

# Dispositivi di Messa a Terra

## Sicurezza

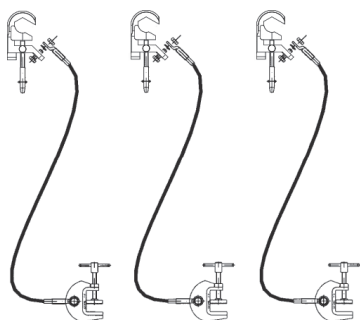
*Sottostazioni e linee aeree in media e alta tensione*

### 30906 PAT-MPL

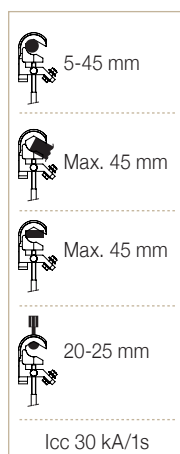
Dispositivo di messa a terra e cortocircuito per sottostazioni in alta tensione.

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.

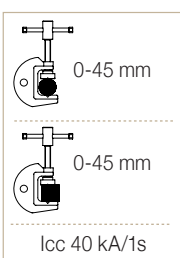
Norme di riferimento: IEC 61230.



**MPL**  
Pinza



**TT-50**  
Morsa di terra



#### Comprendo di:

- 3 pinze di alluminio MPL per il fissaggio a vite di conduttori cilindrici diametro 5-45 mm e barre piatte.
- 3 cavi di rame 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 <sup>2</sup> )	Lunghezza (m)	Corrente nominale ICC Max.
680176	PAT-MPL/05006	50	6	12 kA/1s
680177	PAT-MPL/05007		7	
680178	PAT-MPL/05008		8	
680179	PAT-MPL/05009		9	
680180	PAT-MPL/05010		10	
680186	PAT-MPL/07006	70	6	19 kA/1s
680187	PAT-MPL/07007		7	
680188	PAT-MPL/07008		8	
680189	PAT-MPL/07009		9	
680190	PAT-MPL/07010		10	
680196	PAT-MPL/09506	95	6	25 kA/1s
680197	PAT-MPL/09507		7	
680198	PAT-MPL/09508		8	
680199	PAT-MPL/09509		9	
680200	PAT-MPL/09510		10	
680206	PAT-MPL/12006	120	6	30 kA/1s
680207	PAT-MPL/12007		7	
680208	PAT-MPL/12008		8	
680209	PAT-MPL/12009		9	
680210	PAT-MPL/12010		10	

IEC 61230

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