

MANUALE DI INSTALLAZIONE CONDIZIONATORE D'ARIA

- Prima di installare il prodotto, leggere completamente questo manuale di installazione.
- L'installazione deve essere eseguita in conformità con le norme nazionali per le connessioni solo da parte di personale autorizzato.
- Dopo avere letto il manuale di installazione conservarlo in un luogo sicuro.

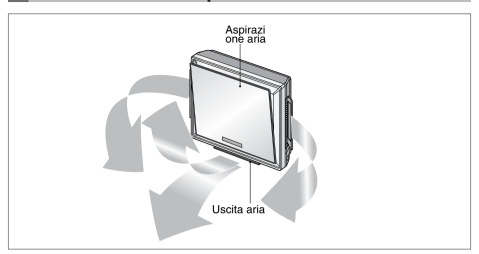
TYPE : Art Cool Gallery Series

P/NO : MFL42803112 www.lg.com

INDICE

Componenti Lavori di installazione Arnesi richiesti dell'installazione Installazione Componeti......3 Precauzioni di sicurezza 4 ☐ Indicatore di livello Installazione ■ Mappa Guida d'Installazione □ Cacciavite Quattro viti del tipo "A" Scelta del posizionameno piú □ Cavo di collegamento ☐ Trapano elettrico indicato 7 ☐ Trapano per carotaggio ☐ Metro orizzontale Lavori di preparazione per l'installazione8 ☐ Tubi: lato gas Fixing Indoor Unit.....9 ☐ Set utensili per svasatura lato liquido ☐ Chiavi dinamometriche ■ Materiali di isolamento Foratura del muro9 ☐ Chiave inglese ☐ Tubo suplementare di scarico Lavori di svasatura10 Connessione delle tubazioni ☐ Un bicchiere d'acqua11 □ Cacciavite ☐ Chiave esagonale Verifica dello scarico......13 ☐ Rilevatore perdite di gas Assieme pannello frontale...14 □ Pompa del vuoto ☐ Gruppo manometrico Collegare il cavo all'unità intern.....15 Installation of Wireless Remote Controller16 Installation of Wired Remote Controller......17 Nome e funzione del telecomando cablato (opzionale)..19 Impostazione controllo ■ Manuale di istruzioni ☐ Due viti di tipo "B" Gruppo20 ☐ Termometro ambientale ■ Supporto del telecomando

Installazione Componeti



Parti di installazone

Maschera di guida per l'installazione	Vite tipo "A" e ancoraggi di plastica

Precauzioni di sicurezza

Rispettare le seguenti istruzioni per prevenire infortuni agli utenti, e alle altre persone in generale, e danni alle proprietà.

- Assicurarsi di aver letto le istruzioni prima di installare il condizionatore d'aria.
- Osservare le avvertenze specificate qui perché riguardano aspetti importanti attinenti alla sicurezza.
- Operazioni errate dovute alla non osservanza delle istruzioni possono causare lesioni o danni. La gravità del pericolo viene classificato sulla base delle seguenti segnalazioni.

♠ PERICOLO Questo simbolo indica pericolo di morte o di seri infortuni.

ATTENZIONE Questo simbolo segnala la possibilità di lesioni o danni limitatamente alle proprietà.

■ Meanings of symbols used in this manual are as shown below.

	Indica qualcosa da non fare assolutamente.	
•	Indica che l'istruzione deve essere rispettata.	



■ Installazione

Non utilizzare interruttori automatici difettosi o di potenza inferiore. Utilizzare questa apparecchiatura su un circuito dedicato.

· Vi è il rischio di scosse elettriche o incendio.

Per i collegamenti elettrici, rivolgersi al rivenditore, a un elettricista qualificato o a un centro di assistenza autorizzato.

· Non smontare o tentare di riparare il prodotto. Vi è il rischio di scosse elettriche o incendio.

Il prodotto deve essere sempre provvisto di messa a terra.

· Vi è il rischio di scosse elettriche o incendio

Installare il pannello e il coperchio della scatola di controllo in modo sicuro.

 Vi è il rischio di scosse elettriche o incendio

Installare sempre un interruttore automatico e circuito dedicato.

· L'errato cablaggio o installazione può causare incendi o scosse elettriche.

Utilizzare fusibili o interruttori automatici di giusta tensione.

· Vi e il rischio di scosse elettriche o incendio

Non utilizzare interruttori automatici difettosi o di potenza inferiore. Utilizzare questa apparecchiatura su un circuito dedicato.

