Condizionatore

Manuale di installazione

Telecomando cablato MWR-SH11N

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

SAMSUNG

Indice

۲

Preparazione	
Precauzioni per la sicurezza.	.3
Verifiche prima dell'installazione	.5
Installazione Installazione del Comando Cablato	.6
Altro Modalità di Installazione/Servizio del Comando Cablato	15

۲

ITALIANO-2

Precauzioni per la sicurezza

Questo manuale spiega le modalità di installazione del Comando Cablato collegabile alle unità interne di climatizzatori Samsung. Per poter utilizzare correttamente l'apparecchio è indispensabile leggere attentamente tutto quanto riportato in questo manuale.

Vogliate consultare e porre in atto anche le istruzioni per l'installazione di qualunque altro accessorio opzionale eventualmente utilizzato).

\triangle	PERICOLO	Pericolo che comporta rischio di morte o di subire infortuni gravi.	PREPAR.
	ATTENZIONE	Rischio potenziale di subire infortuni o di danneggiare le cose.	AZIONE

()

L'installazione di questo apparecchio deve essere eseguita da un installatore qualificato a o da un Centro di Assistenza Samsung.

▶ In caso contrario si correrebbero rischi di malfunzionamento, perdite d'acqua, folgorazione ed incendio.

L'apparecchio deve essere alimentato con corrente elettrica avente le caratteristiche specificate.

In caso contrario si correrebbero rischi di danneggiamento dell'apparecchio ed incendio.

Eventuali riparazioni o smontaggi dell'apparecchio devono venire eseguiti solo a cura di un Centro di Assistenza Samsung.

In caso contrario si correrebbero rischi di problemi di funzionamento dell'apparecchio di folgorazione e di incendio. I collegamenti elettrici vanno eseguiti da personale qualificato, rispettando la normativa vigente in loco e ponendo in atto le istruzioni contenute in questo manuale.

In caso contrario eventuali errori di collegamento comporterebbero rischi di malfunzionamento dell'apparecchio, di folgorazione e di incendio.

L'apparecchio deve essere installato su una superficie rigida, uniforme e che sia in grado di reggerne i peso.

- In caso contrario l'apparecchio potrebbe cadere e danneggiarsi.
- Evitare nel modo più assoluto di spostare è reinstallare l'apparecchio autonomamente.
- In caso contrario si correrebbero rischi di folgorazione e di incendio.

Accertarsi che l'installazione venga eseguita correttamente, cioè rispettando le indicazioni contenute in questo manuale e la normativa localmente vigente in merito.

▶ In caso contrario eventuali errori di installazione comporterebbero rischi di folgorazione e di incendio.

Al termine del suo ciclo questo comando cablato deve essere smaltito a Norma di Legge; in caso di dubbi sulla procedura di smaltimento vogliate contattare un Centro di Assistenza Samsung.

ITALIANO-3

 $(\mathbf{\Phi})$

2

 $(\mathbf{0})$

Precauzioni per la sicurezza

ATTENZIONE

L'apparecchio non può venire installato in luoghi in cui possa verificarsi la presenza di gas combustibili.

▶ In caso contrario si correrebbero rischi di incendio e di esplosione.

Impedire che nell'apparecchio possa penetrare acqua.

In caso contrario si correrebbero rischi di folgorazione e di incendio.

L'apparecchio non può essere esposto direttamente all'irraggiamento solare e la temperatura del luogo in cui è installato deve trovarsi entro un campo di 0 °C(32 °F) ~ 39 °C(102 °F).

In caso contrario si correrebbero rischi di folgorazione e di malfunzionamento.

Evitare nel modo più assoluto di premere i pulsanti dell'apparecchio avvalendosi di oggetti appuntiti.

- In caso contrario si correrebbero rischi di folgorazione o danneggiamento dell'apparecchio stesso.
- L'apparecchio non può venire installato in aree esposte ad idrocarburi a loro esalazioni.
- In caso contrario si correrebbero rischi di danneggiamento o di malfunzionamento dell'apparecchio stesso.
- Il cavo di alimentazione non deve essere sottoposto a sollecitazioni meccaniche eccessive.
- In caso contrario esso potrebbe cedere provocando rischi di incendio.

L'apparecchio non può venire installato in aree in cui vengano frequentemente spruzzati composti acidi o alcalini.

- In caso contrario si correrebbero rischi di folgorazione e di malfunzionamento
- Il cavo di alimentazione non deve venire collegato alla morsettiera di comunicazione.
- Potenziale rischio di incendio.

