

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.



Dettagli

- 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 test	TS808	Kit dispositivo di prova rivelatori ottici di fumo, sino a 4 mt di altezza (include palo telescopico 2,5 mt)
Dispositivo di test	TS816	Kit dispositivo di prova rivelatori di fumo e termici, completo di accessori - Fino a 6 mt
Dispositivo di test	TS826	Kit dispositivo di prova rivelatori di fumo, termici e CO, completo di accessori - Fino a 6 mt



In quanto azienda in continua innovazione, Carrier Fire & Security si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto senza preavviso. Per avere informazioni sempre aggiornate, visita it.firesecurityproducts.com online o contatta il tuo riferimento commerciale.

Last updated on 25 October 2023 - 11:37