

COMANDO A FILO

Serie
ACCD_WC

Modelli
ACCD_WC5
ACCD_WC6

Edizione
11/22

Prefazione

Grazie per aver scelto un prodotto Daitsu. Per installare e utilizzare il prodotto correttamente, leggere attentamente le presenti istruzioni. Per ottenere le prestazioni operative previste, osservare quanto segue:

- (1) L'uso del presente apparecchio non è previsto per persone (inclusi bambini) con ridotte capacità motorie, sensoriali o mentali o persone prive della necessaria esperienza e conoscenza a meno che non siano adeguatamente supervisionate o istruite sull'uso sicuro dello stesso e dei rischi connessi. Non lasciare che i bambini giochino con l'apparecchio.
- (2) Questo manuale di istruzioni è un manuale universale, alcune funzioni sono applicabili solo a prodotti specifici. Le illustrazioni e le informazioni qui contenute sono solo di riferimento. L'interfaccia di controllo deve essere soggetta al funzionamento effettivo.
- (3) Allo scopo di migliorare costantemente il nostro prodotto, lavoriamo continuamente al suo perfezionamento e alla ricerca di innovazione. In caso di adeguamenti al prodotto, il diritto finale di interpretazione del presente manuale di istruzioni spetta a Daitsu.
- (4) Se il prodotto dev'essere installato, spostato o sottoposto a manutenzione, contattare il nostro rivenditore designato o il centro di assistenza locale per ricevere assistenza pro-

fessionale. Gli utenti non devono smontare né mantenere l'unità autonomamente, altrimenti potrebbero causare danni e la nostra azienda non si assumerà alcuna responsabilità in relazione a essi.



Questo simbolo indica che il prodotto non deve essere smaltito insieme agli altri rifiuti domestici in tutto il territorio europeo. Per evitare possibili danni all'ambiente o alla salute dell'uomo derivanti dallo smaltimento non controllato dei rifiuti, riciclare responsabilmente per promuovere il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali. Per restituire il dispositivo usato, rivolgersi ai punti di raccolta e ritiro o contattare il rivenditore da cui è stato acquistato il prodotto. Essi possono ritirare il prodotto per riciclarlo in conformità alle norme di sicurezza ambientali.

Indice

1 Note sulla sicurezza (da rispettare scrupolosamente)	1
2 Informazioni sul funzionamento	2
3 Display	4
3.1 Display LCD del comando a filo	5
3.2 Istruzioni display LCD	5
4 Installazione e messa in funzione	8
4.1 Istruzioni del comando a filo	9
4.2 Messa in funzione	17
5 Istruzioni per l'uso	36
5.1 ON/OFF	36
5.2 Impostazione delle Modalità	36
5.3 Impostazione della temperatura	37
5.4 Impostazione ventilazione	38
5.5 Impostazione timer	39
5.6 Impostazione dell'oscillazione [Swing]	43
5.7 Impostazione modalità silenziosa [Quiet]	44

5.8	Impostazione della modalità Sleep	45
5.9	Impostazione dell'aria [Air]*	46
5.10	Impostazione Save	47
5.11	Impostazione Promemoria Pulizia Filtro	49
5.12	Impostazione X-FAN	51
5.13	Impostazione modalità Benessere*	52
5.14	Impostazione I-DEMAND*	52
5.15	Impostazione Absence [Assenza]	52
5.16	Funzione Remote Shied [Blocco a distanza]	53
5.17	Funzione Child Lock [Blocco di sicurezza]	53
5.18	Funzione di controllo Gate	53
5.19	Controllo della temperatura interna tramite un solo pulsante	54
5.20	Funzione di pulizia automatica	54
5.21	Impostazione della funzione Wi-Fi	56
6	Visualizzazione degli errori	57
6.1	Tabella dei codici di visualizzazione per l'unità VRF	58
6.2	Tabella dei codici di visualizzazione per l'unità Atlas	70

1 Note sulla sicurezza (da rispettare scrupolosamente)



AVVERTENZA: La mancata osservanza può causare danni gravi all'unità e alle persone.



NOTA: La mancata osservanza può causare danni lievi o di gravità media all'unità e alle persone.



Questo segnale indica che gli elementi devono essere vietati. Un funzionamento improprio può causare gravi danni o la morte di persone.



Questo segnale indica che gli elementi devono essere osservati. Un funzionamento improprio può causare danni a persone o cose.



AVVERTENZA!

Questo prodotto non può essere installato in ambienti corrosivi, infiammabili o esplosivi o in luoghi con requisiti speciali, come ad esempio in cucina. L'installazione in luoghi inadeguati ne compromette il normale funzionamento, ne riduce la vita utile e può causare incendi o lesioni gravi. Per l'installazione in luoghi speciali di cui sopra, si prega di adottare un condizionatore d'aria speciale con funzione anticorrosiva o antideflagrante.

2 Informazioni sul funzionamento

- ▼ L'alimentazione elettrica di tutte le unità interne deve essere unificata.
- ▼ È vietata l'installazione del comando a filo in luoghi umidi o esposti a radiazioni solari.
- ▼ Non colpire, lanciare o smontare e montare con frequenza il comando a filo.
- ▼ Non usare il comando a filo con le mani bagnate.
- ▼ Questo prodotto è disponibile per le unità VRF, le unità canalizzabili grandi, le unità di trattamento dell'aria packaged raffreddate ad aria e le unità Atlas, in cui l'unità esterna e interna comunicano tra loro tramite linea in tensione e linea neutra.
- ▼ Se due comandi a filo controllano uno o più unità interne, l'indirizzo dei comandi a filo dovrà essere diverso.
- ▼ Le funzioni con “*” sono optional per le unità interne. Il comando non può impostare funzioni di cui l'unità interna non è dotata.
- ▼ Prestare attenzione a quanto indicato di seguito quando si sincronizza un'unità VRF:
 - Quando la modalità di sistema prioritaria è la quella master-slave, in una rete una delle unità interne deve essere impostata come unità interna master mentre le altre unità interne sono unità interne slave.
 - Quando la modalità di sistema prioritaria è la master-slave, la modalità operativa del sistema si basa su quella dell'unità interna master. L'unità interna master può essere impostata su qualsiasi modalità (compresa la modalità automatica),

mentre l'unità interna slave non può essere impostata su una modalità in conflitto con quella del sistema.

- Quando la modalità di sistema prioritaria comprende uno dei seguenti casi: Viene data priorità alla modalità di raffrescamento, di riscaldamento, di prima impostazione o alla modalità di ultima impostazione. L'unità interna master può essere impostata su qualsiasi modalità (esclusa la modalità automatica). L'unità interna passa automaticamente alla modalità di sistema quando la modalità di funzionamento è in conflitto con la modalità di funzionamento del sistema.
- Quando la modalità di sistema prioritaria è quella di voto, la capacità dell'unità interna è prioritaria / il numero di unità interne è prioritario. L'unità interna master può essere impostata su qualsiasi modalità (esclusa la modalità automatica). L'unità interna si arresta quando la modalità di funzionamento è in conflitto con la modalità di funzionamento del sistema dopo la votazione.
- La modalità di sistema prioritaria è la master-slave per impostazione predefinita. Solo alcune unità hanno altre modalità di sistema prioritarie.

3 Display

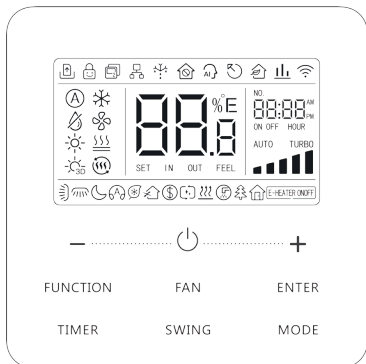


Fig. 3.1 Aspetto del comando a filo

3.1 Display LCD del comando a filo

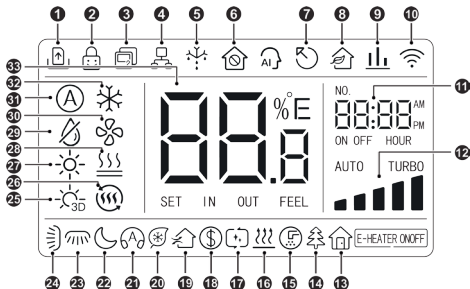


Fig. 3.2 Immagini del display del comando a filo





3.2 Istruzioni display LCD

Tabella 3.1 Istruzioni del display

N.	Simbolo	Istruzioni
1		Funzione di controllo Gate.
2		Stato Child Lock.
3		Comando a filo slave (l'indirizzo del comando a filo è 02).

N.	Simbolo	Istruzioni
4		Un unico telecomando controlla diverse unità interne.
5		Stato di sbrinamento dell'unità esterna.
6		Stato di blocco
7		Il comando a filo controlla l'unità interna master.
8		Funzione di controllo dell'aria di rinnovo del kit UTA.
9		Indica che la priorità della modalità di sistema attuale è la modalità di voto.
10		Stato WiFi (se il comando a filo non ha la funzione WiFi, viene visualizzato solo quando l'unità è collegata a "G-Cloud").
11		Zona del timer: Visualizza l'orologio e lo stato del timer.
12		Velocità della ventola.
13		Funzione Absence [Assenza].
14		Funzione Health, funzione optional per le unità interne.
15		Avvisa della necessità di pulire il filtro.

N.	Simbolo	Istruzioni
16		Funzione X-fan.
17		Stato di pulizia automatica.
18		Stato Save dell'unità interna.
19		Stato Air, funzione optional per le unità interne.
20		Funzione I-DEMAND, funzione optional per le unità interne.
21		Stato Quiet (comprende lo stato Quiet e Auto Quiet).
22		Stato Sleep.
23		Funzione oscillazione orizzontale.
24		Funzione oscillazione verticale.
25		Modalità di riscaldamento 3D.
26		Modalità Space Heating (Riscaldamento degli ambienti).
27		Modalità di Riscaldamento.
28		Modalità di riscaldamento a pavimento.
29		Modalità di Deumidificazione.

N.	Simbolo	Istruzioni
30		Modalità di Ventilazione.
31		Modalità Automatica.
32		Modalità di Raffrescamento.
33		Mostra il valore della temperatura e il tipo di valore corrente (se il comando sta controllando un'unità interna per aria di rinnovo, comparirà FAP).
NOTA: Quando il comando a filo è collegato a diverse unità interne, alcune funzioni variano.		