· Vi è il rischio di scosse elettriche o incendio.

Non utilizzare il prodotto troppo a lungo in ambienti molto umidi e con una finestra o una porta aperta.

· L'umidità potrebbe condensarsi e bagnare o danneggiare i mobili.

Il prodotto deve essere sempre provvisto di messa a terra.

· Vi è il rischio di scosse elettriche o incendio.

Per l'installazione, rivolgersi sempre al rivenditore o a un centro di assistenza autorizzato.

· Vi è il rischio di scosse elettriche. incendio, esplosione o lesioni.

Non installare il prodotto su supporti di installazione difettosi.

· Ciò potrebbe causare infortuni, incidenti o danni al prodotto.

Accertarsi che l'area di installazione non sia soggetta a deterioramento nel tempo.

· Se la base si rompe, l'unità può cadere con essa, causando infortuni a persone, guasti al prodotto o danni alle cose.

Usare una pompa a vuoto o gas inerte (azoto) guando si esegue il test di perdita o lo spurgo di aria. Non comprimere l'aria o l'ossigeno e non usare gas infiammabili. Altrimenti guesta azione può provocare incendio o esplosione.

· Esiste il rischio di morte, ferimento, incendio o esplosione.

■ Funzionamento

Non conservare o utilizzare gas infiammabili o combustibili in prossimità del prodotto.

· Vi è il rischio di incendio o guasti al prodotto.

AATTENZIONE

■ Installazione

Dopo l'installazione o la riparazione del prodotto, verificare sempre che non vi siano perdite di gas (refrigerante).

• Livelli bassi di refrigerante potrebbero causare guasti al prodotto.

Installare il tubo flessibile di scarico in modo da garantire uno scarico corretto e sicuro.

• Un errato collegamento può causare perdite d'acqua.

Installare il prodotto allineandolo in modo uniforme.

· Per evitare perdite d'acqua.

Non installare il prodotto in modo che il rumore o l'aria calda provenienti dall'unità esterna possano causare danni ai vicini.

Ciò potrebbe causare problemi con i vicini.

Per sollevare e trasportare il prodotto sono consigliabili due persone.

· Evitare lesioni personali.

Non installare il prodotto in luoghi esposti direttamente al vento di mare (spruzzi di sale).

 Ciò potrebbe causare corrosioni al prodotto. La corrosione, in particolare sul condensatore e sulle alette dell'evaporatore, può causare malfunzionamenti o inefficienza.

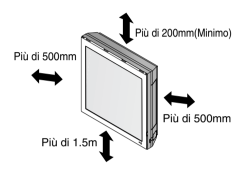
In caso di ingestione di liquido della batteria, lavarsi i denti e consultare subito un medico. In caso di perdita dalle batterie, non utilizzare il telecomando.

 Le sostanze chimiche contenute nelle batterie potrebbero causare scottature o altri pericoli per la salute. Il cordone di alimentazione collegato all'unità dovrebbe essere scelto secondo le seguenti specifiche.

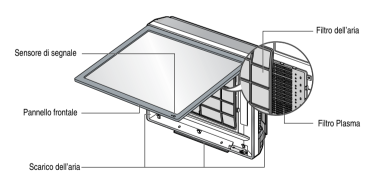
Installazione

Scelta del posizionamento piú indicato

- · Non deve esserci calore o vapore vicino all'unità.
- · Selezionare un posto in cui non vi sono ostacoli davanti all'unità.
- · Accertarsi che lo scarico della condensa possa essere comodamente diretto via.
- · L'unità non deve essere installata vicino a vie d'accesso.
- · Accertarsi che lo spazio esistente a sinistra e a destra dell'unità sia superiore ai 50 cm. L'unità deve essere installata a muro più in alto possibile, con un minimo di 10 cm dal soffitto.
- Utilizzare un cercatore di montanti per evitare l'inutile danneggiamento del muro.



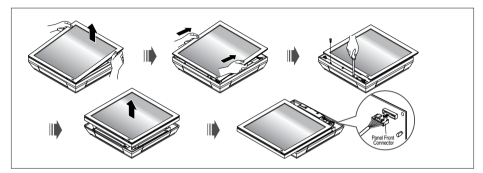
Caratteristiche



Lavori di preparazione per l'installazione

Apertura del pannello anteriore

- 1. Tirare la parte superiore del pannello frontale.
- 2. Sollevare il pannello.
- 3. Per staccare il pannello frontale, rimuovere le due viti nella parte inferiore.
- 4. Staccare il pannello dall'unità.
- 5. Per staccare il pannello, scollegare il connettore nella zona superiore.



