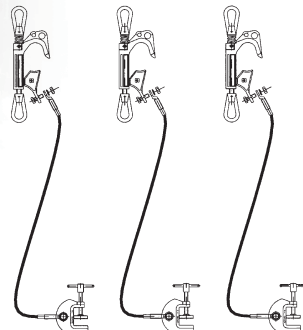


Dispositivi di Messa a Terra

Sicurezza

Linee aeree in alta tensione - Cavi in alluminio



30907 PATL-AL-3/TML

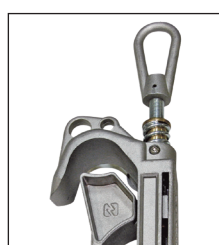
Dispositivo di messa a terra e cortocircuito per linee aeree.

Lo scopo primario di questa attrezzatura è di proteggere l'operatore da contatto accidentale o possibile ritorno dell'impianto in tensione mentre sono ancora in corso i lavori.

Norme di riferimento: IEC 61230.



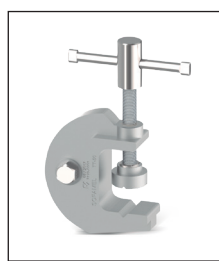
Cod. 630116
Gancio di recupero.
Non incluso nell'attrezzatura.



TML
Pinza



10-70 mm
Icc 40 kA/1s



TT-50
Morsa di terra

Comprensivo di:

- 3 pinze in lega di alluminio TML per il fissaggio a vite di conduttori tondi di diametro compreso tra 10 e 70 mm.
- 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.
680120	PATL-AL-3/TML/12007	120	7	
680130	PATL-AL-3/TML/12008	120	8	17,5 kA/1s* - 24 kA/0,5s*
680140	PATL-AL-3/TML/12010		10	

*Corrente teorica assegnata.

IEC 61138

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