

MANUALE D'USO &
INSTALLAZIONE

CONDIZIONATORE D'ARIA

Leggere attentamente questo manuale e
conservarlo per riferimento futuro.

TELECOMANDO CABLATO SEMPLICE
Traduzione delle istruzioni originali

PQRCVCLOQ
PQRCVCLOQW

SOMMARIO

■ Precauzioni di sicurezza	3
■ Descrizione parti	4
<i>Telecomando cablato semplice</i>	4
■ Istruzioni di installazione	5
<i>Installazione del pannello remoto</i>	8
<i>Controllo di gruppo</i>	9
<i>Impostazioni per l'installatore - Accesso alla modalità di impostazione per l'installatore</i>	10
<i>Impostazioni per l'installatore - Modalità di test</i>	12
<i>Impostazioni per l'installatore - Impostazione dell'indirizzo del controllo centrale</i>	13
<i>Impostazioni per l'installatore - E.S.P.</i>	14
<i>Impostazioni per l'installatore - Termistore</i>	15
<i>Impostazioni per l'installatore - Selezione dell'altezza del soffitto</i>	16
<i>Impostazioni per l'installatore - Impostazione della pressione statica</i>	17
<i>Impostazioni per l'installatore - Impostazione del telecomando master/slave</i>	18
<i>Impostazioni per l'installatore - Passaggio Celsius/Fahrenheit</i>	19
<i>Impostazioni per l'installatore - Isteresi riscaldamento</i>	20
<i>Impostazioni Installatore - Impostazioni di regolazione della temperatura Celsius</i>	21
<i>Impostazioni Installatore - Impostazioni Rilevatore Perdita Liquido Refrigerante</i>	22
<i>Impostazione di installazione - Configurazione Punto di pressione statica</i>	23
<i>Impostazione installatore - Impostazione CN_EXT</i>	24
<i>Impostazione installatore - ESP Automatico</i>	25
■ Istruzioni per l'utente	27
<i>Funzionamento standard - Modalità raffreddamento</i>	27
<i>Funzionamento standard - Modalità riscaldamento</i>	28
<i>Funzionamento standard - Modalità funzionamento automatico</i>	29
<i>Funzionamento standard - Modalità deumidificatore</i>	30
<i>Funzionamento standard - Modalità ventilatore</i>	31
<i>Impostazioni di funzionamento - Selezione velocità ventilatore</i>	32
<i>Impostazioni di funzionamento - Controllo temperatura ambiente</i>	33
<i>Impostazioni di funzionamento - Blocco di sicurezza</i>	34
<i>Impostazioni di funzionamento - Flusso d'aria automatico</i>	35
<i>Impostazioni di funzionamento - Controllo angolo delle pale</i>	36
<i>Modalità diversa</i>	37
<i>Modalità di punto di Accesso del modulo WLAN (Wireless LAN)</i>	38
<i>Autodiagnosi per la risoluzione dei problemi</i>	39
<i>Funzione compensazione in caso di interruzione</i>	39
<i>Verifiche da effettuare prima di segnalare un guasto</i>	40

Precauzioni di sicurezza

- L'installazione richiede l'intervento di personale esperto e deve essere eseguita dal centro assistenza o da altri tecnici specializzati nelle procedure di installazione e riconosciuti dalla nostra azienda.
- Per tutti i problemi derivanti dall'installazione eseguita da chi è sprovvisto di qualifiche, la nostra azienda non fornisce assistenza gratuita.
- Le seguenti avvertenze sono fornite per impedire perdite o pericoli imprevisti.

⚠ AVVERTENZA : Se l'utente non segue le procedure obbligatorie, possono derivarne lesioni o morte.

⚠ ATTENZIONE : Se l'utente non segue le procedure obbligatorie, possono derivarne lesioni personali o danni alla proprietà.



: Gli avvisi servono per richiamare l'attenzione dell'utente sul verificarsi di possibili danni. Leggere e seguire tutti gli avvisi con cura per evitare incidenti.



: Avvertenza e Attenzione vengono utilizzate in questa guida e sul prodotto per proteggere gli utenti dai pericoli.

⚠ AVVERTENZA

■ Installazione

Richiedere l'installazione al centro assistenza o al negozio specializzato.

- Pericolo di incendi, scosse elettriche, esplosione o lesioni.

Rivolgersi al centro assistenza o al negozio specializzato se si reinstalla un prodotto installato.

- Pericolo di incendi, scosse elettriche, esplosione o lesioni.

Non smontare, fissare e modificare i prodotti senza una profonda conoscenza.

- Pericolo di incendio o scosse elettriche.

■ In uso

Non collocare oggetti infiammabili vicino al prodotto.

- Pericolo di incendio.

Non far cadere acqua nel prodotto.

- Pericolo di scosse elettriche o rotture.

Non provocare urti al prodotto.

- Pericolo di rotture.

Rivolgersi al centro assistenza o al negozio specializzato se il prodotto si bagna.

- Pericolo di incendio o scosse elettriche.

Non provocare urti con oggetti appuntiti e affilati.

- Pericolo di rottura a causa del danneggiamento delle parti.

⚠ ATTENZIONE

■ Installazione

La garanzia decade nel momento in cui un individuo che non sia un tecnico professionista installi, ripari o alteri i prodotti LG Electronics Air Conditioning.

- Tutti i costi associati alle riparazioni sono completamente a carico del proprietario.

Non installare l'unità in atmosfere potenzialmente esplosive.

■ In uso

Non pulire con detergenti contenenti solventi ma usare panni morbidi.

- Pericolo di incendio o deformazione del prodotto.

Non premere eccessivamente sullo schermo né selezionare due pulsanti.

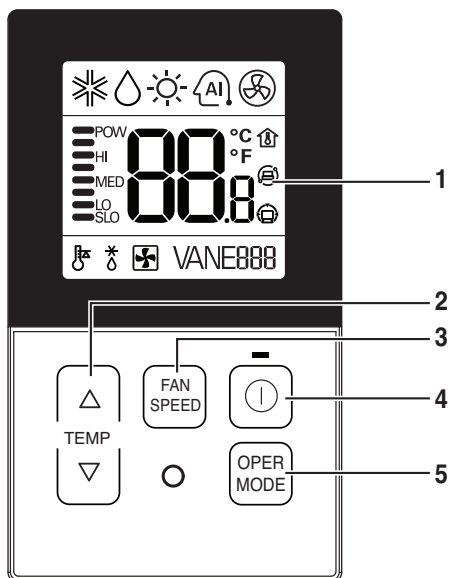
- Pericolo di rotture o malfunzionamento.

Non toccare o tirare i cavi con le mani bagnate.

- Vi è il rischio di rottura del prodotto o di scosse elettriche.

Descrizione parti

Telecomando cablato semplice



1. Pannello display operativo
2. Pulsante di comando temperatura
3. Pulsante velocità ventola
4. Tasto ON/OFF
5. Tasto selezione modalità di funzionamento

Ogni funzione viene visualizzata sul pannello del display per circa tre secondi o all'accensione iniziale.

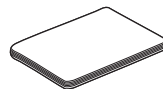
Accessori



Cavo di connessione (1EA)



Vite di fissaggio (2EA)

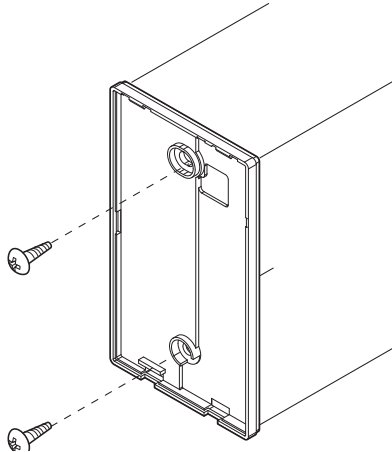


Guida Rapida

Istruzioni di installazione

1. Collocare la piastra di montaggio del controller remoto dove desiderato e fissarla saldamente con le viti fornite.

- Installarla non inclinata poiché un'inclinazione eccessiva può dar luogo a una configurazione errata. Impostare la piastra del controller remoto nell'apposito contenitore, se previsto.



2. Il cavo del telecomando con filo può essere installato in tre direzioni.

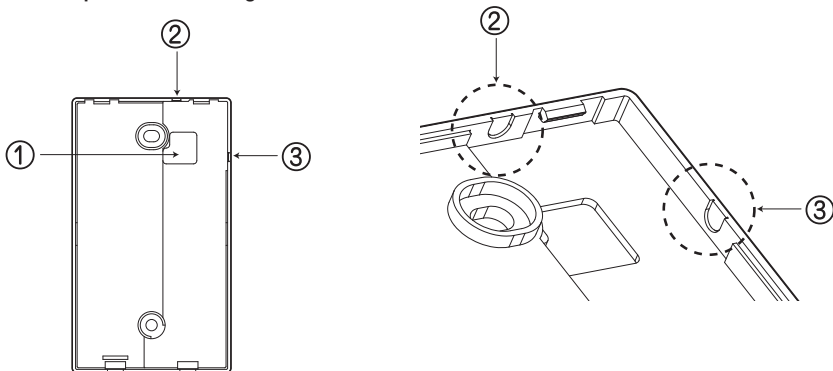
- Direzione di configurazione: superficie della parete, superiore, destra
- Se si installa il cavo del telecomando al lato superiore e destro, effettuare l'impostazione dopo aver tolto la scanalatura della guida del cavo.

※ Rimuovere la scanalatura di guida con la punta lunga.

① Ripristino della superficie della parete

② Scanalatura superiore della guida

③ Scanalatura parte destra della guida



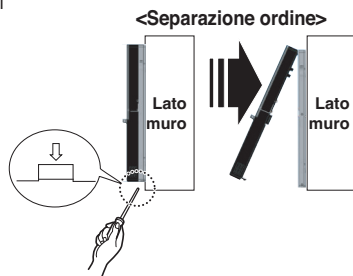
<Scanalature della guida del cavo>

3. Unire la parte superiore del pannello remoto alla piastra di supporto applicata sulla parete come indicato nell'illustrazione, quindi assicurare il pannello remoto alla piastra di supporto premendo sulla parte inferiore.

- Accertarsi di non lasciare tra il pannello remoto e la piastra di supporto spazi vuoti su nessuno dei quattro lati.
- Prima di eseguire l'assemblaggio con la piastra di supporto, disporre il cavo in modo che non possa interferire con i componenti del circuito.