Rimozione della copertura laterale e del copri tubo

- 1. Togliere la vite dal coperchio centrale.
- Tirare via la copertura laterale in corrispondenza del lato dove si vuole realizzare la connessione.
- 3. Liberare nella copertura laterale la fessura di passaggio tubo.

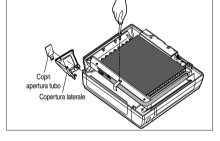


AVVERTENZA: dopo avere liberato l'apertura di passaggio tubo, rimuovere per sicurezza le bavature.

NOTA

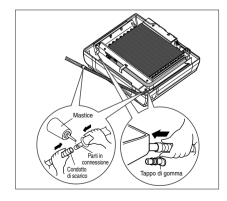
Quando il

percorso delle tubazione avviene posteriormente attraverso il muro, non è necessario liberare l'apertura di passaggio tubo



Giunzione del tubo di scarico

- Rimuovere il tappo di gomma nella direzione di scarico desiderata.
- Inserire il tubo di scarico nella presa del vassoio di raccolta, e unire il condotto di scarico all'attacco dello scarico seguendo quanto indicato nella figura accanto.



Fixing Indoor Unit

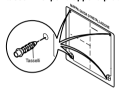
1. Posizionare una mappa quida d'installazione sulla superficie desiderata.



3. Praticare un foro del diametro di 6 mm e profondo 30-35 mm per creare un punto vite.



5. Guidare i tasselli nei punti appena praticati.



7. Appendere il foro del prodotto alle viti superiori (in questa fase, rimuovere la mappa) (pericolo di caduta)



9. Verificare il fissaggio del prodotto con lievi movimenti.



2. Confrontare l'orizzonte di riferimento mediante una livella sulla linea di impostazione orizzontale e correggere leggermente la mappa con del nastro adesivo.



4. Forare la parte relativa al tubo di collegamento con un diametro di 50 mm (in caso di foratura della superficie posteriore)



Fare riferimento al passo n. 5 di questa pagina quando si pratica un foro nel muro.

6. Per prima cosa, inserire le viti nei due punti delle parti superiori (lasciare 10 mm per appendere il prodotto)



8. Fissare le parti inferiori dopo aver allineato il foro del prodotto con i tasselli, quindi fissare completamente le viti superiori.



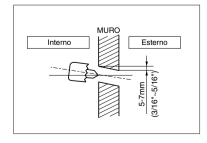
10. Se non vi è alcun problema con l'installazione, collegare il tubo e il filo (riferimento manuale d'installazione)

Foratura del muro

 Eseguire i fori per le tubazioni usando una punta da 70 mm di diametro. Eseguire un foro sia sul lato destro sia sinistro, mantenendo la direzione del foro leggermente inclinata rispetto al piano esterno di foratura.

▲ AVVERTENZA

Se l'unità interna del tipo a separazione è installata in una parete avente un foro o apertura vicino al o nel lato posteriore dell'unità, l'aria dall'altro lato della parete può entrare nello spazio di condizionamento attraverso tale foro/ apertura. Tale aria può provocare la formazione di gocce di rugiada/ acqua quando è in contatto con l'involucro dell'unità interna. Pertanto tutti i fori o le aperture della parete devono essere chiusi per evitare che l'acqua cada dall'involucro dell'unità.



Lavori di svasatura

La causa principale delle perdite di gas è imputabile ai difetti dei lavori di svasatura. Eseguire i lavori di svasatura in modo corretto applicando la seguente procedura.

Taglio i tubi e il cavo.

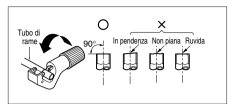
- Usare l'accessorio del kit tubazioni o i tubi acquistati localmente
- 2. Misurare la distanza tra l'unità interna ed esterna.
- Tagliare i tubi ad una lunghezza leggermente superiore alla distanza misurata.
- Tagliare il cavo per una lunghezza maggiore di 1,5 m rispetto a quella del tubo.

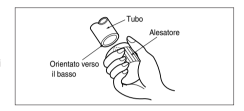
Rimozione delle bavature

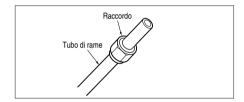
- Rimuovere completamente tutti i riccioli e le bavature dalla sezione di taglio trasversale del tubo/condotto.
- Orientare la terminazione del tubo/condotto di rame in direzione ascendente mentre si procede alla rimozione delle bavature in modo da evitare che i residui asportati cadano dentro le tubazioni.



