

# Hisense

Questo manuale è preparato esclusivamente per Hisense Air Pure

Modello: HJK-ELZA



## Manuale di installazione e funzionamento per Generatore di Anioni

Per il Tipo a cassetta a quattro vie

Italiano

Nota: questo manuale è indispensabile per le seguenti operazioni di installazione. Ci si aspetta che gli utenti lo tengano in buono stato.

(Gestione e installazione)→(Cablaggio)→  
(Prova di funzionamento)→(Utente)

### Indice

Istruzioni.....	1
Precauzioni di sicurezza.....	1
Elenco dei componenti.....	5
Installazione di Hisense Air Pure.....	6
Impostazione di Hisense Air Pure.....	7

### IMPORTANTE

Per utilizzare correttamente questo ricevitore di segnale, leggere attentamente questo manuale prima dell'uso. Si prega di conservare con cura questo manuale. In caso di dubbi, contattare il rivenditore o il nostro centro di assistenza.

## Introduzione


Questo è un prodotto di controllo per uso generico, le cui funzionalità devono essere supportate dal sistema di climatizzazione. La connessione a determinati sistemi di climatizzazione d'aria può comportare la perdita di alcune funzionalità indicate in questo manuale di istruzioni. Si prega di consultare il rivenditore per ulteriori informazioni.


- La scelta del sito di installazione deve dare priorità alla comodità dell'utente e ottenere l'approvazione dell'utente. Si prega di non installare questo prodotto nei seguenti luoghi:
  - Luoghi pieni di nebbia di oli (incluso olio per macchine) o molto vapore, e luoghi come sorgenti di acqua calda con gas solforati (che possono provocare incendi e causare deformazioni, corrosione o danni a questo prodotto);
  - Aree costiere con alto contenuto di sale e ambienti acidi o alcalini (che possono causare corrosione a questo prodotto);
  - Luoghi alla portata dei bambini;
  - Luoghi con alta umidità;      ○ Luoghi con alta umidità;
  - Luoghi direttamente di fronte all'uscita dell'aria del climatizzatore;
  - Luoghi con molta polvere;      ○ Luoghi in costruzione
- Laddove si utilizzino dispositivi come dispositivi medici, ecc. che generano onde elettromagnetiche, fare in modo che le superfici emittenti non siano direttamente rivolte verso questo prodotto, poiché ciò potrebbe alterare il funzionamento del prodotto e dei suoi dispositivi associati.
  - Per evitare l'impatto delle onde elettromagnetiche su questo prodotto e sui suoi dispositivi associati, si prega di tenere dispositivi che generano onde elettromagnetiche (come radio, ecc.) ad almeno 3 m di distanza dal prodotto.
  - Questo prodotto deve essere installato in una scatola di ferro con i suoi fili di collegamento posti in un manicotto di ferro a scopo di schermatura.
  - Se viene generato disturbo da alcuni dispositivi sul lato rete, utilizzare un filtro o adottare altre misure appropriate per evitare disturbo.


## Precauzioni di sicurezza


- Si prega di leggere attentamente le Precauzioni di sicurezza prima dell'uso.
- Le precauzioni qui fornite qui rientrano in due categorie: ⚠ AVVERTENZA e ⚠ ATTENZIONE. La colonna [⚠ AVVERTENZA] contiene gli elementi in cui l'errore di installazione può causare gravi lesioni, morte o altre gravi conseguenze. Gli articoli contenuti nella colonna [⚠ ATTENZIONE] possono pure comportare gravi conseguenze, a seconda delle circostanze. Le avvertenze e gli avvertimenti di attenzione devono essere strettamente osservati perché trattano importanti contenuti relativi alla sicurezza.
- Eseguire una prova di funzionamento al termine dell'installazione. Se non viene riscontrata alcuna anomalia, mostrare agli utenti le procedure operative e di manutenzione e raccomandare loro di conservare correttamente questo manuale di istruzioni per l'installazione e il controllo.


## Connotazione di Simbolo


 **AVVERTENZA:** Operazioni improprie sull'apparecchio possono causare gravi lesioni o morte.


 **ATTENZIONE:** Un'operazione impropria può causare lesioni o danni a cose.

 **NOTA** Precauzioni, ossia precauzioni diverse da avvertenza e attenzione.

 : Indicano proibizioni.


