



## MICAPLUS

Riscaldatori a fascia con isolamento in mica di ogni tipo, potenza e dimensione. Potenza specifica massima  $4W/cm^2$ .



## TORPEDI

Elementi riscaldanti realizzati in un corpo di acciaio indeformabile "QRO SUPREME" di grande spessore. Corpo riscaldante estraibile su richiesta.



## CERAPLUS

Riscaldatori con isolamento in ceramica. Possono essere costruite con singolo, doppio e triplo carter di protezione. Potenza specifica massima  $6-8W/cm^2$ .



## ULTRAPLUS

Riscaldatori a cartuccia ad alta potenza, tubo in acciaio inox o incoloy. Nucleo in ossido di magnesio. Isolamento in ossido di magnesio compresso. Fornibili con termocoppia incorporata.



## UGELPLUS

Riscaldatori per ugelli di piccola dimensione. Disponibili con tecnologia a tenuta stagna, cavo antistrappo e alta temperatura.



## ROLLPLUS

Riscaldatori in microtubo ad alta potenza. È un elemento di piccola massa ( $3,3 \times 3,3 - 2,2 \times 4,2 - \varnothing 3,5$ ) con un elevatissimo scambio termico, particolarmente indicato negli stampi a camera calda.



## STEELPLUS

Riscaldatori in acciaio e alluminio di ogni tipo dimensione e potenza. Piani riscaldanti di grosse dimensioni. Predisposti alla riparazione Potenza specifica massima  $6 Wm^2$ .



## CANDPLUS

Riscaldatori a candela di media e bassa potenza. Costruite con nuclei in ceramica per alta temperatura che isolano la spirale Ni/Cr e riempite con ossido di magnesio.



## CASEPLUS

Carpenteria per isolamento termico del cilindro, disponibile con ventilatore. Facilità di montaggio. Risparmio di energia elettrica. Sicurezza meccanica del cilindro di plastificazione.



## INFRAPLUS

Filamento resistivo incorporato in una speciale massa ceramica. Protezione contro ossidazione, vapori aggressivi, spruzzi d'acqua, ecc. Termocoppia integrata su richiesta.



## FINNEDPLUS

Riscaldatori alettati in acciaio inox o zincato, per tutte le Vostre esigenze di condizionamento di aria e gas. Possono essere assemblati in batterie riscaldanti.



## ALLUMINPLUS

Riscaldatori corazzati in fusione di alluminio. Piani e forme a disegno. Alette di raffreddamento a richiesta.



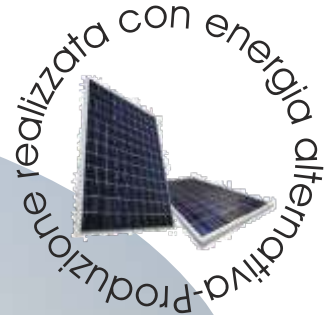
## GROUP-PLUS

Gruppi riscaldatori per acqua e oli ad immersione, per vasche, serbatoi, ecc. Disponibili su flangia o tappo filettato, con calotte di protezione normali o antideflagranti.



## TUBEPLUS

Riscaldatori corazzati disponibili nei diametri standard 8/10/12/16 mm. Possono assumere qualsiasi forma ed essere corredati di una vasta gamma di accessori.



# Accessori per Alta Temperatura



Guaine isolanti al silicone per alte temperature.



Spinotto attacco "2 Pin" a squadra in alluminio e silicone 25A.



Morsetto bipolare in steatite 10, 20, 30A.



Cavo per alte temperature in Cu/Ni o Ni99% , calza in ferro nichelato. Disponibile unipolare, tripolare e quadripolare.



Spinotto attacco "2 Pin" ad "L" in alluminio e silicone 25A.



Morsetto tripolare in steatite 10, 30A.



Cavo unipolare in Cu/Ni o Ni99% con calza in elettro-vetro impregnata in P.T.F.E.



Spinotto attacco "2 Pin" dritto in silicone 16A.



Morsetto bipolare in steatite 20A con barrette inox.



Perline isolanti in ceramica ad incastro per alte temperature di vari diametri.



Spinotto attacco "2 Pin" a squadra in silicone 16A.



Morsetto unipolare in steatite 40, 100A.



Capicorda in acciaio inox per alte temperature.



Spinotto attacco "3 Pin" dritto in silicone 16A.



Spina volante con attacco "2 Pin" 10A.



Spinotto attacco "2 Pin" dritto in alluminio e silicone 25A.



Spinotto attacco "3 Pin" a squadra in silicone 16A.



Spina volante con attacco "3 Pin" 12A.

e altro...