Rimuovere il Pannello remoto inserendo la punta di un giravite nei fori di separazione inferiori e ruotandolo in modo da separare il pannello remoto dalla piastra.

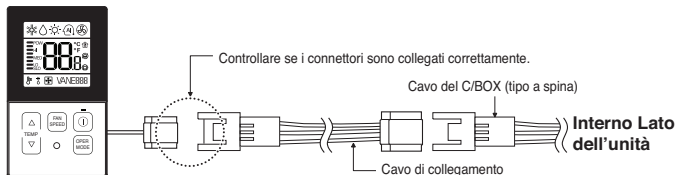
- Vi sono due fori di separazione. Separarli individualmente uno per volta.
- Fare attenzione non danneggiare i componenti interni nella separazione.



4. Fare riferimento alle seguenti istruzioni quando si collegano fra loro l'unità interna e il telecomando cablato.

- 1) Collegare i cavi come indicato nella figura di seguito quando si collega il cavo del tipo a spina dalla C/BOX (scatola comando) dell'unità interna e il tipo di presa del cavo di prolunga.

Segnale	GIALLO
12V	ROSSO
GND	NERO

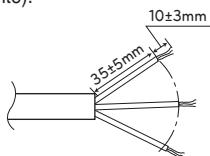


⚠ ATTENZIONE

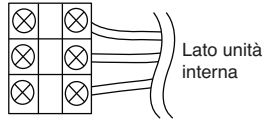
- Specifica del cavo di prolunga fornito da LG: AWG#22, 3 fili con schematura (Modello: PZCWRC1)
- * Applicare il condotto incombustibile chiuso (canalina di metallo) completamente o usare un cavo sopra il livello FT-6 nel caso di codice elettrico e di costruzioni locale che richiedano l'uso di cavo sotto vuoto.

- 2) Quando si collegano i blocchi di terminali della C/BOX interna e il controllore remoto con il cavo di prolunga, vedere le fasi seguenti.

- ① Rimuovere la vite sul cavo che è fissata alla morsetteria del telecomando cablato allentandola con un cacciavite.
- ② Rimuovere la presa del cavo di prolunga di 10 metri (32 piedi) fornita con un taglierino e spellarlo come indicato nella figura seguente. (Quando si acquista il cavo di prolunga direttamente nel negozio, spellarlo come indicato nella figura seguente).



- ③ Verificare che ciascun filo sia fissato in modo sicuro sotto ciascun terminale a vite e che i fili non siano in contatto reciproco.
- ④ Collegare i morsetti della C/BOX dell'unità interna e un telecomando cablato facendo riferimento alle immagini e contenuti indicati di seguito.
 Collegare la parte gialla (segnale) del morsetto del telecomando e la parte "YL" (gialla) della morsettiera dell'unità interna.
 Collegare la parte rossa (12 V) della morsettiera del telecomando e la parte "RD" (rossa) della morsettiera dell'unità interna.
 Collegare la parte nera (GND) della morsettiera del telecomando e la parte "BK" (nera) della morsettiera dell'unità interna.



Nota sulla morsettiera del PCB del telecomando	Morsettiera interna	Funzione
GIALLO	YL	Segnale
ROSSO	RD	12V
NERO	BK	GND

<Telecomando>

<Morsettiera interna>

- * Nel caso di perdita delle viti o di insufficiente contatto fra il terminale e il filo, il telecomando non può funzionare correttamente.
- * Quando l'alimentazione del telecomando è esclusa, controllare il collegamento fra il telecomando e il blocco terminale.
- * Usare un cacciavite adatto per serrare le viti del terminale.
Un cacciavite con una testa piccola danneggerà la testa della vite e renderà impossibile il serraggio corretto.
- * Un serraggio eccessivo delle viti del terminale può rompere i fili e la struttura del blocco terminale.

ATTENZIONE

- L'installazione deve essere eseguita esclusivamente da personale autorizzato e in conformità con gli standard di cablaggio nazionali e con la normativa locale.
- Le installazioni devono essere eseguite in base agli standard locali/nazionali o internazionali.
- Il cavo AWG#22, 3 fili con schematura è raccomandato quando si usa il foro ampio nel centro della piastra posteriore.
- Il cavo AWG#22, 3 fili con schematura è raccomandato quando si usa il foro predisposto laterale o superiore della piastra posteriore.

5. Usare il cavo di prolunga se la distanza fra il telecomando cablato e l'unità interna è più lunga di 10 metri(32 piedi).**ATTENZIONE**

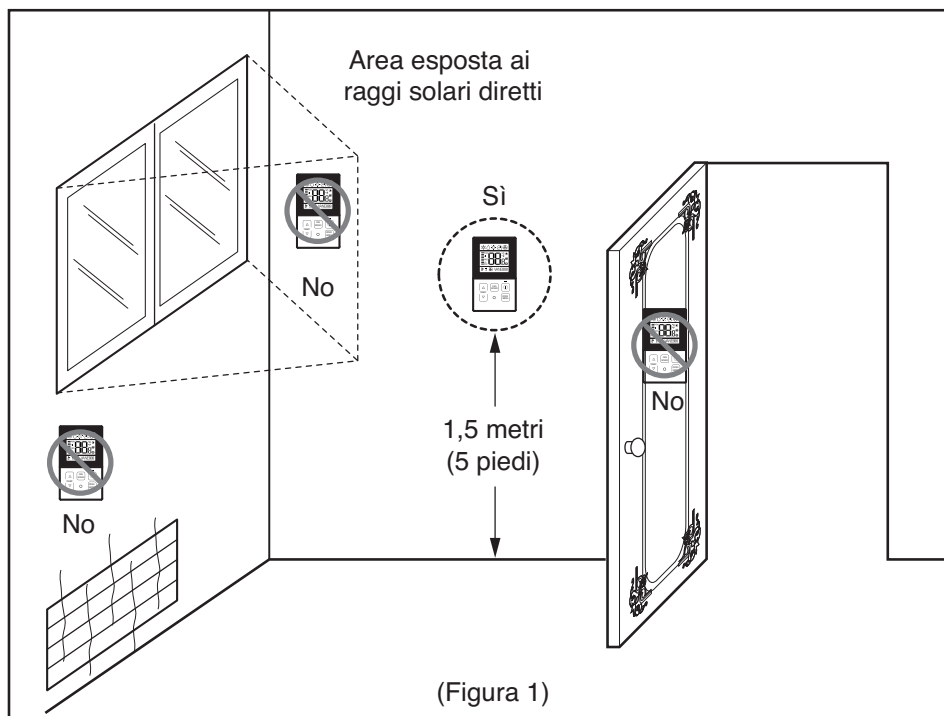
- Quando si installa il telecomando cablato, non murarlo nella parete.
 (Questo può provocare danno al sensore di temperatura)
 Non installare il cavo che sia lungo 150 metri (164 piedi) o oltre. (questo può provocare errore di comunicazione).

Installazione del pannello remoto

Poiché il sensore della temperatura ambiente si trova nel pannello remoto, quest'ultimo deve essere installato al riparo da luce solare diretta, elevata umidità e correnti d'aria fredda, al fine di mantenere la corretta temperatura ambiente. Installare il pannello remoto a circa 1,5 m (5 piedi) di altezza rispetto al pavimento, in un'area soggetta a buona circolazione d'aria a temperatura media.

Non installare il pannello remoto dove può essere influenzato da:

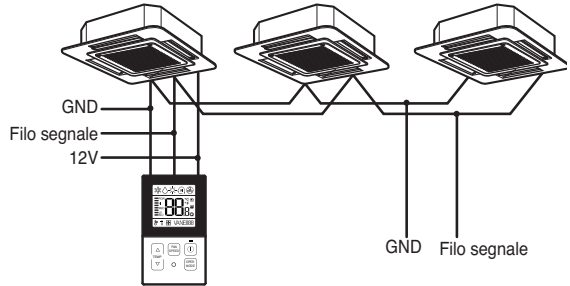
- Correnti o angoli morti dietro le porte e negli angoli
- Aria calda o fredda da bocchette.
- Calore radiante da sole o dispositivi.
- Condotture o camini nascosti.
- Aree non climatizzate come le pareti esterne a contatto con il pannello remoto.
- Questo pannello remoto è dotato di un display LCD. Per la corretta visualizzazione dell'LCD del pannello remoto, quest'ultimo dev'essere installato come indicato in fig. 1. (L'altezza standard è di circa 1,2 -1,5 metri (4-5 piedi) dal livello del pavimento.)



Controllo di gruppo

1. Quando si installano 2 o più unità di condizionamento a un solo telecomando con filo, eseguire la connessione come indicato nella figura a destra.

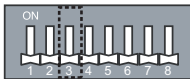
- Se non si tratta di un'unità interna di comunicazione dell'evento, impostare l'unità come slave.
- Controllare la comunicazione degli eventi tramite il manuale del prodotto.



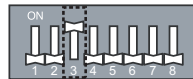
Se si controllano varie unità interne con la funzione di comunicazione eventi con un solo telecomando, è necessario cambiare l'impostazione master/slave dall'unità interna.

Unità interne, configurazione master/slave del prodotto dopo il completamento dello spegnimento OFF dell'unità interna e la riaccensione ON dopo 1 minuto.

- Per la cassetta a soffitto e per il gruppo di prodotti a condotto cambiare le impostazioni del PCB interno.



#3 Interruttore OFF: Master
Impostazioni predefinite di fabbrica



#3 Interruttore ON: Slave

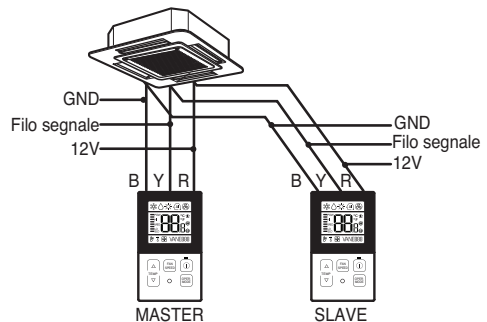
- Per il prodotto montato a muro e per quello a supporto, cambiare le impostazioni master/slave con il telecomando senza fili (per i dettagli, fare riferimento al manuale del telecomando senza fili).

