

(TELECOMANDO HYXE-J01H1)

MANUALE DI FUNZIONAMENTO

PRIMA DELL'USO

1. NORME DI SICUREZZA	1
2. INSTALLAZIONE	1
3. CABLAGGIO ELETTRICO	3
4. NOME E FUNZIONE INTERRUTTORI	4
5. TEST DI FUNZIONAMENTO	5
6. SELEZIONE E IMPOSTAZIONE DI FUNZIONE	7
7. GRIGLIA DI ELEVAZIONE IMPOSTAZIONE/ANNULLAMENTO	16
8. MENU VERIFICA	17

APPROCCIO OPERATIVO

9. METODO DI FUNZIONAMENTO	18
10. METODO DI IMPOSTAZIONE	19
11. OPERAZIONI	20
12. MENU OPERAZIONI	21
13. ALTRE INDICAZIONI	32

Hisense

1 NORME DI SICUREZZA

Hisense non è in grado di prevedere ogni possibile circostanza che potrebbe costituire un potenziale pericolo.



PERICOLO

- **NON versare acqua nel telecomando. Il prodotto contiene parti elettriche. Se bagnato, può causare serie scosse elettriche.**
- **NON installare e stabilire connessioni elettriche da soli. Contattare il distributore o fornitore Hisense e chiedere loro di far installare ed eseguire i collegamenti elettrici da personale qualificato.**



ATTENZIONE

- NON installare le unità interne, esterne, comando e cavi in posti quali:
 - dove ci siano vapori oleosi e venga disperso olio.
 - vicino a sorgenti di calore (in ambiente solforico).
 - dove sia stata rilevata generazione, flusso, presenza o perdita di gas infiammabile.
 - vicino al mare (in ambiente salmastro).
 - in ambiente acido o alcalino.
- NON installare unità interne, esterne, comando e cavi a meno di 3 metri di distanza da forti irradiani di onde elettromagnetiche come apparecchiature mediche. Nel caso in cui il comando sia installato in luoghi con radiazioni di onde elettromagnetiche, schermare comando e cavi con scatola di acciaio e far correre il cavo attraverso condutture di metallo.
- Nel caso in cui ci sia rumore elettrico alla sorgente di alimentazione dell'unità interna, provvedere al montaggio di un filtro del rumore.
- Usare cavi specifici per collegare l'unità interna e l'interruttore del telecomando. Scegliere cavi scorretti potrebbe causare incendi o scosse elettriche.



NOTA

- L'installatore e lo specialista di Sistema devono rispettare la locale normativa e le disposizioni di sicurezza. Se dovesse mancare una normativa locale seguire le disposizioni suggerite dall'Organizzazione Internazionale per la Normativa, ISO5149 o la Normativa Europea, EN378.
- Eseguire il lavoro elettrico seguendo il Manuale di Installazione. Durante il lavoro di cablaggio e la verifica, STACCARE l'alimentazione prima di aprire/chiedere il coperchio di servizio dell'unità interna. Se il coperchio di servizio è aperto con l'alimentazione collegata, potrebbero verificarsi scosse elettriche.
- Si presume che questo telecomando venga utilizzato e revisionato da persone che parlano Inglese. Se non è così, il cliente è tenuto ad aggiunte di sicurezza come cartelli di funzionamento nella lingua madre delle persone che non parlano Inglese.
- Questo manuale è da considerarsi parte integrante del condizionatore e dovrebbe essere conservato insieme all'apparecchio.
- Questo apparecchio deve essere usato solo da adulti e persone abili, che abbiano ricevuto informazioni tecniche o istruzioni per maneggiare l'apparecchio in modo appropriato e sicuro.
- I bambini dovrebbero essere supervisionati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.
- Importante: leggere e comprendere questo manuale prima di usare il telecomando.

Per qualsiasi domanda, contattare il distributore o fornitore Hisense.

2 INSTALLAZIONE

2.1 SCELTA DEL LUOGO DI INSTALLAZIONE

Scegliere un luogo adatto per la gestione e determinare il luogo dell'installazione del comando previo consenso del cliente.

Non installare il comando in luoghi come:

- dove i bambini possano toccarlo.
- dove l'aria proveniente dal condizionatore sia direttamente scaricata.

Specialmente nel caso in cui venga usato un telecomando a termostato, scegliere un luogo di installazione considerando i seguenti punti:

- dove sia registrabile la temperatura media dell'ambiente.
- dove il termostato non sia esposto direttamente al sole.
- dove non ci siano fonti di calore.
- dove il termostato non venga influenzato dall'aria esterna per la chiusura o aperture di porte.

Prima dell'installazione, assicurarsi che la base di appoggio sia piatta e sufficientemente forte, quindi fissare saldamente l'unità. Se la base di appoggio non è abbastanza forte, potrebbero verificarsi lesioni dovute alla caduta del prodotto, scosse elettriche o incendi.

2.2 PRIMA DELL'INSTALLAZIONE

Verificare il contenuto e il numero di accessori nella confezione.



Telecomando per il controllo del funzionamento



1 Manuale d'Uso



2 viti M4X25mm per fissare supporti a parete



1 anello magnetico



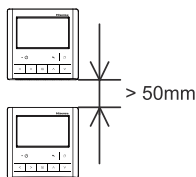
2 Terminali



1 Laccio

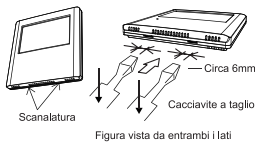
2.3 SPAZIO DI INSTALLAZIONE

In caso di installazione dei comandi in linea verticale, tenere una distanza superiore ai 50mm tra i comandi verticalmente. Se la distanza non è sufficiente, il controllore non può venire estratto.

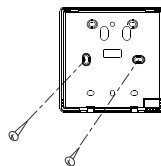


2.4 PROCEDURE DI INSTALLAZIONE

- Inserire il bordo del cacciavite a taglio nella scanalatura sul fondo della staffa di sostegno, spingere e ruotare il cacciavite e quindi rimuovere il telecomando dal blocco di fissaggio.

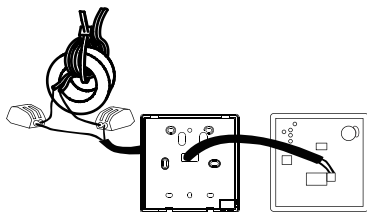


- In caso di esposizione del cavo del telecomando Fissare il supporto a parete con viti (accessorio).

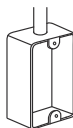


- Collegare il cavo e collegare l'interruttore di comando a distanza per la staffa di sostegno come segue:

Primo, utilizzare i terminali per collegare il cavo. Secondo, il far girare il cavo attorno all'anello magnetico 2 Usare il laccio per fissare il cavo e l'anello magnetico.

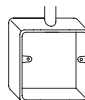


- Quando si utilizza la Scatola per Interruttori
 - Preparare la Scatola per Interruttori già montata (JIS Box). (JISC 8336-1988)



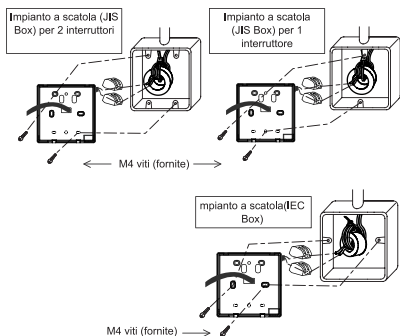
- Sono disponibili questi 5 tipi:
- Scatola per 1 interruttore (senza coperchio)
 - Scatola per 2 interruttori (senza coperchio)
 - Scatola per 1 interruttore (con coperchio)
 - Scatola per 2 interruttori (con coperchio)
 - Scatola di uscita (con coperchio)

(IEC Box). (IEC 60690)

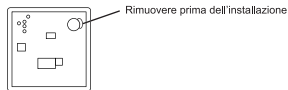


- Sono disponibili questi 3 tipi.
- Scatola per 1 interruttore (senza coperchio)
 - Scatola per 1 interruttore (con coperchio)
 - Scatola di uscita (con coperchio)

b. Far passare il cavo attraverso il tubo nella parete.



3 Strappare la carta protettiva di perdita elettrica della batteria, prima di mettere in uso.



4 Fissare l'interruttore di comando a distanza per la staffa di sostegno, facendo attenzione a non schiacciare il cavo.

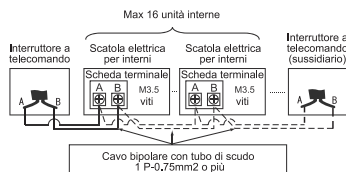
5 Rimuovere la pellicola di protezione dal display a cristalli liquidi.

Rimuovere la pellicola di protezione



3 CABLAGGIO ELETTRICO

Esempio di cablaggio (cavo bipolare con tubo di scudo)



ATTENZIONE!

Assicurarsi sempre di disattivare l'alimentazione dell'unità interna durante l'esecuzione di lavori di cablaggio elettrico. L'esecuzione di lavori di cablaggio elettrico con l'alimentazione può danneggiare le schede dei circuiti dell'unità interna e l'interruttore di comando a distanza.