()

In caso l'apparecchio fosse installato in un luogo come un ospedale occorrerebbe fare in modo che non provochi interferenze elettromagnetiche.

In caso contrario si correrebbero rischi di incendio.

Dopo l'asportazione dell'imballaggio l'apparecchio deve venire maneggiato delicatamente.

L'apparecchio potrebbe subire danni in caso fosse lasciato cadere o maneggiato bruscamente.

ITALIANO-4

 (\bullet)

 (\blacklozenge)

Verifiche prima dell'installazione

Accessori optional

Comando Cablato	Vite M4x16 (4)	Manuale per	Manuale di installazione
(1)		l'utente (1)	(1)
	€) ,,,,,,,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	\square	\square

- Il comando cablato può essere installato solo da personale esperto.
- Prima di accingersi all'installazione del Comando Cablato è indispensabile accertarsi che l'alimentazione risulti interrotta.

 (\bullet)

• I cavi del comando cablato vanno installati come prescritto dalle Norme vigenti in loco e devono correre all'interno delle pareti in modo che non possano venire manomessi da chicchessia.

Ingombri

ATTENZIONE

۲

[Unità : mm(poll.)]



ITALIANO-5

2

PREPARAZIONE

۲

Installazione del Comando Cablato

1. Inserire la lama di un cacciavitino nella fessura quadrata che si trova sul fondo dell'apparecchio e poi sollevare il coperchio frontale di quest'ultimo per separarlo dal coperchio posteriore.



2. Il cavo di comunicazione deve essere inserito nell'alloggiamento che si trova lungo i bordi del coperchio posteriore.



ITALIANO-6

()

()

3. Installare il coperchio posteriore sulla parete utilizzando più di due e poi collegare i cavi di alimentazione e di comunicazione [(F3,F4) or (3, 4)] accertandosi che i cavi abbiano la lunghezza necessaria allo scopo.



Il coperchio posteriore va fissato a parete lasciando libero tutt'attorno ad esso uno spazio di almeno 10 mm (0.4").



attraverso i fori passavite.



2

INSTALLAZIONE

()

* Le viti dei morsetti della scheda PCB non devono essere serrate eccessivamente.

4. Riassiemare il comando remoto.

e

NOTA

ATTENZION

()

Allineare il comando cablato e farlo correre nella scanalatura superiore e poi inserirlo
ruotandolo verso il basso.

Una volta terminato l'assiemaggio accertarsi che non vi siano cavi che siano intrappolati nello spazio tra il coperchio anteriore ed il coperchio posteriore.

- Se il comando cablato è collegato con un cavo lungo più di 10 m (32 ft) occorre fare correre separatamente i cavi di alimentazione e di comunicazione. (in caso contrario potrebbero verificarsi malfunzionamenti del comando cablato provocati da interferenze elettriche).
- Quando il comando cablato va installato a giorno occorre selezionare un cavo il cui diametro esterno sia consono al diametro del foro di passaggio.
- Il collegamento va eseguito utilizzando con due fili, dopo avere eliminato 300 mm (12 poll.) della guaina esterna del cavo. (Si raccomanda l'uso di cavi con conduttori da 20 AWG).)
- La lunghezza max. dei cavi di comunicazione e di alimentazione: 100 m (328 ft).
- La coppia di serraggio delle viti dei morsetti della scheda PCB corrisponde a 6 N-cm. Se le viti fossero serrate con una coppia superiore la loro filettatura potrebbe cedere.

ITALIANO-7

Ricerca delle Unità Interne da parte del Comando Cablato



Indicazione della quantità di unità interne rilevate

- 1. Il Comando Cablato inizia automaticamente la ricerca non appena il sistema viene posto sotto tensione una volta installato.
- 2. Qualora si desiderasse rieseguire la ricerca occorrerebbe premere per almeno 7 secondi il pulsante occulto che si trova in corrispondenza dell'angolo superiore destro del display.
 - Così facendo il sistema si resetta e inizia una nuova ricerca.
- 3. Durante la ricerca viene indicata la quantità delle unità interne che sono state rilevate.
- 4. La ricerca dura 3 minuti circa, sia in caso dell'esecuzione iniziale che in caso di riesecuzione da resettaggio del comando cablato Master.



()

 Qualora si desiderasse rieseguire la ricerca occorrerebbe premere per almeno 7 secondi il pulsante occulto che si trova in corrispondenza dell'angolo superiore destro del display.



Per "controllo individuale" si intende l'uso di un solo comando remoto per il controllo di una sola unità interna.

