

Condizionatore

Manuale di installazione

Telecomando cablato

- Grazie per aver acquistato questo prodotto Samsung.
- Prima di mettere in funzione l'unità, leggere attentamente il manuale e conservarlo per riferimento futuro.

Contenuto

Informazioni di sicurezza	3
<hr/>	
Informazioni di sicurezza	3
Installazione del telecomando cablato	4
<hr/>	
Installazione del telecomando cablato	4
Dimensioni esterne	4
Installazione del telecomando cablato	5
Ricerca dell'unità interna tramite il telecomando cablato [Vedere l'immagine A]	8
Controllo individuale con il telecomando cablato	9
Controllo di gruppo con il telecomando cablato	10
Controllo con 2 telecomandi	13
Inizializzazione della comunicazione del telecomando cablato	16
Errori visualizzati sul telecomando cablato	16
Modalità di installazione/servizio	17
<hr/>	
Modalità di installazione/servizio	17
Funzioni aggiuntive del telecomando cablato [Vedere l'immagine B]	17
Modalità di installazione/servizio	18
Esempio di configurazione delle opzioni del telecomando cablato	23
Come scaricare sulla scheda micro SD	23

Informazioni di sicurezza

Il presente manuale di installazione spiega come installare un telecomando cablato collegato all'unità interna del condizionatore d'aria Samsung. Leggere attentamente il presente manuale prima di installare il prodotto. Per l'installazione di eventuali prodotti opzionali, fare riferimento alla sezione opportuna.

AVVERTENZA

Rischi e operazioni pericolose che possono causare gravi lesioni personali o morte.

ATTENZIONE

Rischi o manovre poco sicure che possono comportare lesioni personali lievi o danni a proprietà.

AVVERTENZA

Per l'installazione, rivolgersi a un centro di assistenza.

- Rischio di potenziali malfunzionamenti, perdite d'acqua, scariche elettriche e incendi.

Installare il prodotto su una superficie piana e dura, in grado di reggerne il peso.

- Se la superficie non è in grado di supportarne il peso, il prodotto potrebbe cadere e danneggiarsi.

Installare il prodotto con l'alimentazione corretta.

- Rischio di potenziali incendi o danni al prodotto.

Non spostare o reinstallare il prodotto a propria discrezione.

- Rischio di potenziali scariche elettriche e incendi.

Per smontare o riparare il prodotto, rivolgersi al rivenditore o a un centro di assistenza.

- Rischio di potenziali malfunzionamenti, scariche elettriche e incendi.

Controllare che l'installazione sia eseguita correttamente, in conformità al manuale di installazione.

- Un'installazione non corretta può provocare scariche elettriche o incendi.

I collegamenti elettrici devono essere eseguiti da personale qualificato, in conformità alle norme nazionali di cablaggio e seguendo la guida all'installazione.

- Se l'installazione viene eseguita da una persona non autorizzata possono sorgere difetti con possibilità di malfunzionamenti, scariche elettriche o incendi.

Al momento di smaltire il telecomando cablato, rivolgersi al centro di assistenza.

ATTENZIONE

Non installare il prodotto in presenza di gas infiammabile.

- Rischio di potenziali incendi o esplosioni.

Non installare il prodotto in aree esposte a olio o vapore.

- Rischio di potenziali danni al prodotto e malfunzionamenti.

Evitare infiltrazioni d'acqua nel telecomando cablato.

- Rischio di potenziali scariche elettriche e incendi.

Non sottoporre il cavo di alimentazione a sforzi meccanici.

- Rischio di potenziale rottura del cavo e di incendio.

Installare il condizionatore al riparo dalla luce diretta del sole, a una temperatura ambiente compresa tra 0 °C e 39 °C.

- Rischio di potenziali scariche elettriche e malfunzionamenti.

Non installare il prodotto in aree in cui si usano spesso spray acidi o alcalini.

- Rischio di potenziali scariche elettriche e malfunzionamenti del prodotto.

Evitare il contatto del prodotto con oggetti acuminati.

- Rischio di potenziali scariche elettriche e danni al prodotto.

Non collegare il cavo di alimentazione a un terminale del segnale di telecomunicazione.

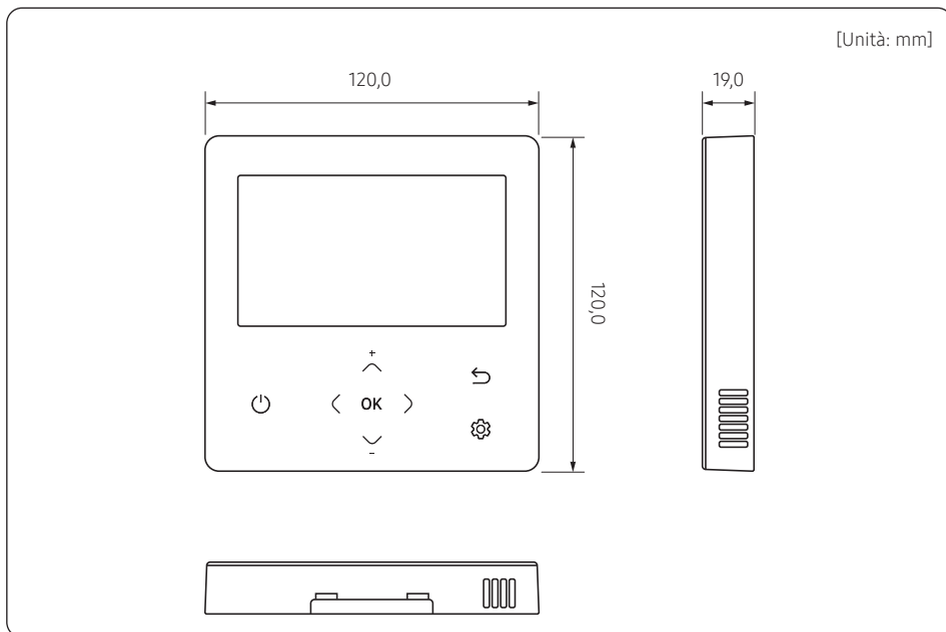
- Potenziale rischio di incendio.

