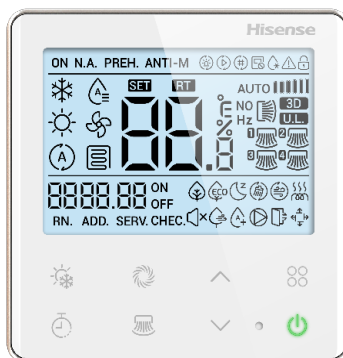


Hisense VRF

SCHEDA TECNICA

Comando a filo



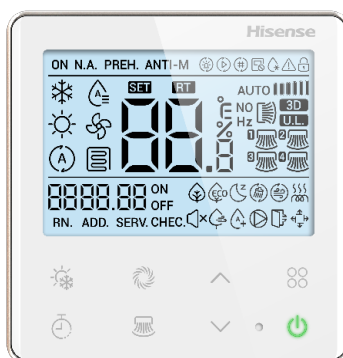
HYPE-VC01

HYXE-VC01

Pannello di controllo locale con collegamento via cavo bipolare per la gestione delle unità interne di VRF Hisense.

Style Flat Design con una struttura totalmente piatta sia sul fronte, con tasti touch e display LCD retroilluminato, sia sulla parte posteriore per un facile fissaggio a muro o qualsiasi superficie piatta. Ricevitore wireless e sensore aria interati.

Il comando può controllare in modalità di gruppo fino a Max 6 Unità Interne.



SPECIFICHE

- Dimensioni: 86x86x17 mm
- Display: LCD con vetro temprato
- Retroilluminazione: 6 livelli
- Pulsanti touch
- Max. U.I. collegabili: 6
- Max controlli per U.I.: 2
- Controllo main-sub
- Sensore temperatura integrato
- Ricevitore wireless

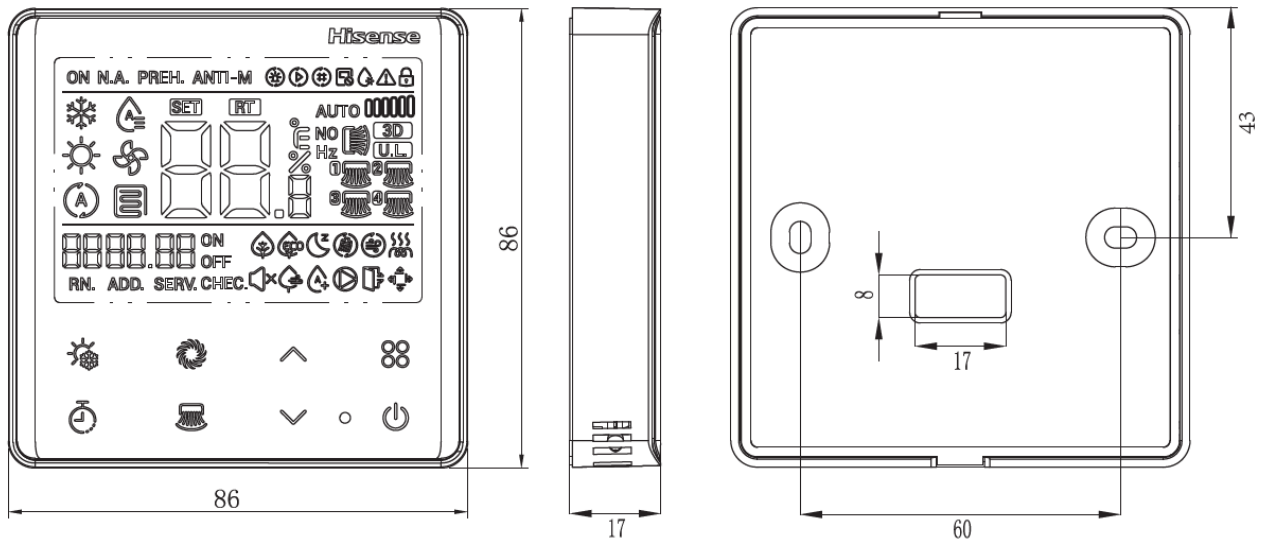
UNITA' INTERNE COLLEGABILI

- Cassette 4 vie
- Cassette 4 vie mini
- Cassette 2 vie
- Cassette 1 via
- Canalizzato Slim
- Canalizzato media/alta prevalenza
- Console
- Parete
- Pavimento-soffitto
- Pavimento da incasso
- Canalizzato "All Fresh Air"
- Recuperatore con batteria DX

FUNZIONI PRINCIPALI

- Modalità (caldo/freddo/auto/fan/dry/silent)
- Set. temperatura: 16~32°C
- Precisione: 0.5 °C
- Set umidità: 90~35%
- Velocità ventilatore: 6
- Swing louver
- Louver indipendente
- Breeze mode
- 3D-air flow
- ECO
- Sleep
- Timer 24H
- Blocco bambini
- Unità °C/°F
- Lingua italiana
- Contatto finestra
- Hi-pure (ionizzatore)
- Remind pulizia filtri
- Self cleaning
- Set indirizzo U.I.
- Avvio Test-Run automatico
- Self diagnosi
- Codici errore
- Storico allarmi

DIMENSIONI

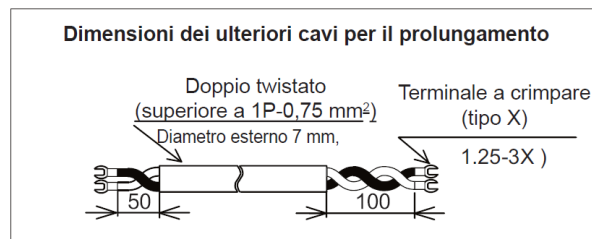
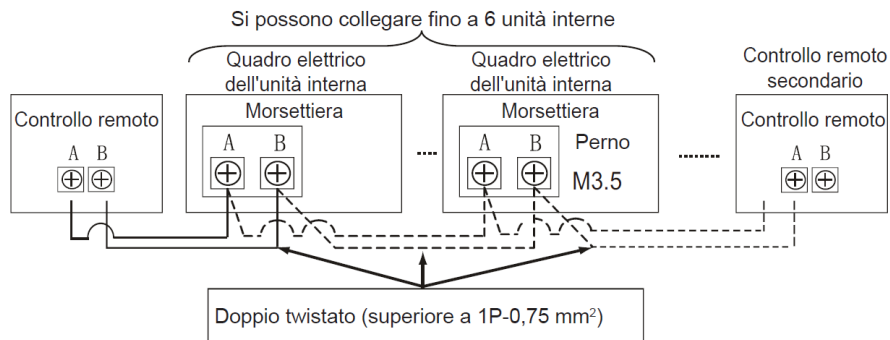


CABLAGGIO ELETTRICO

Cablaggio mediante doppino twistato

Sezione minima: 0.75mm²

Lunghezza massima: 30 m



Hisense

HISENSE ITALIA s.r.l.

Via Montefeltro, 6/A . 20156 Milano

tel. +39.02.33431440 . fax +39.02.33490672 . <https://clima.hisenseitalia.it/climatizzatori-vrf/>

<http://www.hisense-vrf.com> export@hisensehitachi.com [HisenseVRFGlobal](#) [@HisenseVRFGlobal](#) [Hisense VRF](#)