



**PPOLVES**  
**FIORETTO ISOLANTE**  
**TELESCOPICO A 3 SEZIONI CON**  
**GANCIO DI SALVATAGGIO CSVES**

IEC 62193  
 ELEMENTO TERMINALE: IEC 60855-1 E ASTM F 711

☉ Tubo superiore pieno IEC60855-1 / ASTM F711  
 Ogni parte del tubo è stata realizzata con l'obiettivo di ottimizzare l'elasticità oltre che il peso del tubo.

Grazie alla sua forma curva pentagonale unica, il fioretto offre un'eccezionale sensazione di presa; inoltre, questa forma consente di trasmettere forze torsionali significative

Gli elementi vengono bloccati automaticamente quando il fioretto è aperto da un grande e robusto pulsante in bimateriale. Lo sblocco e il ripiegamento del fioretto si ottengono con una semplice azione sul pulsante.

Possibilità di installare un rilevatore di tensione sulla testa del gancio.

Telescopico: può essere ripiegato e conservato all'interno della valigia elettroscorso.

**UTILIZZO**

Fioretto per il salvataggio di una persona bloccata su un conduttore di corrente. Può essere usato per spostare un cavo o recuperare la vittima verso una zona sicura, utilizzo in ambiente interno od esterno.

**CARATTERISTICHE**

1 Tubo di plastica rinforzata in fibra di vetro riempito di schiuma di poliuretano rigido conforme con gli standard IEC 60855-1 e ASTM F 711.  
 2 tubi di forma pentagonale conformi alla IEC 61235.  
 Testa a inserto esagonale (APV) e gancio di salvataggio regolabile  
 Cappuccio di gomma per appoggio al terreno.

Codice	Elementi	Lunghezza		Peso	Tensione max in uso
		Aperto	Chiuso		
PPOLVES solo fioretto	3	1,30 m	0,55 m	0,7 kg	36kV
PPOLVES-CSVES con gancio	3 + gancio	1,50 m	0,75 m	1,1 kg	36kV



**PPOLF2/011APV**  
**FIORETTO ISOLANTE**  
**TELESCOPICO A 2 SEZIONI CON**  
**GANCIO DI SALVATAGGIO CSVES**

IEC 62193  
 ELEMENTO TERMINALE: IEC 60855-1 E ASTM F 711

☉ Tubo superiore pieno IEC60855-1 / ASTM F711  
 Ogni parte del tubo è stata realizzata con l'obiettivo di ottimizzare l'elasticità oltre che il peso del tubo.

Grazie alla sua forma curva pentagonale unica, il fioretto offre un'eccezionale sensazione di presa; inoltre, questa forma consente di trasmettere forze torsionali significative

Gli elementi vengono bloccati automaticamente quando il fioretto è aperto da un grande e robusto pulsante in bimateriale. Lo sblocco e il ripiegamento del fioretto si ottengono con una semplice azione sul pulsante.

Possibilità di installare un rilevatore di tensione sulla testa del gancio.

Telescopico: può essere ripiegato e conservato all'interno della valigia o dell'armadio elettroscorso.

**UTILIZZO**

Fioretto per il salvataggio di una persona bloccata su un conduttore di corrente. Può essere usato per spostare un cavo o recuperare la vittima verso una zona sicura, utilizzo in ambiente interno od esterno

**CARATTERISTICHE**

1 Tubo di plastica rinforzata in fibra di vetro riempito di schiuma di poliuretano rigido conforme con gli standard IEC 60855-1 e ASTM F 711.  
 1 tubo di forma pentagonale conformi alla IEC 61235.  
 Testa a inserto esagonale (APV) e gancio di salvataggio regolabile  
 Cappuccio di gomma per appoggio al terreno.

Codice	Elementi	Lunghezza		Peso	Tensione max in uso
		Aperto	Chiuso		
PPOLF2/011APV solo fioretto	2	1,30 m	0,55 m	0,7 kg	36kV
PPOLF2/011APV-CSVES con gancio	2 + gancio	1,50 m	0,75 m	1,1 kg	36kV



## ■ FIORETTI ISOLANTI



### FTU FIORETTI ISOLANTI DI SEZIONAMENTO E MANOVRA

IEC 61235: TUBI VUOTI - SERIE FTU  
IEC 60855: TUBI PIENI - SERIE FTP  
IEC 62193: FIORETTI TELESCOPICI - SERIE FTL  
IEC 50508: ASTA ISOLANTE MULTIUSO

#### UTILIZZO

Per le operazioni di sezionamento e manovra.

