
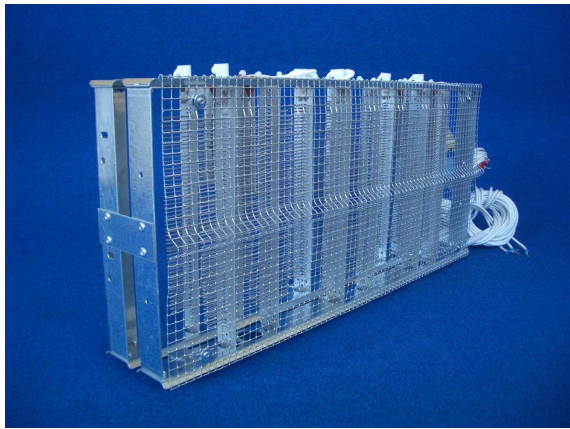
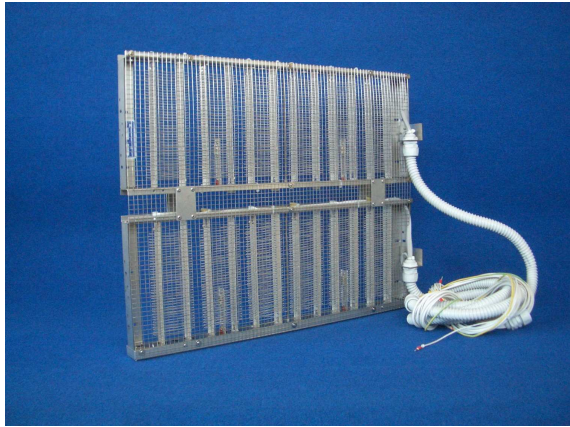

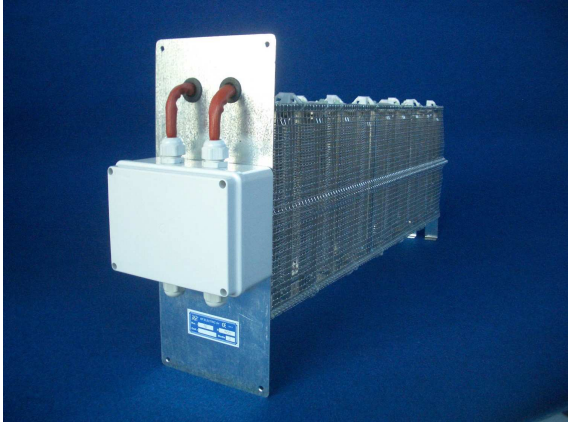


GAMMA RESISTENZE PER CANALE

Ottobre 2007.

Modello	Descrizione	Immagine
RE-MOS	Resistenza elettrica a filo per canali, costruita su telaio in lamiera zincata o acciaio Inox, viene fornita completa di reti di protezione, termoprotettori indipendenti a riarmo automatico, termofusibili e cavi di collegamento.	 A rectangular electric heater unit with a metal mesh front and a white power cord.
RE-MOS-2STO	Resistenza elettrica a filo per canali, costruita su telai in lamiera zincata o acciaio Inox uniti in orizzontale, viene fornita completa di reti di protezione, termoprotettori indipendenti a riarmo automatico, termofusibili e cavi di collegamento.	 A larger rectangular electric heater unit with a metal mesh front and a white power cord.
RE-MOS-2STV	Resistenza elettrica a filo per canali, costruita su telai in lamiera zincata o acciaio Inox uniti in verticale, viene fornita completa di reti di protezione, termoprotettori indipendenti a riarmo automatico, termofusibili e cavi di collegamento.	 A rectangular electric heater unit with a metal mesh front and a white power cord.

GAMMA RESISTENZE PER CANALE

<p>RE-FL</p>	<p>Resistenza elettrica a filo per canali, costruita su telaio/i in lamiera zincata o acciaio Inox con flangia frontale, viene fornita completa di reti di protezione, termoprotettori indipendenti a riarmo automatico, termofusibili e morsettiera di collegamento.</p>	
<p>RE-FL-SC</p>	<p>Resistenza elettrica a filo per canali, costruita su telaio/i in lamiera zincata o acciaio Inox con flangia frontale, viene fornita completa di reti di protezione, termoprotettori indipendenti a riarmo automatico, termofusibili e morsettiera di collegamento inserita in scatola di derivazione IP56.</p>	

Le dimensioni e le caratteristiche tecniche delle nostre resistenze da canale sono definite in base alle specifiche tecniche del Cliente.

Il nostro Ufficio Tecnico è a vostra disposizione per valutare richieste di esecuzioni speciali.

RF ELECTRIC Srl
 Alessandro Mirelli