Prestare attenzione a evitare interferenze con altri dispositivi elettrici se il prodotto è installato in luoghi come un ospedale.

- Rischio di potenziali malfunzionamenti del prodotto.

Installazione del telecomando cablato

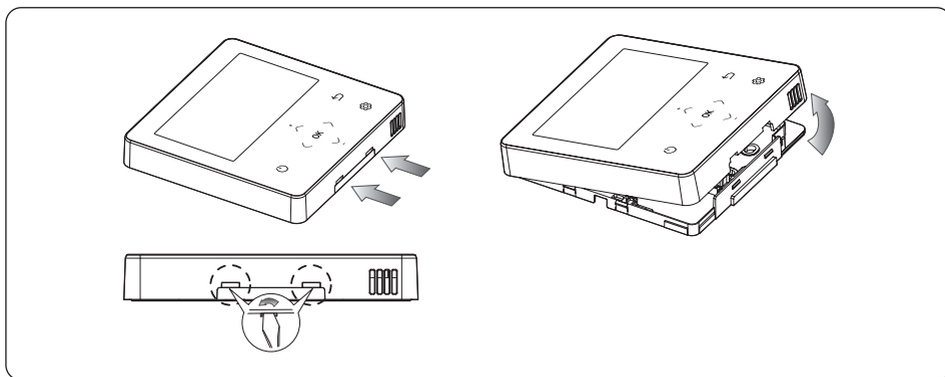
Dimensioni esterne



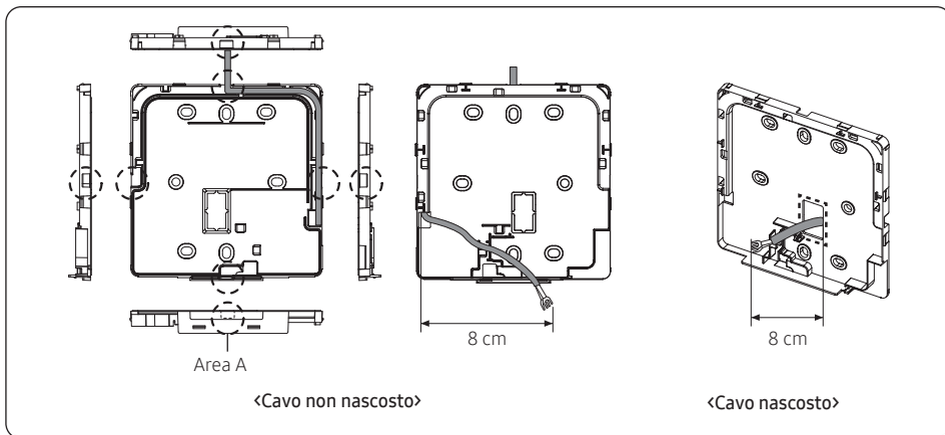
Installazione del telecomando cablato

Installazione del telecomando cablato

- 1 Inserire il cacciavite a testa piatta nelle due scanalature quadrate nella parte inferiore del telecomando cablato e ruotarlo in modo tale da sollevare il coperchio anteriore e separarlo da quello posteriore.



- 2 Sistemare il cavo di alimentazione e comunicazione in modo che si possano inserire nel vano lungo i bordi del coperchio posteriore.

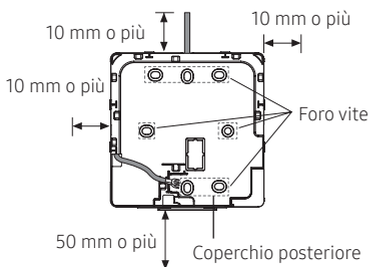


NOTA

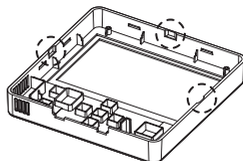
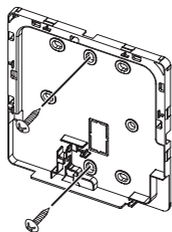
- In fase di collegamento dei cavi di alimentazione e comunicazione alla parte inferiore del telecomando cablato, per prima cosa recidere l'area A.

Installazione del telecomando cablato

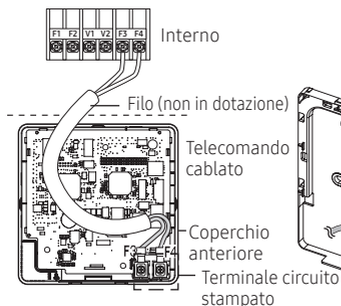
- 3 Fissare saldamente il coperchio posteriore del telecomando alla parete con due o più viti, quindi recidere le scanalature del coperchio anteriore per i cavi di comunicazione e alimentazione, verificando che la lunghezza di questi ultimi sia sufficiente.



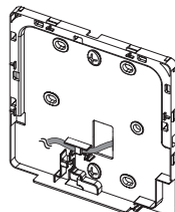
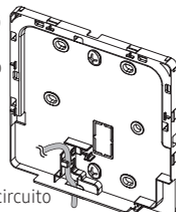
※ Prima di fissare il coperchio posteriore, lasciare almeno uno spazio di 10 mm sul lato superiore, a sinistra e a destra; lasciare inoltre 50 mm sul lato inferiore.



- 4 Collegare i cavi di comunicazione (F3, F4) ai terminali sul retro del coperchio anteriore, quindi fissare i cavi in modo tale che non si incastrino durante il collegamento.



※ Non serrare eccessivamente le viti sul terminale del circuito stampato.



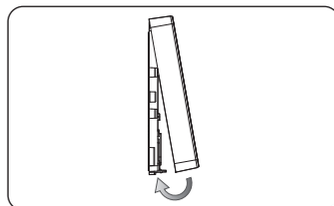
⚠ ATTENZIONE

- In caso di utilizzo di un cacciavite elettrico, serrare le viti applicando la coppia standard, poiché l'utilizzo di una coppia elevata potrebbe causare l'usura delle teste delle viti.

