

FIORETTI ISOLANTI DI SEZIONAMENTO E MANOVRA

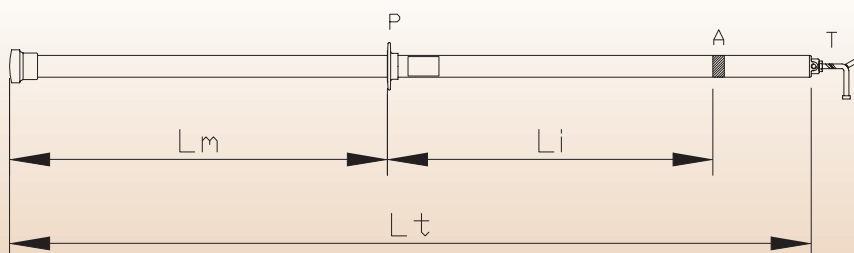
Fioretti isolanti realizzati in tubo di vetroresina ad alte caratteristiche meccaniche e dielettriche secondo Norme IEC 61235: Tubi vuoti. Serie FTU, IEC 60855: Tubi pieni. Serie FTP, IEC 62193: fioretti telescopici. Serie FTL, IEC 50508: Asta isolante multiuso.



ESECUZIONI SERIE	LUNGHEZZA TOTALE (LT)	LUNGHEZZA IMPUGNATURA (LM)	LUNGHEZZA PARTE ISOLANTE	N° PEZZI ELEMENTI	TENSIONE MAX D'ESERCIZIO
FTU-FTP-FTL 1500	1,5 m	0,5 m	0,9 m	1	≤ 30kV
FTU-FTP-FTL 2000	2 m	0,7 m	1,2 m	1	≤ 66 kV
FTU-FTP-FTL 3000	3 m	0,8 m	2,1 m	2	≤ 150 kV
FTU-FTP-FTL 4000	4 m	1,1 m	2,7 m	2	≤ 220 kV
FTU-FTP-FTL 6000	6 m	1,3 m	4,2 m	3	≤ 420 kV
FTU-FTP-FTL 8000	8 m	1,5 m	5,4 m	4	≤ 480 kV
FTL	8 m ÷ 11m	2 m	>6 m	4	≤ 245 kV**

Nota 1: Disponibili a richiesta misure intermedie.

**Nota 2: Esecuzione telescopica FTL con isolamento max 245 kV.



LEGENDA

P = paramano

Lm = ampiezza dell'impugnatura

Li = lunghezza della parte isolante

A = anello rosso/marcatura limite

T = testa di lavoro

Lt = lunghezza totale del fioretto isolante