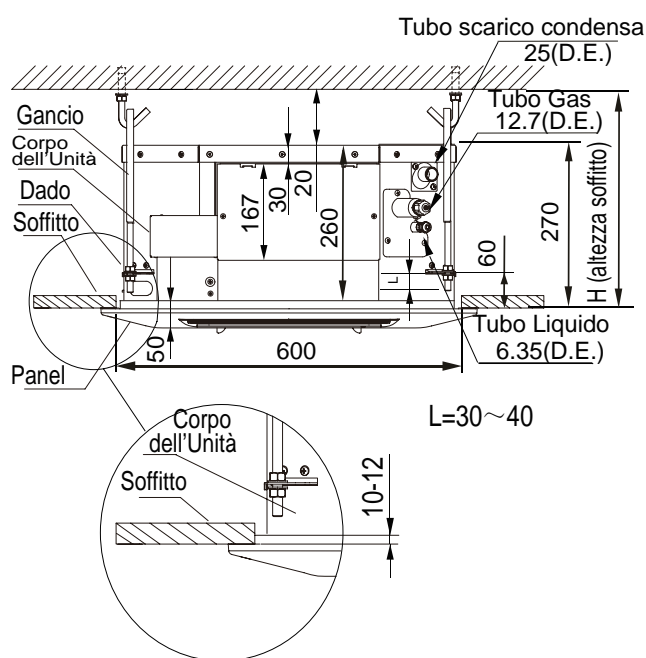


Fig. 3.11

⚠ Attenzione

- Tutte le Figure riportate nel presente Manuale sono puramente indicative. Il Condizionatore reale potrebbe non presentare lo stesso aspetto e le medesime funzioni elencate in queste Figure. Fare riferimento al Prodotto reale.

Dimensioni dell'Unità

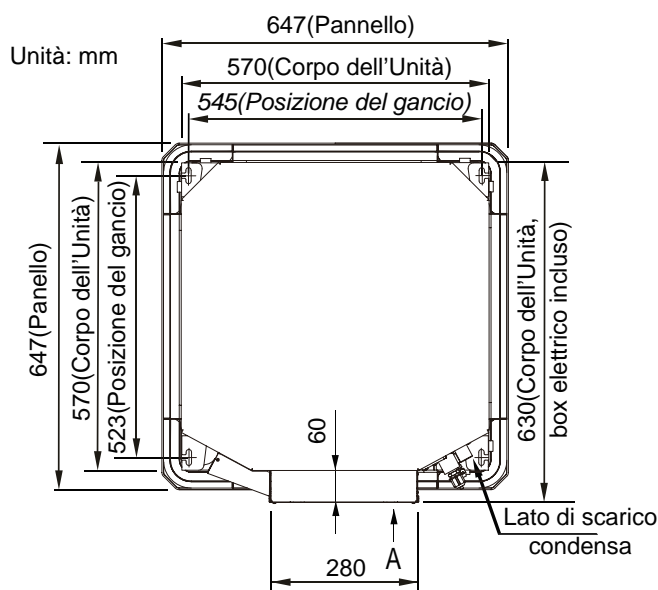


Fig. 3.10

3.3 Installazione del pannello

3.3.1 Rimuovere la griglia di ripresa dell'aria

(1) Premere contemporaneamente i due fermi di bloccaggio della griglia, per sollevarla (Fig. 3.12).

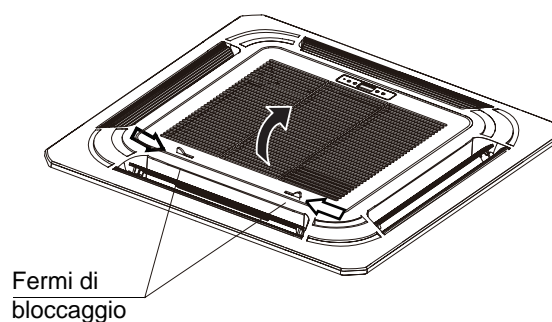


Fig. 3.12

(2) Sollevare la griglia di ripresa dell'aria di circa 45°, e rimuoverla.

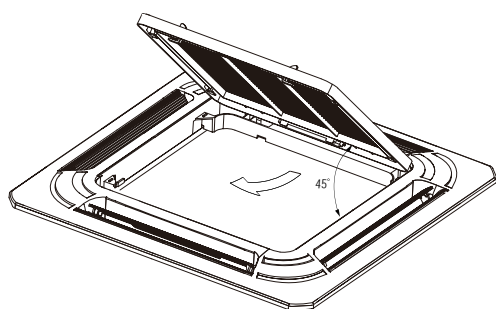


Fig. 3.13

⚠ Attenzione

- Non posizionare il pannello a faccia in giù, o appoggiato al muro. Non collocarlo su un oggetto sporgente.
- Non urtare o schiacciare il deflettore dell'aria.

3.3.3 Installazione del pannello

(1) Allineare il pannello con il corpo dell'Unità, nella direzione indicata dalla freccia (vedi Fig. 3.14).

(2) Fissare le due cordicelle in acciaio sul corpo dell'Unità mediante i ganci presenti sul coperchio di installazione del motore alette sul pannello (vedi Fig. 3.14, ① e ②).

(3) Collegare i cavi provenienti dal motore alette e dal display ai terminali corrispondenti sul corpo dell'Unità rispettivamente. Avvolgere i terminali di collegamento con una guaina protettiva, e utilizzare un dispositivo affidabile per fissare e rafforzare l'isolamento di sicurezza dei terminali.

(4) Installare e fissare il pannello sul corpo dell'Unità con viti (M5x20) e rondelle (vedi Fig. 3.14, ④). Notare che il coperchio di installazione del motore alette deve affondare nella corrispondente vaschetta della condensa.

(5) Regolare le 4 viti dei ganci del pannello, in modo da mantenere il pannello in posizione orizzontale, ed avvitarle ugualmente al soffitto.

(6) Regolare leggermente il pannello in direzione della freccia in Fig. 3.14, ③, per far combaciare il centro del pannello al centro dell'apertura nel soffitto. Assicurarsi che i ganci ai 4 angoli siano ben fissati.

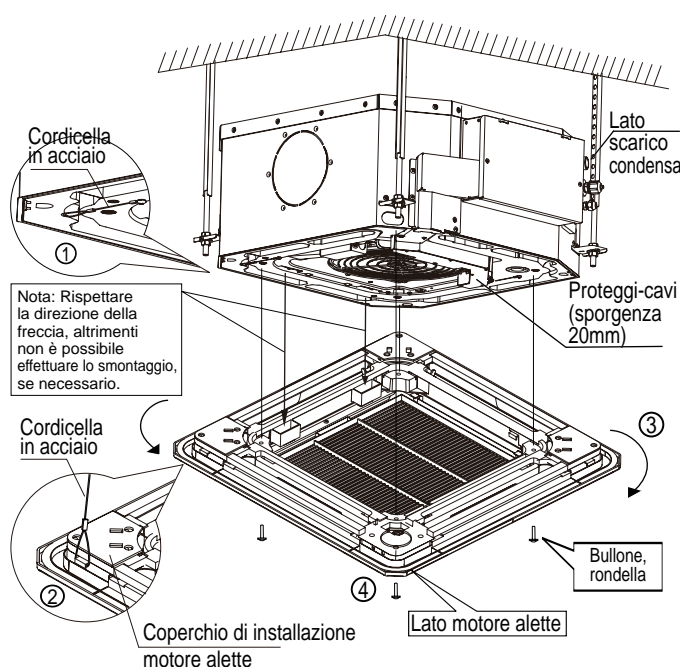
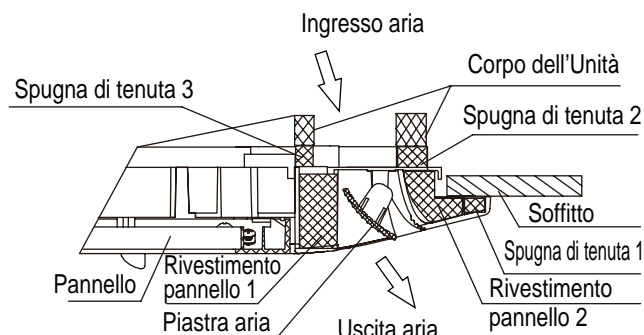


Fig. 3.14

(7) Serrare le viti sotto i ganci del pannello, fino a che lo spessore dell'adesivo spugnoso tra il corpo e l'uscita del pannello si riduce a circa 4~6mm. Il bordo del pannello deve aderire bene al soffitto.



⚠ ATTENZIONE

- Il coperchio in plastica che sporge dal motore alette deve essere inserito nell'area concava della piastra di tenuta.
- Verificare che il cablaggio del motore alette non sia intrappolato all'interno della schiuma sigillante.
- Se le viti sono allentate, possono verificarsi fughe d'aria e d'acqua. Vedi la Fig. 3.16.
- Fare attenzione a che non siano presenti spazi tra il soffitto e il pannello. Vedi la Fig. 3.17.
- Per regolare l'altezza dell'Unità Interna, è possibile utilizzare le aperture ai 4 angoli del pannello, se ciò non influisce sul sollevamento e abbassamento dell'Unità e la tubazione di scarico della condensa. Vedi la Fig. 3.18.

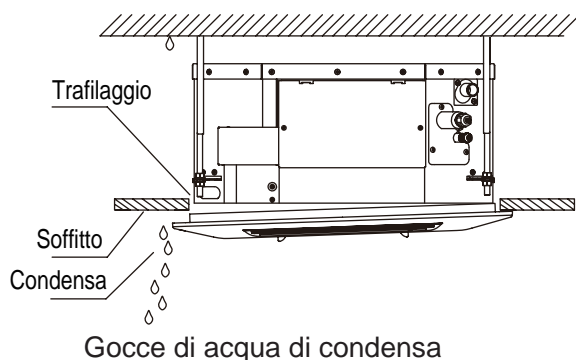


Fig. 3.16

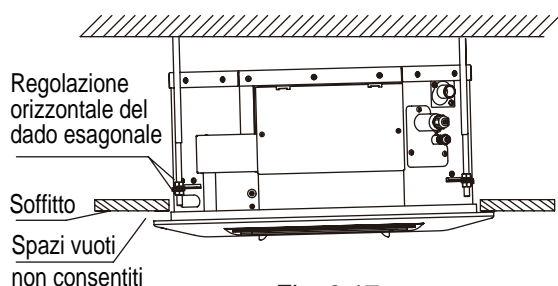


Fig. 3.17

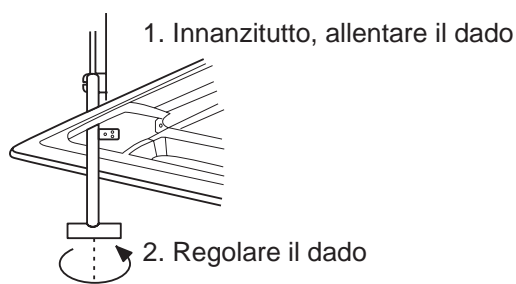


Fig. 3.18

3.3.3 Prima di tutto, fissare la griglia di ripresa dell'aria al pannello, poi collegare i cavi del motore alette e del display ai corrispondenti collegamenti sul corpo dell'Unità rispettivamente. Utilizzare i rivestimenti di protezione (accessori 3, 4) per proteggere i terminali di connessione ed utilizzare le fascette (accessorio 5) per fissare in modo sicuro e rinforzare l'isolante di sicurezza sui terminali. Vedi le Figure 3.19-3-21.