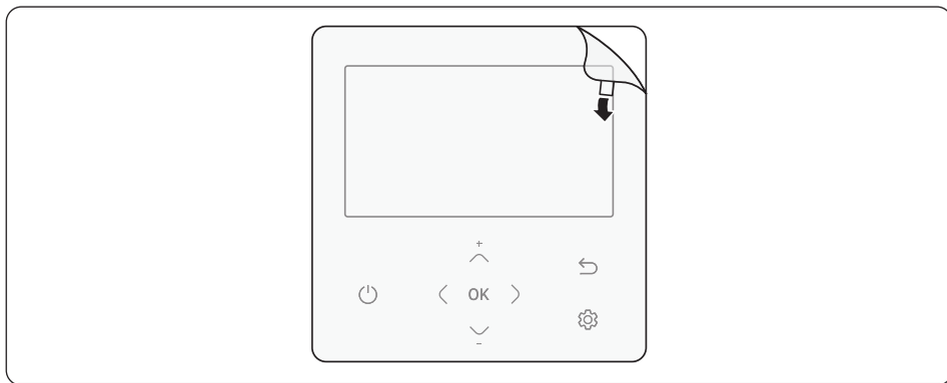
5 Riassemblare il telecomando cablato.

NOTA

- Allineare il telecomando con la scanalatura superiore, quindi inserirlo abbassandolo come mostrato in figura. Al termine dell'assemblaggio verificare e confermare che nessun cavo sia rimasto bloccato tra il coperchio posteriore e quello anteriore.



6 Rimuovere la pellicola protettiva anteriore.

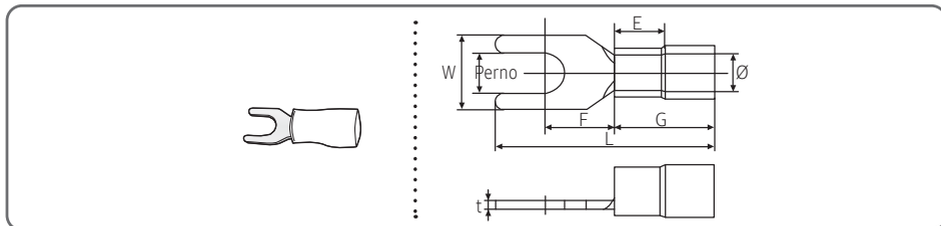


ATTENZIONE

- Se si installa il telecomando cablato con un cavo più lungo di 10 m, è necessario installare separatamente il cavo di comunicazione e il cavo di alimentazione. Eventuali interferenze elettriche possono causare malfunzionamenti del telecomando cablato.
- Se installa il telecomando cablato sulla parete, considerare la dimensione del foro per il cavo e scegliere un filo di sezione adeguata.
- Filo collegabile al circuito stampato del telecomando cablato.
 - Se si installa un telecomando cablato, installarlo rispettando le specifiche del cavo con terminale a forcella.
 - In caso di installazione del telecomando cablato tramite l'utilizzo di due pezzi di cavo in PVC, rimuovere 30 cm di guaina e installarlo unicamente con i due pezzi di cavo. (Specifica raccomandata: AWG20) (Specifica raccomandata: AWG20)

Installazione del telecomando cablato

- Di seguito sono riportate le specifiche del terminale collegato al circuito stampato del telecomando cablato.



Fili consentiti		Sezione nominale	Apertura	Dimensioni di base [mm]						
AWG	mm ²	mm ²	mm	t	Ø	G	E	F	W	L
22-16	0,25~1,65	1,5	3	0,7	3,8	10,0	4,5	6,5	6,0	21,2

※ Distanza massima per il collegamento del cavo di comunicazione e di alimentazione: 100 m

- Le viti sul morsetto del circuito stampato devono essere serrate a una coppia inferiore a 6 N·cm. Una coppia maggiore potrebbe danneggiare il filetto della vite.

Ricerca dell'unità interna tramite il telecomando cablato [Vedere l'immagine

- La ricerca tramite telecomando cablato si avvia automaticamente quando si inerte l'alimentazione, dopo l'installazione.
- Se si desidera eseguire nuovamente la ricerca, dopo l'installazione, tenere premuti contemporaneamente i pulsanti  e  per almeno cinque secondi.
 - Il sistema verrà ripristinato e la ricerca riprenderà.
- Durante la ricerca viene visualizzato il numero totale di unità interne e di ventilatori (ERV) oggetto della ricerca.
- L'operazione può richiedere circa 5 minuti in occasione dell'installazione iniziale o quando si ripristinano le impostazioni del Master.

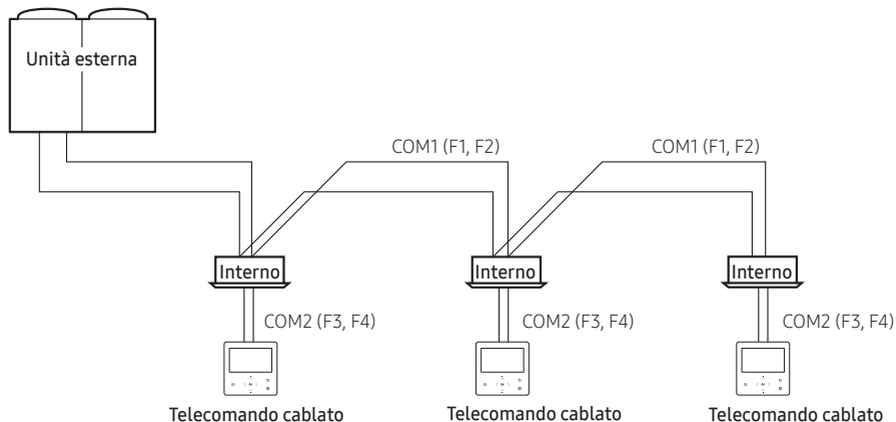
NOTA

- Le schermate operative visualizzate sul telecomando possono differire a seconda della lingua selezionata.
- Se si desidera eseguire nuovamente la ricerca, dopo l'installazione, tenere premuti contemporaneamente i pulsanti  e  per almeno cinque secondi.

