



TS808

Kit dispositivo di prova rivelatori ottici di fumo, sino a 4 mt di altezza (include palo telescopico 2,5 mt)

Generalità

Il TS808 è un economico kit per la verifica dei rivelatori ottici di fumo. Il Kit è composto da un palo telescopico in fibra di vetro h. 2,5 metri e dal dispositivo di prova TR010.

Semplice utilizzo

Il dispositivo di prova TS808 permette di testare velocemente e facilmente praticamente quasi tutti i rivelatori di fumo. Il materiale leggero e robusto con cui è costruito assicura una lunga durata e permettono di raggiungere altezze fino a 7 metri, utilizzando pali aggiuntivi. Gli accessori presentano un design che offre una soluzione completa con la minima quantità di componenti.

Composizione

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 presente nel TS808 si estende da 1,3 m a 2,5 m in due 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.

Prova dei sensori di fumo

Il TS808 include il distributore di aerosol a sfioramento su supporto mobile (TR010). Il robusto design con stampaggio ad iniezione gli permette di resistere all'usura dell'utilizzo quotidiano. Permette alla bombola SC010 del gas di prova di essere precompressa in modo che sia sufficiente solo una piccola pressione verso l'alto per rilasciare il gas. La vaschetta trasparente permette all'utente di vedere il LED acceso del sensore attivato. Il distributore e il diaframma brevettato conserva l'aerosol, e il sensore di prova è efficiente e veloce grazie ad un utilizzo minimo di gas di prova. L'aerosol di prova SC010 è il risultato di un vasto programma di ricerca durato due anni che ha messo a disposizione il modo più efficiente e sicuro per testare sia i sensori di ioni sia di fumo. Con un impatto minimo sulla salute, sulla sicurezza e l'ambiente, le particelle non tossiche e non infiammabili permettono una reazione e tempi di compensazione veloci e lascia una quantità minima di residui. Viene garantita anche la protezione della parte in plastica e dei componenti del sensore.



Dettagli

 Kit dispositivo di prova rivelatori ottici di fumo contiene: - Palo telescopico h. 2,5 metri - Dispositivo di prova rivelatori ottici di fumo

TS808

Kit dispositivo di prova rivelatori ottici di fumo, sino a 4 mt di altezza (include palo telescopico 2,5 mt)

Specifiche tecniche

Prodotti compatibili

Categoria	Riferimento	Descrizione
Dispositivo di test	SC008CO	Carbon Monoxide Test Spray for CO Fire Detectors
Dispositivo di test	SC010	Bomboletta di aerosol Test Spray per rivelatori ottici di fumo, esente da idrofluorocarburi (HFC), non infiammabile (Solo A10)

