

# MD9902-TB

## Flame Detector Test Box

D29016 Rev. B



### Descrizione

Il Flame Detector Test Box MD9902-TB è utilizzato per la diagnostica dei Rivelatori Fiamma MD9902 appartenenti al Fire Detection System MD9800 attraverso l'uso di una sorgente IR, senza dover utilizzare fiamme libere.

Di dimensioni estremamente contenute (95x60x25), viene fornito completo di batteria 9V sufficiente per un uso prolungato del dispositivo.

Sul frontale sono presenti:

- Led di segnalazione dispositivo acceso
- Sorgente I.R.
- Interruttore di accensione

Per eseguire il test dei Rivelatori MD9902:

- Accendere il Test Box e verificare il lampeggio del led rosso
- Porre il Test Box sotto al Rivelatore in prova, rivolgendo la sorgente IR verso la finestra ottica, ad una distanza di 30-40mm
- Mantenere per almeno 10 il Test Box in posizione, fino ad ottenere la segnalazione di allarme dal rivelatore
- Spegnerne il Test Box o passare al successivo rivelatore in prova

### Description

MD9902-TB Test Box performs a Flame-Free test on MD9902 Flame Detector, used in MD9800 Fire Detection System, by an IR source.

Test Box comes in a small-size box (95x60x25mm) with a 9V battery include, ready for use.

Front panel mounts:

- Power On red LED
- I.R. Source
- Power slide switch

To perform a MD9902 Flame Detector test:

- Switch on the Test Box, looking for Power On led blinking
- Aim the Test Box IR source to the Flame Detector optical window, at 30-40mm distance
- Stay about 10 seconds, until Alarm comes out
- Switch off the Test Box or goes on to test the nex detector

## Codici di ordinazione

## Order Code

| Modello<br><i>Model</i> | Codice<br><i>Part Number</i> | Descrizione<br><i>Description</i>   |
|-------------------------|------------------------------|---|
| MD9902-TB               | 27098                        | Attrezzo di prova per Rivelatori Fiamma MD9902<br><i>MD9902 Flame Detector Test Box</i> |
| MD9902-TB-POLE          | 29292                        | Versione per innesto su prolunghe SOLO<br><i>SOLO pole version</i>                      |

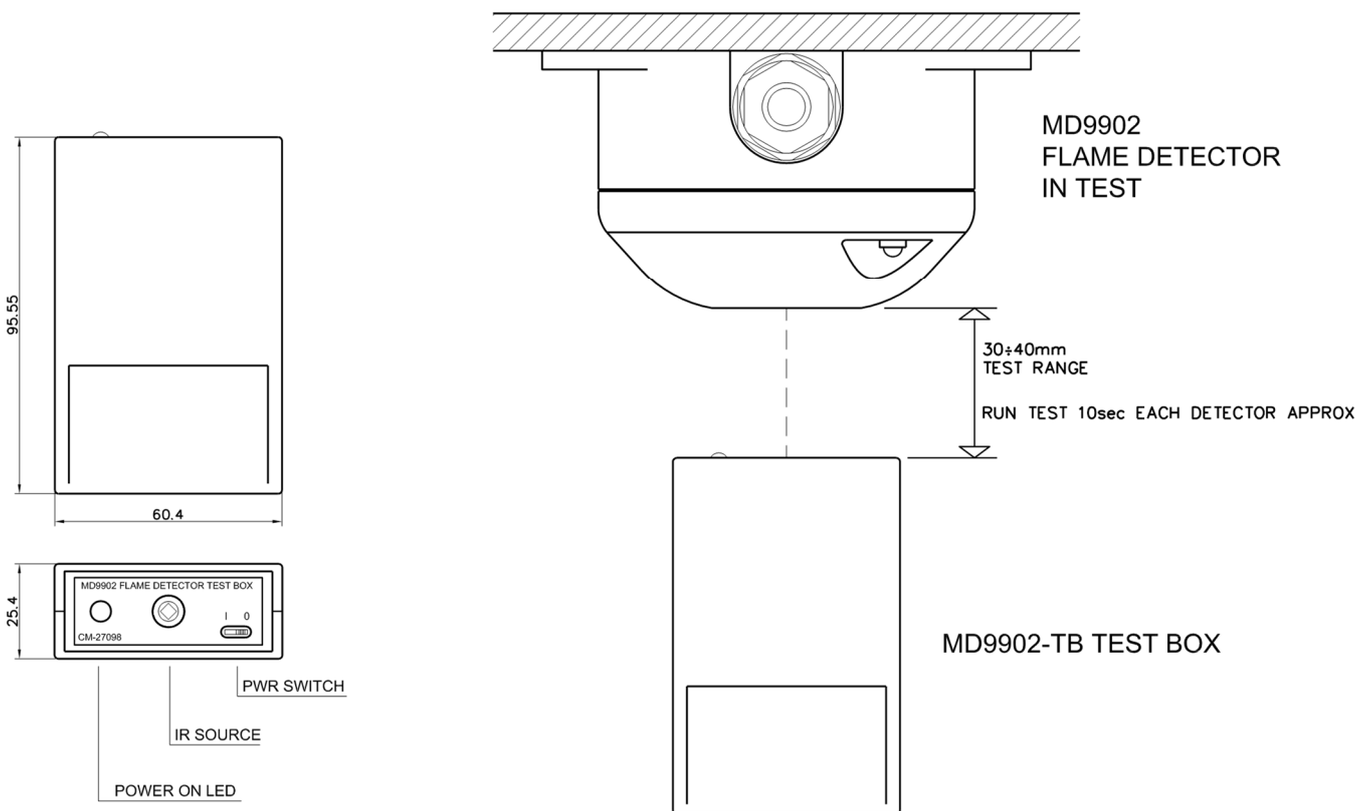
## Caratteristiche tecniche

## Technical Features

|                    |                       |                    |                      |
|--------------------|-----------------------|--------------------|----------------------|
| Peso .....         | 0,2 Kg                | Weight .....       | 0,2 Kg               |
| Materiale .....    | Contenitore plastico  | Material.....      | Plastic box          |
| Colore.....        | Grigio RAL7001        | Color .....        | Gray RAL7001         |
| Alimentazione..... | Batteria 9V (inclusa) | Power Supply ..... | 9V Battery (include) |

## Ingombri

## Outline



## Caratteristiche tecniche

Peso ..... 1,2 Kg  
Materiale ..... Contenitore plastico  
Colore ..... Rosso/Nero  
Alimentazione ..... Batteria 9V (inclusa)

## Technical Features

Weight ..... 1,2 Kg  
Material ..... Plastic box  
Color ..... Red/Black  
Power Supply ..... 9V Battery (include)