* Quando si installano 2 telecomandi per una unità interna con funzione di comunicazione degli eventi, impostare il parametro master/slave del telecomando (fare riferimento alla selezione del parametro master/slave del telecomando).

Quando si controlla il gruppo, alcune funzioni ad esclusione delle impostazioni del funzionamento di base, del livello del ventilatore min/medio/max, delle impostazioni di blocco del telecomando e delle impostazioni dell'ora, possono essere limitate

2. Quando si installano 2 o più unità di condizionamento a un solo telecomando con filo, eseguire la connessione come indicato nell'immagine a destra.

- Se si installano più di due telecomandi con filo ad un solo condizionatore d'aria, impostare un telecomando con filo come master e tutti gli altri come slave, come illustrato nell'immagine a destra.
- Per alcuni prodotti non è possibile controllare il gruppo come mostrato a destra.
- Per ulteriori dettagli fare riferimento al manuale del prodotto.



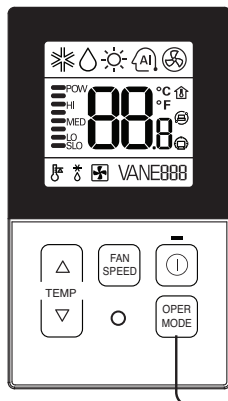
<Collegamento
simultaneo di 2 telecomandi con filo>

- Quando si controllano dei gruppi, impostare il valore master/slave del telecomando. Per ulteriori dettagli fare riferimento alla sezione delle impostazioni per l'installatore relativamente all'impostazione master/slave.

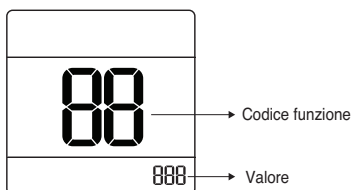
Impostazioni per l'installatore - Accesso alla modalità di impostazione per l'installatore

ATTENZIONE

La modalità di impostazione per l'installatore serve per impostare le funzioni di dettaglio sul telecomando. Se la modalità di impostazione non è configurata correttamente, potrebbero aversi problemi al prodotto, lesioni personali o danni alla proprietà. L'impostazione deve avvenire da un installatore certificato; qualsiasi soggetto non certificato che esegue l'installazione o delle modifiche deve essere ritenuto responsabile dei risultati. In questo caso, non sarà fornita l'assistenza in garanzia.



- 1 Se si desidera configurare la modalità di impostazione per l'installatore, premere contemporaneamente il tasto di temperatura su e il tasto di modalità funzionamento per cinque secondi.
- 2 Quando si inserisce la modalità di funzionamento Iniziale. Sullo schermo LCD è visualizzato il codice di funzione.



<Tabella dei codici di impostazione per l'installatore>

1) Condizionatore d'aria generale

No.	Funzione	Codice	Valore
1	Ciclo test	01	01:Imposta
2	Attribuzione indirizzo comando centralizzato	02	00~FF : Attribuzione indirizzi
3	Valore E.S.P. (Regolazione regime di rotazione ventilatore per ciascuna velocità)	03	<Fase ESP> <Valore ESP> 01: Molto basso 0 ~ 255 02: Basso 03: Med 04: Alto 05: Molto alta
4	IMPOSTAZIONE SENSORE DI LETTURA TEMPERATURA AMBIENTE	04	01: Comando a filo 02: Utilizzo sensore unità interna 03: Controllo a doppio termistore
5	Altezza del soffitto	05	01: Med 02: Basso 03: Alto 04: Molto alta
6	Pressione statica	06	01: V-H 02: F-H 03: V-L 04: F-L
7	Impostazione master	07	00: Slave 01: Master
8	Commutazione Celsius/Fahrenheit	12	00: Celsius 01: Fahrenheit (Ottimizzato solo per U.S.A)
9	Isteresi riscaldamento	15	00: Valore predefinito 01: 4°C / 6°C 02: 2°C / 4°C 03: -1°C / 1°C 04: -0.5°C / 0.5°C

No.	Funzione	Codice	Valore
10	Regolazione della temperatura Celsius	17	00: intervalli di 1 °C 01: intervalli di 0,5 °C
12	Rilevatore Perdita Refrigerante	29	00: Non installato 01: Installato
13	Intervallo pressione statica	32	00: utilizza il valore preimpostato per la pressione statica (codice 06) 01~11: valore impostato per l'intervallo della pressione statica (codice 32)

* Alcuni contenuti potrebbero non essere visualizzati a seconda della funzione del prodotto.

<Tabella dei codici di impostazione per l'installatore>

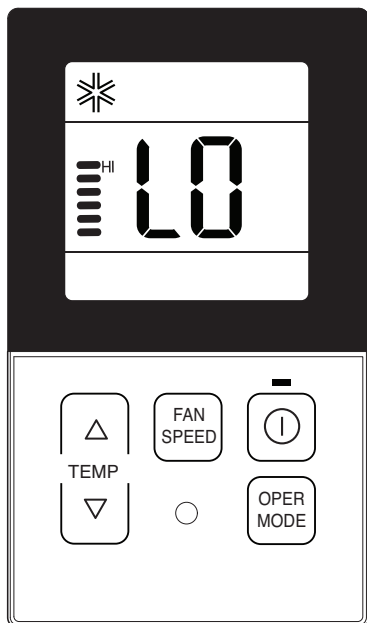
1) Condizionatore d'aria generale







No.	Funzione	Codice	Valore
12	Impostazione CN_EXT	52	00: Non uso 01: Funzionamento semplice On/Off 02: Contatto pulito semplice (Richiede HL quando il funzionamento è disattivato.) 03: Arresto di emergenza singolo dell'unità interna 04: Occupato / non occupato 05: Arresto di emergenza totale dell'unità interna * Può essere impostato solo quando c'è la funzione di arresto di emergenza. 06: Contatto finestra * Può essere impostato soltanto quando è disponibile la funzione contatto finestra. 07: Blocco del contatto finestra * Può essere impostato soltanto quando è disponibile la funzione blocco del contatto finestra.
13	ESP Automatico	68	0: Non in uso 1: Modo automatico 200: Manuale (190 V) 201: Manuale (200 V) 202: Manuale (210 V) 203: Manuale (220 V) 204: Manuale (230 V) 205: Manuale (240 V) 206: Manuale (250 V) 207: Manuale (260 V) 208: Manuale (270 V) 3: successo 4: guasto

Impostazioni per l'installatore – Modalità di test

Dopo aver installato il prodotto, bisogna eseguire il test.

Per dettagli su questa operazione, fare riferimento al manuale del prodotto.



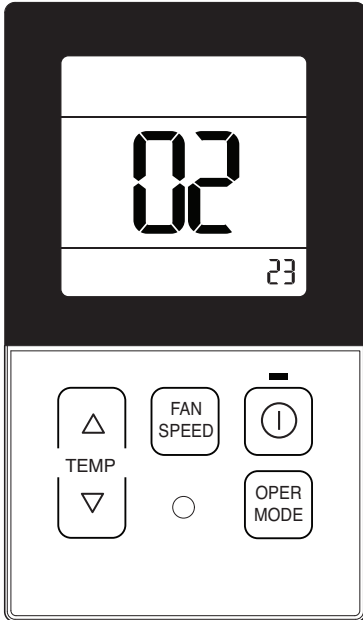
- 1** Quando si premono i tasti  e  contemporaneamente per più di 3 secondi, il sistema entra nella modalità di impostazione per l'installatore.
- Dopo essere entrati nella modalità di impostazione per l'installatore, selezionare il codice della modalità di test premendo il  tasto.
* Codice della modalità di test : 01
- 2** Quando si preme il  tasto, viene eseguita la modalità di test e si ha la visualizzazione indicata nella figura di sinistra.
- 3** Quando si premono i tasti  e  contemporaneamente per più di 3 secondi dopo aver completato le impostazioni, si esce dalla modalità di impostazione.
- Se non viene premuto nessun tasto per più di 25 secondi, si esce anche dalla modalità di impostazione per l'installatore.
- 4** Trascorsi circa 18 minuti dalla modalità di test, il sistema si arresta automaticamente e passa in modalità di standby.
- Se viene premuto qualche tasto in modalità di test, si esce automaticamente da quest'ultima.




• Cos'è la modalità di test??



- Indica che l'unità opera in modalità raffreddamento, vento forte e Comp on senza che venga eseguito il controllo della temperatura ambiente, al fine di verificare il funzionamento corretto durante l'installazione del prodotto.

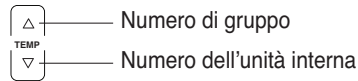
Impostazioni per l'installatore – Impostazione dell'indirizzo del controllo centrale

È la funzione da utilizzare per il collegamento della centralina.
Fare riferimento al manuale della centralina per ulteriori dettagli.





1 Quando si premono i tasti  e  contemporaneamente per più di 3 secondi, il sistema entra nella modalità di impostazione per l'installatore.
- Dopo essere entrati nella modalità di impostazione per l'installatore, selezionare il codice per l'impostazione dell'indirizzo del controllo centrale premendo il  tasto.
* Impostazione dell'indirizzo del codice per il controllo centrale:02

2 Configurare il numero del gruppo e l'unità interna con i (, ) tasti di regolazione della temperatura.



Ad esempio, quando si imposta
[Numero gruppo=2 Numero interno=3]
la visualizzazione è come mostrato nella figura di sinistra.

3 Premere il tasto  per salvare l'impostazione.

4 Quando si premono i tasti  e  contemporaneamente per più di 3 secondi dopo aver completato le impostazioni, si esce dalla modalità di impostazione.
- Se non viene premuto nessun tasto per più di 25 secondi, si esce anche dalla modalità di impostazione per l'installatore.

- Se si collega l'unità interna al controller centrale, è necessario impostare l'indirizzo di rete dell'unità interna in modo che il controller centrale sia in grado di riconoscerla.
- L'indirizzo di controllo centrale è costituito dal numero di gruppo e dal numero dell'unità interna.

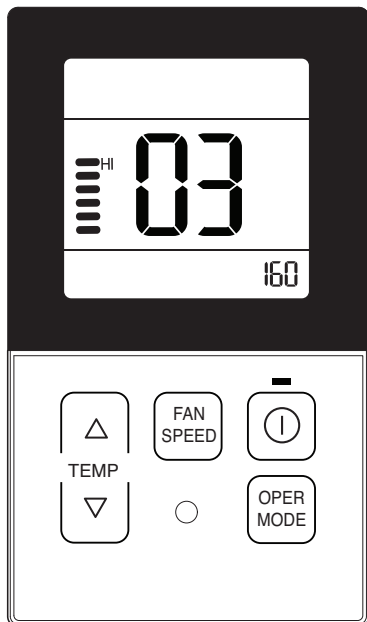
Nota : il telecomando indica 'HL' se il controller centrale ha bloccato il telecomando.




