

08480 TERMOSTATO CON DISPLAY A BORDO MACCHINA PER VENTILCONNETTORE "JOLLY TOP" FERROLI

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0848002	TES FC 3V	2CO9A430	PZ	1	1	143,6820

Permette di:

1. Accendere o spegnere l'unità;
2. Scegliere la modalità di funzionamento caldo-freddo;
3. Visualizzare la temperatura ambiente ed impostare il setpoint;
4. Selezionare la velocità del ventilatore;
5. Impostare una accensione o spegnimento temporizzato;
6. Impostare una funzionalità ECO;
7. Collegare l'unità in rete modbus per gestione tramite BMS;
8. Include sonda di temperatura acqua con funzione di minima.

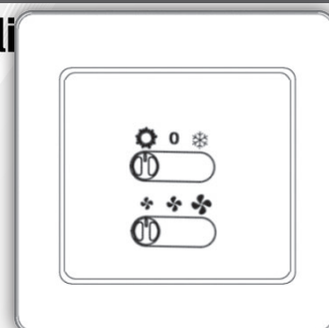
ferroli

**08482** COMMUTATORE A BORDO MACCHINA PER VENTILCONNETTORE "JOLLY TOP" FERROLI

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0848202	CM FC 3V	2CO9A3M0	PZ	1	1	35,3760

Permettono di: 1. Accendere o spegnere l'unità selezionando la modalità Caldo-Freddo 2. Selezionare la velocità del ventilatore

ferroli

**08486** TERMOSTATO REMOTO EVOLUTO A PARETE PER VENTILCONVETTORE "JOLLY TOP" FERROLI

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0848602	TERN-N	2CO9A400	PZ	1	1	132,3960

Dispone di:

- Selettore per la funzione Off/Estate/Inverno/Auto;
- Selettore per la velocità del ventilatore Min/Med/Max/Auto;
- Manopola per l'impostazione la temperatura desiderata.

Nota: La temperatura selezionata corrisponde ad un valore indicato sulla manopola e non ad una staratura rispetto un valore prestabilito. Per la versione a muro: - led giallo: acceso quando il termostato è alimentato; - led verde: acceso quando attiva la funzione raffreddamento; - led rosso: quando attiva la funzione riscaldamento.

ferroli

**08488** COMANDO MASTER A PARETE PER VENTILCONVETTORE "JOLLY TOP" FERROLI

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0848802	MP	20Z04440	PZ	1	1	116,5560

Mediante terminale remoto, installabile a muro e collegabile con tre fili al modulo di potenza, è possibile impostare tutti i parametri di funzionamento delle unità.

Il display consente la visualizzazione della temperatura ambiente (tramite una sonda aria integrata nel terminale) e del setpoint ed è completo di icone per indicazione stato (on/off), modo di funzionamento (caldo/freddo/auto), velocità ventilatore (1/2/3/auto).

Tramite i 4 tasti è quindi possibile modificare lo stato, il modo di funzionamento, il setpoint, la velocità ventilatore.

Il display visualizza inoltre eventuali errori di funzionamento.

Il terminale consente il controllo di un singolo ventilconvettore mentre tramite collegamento seriale, svolge la funzione di terminale master e consente la gestione di una zona di ventilconvettori (massimo 16).

ferroli

