



## ET010

## Palo telescopico in fibra di vetro 1.26 m - 4.5 m

#### Generalità

Tutti gli accessori di prova e di rimozione si adattano ai pali leggeri rinforzati in fibra di vetro. Per permettere un funzionamento più sicuro i pali non sono conduttivi. Il palo telescopico ET010 si estende da 1,26 m a 4,5 m in quattro sezioni, e per raggiungere la massima distanza possono essere aggiunti fino a tre pali ET011 con un'estensione di 1,2 m. Nonostante ciò il trasporto delle attrezzature è ancora semplice! Per contenere e proteggere tutte le attrezzature è disponibile un'elegante borsa in tela, CB001.

### Sicurezza

Questi pali sono sottoposti a rigidi test di conducibilità per garantire l'integrità dei materiali isolanti. Le apparecchiature a contatto con componenti elettrici sotto tensione rendono essenziale che i materiali isolanti siano di altissimo livello.



 Palo telescopico leggero -in fibra di vetro -non conduttivo -altezza massima consentita di 9m

# ET010

## Palo telescopico in fibra di vetro 1.26 m - 4.5 m

### Specifiche tecniche

### Prodotti compatibili

Categoria	Riferimento	Descrizione
Dispositivo di	TS808	Kit dispositivo di prova rivelatori ottici di
test		fumo, sino a 4 mt di altezza (include
		palo telescopico 2,5 mt)