* Nel caso in cui il blocco è impostato a livello di controller centrale, sulla finestra di visualizzazione del telecomando cablato è riportato 'HL'; l'unità interna non sarà controllata dal telecomando.



Impostazioni per l'installatore - E.S.P.



Questa funzione definisce la potenza del flusso d'aria per ciascun livello di flusso e pertanto facilita l'installazione.

- Se si imposta l'ESP in maniera errata, il condizionatore d'aria non funzionerà correttamente.
- Questa impostazione deve essere effettuata da un tecnico qualificato.





1 Quando si premono i tasti  e  contemporaneamente per più di 3 secondi, il sistema entra nella modalità di impostazione per l'installatore.
- Dopo essere entrati nella modalità di impostazione per l'installatore, selezionare il codice dell'E.S.P. premendo il  tasto.
* Codice E.S.P.:03

2 Selezionare il livello desiderato di flusso d'aria con il  tasto.
Quando si preme il  tasto, viene indicato [SLo→Lo→Med→Hi→Po].

3 Select the desired air flow rate value with the temperature up() , down() button.
* E.S.P. value range : 0~255
- E.S.P. value will be indicated at the upper right section of the display window.

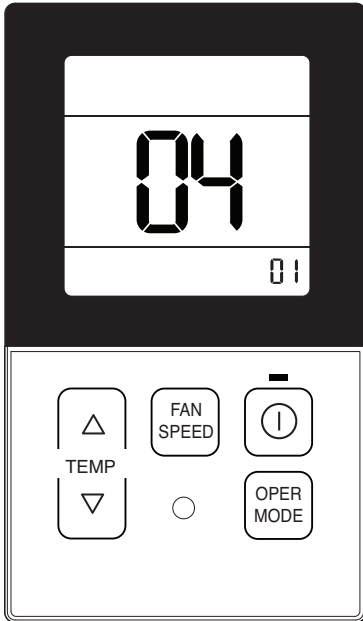
4 Premere il tasto  per salvare l'impostazione.

5 Quando si premono i tasti  e  contemporaneamente per più di 3 secondi dopo aver completato le impostazioni, si esce dalla modalità di impostazione.
- Se non viene premuto nessun tasto per più di 25 secondi, si esce anche dalla modalità di impostazione per l'installatore.

- È necessario prendere delle precauzioni per non alterare il valore E.S.P. corrispondente a ciascuna sezione del flusso d'aria.
- Il valore E.S.P. può essere variato in base ai prodotti.
- Nel caso ci si sposti al successivo passo del livello di flusso d'aria premendo il tasto per la velocità del ventilatore durante la configurazione del valore E.S.P., il valore E.S.P. del precedente livello di flusso d'aria sarà mantenuto su quello precedente allo spostamento.

Impostazioni per l'installatore - Termistore

Questa funzione seleziona il sensore di temperatura per valutare la temperatura ambiente.



- 1 Quando si premono i tasti e contemporaneamente per più di 3 secondi, il sistema entra nella modalità di impostazione per l'installatore.
 - Dopo essere entrati nella modalità di impostazione per l'installatore, selezionare il codice per l'impostazione del sensore del termistore premendo il tasto.
 - * Codice per la selezione del sensore del termistore:04

- 2 Selezionare il valore desiderato con i tasti di temperatura su() e giù() .



*Valore d'impostazione
01: Tele comando
02: Unità interna
03: 2°

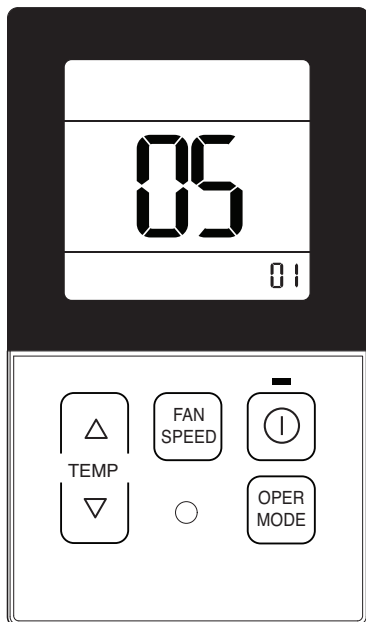
- 3 Premere il tasto per salvare l'impostazione.

- 4 Quando si premono i tasti e contemporaneamente per più di 3 secondi dopo aver completato le impostazioni, si esce dalla modalità di impostazione.
 - Se non viene premuto nessun tasto per più di 25 secondi, si esce anche dalla modalità di impostazione per l'installatore.

• Dal momento che le caratteristiche della funzione '2°' possono variare in base al prodotto, per i dettagli fare riferimento al manuale di installazione del prodotto.

Impostazioni per l'installatore – Selezione dell'altezza del soffitto

Questa funzione regola il livello di flusso d'aria della ventola in base all'altezza del soffitto (per prodotti di tipo a soffitto).

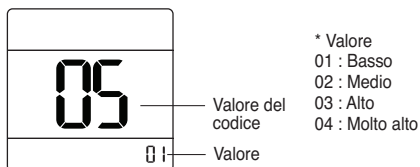


- Dal momento che lo standard per l'impostazione dell'altezza del soffitto può variare in base al prodotto, per i dettagli fare riferimento al manuale di installazione del prodotto.

1 Quando si premono i tasti e contemporaneamente per più di 3 secondi, il sistema entra nella modalità di impostazione per l'installatore.

- Dopo essere entrati nella modalità di impostazione per l'installatore, selezionare il codice per l'impostazione dell'altezza del soffitto premendo il tasto.
- * Codice per l'impostazione dell'altezza del soffitto. 05

2 Selezionare il valore desiderato con i tasti di temperatura su () e giù () .



3 Premere il tasto per salvare l'impostazione.

4 Quando si premono i tasti e contemporaneamente per più di 3 secondi dopo aver completato le impostazioni, si esce dalla modalità di impostazione.

- Se non viene premuto nessun tasto per più di 25 secondi, si esce anche dalla modalità di impostazione per l'installatore.

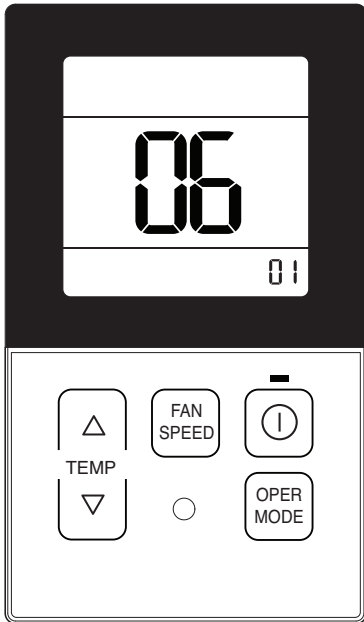
<Tabella di selezione dell'altezza del soffitto>

Livello di altezza del soffitto		Descrizione
01	Basso	Riduce il flusso d'aria interno di 1 passo rispetto al livello standard.
02	Standard	Imposta il flusso d'aria interno al livello standard
03	Alto	Incrementa il flusso d'aria interno di 1 passo rispetto al livello standard.
04	Molto alto	Incrementa il flusso d'aria interno di 2 passi rispetto al livello standard.

- L'impostazione dell'altezza del soffitto è disponibile solo per alcuni prodotti.
- In base all'unità interna, il livello di altezza del soffitto 'Molto alta' potrebbe non essere disponibile.
- Per ulteriori dettagli, fare riferimento al manuale del prodotto.

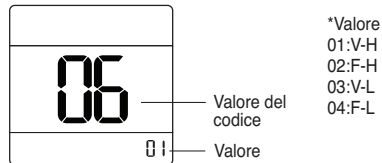
Impostazioni per l'installatore - Impostazione della pressione statica

Questa funzione si applica solo a modelli di tipo a condotto. Se si imposta questa funzione negli altri casi, si potrebbero avere dei malfunzionamenti.



- 1 Quando si premono i tasti e contemporaneamente per più di 3 secondi, il sistema entra nella modalità di impostazione per l'installatore.
 - Dopo essere entrati nella modalità di impostazione per l'installatore, selezionare il codice per l'impostazione dell'altezza del soffitto premendo il tasto modalità di funzionamento.
 - * Codice per l'impostazione della pressione statica: 06

- 2 Selezionare il valore desiderato con i tasti di temperatura su () e giù () .



- 3 Premere il tasto per salvare l'impostazione.

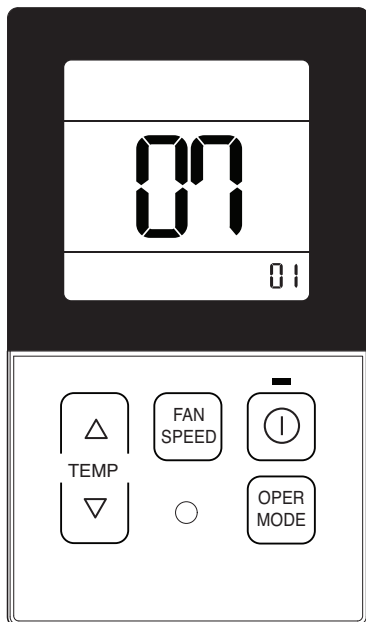
- 4 Quando si premono i tasti e contemporaneamente per più di 3 secondi dopo aver completato le impostazioni, si esce dalla modalità di impostazione.
 - Se non viene premuto nessun tasto per più di 25 secondi, si esce anche dalla modalità di impostazione per l'installatore.

<Tabella per l'impostazione della pressione statica>

Selezione della pressione		Funzione	
		Stato della zona	Valore standard ESP
01	V-H	Variabile	Alto
02	F-H	Fixed (fisso):	High
03	V-L	Variabile	Basso
04	F-L	Fixed	Basso

Impostazioni per l'installatore – Impostazione del telecomando master/slave

Questa funzione permette le impostazioni nel gruppo di controllo, oppure il controllo di 2 telecomandi.

