

Tester per rivelatori di fumo e calore 2 in 1 ad induzione elettronica con sensore di prossimità KNFTKS580

K-New



DATASHEET

**Tester
2 in 1**

DESCRIZIONE

Il KNFTKS580 della linea K-New è una soluzione avanzata e efficiente per eseguire i test funzionali dei rivelatori di fumo e calore in conformità alle normative vigenti. La presenza di caratteristiche come l'asta telescopica in resina di 3,5 metri, il generatore interno per la produzione di fumo e calore, e la batteria ricaricabile con caricatore incluso semplificano il processo di test, rendendolo rapido e sicuro. La capacità di raggiungere sensori installati ad altezze elevate senza l'uso di scale o altri attrezzi di sollevamento è un vantaggio pratico, migliorando l'efficienza del tecnico, costi di manutenzione e riducendo il rischio di incidenti. Inoltre, il fatto che il fumo di test sia innocuo per le persone e l'ambiente, e che non lasci residui di polvere, contribuisce alla sicurezza e alla pulizia dell'ambiente di lavoro.

CONTENUTO DEL KIT



- Tester per rivelatori di fumo e calore
- Asta telescopica in resina
- Prolunghe in alluminio anodizzato
- Liquido fumogeno 100ml
- Carica batterie
- Injector per ricarica
- Cacciavite



Tester per rivelatori di fumo e calore 2 in 1 ad induzione elettronica con sensore di prossimità

KNFTKS580



Ricarica

Ricaricare la batteria del tester utilizzando il caricatore presente nella valigetta.

Preparazione liquido di test

Prelevare il liquido dalla boccetta con l'apposito injector per ricarica.

Ricaricare il serbatoio del tester

Rimuovere la vite dal serbatoio, iniettare 5-6ml di liquido tester, richiudere accuratamente il serbatoio serrando la vite.

Verificare il corretto livello del liquido

Assicurarsi che il liquido sia a livello nel serbatoio.

Collegare la batteria al tester

Collegare la batteria al tester utilizzando almeno una delle prolunghe in dotazione. Per estendere la vita della batteria si consiglia di ricaricare la batteria una volta la settimana se lasciato inutilizzato.

SPECIFICHE

Specifiche Tecniche	
Tipologia di test	Selezionabili fumo o calore
Test fumo	da 450 a fino a 800 rivelatori con batteria a piena carica
Liquido di test	Liquido fumogeno non pericoloso per l'ambiente
Test calore	> 400 rivelatori con batteria a piena carica
Temperatura di test	> 80°C
Batteria	7,4V 2200mAh
Caratteristiche Tecniche	
Lunghezza con prolunghe in alluminio	2,73m (incl. tester)
Lunghezza con asta in resina	3,56m (incl. tester)
Lunghezza tester	41,5cm
Lunghezza prolunghe in alluminio	58cm
Peso del kit	4,6kg

**Dispositivo per rimozione e montaggio
rivelatori incendio
KNFTKS400**

K-New



DATASHEET

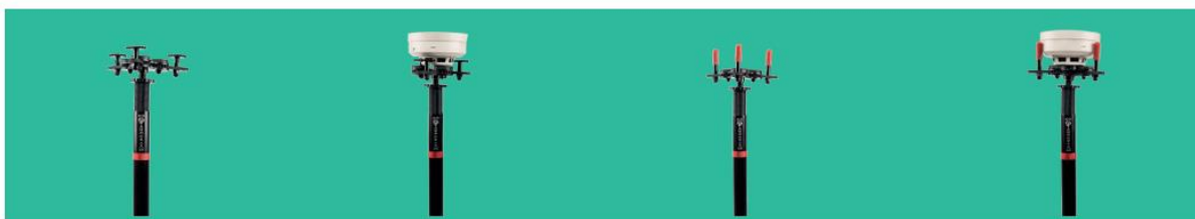
**Altezza
operativa**

4m

DESCRIZIONE

Il KNFTKS400 della linea K-New progettato per la rimozione e il riposizionamento dei sensori ottici e termici, è un ausilio efficace per installatori e manutentori degli impianti di rivelazione incendio. L'asta componibile con sistema di presa svita-avvita semplifica il processo di manutenzione e sostituzione dei sensori, consentendo un'operazione rapida e efficiente. Compatibile con sensori di diametri variabili aggiunge flessibilità all'utilizzo nelle fasi di installazione e manutenzione. Il Kit contiene una serie di aste da 59 cm che si innestano sul manico con impugnatura e da un dispositivo di presa per smontare e riposizionare i rivelatori dalla base ad un' altezza massima di circa 4 m. Nella confezione è presente una torcia che fissa al manico illumina i rivelatori all'interno dei controsoffitti e negli spazi bui. La struttura è realizzata in alluminio per agevolare le operazioni e mantenere una presa salda sui rivelatori.

GANCI RIVELATORE



- Testa per rimozione rivelatori
- Ganci blocca rivelatore
- 5 prolunghe in alluminio
- Manico in alluminio
- Custodia protettiva
- Torcia e supporto
- Guarnizioni



Dispositivo per rimozione e montaggio rivelatori incendio

KNFTKS400



KNFTKS400

Impugnatura con prolunghe per la rimozione e il posizionamento a soffitto dei rivelatori incendio sulla base di montaggio. L'altezza massima raggiungibile è di 4 metri. Attrezzo meccanico, leggero e flessibile per velocizzare le operazioni di manutenzione.

SPECIFICHE

Specifiche Tecniche	
Lunghezza totale	4m
Materiale dell'estrattore	Alluminio
Materiale delle prolunghe	Alluminio
Materiale della custodia	Materiale plastico
Peso del set	3,5Kg
Altezza estrattore	19cm
Lunghezza prolunghe	59cm
Dimensione scatola	130 x 10 x 9cm