



Conformità alle norme  
CEI 20-62/1  
Cenelec HD 629.1 S2

**Composizione del kit:**  
3 terminazioni unipolari

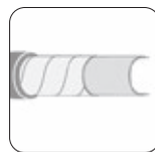
## Terminazioni unipolari sconnettibili a cono esterno con spina di contatto In=250 A

Sconnettibili per cavi MT a campo radiale estrusi,  
per tensioni fino a 19/33 (36) kV.

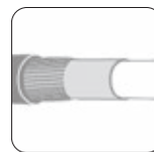
Terminazioni unipolari sconnettibili con spina di contatto In=250 A a squadra o dritti per cavo estruso. Il rivestimento esterno in gomma semiconduttiva protegge il personale da folgorazioni. Ogni terminale è testato in fabbrica prima di essere spedito, con prova di tenuta dielettrica e misura delle scariche parziali.



Per cavi con  
schermo in alluminio  
contattare Raytech



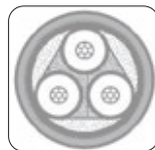
Disponibile kit per  
schermo a nastri.  
Aggiungere "A" alla  
fine del "Codice  
prodotto"



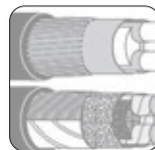
Kit di connessione per  
schermo a fili incluso



Per uso con altri tipi di cavo  
contattare Raytech



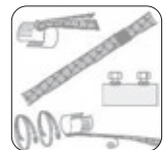
Disponibile kit per cavi  
tripolari. Ordinare kit "TK."  
Vedi tabella



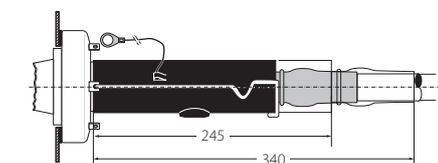
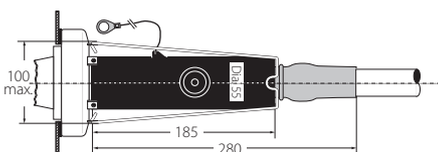
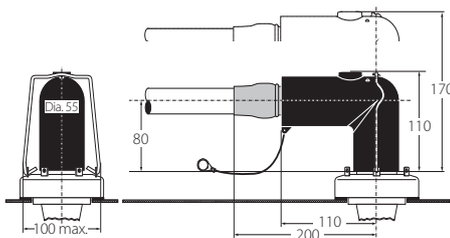
Disponibili diversi sistemi di  
messa a terra dell'armatura,  
contattare Raytech



Disponibili diversi tipi  
di capicorda



Disponibili diversi sistemi di  
messa a terra dello schermo,  
contattare Raytech



### TERMINALE SCONNETTIBILE INTERFACCIA "A" 24KV - 250 A

#### A SQUADRA

Prodotto	Tensione U <sub>max</sub> (kV)	Range diametro isolamento cavo (mm)	Range sezione capocorda meccanico rame/alluminio (mm <sup>2</sup> )
250 RTS-20/A-3	24	13,0 - 21,0	25 - 95
250 RTS-20/B-3		17,5 - 25,0	
250 RTS-20/C-3		21,5 - 28,5	95 - 150

#### DRITTO

Prodotto	Tensione U <sub>max</sub> (kV)	Range diametro isolamento cavo (mm)	Range sezione capocorda meccanico rame/alluminio (mm <sup>2</sup> )
250 RTD-20/A-3	24	13,0 - 21,0	25 - 95
250 RTD-20/B-3		17,5 - 25,0	
250 RTD-20/C-3		21,5 - 28,5	95 - 150

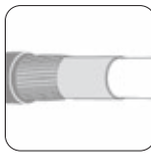
# Terminazioni unipolari sconnettibili a cono esterno con vite di contatto In=630/800/1250 A

Sconnettibili per cavi MT a campo radiale estrusi, per tensioni fino a 19/33 (36) kV.

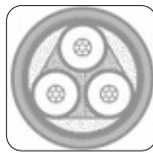
Terminazioni unipolari sconnettibili con vite di contatto, per cavo estruso. Il rivestimento esterno in gomma semiconduttiva, protegge il personale da folgorazioni. Ogni terminale è testato in fabbrica prima di essere spedito, con le prova di tenuta dielettrica e misura delle scariche parziali.



Disponibile kit per schermo a nastri. Aggiungere "A" alla fine del "Codice prodotto"



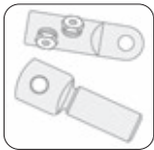
Kit di connessione per schermo a fili incluso



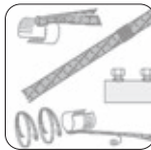
Disponibile kit per cavi tripolari. Ordinare kit "TK." Vedi tabella



Per uso in ambienti potenzialmente esplosivi (12kV max.) Ordinare: -ATEX



Disponibili diversi tipi di capicorda



Disponibili diversi sistemi di messa a terra dello schermo, contattare Raytech



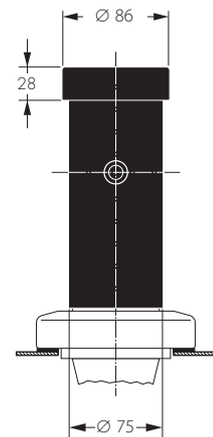
Quando installato sulla presa appropriata: 1250A continui



Quando installato sulla presa appropriata: 800A continui



Conformità alle norme CEI 20-62/1 Cenelec HD 629.1 S2



## TERMINALE SCONNETTIBILE INTERFACCIA "C" COMPATTO 24/36KV - 630 A

Prodotto	Tensione Umax (kV)	Range diametro isolamento cavo (mm)	Range sezione capocorda meccanico rame/alluminio (mm <sup>2</sup> )	
630 RTT-20/A-3-C95	24	12,0 - 19,0	16 - 95	
630 RTT-20/B-3-C95		16,0 - 26,5	16 - 95	
630 RTT-20/C-3-C240		19,0 - 32,6	95 - 240	
630 RTT-20/D-3-C300		28,5 - 37,5	120 - 300	
630 RTO-20/A-3-C400		28,5 - 37,5	185 - 400	
630 RTO-20/B-3-C400		34,0 - 42,5	185 - 400	
630 RTO-20/C-3-C630		39,0 - 48,5	400 - 630	
630 RTO-20/D-3-C630		45,5 - 56,0	400 - 630	
630 RTT-30/A-3-C95		36	19,0 - 32,6	16 - 95
630 RTT-30/B-3-C240			22,0 - 34,6	95 - 240
630 RTT-30/C-3-C300	28,5 - 37,5		120 - 300	
630 RTO-30/A-3-C400	28,5 - 37,5		185 - 400	
630 RTO-30/B-3-C400	34,0 - 42,5		185 - 400	
630 RTO-30/C-3-C630	39,0 - 48,5		400 - 630	
630 RTO-30/D-3-C630	45,5 - 56,0		400 - 630	

Composizione del kit:  
3 terminazioni unipolari

