



**MESSA A TERRA ED IN CORTO CIRCUITO  
DI LINEE AEREE IN CONDUTTORI NUDI - PINZE A  
MOLLA Ø 3÷20 mm E RIVELATORE DI TENSIONE**

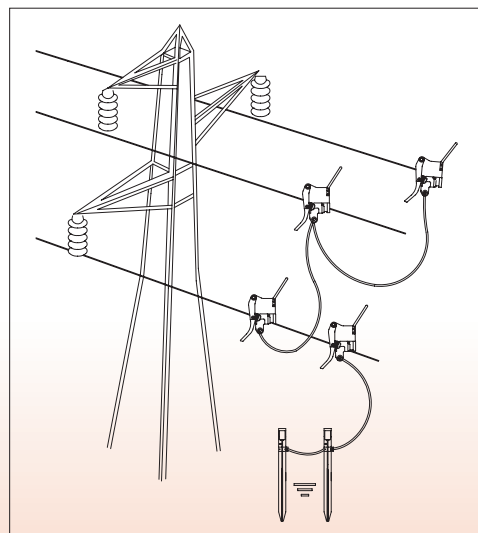
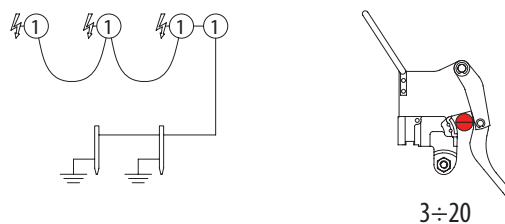
**Composizione:**

- \_\_\_\_\_ n° 4 pinze in lega leggera con serraggio a molla Ø 3÷20 mm
- \_\_\_\_\_ n° 1 testina portapinze con gancio di recupero
- \_\_\_\_\_ n° 2 cavi in rame sez. 25 mm<sup>2</sup> L=2,5 m ricoperti in guaina  
siliconica
- \_\_\_\_\_ n° 1 cavo di terra in rame sez. 16 mm<sup>2</sup> L=14 m ricoperto  
in guaina siliconica
- \_\_\_\_\_ n° 1 raccoglitore a sbraccio
- \_\_\_\_\_ n° 1 rivelatore di tensione 4÷30 Kv
- \_\_\_\_\_ n° 2 dispersori di terra collegati con cavo in rame sez.  
16 mm<sup>2</sup> L=6 m ricoperti in guaina siliconica
- \_\_\_\_\_ n° 1 fioretto isolante L=3 m in pezzi con sacca di trasporto
- \_\_\_\_\_ n° 1 contenitore in lamiera per la custodia ed il trasporto  
del dispositivo

**In accordo STD IEC 61230 e EN 50110-1**  
Rif./Conf. **STF EA 0320-12A ENEL DISTRIB.**  
Ns. Mod. **BMT 18 EA 0320-12A**

**Configurazioni disponibili:**

- \_\_\_\_\_ con solo 3 pinze a molla
- \_\_\_\_\_ con un solo dispersore di terra
- \_\_\_\_\_ senza rivelatore di tensione
- \_\_\_\_\_ con morsa di terra in lega leggera e serraggio 0÷40 mm
- \_\_\_\_\_ con cavi di fase sez. 25 mm<sup>2</sup> o 35 mm<sup>2</sup> L= 2÷4 m
- \_\_\_\_\_ con cavi di terra L> 14 m



Sez. cavo mm <sup>2</sup>	I <sub>cc</sub>		
	0,25 <sub>s</sub>	0,5 <sub>s</sub>	1 <sub>s</sub>
25	13,7 kA	8 kA	5,6 kA
35	15,7 kA	11,1 kA	8 kA