

### Uso INTERNO ed ESTERNO in ambiente asciutto

Fioretti telescopici a più di un elemento in fibra di vetro rinforzata con graduazione del diametro e blocco automatico. L'elemento di testa è dotato di riempimento in schiuma di poliuretano a norma IEC 60855.

La corsa di ogni elemento è regolabile per mezzo di un sistema d'attacco a bloccaggio rapido.

Tutti i modelli sono dotati di elemento di testa universale e gancio di manovra. Prima dell'uso, assicurarsi di aver estratto l'elemento A.



Facile regolazione

*Regolazione facile.  
Regolazione della corsa degli  
elementi in base alle esigenze.  
Elemento finale con riempimento  
in schiuma di poliuretano  
a norma IEC 60855 per aste  
superiori a 6 metri.  
Fioretto tubolare in fibra di vetro.  
Lunghezze disponibili fino a 12 m.*

### 30803 BMTS-4/6

- Lunghezza (tutto chiuso): 1,70 metri
- Lunghezza (tutto aperto): 5,97 metri (4 sfilì)
- Tensione massima: 380 kV (tutto aperto)
- Per uso INTERNO ed ESTERNO in ambienti asciutti
- Peso: 3,40 Kg

Codice	Sezioni	Tensione	Rif.
615325	C+A	132 kV	BMTS-4/6
	C+B+A	380 kV	

### 30803 BMTS-5/9

- Lunghezza (tutto chiuso): 2,00 metri
- Lunghezza (tutto aperto): 8,75 metri (5 sfilì)
- Tensione massima: 420 kV (asta tutta aperta)
- Per uso INTERNO ed ESTERNO in ambienti asciutti
- Peso: 5,20 Kg

Codice	Sezioni	Tensione	Rif.
615330	D+A	132 kV	BMTS-5/9
	D+B+A	380 kV	
	D+C+B+A	420 kV	

### 30803 BMTS-6/12

- Lunghezza (tutto chiuso): 2,30 metri
- Lunghezza (tutto aperto): 11,80 metri (6 elementi)
- Tensione massima: 420 kV (asta tutta aperta)
- Per uso INTERNO ed ESTERNO in ambienti asciutti
- Peso: 7,25 Kg

Codice	Sezioni	Tensione	Rif.
615335	E+A	132 kV	BMTS-6/12
	E+B+A	380 kV	
	E+C+B+A	420 kV	
	E+D+C+B+A	420 kV	