 Rimuove i raccordi attaccati alle unità interne ed esterne, quindi inserirli sul condotto/tubo dopo avere completamente rimosso le bavature.
 (non si possono inserire successivamente ai lavori di svasatura)



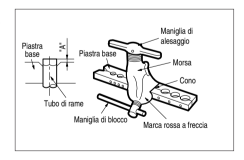




Lavori di svasatura

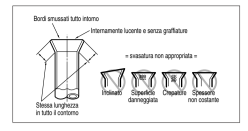
- Tenere saldamente il tubo di rame in una filiera, nella posizione indicata nella seguente tabella.
- 2. Effettuare i lavori di svasatura con l'apposito attrezzo.

Outside diameter		Α
mm	inch	mm
Ø6,35	1/4	0~0,5
Ø9,52	3/8	0~0,5
Ø12,7	1/2	0~0,5
Ø15,88	5/8	0~1,0
Ø19,05	3/4	1,0~1,3



Controllo

- 1. Confrontare la svasatura effettuata confrontandola con le illustrazioni accanto.
- 2. Se la sezione della svasatura non è idonea, tagliarla via ed eseguirne una nuova.

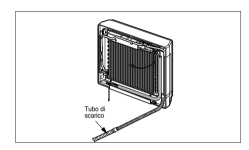


Connessione delle tubazioni

Interno

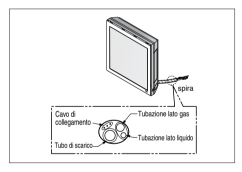
Predisporre le tubazioni e il tubo di scarico dell'unità interna per l'installazione a muro.

1. Orientare le tubazioni interne e il tubo di scarico lungo la direzione posteriore destra.



2. Innastrare le tubazioni, il tubo di scarico, e il cavo di collegamento. Assicurarsi che nel fascio il tubo di scarico sia posizionato nella posizione più in basso.

Posizionarlo nella parte superiore potrebbe causare il traboccamento dentro all'unità del liquido contenuto nel vassoio di raccolta.





AVVERTENZA: se il tubo di scarico viene instradato internamente nel locale, isolarlo con materiale* isolante, in maniera tale che lo sgocciolamento per "traspirazione" (condensazione) non possa danneggiare il mobilio e i pavimenti.

*si raccomanda l'uso di gommapiuma in polietilene o materiali equivalenti.

Collegamento della tubazione all'unità interna e del condotto di scarico al tubo di scarico

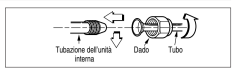
- Allineare il centro delle tubazioni e serrare sufficientemente il raccordo agendo manualmente.
- 2. Stringere il raccordo con una chiave.

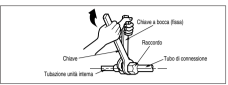
Diametro esterno		Coppia
mm	inch	kgf-m
Ø6.35	1/4	1.8~2.5
Ø9.52	3/8	3.4~4.2
Ø12.7	1/2	5.5~6.6
Ø15.88	5/8	6.3~8.2
Ø19.05	3/4	9.9~12.1

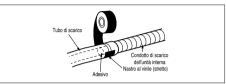
 Dopo avere esteso il condotto di scarico in corrispondenza dell'unità interna, montare il tubo di scarico.

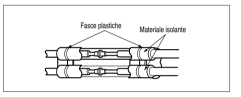
Ricoprire con materiale isolante la zona di giunzione delle tubazioni.

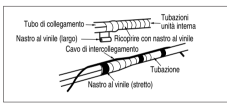
- Rivestire di materiale isolante in modo da ricoprire sia le tubazioni di collegamento sia i tubi dell'unità interna. Fasciare il tutto con nastro al vinile in modo da formare una struttura compatta priva di fessure vuote.
- Fasciare con nastro al vinile la parte destinata ad essere fissata nell'alloggiamento posteriore delle tubazioni.
- Rivestire insieme con nastro al vinile le tubazioni e il tubo di scarico, in modo tale da ricoprire la parte destinata ad essere installata nell'alloggiamento posteriore.

