

PANNELLI COMANDO



MODELLO	CM-F	CMR-F
CODICE	19E2A11B	19E2A07B

COMMUTATORE

Dispone di:

- Selettore per la funzione Estate / Off / Inverno
- Selettore per la velocità del ventilatore Min / Med / Max

Disponibile in due diverse versioni:

- per installazione a mobiletto **CM-F**
- per installazione remoto **CMR-F**



MODELLO	TE-N	TER-N
CODICE	20Z29390	20Z29400

TERMOSTATO ELETTRONICO

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

Disponibile in due diverse versioni:

- per installazione a mobiletto **TE-N**
- per installazione remoto **TER-N**



CODICE	20Z04470

MODULO POTENZA 3V

Modulo da installare su ogni unità, è in grado di attivare le tre velocità del ventilatore così come le eventuali valvole caldo e freddo. Mediante micro-switch è in grado di gestire diverse configurazioni di impianto, 2 o 4 tubi oppure soluzioni con integrazione di resistenza elettrica. Gestisce funzioni di riscaldamento, raffreddamento, e accetta input di stato di presenza del luogo da climatizzare. Riceve le impostazioni direttamente da uno dei due controllori Master, a bordo macchina o remoti oppure da collegamento seriale con altre unità facenti parte di un unico gruppo di terminali con impostazione Master Slave.



CODICE	20Z0444F

TERMINALE REMOTO MASTER

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).



CODICE	20Z04450

TERMINALE BORDO MACCHINA MASTER

Dispone delle medesime funzionalità del terminale remoto, in questo caso va installato a bordo macchina, sotto uno degli sportelli laterali del ventilconvettore.



CODICE	20Z04460

TERMINALE BORDO MACCHINA SLAVE

Nel caso di applicazione Master-Slave, permette alle unità slave di modificare alcune delle impostazioni definite dall'unità Master come set-point locale e velocità del ventilatore. Altre modalità sono invece riservate al controllo Master. Il terminale Slave non può essere utilizzato per il controllo di un singolo ventilconvettore.