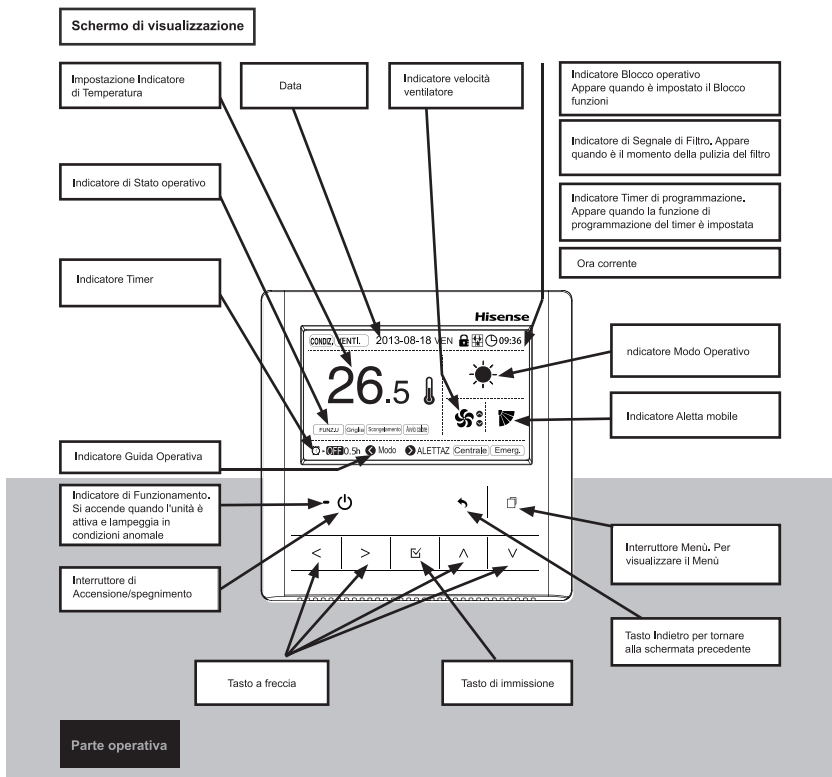


NOTA

- Utilizzare un cavo di 0,3 a 0,75mm² per il collegamento. La lunghezza massima totale del cavo è di 30m. Se la lunghezza totale del cavo supera i 30m, utilizzare un cavo elettrico bipolare con tubo di scudo (1P-0,75mm²). In tal caso, la lunghezza totale massima del cavo è 500m. Se usato in combinazione con il timer di controllo, la lunghezza totale consentita è fino a 100m. L'utilizzo di un cavo diverso da quello sopra specificato può causare dei malfunzionamenti dovuti ad effetti di rumore.
- Mantenere una distanza di più di 30 cm tra la linea di trasmissione (cavo del telecomando e fili di trasmissione) e la fonte di alimentazione delle unità interne. In caso contrario, l'aria condizionata potrebbe non funzionare correttamente o può verificarsi malfunzionamento a causa di effetto del rumore fonte di energia.
- In caso di controllo contemporaneo di più unità interne, impostare i numeri del ciclo refrigerante e gli indirizzi delle unità interne senza sovrapposizioni.
- Consultare il catalogo tecnico fornito con l'unità interna durante l'esecuzione di lavori di cablaggio elettrico tra l'interruttore di comando a distanza e le unità interne per l'impostazione del numero di ciclo refrigerante e l'indirizzo dell'unità interna.
- Non deve esistere spazio tra il cavo del telecomando e il foro del teleruttore. Se c'è una lacuna, coprire lo spazio vuoto con nastro vinilico. Altrimenti, può verificarsi malfunzionamento per l'ingresso di gocce o insetti.
- In caso di funzionamento con due telecomandi (principale e secondario), impostare teleruttori principale e secondario selezionando l'apposita funzione sul telecomando in base alla selezione indicata nel capitolo Funzioni e impostazioni. Dopo l'impostazione, disattivare l'alimentazione di tutte le unità interne collegate ai teleruttori.
- Il timer di controllo non può essere utilizzato con questo telecomando.

4 NOME E FUNZIONE INTERRUTTORI

La seguente immagine mostra solo indicazioni di riferimento. Il display reale durante il funzionamento potrebbe essere diverso.



NOTA

- NON premere gli interruttori con forza o con materiali appuntiti come una penna a sfera. La parte operativa del telecomando può venire danneggiata.
- Assicurarsi che gli interruttori vengano toccati delicatamente con le dita.

5 TEST DI FUNZIONAMENTO

- (1) Attivare l'alimentazione di tutte le unità interne.
- (2) Per i modelli con la funzione di auto-indirizzo, attendere 3 minuti circa. L'indirizzamento viene eseguito automaticamente. (Può esserci il caso che occorano 5 minuti in base alle condizioni di impostazione.) Dopo di che, selezionare la lingua dal "Menu". Consultare il manuale di istruzioni per i dettagli.
- (3) Premere e tenere premuto " " (menu) e " " (indietro) contemporaneamente per almeno 3 secondi.

a. Apparirà il menù dei test di funzionamento.



b. Selezionare " " e premere " ". Le impostazioni dei test di funzionamento verranno visualizzate.



Quando appare "0", potrebbe essere in funzione l'auto-indirizzo.

Annullare la modalità di Test di Funzionamento e reimpostarla.



- (4) Il numero totale delle unità interne connesse è indicato su LCD (schermo a cristalli liquidi). In caso di combinazione doppia (un (1) set con due (2) unità interne) viene indicato " 2 ", e in combinazione tripla (un (1) set con tre (3) unità interne) viene indicato " 3 ".



- a. Se il numero indicato non è pari al numero effettivo di unità interne collegate, la funzione di auto-indirizzo non viene eseguita correttamente a causa di cablaggio errato, rumore elettrico o altro, spegnere l'alimentazione e correggere il cablaggio dopo aver controllato i seguenti punti : (Non ripetere ruotando ON e OFF entro 10 secondi.)
 - L'alimentatore dell'unità interna non è acceso o il cablaggio è errato.
 - Collegamento errato del cavo di collegamento tra unità interne o collegamento errato del cavo del comando.
 - Impostazione errata del selettore a rotazione e interruttore differenziale (l'impostazione coincide) sull'unità interna PCB.
- b. Premere " " (avvia/spegni) per avviare il test di funzionamento.
- c. Premere " > ^ V " e impostare ogni voce.

- (5) Premere " " (avvia/spegni). A questo punto, il timer di spegnimento a 2-ore verrà impostato automaticamente.



(6) Le rilevazioni di temperatura da parte dei termistori non sono validi, mentre i dispositivi di protezione sono validi alla data di esecuzione del test.

(7) Per terminare il test di funzionamento premere "⏻" (avvia/spegni) di nuovo o far passare il tempo impostato del test di funzionamento. Per cambiare il tempo del test di funzionamento, premere "∧" o "∨" per selezionare "Tempo di Funzionamento". Quindi impostare il tempo del test di funzionamento (da 30 a 600 minutes) premendo "<" or ">".

- L'indicatore AVVIO sul telecomando lampeggia quando alcune anomalie, come i dispositivi di protezione attivati, si verificano durante l'esecuzione del test, e l'indicatore AVVIO (rosso) sull'unità interna lampeggia (0,5 secondi ON / 0,5 secondi OFF). Inoltre il codice di allarme, il codice modello dell'unità e il numero di unità interne collegate saranno visualizzate sul display LCD, come mostrato nella figura seguente. Se l'indicatore RUN HYXE-J01H lampeggia, può esserci un errore nella trasmissione tra l'unità interna e il telecomando (allentamento del connettore, scollegamento del cablaggio o rottura del filo, ecc). Consultare tecnici di assistenza autorizzati per le anomalie che non possono essere recuperate.



Indoor Unit No. Which Abnormality Occurs

Refrigerant Cycle No. of Indoor Unit which Abnormality Occurs


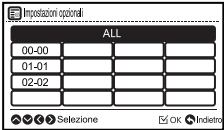
Unit Model Code

Total No. of Indoor Unit in Same Refrigerant Cycle as one that Abnernality Occurs



Alarm Code No.

6 SELEZIONE E IMPOSTAZIONE DI FUNZIONE

- Funzione Selezione e Entrata/Uscita

<p>(1) Premere e tenere premuto "☰"(menu) e "↶" (indietro) contemporaneamente per almeno 3 secondi durante la modalità normale (quando l'unità non è in funzione). Apparirà il menù del test di funzionamento.</p>	
<p>(2) Selezionare " Impostazioni opzionali " o " Impostazioni Entrata/Uscita " dal menu del test di funzionamento e premere "☑".</p>	
<p>(3) Selezionare l'unità interna premendo "<> ^ V" e premere "☑". (Questa schermata non viene visualizzata quando il numero di unità interna collegata con l'interruttore di comando a distanza è di 1 (uno). In questo caso, (4)verrà visualizzato.)</p>	

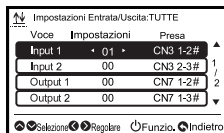


<p>Selezione funzione</p> <p>(4) Premere " ^ V " e selezionare la voce.</p> 	<p>Impostazioni Entrata/Uscita</p> <p>(4) Press " ^ V " and select the item.</p> 
--	---

(5) Premere "< >" e modificare le impostazioni.



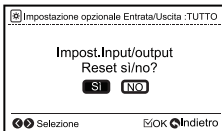
(5) Press "< >" and change the setting.



(6) Premere "Esc" per visualizzare la schermata di conferma.

(7) Selezionare "SI" e premere "Esc". Il menù del test di funzionamento apparirà dopo che l'impostazione viene confermata. Se si preme "No" la schermata tornerà a (4).

(8) Premere "←" (indietro) sul menù del test di funzionamento per tornare alla modalità normale.



Per impostare alter unità, premere "←" (indietro) a (4)/(5) in modo che la schermata torni a (3), (se il numero delle unità interne connesse con il telecomando è 1 (one), la schermata tornerà a (1)).