4 Installazione e messa in funzione

Unità: mm

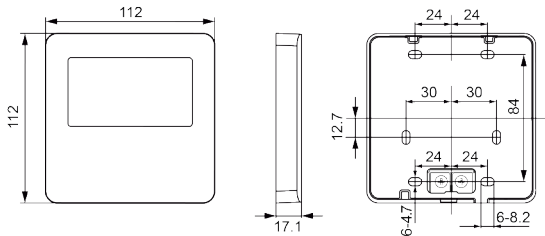


Fig. 4.1 Dimensioni del comando a filo

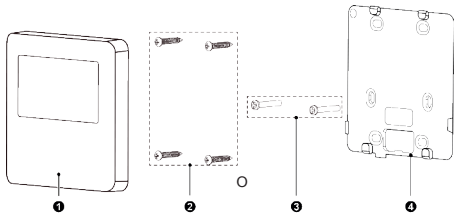


Fig. 4.2 Parti e componenti del comando a filo

N.	1	2	3	4
Nome	Pannello del comando a filo	Vite autofilettante ST3.9×25 MA	Vite M4×25	Piastra del comando a filo
QTÀ.	1	4	2	1

4.1 Istruzioni del comando a filo

4.1.1 Requisiti per la selezione del modello di cavo di comunicazione

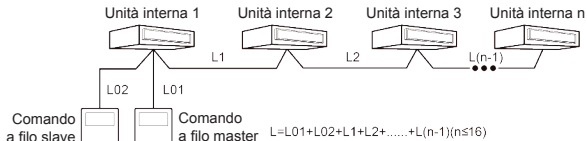


Fig. 4.3 Lunghezza del cavo di comunicazione

Tipo di materiale del cavo	Lunghezza totale L (m/piedi)	Dimensioni del cavo (mm ² /AWG)	Materiale standard	Osservazioni
Cavo ricoperto di cloruro di polivinile leggero/normale. (60227 IEC 52 /60227 IEC 53)	L≤250m (L≤820-1/5 piedi)	2×0,75 mm ² ~ 2× 1,25 mm ² (2×AWG18 ~ 2×AWG16)	IEC 60227-5:2007	<p>(1) La lunghezza complessiva del cavo di comunicazione non può superare i 250 m (820-1/5 piedi).</p> <p>(2) Il cavo deve essere circolare (con i conduttori intrecciati insieme).</p> <p>(3) Se l'unità viene installata in luoghi con grandi campi magnetici o forti interferenze sarà necessario usare un cavo schermato.</p>

4.1.2 Requisiti per l'installazione

- (1) È vietata l'installazione del comando a filo in luoghi umidi.
- (2) È vietata l'installazione del comando a filo in luoghi esposti alla luce diretta del sole.
- (3) È vietata l'installazione del comando a filo in prossimità di oggetti ad alta temperatura o in un luogo che potrebbe essere soggetto a schizzi d'acqua.

4.1.3 Requisiti per la connessione via cavo

I metodi di collegamento alla rete tra il comando a filo e l'unità interna sono i seguenti:

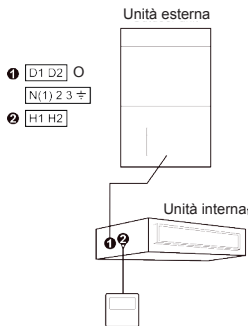


Fig. 4.4 Un comando a filo controlla un'unica unità interna

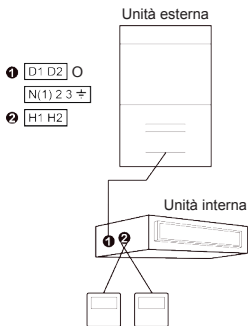


Fig. 4.5 Due comandi a filo controllano un'unica unità interna

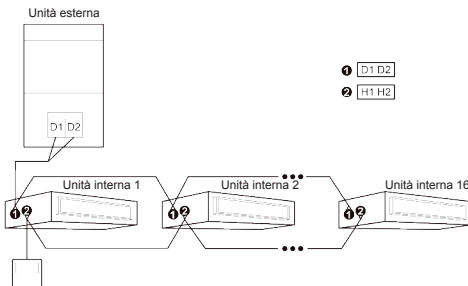


Fig. 4.6 Un comando a filo controlla diverse unità interne VRF contemporaneamente

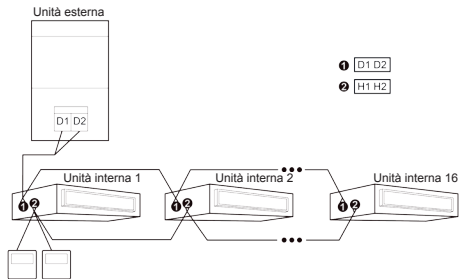


Fig. 4.7 Due comandi a filo controllano diverse unità interne VRF contemporaneamente

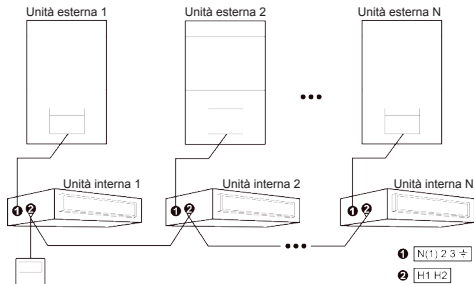


Fig. 4.8 Un comando a filo controlla diverse unità interne Atlas contemporaneamente

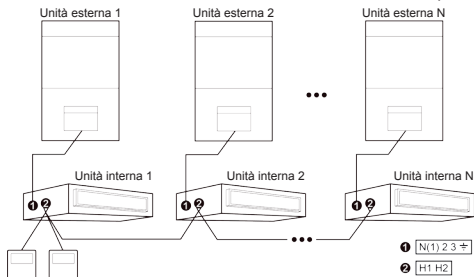


Fig. 4.9 Due comandi a filo controllano diverse unità interne Atlas contemporaneamente

Istruzioni per il collegamento dei cavi:

- (1) Per il collegamento del comando a filo all'unità Atlas, è possibile utilizzare i metodi di cablaggio riportati alle figure 4.4, 4.5, 4.8 e 4.9.
- (2) Per il collegamento del comando a filo all'unità VRF, è possibile utilizzare i metodi di cablaggio riportati alle figure da 4.4 a 4.7.
- (3) Per il collegamento del comando a filo all'unità canalizzabile grande o all'unità di trattamento packaged raffreddata ad aria, possono essere adottati solo i metodi di cablaggio indicati in fig. 4.4 e fig. 4.5; in altre parole, uno (o due) comandi possono controllare solo un'unità interna e non più unità interne di sistemi diversi.
- (4) Quando uno o due comandi controllano diverse unità interne contemporaneamente, possono collegarsi a qualsiasi unità interna appartenente alla stessa serie. Le unità interne controllate dal comando non possono essere più di 16 e devono far parte della stessa rete. Mediante il telecomando bisogna impostare la quantità di unità interne da controllare. Si veda il paragrafo 4.2.3 Impostazione dei parametri "P14".
- (5) Se due comandi a filo controllano uno o più unità interne, gli indirizzi dei comandi a filo dovranno essere diversi. Si veda il paragrafo 4.2.3 Impostazione dei parametri "P13".
- (6) Il terminale del comando a filo non è polarizzato e non può essere collegato a una corrente elettrica elevata.

NOTA: Il comando a filo ACCD_WC6 supporta una o più unità interne controllate da un comando a filo.

4.1.4 Installazione

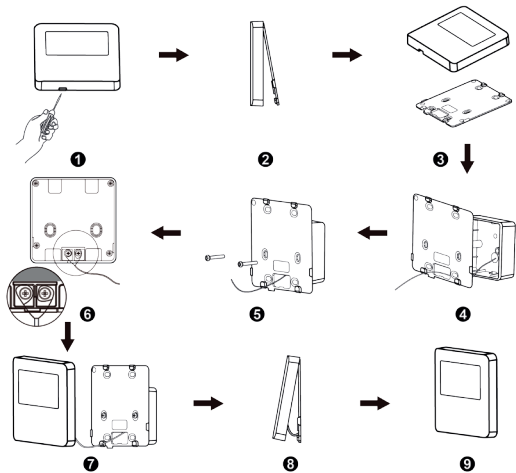


Fig. 4.10 Installazione del comando a filo

La Fig. 4.10 mostra un semplice percorso di installazione di un comando a filo. Si notino i seguenti punti:

- (1) Prima dell'installazione, interrompere l'alimentazione elettrica dell'unità interna, non è consentito lavorare sotto tensione.
- (2) Estrarre il doppino intrecciato dall'interno della parete dal foro di installazione, infilare il cavo attraverso il foro sul retro della piastra del comando a filo.
- (3) Attaccare la piastra del comando a filo alla parete quindi usare una vite autofilettante ST3.9×25 MA o una vite M4×25 per fissarla al foro di installazione della parete.
- (4) Collegare il doppino intrecciato ai morsetti H1 e H2 e serrare la vite.
- (5) Sistemare i fili sul retro del pannello, quindi fissare il pannello del comando a filo con la piastra.

4.1.5 Smontaggio

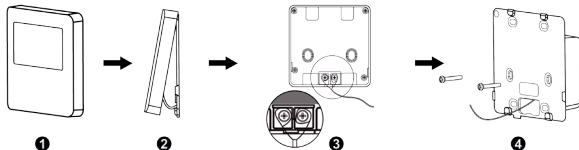


Fig. 4.11 Smontaggio del comando a filo

4.2 Messa in funzione

4.2.1 Impostazione dell'unità interna master

Con il dispositivo spento (Off) tenere premuto il tasto "MODE" per 5 secondi per configurare l'unità interna corrispondente al comando a filo come unità interna master. Se modalità di sistema prioritaria è master-slave, al termine della configurazione lampeggerà l'icona "↻".

NOTE:

- ① Se un sistema ha un'unità interna master e altre unità interne slave è possibile configurare una delle unità slave come master. In questo caso l'unità interna master passa ad essere slave.
- ② Questa funzione non è disponibile per le unità parziali.

4.2.2 Consultazione dei parametri

I parametri dell'unità possono essere controllati sia quando l'unità è accesa che spenta.

- (1) Premere il tasto FUNCTION per 5 secondi per accedere all'interfaccia dei parametri dell'unità. Nella zona della temperatura comparirà "C00".
- (2) Premere "+" o "-" per selezionare il codice parametro.
- (3) Premere "ENTER" per andare indietro fino ad uscire dall'impostazione dei parametri.