۲



ATTENZIONE di gruppo delle unità interne (indirizzo RMC).

()

ITALIANO-9

۲

Controllo di Gruppo per Mezzo del Comando Cablato

Per "controllo di gruppo " si intende l'uso di un solo comando remoto per il controllo di più unità interne.

1. Uso di un Comando Cablato per il controllo di tre Unità Interne



()

2. Uso di un Comando Remoto per il controllo di Unità Interne collegate a unità interne diverse



Il controllo viene eseguito solo sulle unità interne collegate a COM2 indipendentemente dall'indirizzo di gruppo delle unità interne (indirizzo RMC).

- La quantità massima delle unità interne controllabili come gruppo corrisponde a 16 indipendentemente dalle unità esterne alle quali sono collegate.
- Le unità esterne collegate ad unità interne controllate come gruppo devono avere indirizzi diversi l'uno dall'altro.

ITALIANO-10

۲

ATTENZIONE

()

Controllo con due comandi

Controllo di un'unità interna o di un gruppo di unità interne per mezzo di due comandi cablati.



INSTALLAZIONE

22

•

 Per ciò che riguarda le impostazioni del Comando Cablato Slave vogliate riferirvi a quanto precisato in merito alle Funzioni Addizionali del Comando Cablato. (Riferirsi a Menù Principale 1 → Menù Secondario 1, Impostazione Master/Slave del comando cablato.)

- E' possibile l'uso di alcune funzioni dell'impostazione del master.
 - Timer di On/Off
 - Assenza
 - Easy tuning
 - Visualizzazione della quantità totale delle unità interne
 - Regolare la temperatura e selezionare la modalità una volta visualizzata la temperatura ad essa relativa



()

Comandi cablati senza impostazione master/slave è debitamente installati, ma se fosse necessario impostare come master un comando cablato specifico come master occorrerebbe eseguire l'impostazione in modalità di servizio 1-1.

ITALIANO-11

Inizializzazione delle Comunicazioni del Comando Cablato

Le comunicazioni del comando cablato devono venire inizializzate se la quantità delle unità interne diminuisce durante l'uso del comando cablato per il controllo di un'unità interna o di un gruppo di unità interne.

۲

Premere per almeno 7 secondi il pulsante occulto che si trova in corrispondenza dell'angolo superiore destro del display.

- Così facendo il comando cablato viene reinizializzato ed avviene una nuova ricerca delle unità interne che sono ad esso collegate.



()

ITALIANO-12

()

Indicazione degli Errori sul Comando Cablato

Sul display del Comando Cablato vengono indicati gli errori che eventualmente si manifestino sul Comando Cablato stesso o sugli apparecchi ad esso collegati.

۲



Display LCD

In Caso di Errore su Unità Interne/Esterne (Indicazione del Gruppo di Apparecchi: A)

Viene visualizzato l'indirizzo dell'apparecchio afflitto dall'errore, seguito dal codice di errore.
 Esempio : Sull'Unità Interna No. 10 si è verificato l'errore 101 (cifre decimali)



Quando di Verifica un Errore del Comando Cablato

- Viene visualizzato solo il codice di errore. (non viene visualizzato alcun indirizzo). Esempio : Sul comando cablato si è verificato l'errore 601.



()

۲

22

INSTALLAZIONE

Codici di errore del Comando Cablato

Indicazioni a display	Descrizione							
	Errore di comunicazione tra comando cablato ed unità interne							
60 /	(in caso di interruzione delle comunicazioni per 3 minuti dopo il rilevamento dell'unità interna e del comando cablato)							
503	Assenza di comunicazione tra Comando Cablato Master (Principale) e Slave (Secondario)							
chu	Assenza di comunicazione tra Comando Cablato ed Unità Interne							
-00	(compresi gli errori di comunicazione tra unità interne ed unità esterne)							
C !Q	- Superamento della quantità di unità massima di unità interne collegabili (16 unità							
υυ	- Una volta controllata la quantità delle unità interne occorre eseguire un resettaggio							
627	Presenza di due o più comandi cablati impostati come Slave (Secondario)							
653	Errore di interruzione/cortocircuitazione del sensore di temperatura							
654	Errore della EEPROM							
ATTENZIONE · I signific	ati dei codici di errore delle unità interne ed esterne sono riportati sui rispettivi manuali di installazione.							

