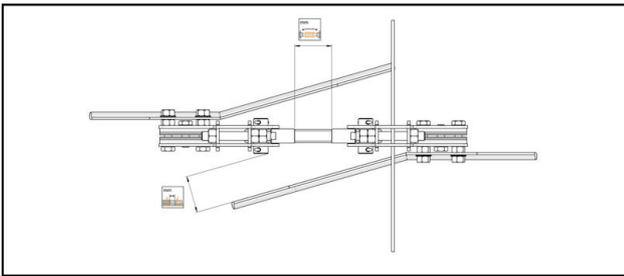
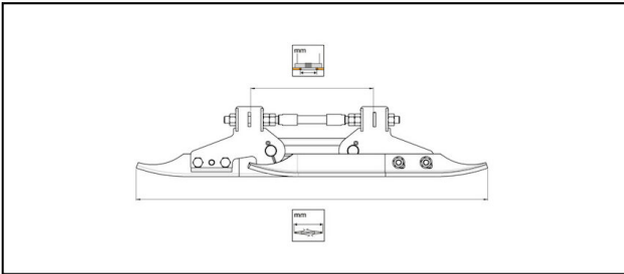


## Isolatori di sezione

■ **ZT1** Isolatore di sezione**Applicazione**

Per linee tranviarie e treno urbano  
Velocità massima fino a 80 km/h

**Materiale**

GRP/silicone, Cu, CuNiSi, acciaio inox

**Legenda**

- 1) Con sospensione  
2) Senza sospensione

Rif. Articolo									
655.455.100	80 - 150	5.6 - 8.5	100	320	280	50	615	6 - 12	1

**Accessori**

MH ZT1

Rif. Articolo									
655.455.001									2.06

**Accessori**

Rif. Articolo									
625.000.005									0.2



Accessori									
 <b>SAL</b>									
Rif. Articolo		mm 							
696.016.010	Al	1610							1.2

Accessori									
 <b>Tenditore SSCH110-135</b>									
Rif. Articolo		mm 							
695.002.671	110 - 135								0.192

Accessori									
 <b>Tenditore SSCH95-125</b>									
Rif. Articolo		mm 							
695.001.670	95 - 125								0.139

Accessori										
 <b>Tenditore SSCH200-280</b>										
Rif. Articolo		mm 	mm 	mm 						
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 ZT1**

Articolo no.	655.455.100
<b>Sezione filo di contatto Cu</b>	80 - 150 mm <sup>2</sup>
<b>Sagomatura filo di contatto</b>	5.6 - 8.5 mm
<b>Distanza di isolamento</b>	100 mm
<b>Larghezza tra sospensioni</b>	320 mm
<b>Lunghezza tra fili di contatto</b>	280 mm
<b>Distanza delle corna</b>	50 mm
<b>Lunghezza totale</b>	615 mm
<b>Carico di servizio raccomandato</b>	6 - 12 kN
<b>Carico di rottura dell'isolatore di sezione</b>	50 kN
<b>osservazione</b>	1
Specifiche commerciali	
<b>paese di origine</b>	indeterminato
Texte	
<b>osservazione</b>	1
Specificazione logistica	
<b>Chilo / pezzo</b>	4 kg