



# MANUALE D'USO

## AMAZON IV PRO

K2F-252 DN4S  
K2F-280 DN4S  
K2F-335 DN4S

K2F-400 DN4S  
K2F-450 DN4S  
K2F-500 DN4S

K2F-560 DN4S  
K2F-615 DN4S



Vi ringraziamo per aver acquistato il nostro condizionatore.  
Prima di utilizzarlo, si prega di leggere attentamente questo manuale e conservarlo per consultazioni future.

---

**Attenzione:** La funzione di riscaldamento di un'unità interna è disponibile solo quando è collegata a un'unità esterna di raffreddamento e riscaldamento.

---

CONTENUTO	DELLA	PAGINA
IMPORTANTI INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA .....		1
NOMI DELLE PARTI .....		2
FUNZIONAMENTO E PRESTAZIONI .....		2
GUASTI E CAUSE .....		3
MALFUNZIONAMENTI.....		5
RAFFREDDAMENTO FORZATO E CONSULTAZIONI .....		6
SERVIZIO POSTVENDITA .....		6

## 1. IMPORTANTI INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

Per prevenire lesioni personali o danni a cose derivanti da un uso improprio, seguire queste istruzioni.

Ci sono due tipi di precauzioni di sicurezza, si prega di leggere entrambi con attenzione.



### AVVERTENZA

La mancata osservanza di un avvertimento può causare gravi lesioni. L'apparecchio deve essere installato in conformità con le normative di cablaggio nazionali.



### ATTENZIONE

La mancata osservanza di un avvertimento può provocare lesioni o danni alle apparecchiature.



### AVVERTENZA

- **Rivolgersi al rivenditore per l'installazione del condizionatore.**  
L'installazione incompleta eseguita da soli può causare perdite d'acqua, scosse elettriche e incendi.
- **Rivolgersi al rivenditore per miglioramenti, riparazioni e manutenzione.**  
Miglioramenti, riparazioni e manutenzione incompleti possono causare perdite d'acqua, scosse elettriche e incendi.
- **Per evitare scosse elettriche, incendi o lesioni, spegnere l'unità e contattare il rivenditore se l'unità è difettosa.**
- **Non sostituire mai un fusibile con un altro che abbia una corrente diversa.**  
L'uso di un cavo di un cavo di rame può causare la rottura dell'apparecchio o incendi.
- **Non inserire dita o altri oggetti nell'ingresso o nell'uscita dell'aria.**  
Se il ventilatore sta ruotando ad alta velocità, può causare lesioni.
- **Non usare mai spray infiammabili come spray per capelli, lacca o vernice in prossimità dell'apparecchio, perché ciò può causare un incendio.**
- **Non toccare mai la presa d'aria o le lamelle orizzontali mentre l'aletta oscillante è in funzione, perché le dita vi possono rimanere intrappolate o si potrebbe danneggiare l'unità.**
- **L'apparecchio deve essere installato in conformità con le normative di cablaggio nazionali.**

- **Non controllare o riparare l'unità da soli.**  
Chiedere aiuto a un professionista.
- **Non smaltire il prodotto come rifiuto non differenziato. Deve essere raccolto e trattato separatamente.**
- **Non smaltire elettrodomestici come rifiuti non classificati. Devono essere raccolti e trattati separatamente.**  
Contattate l'amministrazione locale per i dettagli.
- **Tenere lontano da apparecchiature ad alta frequenza.**
- **Tenere lontano dai seguenti luoghi per evitare danni:**  
Zone con gas (ad esempio sorgenti calde che rilasciano solfuri), zone costiere (ad eccezione dei modelli resistenti alla corrosione).
- **In caso di venti forti, impedire che l'aria fluisca verso l'unità esterna.**
- **Nei luoghi in cui vi sono frequenti nevicate, è necessaria una protezione sull'unità esterna. Rivolgersi al rivenditore locale per i dettagli.**
- **In zone con frequenti temporali, è necessaria una protezione sull'unità esterna**