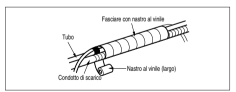










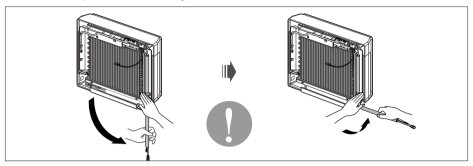




AVVERTENZA: informazioni sull'installazione Per tubazioni collegate dal lato sinistro. Seguire le seguenti istruzioni.

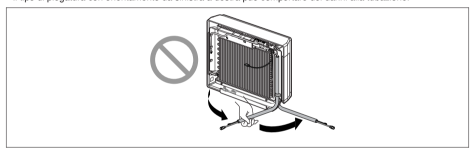
Azione corretta

• Premere il lato superiore del fermo e svolgere il tubo in discesa in senso ascendente.



Azione sbagliata

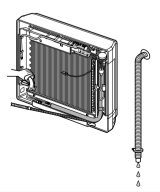
· Il tipo di piegatura con orientamento da sinistra a destra può comportare dei danni alla tubazione.



Verifica dello scarico

1) Verifica dello scarico.

- · Versare un bicchiere d'acqua sull'evaporatore.
- · Accertarsi che l'acqua scorra attraverso il tubo flessibile dell'unità interna senza perdite ed esca dall'uscita di scarico.



2) Tubatura di scarico

· Il tubo flessibile di scarico deve essere diretto verso il basso per facilitare il flusso di scarico.

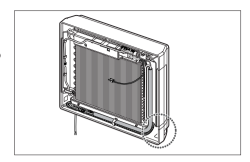


· Non montare in maniera errata la tubatura di scarico, come nei seguenti esempi.

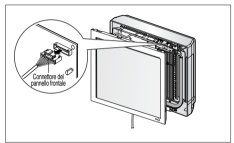


Assieme pannello frontale

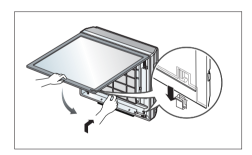
 Per prima cosa, controllare attentamente l'assieme della copertura laterale, e fissare il cordone di alimentazione nella scanalatura bassa del lato di copertura sinistro.



 Assemblare I cablaggi di collegamento con il controllore, fissare la parte superiore del pannello frontale, e adattare la parte bassa del pannello frontale.



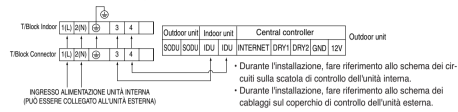
 Fissare con le viti il pannello frontale, e inserire i ganci del pannello frontale nelle fessure di alloggio.



Collegare il cavo all'unità intern

· Attaccare il cavo all'unità interna collegando singolarmente i fili ai terminali situati sulla scheda di controllo secondo il collegamento all'unità esterna (accertarsi che i colori dei fili dell'unità esterna e i numeri dei terminali siano uguali a quelli dell'unità interna).

Il filo di terra deve essere più lungo degli altri.





collegamento delle unità

- · La capacità del terminale di connessione deve essere oltre 250V 20A. Quando si collegano la linea di alimentazione e la linea di comunicazione tra unità interne, si consiglia di usare il terminale di connessione.
- · Quando non è possibile usare il terminale di connessione, fissare ogni linea di alimentazione/comunicazione con il morsetto fornito col prodotto, e il cavo e la vite negli accessori.

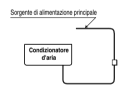


AVVISO

- · Il suddetto schema dei circuiti è soggetto a modifiche senza preavviso.
- Accertarsi di collegare i fili secondo lo schema di cablaggio.
- Collegare i fili in modo sicuro, in modo che non possano essere facilmente rimossi.
- · Collegare i fili secondo i codici colore indicati sullo schema di cablaggio.



AVVISO: Se non si utilizza una presa di alimentazione, prevedere un interruttore di circuito tra l'alimentazione e l'unità. come mostrato di seguito.



Interruttore di circuito Utilizzare un interruttore di circuito o un fusibile di tipo ritardato.

