

Dispositivi di Messa a Terra

Sicurezza

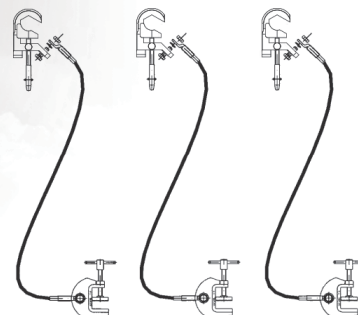
Linee aeree in alta tensione - Cavi in alluminio

30908 PAT-AL-3/MPL

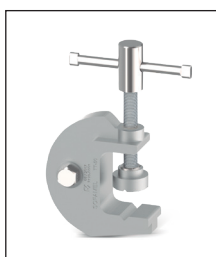
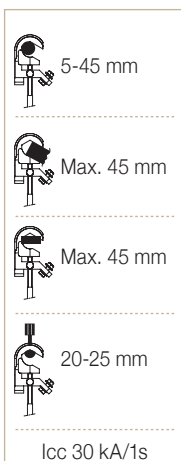
Dispositivo di messa a terra e cortocircuito per linee aeree e sottostazioni.

Proteggere l'operatore da contatto accidentale o possibile ritorno dell'impianto in tensione mentre sono ancora in corso i lavori.

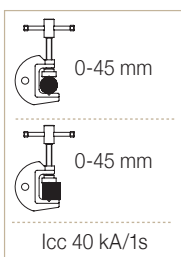
Norme di riferimento: IEC 61138.



MPL
Pinza



TT-50
Morsa di terra



Comprendivo di:

- 3 pinze in lega di alluminio MPL per il fissaggio a vite di conduttori tondi di diametro compreso tra 5 e 45 mm e piastre.
- 3 cavi di **alluminio** con guaina isolante di PVC. La lunghezza e la sezione del cavo variano secondo il modello.
- 3 morse di terra TT-50.
- 3 sacche di nylon per la movimentazione e lo stoccaggio dell'attrezzatura.

Codice	Rif.	Sez. cavo (mm ²)	Lunghezza (m)	Corrente nominale ICC Max.
680150	PAT-AL-3/MPL/12007	120	7	17,5 kA/1s* - 24 kA/0,5s*
680160	PAT-AL-3/MPL/12008		8	
680170	PAT-AL-3/MPL/12010		10	

*Corrente teorica assegnata.

IEC 61138

* Il colore della sacca può variare in base alla disponibilità.

Alta tensione