**Per informazioni riguardo alle perdite di refrigerante, contattare il rivenditore.**

- Quando il sistema è installato in una stanza piccola, è necessario mantenere la concentrazione del refrigerante al di sotto del limite, qualora dovesse fuoriuscire. altrimenti l'ossigeno nella stanza può risentirne, causando un incidente grave.
- **Il refrigerante dell'unità è sicuro e normalmente non fuoriesce.**  
In caso contrario, qualora venisse a contatto con il fuoco, può generare gas nocivo.
- **Spegnere tutti i dispositivi di riscaldamento a combustibile, ventilare la stanza e contattare il rivenditore presso il quale è stata acquistata l'unità.**  
Non utilizzare l'unità fino a quando un tecnico non ne confermerà la sicurezza.



### ATTENZIONE

- **L'unità interna di raffreddamento e riscaldamento può essere collegata ad un'unità esterna di raffreddamento e riscaldamento o ad un'unità esterna di raffreddamento; la funzione di riscaldamento dell'unità interna è disponibile solo quando essa è collegata a un'unità esterna di raffreddamento e riscaldamento.**
- **Usare il condizionatore d'aria solo per gli scopi previsti.**  
Questo condizionatore d'aria non è progettato per il raffreddamento in spazi che ospitano strumenti di precisione, cibo, piante, animali o opere d'arte.

- **Spegnere l'unità prima di pulirla per evitare scosse elettriche.**
- **Installare un rilevatore di perdite a terra per evitare scosse elettriche e incendi.**
- **Verificare che il condizionatore sia messo a terra.** Per evitare scosse elettriche, verificare che l'unità sia messa a terra e che il cavo di terra non sia collegato a tubature di gas o acqua, parafulmini o cavi di terra telefonici.
- **Per evitare lesioni, non rimuovere la protezione del ventilatore dell'unità esterna.**
- **Non toccare l'unità con le mani bagnate perché potrebbe verificarsi uno shock elettrico.**
- **Non toccare le alette dello scambiatore di calore, per evitare il pericolo di tagli ferite.**
- **Dopo un lungo utilizzo, controllare che il supporto e i fissaggi dell'unità non siano danneggiati.** Se danneggiati, l'unità potrebbe cadere.
- **Per evitare la carenza di ossigeno, ventilare sufficientemente la stanza se viene utilizzata un'apparecchiatura con bruciatore insieme al condizionatore d'aria.**
- **Disporre il tubo di scarico in modo da garantire un drenaggio regolare.** Il drenaggio incompleto può provocare perdite d'acqua.
- **Non esporre mai i bambini, le piante o gli animali direttamente al flusso d'aria.**
- **Evitare luoghi che amplificano il rumore o creano inquinamento acustico per le altre persone.**
- **Il rumore può essere amplificato da qualsiasi cosa che blocca l'uscita dell'aria dell'unità esterna.**
- **Scegliere un luogo che consenta di dissipare il rumore e l'aria calda o fredda dall'unità esterna, in modo da non danneggiare altre persone, animali o piante.**
- **Non permettere ai bambini di salire sull'unità esterna ed evitare che vi inseriscano oggetti.**
- **Non mettere in funzione il condizionatore d'aria quando si fuma una stanza con insetticida, poiché prodotti chimici potrebbero entrare nell'unità, causando problemi respiratori alle persone.**
- **Non collocare apparecchi che producono fiamme vive in luoghi esposti al flusso d'aria dall'unità o sotto l'unità interna poiché vi è il rischio di combustione o rottura.**
- **Per evitare incendi, non installare il condizionatore d'aria in caso di perdita di gas infiammabili.**
- **I bambini e gli anziani non devono mettere in funzionamento l'unità.**
- **I bambini non devono giocare con l'apparecchiatura. Non lasciare i bambini piccoli senza sorveglianza.**