◆ Tabella A Voci di Impostazione Opzionale per Selezione di Funzione

Voce	Funzione Opzionale	Impostazione individuale	Impostazione condizionat	Contenuto
b1	Annullamento della compensazione di temperatura di riscaldamento a causa di carico di calore non uniforme	○	00	Standard +4°C
			01	Rimozione (eliminazione di offset)
			02	Imposta temperatura +2°C (*1)
b2	Funzione circolatore al riscaldamento termico-OFF	○	00	Non disponibile
			01	Disponibile
b3	3 minuti di tempo minimo di funzionamento forzato del compressore	○	00	Non disponibile
			01	Disponibile
b4	Modifica del tempo di pulizia del filtro	○	00	Standard
			01	100 ore
			02	1,200 ore
			03	2,500 ore
			04	Nessuna indicazione
b5	Fissaggio della modalità di funzionamento	×	00	Standard
			01	Fisso
b6	Fissaggio di impostazione della temperatura	×	00	Standard
			01	Fisso
b7	Fissaggio di funzionamento come unità di esclusivo raffreddamento	×	00	Standard
			01	Fisso
b8	Funzionamento automatico FREDDO / CALDO	×	00	Non disponibile
			01	Disponibile
b9	Fissaggio della velocità del ventilatore	×	00	Standard
			01	Fisso
bA	Non predisposto	×	-	Non utilizzato
bb	Compensazione della temperatura di raffreddamento dovuta a carico termico irregolare	×	00	Standard (Nessuna compensazione)
			01	Temp. Impostata -1°C
			02	Temp. Impostata -2°C
bC	Non predisposto	-	-	Non utilizzato (Usò come 00 condizioni)
bd	Non predisposto	-	-	Non utilizzato (Usò come 00 condizioni)
bE	Non predisposto	-	-	Non utilizzato (Usò come 00 condizioni)
C1	Solo freddo	○	00	Non disponibile
			01	Disponibile
C2		-	-	Non utilizzato
C3	Funzione HA	○	00	Non disponibile (Usò come 00 condizioni)
			01	Disponibile
C4	Drenaggio della pompa in riscaldamento	○	00	Non disponibile
			01	Available
C5	Alta velocità (Eccetto per Alta velocità a Riscaldamento Termico-OFF)	○	00	Non disponibile
			01	Alta velocità 1 (*2)
			02	Alta velocità 2
C6	Alta velocità a Riscaldamento Termico-OFF	○	00	Non disponibile
			01	Disponibile
C7	Annullamento dei 3 minuti di tempo minimo di funzionamento forzato del compressore	○	00	Standard
			01	Cancellazione
C8	Termistore di interruttore di comando a distanza	○	00	Non disponibile
			01	Controllo mediante termistore di telecomando
C8			02	Controllo mediante valore medio del termistore di aspirazione interna e termistore di telecomando
C9	Non predisposto	-	-	Non utilizzato
CA	Non predisposto	-	-	Non utilizzato
Cb	Selezione della logica arresto forzato	×	00	Input interruzione forzata: Contatto A
			01	Input interruzione forzata: Contatto B
Cc	Non predisposto	×	-	Non utilizzato (Usò come 00 condizioni)
Cd	Non predisposto	-	-	Non utilizzato (Usò come 00 condizioni)
Ce	Non predisposto	-	-	Non utilizzato (Usò come 00 condizioni)
Cf	Non predisposto	-	-	Non utilizzato

Voce	Funzione Opzionale	Impostazione individuale	Impostazione condizionat	Contenuto
d1	Alimentazione ON/OFF 1	○	01	Non disponibile Disponibile
d2	Non predisposto	-	-	Non utilizzato
d3	Alimentazione ON/OFF 2	○		Non disponibile Disponibile
d4	Prevenzione per raffreddamento della temperatura dell'aria di scarico	○		Non disponibile Disponibile
d5	Prevenzione per riscaldamento della temperatura dell'aria di scarico	○		Non disponibile Disponibile
d6	Non utilizzato	-	-	Non utilizzato
d7	Target Umidità	○	00 - 07	(*3)
E1	Non utilizzato	-	-	Non utilizzato
E2	Non utilizzato	-	-	Non utilizzato
E3	Non utilizzato	○	-	Non utilizzato
E4	Non utilizzato	-	-	Non utilizzato
E5	Non utilizzato	x	-	Non utilizzato (Uso come 00 condizioni)
E6	Non utilizzato	-	-	Non utilizzato
E7	Non utilizzato	-	-	Non utilizzato
E8	Non utilizzato	-	-	Non utilizzato
E9	Non utilizzato	-	-	Non utilizzato
EA	Non utilizzato	-	-	Non utilizzato
Eb	Controllo funzionamento della ventola di raffreddamento termico-OFF	○	00	Non disponibile
			01	BASSO
			02	LENTO
EC	Non predisposto	-	-	Non utilizzato
Ed	Non predisposto	-	-	Non utilizzato (Uso come 00 condizioni)
EE	Controllo velocità ventilator automatico	○	00	Non disponibile
			01	Disponibile
F0	Non predisposto	-	-	Non utilizzato
F1	Non predisposto	x	x	Non utilizzato
F2	Impostazioni princ/sub telecomando	x	00	Principale
			01	Subalterno
F3	Reset automatico di impostazione temperatura (*4)	x	00	Non disponibile
			01	Disponibile
F4	Reset automatico dell'ora	x	00	(10*) 30 min.
			01	
			02	
			03	
F5	Reset automatico di temperatura raffreddamento (*5)	x	19	(10*) 19°C
			20	
			.	
			.	
			25	
			.	
			29	
30				
F6	Reset automatico di temperatura riscaldamento (*g)	x	17	17°C
			18	
			.	
			.	
			21	
			.	
			.	
29				
30				
				21°C (Impostazioni di fabbrica)
				29°C
				30°C

Voce	Funzione Opzionale	Impostazione individuale	Impostazione condizionata	Contenuto
F7	Non predisposto	-	-	Non utilizzato
F8	Blocco funzione per selezione di modalità operativa	x	00 01	Non disponibile Disponibile (Impostazioni di fabbrica)
F9	Blocco funzione per impostazione temperatura	x	00 01	Non disponibile Disponibile (Impostazioni di fabbrica)
FA	Blocco funzione per selezione velocità ventilatore	x	00 01	Non disponibile Disponibile (Impostazioni di fabbrica)
Fb	Blocco funzione per funzionamento alette basculanti	x	00 01	Non disponibile Disponibile (Impostazioni di fabbrica)
FC	Limite inferiore di raffreddamento per impostazione temperatura (*5)	x	00	Standard
			01	Limite inferiore +1°C
			02	Limite inferiore +2°C
			.	.
			.	.
			09 10	Limite inferiore +9°C Limite inferiore +10°C
Fd	Limite superiore di riscaldamento per impostazione temperatura (*g)	x	00	Standard
			01	Limite superiore -1°C
			02	Limite superiore -2°C
			.	.
			.	.
			11 12	Limite superiore -11°C Limite superiore -12°C
FE	Non predisposto	-	-	Non utilizzato (Usò come 00 condizioni)
FF	Non predisposto	-	-	Non utilizzato (Usò come 00 condizioni)
H1	Non predisposto	-	-	Non utilizzato (Usò come 00 condizioni)
H2	Indicazioni di Avvio calore	x	00 01	Indicazione Nessuna indicazione
H3	Non predisposto	-	-	Non utilizzato (Usò come 00 condizioni)
H4	Non predisposto	-	-	Non utilizzato (Usò come 00 condizioni)
J1	Non predisposto	x	-	Non utilizzato
J2	Non predisposto	-	-	Non utilizzato
J3	Non predisposto	x	-	Non utilizzato
J4	Non predisposto	-	-	Non utilizzato (Usò come 00 condizioni)
J5	Non predisposto	x	-	Non utilizzato (Usò come 00 condizioni)
J6	Non predisposto	x	-	Non utilizzato
J7	Ampia gamma di direzione aletta (FREDDO)	x	00 01	Non disponibile Disponibile
J8	Eco-funzionamento (*7)	x	00 01	Non disponibile Disponibile
J9	Non predisposto	-	-	Non utilizzato (Usò come 00 condizioni)
JA	Non predisposto	-	-	Non utilizzato (Usò come 00 condizioni)
Jb	Non predisposto	-	-	Non utilizzato (Usò come 00 condizioni)
K1	Non predisposto	x	-	Non utilizzato
K2	Non predisposto	x	-	Non utilizzato
K3	Non predisposto	x	-	Non utilizzato
K4	Non predisposto	-	-	Non utilizzato

- *1: L'impostazione "02" potrebbe non esser disponibile, a seconda del tipo di unità interna.
 *2: Nel caso di modelli AVD, 00: standard, 01: alta pressione statica, 02: bassa pressione statica
 *3:

d7 Mode	00	01	02	03	04	05	06	07
	70%	65%	60%	55%	50%	80%	75%	70%
	50%	45%	40%	35%	30%	60%	55%	50%

- *4: Nel caso in cui la temperatura impostata venga modificata e mantenuta entro il tempo impostato in "F4", la temperatura passa automaticamente a "F5" e "F6". (Nel caso che la temperatura impostata sia fuori scala a "F5" e "F6", applicata all'ambito limite superiore e inferiore per la temperatura impostata.)
 *5: Applicabile al ventilatore, modalità di raffreddamento e asciugatura.
 *6: Applicabile alla modalità di riscaldamento.
 *7: Quando l'unità viene riavviato dal telecomando, la temperatura cambia automaticamente nella temperatura impostata di "F5" o "F6".