L'elenco della consultazione dei parametri è il seguente:

Tabella 4.1 Elenco visualizzazione dei parametri

Codice parametro	Nome del parametro	Rande del parametro	Metodo di visualizzazione
C01	Visualizzazione numero di progetto dell'unità interna e localizzazione dell'anomalia dell'unità interna	1-255; Numero di progetto dell'unità interna online	<p>Premere "MODE" (Modalità) nello stato "C01". Premere "+" o "-" per selezionare il numero di progetto dell'unità interna. L'unità interna attualmente selezionata emette un segnale acustico.</p> <p>Zona temperatura: mostra i codici di errore dell'unità interna attuale.</p> <p>Zona Timer: mostra il numero di progetto dell'unità interna attuale.</p> <p>NOTE:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Il sistema non esce automaticamente dalla visualizzazione "C01". L'utente deve uscire da questa interfaccia in modo manuale. 2) Le unità parziali prive di cicalino non emettono alcun segnale acustico.

Codice parametro	Nome del parametro	Rande del parametro	Metodo di visualizzazione
C03	Visualizzazione della quantità di unità interne della rete del sistema*	1-100	Zona Timer: visualizzazione della quantità di unità interne del sistema
C06	Vista di funzionamento prioritario*	00: funzionamento normale 01: funzionamento prioritario	<p>Metodo di funzionamento: Per accedere all'interfaccia di visualizzazione del funzionamento prioritario premere "MODE" [Modalità] nello stato "C06". Premere "+" o "-" per selezionare l'unità interna.</p> <p>Metodo di visualizzazione: Zona della temperatura: visualizza il numero di progetto dell'unità interna attuale. Zona Timer: mostra il valore di configurazione del funzionamento prioritario attuale dell'unità interna.</p>

Codice parametro	Nome del parametro	Rande del parametro	Metodo di visualizzazione
C07	Visualizzazione della temperatura dell'ambiente interno	—	Accesso all'interfaccia di visualizzazione: premere "MODE" (Modalità) nello stato "C07". Premere "+" o "-" per selezionare l'unità interna. Zona della temperatura: visualizza il numero di progetto dell'unità interna attuale. Zona del Timer: visualizza la temperatura ambiente interna.
C08	Visualizzazione del tempo di promemoria della pulizia del filtro	4-416: giorni	Zona Timer: mostra il tempo relativo al promemoria della pulizia del filtro
C09	Visualizzazione indirizzo del comando via cavo	01, 02	Zona del Timer: visualizza l'indirizzo del comando a filo.


Codice parametro	Nome del parametro	Rande del parametro	Metodo di visualizzazione
C11	Visualizzazione del numero di unità interne	1-16	Zona Timer: mostra la quantità di unità interne controllate dal comando a filo.
C12	Visualizzazione della temperatura dell'ambiente esterno	—	Zona del Timer: mostra la temperatura dell'ambiente esterno.
C17	Visualizzazione umidità relativa interna	0~100: umidità relativa 0%~100%	Premere il tasto "MODE" per accedere all'interfaccia di controllo dell'umidità relativa interna nello stato "C17". Premere "+" o "-" per cambiare il numero di unità interna. Zona temp.: mostra il numero di progetto dell'unità interna attuale. Zona Timer: mostra l'umidità relativa interna.

Codice parametro	Nome del parametro	Rande del parametro	Metodo di visualizzazione
C18	Visualizzazione con un solo tasto del numero di progetto dell'unità interna*	1-255: Numero di progetto dell'unità interna online.	<p>Premere "MODE" (Modalità) nello stato "C18" per attivare la funzione di visualizzazione del numero di progetto dell'unità interna. Premere "+" o "-" per selezionare l'unità interna.</p> <p>Zona temperatura: mostra il numero dell'unità interna attuale.</p> <p>Zona timer: mostra il numero di progetto dell'unità interna attuale.</p> <p>NOTE:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Dopo aver attivato la funzione di visualizzazione premendo un tasto, ogni comando a filo dell'intero sistema visualizzerà, nella zona del timer, il numero di progetto dell'unità interna controllata. 2) Il comando a filo slave non può visualizzare lo stato "C18".

Codice parametro	Nome del parametro	Rande del parametro	Metodo di visualizzazione
C18	Visualizzazione con un solo tasto del numero di progetto dell'unità interna*	1-255: Numero di progetto dell'unità interna online.	<p>Metodo di annullamento:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Se l'utente esce manualmente dall'interfaccia "C18" la funzione di visualizzazione mediante un tasto sarà disattivata automaticamente. 2) Se il sistema esce dall'interfaccia "C18" a causa di un periodo di inattività di 20 secondi, l'utente dovrà premere il tasto "⏻" nello stato on/off per annullare questa funzione. 3) Se la funzione di visualizzazione mediante un tasto è attiva e l'utente preme il tasto "⏻" di uno qualsiasi dei comandi a filo della stessa rete, la funzione sarà annullata.

Codice parametro	Nome del parametro	Rande del parametro	Metodo di visualizzazione
C20	Visualizzazione temperatura aria in uscita unità interna aria di rinnovo*	—	<p>Accesso all'interfaccia di visualizzazione: premere brevemente "MODE" (Modalità) nello stato "C20". Premere "+" o "-" per selezionare l'unità interna.</p> <p>Zona della temperatura: visualizza il numero di progetto dell'unità interna attuale.</p> <p>Zona Timer: visualizza la temperatura di uscita dell'aria dell'unità interna per il trattamento dell'aria.</p> <p>NOTA: Applicabile solo alle unità interne per il trattamento dell'aria.</p>
C23	Controllo della versione	—	Zona timer: versione del programma dell'attuale comando a filo.

NOTE:

- ① Nello stato di visualizzazione dei parametri, i tasti “FAN” (Ventilazione), “TIMER” e SWING (Oscillazione) non sono validi. Premere “**4.2.3 Impostazione dei parametri**

I parametri dell'unità possono essere controllati con l'unità accesa o spenta.

- (1) Tenere premuto il tasto “FUNCTION” per 5 secondi, nella zona della temperatura comparirà “C00”. Mantenere premuto “FUNCTION” per altri 5 secondi se si vuole accedere ai parametri di impostazione del comando a filo. Nella zona della temperatura comparirà “P00”;
- (2) Premere “+” o “-” per selezionare il codice parametro. Premere “MODE” [Modalità] per accedere all'impostazione dei parametri. A questo punto il valore dei parametri lampeggerà. Premere “+” o “-” per regolare il valore del parametro e “ENTER” per concludere la configurazione.
- (3) Premere “ENTER” per andare indietro fino ad uscire dall'impostazione dei parametri.

L'elenco delle impostazioni dei parametri è il seguente:

Tabella 4.2 Elenco impostazione dei parametri

Codice parametro	Nome del parametro	Rande del parametro	Valore predefinito	Nota
P10	Impostazione dell'unità interna master*	00: non modifica lo stato da master a slave o viceversa 01: imposta l'unità interna attuale come unità master	00	Se l'unità interna corrispondente è configurata come unità interna master del comando a filo, al termine delle impostazioni dei parametri l'icona "Ⓜ" si illuminerà. NOTA: non disponibile per le unità parziali.
P11	Impostazione del ricevitore di segnali infrarossi del comando a filo	00: non consentito 01: attivato	01	—

Codice parametro	Nome del parametro	Rande del parametro	Valore predefinito	Nota
P13	Impostazione dell'indirizzo del comando via cavo	01: comando via cavo master 02: comando via cavo slave	01	Il comando a filo slave (02) non ha altre funzioni di impostazione dei parametri a parte l'impostazione dell'indirizzo.
P14	Impostazione della quantità di unità interne da controllare	00: questa funzione non è consentita 01-16: quantità di unità interne	01	Imposta il valore corrispondente secondo la quantità di unità interne collegate.
P16	Impostazione dell'unità di misura della temperatura	00: Celsius ("Centigradi") 01: Fahrenheit	00	—

Codice parametro	Nome del parametro	Rande del parametro	Valore predefinito	Nota
P30	Impostazione della pressione statica del motore del ventilatore interno	01-09: livello pressione statica del motore del ventilatore interno	05	—
P31	Installazione a soffitto alto*	00: soffitto standard 01: soffitto alto	00	Valido solo per le unità a cassetta parziali.
P33	Impostazione del timer*	00: timer generale 01: timer orologio	00	NOTA: non disponibile per le unità parziali.
P34	La ripetizione del timer dell'orologio è valida*	00: una volta 01: ogni giorno	01	Disponibile solo se il Timer è impostato come programmatore dell'orologio. NOTA: non disponibile per le unità parziali.

Codice parametro	Nome del parametro	Rande del parametro	Valore predefinito	Nota
P37	Temperatura di raffreddamento in modalità automatica*	17°C~30°C (63°F~86°F)	25 °C (77 °F)	<p>Quanto l'unità di misura della temperatura è °C, la temperatura di raffreddamento meno la temperatura di riscaldamento è ≥1°C.</p> <p>Quanto l'unità di misura della temperatura è °F, la temperatura di raffreddamento meno la temperatura di riscaldamento è ≥2°F.</p>
P38	Impostazione della temperatura del riscaldamento in modalità automatica*	16°C~29°C (61°F~84°F)	20 °C (68 °F)	

Codice parametro	Nome del parametro	Rande del parametro	Valore predefinito	Nota
P43	Impostazione del funzionamento prioritario*	00: funzionamento normale 01: funzionamento prioritario	00	Quando l'alimentazione è insufficiente, le unità interne, impostate in modalità di funzionamento prioritario, potranno continuare a funzionare mentre le altre unità interne si spegneranno.
P46	Cancellazione tempo accumulato della pulizia del filtro	00: non cancellare 01: cancella	00	—
P49	Angolo di apertura della piastra di ritorno dell'aria*	01: angolo 1 (25°) 02: angolo 2 (30°) 03: angolo 3 (35°)	02	Applicabile solo a unità con piastre di ritorno dell'aria.

Codice parametro	Nome del parametro	Rande del parametro	Valore predefinito	Nota
P50	Impostazione della temperatura dell'aria in uscita dell'unità interna per il trattamento dell'aria in modalità Cooling*	16°C~30°C (61°F~86°F)	18 °C (64 °F)	Applicabile solo alle unità interne per il trattamento dell'aria.
P51	Impostazione della temperatura dell'aria in uscita dell'aria di rinnovo dell'unità interna in riscaldamento*	16°C~30°C (61°F~86°F)	22 °C (71 °F)	Applicabile solo alle unità interne per il trattamento dell'aria.