## 2. NOMI DELLE PARTI

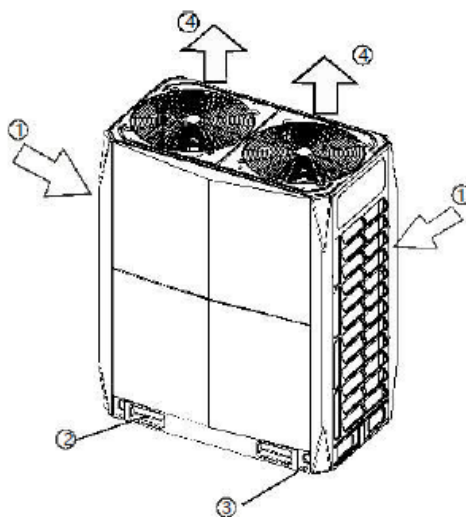


Fig. 2-1

L'immagine sovrastante è solo di riferimento e il prodotto reale può essere diverso.

1	Ingresso aria (sul lato sinistro e destro e sul retro).
2	Apertura del raccordo del tubo del refrigerante e uscita dei cavi.
3	Piede fisso
4	Uscita aria (riscalda aria da soffiare per il raffreddamento e viceversa).



### NOTA

- I grafici in questo manuale sono solo a scopo illustrativo. L'aspetto e le funzioni qui descritte possono differire dal modello acquistato. Fare sempre riferimento al prodotto reale.
- Non inserire oggetti nell'unità.
- Preriscaldare l'unità per almeno 12 ore prima dell'uso. Non spegnere l'unità se non la si utilizza per meno di 24 ore. (Per riscaldare il riscaldatore del carter in modo da evitare che il compressore si avvii con liquido).
- Assicurarsi che l'ingresso e la presa d'aria non siano bloccati, poiché ciò potrebbe ridurre le prestazioni del condizionatore d'aria o attivare la protezione che impedirà il funzionamento dell'unità.

## 3. FUNZIONAMENTO E PRESTAZIONI

- **Funzionamento di raffreddamento e riscaldamento dell'inverter centrale DC**
  - L'unità interna può essere controllata separatamente. Non può raffreddare e riscaldare contemporaneamente.
  - Per eventuali problemi con le modalità di raffreddamento e riscaldamento, individuare il problema tramite le impostazioni del codice di selezione S5 dell'unità esterna.
    1. Se si imposta l'unità in modalità Priorità riscaldamento, l'unità interna che funziona in modalità raffreddamento o ventilazione si arresta, il pannello operativo visualizza Nessuna priorità o Standby, ma l'unità interna in modalità riscaldamento funzionerà in modo continuo.
    2. Se si imposta l'unità in modalità Priorità raffreddamento, l'unità interna che funziona in modalità riscaldamento o ventilazione si arresta, il pannello operativo visualizza Nessuna priorità o Standby, ma l'unità interna in modalità raffreddamento funzionerà in modo continuo.
    3. Se si imposta l'unità su No. 63 (unità interna VIP) + modalità Voto priorità e si imposta e avvia l'unità interna No. 63, la modalità operativa dell'unità 63 sarà la modalità di funzionamento prioritario del sistema. Se non si imposta o si avvia l'unità interna n. 63, la modalità utilizzata dalla maggioranza delle unità interne sarà la modalità di funzionamento prioritario del sistema.

4. Se si imposta l'unità per rispondere solo alla modalità di riscaldamento, l'unità interna funziona normalmente se è in funzione in modalità riscaldamento, ma visualizzerà Conflitto modalità se si esegue in modalità raffreddamento o ventilatore.

5. Se si imposta l'unità per rispondere solo alla modalità di raffreddamento, l'unità interna funziona normalmente se è in funzione in modalità raffreddamento, ma visualizzerà Conflitto modalità se si esegue in modalità riscaldamento o ventilatore.

■ **Caratteristiche del funzionamento riscaldamento**

- Occorrono da 3 a 5 minuti per far uscire l'aria calda.
- Il motore del ventilatore nell'unità esterna può smettere di funzionare ad alta temperatura.
- Se altre unità interne sono in funzione in modalità di riscaldamento, il ventilatore può arrestarsi per evitare l'emissione di aria calda.

