



## FIORETTO SCARICATORE DI TENSIONI ELETTROSTATICHE

### Composizione:

n° 1 fioretto isolante in vetroresina. Esecuzione in pezzo unico lungh. 2 m con testina sagomata puntale/gancio in acciaio zincato. Tampone di fondo e paramano in gomma.

n° 1 cavo in rame sez. 16 mm<sup>2</sup> lungh. 3 m ricoperto in guaina siliconica trasparente.

n° 1 morsa di terra in lega di alluminio con serraggio a vite su conduttori cilindrici, barre piatte e punti fissi sferici sino a  $\varnothing$  25 mm. Impugnatura in gomma

Tensione d'esercizio sino a 66 kV

A richiesta:

- Sacca in tela nylon per il contenimento del dispositivo

### In accordo STD IEC 61235

Ns. Mod. **SCARICATENSIONE**

N.B.: a richiesta fornibili esecuzione con diverse lunghezze di fioretto e cavo.



## DISPOSITIVO AD ALTO ISOLAMENTO PER LO SGOMBERO DI RAMI E RAMPICANTI DA CONDUTTORI ELETTRICI SOTTO CARICO

### Composizione:

n° 1 fioretto tubolare in resina epossidica  $\varnothing$  40 con fibre di vetro ad alta resistenza meccanica

Esecuzione in 4 pezzi lunghezza totale 6 m giuntabili ad innesto tramite ghiera "simplex". Completo di tampone di fondo e paramano in gomma

n° 1 falchetto per taglio di rampicanti

n°1 tagliarami a segaccio per rami di grosse dimensioni

n° 1 tagliarami normale in acciaio zincato con funzionamento a tiro di cordicella, adatto per rami di piccole dimensioni

n° 1 sacca in tela nylon a due scomparti, per il trasporto del dispositivo

### In accordo STD IEC 61235

Ns. Mod. **TAGLIARAMI**