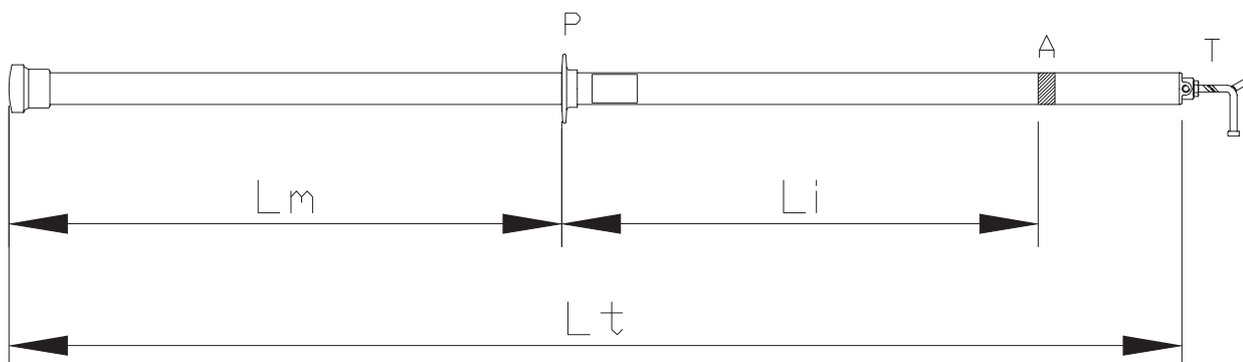


Fioretti isolanti realizzati in tubo di vetroresina ad alte caratteristiche meccaniche e dielettriche secondo Norme IEC 61235: Tubi vuoti. Serie FTU, IEC 60855: Tubi pieni. Serie FTP, IEC 62193: fioretti telescopici. Serie FTL, IEC 50508: Asta isolante multiuso forniti con sacca per il trasporto.



CODICE OTTOTECNICA	ESECUZIONI SERIE	LUNGHEZZA TOTALE (LT)	LUNGHEZZA IMPUGNATURA (LM)	LUNGHEZZA PARTE ISOLANTE	N° PEZZI ELEMENTI	TENSIONE MAX D'ESERCIZIO
1100829600	FTU 1500	1,5 m	0,5 m	0,9 m	1	≤ 30kV
1100800700	FTU 2000	2 m	0,7 m	1,2 m	1	≤ 60 kV
1100813800	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
1100801600	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



LEGENDA

P = paramano

Lm = lunghezza dell'impugnatura

Li = lunghezza della parte isolante

A = anello rosso/marcatura limite (a richiesta)

T = testa di lavoro

LT = lunghezza totale del fioretto isolante

Nota: disponibile versione senza sacca di trasporto