Codice parametro	Nome del parametro	Rande del parametro	Valore predefinito	Nota
P54	Impostazione di unione dell'unità interna per il trattamento dell'aria	00: senza controllo dell'unione 01: con controllo dell'unione	00	Dopo aver impostato la funzione di unione, l'unità interna per l'aria di rinnovo si accenderà o spegnerà secondo lo stato comune di acceso/spento dell'unità interna. NOTA: applicabile solo alle unità interne per il trattamento dell'aria.
P74	Quando si inserisce la scheda, se viene ripristinato lo stato precedente	00: no 01: si	01	Quando è impostato su 00, mantiene lo stato dopo l'inserimento della scheda di controllo, cioè se lo stato è OFF quando si estrae la scheda, lo stato è ancora OFF quando si inserisce la scheda.

Codice parametro	Nome del parametro	Rande del parametro	Valore predefinito	Nota
P76	Funzione filtro PM2.5*	00: non valido 01: valido	00	—
P78	Impostazione tempo di prevenzione aria fredda unità interna*	00: 180s 01: 300s 02: 420s 03: 600s	00	—
P82	Impostazione formato dell'ora	00: 24 ore 01: 12 ore	00	Quando è impostato come 01 e la modalità di impostazione del timer è "orologio", nella pagina iniziale verrà visualizzata l'ora nel formato 12 ore e l'indicazione AM/PM.

Codice parametro	Nome del parametro	Rande del parametro	Valore predefinito	Nota
P83	Metodo di controllo della temperatura in modalità di raffrescamento	00: Controllo temperatura ambiente 01: Controllo della temperatura con rilevamento corporeale	01	NOTA: Applicabile solo all'unità con funzione I-FEEL.
P84	Metodo di controllo modalità Dry (Deumidificazione)	00: Controllo della temperatura 01: Controllo dell'umidità	00	NOTA: Applicabile solo all'unità con funzione di controllo dell'umidità in modalità Dry (Deumidificazione).
P85	Impostazione della temperatura di controllo dell'umidità in modalità Dry (Deumidificazione)	10°C~30°C (50°F~86°F)	16 °C (61 °F)	NOTA: Applicabile solo all'unità con funzione di controllo dell'umidità in modalità Dry (Deumidificazione).

Codice parametro	Nome del parametro	Rande del parametro	Valore predefinito	Nota
P86	Modalità di pulizia automatica	01: Normale 02: Veloce 03: Profonda	01	NOTA: Applicabile solo all'unità con funzione di pulizia automatica.
P87	Intervallo della temperatura impostata in gradi Celsius	00: 1 °C 01: 0,5 °C	01	01: La temperatura impostata verrà regolata a 0,5°C. 00: La temperatura impostata verrà regolata a 1°C.

NOTE:

- ① Nello stato di impostazione dei parametri, i tasti “FAN” (Ventilazione), “TIMER” e SWING (Oscillazione) non sono validi. Premendo “

35

5 Istruzioni per l'uso

5.1 ON/OFF



Premere il tasto “” per accendere l'unità. Premere nuovamente “” per spegnere l'unità. Le interfacce dello stato “ON/OFF” sono illustrate nelle figure da 5.1 a 5.2.



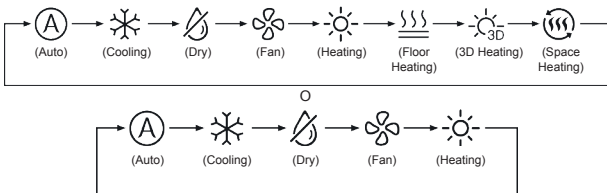
Fig. 5.1 Interfaccia dello stato On



Fig. 5.2 Interfaccia dello stato Off

5.2 Impostazione delle Modalità

Ad unità accesa, premendo il tasto “MODE” è possibile impostare la modalità in maniera circolare:



NOTE:

- ① Le modalità disponibili sono diverse per i diversi modelli. Il comando a filo selezionerà automaticamente la gamma di impostazioni delle modalità a seconda del modello dell'unità interna.
- ② Quando il comando a filo controlla l'unità VRF e la modalità di sistema prioritaria è la master-slave, solo l'unità interna master può impostare la modalità automatica.
- ③ In modalità automatica, se è attiva la funzione di raffrescamento, si accendono le icone "A" e "❄️"; se è attiva la funzione di riscaldamento, si accendono le icone "A" e "☀️".

5.3 Impostazione della temperatura

Premere il tasto "+" o "-" di un'unità accesa per aumentare o diminuire la temperatura impostata di 0,5°C/1°C o 1°F; tenere premuto il tasto "+" o "-" per aumentare o diminuire la temperatura di 0,5°C/1°C o 1°F ogni 0,3 secondi. Per il metodo di impostazione dell'intervallo di della temperatura in gradi Celsius, vedere il paragrafo 4.2.3 Impostazione dei parametri.

In modalità Dry, se la temperatura è di 16 °C o 61°F, premere due volte di seguito il tasto "-" per diminuire la temperatura a 12°C o 54°F (quando la funzione Save è attiva, la temperatura in modalità Dry non può essere impostata a 12°C o 54°F).

Quando il metodo di controllo in modalità Dry (Deumidificazione) è relativo all'umidità, premere il tasto "+" o "-" per regolare l'umidità impostata a intervalli del 5%. L'intervallo di impostazione dell'umidità va da 45% a 75% e il valore predefinito è 65%. Il metodo di

controllo dell'umidità in modalità Dry (Deumidificazione) può essere impostato solo per l'unità dotata di questa funzione. Per il metodo di impostazione vedere il paragrafo 4.2.3 Impostazione dei parametri.

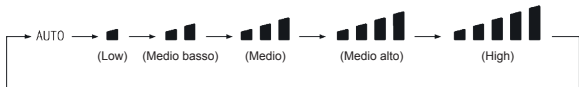
NOTE:

- ① Solo quando il comando a filo controlla le unità interne Atlas, la temperatura di impostazione può essere regolata premendo "+" o "-" in modalità Automatica.
- ② Quando la funzione "Absence" è attiva, la temperatura impostata non può essere regolata premendo il tasto "+" o "-".
- ③ Quando il comando a filo è collegato a un'unità interna per il trattamento dell'aria, viene visualizzato il codice unità interna Fresh Air (per il trattamento dell'aria) "FAP", come mostrato sotto. L'impostazione della temperatura non viene visualizzata e non può essere regolata con il tasto "+" o "-". La temperatura dell'aria esterna in raffrescamento o riscaldamento può essere impostata solo nello stato di impostazione dei parametri.




5.4 Impostazione ventilazione

(1) Ad unità accesa, premendo il tasto "FAN" (Ventilazione) è possibile impostare la velocità del ventilatore in modo circolare:



(2) Impostazione della funzione turbo

Con l'unità accesa, premere il tasto "FUNCTION" per accedere alla funzione Turbo, l'icona "TURBO" lampeggerà; premere "ENTER" per avviarla o cancellarla.

Quando la funzione turbo è attiva, sul display si illumina l'icona corrispondente .

NOTE:

- ① In modalità Dry (Deumidificazione), la velocità della ventola è bassa e non può essere regolata.
- ② Se il comando a filo è collegato all'unità interna per il trattamento dell'aria, la velocità del ventilatore dell'unità interna potrà essere solo alta. La velocità di ventilazione dell'unità interna non potrà essere regolata con il tasto FAN.
- ③ Se la velocità della ventola dell'unità interna è impostata su auto, l'unità interna cambierà la velocità interna automaticamente in base alla temperatura ambiente per renderla più stabile e confortevole.

5.5 Impostazione timer

Il comando a filo è dotato di due tipi di timer: un timer generale e un orologio. Il timer generale ha le impostazioni di default di fabbrica. Per il metodo di impostazione del timer vedere il paragrafo 4.2.3 Impostazione dei parametri.

5.5.1 Timer generale

L'accensione o spegnimento dell'unità dopo una determinata ora può essere impostato dal timer generale.

Impostazione timer: quando il timer non è impostato, premere il tasto "TIMER" per entrare nelle impostazioni del timer. L'icona "HOUR" lampeggia. Premere il tasto "+" o "-" per regolare il timer. Premere il tasto "TIMER" per salvare le impostazioni e uscire.

Annulla Timer: se il timer è impostato, premere il tasto "TIMER" per annullarlo.

Gamma impostazioni timer: 0,5~24h. Premere il tasto "+" o "-" per aumentare o diminuire il tempo di 0,5h; tenere premuto il tasto "+" o "-" per aumentare o diminuire il tempo di 0,5h ogni 0,3s.

5.5.2 Impostazione dell'ora

Display orologio: quando la modalità di impostazione del timer è orologio, la zona timer visualizza l'orologio di sistema ad unità accesa o spenta. A questo punto è possibile impostare l'orologio.

Impostazioni Clock: premere il tasto TIMER per 5 secondi per accedere alle impostazioni dell'orologio. Premere il tasto "+" o "-" per aumentare o diminuire l'ora di 1 minuto; tenere premuto il pulsante "+" o "-" per 5 secondi per aumentare o diminuire l'ora di 10 minuti; tenere premuto il pulsante "+" o "-" per 10 secondi per aumentare o diminuire l'ora di 60 minuti. Premere il tasto "ENTER" o "TIMER" per salvare le impostazioni e uscire.

NOTA: Non è disponibile per le unità parziali.

5.5.3 Timer orologio [Clock]

L'accensione/spegnimento dell'unità può essere impostato tramite il timer orologio.

Impostazione timer:

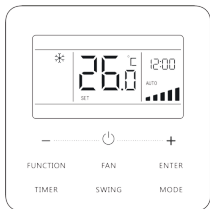
- (1) Premere il tasto "TIMER" per entrare nell'impostazione timer. L'icona "ON" lampeggia.
- (2) Premere "+" o "-" per regolare il tempo di accensione dell'unità. Premere "ENTER" per terminare l'impostazione.
- (3) Prima di premere "ENTER", premendo il tasto "TIMER" sarà possibile salvare l'ora di accensione dell'unità e passare a regolare l'ora di spegnimento. Lampeggerà l'icona "OFF".
- (4) Premere "+" o "-" per regolare il tempo di spegnimento dell'unità. Premere "ENTER" per terminare l'impostazione.

