

Resistenze

Resistenze per applicazioni ferroviarie

Resistenze a carico impulsivo

- Barre di blocco
- Carica
- Scarica

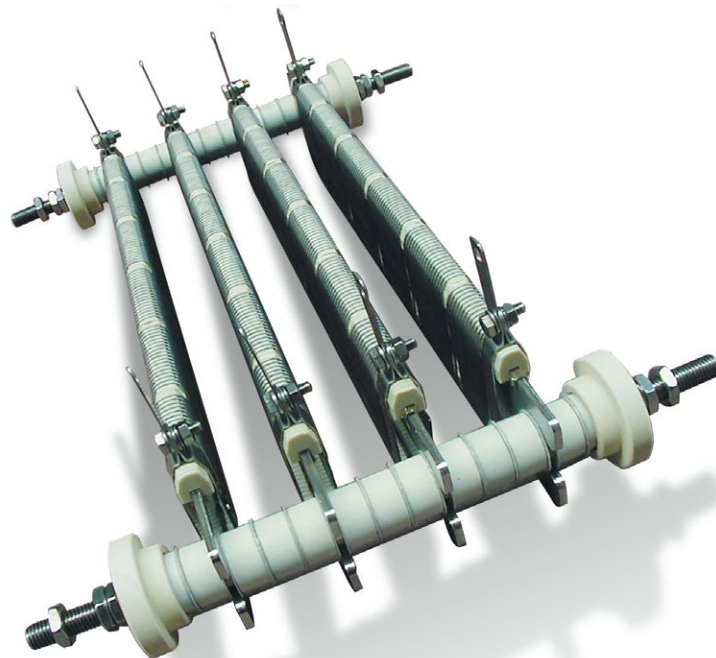
Applicazioni

Trazione

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

Le **Resistenze di Carica e Scarica** servono per limitare le correnti di spunto dirette ai condensatori durante la fase di carica nonché, se richiesto, per scaricare i medesimi in condizioni di sicurezza.

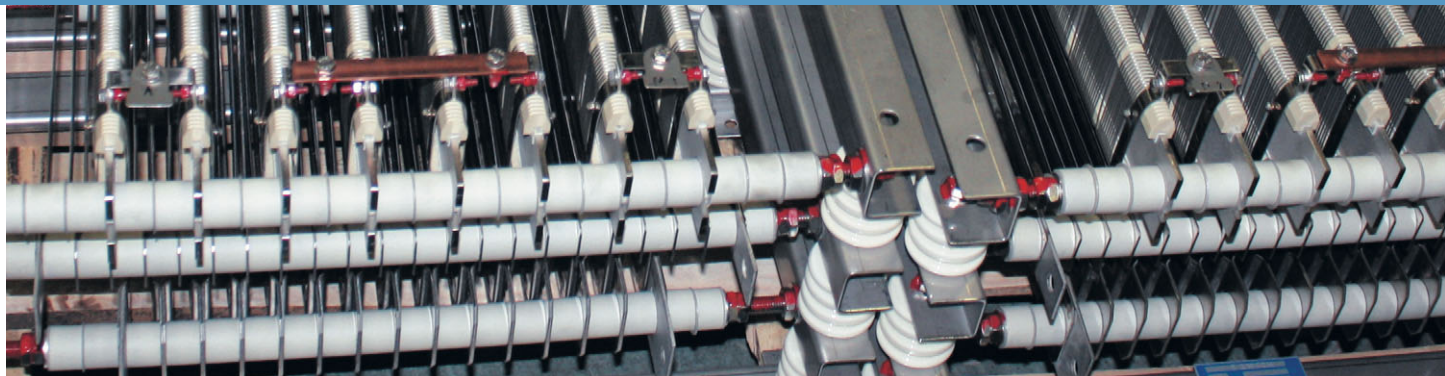
Le **Resistenze di Blocco** vengono utilizzate nei circuiti di alimentazione per scopi di trazione al fine di contrastare gli effetti delle condizioni di extratensione transitorie o di maggiore durata.



Microelettrica Scientifica

Resistenze

Resistenze per applicazioni ferroviarie: Resistenze a carico impulsivo



I tecnici di Microelettrica Scientifica progettano tali 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