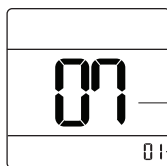


1 Quando si premono i tasti e contemporaneamente per più di 3 secondi, il sistema entra nella modalità di impostazione per l'installatore.

- Dopo essere entrati nella modalità di impostazione per l'installatore, selezionare il codice per l'impostazione dell'altezza del soffitto premendo il tasto modalità di funzionamento.

* Codice per l'impostazione master/slave del telecomando: 07

2 Selezionare il valore desiderato con i tasti di temperatura su () e giù () .



Valore del codice

Valore

*Valore d'impostazione
00:Slave
01:Master

3 Premere il tasto per salvare l'impostazione.

4 Quando si premono i tasti e contemporaneamente per più di 3 secondi dopo aver completato le impostazioni, si esce dalla modalità di impostazione.

- Se non viene premuto nessun tasto per più di 25 secondi, si esce anche dalla modalità di impostazione per l'installatore.

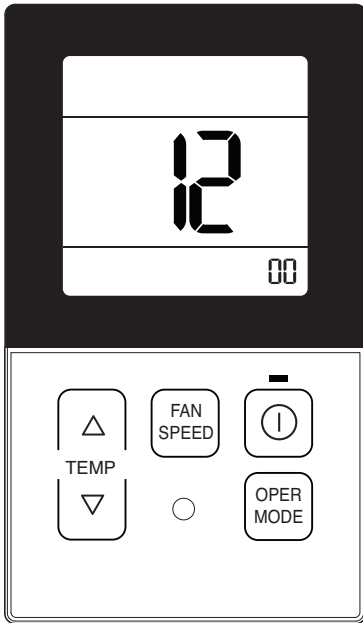
Telecomando	Funzione
Master	L'unità interna funziona in base al telecomando master nel controllo di gruppo (il valore di fabbrica è master).
Slave	Impostare tutti i telecomandi come slave, tranne quello master, nel controllo di gruppo.

* Per ulteriori dettagli, fare riferimento alla sezione 'controllo di gruppo'.

• Quando si controllano dei gruppi, le impostazioni di base, il controllo del flusso dell'aria tra debole/medio/forte, i blocchi delle impostazioni del telecomando, le impostazioni dell'orario e altre funzioni potrebbero essere ristrette.

Impostazioni per l'installatore – Passaggio Celsius/Fahrenheit

Questa funzione è utilizzata per invertire la visualizzazione tra Celsius e Fahrenheit (ottimizzata solo per gli USA)

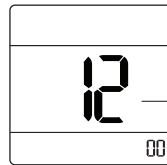


1 Quando si premono i tasti e contemporaneamente per più di 3 secondi, il sistema entra nella modalità di impostazione per l'installatore.

- Dopo essere entrati nella modalità di impostazione per l'installatore, selezionare il codice per l'impostazione dell'altezza del soffitto premendo il tasto modalità di funzionamento.

* Codice per l'impostazione di Celsius/Fahrenheit : 12

2 Selezionare il valore desiderato con i tasti di temperatura su() e giù ().



*Valore d'impostazione
00:Celsius
01:Fahrenheit

3 Premere il tasto per salvare l'impostazione.

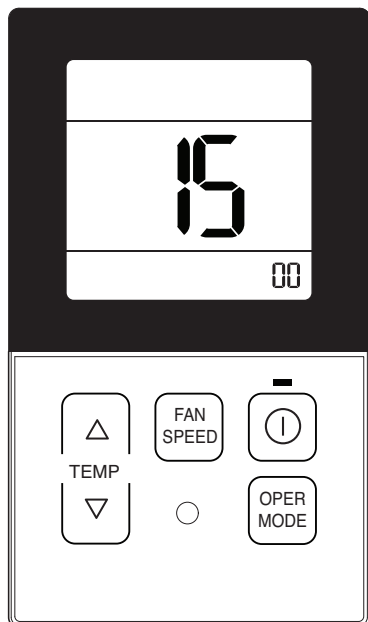
4 Quando si premono i tasti e contemporaneamente per più di 3 secondi dopo aver completato le impostazioni, si esce dalla modalità di impostazione.

- Se non viene premuto nessun tasto per più di 25 secondi, si esce anche dalla modalità di impostazione per l'installatore.

• In modalità Fahrenheit la temperatura aumenta/diminuisce di 1 o 2 gradi a ogni pressione dei tasti di regolazione della temperatura su() e giù().

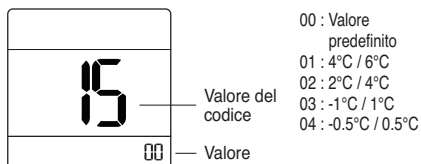
Impostazioni per l'installatore – Isteresi riscaldamento

Fornisce una banda morta regolabile attorno al setpoint di riscaldamento attraverso valori di thermo on/off selezionabili per il riscaldamento.



- 1 Quando si premono i tasti e contemporaneamente per più di 3 secondi, il sistema entra nella modalità di impostazione per l'installatore.
 - Una volta effettuato l'accesso alla modalità di impostazione dell'installatore, selezionare il valore del codice di impostazione del Isteresi riscaldamento, premendo il pulsante .* Isteresi riscaldamento : 15

- 2 Selezionare il valore desiderato con i tasti di temperatura su() e giù () .

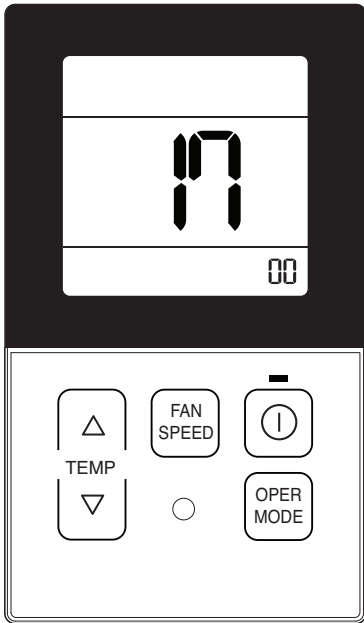


- 3 Premere il tasto per salvare l'impostazione.

- 4 Quando si premono i tasti e contemporaneamente per più di 3 secondi dopo aver completato le impostazioni, si esce dalla modalità di impostazione.
 - Se non viene premuto nessun tasto per più di 25 secondi, si esce anche dalla modalità di impostazione per l'installatore.

Impostazioni Installatore – Impostazioni di regolazione della temperatura Celsius

Questa funzione permette di impostare l'intervallo di regolazione della temperatura scegliendo tra 1 °C e 0,5 °C.

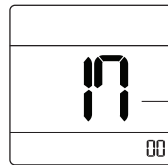


1 Premendo contemporaneamente i pulsanti e per più di 3 secondi, il sistema accede alla modalità di impostazione dell'installatore.

- Una volta entrati nel menu delle impostazioni selezionare il codice per la regolazione della temperatura in modalità Celsius premendo il tasto .

* Codice per la regolazione della temperatura Celsius: 17

2 Selezionare il valore di impostazione desiderato premendo il pulsante () per alzare la temperatura o il pulsante () per abbassarla.



* Valore impostazioni
00: intervalli di 1 °C
01: intervalli di 0,5 °C

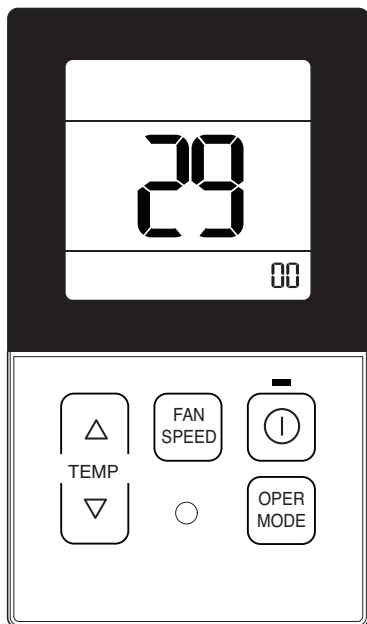
3 Premere il tasto per salvare l'impostazione.

4 Una volta completata l'impostazione, premendo contemporaneamente i pulsanti e per più di 3 secondi si uscirà dalla modalità di impostazione.

- Se non viene premuto alcun pulsante per più di 25 secondi, si uscirà dalla modalità di impostazione dell'installatore.

Impostazioni Installatore – Impostazioni Rilevatore Perdita Liquido Refrigerante

Questa funzione viene utilizzata se si installa un ulteriore rilevatore di perdita del liquido refrigerante nell'unità interna o se il rilevatore già installato viene rimosso.

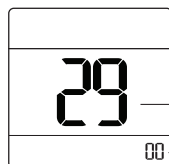


1 Premendo contemporaneamente i pulsanti e per più di 3 secondi, il sistema accede alla modalità di impostazione dell'installatore.

- Una volta effettuato l'accesso alla modalità di impostazione dell'installatore, selezionare il valore del codice di impostazione del Rilevatore di Perdita del Liquido Refrigerante, premendo il pulsante .

* Valore del codice di impostazione del Rilevatore di Perdita del Liquido Refrigerante: 29

2 Selezionare il valore di impostazione desiderato premendo il pulsante () per alzare la temperatura o il pulsante () per abbassarla.



*Valore di impostazione
00: Non installato
01: Installato

3 Premere il tasto per salvare l'impostazione.

4 Una volta completata l'impostazione, premendo contemporaneamente i pulsanti e per più di 3 secondi si uscirà dalla modalità di impostazione.

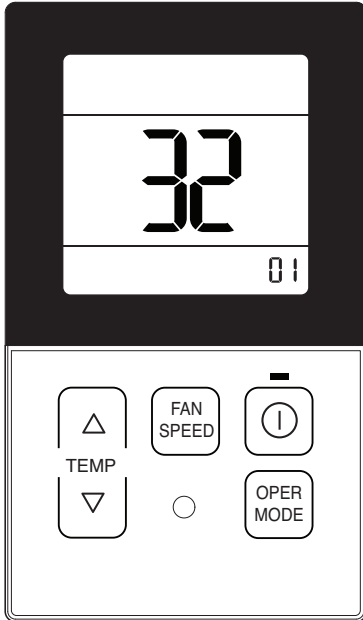
- Se non viene premuto alcun pulsante per più di 25 secondi, si uscirà dalla modalità di impostazione dell'installatore.