Cancellazione del timer:

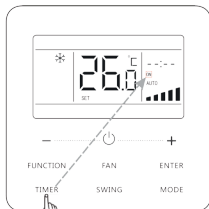
Premere il tasto "TIMER" per entrare nelle impostazioni del timer; premere di nuovo "TIMER" per passare all'impostazione dell'ora di accensione o di spegnimento dell'unità; premere "ENTER" per cancellare il timer.

Premere il tasto "+" o "-" per aumentare o diminuire il timer di 1 minuto; tenere premuto il pulsante "+" o "-" per 5 secondi per aumentare o diminuire il timer di 10 minuti; tenere premuto il pulsante "+" o "-" per 10 secondi per aumentare o diminuire il timer di 60 minuti.

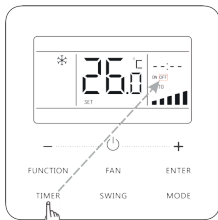
L'impostazione del timer orologio è mostrata nella figura 5.3



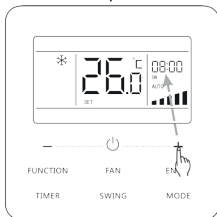
L'unità è accesa e il timer non è impostato



Premere il tasto **TIMER** per impostare il tempo di accensione dell'unità



Premere il tasto **TIMER** per passare all'impostazione del timer per spegnere l'unità



Premere "+" o "-" per regolare il tempo di accensione dell'unità

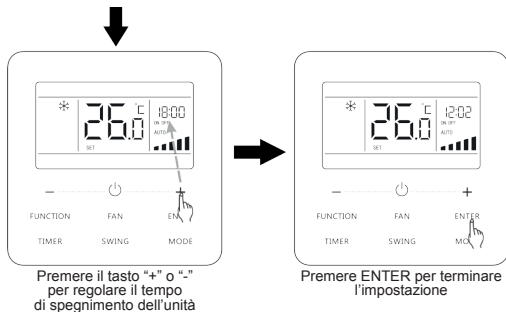


Fig.5.3 Impostazione accensione/spegnimento unità su unità accesa

NOTA: Non è disponibile per le unità parziali.

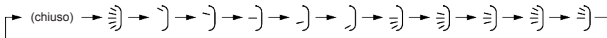
5.6 Impostazione dell'oscillazione [Swing]

Sull'unità accesa è possibile impostare la funzione di oscillazione verticale e orizzontale.

(1) Funzione swing su e giù

La funzione di oscillazione verticale ha due modalità: modalità di oscillazione semplice e ad angolo fisso. Con l'unità spenta, premere contemporaneamente il tasto "SWING" (Oscillazione) e il tasto "+" per 5 secondi per passare dalla modalità semplice a quella ad angolo fisso e viceversa. L'icona di oscillazione verticale (🌀) lampeggerà durante il passaggio.

- 1) Quando la modalità di oscillazione semplice è impostata e l'unità è accesa, premere il tasto "SWING" per avviare o annullare l'oscillazione verticale.
- 2) Quando è impostata la modalità di oscillazione ad angolo fisso con l'unità accesa, premere il tasto "SWING" per regolare l'angolo circolarmente come indicato sotto:



(2) Funzione swing destra e sinistra*:

Con l'unità accesa, premere il tasto "FUNCTION" per passare alla funzione di oscillazione orizzontale, l'icona "◡" lampeggerà. Premere poi il tasto "ENTER" per avviare o cancellare l'oscillazione orizzontale. Quando l'oscillazione orizzontale è attiva, l'icona corrispondente "◡" si illumina.

5.7 Impostazione modalità silenziosa [Quiet]

Funzione Quiet: diminuisce il rumore dell'unità interna per un effetto silenzioso. La funzione Quiet ha due modalità: Modalità Quiet e Auto Quiet. È disponibile solo in modalità Auto, Cooling, Dry, Fan, Heating, 3D heating, Space heating.

Attivare la funzione Quiet: premere il tasto "FUNCTION" per attivare la funzione Quiet. L'icona Quiet "Q" o Auto Quiet "AQ" lampeggia. Premere quindi il tasto "+" o "-" per passare tra Quiet e Auto quiet e premere il tasto "ENTER" per l'attivazione.

Disattivare la funzione Quiet: premere il tasto "FUNCTION" per andare alla funzione Quiet, quindi premere "ENTER" per annullare la funzione.

NOTE:

- ① Con la funzione Quiet abilitata, l'unità interna funziona con una velocità silenziosa del ventilatore. La velocità del ventilatore viene abbassata per ridurre il rumore del motore del ventilatore interno.
- ② Con la funzione "Auto Quiet" attiva, l'unità interna cambierà automaticamente la velocità del ventilatore in base alla temperatura ambiente. Quando la temperatura ambiente raggiunge un certo valore nominale, l'unità comincerà a funzionare in modalità silenziosa.

5.8 Impostazione della modalità Sleep

Funzione Sleep [Notte]: in questa modalità, l'unità funzionerà in base alla curva sleep preimpostata per fornire un ambiente notte confortevole.


Attivare o disattivare la funzione Sleep: con l'unità accesa, premere il tasto "FUNCTION" per andare alla funzione Sleep, l'icona corrispondente "☾" lampeggerà. Premere il tasto "ENTER" per attivare questa funzione.

Quando la funzione Sleep è attiva, l'icona "☾" è accesa e la modalità Quiet o Auto Quiet è attiva.

La funzione Sleep non è disponibile in modalità Auto, Fan o Floor Heating.

5.9 Impostazione dell'aria [Air]*

Funzione Air: Per regolare la quantità di aria di rinnovo interna per migliorare la qualità dell'aria e mantenere fresca l'aria interna.

Attivare la funzione Air Quando l'unità è accesa o spenta, premere il tasto "FUNCTION" e selezionare Air. L'icona  lampeggerà e l'unità entra in impostazione Air. La zona temperatura mostra il livello di impostazione Air che può essere regolato premendo il tasto "+" o "-". La regolazione è compresa tra 1~10. Premere "ENTER" per attivare la funzione Air.

Disattivare la funzione Air: Quando la funzione Air è attiva, premere il tasto "FUNCTION" per selezionare Air, quindi premere il tasto "ENTER" per cancellare questa impostazione.

NOTE:

- ① La funzione "Air" è valida solo nelle unità con funzione "Air" e valvola dell'aria esterna di rinnovo motorizzata (abbr. valvola aria esterna di rinnovo).
- ② La seguente tabella indica il tempo di apertura della valvola dell'aria esterna di rinnovo per unità di tempo (60 min) che corrisponde a ciascun livello di regolazione della funzione Air. Il tempo di apertura della valvola per il rinnovo dell'aria sono i minuti N iniziali per unità di tempo. Esempio: Il livello di impostazione Air è 1: l'unità avvia il tempo e la valvola per il rinnovo dell'aria si apre. 6 minuti dopo, la valvola per il rinnovo dell'aria si chiude e l'unità continua a funzionare. Dopo 60 minuti, l'unità riavvia il tempo e la valvola per il rinnovo dell'aria si apre di nuovo. 6 minuti dopo, la valvola si chiude e il ciclo si ripete.

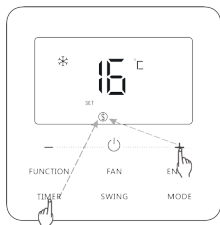
Impostazione livello Air	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Tempo di apertura della valvola per il trattamento dell'aria	60 /6	60 /12	60 /18	60 /24	60 /30	60 /36	60 /42	60 /48	60 /54	Sempre acceso
NOTA: tempo indicato nella tabella. Tempo di funzionamento dell'unità (min) / tempo di apertura della valvola per il trattamento dell'aria per tempo di funzionamento (min).										

5.10 Impostazione Save

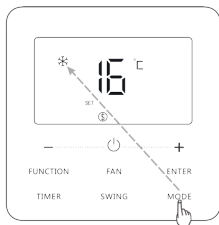
Funzione Save: Il condizionatore può essere utilizzato con minimi intervalli di temperatura impostando la temperatura minima in modalità Cooling [Raffrescamento] e Dry [Deumidificazione] e la temperatura massima in modalità Heating [Riscaldamento], 3D Heating [Riscaldamento 3D] e Space Heating [Riscaldamento ambienti]. È così possibile risparmiare energia.

Attivazione della funzione di risparmio per il raffrescamento: Con l'unità spenta, premere contemporaneamente i tasti "TIMER" e "+" per 5 secondi, si avvertirà un segnale acustico e l'unità entrerà nella modalità di risparmio. L'icona lampeggerà. L'icona della modalità è accesa. Premere il tasto "MODE" per passare alla modalità di raffrescamento o deumidificazione. Premere "+" o "-" per regolare il limite della temperatura per la funzione di risparmio; premere il tasto "ENTER" per avviare la funzione.

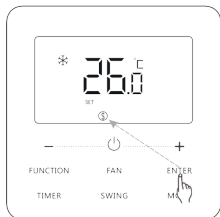
Fig. 5.4 Mostra come impostare la funzione Save per Raffrescamento:



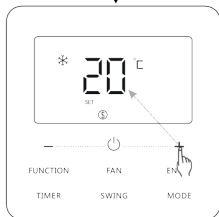
Premere TIMER + "+" per 5 secondi e impostare la funzione "Save" (Risparmio) in stato spento



Premere il tasto MODE e selezionare la modalità di raffreddamento o deumidificazione





Premere ENTER per attivare la funzione Save



Premere il tasto "+" o "-" per regolare la temperatura al minimo

Fig. 5.4 Impostazione Save per Raffrescamento


Attivazione della funzione di risparmio per il riscaldamento: Con l'unità spenta, premere contemporaneamente i tasti "TIMER" e "+" per 5 secondi, si avvertirà un segnale acustico e l'unità entrerà nella modalità di risparmio. L'icona  lampeggerà. L'icona della modalità è accesa. Premere MODE per commutare alle funzioni di "Heating" [Riscaldamento], "3D Heating" [Riscaldamento 3D] o Space Heating [Riscaldamento ambienti]. Premere "+" o "-" per regolare il limite di temperatura per la funzione di risparmio. Premere il tasto "ENTER" per avviare la funzione di risparmio (Save).

Dopo aver attivato la funzione di risparmio, l'icona  apparirà in tutte le modalità, con l'unità accesa o spenta.

Annullare la funzione risparmio [Save]:


Con l'unità spenta, premere "TIMER" e "+" per 5 secondi per accedere alle impostazioni della funzione di risparmio; premere "ENTER" per annullare la funzione di risparmio in tutte le modalità.


