

RISCALDATORI ALETTATI IN ALLUMINIO PER FAN COIL CON O SENZA REGOLAZIONE ELETTRONICA DELLA TEMPERATURA



La nuova serie di riscaldatori alettati in alluminio si contraddistingue per la facilità di utilizzo ed installazione.

I supporti, realizzati in lamiera zincata o acciaio Inox, sono costruiti su specifica indicazione del cliente, e permettono all'utilizzatore finale un notevole risparmio di tempo in fase di montaggio.

RF ELECTRIC Srl

Sede legale e operativa: 20062 CASSANO D'ADDA (MI) - Via Trecella, 2
Codice fiscale - Partita Iva :IT 05079940960

Tel.0363.64994 - Fax 0363.64808

www.brevettirf.com info@brevettirf.com

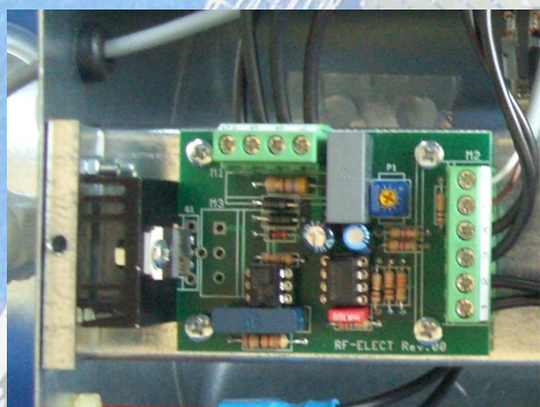


Le dimensioni compatte del riscaldatore e la semplicità d'installazione ne permettono l'utilizzo sia su impianti di nuova costruzione che a complemento di impianti già esistenti.

Le protezioni di serie, sono costituite da termoprotettori bimetallici nella versione a riarmo automatico e manuale, il ripristino manuale avviene tramite un comodo pulsante posto in posizione accessibile.



La gamma di produzione senza controllo elettronico (serie RFC), comprende tutte le versioni di riscaldatore in versione monofase o trifase, mentre il controllo elettronico (serie RFC/CE) è previsto solo per le versioni monofase.



Il controllo della temperatura è realizzato tramite una scheda elettronica con triac montata all'interno di una scatola di comando fornita a corredo, la temperatura in uscita è controllata in continuo da una sonda posta all'interno del canale ed è regolabile tramite un potenziometro posto all'esterno della scatola di comando.

In alternativa al sensore interno può essere utilizzato un termostato ambiente (fornito a richiesta).

I riscaldatori, sono progettati e dimensionati, in base alle specifiche tecniche fornite dal cliente, per esigenze particolari si prega di contattare il nostro ufficio tecnico.