◆ Tabella B Numero di Display e Connettori in Entrata/Uscita

Numero display in entrata Indicazione Entrata/Uscita	Porta	Impostazioni di fabbrica	
		Impostazione voce	Indicazione
Entrata 1	CN3 1-2	Remoto ON/OFF 1 (Livello)	03
Entrata 2	CN3 2-3	Telecomando proibito dopo Interruzione Manuale	06
Uscita 1	CN7 1-2	Operazione	01
Uscita 2	CN7 1-3	Allarme	02
Uscita 3	CN8 1-2	Thermo-ON per Riscaldamento	06

◆ Tabella C Impostazioni e Codici a Display per Entrata e Uscita

Indicazione	Entrata	Uscita
00	Not set	Non impostato
01	Room Thermostat (for Cooling)	Operazione
02	Room Thermostat (for Heating)	Allarme
03	Remoto ON/OFF 1 (Level)	Raffreddamento
04	Remoto ON/OFF 2 (Operation)	Thermo-ON per Raffreddamento
05	Remoto ON/OFF 2 (Stoppage)	Riscaldamento
06	Telecomando proibito dopo Interruzione Manuale	Thermo-ON per riscaldamento
07	Cambio Remoto Raffreddamento/riscaldamento	Scambiatore di calore totale
08	Entrata griglia di elevazione	Uscita griglia di elevazione



NOTA

- Modificare l'impostazione opzionale dopo almeno 3 minuti dall'accensione.
- L'entrata griglia di elevazione può essere impostata solo su "Entrata 2".
- La griglia di elevazione non può esser impostata su "Entrata 1".
- L'uscita griglia di elevazione può essere impostata solo su "Uscita 1" o "Uscita 2".
- L'uscita griglia di elevazione non può essere impostata "Uscita 3".
- Registrare le condizioni di impostazione per ogni entrata e uscita nella colonna "Impostazione" della tabella.



NOTA

- Modificare l'impostazione opzionale dopo almeno 3 minuti dall'accensione.
- Le impostazioni opzionali sono diverse a seconda dei modelli delle unità interne ed esterne. Verificare che l'unità abbia l'impostazione facoltativa o meno.
- Registrare le condizioni di impostazione per ogni impostazione opzionale nella colonna "Impostazioni" della tabella.

◆ Modifica Indirizzo Unità Interna

Questa funzione modifica gli indirizzi (numero di ciclo refrigerante e numero di unità interna) delle unità interne. Se questa impostazione viene eseguita, avrà la priorità sull'interruttore DIP.

(1) Premere e tenere premuto "□" (menu) e "↶" (indietro) contemporaneamente per almeno 3 secondi durante la modalità normale (quando l'unità non è in funzione). Appare il menù del test di funzionamento.



(2) Selezionare "Modifica indirizzo interno" dal menù del test di funzionamento premendo "∧ V <>" e "↵".

(3) Selezionare l'unità interna premendo "∧ V <>" e premere "↵".

* Le unità interne che non supportano la funzione "Modifica indirizzo interno" non possono essere selezionate.



(4) Determinare il nuovo indirizzo dell'unità interna.

Premere "∧ V <>" per cambiare il numero di ciclo refrigerante e indirizzo nella gamma 00-63.

Per confermare la schermata premere "↵". "R,N No.99" viene utilizzato come indirizzo temporaneo solo quando tutti i numeri di ciclo e numeri di unità sono in uso (occupato).

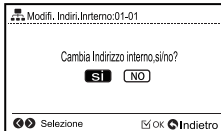
Se "R,N No.99" è utilizzato temporaneamente, l'indirizzo deve essere modificato all'interno della gamma standard di 00-63.



(5) Viene visualizzata la schermata di conferma. Selezionare "SI" e premere "↵" per iniziare il processo di modifica indirizzo. Il risultato verrà visualizzato in pochi secondi. Se viene premuto "No", la schermata tornerà a (6).

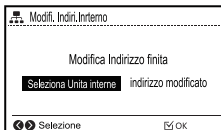
* Al termine del processo, se riuscito con successo, apparirà il messaggio Modifica terminata"

Altrimenti il processo non è riuscito. Verificare di nuovo impostazioni e contenuto.



(6) Per modificare l'indirizzo di un'altra unità interna, selezionare "Selezionare unità interna" e premere "↵". La schermata tornerà a (3). Per terminare la funzione selezionare "Modifica Indirizzi eseguita" e premere "↵".

Se la "Modifica indirizzi interni" viene completata con successo, la verifica di connessione partirà automaticamente.



(7) Spegnere l'alimentazione delle unità interne per 3-5 minuti. Attendere finché il display del telecomando si spegne e accendere l'alimentazione delle unità interne di nuovo.



NOTA

- "Modifica Indirizzo interno" non è disponibile quando il comando di due interruttori del telecomando (principale e subordinato) sono in uso.
- Non azionare dai dispositivi di controllo centrali mentre la "Modifica Indirizzo interno" viene eseguita dall'interruttore di comando a distanza.
- Questa funzione non dovrebbe essere utilizzata se c'è un controllo centrale nella H-NET.

◆ **Operazione di verifica Indirizzo**

Questa funzione viene utilizzata per verificare il rapporto tra l'unità interna e l'indirizzo dell'UI. Questa operazione è efficace quando più unità interne sono collegate al teleuttore e l'indirizzo dell'unità è sconosciuto.

- (1) Premere e tenere premuto "☐" (menu) e "↶" (indietro) contemporaneamente per almeno 3 secondi durante la modalità normale (quando l'unità non è in funzione). Appare il menù del test di funzionamento.
- (2) Selezionare "Funzionamento indirizzo confermato" menù del test di funzionamento premendo "▲V<>" e "☑".
- (3) Selezionare l'unità interna premendo "<> ▲V".
- (4) Per avviare l'operazione sull'unità interna selezionata in (3) premere "⏏" (avvia/spegni). Per tornare alla schermata (3) premere "⏏" (avvia/spegni) mentre l'unità interna è in funzione.
*Ripetere i passi (3)-(4) finché l'indirizzo dell'unità interna desiderata viene confermato.
- (5) per tornare al menù del test di funzionamento, premere "↶" (indietro) mentre l'unità interna non è in funzione.



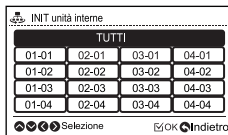
NOTA

- "Funzionamento indirizzo confermato" non è disponibile quando il comando di due interruttori del telecomando (principale e subordinato) sono in uso.
- Il funzionamento di interruttori diversi da "Avvia/Spegni" non è disponibile finché viene eseguito "Funzionamento indirizzo confermato"
- Non azionare dai dispositivi di controllo centrali mentre la "Funzionamento indirizzo confermato" viene eseguita dall'interruttore di comando a distanza.
- Questa funzione non dovrebbe essere utilizzata se c'è un controllo centrale nella H-NET.

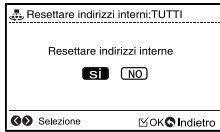
◆ **Inizializzazione Indirizzo Unità Interna**

Questa funzione inizializza l'indirizzo dell'Unità interna che è stato modificato dalla funzione "Modifica Indirizzo interno" o impostato dall'assegnazione automatica di indirizzo. Mediante l'inizializzazione, l'indirizzo dell'unità interna verrà modificato nelle impostazioni dell'interruttore DIP.

- (1) Premere e tenere premuto "☐" (menu) e "↶" (indietro) contemporaneamente per almeno 3 secondi durante la modalità normale (quando l'unità non è in funzione). Appare il menù del test di funzionamento.
- (2) Selezionare "INIT Interni" dal menù del test di funzionamento, premendo "▲V<>" e "☑".
- (3) Selezionare "Reset Indirizzo Interno" premendo "<> >" e "☑".
- (4) Selezionare l'unità interna premendo "<> ▲V" e premere "☑". Appare una schermata di conferma. Le unità interne che non supportano la funzione di "Reset indirizzo interno" non può essere selezionata.
Gli indirizzi di unità interna che non supportano la funzione di "Reset indirizzo interno" non verranno inizializzati anche quando viene specificato "Tutti".



- (5) Selezionare "SI" e premere "↵" per avviare il processo di inizializzazione dell'indirizzo.
 * Se l'inizializzazione dell'indirizzo viene completata con successo, la verifica di connessione partirà automaticamente.



◆ **Opzioni di Inizializzazione Entrata/uscita**

Questa funzione riporta la selezione della funzione e i valori di Entrata/Uscita ai valori di impostazione di fabbrica.

- (1) Premere e tenere premuto "□" (menu) e "↵" (indietro) contemporaneamente per almeno 3 secondi durante la modalità normale (quando l'unità non è in funzione). Apparirà il menù del test di funzionamento.



- (2) (Selezionare "INIT Interni" dal menù del test di funzionamento, premendo "↵ V<>" e "↵").

- (3) Selezionare "INIT opzionale Entrata/Uscita" menù del test di funzionamento premendo "<>" e "↵".



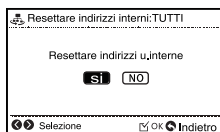
- (4) Selezionare l'unità interna premendo "<>" e "↵" e premere "↵".

* Questa schermata non viene visualizzato quando il numero di unità interne collegate con l'interruttore di comando a distanza è di 1 (uno). In questo caso, viene visualizzato (5).



