

# 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.

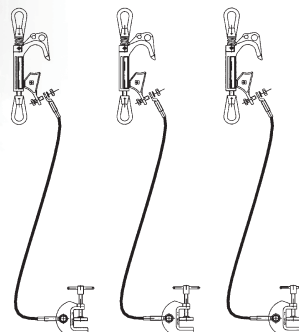
Norme di riferimento: IEC 61230.



Cod. 630116

Gancio di recupero.

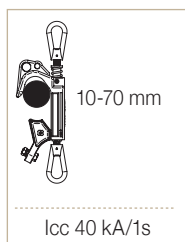
Non incluso nell'attrezzatura.



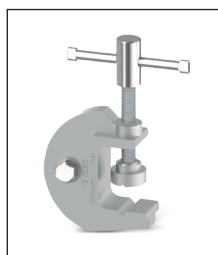
Alta tensione



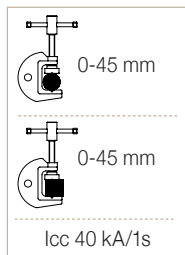
TML  
Pinza



Icc 40 kA/1s



TT-50  
Morsa di terra



Icc 40 kA/1s

#### 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 (mm²)	Lunghezza (m)	Corrente nominale ICC Max.
680120	PATL-AL-3/TML/12007	120	7	17,5 kA/1s* - 24 kA/0,5s*
680130	PATL-AL-3/TML/12008		8	
680140	PATL-AL-3/TML/12010		10	

\*Corrente teorica assegnata.

IEC 61138

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