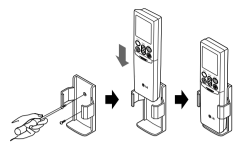


AVVISO Dopo aver implementato le suddette condizioni, preparare il cablaggio come segue:

- 1) Utilizzare esclusivamente un circuito di alimentazione singolo specifico per il condizionatore d'aria. Per il metodo di cablaggio, fare riferimento allo schema di circuito posto all'interno del coperchio di controllo.
- 2) Le viti di fissaggio del cablaggio nel contenitore elettrico possono allentarsi a causa delle vibrazioni dell'unità durante il trasporto. Controllarle e accertarsi che siano ben serrate (l'eventuale allentamento può far bruciare i fili).
- 3) Specifiche di alimentazione.
- 4) Accertarsi che la capacità elettrica sia sufficiente.
- 5) Fare in modo che la tensione iniziale si mantenga superiore al 90% della tensione nominale indicata sulla targa.
- 6) Accertarsi che lo spessore dei cavi sia conforme a quanto indicato nelle specifiche di alimentazione (si noti in particolare la relazione tra lunghezza e spessore dei cavi).
- 7) Installare sempre un interruttore di circuito di dispersione a terra in caso di installazione in aree umide.
- 8) Le cadute di tensione possono provocare quanto seque.
 - · Vibrazione di un interruttore magnetico che danneggia il punto di contatto, rottura dei fusibili, disturbi del normale funzionamento del sovraccarico.
- 9) I mezzi di scollegamento dall'alimentazione devono essere incorporati nel cablaggio fisso ed essere dotati di una separazione del traferro di almeno 3 mm in ciascun conduttore attivo (fase).

Installation of Wireless Remote Controller

Montaggio a muro

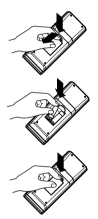


Inserimento delle batterie

- Rimuovere il coperchio delle batterie estraendolo nella direzione della freccia.
- 2. Inserire batterie nuove facendo attenzione alla corretta installazione dei poli (+) e (-).
- 3. Reinserire il coperchio facendolo scorrere in posizione.

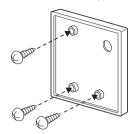
NOTA

- Utilizzare/sostituire entrambe le batterie con batterie dello stesso tipo.
- 2. Se il sistema non deve essere utilizzato per un periodo di tempo prolungato, rimuovere le batterie per aumentarne la durata.
- 3. Se il display del telecomando inizia ad affievolirsi, sostituire entrambe le batterie.

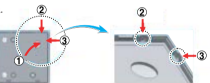


Installazione del telecomando cablato

- 1. Collocare la piastra di montaggio del controller remoto dove desiderato e fissarla saldamente con le viti fornite.
 - Installarla non inclinata poiché un'inclinazione eccessiva può dar luggo a una configurazione errata. Impostare la piastra del controller remoto nell'apposito contenitore, se previsto.



- 2. Il cavo del telecomando con filo può essere installato in tre direzioni.
 - Direzione di configurazione: superficie della parete, superiore, destra
 - Se si installa il cavo del telecomando al lato superiore e destro, effettuare l'impostazione dopo aver tolto la scanalatura della quida del cavo.
 - * Rimuovere la scanalatura di guida con la punta lunga.
- ① Ripristino della superficie della parete
- ② Scanalatura superiore della quida
- ③ Scanalatura parte destra della quida



<Scanalature della guida del cavo>

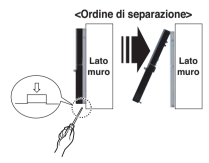
- 3. Fissare la parte superiore del controller remoto nella piastra di montaggio fissata alla parete, come nell'immagine sotto, quindi collegare con la scheda premendo la parte inferiore.
 - Non lasciare spazi tra il controller remoto e la parte superiore e inferiore, destra e sinistra della piastra di montaggio.

Quando si separa il controller remoto dalla piastra di montaggio, come l'immagine sotto, dopo l'inserimento nel foro di separazione inferiore mediante un cacciavite, ruotare in senso orario per staccare il controller.

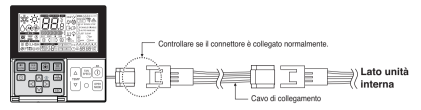
- Vi sono due fori di separazione. Separarli individualmente uno per volta.
- Fare attenzione a non danneggiare i componenti interni nella separazione.

<Ordine di collegamento>





4. Collegare l'unità dell'interno e il controller remoto usando il cavo di collegamento.



5. Usare una prolunga se la distanza fra il telecomando con filo e l'unità interna è più di 10 m.

AATTENZIONE

Quando si installa il telecomando con filo, non incassarlo a parete.

Potrebbe provocare danni al sensore di temperatura.

Non installare il cavo a 50m o superiore.

Si potrebbero provocare errori di comunicazione.

- Quando si installa una prolunga, controllare la corretta direzione di collegamento del connettore lato telecomando e lato prodotto.
- Se si installa la prolunga in direzione opposta, il connettore non sarà collegato.
- Specifiche della prolunga: 2547 1007 22#2 nucleo 3 schermo 5 o superiore.