#### CARATTERISTICHE

Realizzati in tubo di vetroresina ad alte caratteristiche meccaniche e dielettriche

Opzionale: sacca in tela nylon per il contenimento ed il trasporto del fioretto.

CODICE	Serie	LUNGHEZZA TOT.	IMPUGNATURA	PARTE ISOLANTE	N° ELEMENTI	TENSIONE MAX
1100829600	FTU 1500	1,5 m	0,5 m	0,9 m	1	≤ 30 kV
11008296/P Senza sacca	FTU 1500	1,5 m	0,5 m	0,9 m	1	≤ 30 kV
1100800700	FTU 2000	2 m	0,7 m	1,2 m	1	≤ 66 kV
11008007/P Senza sacca	FTU 2000	2 m	0,7 m	1,2 m	1	≤ 66 kV
1100801100	FTU 2500	2,5 m	0,7 m	1,7 m	1	≤ 66 kV
11008011/P Senza sacca	FTU 2500	2,5 m	0,7 m	1,7 m	1	≤ 66 kV
1100813800	FTU 3000	3 m	0,8 m	2,1 m	2	≤ 150 kV
11008138/P Senza sacca	FTU 3000	3 m	0,8 m	2,1 m	2	≤ 150 kV
1100816000	FTU 4000	4 m	1,1 m	2,7 m	2	≤ 220 kV
11008160/P Senza sacca	FTU 4000	4 m	1,1 m	2,7 m	2	≤ 220 kV
1100801600	FTU 6000	6 m	1,3 m	4,2 m	3	≤ 380 kV
11008016/P Senza sacca	FTU 6000	6 m	1,3 m	4,2 m	3	≤ 380 kV
11002160/P	FTU-EA0320/20	4,4 m	1 m	3,4 m	4	≤ 30 kV

### FTU40/SAL FIORETTI DI SALVATAGGIO

IEC 61235, IEC 50508

#### UTILIZZO

Per le operazioni di salvataggio

#### CARATTERISTICHE

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

CODICE	Tensione max di esercizio	Lunghezza tot. mm	N° di elementi	Impugnatura mm	Parte isolata mm
1100816200	30kV	1500	1	700	550
1100816400	60kV	2000	1	800	900
1100816600	150kV	3000	2	800	1800
1100816800	220kV	4000	2	900	2400

## ■ KIT MESSA A TERRA E CORTO CIRCUITO



### KIT UNIVERSAL 1

COD. 1100320900

#### UTILIZZO

Kit universal 1 per interni per la realizzazione di dispositivi mobili per la messa a terra e in corto circuito per cabine secondarie MT/BT con sbarre piatte in costa ed inclinate e con barratura cilindrica, completo di dispositivo rivelatore per la verifica di assenza di tensione MT e di fioretto di manovra MT per cabine secondarie MT in elevazione.

### KIT UNIVERSAL 2

COD. 1100321800

#### UTILIZZO

Kit universal 2 per esterni per la realizzazione di dispositivi mobili per la messa a terra e in corto circuito di linee aeree MT in conduttori nudi e di terminali MT da linee aeree in conduttori nudi, di dispositivo mobile per la continuità di linee aeree MT in conduttori nudi, di dispositivo mobile di equipotenzialità per linee aeree MT in conduttori nudi, completo di dispositivo rivelatore per la verifica di assenza di tensione MT e di fioretto di manovra MT per sezionatori MT installati su sostegno.



### KIT UNIVERSAL 3

COD. 1100103900

#### UTILIZZO

Kit universal 3 per interni/esterni per la realizzazione di dispositivi mobili per la messa a terra ed in corto circuito di linee aeree BT in conduttori nudi e di cavi BT in corrispondenza di punti fissi predisposti completi del dispositivo per la verifica di assenza di tensione con prolunga e guanti dielettrici.

