

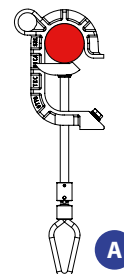
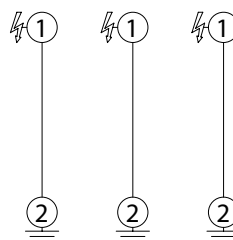


AT

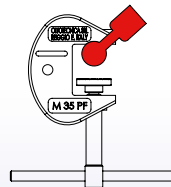
MESSA A TERRA ED IN CORTOCIRCUITO DI LINEE AEREE AT IN CONDUTTORI CILINDRICI

Composizione:

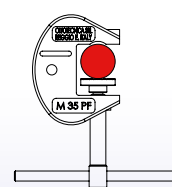
- n° 3 pinze in lega leggera con serraggio a vite su conduttori cilindrici $\varnothing 5\div 65$ mm e codolo ad anello
- n° 3 cavi in rame sez. 50 mm^2 $L=6/9/12$ m ricoperti in guaina siliconica
- n° 3 morse di terra in ottone con serraggio a vite spess. $0\div 35$ mm e punti fissi sferici
- n° 1 fioretto isolante $L=4\div 6$ 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



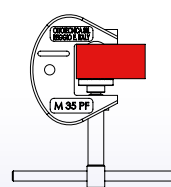
5÷65



Punti fissi 20÷25



3÷30



0÷30

In accordo STD IEC 61230
Rif./Conf. **STF RS XP DPTE $\varnothing 2$ TERNA**
Ns. Mod. **AT65/A**

Sez. cavo mm^2	Icc	
	0,5 _s	1 _s
50	18 kA	12,7 kA

*Disponibili in misure diverse di cavi (max. 14 m) e di fioretto.