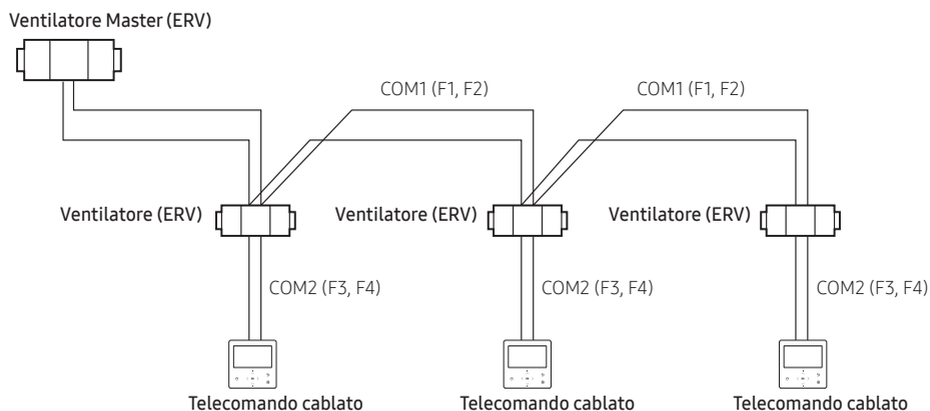
Controllo individuale con il telecomando cablato

Il controllo individuale prevede l'utilizzo di un telecomando per controllare un'unità interna o un ventilatore (ERV).

Quando è collegato solo a un'unità interna



Quando è collegato solo a un ventilatore (ERV)



NOTA

- Indipendentemente dall'indirizzo del gruppo interno (indirizzo RMC) o del gruppo ventilatore (ERV), solo l'unità interna collegata alla porta COM2 si controlla individualmente.
- Per i condizionatori che utilizzano R-32 (Unità interne DVM R-32), assicurarsi di installare per le unità interne singoli telecomandi cablati per singolo controllo.

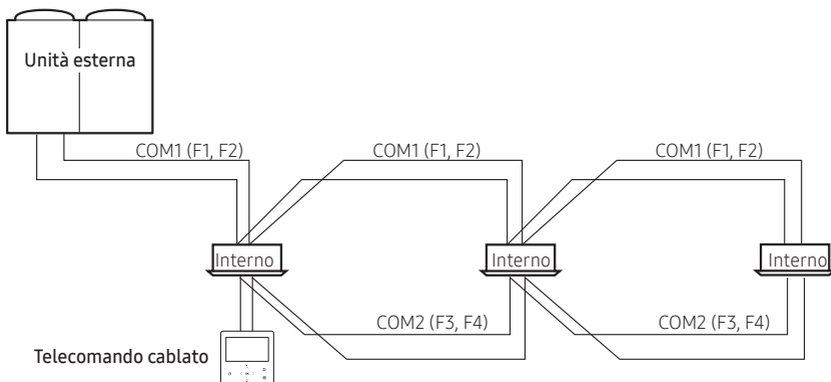
Installazione del telecomando cablato

Controllo di gruppo con il telecomando cablato

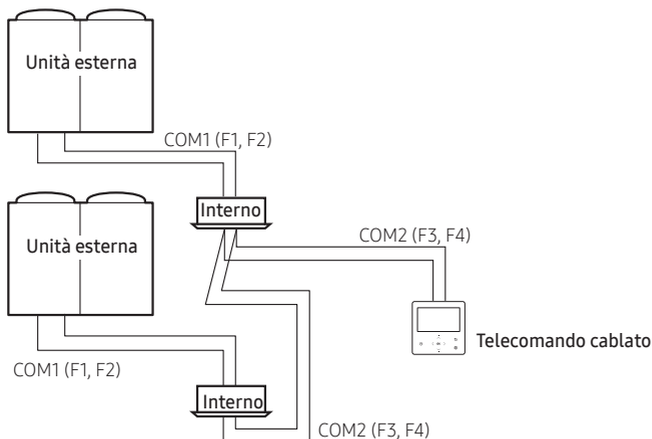
Il controllo di gruppo prevede l'utilizzo di un telecomando cablato per controllare contemporaneamente due o più unità interne e ventilatori (ERV) contemporaneamente.

Quando è collegato solo a un'unità interna

- Utilizzo di un telecomando cablato per controllare tre unità interne



- Utilizzo di un telecomando cablato per controllare unità interne collegate a diverse unità esterne



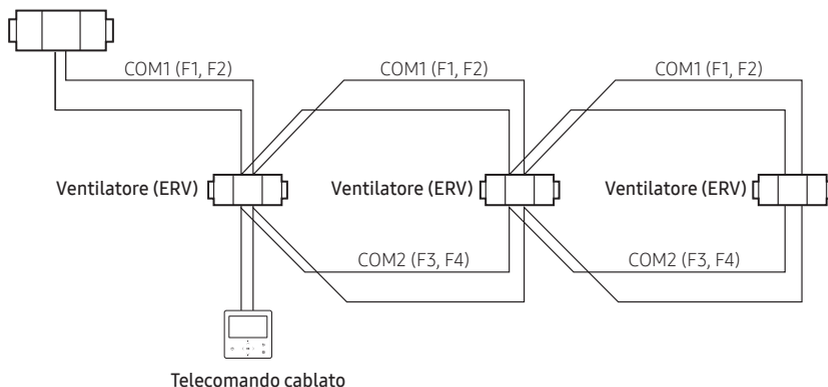
NOTA

- Indipendentemente dall'indirizzo del gruppo dell'unità interna (indirizzo RMC), solo le unità interne collegate alla porta COM2 si possono controllare in gruppo.
- Indipendentemente dalle unità esterne disponibili, si possono controllare fino a 16 unità interne in gruppo.
- L'indirizzo di ogni unità esterna deve essere configurato diversamente, quando le unità interne con controllo di gruppo sono collegate all'altra unità esterna.
- Per i condizionatori che utilizzano R-32 (Unità interne DVM R-32), non è possibile raggruppare controlli utilizzando un telecomando cablato.

