

Giunti a cono in Cu

■ **FRL 4** Giunti a cono**Applicazione**






Per conduttori in rame

Caratteristiche

I giunti a cono hanno il bloccaggio automatico. Tramite la semplice introduzione del filo, la tenuta è garantita. Nell'ordine indicare la sezione di cavo, il diametro ed il numero di fili singoli. Prima dell'inserimento arrotondare leggermente il filo.

Legenda

a) Giunto equipotenziale

Rif. Articolo	Numéro-E								
125.050.048	156 030 030	Cu		3					10
125.051.049	156 030 040	Cu		3.5					10
125.052.040	156 030 050	Cu		4					25
125.053.050	156 030 060	Cu		4.5					10
125.054.041	156 030 070	Cu		5					25
125.055.017	156 030 080	Cu		5.5					10
125.056.002	156 030 090	Cu		6					25
125.057.018	156 030 100	Cu		6.5					10
125.058.042	156 030 110	Cu		7					10
125.059.027	156 030 130	Cu		8					10
125.061.108	156 030 570	Cu	16						10
125.062.109	156 030 600	Cu	25						10
125.063.110	156 030 620	Cu	35						10
125.064.102	156 030 650	Cu	50						10
125.066.104	156 030 680	Cu	95						10
125.069.040	156 040 050	Cu		4 - 3				a)	10
125.070.041	156 040 070	Cu		5 - 4				a)	10
125.071.002	156 040 090	Cu		6 - 4				a)	10
125.072.002	156 040 190	Cu		6 - 5				a)	10
125.073.027	156 040 130	Cu		8 - 6				a)	10
125.074.027	156 030 120	Cu		8 - 7				a)	10

Specifiche tecniche: Giunti a cono FRL 4

	125.050.048	125.051.049	125.052.040	125.053.050
Diametro del filo	3 mm	3.5 mm	4 mm	4.5 mm
Adatto per conduttore massiccio	Sì			
Adatto per conduttore multifilare	No			
Sezione nominale	7 mm ²	10 mm ²	13 mm ²	16 mm ²
Materiale	Cu			
Sezione nominale del conduttore				
Forma della bussola	lungo			
Per connessioni resistenti alla trazione	Sì			
Adatto per conduttore circolare	Sì			
Serie di tensioni	fino a 35 kV			
Esecuzione	esecuzione normale			
Numero di derivazioni	2			
Superficie	lucido			
Oil stop/barretta centrale	No			
Tipo di connessione	connettore di testa			
Specifiche commerciali				
Numero di tariffa doganale	85389000			
paese di origine	CH			
Specificazione logistica				
VPE Peso	0.656 kg	0.653 kg	1.614 kg	0.642 kg

	125.054.041	125.055.017	125.056.002	125.057.018
Diametro del filo	5 mm	5.5 mm	6 mm	6.5 mm
Adatto per conduttore massiccio	Sì			
Adatto per conduttore multifilare	No			
Sezione nominale	20 mm ²	24 mm ²	29 mm ²	34 mm ²
Materiale	Cu			
Sezione nominale del conduttore				
Forma della bussola	lungo			
Per connessioni resistenti alla trazione	Sì			
Adatto per conduttore circolare	Sì			
Serie di tensioni	fino a 35 kV			
Esecuzione	esecuzione normale			
Numero di derivazioni	2			
Superficie	lucido			
Oil stop/barretta centrale	No			
Tipo di connessione	connettore di testa			
Specifiche commerciali				
Numero di tariffa doganale	85389000			
paese di origine	CH			
Specificazione logistica				
VPE Peso	2.302 kg	0.88 kg	3.22 kg	1.28 kg



	125.058.042	125.059.027	125.061.108	125.062.109
Diametro del filo	7 mm	8 mm		
Adatto per conduttore massiccio	Sì		No	
Adatto per conduttore multifilare	No		Sì	
Sezione nominale	39 mm ²	51 mm ²	16 mm ²	25 mm ²
Materiale	Cu			
Sezione nominale del conduttore			16 mm ²	25 mm ²
Forma della bussola	lungo			
Per connessioni resistenti alla trazione	Sì			
Adatto per conduttore circolare	Sì			
Serie di tensioni	fino a 35 kV			
Esecuzione	esecuzione normale			
Numero di derivazioni	2			
Superficie	lucido			
Oil stop/barretta centrale	No			
Tipo di connessione	connettore di testa			
Specifiche commerciali				
Numero di tariffa doganale	85389000			
paese di origine	CH			
Specificazione logistica				
VPE Peso	2.137 kg	2.1 kg	0.9 kg	1.25 kg

	125.063.110	125.064.102	125.066.104	125.069.040
Diametro del filo				4 - 3 mm
Adatto per conduttore massiccio	No			Sì
Adatto per conduttore multifilare	Sì			No
Sezione nominale	35 mm ²	50 mm ²	95 mm ²	13 mm ²
Materiale	Cu			
Sezione nominale del conduttore	35 mm ²	50 mm ²	95 mm ²	
Forma della bussola	lungo			
Per connessioni resistenti alla trazione	Sì			
Adatto per conduttore circolare	Sì			
Serie di tensioni	fino a 35 kV			
Esecuzione	esecuzione normale			
Numero di derivazioni	2			
Superficie	lucido			
Oil stop/barretta centrale	No			
Tipo di connessione	connettore di testa			
Specifiche commerciali				
Numero di tariffa doganale	85389000			
paese di origine	CH			
Specificazione logistica				
VPE Peso	2.107 kg	2.971 kg	5.511 kg	1.62 kg



	125.070.041	125.071.002	125.072.002	125.073.027
Diametro del filo	5 - 4 mm	6 - 4 mm	6 - 5 mm	8 - 6 mm
Adatto per conduttore massiccio	Sì			
Adatto per conduttore multifilare	No			
Sezione nominale	20 mm ²	29 mm ²	51 mm ²	
Materiale	Cu			
Sezione nominale del conduttore				
Forma della bussola	lungo			
Per connessioni resistenti alla trazione	Sì			
Adatto per conduttore circolare	Sì			
Serie di tensioni	fino a 35 kV			
Esecuzione	esecuzione normale			
Numero di derivazioni	2			
Superficie	lucido			
Oil stop/barretta centrale	No			
Tipo di connessione	connettore di testa			
Specifiche commerciali				
Numero di tariffa doganale	85389000			
paese di origine	CH			
Specificazione logistica				
VPE Peso	0.908 kg	1.298 kg	2.12 kg	

	125.074.027
Diametro del filo	8 - 7 mm
Adatto per conduttore massiccio	Sì
Adatto per conduttore multifilare	No
Sezione nominale	51 mm ²
Materiale	Cu
Sezione nominale del conduttore	
Forma della bussola	lungo
Per connessioni resistenti alla trazione	Sì
Adatto per conduttore circolare	Sì
Serie di tensioni	fino a 35 kV
Esecuzione	esecuzione normale
Numero di derivazioni	2
Superficie	lucido
Oil stop/barretta centrale	No
Tipo di connessione	connettore di testa
Specifiche commerciali	
Numero di tariffa doganale	85389000
paese di origine	CH
Specificazione logistica	
VPE Peso	2.1 kg