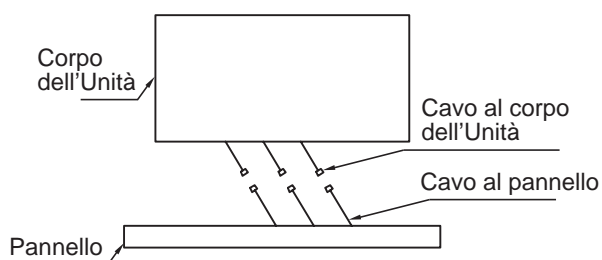


Figure 3.19

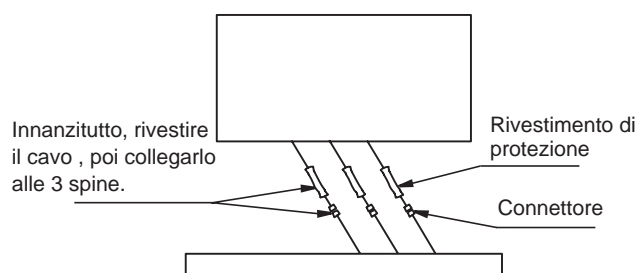


Fig. 3.20

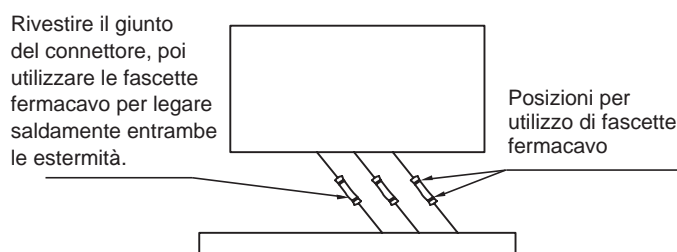


Fig. 3.21

3.3.4 Reinstallare la griglia di ripresa dell'aria eseguendo gli stessi passi utilizzati per la rimozione della griglia stessa, in senso inverso.

4. Installazione delle tubazioni frigorifere

4.1 Lunghezze e dislivelli delle tubazioni di collegamento alle Unità Interna ed Esterna

I requisiti di lunghezza e dislivello delle tubazioni frigorifere sono diversi per le diverse Unità Interna ed Esterna. Fare riferimento al Manuale di Installazione dell'Unità Esterna.

4.2 Materiale e dimensioni delle tubazioni

1. Materiale delle tubazioni: tubi in rame per il trattamento dell'aria.
2. Dimensioni delle tubazioni: scegliere ed acquistare tubi in rame che corrispondano alla lunghezza e dimensioni calcolate per il Modello selezionato, nel Manuale di Installazione dell'Unità Esterna e in conformità con i requisiti di progetto reale.

4.3 Disposizione delle tubazioni

1. Prima di collegare le tubazioni interna ed esterna, sigillare correttamente le due estremità delle tubazioni. Una volta rimossa la sigillatura, collegare le tubazioni delle Unità Interna ed Esterna il più rapidamente possibile per evitare che la polvere o altri

detriti penetrino all'interno della tubazione attraverso le estremità non sigillate, poiché ciò può causare il malfunzionamento dell'impianto.

2. Se è necessario che la tubazione passi attraverso le pareti, effettuare l'apertura nel muro e posizionare accessori come gusci e coperture, per un'apertura corretta.
3. Posizionare la tubazione frigorifera insieme al cablaggio elettrico per le Unità Interna ed Esterna, e legarli insieme strettamente: ciò per garantire che l'aria non penetri all'interno, che non si formi condensa e che non si verifichino perdite d'acqua dall'impianto.
4. Inserire il fascio della tubazione e del cablaggio dall'esterno della stanza verso l'interno, attraverso l'apertura nella parete. Nel disporre le tubazioni, prestare attenzione a non danneggiarle.

4.4 Installazione delle tubazioni

- Per l'installazione della tubazione frigorifera dell'Unità Esterna, fare riferimento al Manuale di Installazione fornito con l'Unità Esterna.
- Tutte le tubazioni del Gas e del Liquido devono essere correttamente isolate: in caso contrario, possono verificarsi perdite d'acqua. Utilizzare materiali isolanti termici che siano in grado di sopportare alte temperature (superiori a 120°C), per isolare i tubi del Gas. In più, l'isolamento della tubazione frigorifera deve essere rinforzato (20 mm o più spesso), in situazioni di alta temperatura e/o alta umidità (se parte della tubazione frigorifera è superiore a 30°C o l'umidità supera RH80%). Altrimenti, la superficie del materiale isolante termico può essere esposta.
- Prima dell'esecuzione dei lavori, verificare che il refrigerante sia R410A. In caso di utilizzo di refrigerante non corretto, l'Unità può presentare malfunzionamenti.
- Oltre al refrigerante specificato, non lasciar entrare aria o altri gas all'interno del circuito frigorifero.
- Se durante l'installazione si verificano fughe di gas refrigerante, ventilare immediatamente l'ambiente.
- Durante l'installazione o lo smontaggio delle tubazioni, utilizzare una chiave fissa e una chiave dinamometrica: vedi Fig. 4.1.

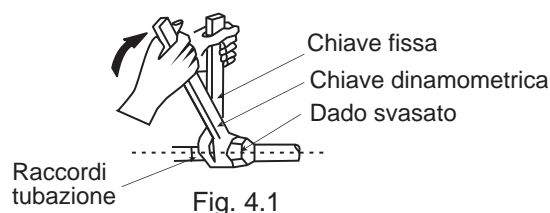


Fig. 4.1

- Inserire le tubazioni frigorifere nel dado in ottone (accessorio 11) ed eseguire la svasatura del tubo. Per le dimensioni della cartella e della coppia di serraggio appropriata, fare riferimento alla Tabella seguente:

Diametro esterno (mm)	Coppia di serraggio	Diametro della cartella (A)	Svasatura
Ø6.35	14.2-17.2N·m	8.3-8.7mm	<p>Fig. 4.2</p>
Ø9.53	32.7-39.9N·m	12-12.4mm	
Ø12.7	49.5-60.3N·m	15.4-15.8mm	
Ø15.9	61.8-75.4N·m	18.6-19mm	
Ø19.1	97.2-118.6N·m	22.9-23.3mm	

⚠ Attenzione

- Applicare la coppia di serraggio appropriata, a seconda delle condizioni di installazione. Un serraggio eccessivo danneggia la cartella, mentre un serraggio insufficiente non garantisce la perfetta tenuta e può causare perdite.

- ♦ Prima di avvitare il dado svasato, applicare olio frigorifero sulla superficie esterna della svasatura del tubo e sulla superficie conica del dado di collegamento. Avvitare il dado per 3-4 volte (vedi Fig. 4.3).

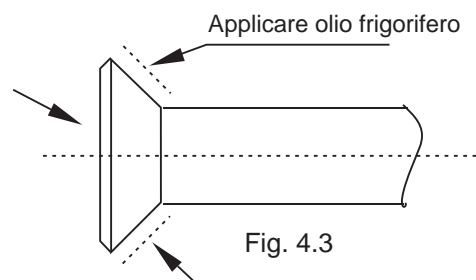


Fig. 4.3

⚠ Precauzioni da adottare durante la saldatura delle tubazioni frigorifere

- Prima di saldare le tubazioni frigorifere, riempire innanzitutto i tubi con azoto, per eliminare l'aria presente nelle tubazioni stesse. Se l'azoto non viene caricato, durante la saldatura una grande quantità di film di ossido si formerà all'interno della tubazione, causando il malfunzionamento dell'impianto.

- Eseguire la saldatura delle tubazioni solo se l'azoto è stato sostituito o ricaricato. Quando durante la saldatura il tubo viene riempito di azoto, l'azoto deve essere ridotto a 0.02 MPa, utilizzando la valvola di rilascio della pressione (vedi Fig. 4.4).

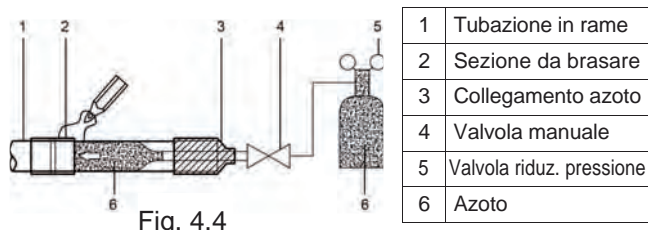


Fig. 4.4

4.5 Test di tenuta dell'aria

Effettuare il test di tenuta dell'aria sul sistema, in base alle istruzioni contenute nel Manuale di Installazione dell'Unità Esterna.



Attenzione

- Il Test di tenuta dell'aria aiuta a garantire che le valvole di intercettazione del Gas e del Liquido dell'Unità Esterna siano tutte chiuse (impostazione di fabbrica).

4.6 Isolamento termico per le tubazioni frigorifere Gas-Liquido sull'Unità Interna

- Il trattamento di isolamento termico è effettuato sulla tubazione dell'Unità Interna, rispettivamente sul lato Gas e sul lato Liquido.
 - Per la tubazione lato Gas, è necessario l'utilizzo di isolante termico in grado di sopportare temperature di 120° e superiori.
 - Per le tubazioni di collegamento dell'Unità Interna, utilizzare la guaina isolante insonorizzante per tubazioni in rame (accessorio 6) per realizzare il trattamento isolante, e chiudere tutti i fori.

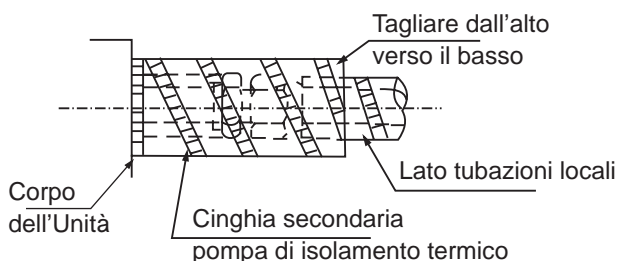


Fig. 4.5

4.7 Esecuzione del vuoto

Eseguire il vuoto dell'impianto, seguendo le istruzioni contenute nel Manuale di Installazione dell'Unità Esterna.



Attenzione

- Per la procedura di vuoto, verificare che tutte le valvole di intercettazione del Gas e del Liquido sull'Unità Esterna siano chiuse (impostazione di fabbrica).

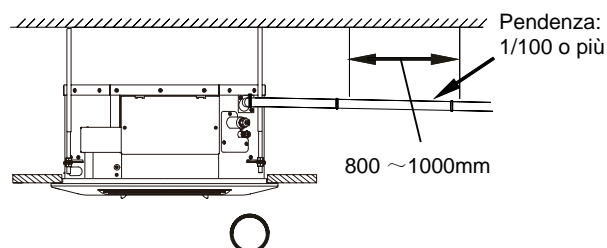
4.8 Refrigerante

Caricare il refrigerante nell'impianto, in base alle istruzioni contenute nel Manuale di Installazione dell'Unità Esterna.