NOTA:


Con la funzione "Save" [Risparmio] attiva, se la temperatura impostata supera il valore limite della funzione di risparmio, l'icona  lampeggerà tre volte e il cicalino emetterà tre avvisi acustici successivamente.


5.11 Impostazione Promemoria Pulizia Filtro

Funzione Promemoria Pulizia Filtro: L'unità registra il tempo di funzionamento. Quando il tempo impostato è attivo, questa funzione ricorderà di pulire il filtro. Un filtro sporco è causa di scarse prestazioni di riscaldamento e raffrescamento, protezione anormale, accumulo di batteri.

Attivare la Funzione Promemoria Pulizia Filtro: Quando l'unità è accesa, premere il tasto "FUNCTION" e selezionare Promemoria Pulizia Filtro. L'icona  lampeggerà. Premere il tasto "+" o "-" per regolare il livello di pulizia compreso tra 00, 10-39. Premere il tasto "ENTER" per attivare questa funzione.

Disattivare la Funzione Promemoria Pulizia Filtro: Quando l'unità è accesa e questa funzione è attiva, premere il tasto "FUNCTION" e selezionare Clean. L'icona  lampeggerà. Impostare il livello di pulizia a 00 e premere "ENTER" per cancellare l'impostazione.

Quando il Promemoria Pulizia Filtro è attivo l'icona  si accende per ricordare di pulire il filtro. Esistono due modi per annullare il promemoria della pulizia del filtro:

- (1) Premere volte entro un secondo il tasto  per cancellare il promemoria: il tempo verrà reimpostato in base al livello di pulizia originale.
- (2) Premere il tasto "FUNCTION" per accedere alla funzione Promemoria Pulizia Filtro, quindi premere "ENTER" per cancellare il promemoria: il tempo verrà reimpostato in base al livello di pulizia originale. Il promemoria di pulizia può essere cancellato solo quando non si resetta il livello di pulizia nell'impostazione Funzione Promemoria Pulizia Filtro.


NOTA:

Descrizione sul livello di pulizia: Quando si imposta la funzione Promemoria Pulizia Filtro, il timer visualizzerà 2 cifre di cui la prima indica il livello di sporco e la seconda il tempo di funzionamento dell'unità interna. Sono possibili 4 tipi di situazioni:

Livello di pulizia	Descrizione dei livelli
Disattivazione Pulizia	Il timer mostra 00.
Sporco leggero	La prima cifra mostra 1 mentre la seconda 0 indicando che il tempo di funzionamento è di 5500 ore. Ogni volta che la seconda cifra aumenta di 1, il tempo di funzionamento aumenta di 500 ore. Quando raggiunge 9 significa che il tempo di funzionamento è di 10000 ore.
Sporco medio	La prima cifra mostra 2 mentre la seconda 0 indicando che il tempo di funzionamento è di 1400 ore. Ogni volta che la seconda cifra aumenta di 1, il tempo di funzionamento aumenta di 400 ore. Quando raggiunge 9 significa che il tempo di funzionamento è di 5000 ore.
Sporco intenso	La prima cifra mostra 3 mentre la seconda 0 indicando che il tempo di funzionamento è di 100 ore. Ogni volta che la seconda cifra aumenta di 1, il tempo di funzionamento aumenta di 100 ore. Quando raggiunge 9 significa che il tempo di funzionamento è di 1000 ore.


5.12 Impostazione X-FAN

Funzione X-fan: Se l'unità viene spenta in modalità Raffreddamento o Dry, l'evaporatore dell'unità interna verrà asciugato automaticamente per prevenire la formazione di batteri e muffe.

In modalità Raffrescamento o Dry, premere il tasto “FUNCTION” per selezionare X-fan. L'icona  lampeggerà. Premere poi il tasto “ENTER” per attivare/disattivare questa funzione.


5.13 Impostazione modalità Benessere*

Funzione salute: Controllo del modulo di purificazione dell'aria che può purificare l'aria. Questa funzione non può essere utilizzata in modalità di Riscaldamento a pavimento.

Quando l'unità interna è accesa, premere il tasto “FUNCTION” per selezionare la funzione Health (Benessere). L'icona  lampeggerà. Premere poi il tasto “ENTER” per attivare/disattivare questa funzione.

5.14 Impostazione I-DEMAND*


Funzione I-DEMAND: L'unità funziona in modalità SE per risparmiare energia. La funzione I-DEMAND può essere utilizzata solo in modalità raffrescamento.

In modalità raffrescamento, premere il tasto “FUNCTION” per selezionare I-DEMAND.  lampeggerà. Premere poi il tasto “ENTER” per attivare/disattivare questa funzione.

NOTA: È applicabile soltanto per le unità Atlas.



5.15 Impostazione Absence [Assenza]

Funzione Absence [Assenza]: Questa funzione viene utilizzata per mantenere la temperatura interna in modo che l'unità possa realizzare il riscaldamento veloce dopo l'accensione. Questa funzione può essere utilizzata solo in modalità Heating.


In modalità Heating, premere il tasto “FUNCTION” per selezionare “Absence”. L'icona  lampeggerà. Premere poi il tasto “ENTER” per attivare/disattivare questa funzione.

5.16 Funzione Remote Shied [Blocco a distanza]

Funzione Remote Shied [Blocco a distanza]: Un monitor remoto o comando centrale possono disattivare le funzioni del comando a filo per eseguire il controllo da remoto.



Quando il monitor remoto o il comando centrale attiva il Remote Shield sul comando a filo, compare l'icona . Se l'utente vuole il controllo tramite il comando a filo, l'icona  lampeggerà per ricordare che quei comandi sono disabilitati.

5.17 Funzione Child Lock [Blocco di sicurezza]

Quando l'unità è accesa normalmente o spenta, premendo il tasto "+" e "-" insieme per 5 secondi si attiva la funzione Child Lock. Sul display compare . Premendo "+" e "-" insieme di nuovo per 5 secondi la funzione si disattiva.

Tutti gli altri tasti saranno disabilitati quando la funzione Child Lock è attiva.

5.18 Funzione di controllo Gate

Quando è presente un sistema di controllo GATE, l'utente può inserire una scheda per accendere l'unità o estrarla per spegnere l'unità. Quando la scheda è inserita di nuovo, l'unità riprenderà il funzionamento allo stato che ha in memoria. Quando la scheda viene estratta (o è inserita in modo errato) compare l'icona  e il comando remoto e il comando a filo non sono attivi e l'icona  sfarfalla.

NOTA: questo modello non può essere collegato al sistema gate-control da solo perché non è in grado di rilevare direttamente il segnale di gate-control. Per attivare il display e la funzione di controllo

GATE, deve essere utilizzato con il comando a filo che include la funzione di rilevamento del segnale del controllo GATE(usato come comando master e slave).

5.19 Controllo della temperatura interna tramite un solo pulsante

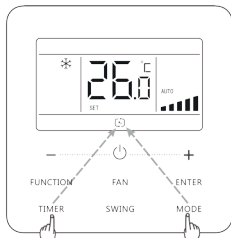
Nella pagina iniziale, tenere premuto per 5 secondi il pulsante “ENTER”; il comando a filo mostrerà la temperatura interna per 5 secondi. Entro i 5 secondi, può smettere di mostrare la temperatura interna e rispondere ai consueti comandi dopo aver premuto un pulsante qualsiasi.

5.20 Funzione di pulizia automatica

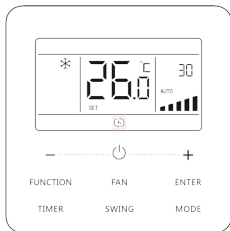
Nella pagina iniziale, tenere premuti per 5 secondi i tasti “MODE” e “TIMER” per attivare o disattivare la funzione di pulizia automatica. Quando la funzione di pulizia automatica è attivata ma l'unità non è impostata su questa modalità, l'icona “☀️” resterà sempre accesa; quando l'unità entra in modalità di pulizia automatica, l'icona “☀️” lampeggia e la zona timer mostra il tempo rimanente.

Premere il pulsante “☀️” per uscire dalla modalità di pulizia automatica; l'icona “☀️” si spegne quando l'unità è uscita dalla modalità. Quando l'icona “☀️” è sempre accesa o lampeggiante, tutti gli altri tasti non sono attivi.

Fig. 5.5 Mostra come attivare la funzione di pulizia automatica



Premere per 5 secondi i tasti MODE e TIMER per attivare o disattivare la funzione di pulizia automatica



Quando l'unità è in modalità di pulizia automatica, l'icona "☼" lampeggia e la zona timer mostra il tempo di pulizia rimanente

Fig. 5.5 Attivazione della funzione di pulizia automatica

NOTE:

- ① Questa funzione è disponibile solo nell'unità con funzione di pulizia automatica.
- ② Se l'unità presenta un problema, la funzione di pulizia automatica non può essere attivata.
- ③ Quando la funzione di pulizia automatica è attiva, si verificheranno fenomeni quali la formazione di brina sull'evaporatore dell'unità interna, il rumore del flusso di liquido e la fluttuazione della temperatura e dell'umidità interna, che influiscono sul comfort. Si consiglia di utilizzare la funzione di pulizia automatica quando non ci sono persone nella stanza. Per garantire la pulizia, si raccomanda di attivare la funzione di pulizia automatica ogni tre mesi.

- ④ L'effetto della pulizia automatica si riduce se l'umidità interna è bassa.
- ⑤ Si consiglia di utilizzare la funzione di pulizia automatica quando la temperatura ambiente esterna è di 10°C~40°C. In caso contrario, la funzione di pulizia automatica si interromperà in anticipo; questo è normale.
- ⑥ Quando un'unità interna del sistema VRF entra in modalità di pulizia automatica, tutte le altre unità del sistema funzioneranno in questa modalità.
- ⑦ Quando il comando a filo controlla l'unità Atlas, è possibile attivare la funzione di pulizia automatica solo in stato di OFF; la zona timer non mostra il tempo di pulizia rimanente.

5.21 Impostazione della funzione Wi-Fi

È possibile utilizzare l'app "DAITSU+" per controllare il comando a filo ACCD_WC6. Scansionare il codice QR o cercare "DAITSU+" nell'App store per scaricarlo e installarlo. Dopo aver installato "DAITSU+", registra l'account e aggiungi il dispositivo per ottenere il controllo a lunga distanza e il controllo LAN degli elettrodomestici intelligenti Daitsu.

L'APP può impostare solo alcune funzioni comuni del comando a filo: Acceso/spento, modalità, temperatura impostata, velocità ventilazione, ecc.