۲

ITALIANO-14

۲

۲

Modalità di Installazione/Servizio del Comando Cablato

Funzioni Addizionali del Comando Cablato



- Se si desidera utilizzare le varie funzioni aggiuntive del tuo telecomando a cavo, preme in alto a destra (pulsante nascosto) del display per più di 3 secondi e rilasciarlo. Poi si può premere [+]/[-] pulsanti e selezionare n.3 e premere il tasto [OK].
 - Così facendo appare il Menù Principale ed è possibile l'impostazione delle funzioni addizionali per l'utente.
 - Selezionando un altro numero e premendo il pulsante [OK] il display torna al suo stato normale.
- 2. Selezionare il menù desiderato riferendosi all'elenco delle funzioni addizionali del comando cablato pubblicato alla pagina successiva.
 - Per mezzo dei pulsanti [+]/[-] selezionare un numero del menù principale e poi premere il pulsante [Modalità] per accedere alla schermata delle impostazioni del menù secondario.
 - Per mezzo dei pulsanti [+]/[-] selezionare un numero del menù secondario e poi premere il pulsante [Modalità] per accedere alla schermata di impostazione dei dati.
 - Selezionare le impostazioni per mezzo dei pulsanti [+]/[-].
 - Premere il pulsante [Ventilazione] per selezionare la pagina.
 - Premere il pulsante [OK] per salvare le impostazioni eseguite. Il pulsante [OK] non ha effetto per la schermata di impostazione del menù principale o del menù secondario.
 - Premendo per almeno tre secondi il pulsante [Cancella] si ritorna alla modalità normale senza salvare le impostazioni eseguite.

ITALIANO-15

()

()

Modalità di Installazione/Servizio del Comando Cablato

۲

Funzioni Addizionali del Comando Cablato

B NOTA

۲

•

Se dopo l'impostazione risultasse necessaria l'inizializzazione delle comunicazioni, il sistema si resetterebbe automaticamente ed avverrebbe l'inizializzazione delle comunicazioni.

Manal	Manh			Impostazione del	valore		Caluata ania
Principale	Secondario	Desc	rizione delle funzioni	Valore	Default di fabbrica	Pagina	della posizione
		Importazione/	Selezione Raffreddamento/ Riscaldamento	0 - Raffreddamento/ Riscaldamento, 1 – Solo Raffreddamento	0	01	Comando Cablato
	Impostazione/ Informazioni 1 del compactioni Infrarossi per l'unità interna		0 – Disabilitazione, 1 - Abilitazione	1	02	Comando Cablato	
		cablato (1)	Comando cablato Master/ Slave	0 - Master, 1 - Slave	0	03	Comando Cablato
			Unità di Temperatura	0 - Celsius(°C), 1 - Fahrenheit(°F)	0	04	Comando Cablato
			Selezione del sensore di temperatura	0 Unità interna, 1-Comando cablato	0	01	Comando Cablato
		Impostazione/	Uso della temperatura media	0 – Disabilitazione, 1 - Abilitazione	0	02	Comando Cablato
	2	del comando	Uso della modalità Auto	0 – Disabilitazione, 1 - Abilitazione	1	03	Comando Cablato
1		Cablato (2)	Indicazione della temperatura	0 – Temperatura impostata 1 – Temperatura ambiente 2 – Temperatura relativa 1)*	0	04	Comando Cablato
	5	Compensazione della	Temperatura ambiente di riferimento	-9 ~ 40 °C	Sensore di temperatura utilizzato	01	Comando Cablato
		ambiente 2)*	Valore della compensazione della temperatura	-9,9 ~ 9,9 ℃	0	02,03	Comando Cablato
	Quantità 6 delle unità Quantità delle unità interna 0 collegate 0 0 0		0~16	0	01	Nessuno	
	7	Intervallo di in- temperatura u (solo °C)	cremento/decremento della nit	0 - 1 °C, 1 - 0,5 °C, 2 - 0,1 °C	0	01	Comando Cablato
	0 Impostazione delle opzioni di fabbrica		0 – Non modificato, 1 – Impostazione di fabbrica	0	01	Nessuno	
2	1	C	odice del software	Codice del software	Nessuno	01~03	Nessuno
2	2	Ve	rsione del software	Versione del software	Nessuno	01~03	Nessuno
	1		Impostazione dell'indirizzo di target	Indirizzo dell'unità interna target (Esempio: 20 02 1F)	Master di Visura	01~03	Nessuno
	2 Impostazione/Visura dell'indirizzo princip		Impostazione/Visura dell'indirizzo principale	0~4F (in cifre esadecimali)	Indirizzo principale del 01 target		Nessuno
4	3 Impostazione/ Impostazione/Visura dell'indirizzo RMC		0x00~0xFE 4)*	Indirizzo RMC del target	01	Nessuno	
	4	Visura dell'indirizzo/	Impostazione/Visura dell'opzione base	Codice dell'opzione	Opzione base del target	01~20 5)*	Nessuno
	5	dell'unità interna 3)*	Impostazione/Visura dell'opzione di installazione	Codice dell'opzione	Opzione di installazione del target	01~20 5)*	Nessuno
	6 Impostazione/Visura dell'opzione di installazione (2)			Codice dell'opzione	Opzione di installazione del target (2)	01~20 5)*	Nessuno
	7 Impostazione indirizzo porta/ MCU		Indirizzo MCU (da 00 a 15) Indirizzo porta (da A a F)	Indirizzo MCU della destinazione	Nessuno		