5. Installazione del tubo di scarico della condensa

- Il tubo di scarico della condensa deve essere un tubo in PVC (diametro esterno di circa 30~32mm, diametro interno di 25mm).
- Inserire il tubo di scarico nell'estremità del tubo di collegamento di aspirazione dell'acqua del corpo dell'Unità, e utilizzare la fascetta stringitubo (accessorio 8) per bloccare i tubi di scarico dell'acqua con la guaina isolante in modo sicuro.
- Il tubo dell'acqua e il tubo di scarico della condensa devono essere rivestiti di materiale isolante (accessorio 7) e legati da una fascetta (accessorio 9) per impedire l'ingresso di aria.
- Per evitare il riflusso dell'acqua all'interno dell'Unità durante l'arresto, il tubo di scarico della condensa deve essere posizionato in basso, e deve drenare l'acqua all'esterno (lato scarico); la pendenza del tubo di scarico condensa deve essere maggiore di 1/100, senza punti di risalita né ristagni d'acqua; in caso contrario, ciò può causare rumori anomali (vedi Fig. 5.1).

5) Nel collegare il tubo di scarico della condensa, non tirare il tubo stesso, per evitare che le connessioni del tubo dell'acqua si allentino. Predispone punti di supporto ogni 0.8~1.0 metri, per evitare che il tubo si pieghi (vedi Fig. 5.1).



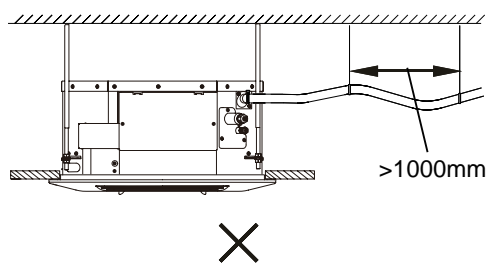


Fig. 5.1

6) In caso di collegamento di un tubo di scarico condensa prolungato, applicare un tubo di protezione che avvolga le sue parti interne, per garantire un solido collegamento della parte aggiunta.

7) Nel caso in cui l'uscita del tubo di scarico condensa sia posizionato più in alto rispetto al tubo di collegamento al corpo principale dell'Unità, il tubo di drenaggio della condensa deve essere sistemato in alto mediante l'utilizzo di raccordi, e la sua altezza non deve superare i 1000mm, altrimenti l'eccesso di riflusso durante l'arresto provoca la fuoriuscita di acqua (vedi Fig. 5.2).

Raccordi di scarico provenienti dalle diverse Unità fanno confluire l'acqua al tubo principale di scarico della condensa.

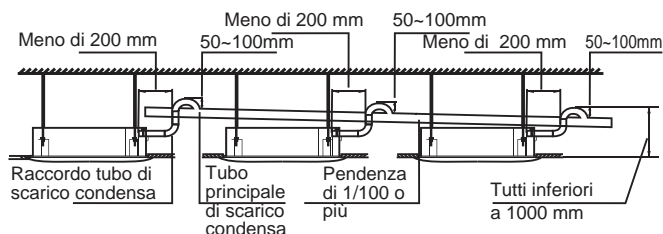


Fig. 5.2

8) L'altezza del tubo rispetto al suolo - fino alla fine del tubo di scarico o il fondo dell'apertura di scarico - deve essere superiore a 50 mm. Non immergere in acqua la parte finale del tubo di scarico.



Attenzione

- Verificare che tutti i collegamenti nel sistema di tubazioni siano correttamente sigillati, per evitare perdite d'acqua.

5.2 Test di drenaggio

1. Verificare che il tubo di scarico della condensa non sia bloccato da ostacoli.
2. Negli edifici di nuova costruzione, è indispensabile eseguire il presente test, prima della realizzazione del soffitto.

1) Rimuovere il coperchio, e versare lentamente circa 2000ml di acqua nella vaschetta.

2) Alimentare l'Unità e avviare il funzionamento in modalità "COOLING" ("RAFFRESCAMENTO"). Prestare attenzione al suono prodotto dalla pompa di drenaggio e verificare che l'acqua venga correttamente drenata.

3) Arrestare il funzionamento del condizionatore per 3 minuti, e verificare se tutto funziona in modo regolare.

Se lo scarico condensa è collocato in una posizione non corretta, il flusso d'acqua in eccesso causerà l'errore di livello d'acqua ed il display visualizzerà il codice di errore "EE". Vi è anche il rischio che l'acqua fuoriesca dalla vaschetta della condensa.

4) Continuare ad aggiungere acqua, fino a che si innesca l'allarme che indica acqua in eccesso. Controllare se la pompa di scarico funziona correttamente. Dopo 3 minuti, se il livello dell'acqua non scende al di sotto del valore limite, il funzionamento del condizionatore si arresta. È possibile riavviare il funzionamento dopo aver scollegato il condizionatore dall'alimentazione elettrica e drenato tutta l'acqua.

5) Scollegare il condizionatore dall'alimentazione elettrica, drenare l'acqua e riposizionare il tappo della finestra di test nella posizione originaria.



Attenzione

- Per vuotare la vaschetta di scarico della condensa, rimuovere il tappo di scarico. Rimuovere il tappo soltanto per effettuare la manutenzione del condizionatore. Quando il condizionatore è in funzione, il tappo deve rimanere in sede, per evitare fuoriuscite d'acqua.

6. Collegamenti elettrici



Avvertenze

- Tutte le componenti fornite e i lavori elettrici devono essere conformi alle normative locali.
- Utilizzare unicamente fili in rame.
- Utilizzare un'alimentazione elettrica dedicata. La tensione di alimentazione deve essere in linea con la tensione nominale.
- I cablaggi elettrici devono essere eseguiti da Tecnici Professionisti, e devono essere conformi alle

etichette riportate sullo schema elettrico.

- Prima di eseguire i lavori elettrici, scollegare l'impianto dall'alimentazione, per evitare lesioni causate da scosse elettriche.
- Il circuito di alimentazione esterno del condizionatore deve includere una linea di Terra, e la linea di Terra collegata all'Unità Interna deve essere collegata in modo sicuro alla linea di Terra dell'alimentazione elettrica esterna.
- I dispositivi di protezione contro le dispersioni elettriche devono essere configurati in base alle norme e ai requisiti tecnici locali riguardanti i dispositivi elettrici ed elettronici.
- Il cablaggio fisso collegato deve essere dotato di dispositivo di disconnessione di tutti i poli, con una separazione tra i contatti di almeno 3 mm.
- La distanza tra il cavo di alimentazione e la linea segnali deve essere di almeno 300 mm, per evitare interferenze elettriche, malfunzionamenti o danni alle componenti elettriche. Nello stesso tempo, tali linee non devono entrare in contatto con le tubazioni e le valvole.
- Scegliere un cablaggio elettrico conforme ai corrispondenti requisiti elettrici.
- Collegare l'impianto all'alimentazione elettrica solo al termine dei lavori elettrici e dei collegamenti frigoriferi, e controllare attentamente che questi ultimi siano stati realizzati correttamente.

6.1 Collegamento del cavo di alimentazione

- Utilizzare un'alimentazione elettrica dedicata per l'Unità Interna, diversa dall'alimentazione elettrica per l'Unità Esterna.
- Utilizzare la stessa alimentazione elettrica, lo stesso interruttore e lo stesso dispositivo di protezione contro le dispersioni elettriche per tutte le Unità Interne collegate alla medesima Unità Esterna.

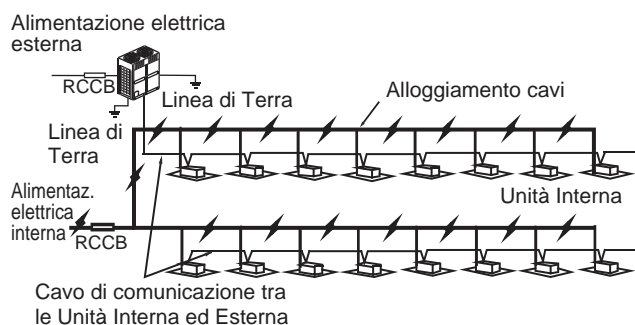


Fig. 6.1

La Fig. 6.2 mostra il terminale di alimentazione dell'Unità Interna.



Fig. 6.2

Per il collegamento al terminale di alimentazione, utilizzare il terminale di cablaggio ad anello con l'isolante (vedi Fig. 6.3).

Utilizzare un cavo di alimentazione conforme alle specifiche, e collegare saldamente il cavo di alimentazione. Per evitare che il cavo venga rimosso da una forza esterna, verificare che sia ben fissato. Nel caso in cui non sia possibile utilizzare un terminale di cablaggio ad anello, verificare quanto segue:

- Non collegare due cavi di alimentazione con diversi diametri allo stesso terminale (vi è il rischio di surriscaldamento dei cavi, dovuto ai cavi allentati). Vedi Fig. 6.4.

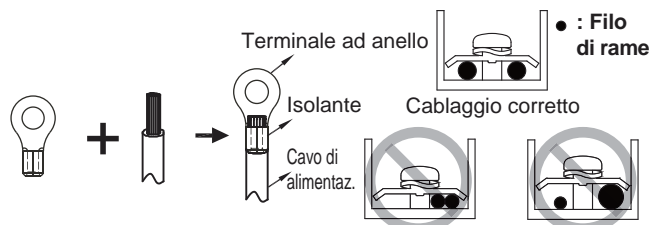


Fig. 6.3

Fig. 6.4

6.2 Specifiche dei cablaggi elettrici

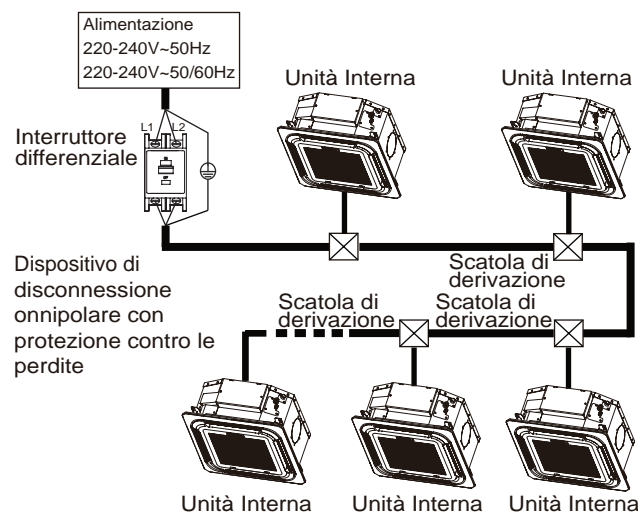


Fig. 6.5

Per le specifiche del cavo di alimentazione e del cavo di comunicazione, fare riferimento alle Tabelle 6.1 e 6.2. Una potenza di alimentazione troppo bassa può causare il surriscaldamento del cablaggio elettrico, e provocare incidenti se l'Unità viene danneggiata e si brucia.

Tabella 6.1

Modello	2.8-14.0 kW	
Alimentazione	Fase	Monofase
	Voltaggio e frequenza	220-240V~50Hz 220-240V~50/60Hz
Cavo di comunicazione tra le Unità Interna ed Esterna		Schermato 3 x AWG16-AWG18
Cavo di comunicazione tra l'Unità Interna e il Filocomando*		Schermato AWG16-AWG20
Fusibili in loco		15A

*Per il collegamento del Filocomando, fare riferimento al Manuale del Filocomando.

