

REF VD3

Serranda evacuazione fumi rettangolare, in fibrosilicato e pala otturatrice in fibrosilicato.

VANTAGGI

- Evacuazione fumi.
- Vasta gamma.
- Robustezza.



Applicazione / Utilizzo

Negli impianti di evacuazione fumi naturale o meccanica, per permettere immissione o l'espulsione dell'aria.

Denominazione

Modello	Dimensione	Dispositivo di comando
REF VD3	600x400	T24E FDCU T48E FDCU M24E FDCU M48E FDCU

Gamma

Dimensioni:

Dalla 200x200 alla 1200x680 mm.

Dimensioni dalla 200x200 alla 1200x800 mm.

Idonee al montaggio verticale od orizzontale.

Dispositivo di comando

- Disponibile nelle versioni a riarmo manuale con magnete ad emissione di corrente oppure a riarmo motorizzato con magnete ad emissione di corrente.

4 Versioni

T24E FDCU: Riarmo manuale e sgancio tramite magnete ad emissione di corrente a 24V con microinterruttori unipolari

T48E FDCU: Riarmo manuale e sgancio tramite magnete ad emissione di corrente a 48V con microinterruttori unipolari

M24E FDCU: Riarmo motorizzato 24/48V e sgancio tramite magnete ad emissione di corrente a 24V con microinterruttori unipolari

M48E FDCU: Riarmo motorizzato 24/48V e sgancio tramite magnete ad emissione di corrente a 48V con microinterruttori unipolari

Accessori:

FDCB: microinterruttori bipolari

Classificazione al fuoco

Conforme alle norme europee e francesi:

- NF EN 1366-10
- NF EN 12101-8
- NF EN 13501-4
- NF S 61-937-1
- NF S 61-937-1

Resistenza al fuoco

SUPPORTO	SPESSORE	CERT.
Promatec	Plaque 50	EI120 (Ved/Hod-i↔o) S1500AAmulti
Geoflam	45	EI120 (Ved/Hod-i↔o) S1500AAmulti
Geoflam Light	35	EI120 (Ved/Hod-i↔o) S1500AAmulti
Geotec S	45	EI120 (Ved/Hod-i↔o) S1500AAmulti