■ **Sbrinamento in modalità riscaldamento**

- In modalità Riscaldamento, l'unità esterna a volte gela. Per aumentare l'efficienza, l'unità inizia automaticamente lo sbrinamento (circa 2 ~ -10 minuti) e poi l'acqua viene scaricata dall'unità esterna.
- Durante lo sbrinamento, entrambi i motori dei ventilatori dell'unità esterna e interna smetteranno di funzionare.

■ **Condizioni di esercizio**

- Per un corretto funzionamento, utilizzare il condizionatore d'aria nelle seguenti condizioni di temperatura:

Tabella 3-1

Modalità \ Temperatura	Temperatura esterna	Temperatura interna	Umidità relativa della stanza
Modalità raffreddamento	-5°C ~ 48°C	17°C ~ 32°C	Inferiore all'80%
Modalità riscaldamento (tipo solo raffreddamento)	1-20°C ~ 24°C	<27° C	



NOTA

Le misure di protezione possono attivare e arrestare l'unità che funziona al di fuori delle condizioni sopra indicate.

Per avviare l'unità esterna come minimo, l'installazione deve avere una richiesta del 10% della capacità dell'unità esterna.

■ **Dispositivo di protezione**

Questo dispositivo di protezione interromperà l'unità automaticamente nel caso in cui il condizionatore d'aria sia in modalità forzata. Quando il dispositivo di protezione è attivato, l'indicatore di funzionamento si accende e la spia di consultazione lampeggerà. Il dispositivo di protezione può avviarsi nelle seguenti circostanze:

■ **Funzionamento raffreddamento:**

- L'ingresso o l'uscita dell'aria dell'unità esterna è bloccato.
- Vento forte soffia continuamente dall'uscita dell'aria esterna.

■ **Funzionamento riscaldamento:**

- Troppa polvere aderisce al filtro dell'unità interna

■ **Interruzione dell'alimentazione**

- Spegnerne l'unità in caso di interruzione di corrente.
- Quando l'alimentazione riprende, l'indicatore sul comando a cavo lampeggia.
- Premere nuovamente il pulsante ON/OFF per riavviare l'unità.

■ **Malfunzionamento**

In caso di malfunzionamento causato da un fulmine o da un dispositivo mobile wireless, spegnere manualmente l'alimentazione. Premere nuovamente ON/OFF per riavviare.

■ **Potenza termica**

- Il processo di riscaldamento è per assorbire calore dall'esterno ed espellerlo all'interno mediante pompa di calore. Una volta diminuita la temperatura esterna, la potenza termica diminuisce proporzionalmente.
- Utilizzare altri apparecchi di riscaldamento quando la temperatura esterna è bassa.
- (Per informazioni dettagliate, vedere il Manuale di funzionamento dell'unità interna).



NOTA

Spegnerne l'unità quando si avvia il dispositivo di protezione. Non riavviare finché i problemi non verranno risolti.

## 4. GUASTI E CAUSE



ATTENZIONE

- Spegnerne l'unità e contattare il rivenditore se si verificano i seguenti malfunzionamenti. Funzionamento ON / OFF non corretto.
- Il fusibile o la protezione delle perdite si guastano.
- Corpi estranei o acqua entrano nell'unità.

Si prega di leggere le seguenti istruzioni (prima di richiedere assistenza).