Tabella 6.2 Caratteristiche elettriche delle Unità Interne

Potenza	Alimentazione				IFM	
	Hz	Volts	MCA	MFA	kW	FLA
2.2KW	50 50/60	220-240	0.43	15	0.037	0.344
2.8KW			0.43	15	0.037	0.344
3.6KW			0.48	15	0.037	0.344
4.5KW			0.48	15	0.037	0.344

Abbreviazioni:

MCA: Amps circuito minimo

MFA: Amps fusibile massimo

IFM: Motore ventilatore interno

kW: Uscita motore nominale

FLA: Amps pieno carico



Avvertenza

Per la scelta della taglia dei cavi di alimentazione e di comunicazione, fare riferimento alle leggi e norme locali. I cablaggi elettrici devono essere realizzati unicamente dal Servizio Tecnico Autorizzato.

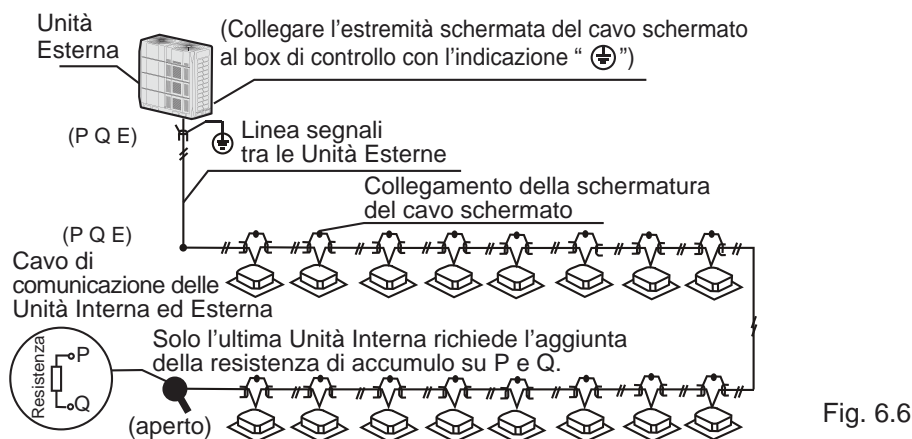
6.3 Cablaggio di comunicazione

- Per il cablaggio di comunicazione, utilizzare unicamente cavi schermati. Qualsiasi altro tipo di cavo può causare un'interferenza di segnale e provocare il malfunzionamento dell'Unità.

- Se l'Unità è accesa, non eseguire alcun lavoro elettrico (come ad esempio la saldatura).
- Tutti i cavi schermati della rete sono interconnessi, e si collegano infine alla Terra nello stesso punto "⊕".
- Non legare insieme le tubazioni frigorifere, i cavi di alimentazione ed i cavi di comunicazione. Se il cavo di alimentazione ed il cavo di comunicazione sono paralleli, la distanza tra le due linee deve essere di almeno 300 mm, al fine di evitare interferenze di segnale. Il cavo di comunicazione non deve formare un circolo chiuso.

6.3.1 Cablaggio di comunicazione tra le Unità Interna ed Esterna

- Le Unità Interna ed Esterna comunicano tramite la porta seriale RS485.
- Il cablaggio di comunicazione tra le Unità Interna ed Esterna deve essere effettuato un'Unità dopo l'altra, in una catena che parte dall'Unità Esterna fino all'Unità Interna finale. La schermatura deve essere collegata alla Terra in modo corretto; una resistenza di accumulo deve essere aggiunta all'Unità Interna, per migliorare la stabilità del sistema di comunicazione (vedi Fig. 6.6).
- Un cablaggio improprio come ad esempio un collegamento a stella o ad anello chiuso provoca l'instabilità del sistema di comunicazione e anomalie del sistema di controllo.
- Per il cablaggio di comunicazione tra le Unità Interna ed Esterna, utilizzare un cavo schermato a 3 fili (maggiore o uguale a 0.75 mm³). Verificare che il cablaggio sia stato realizzato correttamente. Il cavo di collegamento per questo tipo di cablaggio di comunicazione deve provenire dall'Unità Esterna principale.

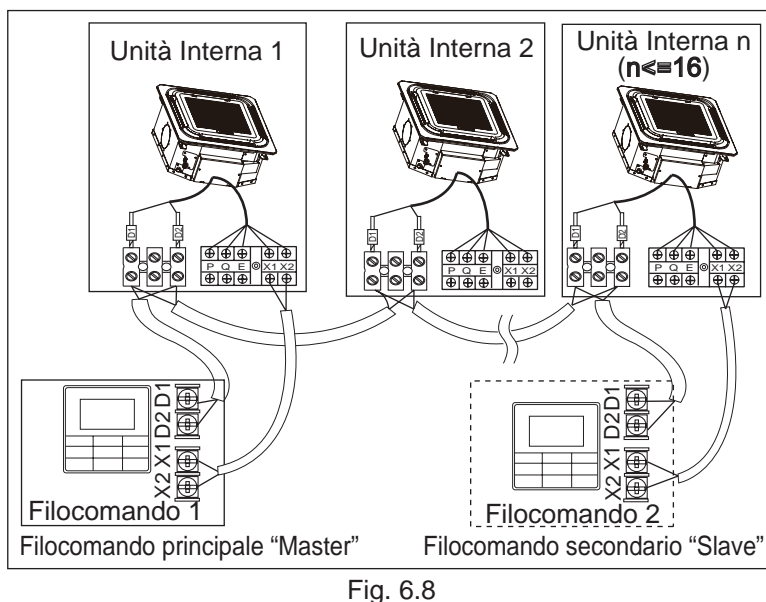
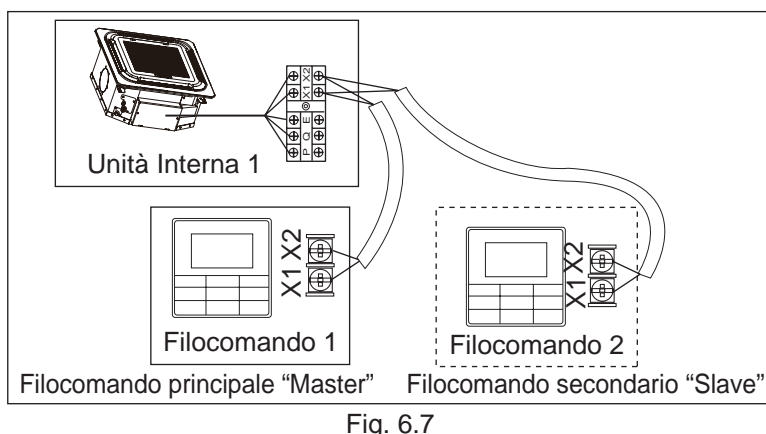


6.3.2 Cablaggio di comunicazione tra l'Unità Interna e il Filocomando

Il Filocomando e l'Unità Interna possono essere collegati in diversi modi, a seconda delle forme di comunicazione.

1) Modalità di comunicazione bidirezionale:

- Utilizzare 1 Filocomando per il controllo di 1 Unità Interna, oppure 2 Filocomandi (1 principale "Master" e 1 secondario "Slave") per il controllo di 1 Unità Interna (vedi Fig. 6.7).
- Utilizzare 1 Filocomando per il controllo di più Unità Interne, oppure 2 Filocomandi (1 principale "Master" e 1 secondario "Slave") per il controllo di più Unità Interne (vedi Fig. 6.8).



INSTALLAZIONE

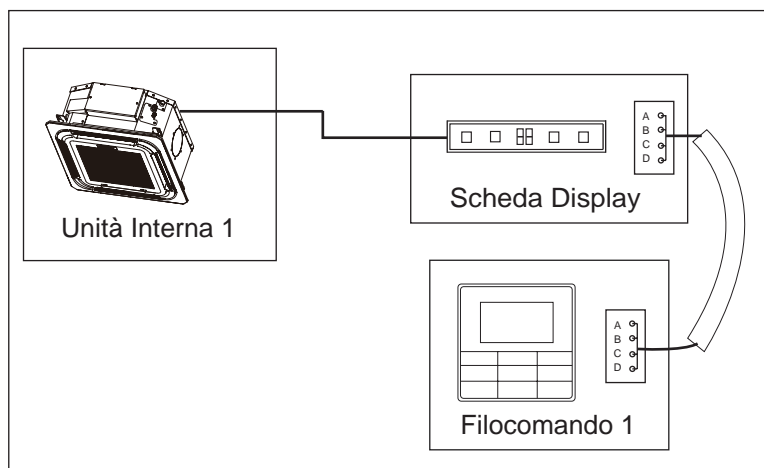


Fig. 6.9

- ♦ Per la procedura specifica di collegamento, fare riferimento alle istruzioni all'interno del corrispondente Manuale del Filocomando, per eseguire i cablaggi e le connessioni.
- ♦ Le porte X1/X2 e D1/D2 ai lati della scheda principale di controllo, e la porta di comunicazione unidirezionale (lato scheda display) sono per diversi tipi di Filocomando (vedi Fig. 6.10).
- ♦ Utilizzare i cavi di collegamento (accessorio) per collegare i terminali D1/D2.

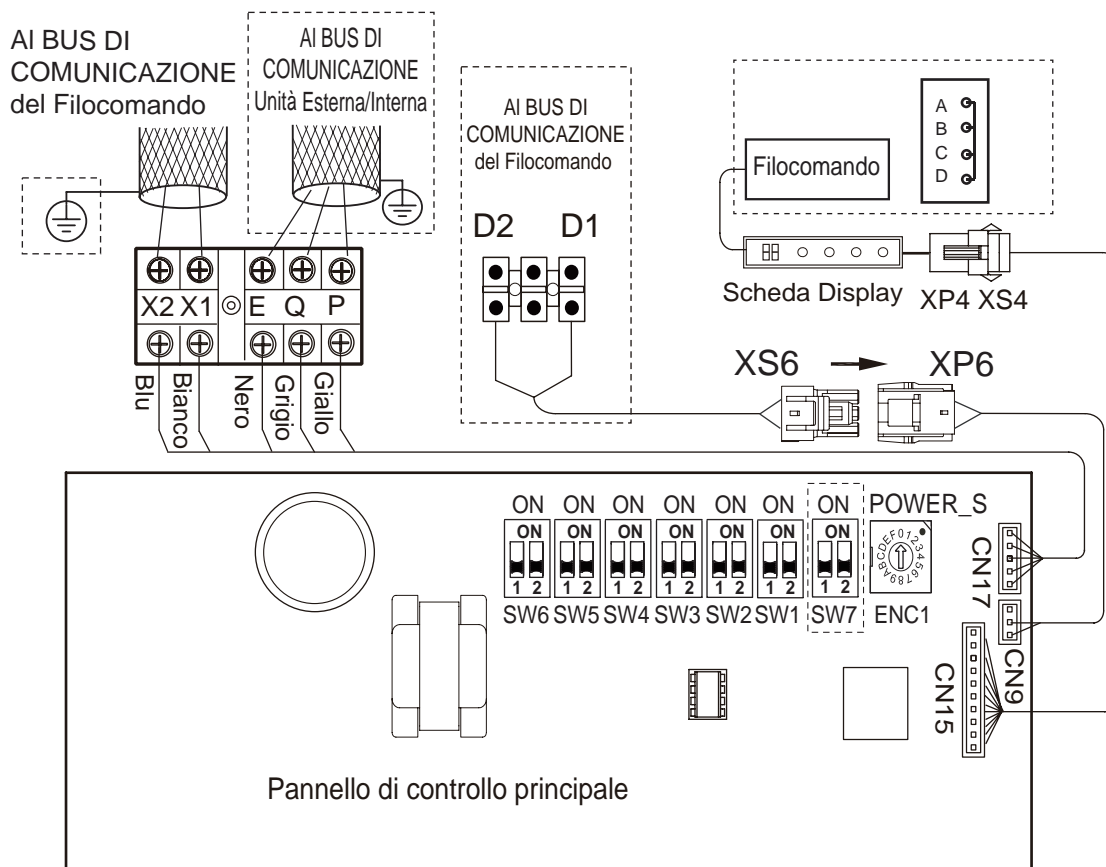


Fig. 6.10

6.4 Gestione dei punti di collegamento del cablaggio elettrico

- Una volta effettuati il cablaggio e i collegamenti, utilizzare le fascette per fissare correttamente il cablaggio, in modo che i punti di connessione non possano essere interrotti da forze esterne. Il cablaggio di collegamento deve essere posizionato correttamente, in modo che il coperchio del box elettrico sia a livello e possa essere saldamente chiuso.
- Utilizzare un tipo di isolante e materiali sigillanti professionali, per sigillare e proteggere i fili perforati. Un isolante insufficiente può causare la formazione di condensa e l'ingresso di piccoli animali ed insetti, che possono provocare corto circuito nelle parti del sistema elettrico con conseguente danneggiamento dell'Unità.