 : Indicano questioni da affrontare obbligatoriamente. Danno istruzioni per utenti generici non professionisti.


 : Indicare pagina di riferimento.


 **Scorciatoia** : Vi aiuta per un funzionamento più semplice.

## Installazione

 AVVERTENZA






Si prega di eseguire l'installazione in stretta conformità con questo manuale di istruzioni per installazione e il controllo. In caso contrario, potrebbero verificarsi incidenti come scosse elettriche, incendi o cadute. 

Si prega di installare questo prodotto in uno spazio che possa reggerne il peso. In caso contrario, questo prodotto potrebbe cadere e causare lesioni da impatto. 


Si prega di non installare questo prodotto in luoghi che possano produrre, o possano essere saturati con, gas infiammabili. In caso contrario, potrebbero verificarsi incidenti come scosse elettriche o incendi. 

Spegnerne completamente l'alimentazione elettrica prima di installare questo prodotto. In caso contrario, potrebbero verificarsi scosse elettriche.

## Installazione

AVVERTENZA	<p>L'installatore elettrico deve essere qualificato per la costruzione. Si prega di affidarsi a concessionari qualificati per la costruzione. In caso contrario, potrebbero verificarsi scosse elettriche. </p>
	<p>Per l'installazione elettrica, si prega di seguire le norme nazionali appropriate e il manuale di istruzioni per l'installazione e il controllo. Assicurarsi di usare una linea dedicata. In caso contrario, potrebbero verificarsi incidenti come scosse elettriche o incendi. </p>
	<p>Non si manchi mai di usare i cavi di collegamento specificati. In caso contrario, potrebbero verificarsi incidenti come scosse elettriche o incendi. </p>
	<p>Il collegamento elettrico deve essere robusto e sicuro. Una connessione allentata potrebbe causare la generazione di calore, che a sua volta potrebbe provocare incendi o scosse elettriche. </p>
	<p>Si prega di spegnere completamente l'alimentazione elettrica quando si estrae la piastra della base di controllo di questo prodotto o dispositivo associato a scopo di cablaggio elettrico e controllo, ecc. In caso contrario, potrebbero verificarsi scosse elettriche. </p>
ATTENZIONE	<p>Non instradare mai fili di comunicazione insieme ai cavi di alimentazione. Altrimenti, il disturbo risultante potrebbe portare a un cattivo funzionamento.</p>

## Riparazione e Migrazione

 <b>AVVERTENZA</b>	<p>Per la riparazione e la migrazione dell'unità, consultare il rivenditore o il centro di assistenza designato.</p> <p>La riparazione e l'installazione improprie possono provocare scosse elettriche, incendi e altri incidenti.</p>
--	--

## Altre avvertenze e precauzioni

 AVVERTENZA

Si prega di tenere l'acqua a distanza dall'interno durante le operazioni di manutenzione e di assistenza. L'esposizione delle parti elettriche all'acqua può causare scosse elettriche.

Si prega di non modificare il cablaggio elettrico, poiché ciò potrebbe causare gravi incidenti.

Si prega di utilizzare impalcature robuste per la manutenzione e l'assistenza, o potrebbero verificarsi ribaltamenti, causando lesioni.

Si prega di non spruzzare acqua o detergente spray nell'unità durante la manutenzione, poiché il conseguente cortocircuito potrebbe provocare un incendio o uno shock elettrico.

Non trascurare mai di sottoporre a manutenzione le parti elettriche e i connettori durante la manutenzione generale e il servizio e assicurarsi di tenere lontana l'acqua. In caso contrario, un cortocircuito può provocare incendi e scosse elettriche.


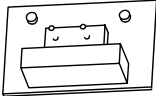
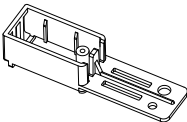


 ATTENZIONE

Quando si apre/chiede la griglia di aspirazione e si installa/rimuove lo schermo filtro, si prega di tenerli con la mano, altrimenti la griglia e lo schermo potrebbero cadere e causare infortuni.

## Elenco dei componenti

[Prima dell'installazione]

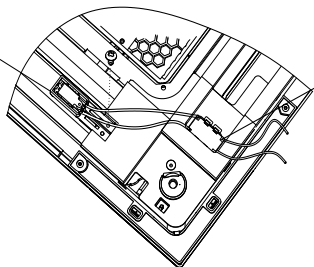
Si prega di verificare se i seguenti componenti si trovano nell'imballaggio prima dell'installazione.