Impostazione di installazione – Configurazione Punto di pressione statica

Questa funzione si applica solo a modelli di tipo a condotto. Se si imposta questa funzione negli altri casi, si potrebbero avere dei malfunzionamenti.

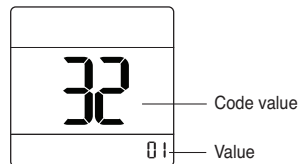
Questa funzione è disponibile solo in alcuni modelli.

Questa funzione consente di suddividere la pressione statica del prodotto in 11 punti per la configurazione.



- 1 Quando si premono i tasti e contemporaneamente per più di 3 secondi, il sistema entra nella modalità di impostazione per l'installatore.
 - Dopo essere entrati nella modalità di impostazione dell'installatore, selezionare il valore del codice di impostazione della fase di pressione statica premendo il pulsante.
 - *Configurazione Punto di pressione statica : 32

- 2 Selezionare il valore desiderato con i tasti di temperatura su () e giù () .



- 00: utilizzare il valore di impostazione della pressione statica (codice 06)
- 01~ 11: valore di impostazione del punto di pressione statica (codice 32)

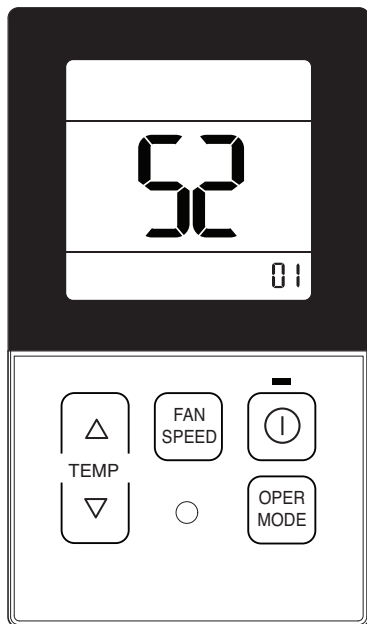
- 3 Premere il tasto per salvare l'impostazione.

- 4 Quando si premono i tasti e contemporaneamente per più di 3 secondi dopo aver completato le impostazioni, si esce dalla modalità di impostazione.
 - Se non viene premuto nessun tasto per più di 25 secondi, si esce anche dalla modalità di impostazione per l'installatore.

- Se l'impostazione Punto di pressione statica (codice 32) è attiva, l'impostazione Pressione statica (codice 06) non viene utilizzata.
- Per conoscere il valore della pressione statica per ciascun punto, consultare la sezione relativa all'unità interna nel manuale del prodotto.

Impostazione installatore – Impostazione CN_EXT

È la funzione che permette di settare il controllo delle unità interna ed esterna secondo le impostazioni DI/DO dell'utente utilizzando la porta Dry Contact dell'unità interna. (È la funzione che consente di determinare l'utilizzo della porta di accesso (CN_EXT) montata sul CS dell'unità

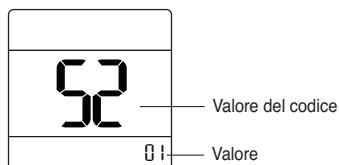


1 Quando si premono i tasti e contemporaneamente per più di 3 secondi, il sistema entra nella modalità di impostazione per l'installatore.

- Se il tasto è premuto ripetutamente, si passa al menu impostazione CN_EXT, come mostrato nell'immagine di seguito.

* Valore del codice: 52

2 Selezionare il valore desiderato con i tasti di temperatura su() e giù ().



3 Premere il tasto per salvare l'impostazione.

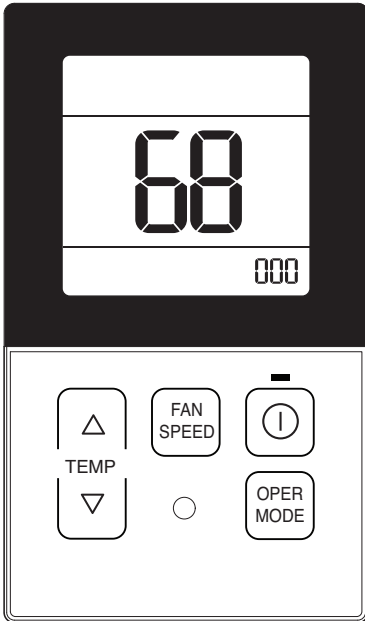
4 Quando si premono i tasti e contemporaneamente per più di 3 secondi dopo aver completato le impostazioni, si esce dalla modalità di impostazione.

- Se non viene premuto nessun tasto per più di 25 secondi, si esce anche dalla modalità di impostazione per l'installatore.

Valore	Descrizione
00	Non uso
01	Funzionamento semplice On/Off
02	Contatto pulito semplice (Richiede HL quando il funzionamento è disattivato.)
03	Arresto di emergenza singolo dell'unità interna
04	Occupato / non occupato
05	Arresto di emergenza totale dell'unità interna * Può essere impostato solo quando c'è la funzione di arresto di emergenza.
06	Contatto finestra * Può essere impostato soltanto quando è disponibile la funzione contatto finestra.
07	Blocco del contatto finestra * Può essere impostato soltanto quando è disponibile la funzione blocco del contatto finestra.

Impostazione installatore - ESP Automatico

Questa funzione imposta automaticamente la velocità di rotazione dei ventilatori corrispondente ad ogni passo del flusso d'aria nominale per una facile installazione.

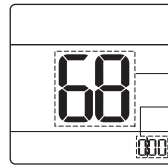


1 Quando si premono i tasti e contemporaneamente per più di 3 secondi, il sistema entra nella modalità di impostazione per l'installatore.

- Se il tasto è premuto ripetutamente, si passa al menu impostazione ESP Automatico, come mostrato nell'immagine di seguito.

* Valore del codice: 68

2 Impostare la modalità auto ESP con il pulsante Temperatura e impostare il passo manuale con il pulsante Velocità del ventilatore.



Valore del codice

Valore 1 : Modalità automatica

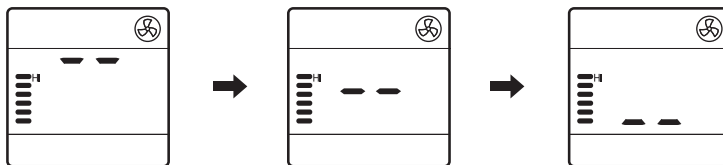
Valore 2 : Passaggio manuale

3 Premere il tasto per salvare l'impostazione.

4 Quando si premono i tasti e contemporaneamente per più di 3 secondi dopo aver completato le impostazioni, si esce dalla modalità di impostazione.

- Se non viene premuto nessun tasto per più di 25 secondi, si esce anche dalla modalità di impostazione per l'installatore.

- ※ Il voltaggio può essere impostato impostando il modo Auto ESP su 'Manuale (2)', quindi premendo il pulsante 'Fanspeed'.
- ※ Mentre si imposta 'Auto ESP', il display sul telecomando a filo cambia come mostrato più avanti e il telecomando non può essere azionato.
- ※ Una volta completata l'impostazione, si può entrare nel setup dell'installatore (68) per verificare se l'impostazione è riuscita o meno. (3: successo, 4: guasto)

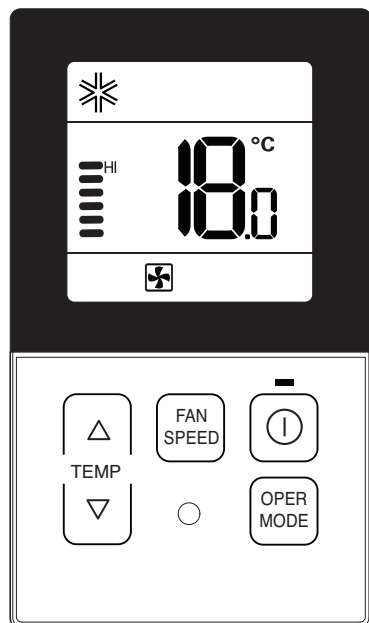



Valore 1 (Modalità automatica)	Valore 2 (Passaggio manuale)	Descrizione (Impostazione tensione)
0 (Non in utilizzare)	-	-
1 (Automatico)	-	-
2 (Manuale)	00	190 V
	01	200 V
	02	210 V
	03	220 V
	04	230 V
	05	240 V
	06	250 V
	07	260 V
08	270 V	
3	-	Non può essere impostato, è possibile solo il monitoraggio. Se il valore1 è 3, l'impostazione ha successo.
4	-	Non può essere impostato, è possibile solo il monitoraggio. Se il valore1 è 4, l'impostazione è fallita

Istruzioni per l'utente



Funzionamento standard - Modalità raffreddamento

Raffredda la stanza con un flusso d'aria gradevole e pulito.



1 Il funzionamento in raffreddamento ha inizio premendo il  tasto.

2 Premere il pulsante della temperatura e impostare la temperatura ambiente desiderata che deve essere inferiore alla temperatura ambiente attuale.

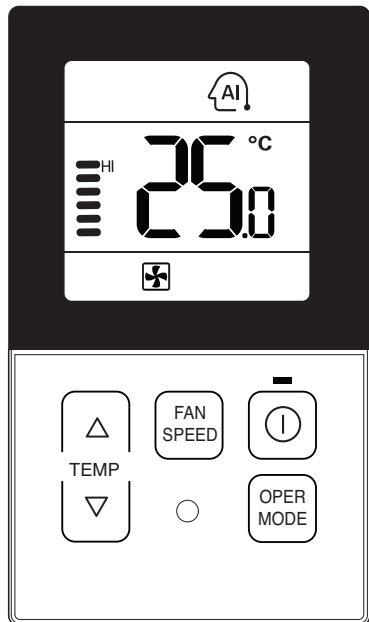
-  La temperatura aumenterà di 1°C a ogni pressione del tasto.
-  La temperatura diminuirà di 1°C a ogni pressione del tasto.



- Intervallo di impostazione della temperatura: 18°C-30°C (64°F-86°F)
- Se la temperatura desiderata è impostata su un valore superiore alla temperatura ambiente, la funzione di raffreddamento non viene avviata e continuerà soltanto la funzione di ventilazione.

