

## FE260-325

**Elettromagnete universale con staffa regolabile e pulsante di sblocco. Forza di tenuta di 400N. 325 mm**

### Generalità

Elettromagnete universale per porte tagliafuoco, montaggio a parete o pavimento, tubo con base orientabile che ha un raggio di azione di 325 mm quando è usato con configurazione a 180° e di 300 mm se usato con configurazione a 90°. Ha una forza di trattenuta di 400 N e dispone del pulsante di sblocco. Alimentazione 24V, circuito di protezione a diodi, fornito completo di contropiastra orientabile.

### Costruzione del magnete

Il magnete è costruito con una bobina stampata e un estraattore a molla incorporato, il grado di protezione ottenuto è IP54. I diodi di protezione sono integrati direttamente nel blocco della bobina.

### Posizione e fissaggio regolabile

La base orientabile dell'elettromagnete FE260-325 consente due opzioni di montaggio. Il primo è con 180° di configurazione, che normalmente è usato quando l'elettromagnete viene montato sulla parete. In questa configurazione, il magnete si trova parallelo e all'inizio del tubo.

La seconda è con 90° di configurazione, che normalmente è usato quando l'elettromagnete viene montato sul pavimento. In questa configurazione, il magnete si trova sul "lato" del tubo, come mostrato in figura.

Al fine di consentire anche una maggiore flessibilità, il tubo può essere tagliato per ridurre la distanza e adattarlo alle necessità installative.

### Installazione

Per semplici e pratiche installazioni, L'elettromagnete viene fornito completo con morsetti a vite.

La custodia è predisposta in modo pratico, con un formato standard per un rapido montaggio.

Il magnete è fornito di controplacca orientabile che offre un ampio angolo di regolazione.

### Conformità

L'elettromagnete FE230-325 è pienamente conforme alle norme EN1155.



### Dettagli

- Montaggio a parete o pavimento
- Basso consumo - 1.6 W
- Forza di trattenuta 400 N
- Dispositivo anti-bloccaggio per sganciamento immediato con estraattore a molla incorporato
- Circuito di protezione a diodi per inversione di polarità e Spark
- Pulsante di sblocco incorporato
- Conformità EN1155
- Orientabile
- Completo di contropiastra orientabile

# FE260-325

**Elettromagnete universale con staffa regolabile e pulsante di sblocco. Forza di tenuta di 400N. 325 mm**

## Specifiche tecniche

### Generale

Forza di tenuta N (Newton)	400
Release button	Si
Diodo di soppressione scintilla	Yes
Protezione dall'inversione di polarità	Yes

### Elettrico

Power supply type	24 VDC
Consumo di energia	1.6 W
Duty cycle	100%

### Fisico

Physical dimensions	80 x 90 x 300 mm (W x H x D) 90° setup 80 x 90 x 325 mm (W x H x D) 180° setup
---------------------	---

### Ambientale

IP rating	IP54 (magnet) IP42 (connection)
-----------	------------------------------------

### Regolatorio

Standards	EN1155
-----------	--------

### Prodotti compatibili

Categoria	Riferimento	Descrizione
Fermi elettromagnetici	FE225-150	Colonnina standard per fissaggio elettromagneti - 150 mm
Fermi elettromagnetici	FE225-300	Colonnina standard per fissaggio elettromagneti - 300 mm
Fermi elettromagnetici	FE260-175	Elettromagnete universale con staffa regolabile e pulsante di sblocco. Forza di tenuta di 400N. 175 mm
Fermi elettromagnetici	FE260-475	Elettromagnete universale con staffa regolabile e pulsante di sblocco. Forza di tenuta di 400N. 475 mm
Fermi elettromagnetici	FE527	Piastra di ancoraggio fissa per elettromagnete FE550
Fermi elettromagnetici	FE529	Piastra di ancoraggio per elettromagneti FE550 orientabile fino a 120°
Fermi elettromagnetici	FE550	Elettromagnete per montaggio a pavimento in custodia plastica con pulsante di sgancio.



In quanto azienda in continua innovazione, Carrier Fire & Security si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto senza preavviso. Per avere informazioni sempre aggiornate, visita [it.firesecurityproducts.com](http://it.firesecurityproducts.com) online o contatta il tuo riferimento commerciale.

Last updated on 19 July 2023 - 10:14