Quando è collegato solo a un ventilatore (ERV)

- Utilizzo di un telecomando cablato per controllare tre ventilatori (ERV)

Ventilatore Master (ERV)

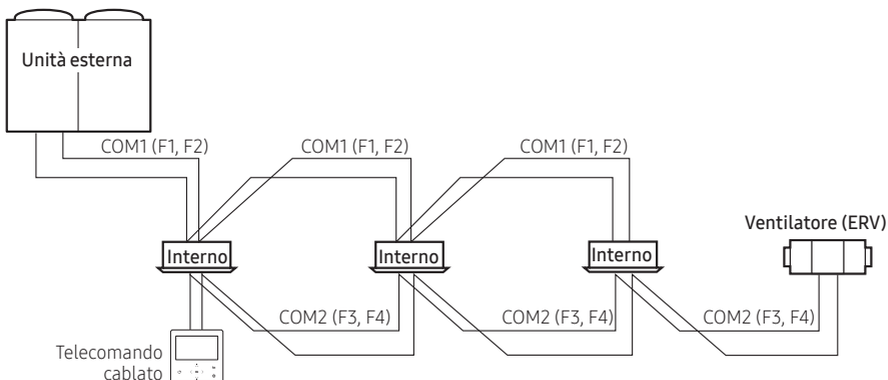


NOTA

- Indipendentemente dall'indirizzo del gruppo del ventilatore (ERV) (indirizzo RMC), solo i ventilatori (ERV) collegati alla porta COM2 si possono controllare in gruppo.

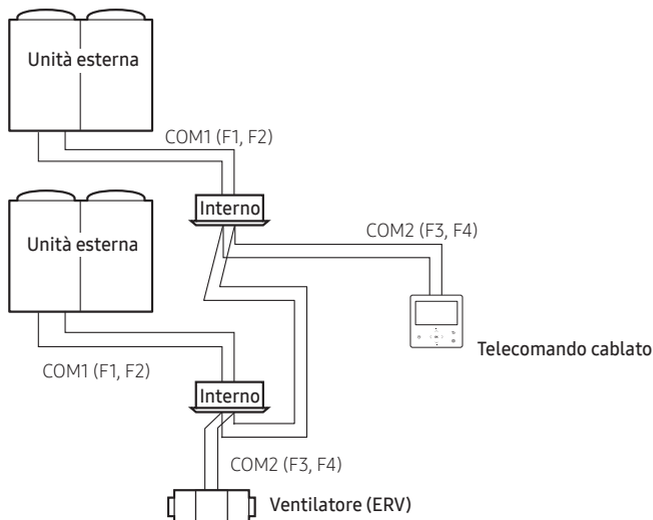
In caso di collegamento di un'unità interna e un ventilatore (ERV) insieme

- Utilizzo di un telecomando cablato per controllare più unità interne e ventilatori (ERV)



Installazione del telecomando cablato

- Utilizzo di un telecomando cablato per controllare unità interne collegate a diverse unità esterne e ventilatori (ERV)



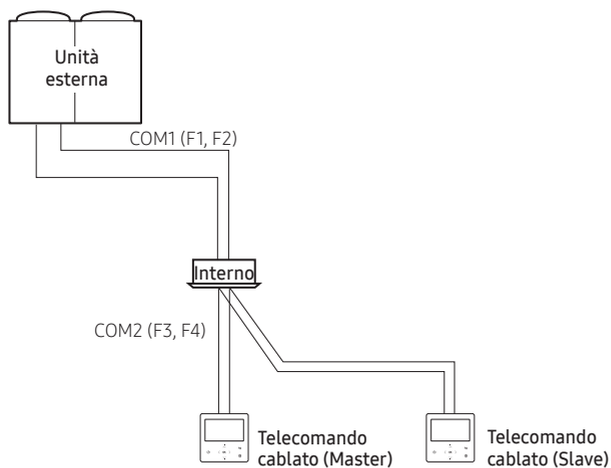
NOTA

- Indipendentemente dall'indirizzo del gruppo dell'unità interna (indirizzo RMC), solo le unità interne e i ventilatori (ERV) collegati alla porta COM2 si possono controllare in gruppo.
- Quando si controllano le unità interne e i ventilatori (ERV) in gruppo, è possibile controllare fino a 16 unità interne e ventilatori (ERV).
- Per utilizzare la funzione di risparmio energetico è necessario collegare il telecomando cablato a una sola unità interna e a un ventilatore (ERV).

Controllo con 2 telecomandi

Il controllo con due telecomandi 2 prevede di controllare un'unità interna, un ventilatore (ERV) o un gruppo di unità interne e ventilatori (ERV) con due telecomandi.

Quando è collegato solo a un'unità interna

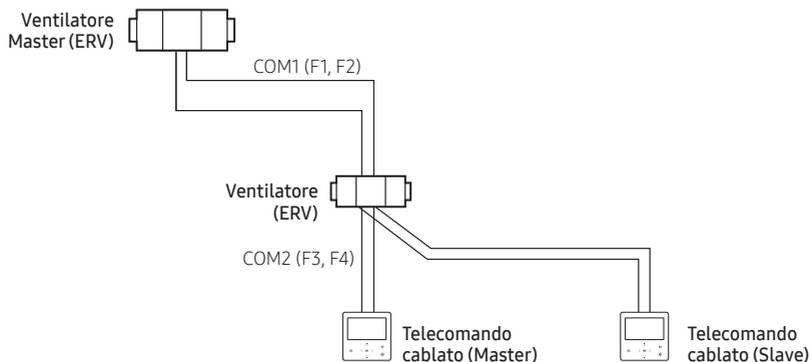


NOTA

- I condizionatori che utilizzano R-32 supportano anche il collegamento di due telecomandi a una singola unità interna.