Quando si usa l'APP per la prima volta, ripristinare la funzione WiFi del comando a filo (ripristinare il WiFi alle impostazioni di fabbrica): quando l'unità è spenta, tenere premuti i tasti "FUNCTION" e "FAN" per 5 secondi nella pagina principale; quando nell'area di

visualizzazione della temperatura compare “oC” per 5 secondi, significa che il reset è valido. È possibile quindi aggiungere il dispositivo nell'APP.

NOTE:

- ① Questa funzione è applicabile solo al comando a filo ACCD_WC6.
- ② Se il dispositivo è offline o il nome e la password del router sono stati modificati, ripristinare il WiFi e aggiungere nuovamente il dispositivo.
- ③ Le prestazioni della rete WiFi sono legate alla distanza tra il comando a filo e il router e gli ostacoli presenti tra loro. Durante il processo di installazione, il comando a filo e il router devono essere il più vicino possibile, senza ostacoli tra loro. Se il segnale WiFi non è buono, utilizzare il router con segnale WiFi potenziato. La situazione specifica dipende dall'installazione.
- ④ Per maggiori informazioni, fare riferimento ad “Aiuto” nell'App.

6 Visualizzazione degli errori

Se si produce un errore durante il funzionamento, la zona di visualizzazione della temperatura del comando a filo mostrerà il codice errore. In caso di diversi errori, questi saranno visualizzati ciclicamente.

❗ NOTA: In caso di errori, spegnere l'unità e chiamare immediatamente il servizio di assistenza tecnica per riparare l'inconveniente.

La figura 6.1 mostra l'indicazione della protezione contro l'alta pressione dell'unità esterna quando l'unità è accesa.



Fig.6.1 Display protezione contro l'alta pressione dell'unità esterna

6.1 Tabella dei codici di visualizzazione per l'unità VRF

6.1.1 Tabella dei codici errore dell'unità esterna

Codice errore	Indice	Codice errore	Indice
E0	Errore unità esterna	J9	Protezione pressione insufficiente del sistema
E1	Protezione alta pressione	JA	Protezione contro pressioni anomale
E2	Protezione bassa temperatura di scarica	JC	Protezione flussostato acqua
E3	Protezione bassa pressione	JL	Protezione per alta pressione bassa
E4	Protezione della temperatura eccessiva di scarica del compressore	JE	Tubo di ritorno dell'olio ostruito
Ed	Protezione bassa temperatura del modulo di comando	JF	Perdita dal tubo di ritorno dell'olio

Codice errore	Indice	Codice errore	Indice
F0	Cattivo funzionamento della scheda madre esterna	JJ	Protezione bassa temperatura ingresso dell'acqua
F1	Errore sensore di alta pressione	b1	Errore sensore temperatura ambiente esterna
F2	Errore del sensore di temperatura del tubo d'ingresso dello scambiatore di calore a piastre	b2	Errore sensore temperatura di sbrinamento 1
F3	Errore sensore di bassa pressione	b3	Errore sensore temperatura di sbrinamento 2
F4	Errore del sensore di temperatura del tubo di uscita dello scambiatore di calore a piastre	b4	Errore del sensore di temperatura di uscita del liquido sottoraffreddatore
F5	Errore sensore di temperatura di scarico del compressore 1	b5	Errore del sensore di temperatura di uscita del gas sottoraffreddatore
F6	Errore sensore di temperatura di scarico del compressore 2	b6	Errore del sensore di temperatura di ingresso del separatore gas-liquido
F7	Errore sensore di temperatura di scarico del compressore 3	b7	Errore del sensore di temperatura di uscita del separatore gas-liquido

Codice errore	Indice	Codice errore	Indice
F8	Errore sensore di temperatura di scarico del compressore 4	b8	Errore sensore umidità esterna
F9	Errore sensore di temperatura di scarico del compressore 5	b9	Errore del sensore di temperatura del gas in uscita dello scambiatore di calore
FA	Errore sensore di temperatura di scarico del compressore 6	bA	Errore del sensore dei temperatura dell'olio di ritorno
FC	Errore sensore di corrente del compressore 2	bH	Avaria orologio del sistema
FL	Errore sensore di corrente del compressore 3	bE	Malfunzionamento del sensore di temperatura del tubo di ingresso del condensatore
FE	Errore sensore di corrente del compressore 4	bF	Malfunzionamento del sensore di temperatura del tubo di uscita del condensatore
FF	Errore sensore di corrente del compressore 5	bJ	I sensori di alta e bassa pressione sono collegati in modo inverso
FJ	Errore sensore di corrente del compressore 6	bP	Errore del sensore di temperatura del ritorno d'olio 2
FP	Malfunzionamento del motore CC	bU	Errore del sensore di temperatura del ritorno d'olio 3

Codice errore	Indice	Codice errore	Indice
FU	Errore sensore di temperatura massima del compressore 1	bb	Errore del sensore di temperatura del ritorno d'olio 4
Fb	Errore sensore di temperatura massima del compressore 2	bd	Errore del sensore di temperatura di ingresso dell'aria del sottoraffreddatore
Fd	Errore sensore di temperatura del tubo esterno dello scambiatore	bn	Errore del sensore di temperatura di ingresso del liquido del sottoraffreddatore
Fn	Errore sensore di temperatura del tubo interno dello scambiatore	by	Errore del sensore di temperatura di uscita dell'acqua
Fy	Errore del sensore di temperatura di ingresso dell'acqua	P0	Errore scheda di controllo del compressore
J1	Protezione sovracorrente nel compressore 1	P1	Malfunzionamento scheda di controllo del compressore
J2	Protezione sovracorrente nel compressore 2	P2	Protezione dell'alimentazione della scheda del compressore
J3	Protezione sovracorrente nel compressore 3	P3	Protezione reset del modulo della scheda del compressore
J4	Protezione sovracorrente nel compressore 4	H0	Errore della scheda di controllo del ventilatore

Codice errore	Indice	Codice errore	Indice
J5	Protezione sovracorrente nel compressore 5	H1	Malfunzionamento della scheda di controllo del ventilatore
J6	Protezione sovracorrente nel compressore 6	H2	Protezione dell'alimentazione della scheda di comando del ventilatore
J7	Protezione valvola a 4 vie	GH	Protezione FV CC/CC
J8	Protezione pressione eccessiva del sistema	—	—

6.1.2 Tabella dei codici errore dell'unità interna

Codice errore	Indice	Codice errore	Indice
L0	Errore unità interna	dL	Errore sensore temperatura aria esterna
L1	Protezione ventola interna	dE	Errore sensore CO ₂ unità interna
L2	Protezione E-heater [Riscaldamento elettrico]	db	Codice speciale: Codice campo Debug
L3	Protezione acqua piena	dn	Errore del gruppo oscillante
L4	Errore alimentazione comando a filo	dy	Errore sensore temperatura acqua
L5	Protezione antigelo	y1	Errore del sensore di temperatura del tubo di ingresso 2

Codice errore	Indice	Codice errore	Indice
L6	Conflitto modalità	y2	Errore del sensore di temperatura del tubo di uscita 2
L7	Errore no unità interna master	y3	Errore del sensore di temperatura del tubo centrale 2
L8	Protezione alimentazione insufficiente	y7	Errore sensore di temperatura di ingresso trattamento dell'aria
L9	Errore impostazione quantità gruppo di controllo unità interne	y8	Errore sensore del modulo dell'aria interna
LA	Errore incompatibilità unità interne	y9	Errore sensore del modulo dell'aria esterna
LH	Avviso scarsa quantità di aria	yA	Errore IFD
LC	Errore incompatibilità unità interne/esterne	yH	Errore del sensore di uscita dell'aria fresca
LF	Errore di impostazione della valvola di derivazione	yC	Errore del sensore di ingresso del ritorno dell'aria
LJ	Impostazione errata del DIP switch delle funzioni	yL	Errore del sensore della temperatura di uscita del ritorno dell'aria
LP	Malfunzionamento attraversamento zero del motore PG	yE	Errore dell'interruttore di alto livello del liquido

Codice errore	Indice	Codice errore	Indice
LU	Derivazione inconsistente di unità interne controllate in gruppo in sistema di recupero del calore	yF	Errore dell'interruttore di basso livello del liquido
Lb	Inconsistenza delle unità interne controllate in gruppo nel sistema di deumidificazione post-riscaldamento	o0	Errore di azionamento del motore
Ld	Errore della ventola interna 2	o1	Bassa tensione della blindosbarra IDU
Ln	Eccezione di ripristino telaio dell'aria di ritorno del pannello di sollevamento	o2	Alta tensione della blindosbarra IDU
d1	Errore scheda PC unità interna	o3	Protezione modulo IPM IDU
d3	Errore sensore temperatura ambiente	o4	Guasto all'avvio dell'IDU
d4	Errore sensore temperatura tubo interno	o5	Protezione da sovracorrente IDU
d5	Malfunzionamento del sensore di temperatura del tubo centrale	o6	Errore del circuito elettrico difettoso corrente IDU
d6	Errore sensore temperatura tubo esterno	o7	Protezione contro la perdita di passo dell'IDU

Codice errore	Indice	Codice errore	Indice
d7	Errore sensore umidità	o8	Errore di comunicazione del comando IDU
d8	Anomalia della temperatura dell'acqua	o9	Errore di comunicazione del comando principale IDU
d9	Errore jumper	oA	Alta temperatura del modulo IDU
dA	Errore indirizzo hardware unità interna	oC	Errore del circuito di carica dell'IDU
dH	Errore scheda PC comando a filo	ob	Errore del sensore di temperatura del modulo IDU
dC	Errore impostazione DIP switch di capacità	—	—

6.1.3 Tabella dei codici di debug

Codice errore	Indice	Codice errore	Indice
U2	Errore codice di capacità dell'unità esterna/ impostazioni ponte	C0	Malfunzionamento della comunicazione tra unità interna e unità esterna e tra unità interna e comando a filo
U3	Protezione sequenza di fase dell'alimentazione	C1	Errore di comunicazione della scheda di espansione
U4	Protezione mancanza di refrigerante	C2	Errore di comunicazione tra il comando master e la scheda del compressore dell'inverter

