



## INTERFACCIA A FILO

DESCRIZIONE CODICE	CODICE	PREZZO
INTERFACCIA A FILO:	<b>ACNH-CFI-...*</b>	<b>433,60 €</b>

\* Completa il codice con la tabella di riferimento

### DESCRIZIONE

Dispositivo che consente la comunicazione tra il sistema KOOLNOVA e l'impianto di climatizzazione. Dispone di un algoritmo specifico per ottenere la massima efficienza energetica ottimizzando al massimo gli inverter. Consente di configurare le condizioni di lavoro dell'impianto di climatizzazione in base alla reale richiesta dell'impianto. Comunicazione via cavo.

### CARATTERISTICHE

- Funzionalità: Ventilazione e deumidifica, raffrescamento e riscaldamento, radiante in caldo e aria+acqua.
- Collegamento con BUS CLIMA KOOLNOVA (due fili senza polarità) con consumo sul bus < 170mW.
- Alimentazione dall'interfaccia e collegamento alla macchina tramite due fili X, Y.
- Selezione delle macchine 3 o 4 velocità tramite interruttore sotto coperchio (S3).
- Fino a 4 INTERFACCIE per centralina selezionabili tramite interruttori sotto coperchio.
- V.BUS: 24V.
- P.BUS max.: 170mW.
- V. Macchina (AC UNIT): 17V.
- P.Macchina max.: 600mW.
- Classe II.
- Peso: 80 g.

Modello	Codice	Modello	Codice *
Daikin residenziale	ACNH-CFI-DAI1	Toshiba	ACNH-CFI-TOH1
Daikin VRV - SKY AIR	ACNH-CFI-DAI3	Hitachi	ACNH-CFI-HIT
Mitsubishi	ACNH-CFI-MIT	Hitachi - RAD 2.0	ACNH-CFI-HIT2
Mitsubishi HEAVY	ACNH-CFI-MIH	Hisense	ACNH-CFI-HIS
Haier	ACNH-CFI-HAI	LG	ACNH-CFI-LGE
Samsung SA2 NASA	ACNH-CFI-SAM2	Midea	ACNH-CFI-MID
Fujitsu 3 fili	ACNH-CFI-FUI1	Panasonic PACI ECOI	ACNH-CFI-PAN1
Fujitsu CN65	ACNH-CFI-FUI2	Panasonic ETHEREA	ACNH-CFI-PAN2
Fujitsu BUS 2.0	ACNH-CFI-FUI3	Gree (per comandi a filo macchina che prevedono il collegamento su H1 e H2)	interfaccia non necessaria
Toshiba MMD-UP mini VRV	ACNH-CFI-TOH		

\* Per le macchine GREE necessario il collaudo.

## SCHEMA COLLEGAMENTO



## DIMENSIONI