- (5) Per avviare l'inizializzazione, selezionare "SI" e premere il tasto "↵" nella schermata di conferma. Ci vogliono circa 30 secondi per completare il processo.

* Verificare che l'inizializzazione non causi alcun problema, e quindi avviare il processo di inizializzazione.



- (6) Selezionare "Reset E/U Fatto" e premere "↵". Verrà visualizzato il menu "INIT interna". Per inizializzare l'impostazione per le altre unità interne, selezionare "seleziona unità interna" e premere "↵". Lo schermo tornerà a (4).



NOTA

- "Nessuna funzione" sarà indicato quando l'unità interna non supporta la funzione di inizializzazione per "Impostazioni opzionali" e "Impostazione Entrata/Uscita".
- Le impostazioni per unità interne che non supportano la funzione di inizializzazione per "Impostazioni opzionali" e "Impostazione Entrata/Uscita" non verranno inizializzate anche quando viene specificata la voce "Tutti" (4).

◆ Annullamento Preriscaldamento Compressore

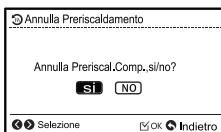
Questa funzione annulla il comando di preriscaldamento del compressore.

(1) Premere e tenere premuto "□" (menu) e "↶" (indietro) contemporaneamente per almeno 3 secondi durante la modalità normale (quando l'unità non è in funzione). Apparirà il menù del test di funzionamento.



(2) Selezionare "Annulla Preriscaldamento" dal menù del test di funzionamento, premendo "↵" e "↶".

(3) Verrà visualizzata una schermata di conferma.



(4) Selezionare "SI" e premere "↵". Il menù del test di funzionamento dopo la conferma dell'impostazione. Se viene premuto "No" la schermata tornerà al menù del test di funzionamento.

(5) Premere "↶" (indietro) sul menù del test di funzionamento per tornare alla modalità normale.

7 IMPOSTAZIONE/ANNULLAMENTO GRIGLIA DI ELEVAZIONE


Questa funzione è disponibile per impostare la impostazione / annullamento della griglia di sollevamento per tutte le unità interne collegate con la funzione di griglia di elevazione. È impostato per l'entrata esterno 2, uscita esterna 1 e 2 secondo la procedura riportata di seguito.

♦ Procedura di Impostazione/annullamento Griglia di elevazione

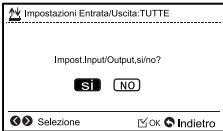
- (1) Premere e tenere premuto "☐"(menu) e "←" (indietro) contemporaneamente per almeno 3 secondi durante la modalità normale (quando l'unità non è in funzione). Appare il menù del test di funzionamento.
- (2) Selezionare "Impostazioni Entrata/Uscita" dal menù del test di funzionamento e premere "↵"
- (3) Selezionare l'unità interna premendo "< > ^ V" an e premere "↵". (Questa schermata non viene visualizzata quando il numero di unità interna collegata con l'interruttore di comando a distanza è di 1 (uno). In questo caso, (4) verrà visualizzato.,)

Impostazione Griglia di Elevazione

(4) Selezionare "Entrata 1" sulla schermata "Impostazioni Entrata/Uscita", premere e tenere premuto "▲" per un momento (circa 3 sec.). Verrà visualizzata la schermata di conferma per "Impostazione Griglia di Elevazione".




(5) Selezionare "Si" e premere "↵" per confermare. Se viene premuto "No" la schermata tornerà a (4).

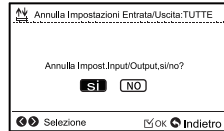


Annullamento Griglia di Elevazione

(4) Selezionare "Uscita 3" sulla schermata "Impostazioni Entrata/Uscita", premere e tenere premuto "▼" per un momento (circa 3 sec.). Verrà visualizzata la schermata di conferma per "Annullamento Griglia di Elevazione".



(5) Selezionare "Si" e premere "↵" per confermare. Se viene premuto "No" la schermata tornerà a (4).





(6) Premere "◀" (indietro) sul menù del test di funzionamento per tornare alla modalità normale.



NOTA

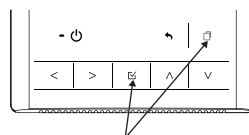
- In caso di funzionamento con due telecomandi (principale e secondario), le impostazioni verranno effettuate dall'interruttore del telecomando principale
- Se viene selezionato "Tutti" al punto (3), questa impostazione viene impostata su tutte le unità interne collegate al telecomando, indipendentemente dalla griglia di elevazione effettiva.
- Si prega di notare che quando vengono fissate funzioni diverse da quelle della griglia di elevazione per l'entrata 2 e l'uscita 1 e 2, queste impostazioni verranno annullate (Vale a dire, la funzione di griglia di elevazione verrà sovrascritta).

8 MENU DI VERIFICA

Ogni voce del "Menù di Verifica" con le relative funzioni è spiegata nella seguente tabella.

Voce Menù di Verifica	Funzione
Verifica 1	Viene monitorato e segnalato lo stato del sensore del condizionatore d'aria.
Verifica 2	Vengono indicati i dati del sensore del condizionatore d'aria prima del verificarsi dell'allarme.
Registrazione Allarme	Viene data la registrazione dell'allarme precedente (data, ora, codice di allarme).
Specie	Vengono dati il nome del modello e il numero di produzione.
Diagnosi Int / Est	Viene indicato il risultato del controllo PCB.
Auto Diagnosi	Viene effettuato il controllo del telecomando.

Indicazioni del Menù di Verifica



Premere e tenere premuto "□" (menu) e "ESC" contemporaneamente per almeno 3 secondi in modalità normale. Verrà visualizzato il Menù di verifica.


※ Per cancellare la registrazione di Allarme

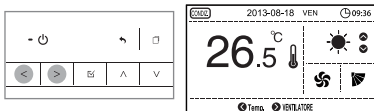
Premere "ESC" quando viene indicata la registrazione dell'anomalia. Dopo di ciò, apparirà la schermata di conferma. Selezionare "SI" e premere "ESC" così che la registrazione dell'allarme venga cancellata.

9 METODO DI FUNZIONAMENTO

9.1 FUNZIONAMENTO DI BASE

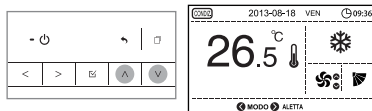
1 Selezione Voce.

Premendo "<" o ">", l'icona "  " si sosterrà sulla voce successiva secondo l'ordine: "MODO", "VENTILATORE", "ALETTA" e "TEMPERATURA".











2 Modifica Impostazioni

Quando la voce ("MODO", "VENTILATORE", "ALETTA" o "TEMPERATURA") è stata selezionata, premere "^" o "v". Le impostazioni verranno modificate.



9.2 MODO DI FUNZIONAMENTO (RAFFREDDAMENTO, RISCALDAMENTO, DEUMIDIFICAZIONE, funzionamento automatico DI raffreddamento / riscaldamento e FLUSSO D'ARIA)

◆ Funzione

- Cooling Operation ():
To decrease the room temperature.
- Heating Operation ():
To increase the room temperature.
- Dry Operation ( ,  ,  , ):
To decrease the humidity in the room.
- Cooling/Heating Automatic Operation ():
To cooling and heating automatic changeover.
- Air Flow Operation ():
To circulate the air in the room.

NOTA

Le temperature che possono essere selezionate sono:

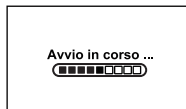
- Funzione di raffreddamento: da 19 a 30°C
- Funzione di riscaldamento: da 17 a 30°C
- Operazione di deumidificazione: da 19 a 30°C

◆ Before Operation

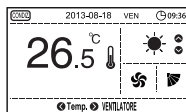
ATTENZIONE

- Fornire l'alimentazione elettrica al sistema per circa 12 ore prima di avviare dopo lunga arresto. Non avviare il sistema immediatamente dopo l'alimentazione; ciò potrebbe causare una rottura del compressore, poiché il compressore non è opportunamente riscaldato. Non spegnere l'alimentazione durante le festività.
- Assicurarsi che l'unità esterna non sia coperta di neve o ghiaccio. Se coperta, rimuoverla con acqua calda (meno di 50 ° C).
- Se la temperatura dell'acqua è superiore a 50 ° C, ciò causerà danni alle parti in plastica.

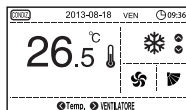
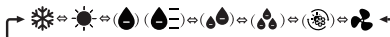
1 ACCENDERE l'alimentazione.



2 Premere "<" o ">" e selezionare "MODO".



3 Premendo "^" o "v", la modalità operativa verrà modificata come segue.



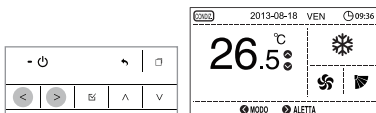
NOTA

- Per il funzionamento "AUTOMATICO" è necessaria l'impostazione avanzata. Contattare il proprio distributore o rivenditore di Hisense per informazioni dettagliate.
- La modalità in parentesi potrebbero non essere disponibili a seconda del tipo di unità interna.

10 METODO DI IMPOSTAZIONE

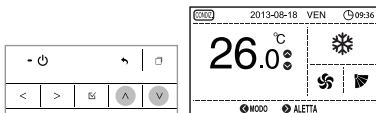
10.1 IMPOSTAZIONE TEMPERATURA

1 Premere "<" o ">" e selezionare "TEMP".



La temperatura max / min può essere modificata impostando il limite inferiore di raffreddamento per la regolazione della temperatura (o limite superiore di riscaldamento per la regolazione della temperatura) dalla selezione delle funzioni.