	<b>Guasti</b>	<b>Cause</b>
<b>Non malfunzionamento</b>	<b>Unità esterna</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Vapore o acqua</li> <li>● L'unità sibila</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● La funzione ventilatore si arresta automaticamente allo sbrinamento ed è accompagnata dal suono di avviamento e di arresto dell'elettrovalvola.</li> <li>● All'inizio e alla fine del processo, sembra che dell'acqua scorra nella valvola per 3-15 minuti a causa del processo di deumidificazione della corrente del refrigerante.</li> <li>● Un leggero sibilo è causato dallo scambiatore di calore al variare della temperatura.</li> <li>● Un leggero sibilo è causato dallo scambiatore di calore al variare della temperatura.</li> <li>● Materiali estranei entrano nell'unità.</li> <li>● I processi di preriscaldamento di altre apparecchiature fermano l'operazione di raffreddamento.</li> <li>● L'utente imposta una modalità in conflitto con la modalità di raffreddamento e riscaldamento fisso.</li> <li>● La modalità VENTILATORE si ferma per evitare l'espulsione dell'aria fredda.</li> </ul>
	<b>Unità interna</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Cattivo odore</li> <li>● La spia di funzionamento lampeggia</li> <li>● Nessuna priorità di standby sul pannello è illuminata</li> </ul>	
<b>Controllare nuovamente</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Avviare o arrestare automaticamente il funzionamento</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Funzionamento errato del timer.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Non funzionerà</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Se l'alimentazione viene interrotta.</li> <li>● Se l'interruttore manuale è acceso.</li> <li>● Se il fusibile è saltato.</li> <li>● Se il dispositivo di protezione funziona. (La spia di funzionamento è accesa).</li> <li>● Se l'orario è stato impostato.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Raffreddamento insufficiente</li> <li>● Riscaldamento insufficiente</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Se l'ingresso e l'uscita dell'unità esterna sono bloccati.</li> <li>● Se le porte e le finestre sono bloccate.</li> <li>● Se il filtro dell'aria è bloccato dalla polvere.</li> <li>● Se il deflettore d'aria è nel posto giusto.</li> <li>● Se la velocità del ventilatore è bassa o se è in modalità VENTILATORE.</li> <li>● Se la temperatura è impostata correttamente.</li> <li>● Sia si imposta RAFFREDDAMENTO e RISCALDAMENTO contemporaneamente. (La spia Standby o Nessuna priorità sul pannello è illuminata).</li> </ul>

## 5. MALFUNZIONAMENTO

Visualizzazione erronea di DSP1 dell'unità esterna.