3 Se durante il funzionamento si preme il tasto della modalità di funzionamento, questa verrà modificata nel seguente ordine: raffreddamento, essiccazione (deumidificazione), riscaldamento, automatico e ventilazione. Se il prodotto è una unità di solo raffreddamento, la modalità di funzionamento si modifica nel seguente ordine: raffreddamento, seco (deumidificazione), automatico e ventilazione.

4 Premendo il  tasto, si arresta il raffreddamento.

Funzionamento standard - Modalità funzionamento automatico



1 Dopo aver avviato il prodotto premendo il tasto  configurare il funzionamento automatico premendo il tasto 

2 "Modalità di commutazione automatica" - Solo per il modello a pompa di calore Quando la temperatura desiderata è più alta rispetto alla temperatura ambiente durante il funzionamento in modalità automatica

=> Riscaldamento

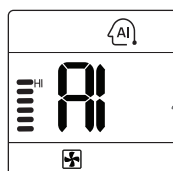
[solo per modelli a pompa di calore]






Quando la temperatura desiderata è più bassa rispetto alla temperatura ambiente durante il funzionamento in modalità automatica

=> Raffreddamento

- Intervallo di impostazione della temperatura: 18°C-30°C (64°F-86°F)

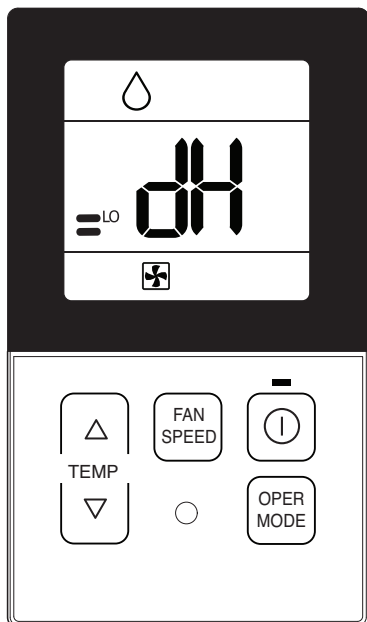
3 "Modalità di funzionamento automatica"
Per i prodotti con la sola funzione di raffreddamento, nell'area di visualizzazione della temperatura è riportato "AI".






 Quando freddo
 Quando fresco
 Quando adeguato
 -  Quando tiepido
 -  Quando caldo

Funzionamento standard - Modalità deumidificatore

Elimina l'umidità mentre raffredda leggermente l'aria.

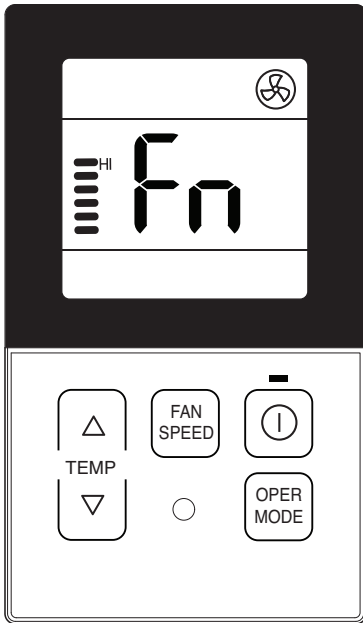





- 1** Dopo aver avviato il prodotto premendo il  tasto, configurare il funzionamento secco (deumidificazione) premendo il  tasto.
- 2** Quando è selezionata la modalità essiccazione, nella finestra di visualizzazione è mostrato "dh", come nella figura a sinistra.
- Durante il funzionamento in questa modalità non è possibile impostare la temperatura.
- 3** Premere il  tasto per selezionare il livello del flusso d'aria [SLO→LO→MED→HI].
- La potenza iniziale del flusso d'aria del motore per la deumidificazione è su 'leggero'.

- Nei periodi di pioggia o con clima a umidità elevata, è possibile utilizzare contemporaneamente le modalità deumidificatore e raffreddamento per rimuovere l'umidità in maniera efficace.
- La voce di menu per la potenza del flusso d'aria potrebbe non essere selezionata parzialmente in base al tipo di unità.

Funzionamento standard - Modalità ventilatore

Produce aria come all'interno, non aria fredda.

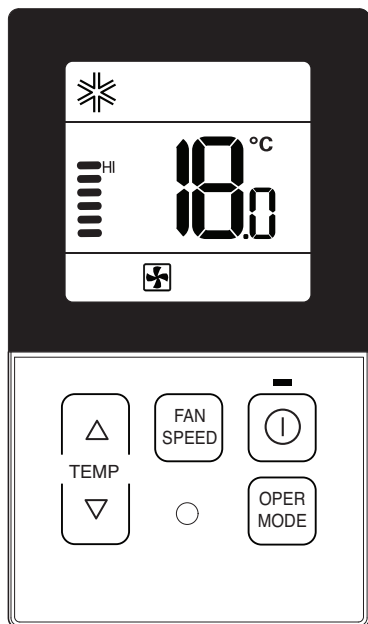



- 1 Dopo aver avviato il prodotto premendo il  tasto, configurare il funzionamento con ventilatore premendo il  tasto.
- 2 Quando è selezionata la modalità essiccazione, nella finestra di visualizzazione è mostrato "Fn", come nella figura a sinistra.
 - Durante il funzionamento in questa modalità non è possibile impostare la temperatura.
- 3 Premere il  tasto per selezionare il livello del flusso d'aria [SLO→LO→MED→HI].
 - Durante l'utilizzo del ventilatore, il compressore dell'AHU (sistema di condizionamento dell'aria) non funziona.


- Il motore del ventilatore non emette aria fredda, ma produce la normale circolazione d'aria di una ventola.
- Poiché la temperatura del flusso d'aria non è diversa da quella ambientale, la sua funzione è quella di mettere in circolo l'aria.
- La voce di menu per la potenza del flusso d'aria potrebbe non essere selezionata parzialmente in base al tipo di unità.

Impostazioni di funzionamento – Selezione velocità ventilatore

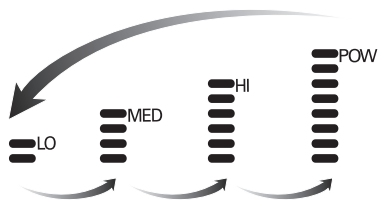
Produce aria come all'interno, non aria fredda.



1 Selezionare la velocità della ventola appropriata premendo il  pulsante sul telecomando.

- Se si preme il tasto , la velocità del ventilatore cambia nel seguente ordine: [SLo→Lo→Med→Hi→Po].
- La velocità iniziale del ventilatore è “Alta”.
- Se il prodotto non è compatibile con il controllo della velocità del ventilatore, il funzionamento non avviene secondo la scelta effettuata.

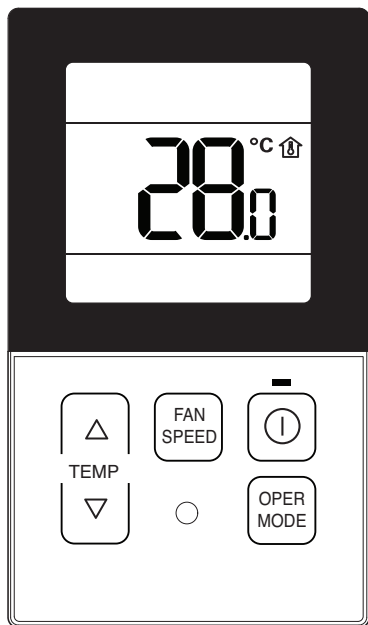
Scelta della velocità della ventola in raffreddamento.



Scelta della velocità della ventola in riscaldamento, essiccazione, ventola, funzionamento automatico



Impostazioni di funzionamento – Controllo temperatura ambiente



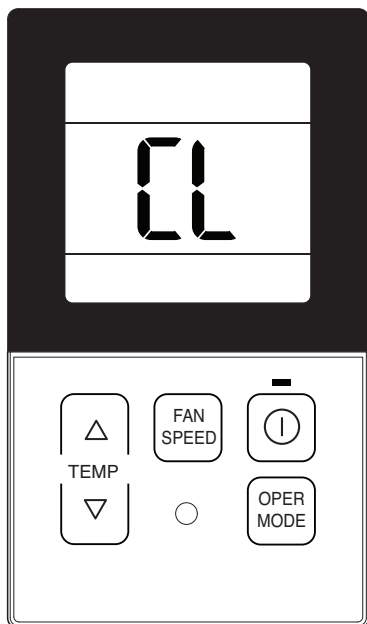
- 1 Quando si preme il tasto **FAN SPEED** nella sezione Regolazione del telecomando per circa 3 secondi, viene visualizzata la temperatura ambiente per circa 5 secondi
Prima di tornare alla visualizzazione del pannello precedente.



Nel caso di visualizzazione della temperatura ambiente, la temperatura ambiente può essere diversa in base alle Impostazioni della temperatura ambiente del telecomando
Scelta del rilevamento

* Dal momento che la temperatura nell'area di installazione del telecomando non è uniforme, potrebbe esserci una leggera differenza tra la temperatura realmente percepita e quella indicata dal telecomando.



Impostazioni di funzionamento - Blocco di sicurezza



Questa funzione serve per prevenire l'utilizzo da parte di bambini o altri soggetti non autorizzati.



1 Durante il funzionamento, è possibile usare la funzione 'Blocco di sicurezza per i bambini' premendo i tasti  e  per circa 3 secondi

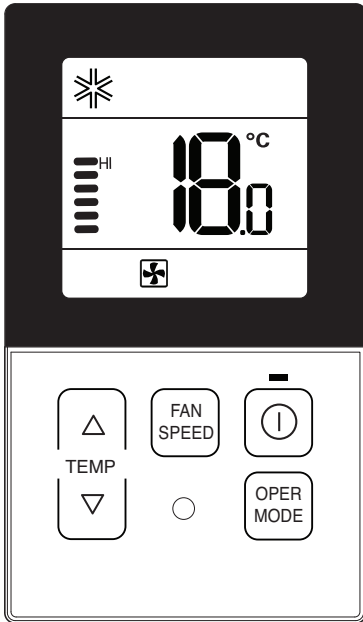
- Durante l'impostazione iniziale della funzione 'Blocco di sicurezza per i bambini', nella sezione di visualizzazione della temperatura viene visualizzato 'CL' per circa 3 secondi, prima di tornare alla modalità precedente. Dopo l'impostazione del 'CL', se viene configurato un altro pulsante, questo non può essere riconosciuto dal momento che 'CL' è riportato nella sezione di visualizzazione della temperatura per circa 3 secondi.seconds.