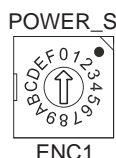
6.5 Cablaggio del pannello

Per il collegamento dei terminali della scheda Display e del motore alette, fare riferimento alle istruzioni del pannello al Paragrafo 3.3.4.

7. Configurazione in loco

7.1 Settaggio della potenza

Impostare il microinterruttore sulla scheda elettronica del box elettrico di controllo dell'Unità Interna. Una volta effettuate le impostazioni, spegnere l'interruttore principale di alimentazione e successivamente riaccenderlo. Se l'alimentazione elettrica non viene scollegata e poi ricollegata, le impostazioni non verranno memorizzate dal sistema.



Impostazioni ENC1 per il microinterruttore di potenza:

Codice Microinterruttore	Potenza
0	2200W
1	2800W
2	3600W
3	4500W

⚠ Attenzione

- I microinterruttori di potenza sono stati configurati in fabbrica. Queste impostazioni possono essere modificate unicamente da Tecnici Autorizzati.

7.2 Impostazione degli indirizzi

Quando questa Unità Interna viene collegata all'Unità Esterna, l'Unità Esterna assegna automaticamente un indirizzo all'Unità Interna. In alternativa, è possibile utilizzare il comando per impostare l'indirizzo manualmente.

- Gli indirizzi di 2 Unità Interne appartenenti allo stesso sistema non possono essere identici.
- L'indirizzo di rete e l'indirizzo dell'Unità Interna sono gli stessi, e non devono essere configurati separatamente.
- Una volta completate le impostazioni degli indirizzi, annotare l'indirizzo di ogni Unità Interna per facilitare la manutenzione post-vendita.
- Il controllo centralizzato dell'Unità Interna è completato sull'Unità Esterna. Per i dettagli, fare riferimento al Manuale dell'Unità Esterna.

⚠ Attenzione

- Una volta completata la funzione di controllo centralizzato per l'Unità Interna, il microinterruttore sul pannello principale di controllo dell'Unità Esterna deve essere impostato all'auto-indirizzamento; in caso contrario, le Unità Interne del sistema non sono controllate dal comando centralizzato.
- Il sistema può collegare fino a 64 Unità Interne contemporaneamente (indirizzi 0~63). Ogni Unità Interna può avere solo un indirizzo. Gli indirizzi di 2 Unità Interne appartenenti allo stesso sistema non possono essere identici. Le Unità che hanno indirizzo identico possono presentare malfunzionamenti.

7.3 Posizione dei microinterruttori sulla scheda principale

Posizioni "0/1" del microinterruttore:	
	indica "0"
	indica "1"

SW1_1	
SW1 [0]	La temperatura di compensazione è di 0° in modo Raffrescamento.
SW1 [1]	La temperatura di compensazione è di 2° in modo Raffrescamento.
SW1_2	
SW1 [0]	EEV in posizione 96 (steps) in stand-by in modo Riscaldamento.
SW1 [1]	EEV in posizione 72 (steps) in stand-by in modo Riscaldamento.

SW2	
SW2 [00]	Impostazioni di fabbrica.

SW3_1	
SW3 [0]	Riserva.
SW3 [1]	Cancella l'indirizzo dell'Unità Interna.
SW3_2	
SW3 [0]	Riserva.

SW4	
SW4 [00]	In modo Riscaldamento, quando la temperatura impostata viene raggiunta, il ventilatore funziona secondo il seguente ciclo: 4 minuti spento / 1 minuto in funzione.
SW4 [01]	In modo Riscaldamento, quando la temperatura impostata viene raggiunta, il ventilatore funziona secondo il seguente ciclo: 8 minuti spento / 1 minuto in funzione.
SW4 [10]	In modo Riscaldamento, quando la temperatura impostata viene raggiunta, il ventilatore funziona secondo il seguente ciclo: 12 minuti spento / 1 minuto in funzione.
SW4 [11]	In modo Riscaldamento, quando la temperatura impostata viene raggiunta, il ventilatore funziona secondo il seguente ciclo: 16 minuti spento / 1 minuto in funzione.

SW5	
SW5 [00]	In modo Riscaldamento, il ventilatore non funziona se la temperatura media dello scambiatore sull'Unità Interna è uguale o inferiore a 15°C.
SW5 [01]	In modo Riscaldamento, il ventilatore non funziona se la temperatura media dello scambiatore sull'Unità Interna è uguale o inferiore a 20°C.
SW5 [10]	In modo Riscaldamento, il ventilatore non funziona se la temperatura media dello scambiatore sull'Unità Interna è uguale o inferiore a 24°C.
SW5 [11]	In modo Riscaldamento, il ventilatore non funziona se la temperatura media dello scambiatore sull'Unità Interna è uguale o inferiore a 26°C.

SW6	
SW6 [00]	La temperatura di compensazione è di 6° in modo Riscaldamento.
SW6 [01]	La temperatura di compensazione è di 2° in modo Riscaldamento.
SW6 [10]	La temperatura di compensazione è di 4° in modo Riscaldamento.
SW6 [11]	La temperatura di compensazione è di 0° in modo Riscaldamento (utilizzare la funzione "Follow Me").

SW7: riserva	
--------------	--

J1	
J1	Funzione di riavvio automatico "Auto-Restart" abilitata.
J1	Funzione di riavvio automatico "Auto-Restart" disabilitata.

⚠ Attenzione

- Tutti i microinterruttori (incluso il microinterruttore di potenza) sono configurati in fabbrica. Le impostazioni possono essere modificate unicamente da Tecnici Autorizzati.
- Impostazioni errate dei microinterruttori possono causare formazione di condensa, rumori anomali o guasti inattesi del sistema.
- L'impostazione predefinita del microinterruttore si basa sull'Unità reale.

7.4 Codici di Errore e Definizioni

Codice di Errore	Significato
E0	Conflitto di modalità
E1	Errore di comunicazione tra le Unità Interna ed Esterna
E2	Errore sensore di temp. ambiente interno (T1)
E3	Errore sensore di temp. media scambiatore interno (T2)
E4	Errore sensore di temp. uscita scambiatore interno (T2B)
E6	Errore ventilatore
E7	Errore EEPROM
Eb	Errore bobina EEV interna
Ed	Errore Unità Esterna
EE	Errore livello acqua
FE	Mancata assegnazione di indirizzo all'Unità Interna

8.1 Verifiche da effettuare prima del Collaudo

Le Unità Interna ed Esterna sono state installate in modo corretto.

Le tubazioni frigorifere ed i collegamenti elettrici sono stati realizzati correttamente.

Non si rilevano perdite sul sistema frigorifero.

Lo scarico della condensa avviene in modo regolare, senza ostacoli.

L'isolamento termico è stato eseguito in maniera adeguata.

Il filo di terra è collegato correttamente.

La lunghezza della tubazione frigorifera e la carica aggiuntiva di refrigerante sono state annotate.

La tensione di alimentazione è conforme alla tensione nominale del condizionatore.

Non sono presenti ostacoli sulla mandata e sulla ripresa dell'aria delle Unità Interna ed Esterna.

Le valvole di arresto lato Gas e lato Liquido sono entrambe aperte.

8.2 Collaudo

Impostare il condizionatore in modo "COOLING" ("RAFFRESCAMENTO") mediante il Telecomando e verificare i seguenti punti per rilevare se vi sono malfunzionamenti (fare riferimento al "Manuale per l'Utente", capitolo "Risoluzione dei problemi di funzionamento"):

Verificare che tutti i pulsanti del telecomando funzionino correttamente.

Controllare che la temperatura ambiente sia ben regolata.

Verificare se le spie funzionano in modo regolare.

Verificare che lo scarico della condensa avvenga correttamente.

Accertarsi che, durante il funzionamento dell'Unità, non si avvertano vibrazioni o rumori anomali.

Nota: Una volta collegata l'alimentazione elettrica, se l'Unità viene riaccesa subito dopo essere stata spenta, il riavvio dell'Unità stessa avviene dopo 3 minuti (funzione di protezione che ritarda il riavvio del compressore).

Precauzioni di sicurezza

Per garantire un funzionamento corretto, leggere attentamente le seguenti istruzioni prima di avviare il condizionatore.

Come di seguito indicato, vi sono due tipologie di precauzioni:

⚠ Avvertenze: la mancata osservanza di quanto indicato può provocare gravi lesioni o morte.

⚠ Attenzione: la mancata osservanza di quanto indicato può provocare lesioni alle persone o danni all'Unità. Al termine dell'installazione dell'Unità, tenere il presente Manuale a portata di mano, per riferimenti futuri. Se il condizionatore viene trasferito ad altro Utente, assicurarsi di allegare anche il Manuale.

⚠ Avvertenze

- Non utilizzare questa Unità in luoghi in cui è presente gas infiammabile. Se il gas viene a contatto con l'Unità, vi è il rischio di incendio, con conseguenti gravi lesioni o morte.
- In caso di anomalie dell'Unità (per esempio emissione di fumo), vi è il rischio di gravi lesioni. Scollegare l'alimentazione elettrica e contattare il Servizio di Assistenza Tecnica Autorizzato.
- Il refrigerante contenuto all'interno dell'Unità è sicuro e non si verificano perdite se il sistema è progettato e installato in modo corretto. Tuttavia, in caso di grandi quantità di perdite in ambiente, la concentrazione di ossigeno diminuirà rapidamente, provocando gravi lesioni o morte. Il refrigerante utilizzato in questa Unità è più pesante dell'aria, di conseguenza il pericolo risulta maggiore in seminterrati o altre aree sotterranee. In caso di fughe di refrigerante, spegnere tutti i dispositivi che possono generare fiamme e tutti i dispositivi di riscaldamento, ventilare l'ambiente e contattare immediatamente il Servizio Tecnico Autorizzato.
- Fumi tossici possono essere prodotti se il

refrigerante contenuto in questa Unità viene a contatto con fiamme libere (come per esempio provenienti da una stufa, da un forno o da altre apparecchiature elettriche).

