



DISPOSITIVO DI MESSA A TERRA ED IN CORTOCIRCUITO PER IMPIANTI MT IN CONDUTTORI NUDI DI SOTTOSTAZIONI FERROVIARIE - LATO ALTERNATA E CONTINUA

Composizione:

n° 3 pinze in ottone a vite a codolo esagonale CH12, baionetta o DIN e serraggio:

- $\varnothing 3\div 30$ mm su conduttori cilindrici
- spess. $0\div 30$ mm su barre piatte
- punti fissi sferici $\varnothing 20$ e 25 mm

n° 3 cavi in rame sez. $25/50/95$ mm² L= $1\div 5$ m ricoperti in guaina siliconica

n° 1 connettore di triforcazione isolato

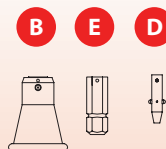
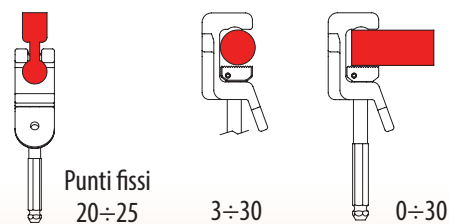
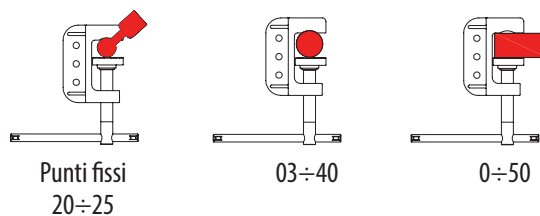
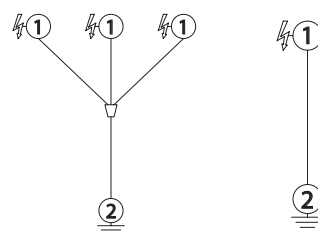
n° 1 cavo di terra sez. $16/25/35$ mm² e L= $0\div 2$ m ricoperto in guaina siliconica

n° 1 morsa di terra in ottone con serraggio a vite spess $0\div 50$ mm e/o punti fissi sferici $\varnothing 20/25$ mm

n° 1 fioretto isolante telescopico L= $1/1,5$ m o in due/tre pezzi da $1,5$ m cad. assemblabili con giunto in alluminio e ghiera di blocco

n° 1 contenitore in lamiera per la custodia ed il trasporto del dispositivo

n° 1 sacca in tela nylon con tracolla per fioretti



In accordo STD IEC 61230

Rif./Conf. STF RFI DPRIM STF SS 020

Ns. Mod. PPF25/30 D/B/E

Sez. cavo mm ²	Icc		
	0,25 _s	0,5 _s	1 _s
25	13,7 kA	8 kA	5,6 kA
50	22,5 kA	18 kA	12,7 kA
95	-	35 kA	25,2 kA