

D BEB 2 / EBS 15-03-19 (419 020)

-

Ponti di messa a terra in tondino d'acciaio

I ponti di messa a terra sono richiesti per la messa a terra, per i circuiti di corrente di ritorno e per l'equipotenzialità nel campo delle linee ferroviarie. Questa variante viene installata a livello con la superficie e viene saldata con il tondino d'acciaio ricurvo all'armatura collegata a terra, soprattutto nelle situazioni di installazione che presentano criticità in termini di spazio. Questo ponte di messa a terra possiede inoltre l'approvazione tecnica delle ferrovie tedesche e può quindi essere utilizzato sulla rete ferroviaria tedesca senza problemi di compatibilità progettuale.

Tipo Art.	D BEB 2 / EBS 15-03-19 419 020 ≠	
Materiale piastra	INOX	
Materiale n.	1.4301	
Materiale boccola	Fe / Cu	
Materiale astina	Tondino d'acciaio B500B	
Corrente di cortocircuito	> 25 kA	
Corrente di prova	40 kA / 100 ms	
Riferimento normativo	Ril 997.0205A01	
Corrente di corto circuito (AC 50 Hz / DC) (1 s; ≤ 300 °C)	12,6 kA	
Filetto	M16	
Diametro piastra di connessione	50 mm	
Diametro tondino d'acciaio	16 mm	
Altezza di montaggio	160 mm	
Lunghezza	400 mm	
Disegno DB (ferrovie tedesche) n.	3 Ebs 15.03.19 - 31	
Peso	950 g	
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	85369010	
Codice GTIN (EAN)	4013364439405	
Confezione	1 pz.	

Dati tecnici, dimensioni, pesi e materie prime possono subire variazioni dovute al progresso tecnologico. I disegni sono solo indicativi.