

Dispositivi di Messa a Terra

Sicurezza

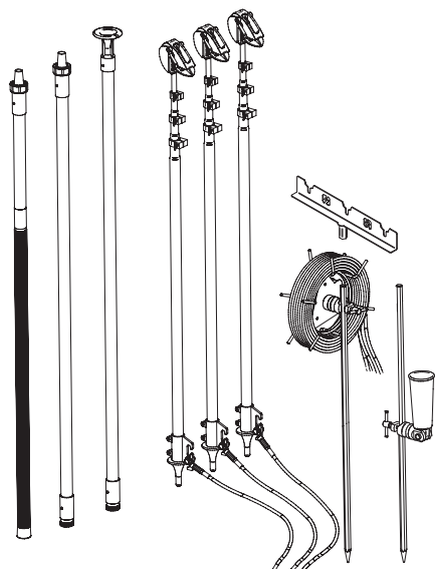
Dispositivo di abbassamento del potenziale

30909 ERLAIN

Dispositivo molto semplice da utilizzare anche da un operatore da solo. Serve per verificare l'assenza di tensione con un voltmetro (non compreso). Il fioretto metallico telescopico permette di lavorare a svariate altezze.

Norme di riferimento: IEC 61230.

Caduta di tensione



Comprendo di:

- 3 fioretti metallici telescopici composti ognuno da tre elementi e una pinza fissa autobloccante per il serraggio di conduttori tondi di diametro min 3 e max 22 mm.
- 1 fioretto isolante in fibra di vetro con riempimento di resina epossidica e schiuma poliuretana, composto da tre elementi rispettivamente di lunghezza 1,72, 1,65 e 1,63 m. Fioretto certificato a norma IEC 60855. Lunghezza totale: 5 m (possibilità di togliere l'elemento centrale per lavorare a 3,4 m di lunghezza residua).
- 1 manicotto porta-fioretti.
- 1 rotolo con tre cavi di rame di sezione 35 mm² e lunghezza 10 m.
- 2 dispersori galvanizzati a sezione esagonale, lungh. 1 metro.
- 1 supporto fioretto.
- 1 custodia per il trasporto.

Nota: la coppia massima di serraggio del tamburo è di 15 Nm.

Codice	Rif.	Lunghezza estesa della filoretto metallica	Lunghezza ripiegata della filoretto metallica	Numero di tratti del filoretto metallico	Corrente nominale ICC Max.
660400	ERLAIN-3/11	6,00 m	2,20 m	3	8 kA/1s
660405	ERLAIN-4/10	5,10 m	1,50 m	4	8 kA/1s