

Morse di amarro

■ GI50/40,B20

**Applicazione**

Conduttori Cu, Cu-acciaio o Bz sottoposti a tiro meccanico

Caratteristiche

Carico di esercizio min. 3 kN / max. 25 kN

Carico di rottura del corpo min. 80 kN

Materiale

Corpo in acciaio inossidabile. Cono in BzAl

Legenda

1) Corpo in acciaio inossidabile A4

2) Con codice colore

Rif. Articolo	«N»	mm Ø	mm ²	mm Ø	mm ²			Kg	
610.073.001	S161	16.8	161					1.51	2
610.082.001	S185	17.5	185					1.51	2
610.069.001	S202	18.8	202					1.51	2
610.091.000	S240	21	240					1.51	
610.065.000	S242	21	242					1.51	1
610.089.000	FD120			12.9	120			1.4	
610.087.000	FD150			14.5	150			1.4	
610.000.016	FD150			15.5	150			1.51	
610.079.001	FD193			16.8	193			1.51	2

Specifiche tecniche: **GI50/40,B20**

	610.073.001	610.082.001	610.069.001	610.091.000
ferroviaria prodotto nome	S161	S185	S202	S240
Diametro funi portanti	16.8 mm	17.5 mm	18.8 mm	21 mm
Sezione funi portanti	161 mm ²	185 mm ²	202 mm ²	240 mm ²
Diametro filo di contatto				
Sezione filo di contatto				
Specifiche commerciali				
Numero di tariffa doganale	85359000			0
paese di origine	CH			ZA*
Specificazione logistica				
Chilo / pezzo	1.51 kg			

	610.065.000	610.089.000	610.087.000	610.000.016
ferroviaria prodotto nome	S242	FD120	FD150	
Diametro funi portanti	21 mm			
Sezione funi portanti	242 mm ²			
Diametro filo di contatto		12.9 mm	14.5 mm	15.5 mm
Sezione filo di contatto		120 mm ²	150 mm ²	
Specifiche commerciali				
Numero di tariffa doganale	85359000			
paese di origine	ZA*	CH		
Specificazione logistica				
Chilo / pezzo	1.51 kg	1.4 kg	1.51 kg	

	610.079.001
ferroviaria prodotto nome	FD193
Diametro funi portanti	
Sezione funi portanti	
Diametro filo di contatto	16.8 mm
Sezione filo di contatto	193 mm ²
Specifiche commerciali	
Numero di tariffa doganale	85359000
paese di origine	CH
Specificazione logistica	
Chilo / pezzo	1.51 kg