

## DF-UTKFM05 - DF-UTKFM10 DF-UTKFM05F -DF-UTKFM10F Linea accessori Fermo elettromagnetico per porte tagliafuoco



### Descrizione

Versioni disponibili:

- **DF-UTKFM05**: Fermo elettromagnetico per porte tagliafuoco;
- **DF-UTKFM10**: Fermo elettromagnetico per porte tagliafuoco;
- **DF-UTKFM10F**: Fermo elettromagnetico per porte tagliafuoco con pulsante di sblocco;
- **DF-UTKFM05F**: Fermo elettromagnetico per porte tagliafuoco con pulsante di sblocco;

Il **DF-UTKFMxxx** sono dei fermi elettromagnetici per porte tagliafuoco certificati secondo la norma EN1155, con forza di ritenuta di 50 Kg e 100 Kg a seconda del modello.

I fermi sono dotati di supporto in plastica rinforzata vetro di colore nero e forniti con snodo a regolazione rapida. Sono disponibili nella versione con pulsante di sblocco.

Alimentazione 24Vcc e basso assorbimento. Modalità riduzione consumo di corrente selezionabile.

### Test e certificazioni

I fermi elettromagnetici **DF-UTKFM05x** e **DF-UTKFM10x** sono certificati in conformità alle norme:

- EN 1155;

# DF-UTKFM05 - DF-UTKFM10 DF-UTKFM05F -DF-UTKFM10F

## Linea accessori

### Fermo elettromagnetico per porte tagliafuoco

#### Specifiche tecniche

Modelli	DF-UTKFM05 - DF-UTKFM10 - DF-UTKFM05F - DF-UTKFM10F
Tensione di funzionamento	24Vcc
Assorbimento massimo	60mA
Forza di ritenuta: DF-UTKFM05 - DF-UTKFM05F	50kg
Forza di ritenuta: DF-UTKFM10 - DF-UTKFM10F	100kg
Dimensioni	95x70x37 mm
Contropiastra	Con ammortizzatore
Certificazione	EN 1155

#### Come ordinare

- **DF-UTKFM05:** Fermo elettromagnetico per porte tagliafuoco
- **DF-UTKFM10:**
- **DF-UTKFM05F:**
- **DF-UTKFM10F:**

**DET FIRE s.r.l.** Via Leonardo da Vinci 146  
 20090 Trezzano sul Naviglio (MI) Italy

Tel.: +39 02 48405586  
[info@detfire.com](mailto:info@detfire.com) - [www.detfire.com](http://www.detfire.com)

Nell'ottica di un continuo aggiornamento e con l'intento di migliorare la funzionalità e caratteristiche dei propri prodotti, DETFIRE srl si riserva di modificare le specifiche tecniche in qualsiasi momento e senza preavviso. DC-DSH630623 R0