- Se nell'ambiente dove è installata l'Unità è presente un piano cottura, un forno, una piastra o un bruciatore, è necessario garantire una sufficiente ventilazione, altrimenti la concentrazione di ossigeno diminuisce e vi è il rischio di lesioni.
- Tenere lontano dai bambini il materiale di imballaggio dell'Unità. L'imballaggio - specie se in plastica - può essere pericoloso e può causare serie lesioni o morte. Viti, graffette ed altre componenti in metallo possono essere affilati e devono essere trattati con attenzione, per evitare lesioni.
- Non tentare di ispezionare o riparare l'Unità. Tutte le operazioni di ispezione e di riparazione devono essere effettuate dal Servizio Tecnico Autorizzato. Un'ispezione e una riparazione improprie possono causare scosse elettriche, perdite d'acqua o un incendio.
- Se necessario, questa Unità deve essere riposizionata o reinstallata unicamente da Tecnici Autorizzati. Un'installazione scorretta può provocare scosse elettriche, perdite d'acqua o un incendio. L'installazione e il collegamento di Terra degli apparecchi elettrici devono essere effettuati soltanto da Professionisti. Per maggiori informazioni, rivolgersi al Servizio Tecnico Autorizzato.
- L'Unità e il Telecomando non devono entrare in contatto con acqua: rischio di scosse elettriche o di incendio.
- Prima di iniziare la pulizia dell'Unità, è necessario spegnerla, per evitare il rischio di scosse elettriche e lesioni.
- Per evitare scosse elettriche e incendi, installare un rilevatore di fughe.
- Non utilizzare vernici, spray per capelli, altri gas infiammabili o altri liquidi che potrebbero rilasciare fumi/vapori infiammabili nelle vicinanze dell'Unità, poiché vi è il rischio di incendio.

- Quando viene sostituito un fusibile, verificare che il nuovo fusibile da installare sia conforme ai requisiti richiesti.
 - Non aprire o rimuovere il pannello dell'Unità, quando l'Unità è in funzione. Se le componenti interne vengono toccate mentre l'Unità è accesa, ciò può provocare scosse elettriche o lesioni causate dalle componenti in movimento, come ad esempio il ventilatore.
 - Prima di eseguire la manutenzione dell'Unità, scollegarla dall'alimentazione elettrica.
 - Non toccare l'Unità o il Telecomando con le mani bagnate: rischio di scosse elettriche.
 - Sorvegliare i bambini, affinché non giochino con l'apparecchio (rischio di lesioni).
 - Non inserire le dita o altri oggetti nelle bocchette di ingresso e di uscita dell'aria, per evitare lesioni o danni all'apparecchiatura.
 - Non vaporizzare liquidi sull'Unità, e fare attenzione a che alcun liquido non goccioli sull'Unità.
 - Non collocare vasi o contenitori di liquidi sull'Unità o in luoghi da cui i liquidi possano gocciolare su di essa. L'acqua o altri liquidi che entrino in contatto con l'Unità possono provocare scosse elettriche o un incendio.
 - Non rimuovere il guscio frontale o posteriore del Telecomando e non toccare alcuna componente interna del Telecomando: rischio di lesioni. Se il Telecomando non funziona più, rivolgersi al Servizio Tecnico Autorizzato.
 - Verificare che l'Unità sia provvista di regolare collegamento di Terra, altrimenti vi è il rischio di scosse elettriche o incendio. Picchi elettrici (come quelli che possono essere causati da lampi) possono danneggiare l'apparecchiatura elettrica. Verificare che siano installati interruttori e protezioni da sovratensione, per evitare scosse elettriche o incendi.
 - Smaltire questa Unità in modo corretto e conforme alle normative. Se le apparecchiature elettriche vengono gettate nelle discariche, sostanze pericolose possono penetrare nelle falde acquifere ed entrare così nella catena alimentare.
 - Non mettere in funzione l'Unità fino a che Tecnici qualificati non indicano che l'Unità è in sicurezza.
 - Non posizionare apparecchiature che generano fiamme libere nel percorso del flusso d'aria proveniente dall'Unità. Il flusso d'aria può aumentare il tasso di combustione, provocando un incendio, gravi lesioni e morte. Oppure, il flusso d'aria può causare insufficiente combustione, provocando una ridotta concentrazione di ossigeno nella stanza, lesioni gravi e morte.
- ⚠ Attenzione**
- Utilizzare il condizionatore unicamente per l'uso previsto. Questa Unità non deve essere utilizzata per refrigerare o raffreddare alimenti, piante, animali, macchinari, attrezzature o opere d'arte.
 - Non inserire le dita o altri oggetti nelle bocchette di ripresa e di mandata dell'aria, per evitare lesioni o danni all'apparecchio.
 - Le alette dello scambiatore di calore sono affilate e possono causare lesioni. Per evitare ciò, quando si effettua la manutenzione dell'Unità, è necessario indossare guanti, oppure si consiglia di coprire lo scambiatore.
 - Non collocare oggetti sotto l'Unità, poiché potrebbero venire danneggiati dall'umidità. Se l'umidità è superiore all'80% o se il tubo di scarico della condensa è bloccato oppure il filtro dell'aria è sporco, l'acqua potrebbe gocciolare dall'Unità e danneggiare gli oggetti posizionati sotto l'Unità stessa.
 - Assicurarsi che la tubazione di scarico della condensa funzioni regolarmente. Se il tubo di scarico condensa è ostruito da sporcizia e polvere, possono verificarsi perdite d'acqua quando l'Unità è in funzione in modo Raffrescamento. Se accade ciò, spegnere l'Unità e contattare il Servizio Tecnico Autorizzato.
 - Non toccare le parti interne del controllo. Non rimuovere il pannello frontale. Alcune

parti interne possono causare lesioni o venire danneggiate.

- Verificare che bambini, piante e animali non vengano direttamente esposti al flusso d'aria proveniente dall'Unità.
- Se nell'ambiente vengono nebulizzati spray insetticida o altri prodotti chimici, coprire bene l'Unità e non metterla in funzione. Se questa prescrizione non viene rispettata, i prodotti chimici vengono depositati all'interno dell'Unità e successivamente emessi durante il funzionamento, provocando danni alla salute delle persone che occupano la stanza.
- Non smaltire questo Prodotto nei rifiuti indifferenziati. L'apparecchio deve essere raccolto e smaltito separatamente. Rispettare tutte le norme in vigore riguardanti lo smaltimento del refrigerante, dell'olio e di altri materiali. Per informazioni concernenti le procedure di eliminazione dei rifiuti, consultare l'autorità locale.
- Per evitare di danneggiare il Telecomando, prestare attenzione al suo utilizzo e quando si sostituiscono le batterie. Non collocare oggetti su di esso.
- Non posizionare apparecchiature che sprigionano fiamme libere sotto o vicino all'Unità, poiché il calore proveniente da tali apparecchiature può danneggiare l'Unità.
- Non collocare il Telecomando alla luce diretta del sole. La luce diretta solare può danneggiare il display del Telecomando.
- Non utilizzare detergenti chimici forti per pulire l'Unità, poiché essi possono danneggiare il display o altre superfici. Se l'Unità è sporca o polverosa, utilizzare un panno leggermente inumidito con detergente delicato molto diluito per la pulizia dell'Unità. Successivamente, asciugare l'Unità con un panno asciutto.
- I bambini non devono giocare con l'apparecchio.
- Non smaltire questo Prodotto nei rifiuti indifferenziati. L'apparecchio deve essere raccolto e smaltito separatamente. Rispettare tutte le norme in vigore riguardanti lo

smaltimento del refrigerante, dell'olio e di altri materiali.

Per informazioni concernenti le procedure di eliminazione dei rifiuti, consultare l'autorità locale.



- Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (bambini inclusi) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, oppure prive di esperienza e conoscenze: è necessaria la supervisione di adulti responsabili della sicurezza. Sorvegliare i bambini, affinché non giochino con l'apparecchio.

9. Nomi delle parti

La Figura di seguito riportata ha un valore puramente indicativo. L'aspetto del Prodotto reale potrebbe essere leggermente differente.

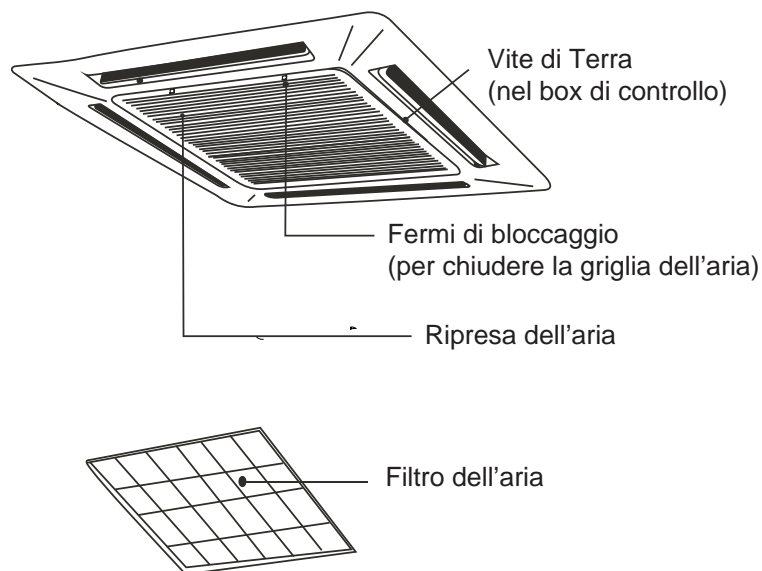


Fig. 9.1

10. Spiegazione del pannello Display

L'aspetto esteriore del Display è mostrato in Fig. 10.1.

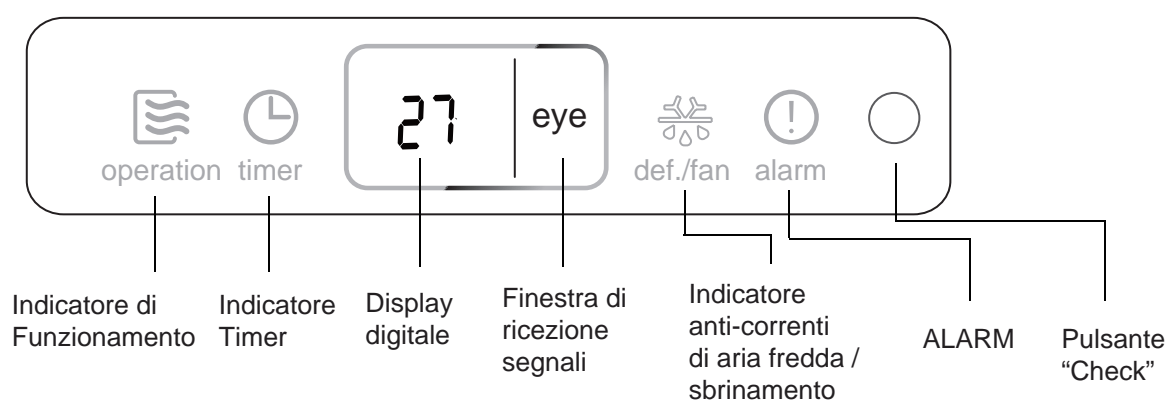




Fig. 10.1

ISTRUZIONI D'USO

Tabella: Visualizzazione Display in condizioni di funzionamento normale.