INSTALLAZIONE DI TELECOMANDO CON FILO

Poiché il sensore della temperatura della stanza è installato nella scatola del telecomando, la scatola del telecomando dovrebbe essere installata in posizione lontana dalla luce diretta del sole, alta umidità e flusso diretto di aria fredda in modo da mantenere una temperatura corretta dello spazio. Installare il telecomando a circa 1,5 m (5 ft) di altezza dal pavimento, in una zona in cui vi sia una buona circolazione dell'aria di temperatura media.

Non installare il telecomando in posizione dove possa essere compromesso da:

- Correnti d'aria o punti morti dietro a porte o angoli.
- Aria calda o fredda da condotti.
- Calore radiante dal sole o apparecchiature.
- Tubi o camini nascosti.
- Zone non controllate come un muro esterno dietro al telecomando.
- Questo telecomando è dotato di un LED a sette segmenti. Per la visualizzazione corretta dei LED del telecomando il telecomando dovrebbe essere correttamente installato come indicato dalla figura 1.
 (L'altezza standard è 1.2~1.5m di altezza dal pavimento)

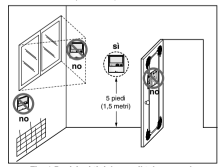
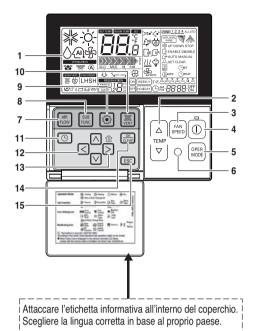


Fig. 1 Posizioni tipiche per il telecomando

Nome e funzione del telecomando cablato (opzionale)



- 1. Display operativo
- 2. Tasto di impostazione della temperatura
 - · Non imposta la temperatura ambiente, ma la temperatura dell'aria in uscita.
- 3. Tasto velocità ventola
 - · Sono disponibili 3 livelli di velocità della ventola.
 - · Medio e basso sono uguali
- 4. Tasto ON/OFF
- 5. Tasto di selezione modalità di funzionamento.
- 6. Ricevitore telecomando senza fili
 - · Alcuni prodotti non ricevono i segnali wireless.
- 7. Tasto flusso d'aria
- 8. Tasto della funzione secondaria
- 9. Pulsante di impostazione delle funzioni
- 10. Tasto di ventilazione
- 11. Programmazione
- 12. Tasto su, giù, sinistra, destra
 - · Per controllare la temperatura interna premere il pulsante | 1/2 |
- 13. Tasto temperatura ambiente
 - · Visualizza solo la temperatura ambiente del sensore del telecomando.
 - · Non c'è nessun controllo della temperatura ambi
 - · Nel caso in cui è presente l'unità di ingresso aria fresca, visualizza solo la temperatura nelle vicinanze del telecomando.
- 14. Tasto di impostazione/annullamento
- 15. Pulsante di chiusura
- * Alcune funzioni potrebbero non essere disponibili e visualizzate in base al tipo di prodotto.
- * Se il telecomando cablato non è collegato, verrà visualizzato un valore strano per la temperatura ambiente.

Modello: PQRCVSL0 (nero) PQRCVSL0QW (bianco)

Impostazione controllo Gruppo

Mastser/Schiavo regolazione









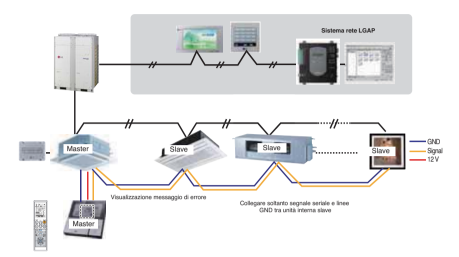


Tabella codici impostazione installatore

N°	funzione	Codice funzione	Valore impostazione	Telecomando LCD
			0 : Imposta su Master	2.0
1 Controllo gruppo	2	1 : Imposta su Slave	2.1	
		2 : Controllo Master/Slave	2.₂	

