

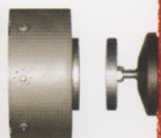


L'unico L'Elettromagnete sensibile al tatto e al calore!

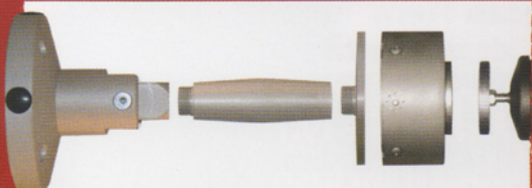
IDEALE PER PARETI IN CARTONGESSO

CAPITOLATO

Elettromagnete di trattenuta per porte taglia fuoco realizzato in acciaio inox satinato.
Fissaggio a parete o a pavimento.
Forza di trattenuta 50 kg.
Alimentazione 24 VDC.
Assorbimento 60 mA.
Dimensioni Ø 90 mm H 40 mm.
Forza di trazione regolabile da 4 a 12 kg.
Corredato di perno antimagnetismo, sensore termico di sgancio tarato a 70°, contropiastra snodata con pellicola biadesiva, adesivo di segnalazione dim. cm 12x4 con la scritta "Tirare per chiudere" realizzato con pellicola luminescente.



KIT DI BASE



ASSEMBLAGGIO ACCESSORI



0°

ACCESSORI

PER INSTALLAZIONI PARTICOLARI

DESCRIZIONE DEL SISTEMA

L'elettromagnete di trattenuta per porte taglia fuoco mod. CF Fire sensitive non necessita di alcun interruttore di sgancio, in quanto per poter chiudere la porta in modo manuale basta intervenire direttamente sull'anta come per una porta normale (esercitando una forza di trazione regolabile da 4 a 12 kg).

Questo sistema di sgancio è gestito da un sensore interno il quale impedisce di esercitare una forza tale da sollecitare negativamente le ante o di stradicare i tasselli dal muro/cartongesso ecc.

L'elettromagnete mod. CF Fire sensitive service è utilizzabile a corredo di qualunque impianto di rilevazione.

L'elettromagnete mod. CF Fire sensitive ha al suo interno un interruttore termico tarato a 70° che interviene in caso di innalzamento della temperatura in prossimità della porta e ne gestisce la chiusura automatica.



regolatore di trattenuta

per evitare di ...



caso di stradicamento dei tasselli



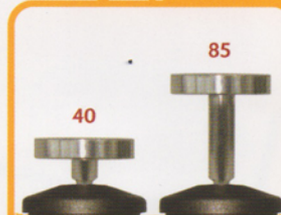
Utilizzo: a parete o pavimento
Materiale: alluminio anodizzato
Base: diametro 12 cm / Altezza: 12 cm
Snodo orientabile in tutte le direzioni ed angolazioni.
Passaggio cavi elettrici interno

SUPPORTO TELESCOPICO

Utilizzo: a corredo del supporto telescopico
Materiale: alluminio anodizzato
Lunghezza: 10 cm
Diametro esterno: 2,5 cm
Passaggio cavo elettrico interno



ELEMENTO MULTIPLO



Base in PVC: Ø 7 cm, H cm 1,8
corredata di pellicola biadesiva per agevolare l'installazione.
Piatello: Ø 6 cm, H 1 cm
realizzato in acciaio lucidato.
Stelo: Ø 1,5 cm, / lunghezza 4/8,5 cm
realizzato in acciaio zincato

CONTROPIASTRA SNODATA

CUNY FIRE
service s.r.l.

Via Maestri Del Lavoro, 11 - 12020 MADONNA DELL'OLMO - (CN)
Tel. 0171 413934 - Fax 0171 413935 - www.cunyfireservice.it - info@cunyfireservice.it