

Resistenze

Resistenze per applicazioni ferroviarie

Resistenze a carico continuativo

- Smorzamento
- Filtro

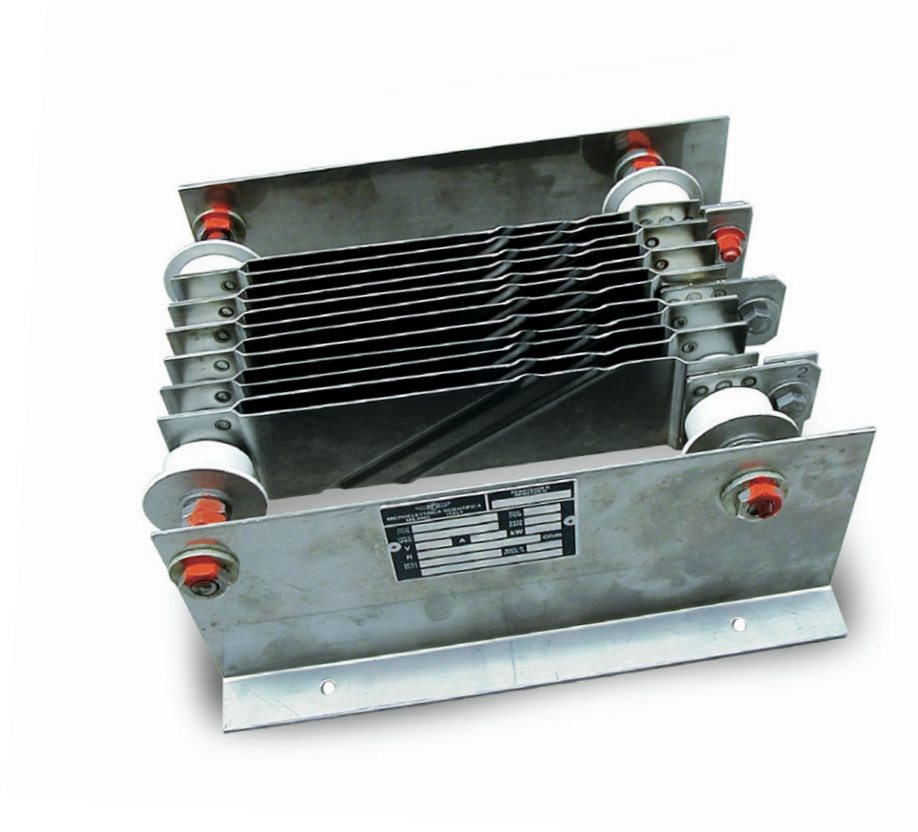
Applicazioni

Trazione

Le resistenze a carico continuativo vengono progettate e ottimizzate in modo da adattarsi agli spazi disponibili sui veicoli.

Le **Resistenze di Smorzamento** vengono utilizzate per limitare i picchi di corrente e tensione nei circuiti di alimentazione.

Le **Resistenze di Filtro** servono invece per eliminare le distorsioni armoniche della tensione dovute al crescente impiego di apparati di alimentazione elettronica e di altri dispositivi a stato solido. È possibile ridurre le armoniche a livelli accettabili mediante circuiti filtranti passivi che dissipano le correnti sotto forma di calore.

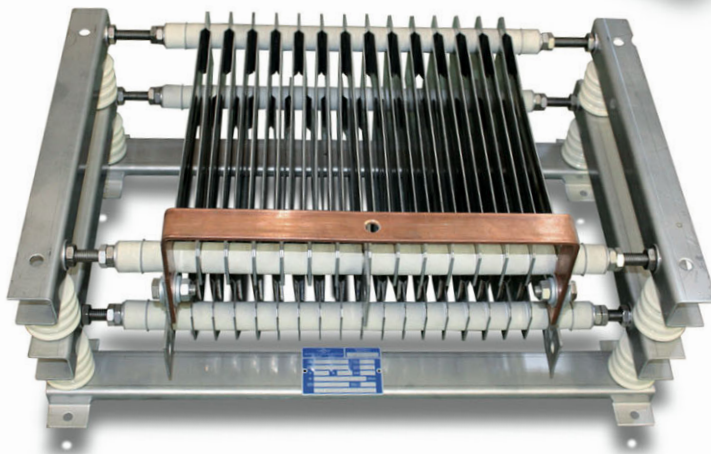


Microelettrica Scientifica

Resistenze

Resistenze per applicazioni ferroviarie: Resistenze a carico continuativo

Sono disponibili resistenze di piccole dimensioni ma con valori ohmici elevati. I tecnici di Microelettrica Scientifica progettano queste resistenze mediante modelli 3D, al fine di individuare la soluzione ottimale per i clienti e di conferire loro la capacità di sopportare senza danni gli urti e le vibrazioni normalmente presenti durante l'uso. La progettazione e tutte le attività di produzione sono rigorosamente conformi alle norme di qualità ISO 9001:2008, IRIS e alle più severe specifiche internazionali.



KNORR-BREMSE



Microelettrica Scientifica

Microelettrica Scientifica S.p.A. Resistor Division Via del Lavoro, 1-3, 20084 Lacchiarella (Milano) - Italy
Tel.: +39 02 92270700 Fax: +39 02 90076685 - sales.resistors@microelettrica.com
www.microelettrica.com