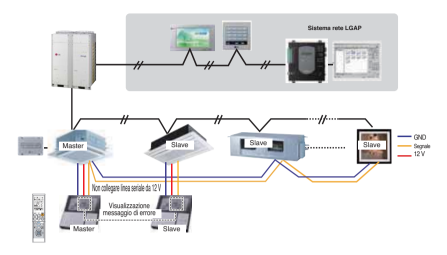
1. Controllo Gruppi 1

■ Telecomando cablato 1 + Unità interne



- 1. È possibile controllare fino a 16 unità interne (max) con un telecomando cablato. Impostare solo una unità interna su Master, impostare le altre su slave.
- 2. È possibile effettuare il collegamento con ogni tipo di unità interna.
- 3. È possibile utilizzare contemporaneamente il telecomando senza fili.
- 4. È possibile collegare con contatto a secco e controller centrale contemporaneamente.
 - L'unità interna master può riconoscere solo il contatto a secco e il controller centrale.
 - Nel caso in cui si usi contemporaneamente il controller centrale e il controller di gruppo, è possibile collegare unità interne standard serie 2 o successive fin dal febbraio 2009.
 - Nel caso di impostazione del controller centrale, quest'ultimo può controllare le unità interne dopo che si è impostato solo l'indirizzo dell'unità interna master.
 - L'unità interna slave funzionerà come l'unità interna master.
 - L'unità interna slave non può essere controllata singolarmente dal controller centrale.
 - Alcuni telecomandi non possono funzionare contemporaneamente con il contatto a secco e il controller centrale. Contattarci per ulteriori informazioni in merito.
- 5. In caso di errori sull'unità interna la visualizzazione appare sul telecomando cablato. Ad eccezione dell'errore unità interna, una possibilità di comando singolo dell'unità interna.
- 6. Ad eccezione dell'errore unità interna, una possibilità di comando singolo dell'unità interna.
 - Selezione delle opzioni di funzionamento (funzionamento/arresto/modalità/imposta temperatura)
 - Controllo della velocità del flusso (alta/media/bassa)
 - Non è utilizzabile con alcune funzioni.
- # Tutti i tipi di unità interna possibili da impostare usando il telecomando wireless fatta eccezione del tipo a cassetta e canalizzato.
 - Vedere il manuale del telecomando wireless per l'impostazione del controllo di gruppo.
- * A partire da febbraio 2009 si possono collegare tutte le unità interne. Negli altri casi, contattare LGE.
- ☼ Può provocare malfunzionamenti quando non c'è nessuna impostazione per master e slave.

2. Controllo Gruppi 2

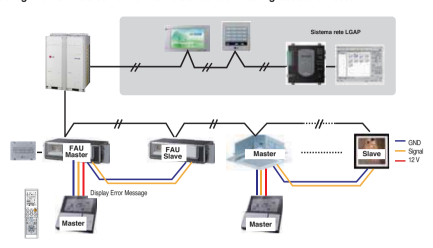


☼ È possibile controllare fino N unità interne con telecomandi cablati M. (M + N ≤ 17 unità)

Impostare solo una unità interna su Master, impostare le altre su slave. Impostare solo un telecomando cablato su Master, impostare gli altri su Slave. Diversamente da questi, avviene lo stesso con il controllo gruppo 1.

3. Controllo Gruppi 3

■ Collegamento misto con unità interne standard e unità ingresso aria fresca



₭ In caso di collegamento con unità interna standard e unità ingresso aria fresca, separare la seconda dalla prima.

Questo perché le impostazioni della temperatura sono diverse.

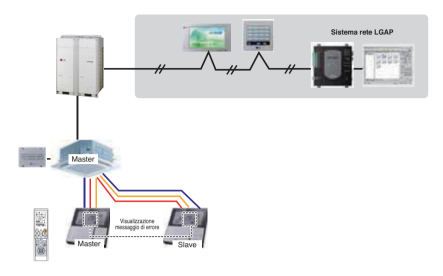
A parte questo, è uguale al Controllo gruppo 1.



* FAU: unità ingresso aria fresca Standard: unità interna standard

4. Telecomando

■ Telecomando cablato 2 + unità interna 1



- 1. È possibile connettere due telecomandi cablati con un'unità interna.
- 2. È possibile ogni tipo di unità interna per la connessione di due telecomandi.
- 3. È possibile usare il telecomando wireless allo stesso tempo.
- 4. È possibile connettere con Dry Contact e Centralina allo stesso tempo.
- 5. Nel caso di errore sull'unità interna visualizza sul telecomando cablato.
- 6. Non ci sono limiti al funzionamento dell'unità interna.
- ☼ Con 1 unità interna è possibile collegare al massimo due telecomandi cablati.

5. Accessori per l'impostazione controllo gruppo

È possibile impostare il controllo gruppo usando gli accessori seguenti.