ITALIANO-16

۲

Monù	Monù			Impostazione del	valore		Salvataggio	
Principale	Secondario	Desc	rizione delle funzioni	Valore	Default di fabbrica	Pagina	della posizione	
		Impostazione/ Visura della	Uso del controllo della temperatura di mandata	0 – Disabilitazione, 1 - Abilitazione	0	01	Unità Interna	
	2	temperatura di mandata	Temperatura di mandata in raffreddamento	8~18 <i>°</i> C	15	02	Unità Interna	
		dell'unità interna 2)*	Temperatura di mandata in riscaldamento	30~43 ℃	38	03	Unità Interna	
		Impostazione/ Visura della	Temperatura di mandata in raffreddamento	13~25 ℃	18	01	Unità Interna Fresh Duct	
5	3	temperatura di mandata dell'unità interna Fresh Duct 2)*	Temperatura di mandata in riscaldamento	18~30 ℃	25	02	Unità Interna Fresh Duct	
		AHU Unità interna	Uso del controllo della temperatura di mandata	0 – Disabilitazione, 1 - Abilitazione	0	01	AHU unità interna	
	4	della temperatura	Temperatura di mandata in raffreddamento	8~25 ℃	15	02	AHU unità interna	
		controllo 2)*	Temperatura di mandata in riscaldamento	18~43 ℃	38	03	AHU unità interna	
	1	Impostazione/ Visura del View Master	Impostazione/Visura del View Master delle unità interne	Indirizzo del View Master dell'unità interna (Esempio : 20 02 1F)	View	01~03	Nessuno	
7	2	Impostazione/ Visura della modalità	Visura della modalità Master dell'unità interna	Indirizzo master dell'unità interna (Esempio : 20 02 1F)	Nessuno	01~03	Nessuno	
	3	dell'unità interna	Impostazione della modalità Master dell'unità interna 6)*	0-Non uso, 1-Uso, 2-Abbandono 7)* Nessuno		01	Nessuno	
	1	Stato dell'impostazione automatica della portata d'aria Funzionamento con controllo automatico della portata d'aria		1	0	01	Unità Interna	
8	2			1	0	01	Unità Interna	
	3	Impostazione autom	e della tensione per il controllo atico della portata d'aria	1	2	01	Unità Interna	
	1		Impostazioni di fabbrica	1	0		Nessuno	
0	2	Resettaggio	Resettaggio del Power Master 8)*	1	0		Nessuno	
	3		Resettaggio delle unità esterne	1	0		Nessuno	

1)* Per Temperatura Relativa si intende la visualizzazione da parte del comando cablato del solo scostamento, positivo o negativo (± 3), rispetto alla temperatura di riferimento. La temperatura di riferimento è determinata dall'impostazione desiderata che è impostata su un altro comando cablato.

(Esempio : Con DMS impostato a 24 °C (75 °F) \rightarrow 24 °C (75 °F) è la temperatura di riferimento. Sul display del comando cablato è visualizzato come '0')

2)* Solo la temperatura nell'unità di Celsius è consentita quando questa impostazione e controllo nella modalità di servizio. Per la temperatura Fahrenheit, è necessario conversione di temperatura prima di questa impostazione e il controllo da parte dell'unità di temperatura celsius funzione

3)* Durante l'impostazione di indirizzo/opzione tramite il menù secondario 1 è anche possibile impostare l'unità interna target.

