



Milano Componenti  
**MILANO** componenti ↗



# *Resistenze*

REGOLIAMO LE TEMPERATURE



# RESISTENZE ELETTRICHE

Le resistenze elettriche permettono un riscaldamento uniforme dell'applicazione, consentendo di riscaldare con potenze specifiche e temperature elevate.

Gli elementi riscaldanti hanno un utilizzo molto versatile in diversi settori e macchine professionali grazie alla loro struttura di semplice installazione e ai collegamenti elettrici, che possono essere tramite Faston, Vite, Cavi elettrici.

## IMPIEGHI TIPICI

Le modalità di applicazione di una resistenza sono molteplici:

- Macchine professionali per il lavaggio
- Macchine professionali per la cottura: forni industriali, forni per la panificazione, forni domestici
- Riscaldamento dell'aria, metalli, gas ed anche di liquidi, in esecuzione stagna.
- Macchine del caffè
- Riscaldamento di presse per gomma, macchine termosaldanti, frigoriferi, condizionatori, macchine alimentari, macchine confezionatrici macchine per l'imballaggio, elettrodomestici.

## CARATTERISTICHE

Elementi riscaldanti

Massima temperatura di lavoro: 400°C

Tensione di lavoro: 240V

## MODELLI

Resistenze a cartuccia

Resistenze per forni

Resistenze ad immersione

