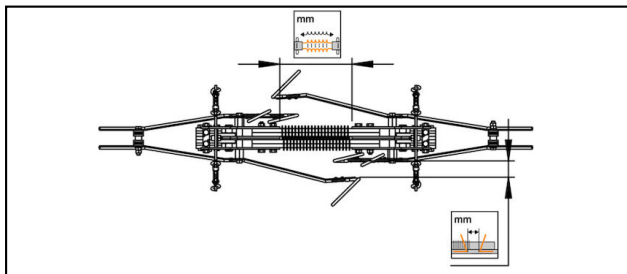
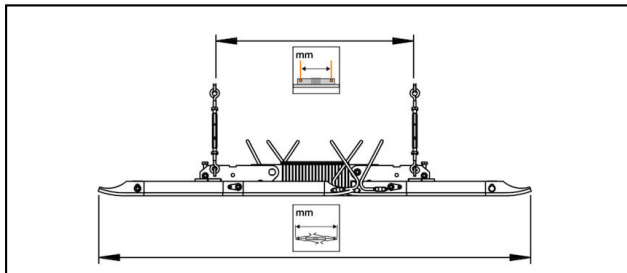
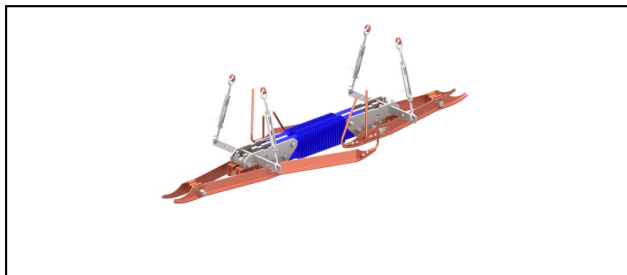


Isolatori di sezione

■ **FDD3** Isolatore di sezione**Applicazione**

Per treni regionali e linee principale con 2 fili di contatto con elevati requisiti di potenza
Velocità massima fino a 100 km/h

Materiale

GFK/silicone, Cu, CuNiSi, acciaio inox Leggenda

Rif. Articolo	mm ²	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN	Kg
655.336.701	100 - 152	5.6 - 6.9	450	610	435	55	1320	max.2x20	19	

Accessori



MH FDD

Rif. Articolo

Accessori



SAL

Rif. Articolo	mm								Kg
696.016.010	Al	1610							1.2

Accessori



Tenditore SSCH200-280

Rif. Articolo	mm a	mm b	mm c					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 FDD3**

Articolo no.	655.336.701
Sezione filo di contatto	100 - 152 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	55 mm
Lunghezza totale	1320 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	19 kg