

Dispositivi di Messa a Terra

Sicurezza

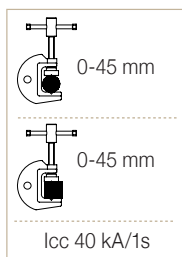
Dispositivo di abbassamento del potenziale



◀ **Opzionale**
Fioretto per caduta di potenziale 3 m
modello BSC-132/BP (codice 672210)



TT-50
Morsa di terra

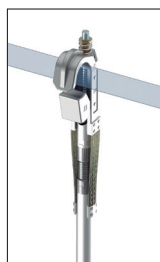


Dispositivo di abbassamento del potenziale per collegamenti ad alta quota

30909 PATC-BP

Il dispositivo è dotato di pinza intermedia BPGA per lo scarico del potenziale e fioretto isolante composto da un tubolare di alluminio lunghezza 3 per consentire lo spostamento della presa di terra e facilitare la manovra.

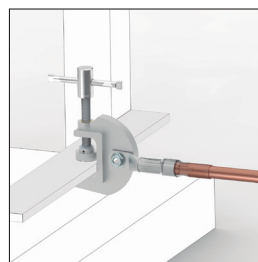
Norme di riferimento: IEC 61230.



BPGA
Fioretto
di connessione



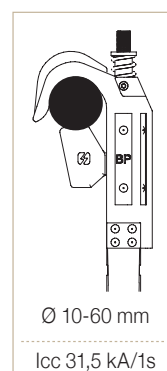
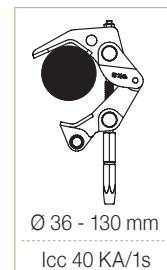
PA40ABP
Pinza



TT-50
Morsa di terra

Comprendo di:

- 1 fioretto intermedio BPGA per lo scarico del potenziale.
- 1 pinza in lega di alluminio PA40/BP con serraggio a vite per conduttori tondi di diametro min 10 e max 60 mm.
- 1 cavo di rame con guaina isolante in PVC, sezione 120 mm² e 6 m.
- 1 morsa di terra TT-50.
- 1 custodia di nylon per la movimentazione e lo stoccaggio dell'attrezzatura.



Caduta di tensione

Codice	Rif.	Sez. Cavo. (mm ²)	Lunghezza (m)	Corrente nominale ICC Max.	Capacità Chiusura
672200	PATC-BP	120	6	31,5 kA/1s	Ø 10-60 mm

IEC 61230

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