



FERMO ELETTROMAGNETICO CON STAFFA CSA1370-1380

Fermo elettromagnetico realizzato per mantenere aperte le porte tagliafuoco o di passaggio e rilasciarle in caso di incendio. L'elettromagnete ha due posizioni di montaggio (assiale e perpendicolare) sul corpo magnete permettendo, con la staffa fornita a corredo, l'installazione sia a parete che a pavimento. L'apposito coperchio copri base nasconde alla vista le viti di fissaggio, garantendo un ottimo risultato estetico. La robusta struttura metallica e la versatilità di installazione rende l'utilizzo di questo fermo elettromagnetico ideale per ospedali, hotel, centri commerciali, capannoni industriali. Tutti i fermi elettromagnetici della serie sono dotati di pulsante di sblocco. Un estraattore a molla incorporato permette di vincere il magnetismo residuo assicurando un veloce e affidabile rilascio della porta.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale Supporto: Nucleo Alluminio verniciatura epossidica nera
- Materiale nucleo: Acciaio
- Materiale staffa: Alluminio verniciatura epossidica nera
- Materiale coperchio copri base: Termoplastico nero
- Materiale contro placca: Supporto in termoplastico nero, piattello in acciaio
- Tipo funzionamento: A rilascio in mancanza di alimentazione
- Tipo connessione: A filo
- Temp.funzionamento: -10°C ÷ +55°C
- Dotazione standard: Controplacca con snodo, pulsante di sblocco, coperchio copri base
- Forza di tenuta: ± 15%:
 - CSA1470: 50 kg/490 N
 - CSA1480: 100 Kg/490 N
- Tensione nominale: 24 Vcc
- Corrente nominale:
 - CSA1470 65 mA
 - CSA1480 100 mA
- Grado IP: IP40