Tabella 5-1

No.	Codice errore	Tipo errore o protezione	Nota
1	E0	Errore COM unità esterna	Visualizzazione solo nell'unità slave.
2	E1	Protezione fase	
3	E2	Errore COM. con unità interna	Venti minuti dopo la prima accensione o l'interruzione della comunicazione tra unità interna ed esterna dopo 2 minuti quando l'unità era in funzione da 20 minuti.
4	E3	Riserva	
5	E4	Errore sensore temp. esterna.	
6	E5	Protezione voltaggio	
7	E6	Riserva	
8	E7	Errore sensore temp. scarico	
9	E8	Errore di indirizzo unità esterna	
10	xE9	Incompatibilità del modello di drive	X rappresenta un sistema, 1 è il sistema A, 2 è il sistema B.
11	xH0	Errore COM. tra IR341 e chip principale	
12	H1	Errore COM. tra 0537 e chip principale	
13	H2	Errore diminuzione quantità di unità esterne.	Verrà visualizzata solo l'unità principale
14	H3	Errore aumento quantità di unità esterne.	Verrà visualizzata solo l'unità principale
15	xH4	interruzione di protezione del modulo non recuperabile (P6)	X rappresenta un sistema, 1 è sistema A, 2 è sistema B. Non ripristinabile fino alla riattivazione
16	H5	3 volte protezione P2 in 60 minuti.	Non ripristinabile fino alla riattivazione.
17	H6	3 volte protezione P4 in 100 minuti.	Non ripristinabile fino alla riattivazione.
18	H7	Errore diminuzione quantità unità interne	Unità interna persa per oltre 3 minuti; non recuperabile fino al recupero della quantità di unità.
19	H8	Errore sensore alta pressione	Pressione aria scarico $P_c \leq 0.3\text{MPa}$
20	H9	3 volte protezione P9 in 60 minuti.	Non ripristinabile fino alla riattivazione.
21	Hc	Riserva	
22	F0	3 volte protezione PP in 150 minuti.	Non ripristinabile fino alla riattivazione.
23	C7	3 volte protezione PL in 100 minuti.	Non ripristinabile fino alla riattivazione.
24	yHd	Errore dell'unità ausiliaria (y = 1,2,3, ad esempio, 1Hd è l'errore dell'unità ausiliaria 1)	Y rappresenta un'unità che non è No. 0.
25	P0	Protezione temperatura massima del compressore inverter	
26	P1	Protezione alta pressione	
27	P2	Protezione bassa pressione	Rapporti H5 dopo che la protezione P2 è attivata tre volte per 60 minuti.
28	xP3	Protezione corrente del compressore	X rappresenta un sistema, 1 è il sistema A, 2 è il sistema B.
29	P4	Protezione temp. scarico.	Rapporti H6 dopo che la protezione P6 è attivata tre volte per 100 minuti.
30	P5	Protezione temperatura condensatore alta	
31	xP6	Protezione modulo inverter	X rappresenta per un sistema, 1 è un sistema A, 2 è sistema B; segnalazioni H4 se la protezione P6 è attivata tre volte per 60 minuti.
32	P9	Protezione ventilatore CC	Rapporti H9 se la protezione P9 è attivata tre volte per 60 minuti.
33	PL	Errore del sensore temp. modulo inverter	Rapporti C7 se la protezione PL è attivata tre volte per 100 minuti.
34	PP	Protezione insufficiente contro lo scarico del compressore da surriscaldamento	Rapporti F0 se la protezione PP è attivata tre volte per 150 minuti.
35	xL0	Errore CC modulo compressore	X rappresenta il sistema, 1 è il sistema A, 2 è il sistema B.
36	xL1	Protezione bassa pressione DC bus.	X rappresenta il sistema, 1 è il sistema A, 2 è il sistema B.
37	xL2	Protezione alta pressione DC bus.	X rappresenta il sistema, 1 è il sistema A, 2 è il sistema B.
38	xL3	Riserva	X rappresenta il sistema, 1 è il sistema A, 2 è il sistema B.
39	xL4	Errore MCE/sincronizzazione/ciclo chiuso.	X rappresenta il sistema, 1 è il sistema A, 2 è il sistema B.
40	xL5	Protezione velocità zero	X rappresenta il sistema, 1 è il sistema A, 2 è il sistema B.
41	xL6	Riserva	X rappresenta il sistema, 1 è il sistema A, 2 è il sistema B.
42	xL7	Protezione errore fase	X rappresenta il sistema, 1 è il sistema A, 2 è il sistema B.
43	xL8	La protezione del cambio di velocità tra un momento prima e dopo è > 15Hz	X rappresenta il sistema, 1 è il sistema A, 2 è il sistema B.
44	xL9	La protezione del cambio di velocità tra un momento prima e dopo è > 15Hz	X rappresenta il sistema, 1 è il sistema A, 2 è il sistema B.

Se il problema persiste, contattare il rivenditore o il centro assistenza, indicando il numero del modello e il dettaglio dell'errore.

## 6. RAFFREDDAMENTO FORZATO E CONSULTAZIONE

### ▪ Raffreddamento forzato

Una volta premuto il tasto di raffreddamento forzato (vedi tabella a destra), tutte le unità interne saranno in modalità di raffreddamento forzato e la velocità dell'aria ALTA.