2 Per usare la funzione 'CL' in condizione di standby, premere il pulsante  e il pulsante  per circa 3 secondi in modalità standby per porre il sistema in 'CL'.



3 Come per il metodo di rilascio, quando si premono i tasti  e  per circa 3 secondi, la funzione 'CL' viene annullata.

Impostazioni di funzionamento – Flusso d'aria automatico

Questa funzione regola l'angolo di emissione del flusso d'aria.



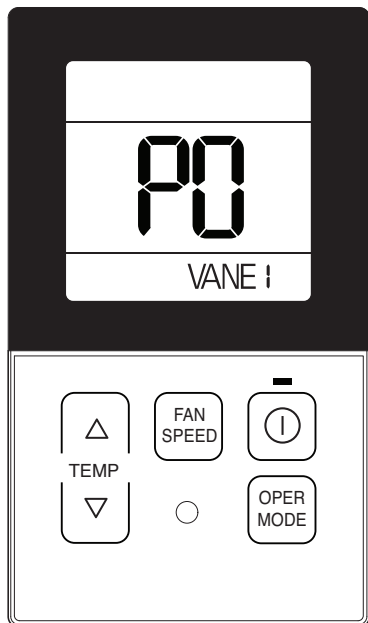
1 Durante il funzionamento, è possibile usare la funzione 'Orientamento del flusso d'aria' premendo i tasti  e  per circa 3 secondi.

2 È possibile uscire dalla funzione 'Orientamento del flusso d'aria' premendo contemporaneamente i tasti  e  per circa 3 secondi.

- Questa funzione non è indicata sul telecomando cablato anche se il prodotto effettivamente la supporta.
- Questa funzione potrebbe non essere disponibile in funzione dei prodotti.

Impostazioni di funzionamento – Controllo angolo delle pale

Questa funzione regola l'angolo di emissione del flusso d'aria.



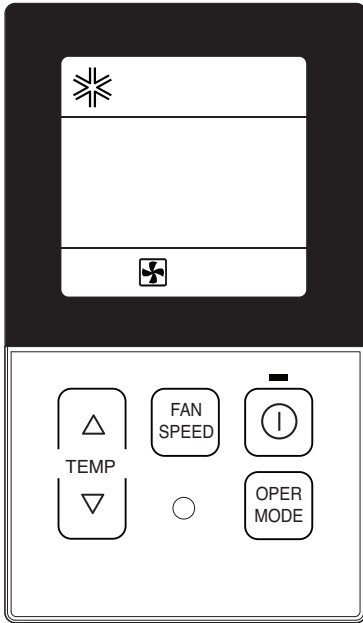
- 1** È possibile utilizzare la funzione di impostazione del controllo angolo delle pale premendo il tasto **OPER MODE** per circa 3 secondi durante il funzionamento.
- 2** Nella sezione superiore del pannello di visualizzazione viene riportato 'Pala1' e il sistema passa alla modalità di impostazione, con 'P0' indicato nella sezione della temperatura.
- 3** Selezionare l'angolo della pala da 'pala1' a 'pala4' premendo il **OPER MODE** tasto.
- Quando si seleziona il numero della pala, la pala corrispondente viene aperta e chiusa.
- 4** Selezionare l'angolo della pala da 'P0' a 'P6' con il tasto temperatura su/giù.
- Nel caso dell'angolo del flusso d'aria, (Angolo minimo).....(Angolo massimo)
' P0 < P1 < P2 < P3 < P4 < P5 < P6 '
- 5** Premendo il **OPER MODE** tasto per 3 secondi, la fase di configurazione si conclude e l'impostazione del controllo dell'angolo delle pale è completata.
- Se dopo l'impostazione non viene premuto alcun tasto per circa 60 secondi, la modalità di impostazione del controllo dell'angolo delle pale viene chiusa automaticamente.

* Il numero della pala e l'angolo del flusso d'aria possono essere selezionati separatamente in base al prodotto.

Modalità diversa


La modalità diversa è un fenomeno che ha luogo quando alcune unità interne sono impostate con un AHU (sistema di condizionamento dell'aria)

(la modalità diversa non si verifica nel modello con solo raffreddamento).



1 Se una unità interna funziona in riscaldamento mentre più unità interne funzionano in raffreddamento, il segmento esterno e il segmento di raffreddamento lampeggiano come riportato a sinistra.
=> Ciò significa funzionamento della modalità di raffreddamento dell'unità esterna.

2 Se una unità interna funziona in raffreddamento o deumidificazione mentre più unità interne funzionano in riscaldamento, il segmento esterno e il segmento di raffreddamento lampeggiano.
=> Ciò significa funzionamento della modalità di riscaldamento dell'unità esterna.

3 Se si preme il pulsante , l'unità interna utilizzerà automaticamente la stessa modalità delle altre unità interne dopo circa 5 secondi, e comincerà a funzionare.

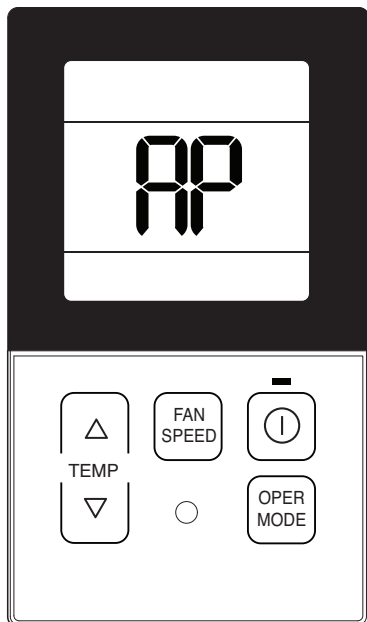
- Se il prodotto non è compatibile con la funzione di modalità differente, sullo schermo LCD è visualizzato 'CH07'.
- Se viene visualizzato 'CH07', cambiare modalità.
- La modalità diversa non è un errore.



Modalità di punto di Accesso del modulo WLAN (Wireless LAN)

Questa funzione consente di utilizzare il modulo WLAN (Wireless LAN) collegato al prodotto in modalità punto di accesso.

Questa funzione è disponibile in determinati modelli per l'applicazione del modulo WLAN.

Per informazioni sulla disponibilità della funzione, consultare il manuale di installazione del prodotto.

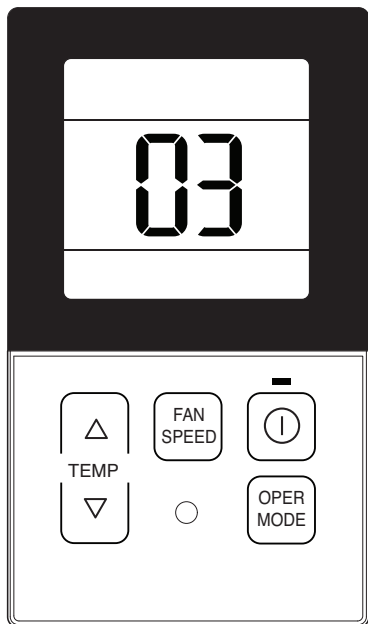


1 Durante il funzionamento, è possibile usare la funzione 'Modalità di punto di Accesso del modulo WLAN (Wireless LAN)' premendo i tasti  e  per circa 3 secondi.

2 Quando il modulo WLAN viene eseguito in modalità punto di accesso, "AP" lampeggia sullo schermo del telecomando con cavo.

- Ci vorranno circa cinque secondi prima che il modulo WLAN funzioni in modalità punto di accesso.
- Se il modulo WLAN non è installato, la modalità punto di accesso non può essere utilizzata.

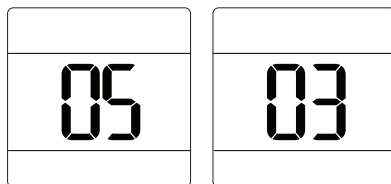
Autodiagnosi per la risoluzione dei problemi



Effettua automaticamente un'auto diagnosi quando il sistema rileva un problema.

Viene visualizzato il numero di modalità problema con CODICE di manutenzione.

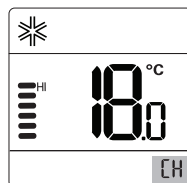
<Controllo individuale>



<Controllo gruppo>

* Quando rileva un errore durante il controllo di gruppo, il sistema mostrerà quanto segue.

<In caso di errore CH05, vengono visualizzate alternativamente questi due personaggi CH e 05.>



Al fine di richiedere assistenza, si prega di ricordare il numero di errore e di fornirlo quando si contatta il tecnico.

Funzione compensazione in caso di interruzione

Se manca la corrente elettrica per black out o per altri motivi, la funzione di compensazione per black out recupera automaticamente le condizioni di funzionamento programmate prima dell'interruzione di corrente. Pertanto non è necessario premere alcun tasto.

(Le funzioni aggiuntive non vengono recuperate automaticamente.)

Verifiche da effettuare prima di segnalare un guasto.

Anzitutto, prima di contattare il servizio di assistenza tecnica controllare quanto indicato di seguito.

Sintomi	Controlli	Gestione
Assenza di alimentazione.	• I condizionatore d'aria è acceso?	• Controllare l'interruttore di circuito. • Controllare la configurazione del telecomando con filo.
	• Il condizionatore d'aria e il telecomando sono collegati correttamente con il cavo?	• Collegare il cavo del condizionatore d'aria e del telecomando.
	• I collegamento del cavo è corretto?	• Controllare di nuovo facendo riferimento al metodo di configurazione sul manuale.
Il motore di pianificazione non funziona.	• L'orario è stato impostato correttamente?	• Impostare correttamente l'orario attuale.
	• La pianificazione è stata fatta correttamente?	• Rieseguire la configurazione facendo riferimento al manuale.
Non emette aria fredda.	• La temperatura desiderata è più bassa rispetto a quella effettiva?	• Impostare una temperatura desiderata più bassa rispetto a quella effettiva.
Il condizionatore d'aria si avvia o si interrompe automaticamente.	• Il motore di pianificazione non è stato configurato?	• Cancellare la pianificazione.
È indicato un errore sulla finestra di segnalazione del telecomando.	• La finestra di segnalazione del telecomando indica 'CH03'?	• Controllare di nuovo la configurazione del telecomando con filo. • Controllare di nuovo il collegamento del condizionatore d'aria e del telecomando.