Codice errore	Indice	Codice errore	Indice
U5	Indirizzo della scheda di controllo del compressore sbagliato	C3	Errore di comunicazione tra il comando master e la scheda del motore del ventilatore dell'inverter
U6	Allarme anomalia valvola	C4	Errore mancanza unità interna
U7	Protezione della risposta DRED0 di rete	C5	Allarme collisione numero progetto unità interna
U8	Malfunzionamento del tubo dell'unità interna	C6	Allarme numero di unità esterna sbagliato
U9	Malfunzionamento del tubo dell'unità esterna	C7	Errore di comunicazione scambiatore modalità
UA	Protezione da sovratensione della blindosbarra CC sul lato della rete elettrica	CH	Capacità nominale troppo alta
UH	Protezione da sottotensione della blindosbarra CC sul lato della rete elettrica	CC	Nessun errore dell'unità di controllo principale
UC	Impostazioni dell'unità interna master completate correttamente	CL	Capacità nominale troppo bassa

Codice errore	Indice	Codice errore	Indice
UL	Le impostazioni del DIP switch per il funzionamento di emergenza del compressore sono errate	CE	Errore di comunicazione tra lo scambiatore delle unità e l'unità interna
UE	Carica di refrigerante inefficace	CF	Errore delle unità interne multiple master
UF	Errore di identificazione dell'unità interna dello scambiatore delle modalità	CJ	Indirizzi del sistema incompatibili
UJ	Protezione F0 del modulo fotovoltaico	CP	Errore del comando a filo multiple master
UP	Errore di spegnimento protezione del modulo di accumulo termico	CU	Errore di comunicazione tra unità interna e il ricevitore a distanza
UU	Errore di perdita della valvola di espansione elettronica del modulo di accumulo termico	Cb	Overflow indirizzi IP delle unità
Ub	Protezione senza errore di spegnimento del modulo di accumulo termico	Cd	Errore di comunicazione tra scambiatore di modalità e unità esterna
Ud	Errore della scheda di comando di collegamento alla rete	Cn	Errore di rete interna e esterna dello scambiatore delle modalità

Codice errore	Indice	Codice errore	Indice
Un	Errore di comunicazione tra la scheda di comando di collegamento alla rete e il comando principale	Cy	Errore di comunicazione per mancanza del master nello scambiatore delle modalità
Uy	Protezione da surriscaldamento del modulo fotovoltaico	—	—

6.1.4 Tabella dei codici di stato

Codice errore	Indice	Codice errore	Indice
A0	L'Unità è in attesa del debug	Ay	Stato di blocco
A1	Controllare i parametri di funzionamento del compressore	n3	Sbrinamento obbligatorio
A2	Richiesta refrigerante after-sale	q5	Impostazione delle unità normali e delle unità a elevata sensibilità al calore
A3	Sbrinamento	q7	Selezionare gradi Celsius o Fahrenheit
A4	Ritorno dell'olio	q8	Valore di revisione della protezione a bassa temperatura di scarico b

Codice errore	Indice	Codice errore	Indice
A5	Verifica online	q9	Impostazione della modalità di sbrinamento
A8	Modalità pompa del vuoto	qL	Impostazione della pressione statica
A9	Funzionamento in modalità Setback	qE	EVI Modalità di funzionamento
AH	Riscaldamento	qF	Modalità di raffreddamento obbligatorio del sistema
AC	Raffrescamento	qP	Impostazione dell'area di esportazione dell'unità GMV FV
AF	Ventilazione	qU	Configurazione del sistema alla tensione di rete
AJ	Promemoria Pulizia del filtro	qb	Impostazione della temperatura anticondensa
AU	Arresto urgente a distanza	qd	Impostazione del grado di massimo raffreddamento di destinazione dell'ODU
Ab	Arresto di emergenza	qn	Impostazioni del collegamento alla rete FV
Ad	Limitazioni del funzionamento	qy	Modalità di lavoro della cinghia di riscaldamento del compressore
An	Stato di blocco	—	—

6.2 Tabella dei codici di visualizzazione per l'unità Atlas

6.2.1 Tabella dei codici errore dell'unità esterna

Codice errore	Indice	Codice errore	Indice
E4	Protezione scarico	LA	Errore della ventola esterna 2
H4	Protezione da sovraccarico	L3	Errore della ventola esterna 1
PA	Protezione da corrente AC unità esterna	E3	Protezione bassa pressione del sistema
H5	Protezione corrente modulo	E1	Protezione alta pressione del sistema
P8	Protezione temperatura modulo	U3	Errore di caduta di tensione bus DC
E2	Protezione antigelo	U5	Errore di rilevamento della corrente dell'unità completa
L9	Protezione alta potenza	PU	Errore di carica del condensatore
U2	Compressore: perdita di fase/inversione di fase/fuori fase	U1	Errore di rilevamento circuito corrente di fase compressore
HC	Errore sovracorrente PFC	H7	Desincronizzazione compressore
PH	Protezione alta tensione bus DC	HE	Protezione da smagnetizzazione compressore

Codice errore	Indice	Codice errore	Indice
PL	Protezione bassa tensione bus DC	LE	Spegnimento compressore
Lc	Anomalia avviamento	P6	Errore di comunicazione della scheda di controllo
P0	Reimpostazione modulo comando	P5	Sovracorrente della corrente di fase del compressore
LF	Overspeed ("Velocità eccessiva")	PP	Errore tensione DC in ingresso
C8	Errore DIP switch/ ponticello compressore	Uo	Temperatura ambiente esterna anomala (riscaldamento a temperatura ambiente troppo alta o raffreddamento a temperatura ambiente troppo bassa)
PF	Errore sensore temperatura ambiente scheda driver	b5	Errore sensore temperatura della valvola del liquido
P9	Protezione contattore AC	b7	Errore sensore temperatura della valvola del gas
PE	Protezione deviazione della temperatura	A5	Errore sensore di temperatura tubo di ingresso condensatore esterno

Codice errore	Indice	Codice errore	Indice
Pd	Protezione collegamento sensore (il sensore di corrente non è stato collegato alla fase U o alla fase V corrispondente)	A7	Errore sensore di temperatura tubo di uscita condensatore esterno
e3	Errore sensore di bassa pressione	A4	Errore sensore di temperatura del refrigerante
C7	Errore sensore centrale del tubo esterno	A3	Guasto al riscaldatore del refrigerante unità esterna
E1	Errore pressostato di alta pressione 2	A2	Errore di adesione relè riscaldatore del refrigerante unità esterna
C9	Errore del chip di memorizzazione compressore	E6	Errore di comunicazione tra unità interna ed esterna
Ad	Protezione fuori fase ventola esterna	C4	Errore protezione ponticello unità esterna
AE	Errore circuito di rilevamento corrente ventola esterna	dJ	Protezione sequenza di fase CA (perdita o inversione di fase)
Ac	Anomalia avviamento ventola esterna	e1	Errore sensore di alta pressione
AJ	Protezione desincronizzazione ventola esterna	UL	Protezione sovracorrente ventola esterna

Codice errore	Indice	Codice errore	Indice
EL	Arresto di emergenza	A1	Protezione del modulo IPM della ventola esterna
oE	Altri errori del compressore	C6	Errore sensore temperatura di mandata
dc	Errore sensore di temperatura aspirazione del compressore	C3	Errore sensore di temperatura tubo centrale condensatore esterno
P7	Errore circuito del sensore di temperatura del modulo	U7	Errore di commutazione della valvola a 4 vie
U8	Errore segnale passaggio zero	Cd	Livello elettrico anomalo della porta selezionata
F3	Errore sensore temperatura ambiente esterna	—	—

6.2.2 Tabella dei codici errore dell'unità interna

Codice errore	Indice	Codice errore	Indice
E0	Errore ventola interna	L1	Errore sensore umidità interna
qA	Errore circuito di rilevamento corrente ventola interna inverter	qC	Errore di comunicazione tra unità di controllo principale e ventola interna dell'inverter

Codice errore	Indice	Codice errore	Indice
C1	Errore sensore di temperatura ambiente interno	qd	Protezione surriscaldamento modulo di comando ventola interna inverter
C2	Errore sensore di temperatura centrale evaporatore esterno	qE	Errore sensore di temperatura modulo driver ventola interna inverter
E9	Protezione acqua piena unità interna	qF	Errore del chip di memorizzazione ventola interna inverter
CJ	Errore protezione ponticello unità interna	qH	Errore circuito di carica ventola interna inverter
q3	Protezione modulo IPM ventola interna inverter	qL	Protezione contro le anomalie tensione AC in ingresso della ventola interna inverter
q0	Protezione da bassa tensione o errore di caduta di tensione del bus DC della ventola interna inverter	qo	Errore sensore di temperatura scatola elettrica driver ventola interna inverter
q1	Protezione alta tensione bus DC ventola interna inverter	qp	Protezione contro passaggio zero tensione AC in ingresso della ventola interna inverter
q2	Protezione di corrente AC ventola interna inverter (lato ingresso)	C0	Errore di comunicazione tra unità interna e il comando a filo

Codice errore	Indice	Codice errore	Indice
q4	Protezione driver PFC ventola interna inverter	qb	Protezione desincronizzazione ventola interna inverter
q5	Anomalia avviamento ventola interna inverter	E3	Protezione contro perdite di refrigerante
q6	Protezione fuori fase ventola interna inverter	E7	Conflitto modalità
q7	Reset modulo driver ventola interna inverter	LP	Incompatibilità tra unità interne e unità esterne
q8	Protezione sovracorrente ventola interna inverter	EE	Errore di lettura e scrittura del chip di memoria
q9	Protezione alimentazione ventola interna inverter	CP	Errore comandi a filo multiple master
L4	Guasto circuito di alimentazione comando a filo	L5	Protezione da sovracorrente di alimentazione del comando a filo
L6	Incoerenza quantità di unità interne controllate in gruppo	L7	Incoerenza serie di unità interne controllate in gruppo
dH	Errore circuito stampato del controllo via cavo	CE	Errore sensore temperatura comando a filo

Codice errore	Indice	Codice errore	Indice
Lb	Inconsistenza delle unità interne controllate in gruppo nel sistema di deumidificazione post-riscaldamento	—	—

6.2.3 Tabella dei codici di stato

Codice di stato	Indice	Codice di stato	Indice
CL	Pulizia automatica	d1	Modalità di funzionamento DRED 1
Fo	Modalità riciclo refrigerante	d2	Modalità di funzionamento DRED 2
H1	Stato di sbrinamento ordinario	d3	Modalità di funzionamento DRED 3

dzitsu

EUROFRED
being efficient

Eurofred S.A.
Marqués de Sentmenat 97
08029 Barcelona
www.eurofred.es