Installazione del telecomando cablato

Quando è collegato solo a un ventilatore (ERV)



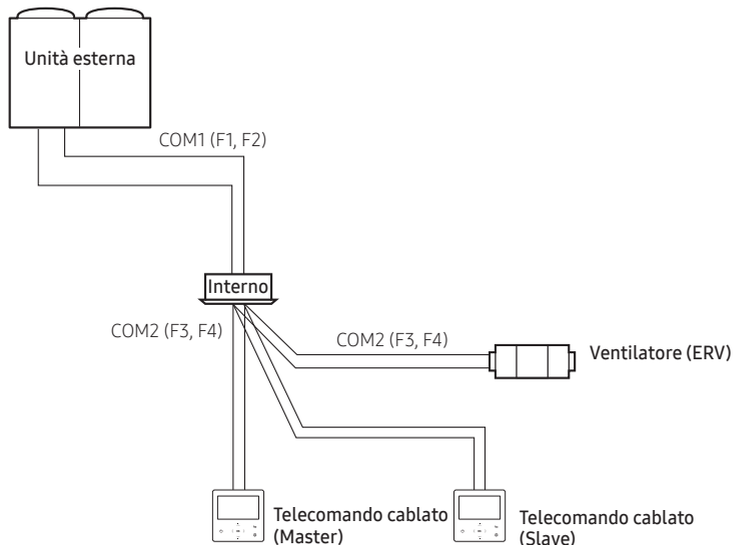
NOTA

- Per le impostazioni del telecomando cablato Slave, vedere Opzione nel telecomando cablato. Fare riferimento a pagina 18
- È possibile installare fino a un massimo di due telecomandi cablati (Master/Slave).

ATTENZIONE

- Se il telecomando cablato (Master) è già installato e un altro (Slave) deve ancora essere installato, il telecomando si riavvia per proteggere il prodotto.

In caso di collegamento di un'unità interna e un ventilatore (ERV) insieme



NOTA

- Indipendentemente dall'indirizzo del gruppo dell'unità interna (indirizzo RMC), solo le unità interne collegate alla porta COM2 si possono controllare con due telecomandi.
- Per le impostazioni del telecomando cablatto Slave, vedere Opzione nel telecomando cablatto. Fare riferimento a pagina 18

Installazione del telecomando cablato

Inizializzazione della comunicazione del telecomando cablato

Se le condizioni di installazione cambiano, il telecomando cablato deve essere inizializzato.

- Modifica del numero dei ventilatori (ERV) o delle unità interne o dei relativi indirizzi
- 1 Tenere premuti i pulsanti  e  contemporaneamente per più di cinque secondi.
 - Il telecomando cablato verrà inizializzato e il dispositivo cercherà di riattivare le unità interne / i ventilatori (ERV) collegati al telecomando cablato.

Errori visualizzati sul telecomando cablato

I codici di errore del telecomando cablato e del prodotto a esso collegato verranno visualizzati sul display LCD del telecomando.

Codici di errore del telecomando cablato

Indicazione	Descrizione	Note
601	Errore di comunicazione tra telecomando cablato e unità interna/ERV dopo una comunicazione riuscita. (La comunicazione si interrompe per 3 minuti dopo il rilevamento)	
602	Assenza di comunicazione tra i telecomandi Master (principale) e Slave (secondario). (La comunicazione si interrompe per 3 minuti dopo il rilevamento)	
604	Se la ricerca del telecomando cablato e delle unità interne/ventilatori (ERV) non viene completata entro 5 minuti (incluso errore di comunicazione tra unità interne ed esterne)	
618	Installati più di 16 tra unità interne e ventilatori (ERV). Una volta verificato il numero di unità interne e ventilatori (ERV) installati, è necessario effettuare il ripristino.	
653	Errore sensore di temperatura aperto o in corto	Rilevabile dal prodotto dotato di un sensore di temperatura.
654	Errore EEPROM	

NOTA

- Per i codici di errore delle unità interne o esterne e del ventilatore (ERV), consultare il manuale di installazione dei singoli dispositivi.

Modalità di installazione/servizio

Funzioni aggiuntive del telecomando cablato [Vedere l'immagine

- 1 Per utilizzare le varie funzioni aggiuntive per il telecomando cablato, tenere premuti contemporaneamente i pulsanti  e  per almeno tre secondi.
 - Viene visualizzata la schermata di inserimento della password.
- 2 Inserire la password "0202," quindi premere il pulsante **OK**.
 - Viene visualizzata la schermata delle impostazioni della modalità di installazione/servizio.
- 3 Vedere l'elenco delle funzioni aggiuntive del telecomando cablato nella pagina successiva, quindi selezionare il menu desiderato.
 - Nella schermata delle impostazioni vengono visualizzate le impostazioni correnti.
 - Fare riferimento alla tabella per l'impostazione dei dati.
 - Con i pulsanti  , modificare le impostazioni, quindi premere  per passare all'impostazione successiva.
 - Premere il pulsante **OK** per salvare la nuova impostazione.
 - Premere il pulsante  per passare alla schermata Home.

NOTA

- Durante l'impostazione dei dati è possibile premere il pulsante  per tornare alla schermata Home, una volta verificato l'avvenuto salvataggio nella schermata popup.

Modalità di installazione/servizio

Modalità di installazione/servizio

NOTA

- Le funzioni non disponibili sono contrassegnate come inattive e non possono essere impostate.
- Se dopo l'impostazione è necessario inizializzare la comunicazione, il sistema si ripristinerà automaticamente e inizierà la comunicazione.

Principale	Fase 1	Fase 2	Fase 3	Descrizione	Impostazione predefinita
Generale	Opzione unità interna	Tasto Accensione o spegnimento	-	Predefinito/Unità interna e ventilatore	Unità interna e ventilatore
		Modalità Automatica	-	ON/OFF	ON
		Selezione Raffrescamento/ riscaldamento	-	Solo Raffrescamento/ Raffrescamento e riscaldamento	Raffrescamento e riscaldamento
		Telecomando wireless	-	ON/OFF	ON
		Comando cablato principale/secondario	-	Master/Slave	Master
		Unità di temperatura	Unità di temperatura	Celsius (°C)/Fahrenheit (°F)	Celsius (°C)
			Temp. Set U.I.	Celsius (°C): 1°C/0,5°C/0,1°C, Fahrenheit (°F): 1°F	1°C
		Selezione sensore di temperatura	-	U.I./Comando cablato remoto	U.I.
		Temperatura media	-	ON/OFF	OFF
		Imp. tipo di temp.	-	ON/OFF	ON
	Informazioni sul collegamento	Numero di collegamenti	U.I.	Da 0 a 16	-
			Ventil.	Da 0 a 16	-
		Informazioni sull'unità interna master	N. seriale		-
			N. modello		-
			Temp. ambiente unità interna	Temperatura	-
			Temp. EVA IN unità interna	Temperatura	-
		Temp. EVA OUT unità interna	Temperatura	-	
		Step EEV unità interna	Gradini EEV	-	
		Visualizza Unità interna Master	Visualizza Unità interna Master	Indirizzo	-
			Visualizza Ventilatore Unità interna Master	Indirizzo	-
Unità interna in modalità master	Unità interna in modalità master 1)*	Indirizzo	-		

