

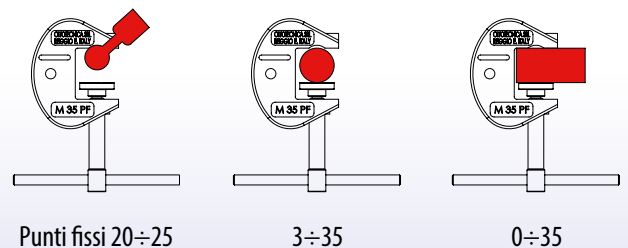
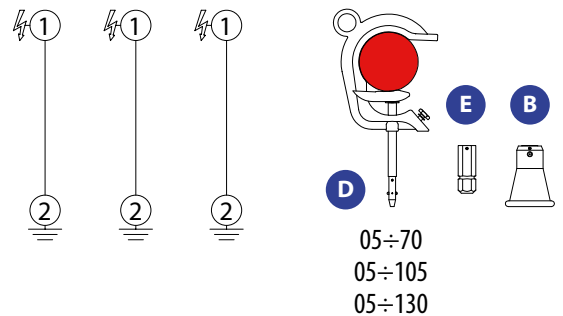


# AT

## MESSA A TERRA ED IN CORTOCIRCUITO DI SOTTOSTAZIONI AT IN CONDUTTORI CILINDRICI

### Composizione:

- n° 3 pinze in lega leggera a vite con codolo DIN/baionetta/esagono ch25 e serraggio conduttori cilindrici  $\varnothing 5 \div 70$  -  $\varnothing 5 \div 105$  -  $\varnothing 5 \div 130$  mm
- n° 3 cavi in rame sez. 50/70/95 mm<sup>2</sup> L=6/9/12 m ricoperti in guaina siliconica
- n° 3 morse di terra in ottone con serraggio a vite spess. 0÷35 mm e punti fissi sferici
- n° 1 fioretto isolante L=4÷6 m in due o tre pezzi componibili con giunti in alluminio e ghiera di blocco
- n° 1 sacca in tela nylon con tracolla per fioretti
- n° 1 contenitore in lamiera per la custodia ed il trasporto del dispositivo



In accordo STD IEC 61230  
 Rif./Conf. STF EA 0480 ENEL DISTRIB.  
 Ns. Mod. ATL 70/105/130 - D/B/E

Sez. cavo mm <sup>2</sup>	I <sub>cc</sub>	
	0,5 <sub>s</sub>	1 <sub>s</sub>
50	18 kA	12,7 kA
70	26 kA	18,6 kA
95	35 kA	25,2 kA