

Isolatori di sezione

■ **ZS15** Isolatore di sezione**Applicazione**

IPer treni regionali e linee principale
Velocità massima fino a 160 km/h

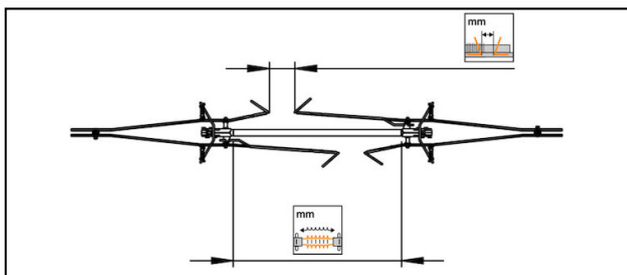
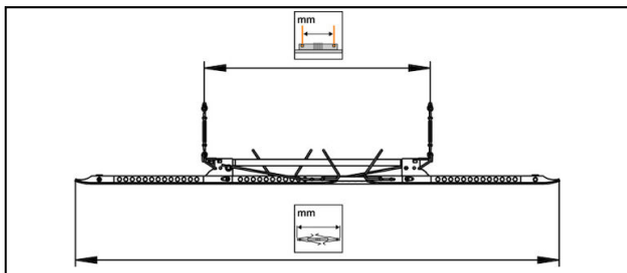
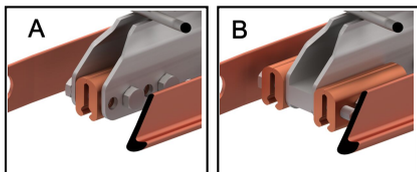
Materiale

GFK/silicone, Cu, CuNiSi, acciaio inox

Legenda

A) Per sistemi ad 1 filo di contatto

B) Per sistemi a 2 fili di contatto

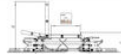


Rif. Articolo	mm ²	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN	
655.400.004	80 - 150	5.6 - 6.9	680	1140	950	120	2390	max. 28		A

Accessori

MH ZS3/15

Rif. Articolo									Kg	
690.069.000									45	1
655.400.001									4.5	2

Accessori

TM680

Rif. Articolo	mm	mm	mm	mm						Kg
655.248.000	405	a 835	c 235	d 660						6.4



Accessori

 SAL

Rif. Articolo		mm 							Kg 
696.016.010	Al	1610							1.2

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 ZS15**

Articolo no.	655.400.004
Sezione filo di contatto	80 - 150 mm ²
Sagomatura filo di contatto	5.6 - 6.9 mm
Distanza di isolamento	680 mm
Lunghezza tra sospensioni	1140 mm
Lunghezza tra fili di contatto	950 mm
Distanza delle corna	120 mm
Lunghezza totale	2390 mm
Carico di servizio raccomandato	max. 28
Carico meccanico specificato (CMS)	80 kN
Carico di rottura dell'isolatore di sezione	70 kN
osservazione	
	A
Specifiche commerciali	
Numero di tariffa doganale	85353000
paese di origine	CH
Texte	
osservazione	A
Specificazione logistica	
Chilo / pezzo	14 kg