Principale	Fase 1	Fase 2	Fase 3	Descrizione	Impostazione predefinita
Generale	Opzione unità interna/ventilatore	Indirizzo	Indirizzo principale	Da 00 a 4F	-
			Indirizzo RMC	Da 00 a FE	-
		Opzione prodotto 3)*	-	Consultare il manuale di installazione dell'unità interna o del ventilatore collegati.	-
		Opzione installazione 1 3)*	-		-
		Opzione installazione 2 3)*	-		-
		Porta MCU	Indirizzo MCU	Da 00 a 15	-
	Porta MCU		Da A a F	-	
	Informazioni sul dispositivo (Telecomando cablato)	Codice Micom	-	Codice Micom	-
		Versione programma	-	Data modificata	-
		Codice touch	-	Codice IC touch	-
		Versione programma	-	Data modificata	-
		Immagine grafica	-	Codice immagine grafica	-
		Versione programma	-	Data modificata	-
	Resetta tutte le modalità di manutenzione	Cancella tutti i dati della modalità assistenza			
		Inizializza un telecomando	-	-	-
	Inizializza le informazioni sull'unità	-	-	-	-
	R32	Modalità supervisore	-	ON/OFF	OFF
		Reset sensore R32	-	-	-
	Resetta alimentazione principale 2)*	-	-	-	-
	Reset unità esterna mediante K3	-	-	-	-
	Capacità unità esterna	-	-	ON/OFF	

Modalità di installazione/servizio

Principale	Fase 1	Fase 2	Fase 3	Descrizione	Impostazione predefinita	
U.I.	Blocco aletta 4)*	Aletta 1	-	Sbloc./Blocco	Sbloc.	
		Aletta 2	-	Sbloc./Blocco	Sbloc.	
		Aletta 3	-	Sbloc./Blocco	Sbloc.	
		Aletta 4	-	Sbloc./Blocco	Sbloc.	
	Calibrazione temperatura ambiente	Temperatura di riferimento	-	Da -9 a 40°C	-	
		Valore di calibrazione	-	Da -9,9 a 9,9°C	0°C	
	Informazioni sullo stato unità interna	Controllo centralizzato	-	ON/OFF	-	
		Pompa di scarico	-	ON/OFF	-	
		Riscaldatore elettrico	-	ON/OFF	-	
		Acqua calda	-	ON/OFF	-	
		Controllo esterno	-	ON/OFF	-	
		Compensazione RPM	-	ON/OFF	-	
		Ciclo sostituzione filtro	-	2000 ore/1000 ore	-	
		Valore di calibrazione riscaldamento	-	2°C/5°C	-	
	Fase arresto EEV nel riscaldamento	-	0/80 step / 80 Step	-		
	Temperatura di scarico	U.I.	-	-	Abilita/Disatt.	-
			Temp. di scarico in Raffrescamento	-	Da 8 a 18°C (AHU : Da 8 a 25°C)	-
			Temp. di mandata in riscaldamento	-	Da 30 a 43°C (AHU : Da 18 a 43°C)	-
		Fresh Duct	Temp. di scarico in Raffrescamento	-	Da 13 a 25°C	-
			Temp. di mandata in riscaldamento	-	Da 18 a 30°C	-
	Controllo automatico portata dell'aria	Stato	-	OFF/Completo/In esecuzione	-	
		Funzion.	-	Arresta/Esegui	-	
		Voltaggio	-	220V/230V/240V	-	

Principale	Fase 1	Fase 2	Fase 3	Descrizione	Impostazione predefinita
Ventil. (ERV)	Opzione ERV	Modalità Immissione aria di rinnovo	-	ON/OFF	OFF
		Modalità Automatica	-	ON/OFF	OFF
		Controllo esterno	-	ON/OFF	OFF
		ERV Impostazioni Ventilatore	RPM ventilatore	LIVELLI da 0 a 31	-
			RPM di scarico	LIVELLI da 0 a 31	-
	ERV Stato	-	-	-	
	Funzionamento risparmio energetico ERV	Funzionamento alternato ON/OFF	-	Funzionamento alternato ON/OFF/Raffrescamento con aria esterna per diverse impostazioni di temperatura	Funzionamento alternato ON/OFF
		Temp. min. di Raffr. con aria est.	-	Da 5 a 15°C	15°C
	ERV Plus	Prevenzione aria fredda	-	ON/OFF	-
		Umidificazione quando il riscaldamento non è attivo	-	ON/OFF	-
		Funzionamento ventilatore durante lo sbrinamento	-	ON/OFF	-
		Umidificazione durante il riscaldamento	-	ON/OFF	-
		Temp. ERV Plus	Raffrescamento	Da 15 a 30°C	-
			Riscaldamento	Da 15 a 30°C	-
		modalità Temp. Auto ERV Plus	Imp. temp.	Da 15 a 30°C	-
			Differenza temp.	Da 5 a 15°C	-
		Impostazione funzione Temperatura di compensazione A per ERV Plus	-	Da 0 a 10°C	-
		Impostazione funzione Temperatura di compensazione B per ERV Plus	-	Umidificatore non in uso (0°C)/ Umidificatore in uso (10°C)	-
	Impostazione RPM ventola ERV Plus	RPM ventilatore	LIVELLI da 10 a 27	-	
		RPM di scarico	LIVELLI da 10 a 27	-	

Modalità di installazione/servizio

- 1)* L'impostazione è disponibile solo se è presente un unico collegamento all'unità interna e quando l'unità interna non è in funzione.
- 2)* Resetta alimentazione principale è un'impostazione necessaria per ottimizzare l'alimentazione del telecomando cablato quando si collegano più unità interne al telecomando cablato in un gruppo.
- 3)* I codici opzionali totali sono rappresentati da 24 cifre. Si possono impostare sei cifre per volta e si distinguono per numero di pagina. Premere il pulsante **OK** per passare alla pagina successiva. [Vedere l'immagine .

