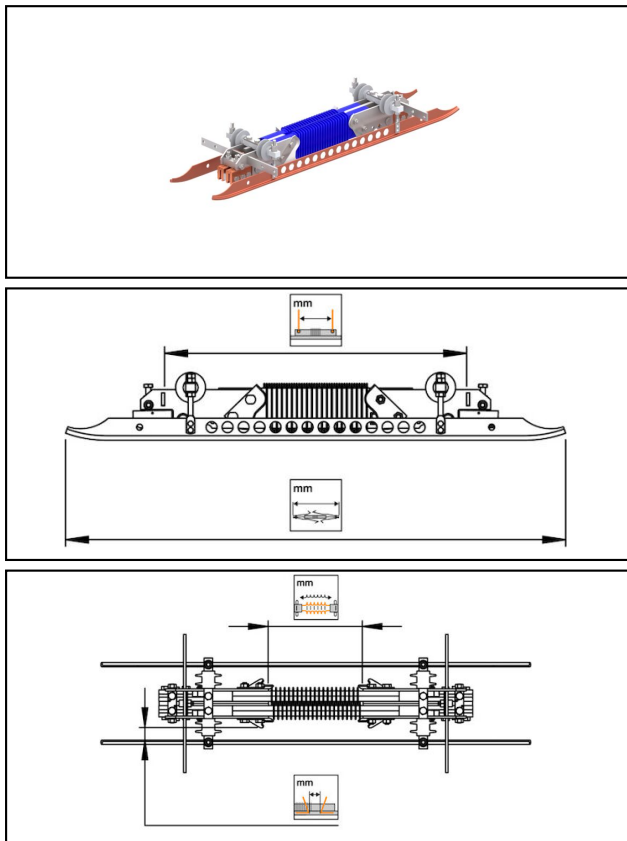


Isolatori di sezione

■ FTND1.5 Isolatore di sezione



Applicazione

Sezione neutra per linee tranviarie e treno urbano con 2 fili di contatto
Velocità massima fino a 80 km/h

Materiale

GRP/silicone, Cu, CuNiSi, acciaio inox

Rif. Articolo										
655.328.610	80 - 150	5.6 - 6.9	450	610	435	35	1000	max.2x20	17	

Accessori

SAL

Rif. Articolo										
696.016.010	Al	1610								1.2

Accessori



Tenditore SSCH110-135

Rif. Articolo										
695.002.671	110 - 135									0.192

Accessori



Tenditore SSCH95-125






Rif. Articolo										
695.001.670	95 - 125									0.139



Accessori



Tenditore SSCH200-280

Rif. Articolo	mm 	mm 	mm 					Kg 	
690.010.727	200 - 280	15						0.163	1, 3
690.023.727	200 - 280	15						0.163	1, 2
690.025.727	200 - 280	18	8					0.163	1, 2
690.035.000	200 - 280	18	8					0.163	1, 3
690.038.000	200 - 280	18	8					0.163	1, 3, 4

Specifiche tecniche: **Isolatore di sezione FTND1.5**

Articolo no.	655.328.610
Sezione filo di contatto	80 - 150 mm ²
Sagomatura filo di contatto	5.6 - 6.9 mm
Distanza di isolamento	450 mm
Lunghezza tra sospensioni	610 mm
Lunghezza tra fili di contatto	435 mm
Distanza delle corna	35 mm
Lunghezza totale	1000 mm
Carico di servizio raccomandato	max.2x20
Carico meccanico specificato (CMS)	80 kN
Carico di rottura dell'isolatore di sezione	100 kN
Specifiche commerciali	
Numero di tariffa doganale	85353000
paese di origine	CH
Specificazione logistica	
Chilo / pezzo	17 kg