2 Premendo "▲", la temperatura viene aumentata di 0,5°C. (Max. 30°C). Premendo "▼", la temperatura viene diminuita di 0,5°C. (Raffreddamento, Deumidificazione, Flusso d'aria: Min. 19°C) (Riscaldamento: Min. 17°C).



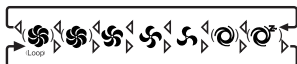
10.2 VELOCITÀ VENTILATORE

1 Premere "<" o ">" e selezionare "VENTILATORE".



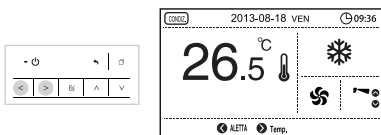
- Durante la deumidificazione, la velocità del ventilatore viene automaticamente impostata su "BASSO" e non può essere modificata con altre velocità della ventola. ("Basso" non viene visualizzato sul display LCD (schermo a cristalli liquidi) in questo momento. La condizione di impostazione attuale verrà visualizzata sul display LCD).
- le impostazioni di velocità ventilatore in parentesi potrebbero non essere disponibili a seconda del tipo di unità interna.

2 Premendo "▲" o "▼", la velocità del ventilatore viene modificata come segue.

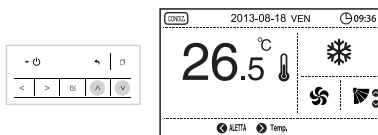


10.3 DIREZIONE DELL'ALETTA BASCULANTE

- 1 Premere "⏻" (avvia/spegni). Assicurarsi che l'apparecchio si sia messo in funzione. Premere "<" o ">" e selezionare "ALETTA".



- : La funzione auto basculante verrà attivata. In questo momento, l'aletta oscillerà ripetutamente sullo schermo LCD.



NOTA

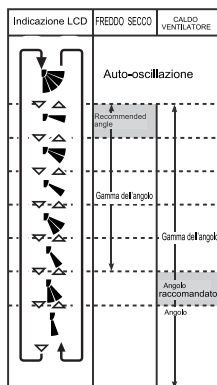
Per le unità interne prive di meccanismo automatico di aletta, l'indicazione "ALETTA" NON apparirà sullo schermo LCD.

- 2 Premendo "▲" o "▼", la direzione dell'aletta verrà modificata come segue.



NOTA

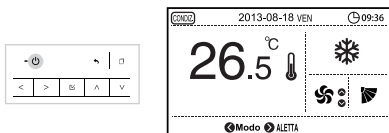
- L'angolo di flusso d'aria è diverso per ciascuna unità interna. Controllare Manuale di installazione e d'uso per l'unità interna per le informazioni dettagliate.
- La posizione dell'aletta sullo schermo sul LCD e la sua posizione reale possono non corrispondere durante l'operazione di oscillazione automatica. Per fissare la posizione dell'aletta, impostare l'angolo dopo aver controllato la posizione sul display LCD.
- L'aletta NON può arrestarsi subito dopo aver premuto l'interruttore.



11 OPERAZIONI

11.1 OPERAZIONE DI AVVIO

Premere "⏻" (avvia/spegni). L'indicatore di funzionamento si accenderà e l'apparecchio comincerà a funzionare.

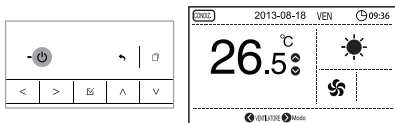


NOTA

- Impostazione Temperatura/Flusso d'Aria
- Le condizioni di impostazione vengono memorizzate solo dopo che l'impostazione viene confermata, quindi non è necessaria un'impostazione quotidiana. Nel caso in cui sia richiesto un cambiamento di impostazione, consultare i capitoli Metodo di Funzionamento e Metodo di Impostazione.

11.2 OPERAZIONE DI SPEGNIMENTO

Premere di nuovo "⏻" (avvia/spegni). L'indicatore di funzionamento si spegnerà e l'apparecchio smetterà di funzionare.



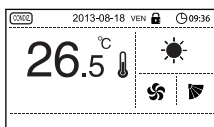
NOTA

Dopo che il riscaldamento viene spento, l'operazione di flusso d'aria può restare attivato per circa 2 minuti.

11.3 OPERAZIONE DI BLOCCO

- Questa funzione serve per bloccare le impostazioni dal telecomando.
- Sono disponibili le seguenti funzioni.
 - a. Modalità operativa (MODO)
 - b. Impostazione Temperatura (TEMP)
 - c. Velocità Ventilatore (VENTILATORE)
 - d. Direzione di oscillazione Aletta (ALETTA)

1 Per impostare la funzione di blocco, premere ">" e "↶" (indietro) contemporaneamente per 3 secondi. L'icona di "🔒" si accenderà. Anche se viene premuto "<" o ">", le voci bloccate verranno saltate.



2 Per annullare la funzione di blocco, premere " " e "↶" (indietro) contemporaneamente per 3 secondi. "🔒" "



NOTA

- Ogni volta che il tasto ">" e "↶" (ritorno) vengono premuti contemporaneamente per 3 secondi, lo stato di blocco passerà alternativamente tra bloccato / sbloccato.
- Selezionare le funzioni da bloccare nelle impostazioni di selezione delle funzioni. Contattare il proprio distributore o rivenditore di Hisense per informazioni dettagliate.

12 OPERAZIONI DI MENU

12.1 MENU

Ogni funzione di impostazione viene visualizzata nel menu. Fare riferimento alle seguenti sezioni per ogni funzione.

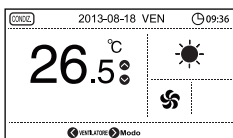
- 1 Premere "☒" (menu). Il menu verrà visualizzato.



- 2 Selezionare la funzione premendo "∧ V < >" e premere "☒".



Premere "◀" (indietro) per tornare alla modalità normale (Indicazione di Modalità Operativa).



NOTA

Se la schermata del menu rimane invariata per circa 10min, lo schermo tornerà automaticamente alla modalità normale.

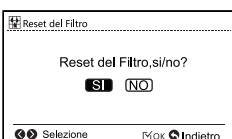
12.2 RESET SEGNALE DI FILTRO

Questa funzione serve a disattivare l'indicazione del segnale di filtro.

- 1 Selezionare "Reset Filtro" sul menu e premere "☒". Verrà visualizzata una schermata di conferma.



- 2 Selezionare 'SI' premendo ">" o "<" e premere "☒". L'indicazione di "☒" si spegnerà e la schermata tornerà alla modalità normale.



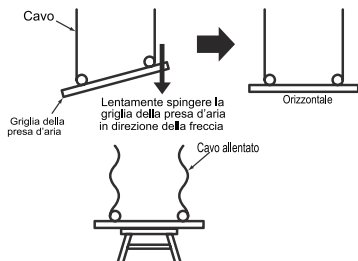
12.3 GRIGLIA DI ELEVAZIONE

Questa funzione è disponibile solo quando il pannello dell'aria è dotato di griglia di elevazione.

ATTENZIONE

Avvertenze di Inserimento della Griglia di Elevazione sul Pannello dell'Aria dopo la pulizia.

Quando la griglia della presa d'aria viene inserita all'interno del pannello d'aria, assicurarsi che la griglia della presa d'aria sia orizzontale e il cavo non sporga e non sia allentato. Dopo aver garantito quanto sopra, montare la griglia sulla presa d'aria. Se la griglia della presa d'aria è inclinata e il cavo si allenta, il cavo può essere catturato nella puleggia. Ciò può causare un guasto o un blocco della puleggia. Nel peggiore dei casi, possono verificarsi lesioni personali in seguito alla caduta del pannello dell'aria.



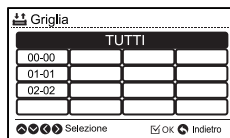
Questa funzione serve per far muovere la griglia della presa d'aria automaticamente verso l'alto o verso il basso sul pannello d'aria durante la pulizia del filtro dell'aria e la griglia della presa d'aria.

NOTA

- Questa funzione è disponibile solo quando l'unità interna è equipaggiata di griglia di elevazione.
- Assicurarsi che il funzionamento dell'unità sia stato arrestato prima di utilizzare la griglia di elevazione.
- La funzione di griglia di elevazione non è disponibile mentre l'unità è in funzione.

1 Premere "☐" (menu) e selezionare "Griglia" dal menu.
Premere "☑".

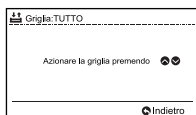
2 Selezionare l'unità interna premendo "∧", "∨", "<" o ">".
Premere "☑".



NOTA

Se il numero di unità interne collegate al telecomando è 1 (uno), verrà visualizzato (3) dopo la procedura (1).

- 3 Premere "V". La griglia di elevazione comincia ad abbassarsi.
- Dopo aver premuto "V", la griglia si abbassa all'altezza specificata.
 - Premendo "V" ancora una volta, la griglia di elevazione si abbassa di 50cm rispetto all'altezza precedente. (Ogni volta che si preme "V", la griglia si abbassa di 50cm.)
 - Per fermare la griglia, premere "Λ".



