

Pos.
A11

Tab. 4
LELE05

Pos.
A41

Tab. 4
LESC01

Pos.
A10

Tab. 1
LELE09

cod. 1100217000

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 L=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 "T" in acciaio zincato a caldo. Superficie di contatto utile con il terreno 0,075 m²

n° 1 sacca in tela nylon per il contenimento del dispositivo

IEC 61230

Rif. **EA0216 E-DISTRIBUZIONE**

Ns. Mod. **EQUIP. SOST. AUTOCES/PONT.**

PENTA è disponibile a valutare particolari configurazioni a richiesta del cliente, purché nel rispetto delle normative vigenti e dei parametri necessari previsti per il corretto superamento delle correnti di cortocircuito.

Sez. cavo mm ²	Icc	
	0,2 _s	0,5 _s
16	4 kA	3 kA