

## FIORETTO DI SALVATAGGIO

### Composizione:

Fioretti di salvataggio in resina epossidica con fibre di vetro ad alta resistenza meccanica. Esecuzione in pezzo unico o in due pezzi assemblabili tramite giunto simplex con ghiera di bloccaggio. Tampone di fondo e paramano in gomma. Completo di gancio di recupero in acciaio protetto contro l'ossidazione.

Optional:

- Sacca in tela nylon per il contenimento ed il trasporto del fioretto.

In accordo **STD: IEC 61235-50508**  
Ns. Mod. **FTU40/SAL**

Tensione max di esercizio	Lunghezza a tot. mm	N° di elementi	Impugnatura mm	Parte isolata mm
30 kV	1500	1	700	550
60 kV	2000	1	800	900
150 kV	3000	2	800	1800
220 kV	4000	2	900	2400

## FIORETTO A MORSA PER INSERIMENTO ED ESTRAZIONE DI FUSIBILI MT ISOLATO A 30KV

### Composizione:

Fioretto con pinza ad alto isolamento per l'estrazione e l'innesto di valvole e fusibili MT. Gruppo morsa in vetroresina stampata con ganasce foderate in gomma. Completo di sacca in tela nylon per il contenimento ed il trasporto.

Ns. Mod. **NO 90**  
Conforme all Tab. **ENEL EA 0375 REV.02 del 26.11.2001**

Nota: \*Disponibile versione con serraggio dinamometrico 20 Nm.