Stato dell'Unità		Visualizzazione Display	
		Pannelli Display Digitale	
		Stato dell'Unità	Display Digitale
Standby		L'indicatore di Funzionamento lampeggia lentamente	
Spento		Tutti gli indicatori sono spenti	
In funzione	Funzionamento regolare	L'indicatore di Funzionamento è acceso	Raffrescamento e Riscaldamento: temp. impostata Ventilazione: temp. ambiente interno
	Prevenzione contro le correnti di aria fredda o sbrinamento Unità Esterna	Indicatori di Funzionamento e Anti-cold / defrosting accesi	Temperatura impostata
Timer impostato		Indicatore Timer acceso	

11. Funzionamento e prestazioni del condizionatore

L'intervallo di temperatura di funzionamento in cui l'Unità funziona in modo regolare è il seguente:

Modalità	Temperatura ambiente interno
Raffrescamento	17-32°C
	Se l'umidità interna è superiore all'80%, vi è il rischio di formazione di condensa sulla superficie dell'Unità.
Riscaldamento	≤ 27°C

⚠ Attenzione

- L'Unità funziona in modo regolare se l'intervallo di temperatura indicato nella Tabella sopra riportata viene rispettato. Se la temperatura interna è al di fuori dell'intervallo di funzionamento normale, l'Unità potrebbe arrestarsi, e visualizzare un codice di errore.

Per garantire che la temperatura desiderata sia raggiunta in modo efficiente, controllare che:

- Tutte le finestre e tutte le porte siano chiuse.
- La direzione di uscita dell'aria sia regolata in modo corretto.

Il filtro dell'aria sia pulito.

Notare il modo in cui sia possibile risparmiare energia e raggiungere il miglior effetto di raffrescamento/riscaldamento.

- Pulire in modo regolare i filtri dell'aria all'interno delle Unità Interne.



Figura 11.1

- Evitare che negli spazi climatizzati entri troppa aria dall'esterno.



Figura 11.2

- ♦ Notare se l'aria di mandata sia più fredda o più calda della temperatura impostata. Evitare l'esposizione diretta all'aria di mandata.



Figura 11.3

- ♦ Mantenere una distribuzione dell'aria adeguata. Le alette di mandata dell'aria devono essere utilizzate per regolare la direzione del flusso d'aria in uscita: in tal modo, viene garantito un funzionamento più efficiente.



Figura 11.4

12. Regolazione della direzione del flusso d'aria

Poiché l'aria più calda si dirige verso l'alto e l'aria più fredda si dirige verso il basso, la distribuzione dell'aria più calda/più fredda all'interno dell'ambiente può essere migliorata mediante la regolazione delle alette dell'Unità. È possibile regolare l'angolazione delle alette premendo il pulsante [SWING] sul Telecomando.

⚠ Attenzione

- Durante il funzionamento in Riscaldamento, per garantire una buona distribuzione dell'aria in ambiente, non posizionare l'aletta orizzontalmente.
- Direzione dell'aletta: in Raffrescamento, posizionare l'aletta orizzontalmente. Se l'aletta viene posizionata verso il basso, vi è il rischio che si formi condensa sulla bocchetta di uscita dell'aria e sulla superficie dell'aletta.

- ♦ Regolare la direzione dell'aria in direzione alto/basso
 - a. Auto-swing: Premere il pulsante "SWING" per far oscillare l'aletta verso l'alto e verso il basso in

modo continuo.

- b. Manual swing: Regolazione manuale dell'aletta per migliorare l'effetto di Raffrescamento o di Riscaldamento.

- c. In modo Raffrescamento, regolare l'aletta orizzontalmente.



Figura 12.1

- d. In modo Riscaldamento, regolare l'aletta verso il basso.

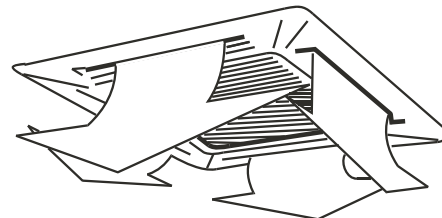


Figura 12.2

13. Manutenzione

⚠ Attenzione

- Prima dello smontaggio, eliminare la pressione.
- Prima di pulire il condizionatore, verificare che sia stato scollegato dall'alimentazione elettrica.
- Verificare che i cablaggi non siano danneggiati e che siano correttamente collegati.
- Utilizzare un panno asciutto per pulire l'Unità Interna e il Telecomando.
- Se l'Unità Interna è molto sporca, utilizzare un panno bagnato.
- Non utilizzare mai un panno umido per pulire il Telecomando.
- Non utilizzare mai stracci chimicamente trattati sull'Unità, per evitare di danneggiare le finiture.
- Non utilizzare benzene, solventi, polveri lucidanti o solventi simili per la pulizia. Ciò potrebbe causare la rottura o la deformazione della superficie in plastica.

- Procedura di pulizia del filtro dell'aria

- a. Il filtro dell'aria evita che la polvere o altre particelle penetrino nell'Unità. Se il filtro è ostruito, l'Unità non funzionerà correttamente. Pulire il filtro ogni due settimane, se il condizionatore è utilizzato in modo regolare.
- b. Se il condizionatore è posizionato in un luogo polveroso, pulire spesso il filtro.

c. Se il filtro è eccessivamente sporco e risulta difficile pulirlo, sostituirlo.

1. Rimuovere la griglia di aspirazione dell'aria

Premere contemporaneamente le due levette, come indicato in Fig. 13.1. Successivamente, tirare giù la griglia di ripresa dell'aria (insieme al filtro, come mostrato in Fig. 13.2). Tirare la griglia verso il basso, fino ad un'angolazione di 45° e sollevarla per rimuoverla.

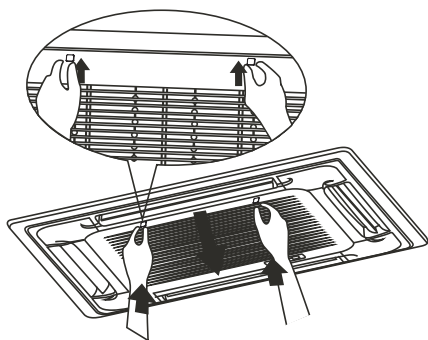


Figura 13.1

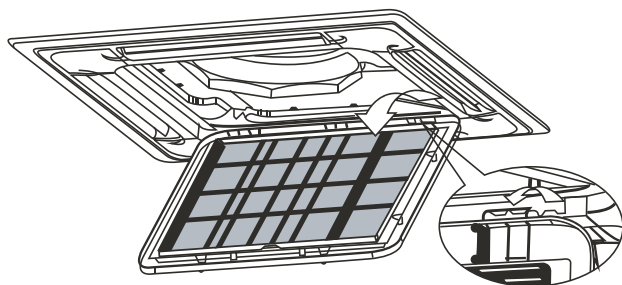


Figura 13.2

⚠ Attenzione

- I cavi del box di controllo originariamente collegati ai terminali elettrici sul corpo principale devono essere rimossi, come sopra indicato.

2. Smontare il filtro dell'aria.

3. Pulire il filtro dell'aria

- La polvere si accumula sul filtro in seguito all'utilizzo del condizionatore e sarà necessario rimuoverla dal filtro stesso, altrimenti l'Unità non funzionerà in modo corretto.
- In caso di utilizzo continuo del condizionatore, pulire il filtro ogni due settimane.
- Pulire il filtro con un aspirapolvere o con acqua.
 - a. In caso di utilizzo di aspirapolvere, il lato di aspirazione dell'aria deve essere rivolto verso l'alto (fare riferimento alla Figura 13.3).

b. In caso di utilizzo di acqua pulita, il lato di aspirazione dell'aria deve essere rivolto verso il basso (fare riferimento alla Figura 13.4).

- ♦ In caso di polvere in eccesso, utilizzare una spazzola morbida e detergente naturale per pulire il filtro, ed lasciarlo asciugare in un luogo fresco.

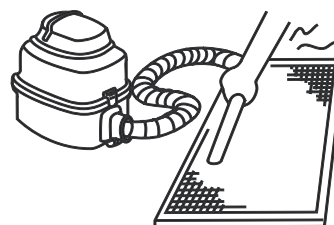


Figura 13.3

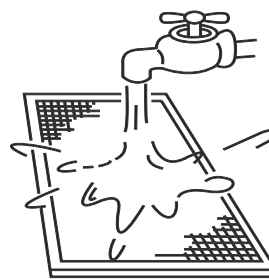


Figura 13.4



Attenzione

- Non lasciar asciugare il filtro alla luce diretta del sole, né esporlo a fonti di calore.
- Il filtro dell'aria deve essere installato prima dell'installazione del corpo dell'Unità.

4. Reinstallare il filtro dell'aria.

5. Installare e chiudere la griglia di aspirazione dell'aria invertendo gli steps 1 e 2.

♦ Manutenzione prima di arrestare l'Unità per un lungo periodo (per es., al termine della stagione)

- a. Far funzionare le Unità Interne in modo "Ventilazione" per circa mezz'ora, per lasciar asciugare l'interno delle Unità stesse.
- b. Pulire il filtro dell'aria e la parte esterna dell'Unità.
- c. Per i dettagli, fare riferimento a "Pulizia del filtro dell'aria". Reinstallare i filtri puliti nella loro posizione originaria.
- d. Spegnerne l'Unità con il pulsante "ON/OFF" sul Telecomando, poi disalimentarla.

Attenzione

- Se l'Unità è collegata all'alimentazione elettrica, viene consumata un po' di elettricità anche se l'Unità è spenta. Per risparmiare energia, scollegare l'Unità dall'alimentazione elettrica.
- Se l'Unità è stata utilizzata diverse volte, si è accumulato un certo grado di polvere, perciò è necessario pulirla.
- Estrarre le batterie dal Telecomando.

♦ **Manutenzione dopo un lungo periodo di non-utilizzo**

- a. Controllare e rimuovere tutto ciò che ostruisce le bocchette di ripresa e di mandata delle Unità Interne ed Esterne.
- b. Pulire la parte esterna dell'Unità ed il filtro. Fare riferimento a "Pulizia del filtro" per le istruzioni. Reinstallare il filtro prima di avviare l'Unità.
- c. Collegare l'Unità all'alimentazione elettrica almeno 12 ore prima dell'utilizzo, per garantire il suo corretto funzionamento. Non appena l'Unità viene accesa, il display del Telecomando si illumina.

14. Anomalie apparenti

Durante il funzionamento dell'Unità, possono verificarsi le seguenti anomalie apparenti.

Nota: In caso di dubbio sul fatto che si tratti di una reale anomalia, contattare il Servizio Tecnico Autorizzato.

Sintomo 1: L'Unità non funziona

- ♦ **Sintomo:** In caso di pressione del pulsante "ON/OFF" sul Telecomando, l'Unità non si avvia immediatamente.