- 4 Quando la pulizia è terminata, premere "Λ". La griglia di elevazione comincia ad alzarsi. La griglia si inserirà nel pannello dell'aria e si fermerà dopo 3 secondi. (Se la griglia della presa d'aria è inclinata, premere di nuovo "Λ". L'inclinazione può essere corretta).
- 5 Premere "◀" (indietro). La schermata tornerà a (2). Se necessario, impostare la griglia per le altre unità interne. Per terminare l'impostazione, premere di nuovo "◀" (indietro). La schermata tornerà al menu. Se si preme "◀" (indietro) di nuovo, la schermata tornerà alla modalità normale.

**NOTA**

Se il numero di unità interna collegate con il telecomando a distanza è di 1 (uno), lo schermo tornerà alla modalità normale dopo che "◀" (indietro) viene premuto.

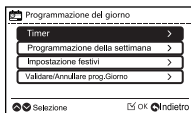
12.4 OPERAZIONE DI TIMER SEMPLICE

Questa funzione serve per avviare o spegnere il funzionamento dell'unità ad un orario stabilito.

- 1 Selezionare "Pianificazioni del giorno" dal menu e premere "↵".



- 2 Premere "Λ" o "V" per selezionare "Timer"



- 4 Selezionare "SI" premendo "<" o ">" e premere "↵". Le impostazioni verranno confermate e la schermata tornerà alla modalità normale.

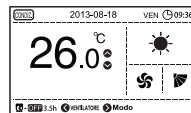


- 3 Premere "Λ" o "V" per regolare il timer. Premere "↵" per terminare l'impostazione del timer. Apparrà una schermata di conferma.

**NOTA**

Nelle seguenti condizioni, la funzione del timer NON è disponibile:

- Quando l'operazione che vieta le operazioni da telecomando è impostata dal controllo centrale.



12.5 OPERAZIONI DI PROGRAMMAZIONE

12.5.1 Impostazione della Programmazione

Questa funzione serve ad accendere o spegnere l'unità ad un orario stabilito.

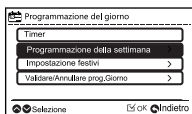
Anche la temperatura può essere impostata quando l'unità è in funzione.

Per ogni giorno della settimana possono essere impostate cinque (max.) diverse programmazioni del timer.

- 1 Selezionare "Programmazione del Giorno" sul menu e premere "↵".



- 2 Selezionare "Programmazione settimanale" premendo "▲" o "▼" e premere "↵".



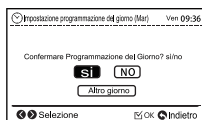
- 4 Selezionare il numero di programmazione (da 1 a 5) premendo "▲" o "▼". Selezionare "Tempo ON", "Tempo OFF" o "Impostazione temperatura" premendo "<" o ">". Impostare il timer ON/OFF e la temperatura premendo "▲" o "▼".
 - Premere o tenere premuto "▲" o "▼" per regolare i numeri.
 - Per ogni giorno della settimana possono essere impostate cinque (max.) diverse programmazioni del timer.

Impostazione programmazione del giorno (Mar) Ven: 09:36			
01	09:00 ~	15:30	27°C
02	--:-- ~	--:--	--°C
03	--:-- ~	--:--	--°C
04	--:-- ~	--:--	--°C
05	--:-- ~	--:--	--°C

Seleziona Regolare OK Indietro

La figura mostra che i timer sono impostati per Martedì
 Timer ON: 09:00
 Timer OFF: 15:30
 Impostazione Temperatura: 27°C

- 5 Premere "↵". Appairà una schermata di conferma.



NOTA

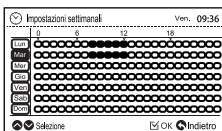
Se il tempo corrente non è ancora stato impostato, verrà visualizzato automaticamente il messaggio "Imposta Data / Ora". Vedere Regolazione Data / Ora.

- 3 Selezionare il giorno della settimana (da Lunedì a Domenica) premendo "▲" o "▼". Premere "↵".
 - "▲" (avvia) e "○" (spegni) appariranno sullo schermo LCD.
 - Per copiare i contenuti del giorno precedente, premere "<" e "↵" contemporaneamente

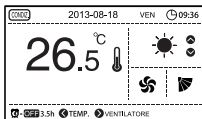
Esempio:

Il contenuto della programmazione di Lunedì viene copiato in Martedì.

- a. Selezionare "Mar".
- b. Premere "<" e "↵" contemporaneamente.
- c. Le impostazioni di Lunedì vengono copiate in Martedì.



- 6 Selezionare "SI" premendo "<" o ">" e premere "↵". L'impostazione sarà confermata e lo schermo tornerà alla modalità normale. Per impostare gli altri giorni della settimana, selezionare "Altro giorno" e premere "↵". "○" apparirà quando viene attivata l'operazione pianificata.



NOTA

Nelle seguenti condizioni, la funzione di programmazione NON è disponibile:

- Quando l'operazione che vieta le operazioni da telecomando è impostata dal controllo centrale.
- Quando "⊗" appare sullo schermo LCD, la programmazione non può essere eseguita. Impostare data e ora secondo la sezione Regolazione di Data e Ora.

12.5.2 Impostazione Festività

Questa funzione serve a disattivare temporaneamente la programmazione.

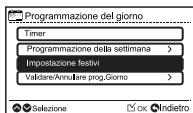
Questa funzione serve per disattivare l'operazione di programmazione solo per un giorno. Dopo di che, l'operazione di programmazione si riprenderà automaticamente.

Questa funzione permette di impostare programmazioni irregolari, come feste nazionali.

- 1 Selezionare "Programmazione del Giorno" dal menu e premere "OK". Verranno visualizzate le impostazioni di programmazione del timer.

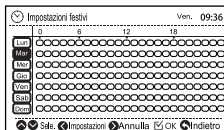


- 2 Selezionare "Impostazione Festività" premendo "^" o "V" e premere "↵".

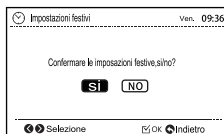


- 3 Selezionare il giorno della settimana per interrompere l'operazione premendo "^" o "V". Selezionare "Impostazioni" o "Annulla" premendo "<" o ">".

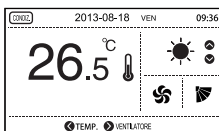
"●" e "○" verranno modificati in "■" e "□" sullo schermo LCD.



- 4 Premere "↵" a selezione ultimata. Apparirà una schermata di conferma.



- 5 Selezionare "SI" premendo "<" o ">" e premere "↵". Le impostazioni festive verranno confermate e la schermata tornerà alla modalità normale.



NOTA

- "⌚" scomparirà quando la modalità festiva viene attivata.

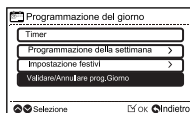
12.5.3 Impostazione Programmazione ON/OFF

Questa funzione serve a disattivare temporaneamente la programmazione.

L'operazione di programmazione non verrà eseguita quando si imposta questa funzione su "OFF".

Questa funzione serve per un lungo periodo di vacanza.

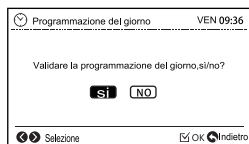
- 1 Selezionare "Programmazione del Giorno" dal menu e premere "↵".



- 3 Selezionare "SI" premendo "<" o ">" e premere "↵". La programmazione ON/OFF verrà confermata e la schermata tornerà in modalità normale.
 "⌚" verrà acceso quando l'impostazione della programmazione è valida.
 "⌚" verrà spento quando l'impostazione della programmazione non è valida.

**NOTA**

Quando l'impostazione della programmazione non è valida, l'operazione di programmazione non verrà attivata.

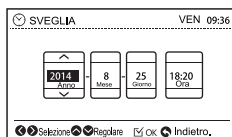
**12.6 REGOLAZIONE DI DATA E ORA**

Questa funzione serve a regolare Data e Ora. Si raccomanda una periodica impostazione dell'ora. (Accuratezza dell'Orologio: differenza entro +70 secondi al mese). Per quanto riguarda questo telecomando, l'orologio può funzionare fino a 72 ore quando si verifica un'interruzione di corrente. Ripristinare la data e l'ora, se l'interruttore del telecomando rimane senza alimentazione per più di 72 ore o di alimentazione principale resta spenta per lungo tempo.

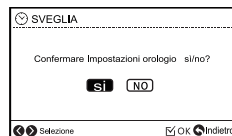
- 1 Selezionare "Timer Reale" sul menu e premere "↵".



- 2 Premere "<" o ">" e selezionare "Anno/Mese/Giorno/Ora".
- 3 Premere "^" o "v" per modificare le impostazioni. Premere e tenere premuto "^" o "v" per regolare i numeri.



- 4 A impostazione completata, premere "↵" e apparirà una schermata di conferma.
- 5 Selezionare "SI" premendo "<" o ">" e premere "↵". Le impostazioni verranno confermate e la schermata tornerà in modalità normale.

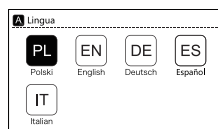
**12.7 IMPOSTAZIONE LINGUA**

Questa funzione serve per modificare la lingua visualizzata.

- 1 Selezionare "Lingua" premendo "^ v < >" e premere "↵". Le impostazioni di lingua verranno visualizzate.



- 2 Premere "<" o ">" per selezionare la lingua e premere "↵".



12.8 IMPOSTAZIONI SCHERMATA

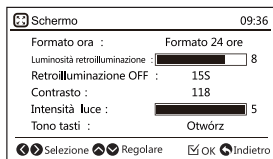
◆ Funzioni

- Formato ora:
- Per cambiare il formato ora a 12 ore o 24 ore.
- Luminosità Retroilluminazione
- Per regolare la luminosità di retroilluminazione.
- Retro-illuminazione OFF
- Per modificare il tempo (5, 15 o 30 secondi) tra ON e OFF di retroilluminazione.
- Contrasto:
- Per regolare il grado di differenza tra parti luminose e buie dello schermo LCD.
- Luminosità spia di funzionamento
- Per regolare la luminosità dell'indicatore di funzionamento.
- Tono tasti:
- Per attivare / disattivare il suono dei tasti.