NOTA

- L'indirizzo viene visualizzato in formato esadecimale. Vedere la tabella sottostante.

Esadecimale	Decimale	Esadecimale	Decimale	Esadecimale	Decimale
00	0	10	16	20	32
01	1	11	17	21	33
02	2	12	18	22	34
03	3	13	19	23	35
04	4	14	20	24	36
05	5	15	21	25	37
06	6	16	22	26	38
07	7	17	23	27	39
08	8	18	24	28	40
09	9	19	25	29	41
0A	10	1A	26	2A	42
0B	11	1B	27	2B	43
0C	12	1C	28	2C	44
0D	13	1D	29	2D	45
0E	14	1E	30	2E	46
0F	15	1F	31	2F	47

Esadecimale	Decimale	Esadecimale	Decimale
30	48	40	64
31	49	41	65
32	50	42	66
33	51	43	67
34	52	44	68
35	53	45	69
36	54	46	70
37	55	47	71
38	56	48	72
39	57	49	73
3A	58	4A	74
3B	59	4B	75
3C	60	4C	76
3D	61	4D	77
3E	62	4E	78
3F	63	4F	79

- 4)* Le alette del flusso d'aria selezionabili possono variare a seconda del modello dell'unità interna.

Esempio di configurazione delle opzioni del telecomando cablato

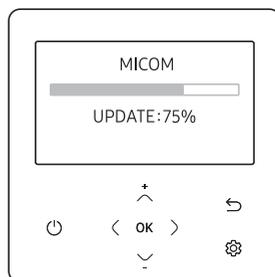
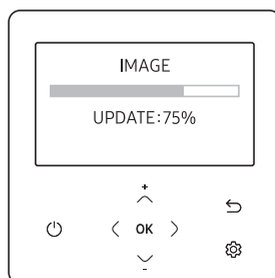
- 1 Tenere premuti i pulsanti \wedge e \vee contemporaneamente per più di tre secondi.
- 2 Inserire la password "0202," quindi premere il pulsante **OK**.
- 3 Premere i pulsanti \wedge e \vee per selezionare "Opzione unità interna", quindi premere il pulsante **OK**.
- 4 Premere i pulsanti \wedge e \vee per selezionare "Selezione Raffrescamento/riscaldamento", quindi premere il pulsante **OK**.
 - Il menu contrassegnato dalla forma \triangleright può essere selezionato utilizzando il pulsante \triangleright .
- 5 Premere i pulsanti \wedge e \vee per selezionare "Solo Raffrescamento", quindi premere il pulsante **OK** per portare a termine l'impostazione.
- 6 Premere il pulsante \curvearrowright per passare alla schermata Home.

Come scaricare sulla scheda micro SD

- 1 Scaricare l'immagine del telecomando cablato, modificare il nome del file in "IMAGE.BIN", quindi scaricare sulla scheda micro SD.
- 2 Scaricare il programma del telecomando cablato, modificare il nome del file in "MICOM.BIN", quindi scaricare sulla scheda micro SD.
- 3 Inserire la scheda micro SD con il telecomando cablato attivo, quindi ripristinare il sistema.

Per il ripristino del sistema, premere contemporaneamente i pulsanti \langle e \otimes per più di 5 secondi.
- 4 Il download sulla scheda micro SD viene eseguito come di seguito:
 - Il download segue l'ordine di IMAGE e MICOM.
 - In caso di aggiornamento non riuscito, il telecomando cablato viene ripristinato automaticamente e l'aggiornamento riprende.
- 5 Una volta terminato il download, si avvia automaticamente il tracciamento.

Una volta completato il tracciamento, rimuovere la scheda micro SD.



ATTENZIONE

- Assicurarsi di utilizzare la scheda micro SD dopo averla formattata in FAT16 o FAT32.
- La scheda micro SD supporta SD o SDHC con una capacità da 1 GB a 32 GB.
- L'aggiornamento viene eseguito solamente quando la versione del file presente sulla scheda micro SD è diversa da quella del telecomando cablato.
- Nel caso in cui lo schermo si blocchi per più di 3 minuti dopo il completamento al 100% dell'aggiornamento della scheda micro SD, è necessaria un'ispezione del prodotto.
- Eliminare i file ad eccezione di quelli per il download. Sono necessari solamente IMAGE.BIN e MICOM.BIN.

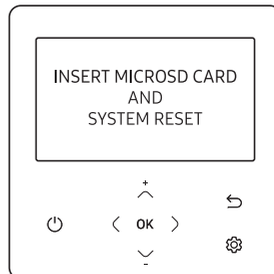
Modalità di installazione/servizio

In caso di rimozione della scheda micro SD durante il download

- 1 Se si rimuove la scheda micro SD durante il download, viene visualizzata la schermata "INSERT MICROSD CARD AND SYSTEM RESET" e il download si interrompe.
- 2 Inserendo la scheda micro SD e premendo i pulsanti < e  per il ripristino del sistema, il download ricomincia una volta completato il ripristino.

NOTA

- Se si ripristina il telecomando cablato in fase di rimozione della scheda micro SD, viene visualizzato il messaggio precedente sullo schermo in modalità standby.
- Se si ripristina il telecomando cablato in fase di rimozione e conseguente reinserimento della scheda micro SD, vengono eseguite le seguenti operazioni.
 - Se la scheda micro SD reinserita contiene tutti i file per l'aggiornamento, viene eseguito l'aggiornamento a prescindere dalla versione del file.
 - Se la scheda micro SD reinserita non contiene tutti i file per l'aggiornamento, viene visualizzato il messaggio precedente in modalità standby.



Promemoria

SAMSUNG