ITALIANO-17

()

ß

ALTRO

()

Modalità di Installazione/Servizio del Comando Cablato

4)* RMC(1): 0~F/RMC(2): 0~F (cifre esadecimali)

()

Se RMC(1) è impostato in F, Le impostazioni di RMC(2) sono disponibili solo fino ad E. (RMC(1): Canale del gruppo, RMC(2): Indirizzo di Gruppo)

•

€ '·	Ľindirizzo p	rincipale de	ell'unità interr	na è visuali	ZZ	zato e va imp	oostato cor	۱c	cifre esadeci	mali. Riferii	rsi	alla tabella	che segue
DTA	Esadecimale	Decimale	Esadecimale	Decimale		Esadecimale	Decimale		Esadecimale	Decimale		Esadecimale	Decimale
	00	0	10	16		20	32		30	48		40	64
	01	1	11	17		21	33		31	49	ĺ	41	65
	02	2	12	18		22	34		32	50		42	66
	03	3	13	19		23	35		33	51		43	67
	04	4	14	20		24	36		34	52		44	68
	05	5	15	21		25	37		35	53		45	69
	06	6	16	22		26	38		36	54		46	70
	07	7	17	23		27	39		37	55		47	71
	08	8	18	24		28	40		38	56		48	72
	09	9	19	25		29	41		39	57		49	73
	0A	10	1A	26		2A	42		3A	58		4A	74
	OB	11	1B	27		2B	43		3B	59		4B	75
	0C	12	1C	28		2C	44		3C	60		4C	76
	0D	13	1D	29		2D	45		3D	61		4D	77
	0E	14	1E	30		2E	46		3E	62		4E	78
	0F	15	1F	31		2F	47		3F	63		4F	79

5)* Il codice di opzione è composto da 24 cifre in tutto. E' possibile l'impostazione di sei cifre per volta con distinzione per numero.

- Premere il pulsante [Ventilazione] per passare alla pagina successiva.

Impostazione delle opzioni dell'unità interna da SEG1 ta SEG24.
 SEG1, SEG7, SEG13, SEG19 non possono venire impostati e quindi non sono visualizzati.
 SEG2 è un tipo di opzione e quindi non è impostabile.
 Ogni SEG è visualizzato nella pagina qui sotto indicata:

 SEG2 ~ SEG6 : Pagina1 ~ Pagina5
 SEG3 ~ SEG12 : Pagina6 ~ Pagina10
 SEG14 ~ SEG18 : Pagina11 ~ Pagina15
 SEG20 ~ SEG24 : Pagina16 ~ Pagina20

- Premere il pulsante [Ventilazione] per passare alla pagina successiva.



ITALIANO-18

()

- 6)* Impostazione disponibile solo in caso esista il collegamento ad una sola unità interna e l'unità interna non sia in funzione.
- 7)* In modalità di impostazione dell'unità esterna master è possibile vedere solo 0 (Non uso) ed 1 (Uso). Per l'impostazione della modalità Master dell'unità interna occorre selezionare 2 (Abbandono). La modalità Master dell'unità è abbandonabile selezionando 2 (abbandono).
- 8)* Il resettaggio del Power Master serve solo per ottimizzare l'alimentazione del comando remoto quando ad esso è collegato un gruppo di unità esterne.

Esempio di impostazione della modalità Installazione/Servizio



()

- Premere per almeno tre secondi il pulsante occulto che si trova in corrispondenza dell'angolo superiore destro del display. Premere poi i pulsanti [+]/[-] per selezionare il No. 3 ed infine il pulsante [OK].
 - Così facendo sul display appare il Menù Principale. Premere i pulsanti [+]/[-] per selezionare il No. 1.
- Premere il pulsante [Modalità] per selezionare il numero che si deve impostare.
 Premere i pulsanti [+]/[-] per selezionare il No. 1.
- 3. Premere il pulsante [Modalità] per accedere alla fase di impostazione dei dati.
 - Quando avviene l'ingresso alla fase di impostazione dei dati vegnono visualizzati i dati che sono già impostati al momento.
- 4. Premere i pulsanti [+]/[-] per selezionare il No. 1.
 - L'opzione del comando remoto è impostabile sia in raffreddamento e riscaldamento che in solo raffreddamento.
- Premere il pulsante [Ventilazione] per selezionare la pagina No.2, e poi premere i pulsanti [+]/[-] per selezionare il No.0
 - L'opzione del comando cablato è impostata per non uso del telecomando ad infrarossi.
- 6. Premere il pulsante [OK] per salvare le impostazioni eseguite.
 - Premendo per almeno tre secondi il pulsante [Cancella] si ritorna alla modalità normale senza salvare le impostazioni eseguite.

03 ALTRO

()

ITALIANO-19

SAMSUNG



۲

۲

۲