Causa: per proteggere alcune componenti del sistema, l'avvio o il riavvio dell'impianto è intenzionalmente ritardato fino a 12 minuti, in alcune condizioni operative. Se il LED "OPERATION" ("Funzionamento") sul pannello dell'Unità si illumina, il sistema funziona regolarmente e l'Unità si avvierà al termine dell'intervallo di tempo suddetto.

- ♦ Se gli indicatori LED "OPERATION" e "DEF./FAN" sono accesi, il sistema funziona in modo Riscaldamento.

Causa: l'Unità Interna attiva misure di protezione a causa della bassa temperatura in uscita.

Sintomo 2: Emissione di vapore bianco dall'Unità

- ♦ Se l'Unità è in funzione in un ambiente molto umido, viene generato ed emesso vapore bianco. Questo fenomeno si arresta dopo che l'umidità presente nell'ambiente viene riportata ai livelli normali.
- ♦ Se l'Unità funziona in modo Riscaldamento, emette occasionalmente vapore bianco. Ciò accade quando il sistema termina la procedura di sbrinamento. L'umidità accumulatasi sulla bobina dello scambiatore di calore durante lo sbrinamento diviene vapore, che viene emesso dall'Unità.

Sintomo 3: Emissione di polvere dall'Unità

- ♦ Ciò può accadere quando l'Unità viene riavviata dopo un lungo periodo di arresto.

Sintomo 4: Emissione di uno strano odore dall'Unità

- ♦ Se nella stanza sono presenti odori quali forti odori di alimenti o fumo di sigaretta, questi possono penetrare nell'Unità, lasciare depositi sulle componenti interne ed essere successivamente emessi dall'Unità stessa.

15. Risoluzione dei problemi di funzionamento

15.1 Informazioni generali

Le Sezioni 15.2 e 15.3 descrivono alcuni interventi che è possibile attuare in caso di malfunzionamento. Se tali interventi non risolvono il problema, rivolgersi al Servizio Tecnico Autorizzato. L'Utente non deve mai effettuare in autonomia ulteriori ispezioni sul sistema.

Se si verificano le anomalie seguenti, spegnere l'Unità e contattare immediatamente un Tecnico Autorizzato. Non tentare di risolvere il problema in autonomia:

- a. Un dispositivo di sicurezza come ad esempio un fusibile o un interruttore si bruciano o saltano frequentemente.
- b. Oggetti o acqua sono penetrati nell'Unità.
- c. Perdite d'acqua dall'Unità.

Attenzione

- Non tentare di ispezionare o di riparare questa Unità autonomamente. Per gli interventi o la manutenzione, rivolgersi sempre al Servizio Tecnico Autorizzato.

15.2 Risoluzione dei malfunzionamenti

Sintomo	Cause possibili	Risoluzione dell'anomalia
L'Unità non si avvia.	Interruzione dell'alimentazione elettrica.	Attendere il ripristino dell'alimentazione elettrica.
	L'Unità è spenta.	Accendere l'Unità. Questa Unità Interna fa parte di un sistema di climatizzazione composto da diverse Unità Interne collegate tra loro. Le Unità Interne non possono essere accese individualmente - esse sono tutte collegate ad un unico interruttore. Per accendere le Unità in sicurezza, rivolgersi ad un Tecnico professionista.
	Il fusibile si è bruciato.	Sostituire il fusibile.
	Le batterie del Telecomando sono scariche.	Sostituire le batterie.
L'aria scorre normalmente, ma non raffresca	L'impostazione di temperatura non è corretta.	Impostare la temperatura desiderata sul Telecomando.
L'Unità si avvia e si arresta frequentemente.	Contattare un Tecnico Autorizzato per verificare quanto segue: <ul style="list-style-type: none"> • Quantità eccessiva o insufficiente di refrigerante. • Assenza di gas nel circuito frigorifero. • Malfunzionamento dei compressori sull'Unità Esterna. • La tensione di alimentazione è troppo alta o troppo bassa. • Presenza di un blocco nel sistema di tubazioni. 	
Raffrescamento insufficiente.	Le porte o le finestre sono aperte.	Chiudere le porte e le finestre.
	La luce del sole colpisce direttamente l'Unità.	Chiudere le persiane o le tende per schermare la luce.
	La stanza contiene diverse fonti di calore, come computer o frigoriferi.	Spegnere alcuni computers durante le ore più calde della giornata.
	Il filtro dell'aria è sporco.	Pulire il filtro.
	La temperatura esterna è molto calda.	La potenza di Raffrescamento del sistema diminuisce all'aumentare della temperatura esterna, e il sistema potrebbe non fornire raffrescamento insufficiente se, al momento della scelta delle Unità Esterne, le condizioni climatiche locali non sono state prese in considerazione.
	Rivolgersi al Servizio Tecnico Autorizzato per verificare quanto segue: <ul style="list-style-type: none"> • Lo scambiatore di calore dell'Unità è sporco. • Le bocchette di ripresa e di mandata dell'aria sono ostruite. • Si è verificata una fuga di refrigerante. 	
Riscaldamento insufficiente.	Le porte e le finestre non sono completamente chiuse.	Chiudere le porte e le finestre.
	Rivolgersi ad un Tecnico Autorizzato per verificare se sono presenti fughe di refrigerante.	

15.3 Malfunzionamenti del Telecomando

Avvertenza:

Di seguito sono indicati alcuni tipi di anomalie con le relative soluzioni proposte dal Servizio Tecnico Autorizzato. L'Utente non deve cercare in alcun modo di riparare l'Unità autonomamente, bensì deve rivolgersi sempre ai Tecnici Autorizzati.

Nel caso si verifichino gli errori seguenti, spegnere l'Unità e contattare immediatamente un Tecnico professionista. Non cercare di risolvere i malfunzionamenti in autonomia:

- Un dispositivo di sicurezza come un fusibile o un interruttore si brucia o salta.
- Nell'Unità sono penetrati oggetti oppure acqua.
- Si verificano fuoriuscite d'acqua dall'Unità.

Sintomo	Cause possibili	Soluzioni
Non è possibile regolare la velocità di ventilazione	Verificare se il modo di funzionamento indicato ("MODE") sul display è "AUTO" ("AUTOMATICO").	Nel modo di funzionamento "AUTO" ("AUTOMATICO"), il ventilatore funziona alla velocità automaticamente impostata dal microprocessore e non può essere modificata.
	Verificare se il modo di funzionamento indicato ("MODE") sul display is "DRY" ("DEUMIDIFICAZIONE").	In caso di selezione del modo di funzionamento "DRY" ("DEUMIDIFICAZIONE"), il condizionatore regola automaticamente la velocità del ventilatore (la velocità di ventilazione può essere regolata solo in modo "COOL" ("RAFFRESCAMENTO"), "FAN ONLY" ("SOLO VENTILAZIONE") e "HEAT" ("RISCALDAMENTO").
Il segnale del Telecomando non viene trasmesso, neppure se viene premuto il pulsante "ON/OFF".	Si è verificata un'interruzione di corrente.	Attendere il ripristino dell'alimentazione elettrica.
	Le batterie del Telecomando sono scariche.	Sostituire le batterie.
L'indicazione "TIMER OFF" sul display scompare dopo un certo tempo.	Verificare se l'intervallo di tempo precedentemente impostato per l'arresto automatico "TIMER OFF" è terminato.	Il funzionamento del condizionatore si arresta all'orario impostato.
L'indicazione "TIMER ON" sul display scompare dopo un certo tempo.	Verificare se l'intervallo di tempo precedentemente impostato per l'avvio automatico "TIMER ON" è terminato.	Appena l'orario impostato viene raggiunto, il condizionatore si avvia e l'indicatore corrispondente scompare.
Se viene premuto il pulsante "ON/OFF", non si avverte alcun suono proveniente dall'Unità Interna.	Verificare se, quando viene premuto il pulsante "ON/OFF", il trasmettitore dei segnali del Telecomando è diretto correttamente verso il ricevitore ad infrarossi sull'Unità Interna.	Dirigere il trasmettitore segnali del Telecomando direttamente verso il ricevitore a raggi infrarossi sull'Unità Interna, e successivamente premere due volte il pulsante "ON/OFF".

15.4 Codici di Errore

Se il display sul pannello dell'Unità visualizza i seguenti Codici di Errore, contattare il Servizio Tecnico Autorizzato, tranne che per l'errore relativo al conflitto di modalità di funzionamento. Se l'Errore relativo al conflitto di modalità operativa viene visualizzato e persiste, rivolgersi al Tecnico Autorizzato. Gli errori seguenti devono essere risolti unicamente dal Servizio Tecnico Autorizzato. Le descrizioni sono indicate nel presente Manuale soltanto a titolo di riferimento.

Descrizione dell'anomalia	Codice di Errore	Cause possibili
Conflitto tra modalità operative	E0	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Il modo di funzionamento dell'Unità Interna è in conflitto con quello delle Unità Esterne.
Errore di comunicazione tra le Unità Interna ed Esterna	E1	<ul style="list-style-type: none"> ♦ I cavi di comunicazione tra le Unità Interna ed Esterna non sono collegati correttamente. ♦ Interferenza da fili ad alto voltaggio, oppure da altre fonti elettromagnetiche. ♦ Cavo di comunicazione troppo lungo. ♦ Scheda elettronica principale danneggiata.
Errore sensore temperatura ambiente interno (T1)	E2	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Il sensore di temperatura non è collegato in modo corretto oppure è guasto. ♦ Scheda elettronica principale danneggiata.
Errore sensore temperatura media scambiatore di calore interno (T2)	E3	
Errore sensore temperatura uscita scambiatore di calore interno (T2B)	E4	
Errore ventilatore	E6	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Ventilatore bloccato. ♦ Motore ventilatore non collegato correttamente o guasto. ♦ Anomalia dell'alimentazione elettrica. ♦ Scheda elettronica danneggiata.
Errore EEPROM	E7	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Scheda elettronica danneggiata.
Errore bobina valvola elettronica di espansione interna	Eb	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Linea allentata o interrotta. ♦ Valvola elettronica di espansione bloccata. ♦ Scheda elettronica principale danneggiata.
Errore Unità Esterna	Ed	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Errore Unità Esterna.
Errore livello acqua	EE	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Galleggiante bloccato. ♦ Interruttore galleggiante non correttamente collegato. ♦ Scheda elettronica principale danneggiata. ♦ Malfunzionamento della pompa di scarico condensa.
Mancata assegnazione di indirizzo all'Unità Interna	FE	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Non è stato assegnato alcun indirizzo all'Unità Interna.

Nota:

Lampeggio rapido: 2 volte/sec.; lampeggio lento: 1 volta/sec.

NOTE

[illegible]

NOTE

This image shows a full page of white paper with horizontal dashed lines, typical of primary-ruled notebook paper. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings present.

Due to on-going technological development of the products by the Manufacturer, we reserve the right to vary the technical specifications at any time without notice.

A causa della continua evoluzione tecnologica dei prodotti, ci riserviamo il diritto di variare le specifiche tecniche in qualsiasi momento e senza darne preavviso.

Avec le souci d'améliorer sa production, le Constructeur se réserve le droit de modifier les spécifications techniques des produits sans préavis.

HOKKAIDO srl

Via della Salute, 14

40132 Bologna Italy

Tel. +39.051.41.33.111

Fax +39.051.41.33.112

www.hokkaido.it

HOKKAIDO