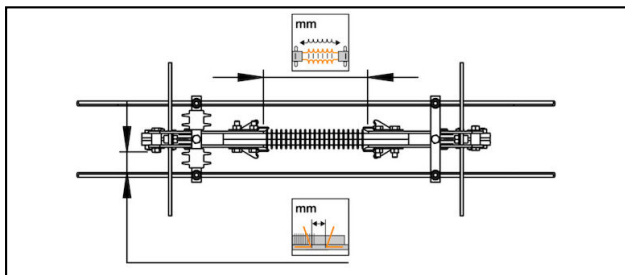
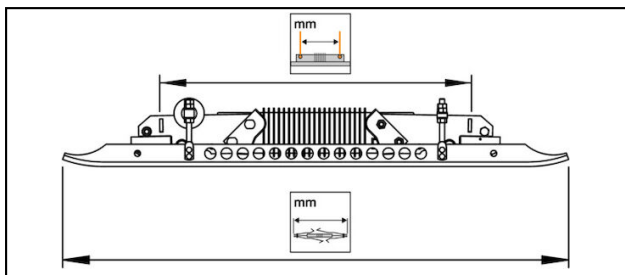
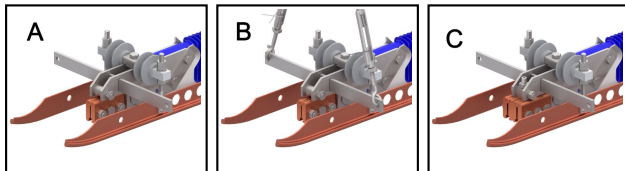
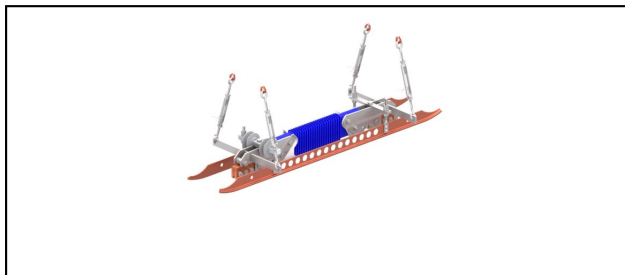


## Isolatori di sezione

## ■ FT1.5

**Applicazione**

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

**Materiale**

PRFV/silicone, Cu, CuNiSi, acciaio inox

**Legenda**

- 1) Senza vite di regolazione per carico di servizio basso
  - 2) Con vite di regolazione per carico di servizio elevato
- A) Senza tenditori  
B) Con tenditori  
C) Per sistemi a 2 fili di contatto

Rif. Articolo	mm <sup>2</sup>	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN	
655.300.025	80 - 150	5.6 - 6.9	450	610	435	35	1000	max.32	2, B	
655.321.500	80 - 150	5.6 - 6.9	450	610	435	35	1000	max.10	1, A	
655.300.014	80 - 150	5.6 - 6.9	450	610	435	35	1000	max.10	1, B	
655.321.501	80 - 150	5.6 - 6.9	450	610	435	35	1000	max.32	1, A, C	

**Accessori****Tenditore SSCH110-135**

Rif. Articolo	mm								Kg
695.002.671	110 - 135								0.192

**Accessori****Tenditore SSCH95-125**

Rif. Articolo	mm								Kg
695.001.670	95 - 125								0.139



## Accessori



## Tonditore 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

## Accessori



## SAL

Rif. Articolo		mm a						Kg
696.016.010	Al	1610						1.2

Specifiche tecniche: FT1.5

	655.300.025	655.321.500	655.300.014	655.321.501
<b>Sezione filo di contatto</b>	80 - 150 mm <sup>2</sup>			
<b>Sagomatura filo di contatto</b>	5.6 - 6.9 mm			
<b>Distanza di isolamento</b>	450 mm			
<b>Lunghezza tra sospensioni</b>	610 mm			
<b>Lunghezza tra fili di contatto</b>	435 mm			
<b>Distanza delle corna</b>	35 mm			
<b>Lunghezza totale</b>	1000 mm			
<b>Carico di servizio raccomandato</b>	max.32 kN		max.10 kN	max.32 kN
<b>Carico meccanico specificato (CMS)</b>	80 kN			
<b>Carico di rottura dell'isolatore di sezione</b>	80 kN			
<b>Specifiche commerciali</b>				
<b>Numero di tariffa doganale</b>	85353000			
<b>paese di origine</b>	CH			
<b>Specificazione logistica</b>				
<b>Chilo / pezzo</b>	11.8 kg	11 kg	11.5 kg	12.5 kg

