



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 mm² 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 m²

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 ²	Icc	
	0,2 _s	0,5 _s
16	4 kA	3 kA