



# MT

## DISPOSITIVO MOBILE DI EQUIPOTENZIALITÀ SOSTEGNO-AUTOCESTELLO E SOSTEGNO-PONTEGGIO

### Il dispositivo è così costituito:

n° 2 morse di terra in ottone con capacità di serraggio sino a 35 mm

n° 1 morsa di terra in lega di alluminio per collegamento al cestello con capacità di serraggio sino a 80 mm

n° 2 cavi in rame sez. 16 mm<sup>2</sup> lunghezza 12 m ricoperti con guaina siliconica trasparente

n° 2 avvolgitori a sbraccio in acciaio per i conduttori di terra da 12 metri

n° 1 dispersore a croce in acciaio zincato a caldo. Superficie di contatto utile con il terreno 0,075 m<sup>2</sup>

n° 1 cassetta metallica per il contenimento del dispositivo

n° 1 sacca in tela nylon, per il contenimento del dispersore



**In accordo STD IEC 61230**  
Rif./Conf. **STF EA0216 ENEL DISTRIB.**  
Ns. Mod. **EQUIP. SOST. AUTOCES/PONT.**

Sez. cavo mm <sup>2</sup>	Icc	
	0,2 <sub>s</sub>	0,5 <sub>s</sub>
16	4 kA	3 kA