Nome del componente	Q.tà	Osservazioni
Generatore di anioni 	1	Filo di connessione con spina
Scheda adattatore relè 	1	Fornito con due pezzi di filo di collegamento
Supporto per testina trasmettente di anioni 	1	Fissaggio della testina di trasmissione del generatore di anioni
Vite 	1	Gruppo generatore di anioni
Fascetta in nylon autobloccante 	1	Fissaggio dei fili del generatore di Ioni

## Installazione di Hisense Air Pure

- 1) Se il generatore di anioni deve essere installato dopo l'installazione dell'unità interna e del pannello, il generatore di anioni non sarà installato prima dello spegnimento e della rimozione del pannello.
- 2) Fissare l'estremità di potenza del generatore di anioni al pannello specifico;  
nota: la faccia frontale con il cavo deve essere rivolta all'insù.
- 3) Montare il supporto generatore di anioni sul pannello e quindi adattare la testa di trasmissione del generatore di anioni al supporto.  
Nota: i due conduttori della testa di trasmissione anioni devono essere disposti rispettivamente tramite le due estremità del supporto.

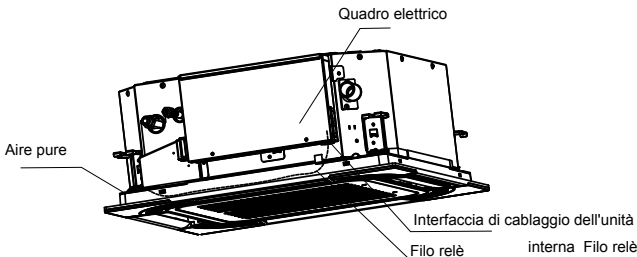
Supporto testa  
trasmettente di ioni



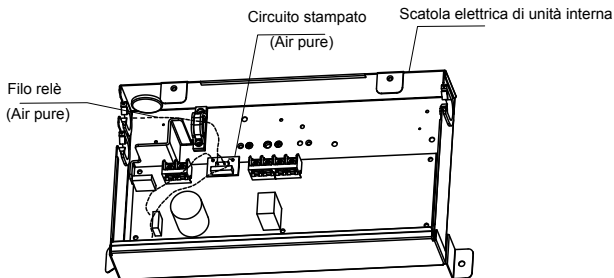
Air Pure Power

Italiano

- 4) Rimuovere il coperchio della scatola elettrica dell'unità interna come mostrato nella figura sotto e collegare la scheda adattatore relè alla scheda base controllo elettrico. NON effettuare la connessione nell'ordine sbagliato. Collegare i due conduttori su scheda adattatore relè rispettivamente ai corrispondenti terminali LL e NN sulla scheda base di controllo elettrica.



- 5) Mettere il cavo con la spina in corrispondenza della parte finale del generatore di anioni attraverso il manicotto circolare della scatola elettrica nella direzione mostrata nella figura e collegarlo a PCN10 sulla scheda relè.



## Impostazioni Hisense Air Pure

[Impostazioni Hisense Air Pure]


- 1) Fare riferimento al manuale di istruzioni per il controllo cablato di questa macchina e selezionare il pulsante HEALTH; si veda la figura che segue per l'operazione semplificata;
- 2) Controllare se la spia LED della scheda dell'adattatore relè sia accesa; se sì, significa che il generatore di anioni è in servizio;

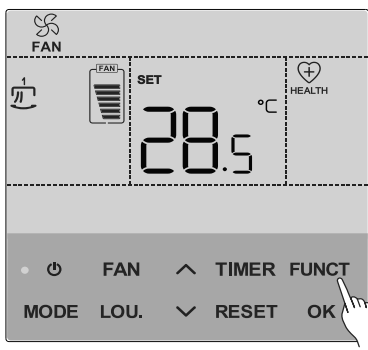




- Per le unità interne senza funzione Benessere, la modalità Benessere non verrà visualizzata.

1

In modalità di funzionamento, premere brevemente il pulsante 『 **FUNCT** 』 per passare allo stato di impostazione benessere e l'icona  lampeggerà.



2

Premere il pulsante [OK] per selezionare la modalità Benessere, premere il pulsante [RESET] per annullare la modalità Benessere.

