

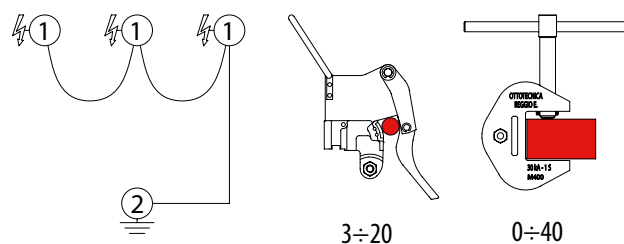
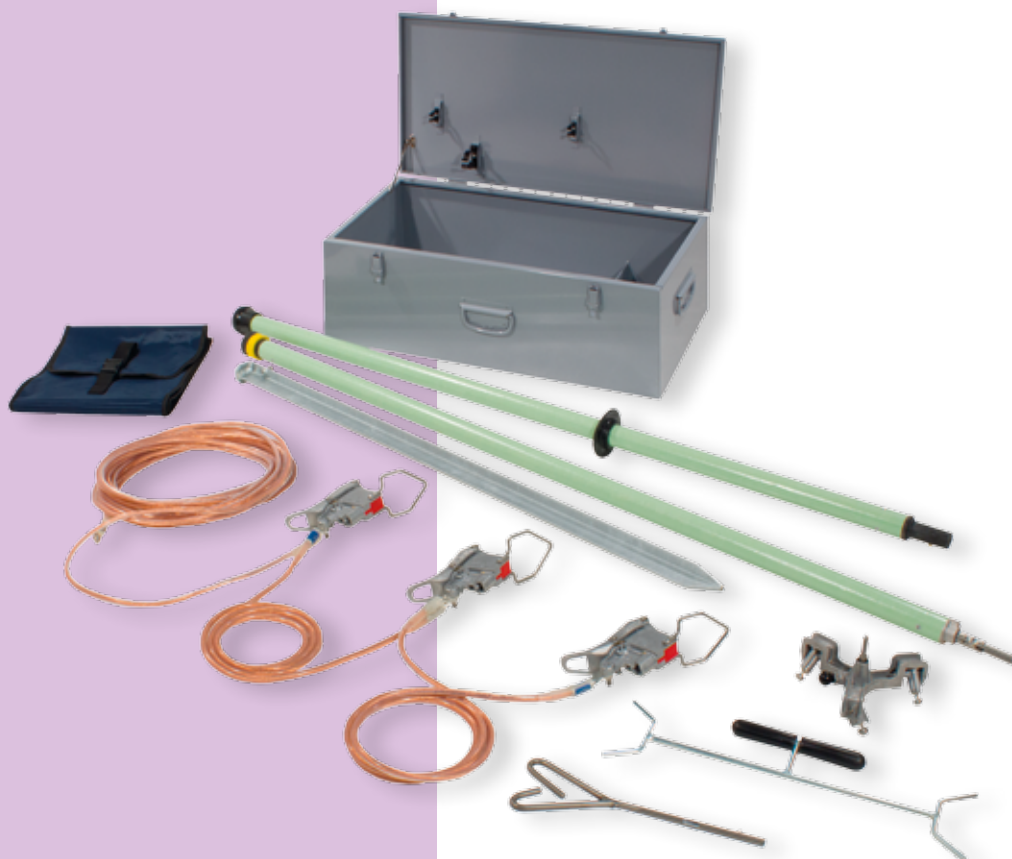
MT

DISPOSITIVO DI MESSA A TERRA ED IN CORTOCIRCUITO PER IMPIANTI MT IN CONDUTTORI NUDI DI CABINE SECONDARIE MT/BT - CONDUTTORI CILINDRICI

Composizione:

- n° 3 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 mm² L=2 m ricoperti in guaina siliconica
- n° 1 cavo di terra in rame sez. 16 mm² L=6 m ricoperto in guaina siliconica
- n° 1 morsa di terra autofresante in lega leggera con serraggio a vite spess. 0÷40 mm
- n° 1 rivelatore di tensione 4÷30Kv
- n° 1 fioretto isolante L=3 m in due parti giuntabili 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 0320/17 ENEL DISTRIB.
Ns. Mod. BMT 18 EA 0320-17



Sez. cavo mm ²	Icc		
	0,25s	0,5s	1s
25	13,7 kA	8 kA	5,6 kA
35	15,7 kA	11,1 kA	8 kA