- 1 Selezionare "Schermo" dal menù e premere "↵".



- 2 selezionare la voce da impostare premendo "▲" or "▼". Le indicazioni passano nell'ordine tra: Formato ora, Luminosità retroilluminazione, Retroilluminazione OFF, Contrasto, Luminosità spia di funzionamento, Tono tasti.



- 3 Premere "<" o ">" per impostare lo schermo.

- Formato ora:
 - L'ora viene modificata come segue; 12 ore ↔ 24 ore
 - Luminosità retro-illuminazione
 - Premere "<" o ">" e la luminosità di retroilluminazione viene modificata.
 - Retroilluminazione OFF
 - La retroilluminazione del display viene spenta al termine dell'intervallo di tempo di inattività specificato (nessun input da touch screen). L'intervallo di tempo della retroilluminazione può essere selezionato come segue:
 - Contrasto:
 - 5 Secondi ↔ 15 Secondi ↔ 30 Secondi
 - Premere "<" o ">" e il grado di differenza tra parti luminose e buie dello schermo LCD viene modificato.
 - Luminosità spia di funzionamento
 - Premere "<" o ">" e la luminosità della spia di funzionamento viene modificata.
 - Tono tasti:
 - Premere "<" o ">" e il suono emesso dal tasto viene Attivato /disattivato.
- A impostazione completata, premere "↵" e aprirà una schermata di conferma.



- 4 Selezionare "SI" premendo "<" o ">" e premere "↵". Le impostazioni verranno confermate e la schermata tornerà in modalità normale.

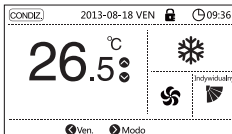
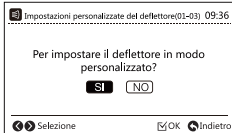
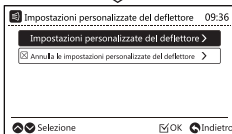
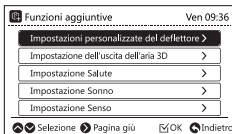
12.9 Impostazioni aggiuntive

1. Impostazioni personalizzate del deflettore: impostare il deflettore in modo personalizzato
2. Impostazione dell'uscita dell'aria 3D: impostare l'uscita dell'aria 3D in modalità normale, 3D o distante
3. Impostazione salute: impostare la modalità salute
4. Impostazione sonno: impostare la modalità sonno
5. Impostazione senso: impostare la modalità senso che include soffio, evita e funzionamento anomalo
6. Impostazione muto: impostare la modalità muto
7. Impostazione risparmio energetico: impostare la modalità risparmio energetico
8. Impostazione riscaldamento elettrico: impostare la modalità riscaldamento elettrico
9. Impostazione brezza: impostare la modalità brezza

- 1 Selezionare nel menu, Premere il pulsante .



- 2 Quando è selezionata "Impostazioni personalizzate del deflettore", Premere il pulsante .



Premere il pulsante o .

Selezionare la voce di impostazione.

Mostra in sequenza Impostazioni personalizzate del deflettore ⇔

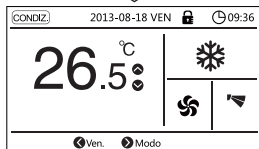
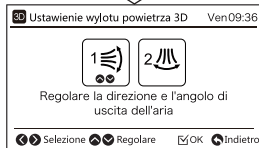
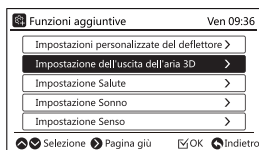
Impostazione dell'uscita dell'aria 3D ⇔ Impostazione salute ⇔ Impostazione

sonno ⇔ Impostazione Senso ⇔ Impostazione Muto ⇔ Impostazione risparmio


energetico ⇔ Impostazione riscaldamento elettrico ⇔ Impostazione brezza.

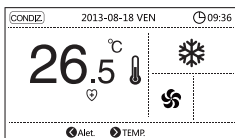
- 3 Impostazione dell'uscita dell'aria 3D:


Selezionare "Impostazione dell'uscita dell'aria 3D", Premere il pulsante .

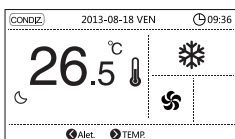



4 Impostazione salute

Selezionare "Impostazione salute",
Premere il pulsante .

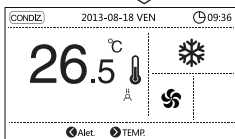
**5** Impostazione sonno


Selezionare "Impostazione sonno",
Premere il pulsante .

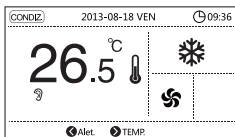
**6** Impostazione senso


Selezionare "Impostazione senso",
Premere il pulsante .

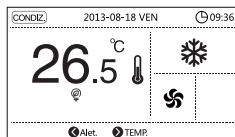
Modalità disponibili: soffio, evita e funzionamento anomalo.


**7** Impostazione muto

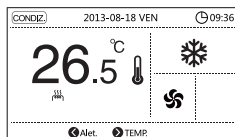
Seleziona "Impostazione muto",
Premere il pulsante .


**8** Impostazione risparmio energetico

Selezionare "Impostazione risparmio energetico",
Premere il pulsante Taste .

**9** Impostazione riscaldamento elettrico

Selezionare "Impostazione riscaldamento elettrico",
Premere il pulsante .

**10** Impostazione brezza

Selezionare "Impostazione brezza",
Premere il pulsante .



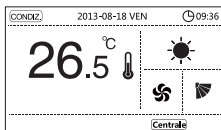
13 ALTRE INDICAZIONI

13.1 IN CONDIZIONI NORMALI

13.1.1 Centrale di controllo

"Centrale" è attivato.

Nel caso in cui l'operazione di divieto del telecomando è impostato dal controllo centrale, il funzionamento, l'impostazione della temperatura, della velocità del ventilatore e l'impostazione di direzione non sono disponibili dal telecomando.



13.1.2 Controllore Termico

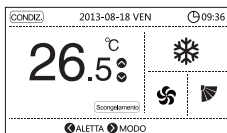
La velocità del ventilatore viene cambiata in "BASSA" all'attivazione del termo-regolatore. Tuttavia, l'indicazione non viene modificata. (Solo nella modalità di funzionamento di riscaldamento).

13.1.3 Sbrinamento

- Operazione di sbrinamento

"Sbrinamento" viene attivato durante lo sbrinamento.

Il ventilatore interno si arresta anche se l'indicazione non viene modificata. L'aletta è fissa in posizione orizzontale. Tuttavia, l'indicazione dell'aletta dello schermo LCD è attiva.



- Arresto del funzionamento durante lo sbrinamento

L'indicatore AVVIO (verde) è spento quando l'operazione viene interrotta durante lo sbrinamento.

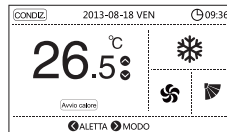
Tuttavia, l'operazione continua con l'indicazione "scongelo", e l'unità viene arrestata dopo che l'operazione di sbrinamento è terminata.

13.1.4 Operazioni di controllo

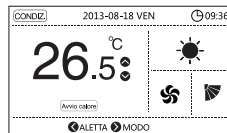
- Alimentazione elettrica

"Avvio calore" è attivato quando alimentazione viene accesa.

In questo caso, il compressore è in preriscaldamento. L'operazione potrebbe non essere disponibile per un massimo di 4 ore. Non spegnere l'alimentazione elettrica dell'unità esterna durante l'alta stagione per l'operazione di climatizzazione / riscaldamento.



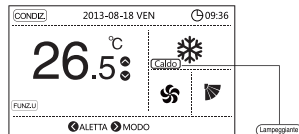
- Durante l'Avvio calore (solo in Riscaldamento) "Avvio calore" è attivato.



- Differenti Modalità operative

La modalità di funzionamento impostata sul telecomando è differente dalla modalità di funzionamento dell'unità esterna.

L'indicatore dell'attuale modalità di funzionamento lampeggia.



Indicazione quando il funzionamento "FRESCO" è impostata dal telecomando verso l'unità esterna di funzionamento "CALDO"

13.2 IN CONDIZIONI ANOMALE

13.2.1 Anomalie

L'indicatore AVVIO (rosso) lampeggia.

Il numero di unità interna, il codice di allarme e il codice del modello, vengono visualizzati sul display LCD.

Nel caso in cui siano collegate unità interne multiple, gli elementi di cui sopra per ogni unità interna vengono visualizzati uno per uno.

13.2.2 Mancanza di corrente

Tutte le indicazioni sono OFF.

Una volta che l'unità viene fermato dalla mancanza di corrente, l'unità non si avvierà di nuovo, anche se la corrente ritorna. Eseguire di nuovo le procedure di avvio.

In caso di mancanza di corrente per meno di 2 secondi, l'unità si riavvierà automaticamente.

13.2.3 Rumore elettrico

Si potrebbe verificare il caso in cui tutte le indicazioni siano OFF e l'unità sia ferma. Questo è avvenuto per l'attivazione del micro Computer per la protezione da rumore elettrico dell'unità.

Eseguire di nuovo le procedure di avvio.