### ▪ Utilizzo dell'applicazione della verifica aleatoria SW2.

Tabella 6-1

No.	Contenuto display (display normale)	Nota
1	Indirizzo unità esterna	0,1,2,3
2	Capacità unità esterna	8,10,12,14,16,18,20,22
3	Quantità unità esterna modulare	Disponibile per unità principale
4	Quantità di unità interne installate	Disponibile per unità principale
5	Capacità totale dell'unità esterna.	Requisiti capacità
6	Requisiti totali della capacità dell'unità interna	Disponibile per unità principale
7	Requisiti totali di capacità corretta dell'unità principale	Disponibile per unità principale
8	Modalità di funzionamento	0,2,3,4
9	Capacità di funzionamento effettiva unità esterna	Requisiti capacità
10	Velocità ventilatore A	
11	Velocità ventilatore B	
12	T2B/T2 temp. media	Valore effettivo
13	T3 temp. tubo	Valore effettivo
14	T4 temp. ambiente	Valore effettivo
15	T7 temp. scarico del compressore Inverter A	Valore effettivo
16	T7 temp. scarico del compressore Inverter B	Valore effettivo
17	Temperatura radiatore	Valore effettivo
18	Pressione di scarico corrispondente alla temperatura di saturazione	Valore effettivo +30
19	Corrente del compressore inverter A	Valore effettivo
20	Corrente del compressore inverter B	Valore effettivo
21	Angolo di apertura di EXV A	
22	Angolo di apertura di EXV B	
23	Pressione alta	Valore display x0.1 M Pa
24	Bassa pressione (riserva)	
25	Quantità di unità interne	che possono comunicare con unità interne
26	Quantità di unità interne in funzionamento	Valore effettivo
27	Modalità priorità	0,1,2,3,4
28	Modalità controllo rumore notturno	0,1,2,3
29	Modalità pressione statica	0,1,2,3
30	Voltaggio CC A	
31	Voltaggio CC B	
32	Riserva	
33	Ultimo errore o codice di protezione	Se non vi è alcuna protezione o errore, il pannello visualizza 8.8.8.
34	Gli errori di orario sono stati eliminati	
35	—	Fine controllo

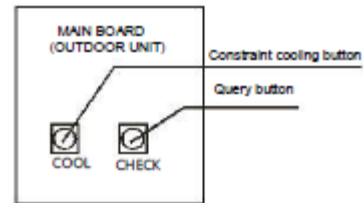


Fig.6-1

I contenuti del display sono i seguenti:

- 1) Display normale: In standby, la posizione alta visualizza l'indirizzo dell'unità esterna e la posizione bassa visualizza la quantità di unità interne che possono comunicare con l'unità esterna. Quando è in funzione, visualizzerà la frequenza di rotazione del compressore.
- 2) Modalità di funzionamento: 0-OFF, 2-Raffreddamento, 3-Riscaldamento, 4-Raffreddamento forzoso.
- 3) Velocità ventilatore: 0-stop; 1~15 velocità aumenta sequenzialmente, 15 è la massima velocità del ventilatore.
- 4) Apertura angolo EXV: Conteggio pulsazioni=Valore display×8;
- 5) Modalità priorità: 0-modalità priorità riscaldamento, 1-modalità priorità raffreddamento, 2-Numero 63 e la prima modalità maggiormente in funzione, 3-rispondere solo alla modalità riscaldamento, 4-rispondere solo alla modalità raffreddamento.
- 6) Modalità controllo rumore notturno:0-Modalità controllo rumore notturno; 1-modalità silenziosa; 2-modalità più silenziosa; 3- Nessuna priorità.
- 7) Modalità della pressione statica: 0-La pressione statica è 0 Mpa; 1-La modalità pressione statica è bassa pressione; 2-La modalità pressione statica è pressione media; 3-La modalità di pressione statica ad alta pressione è alta pressione.

## 7. SERVIZIO POSTVENDITA

Se il condizionatore funziona in modo anomalo, spegnere l'alimentazione elettrica e contattare il centro assistenza postvendita o il distributore. Per i dettagli, fare riferimento alle Istruzioni di assistenza allegate.

MD13U-018EW  
1612600000268



**Kaysun**  
by **frigicoll**

**UFFICIO CENTRALE**

Blasco de Garay, 4-6  
08960 Sant Just Desvern  
(Barcelona)

Tel. +34 93 480 33 22

<http://home.frigicoll.es/>  
<http://www.kaysun.es/en/>

**MADRID**

Senda Galiana, 1  
Polígono Industrial Coslada  
Coslada (Madrid)

Tel. +34 91 669 97 01

Fax. +34 91 674 21 00  
[madrid@frigicoll.es](mailto:madrid@frigicoll.es)