



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 bimatériale. 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: puo' 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 bimatériale. 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: puo' 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

