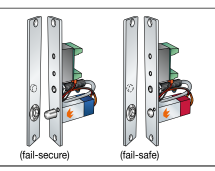
Q.tà N°



SLIM-MICROLOCK

Per incasso ad infilo

25 ...

0

0

per viti M4

Raggiati R2,5

# **ELETTROCATENACCI PROFESSIONALI**

## SLIM-MICROLOCK

Con morsettiera a vite per cablaggio tradizionale

## Listino Prodotti

Gennaio 2018



# **TECNODIMENSIONE**®

Щ **MODELLI** 

per ordinare

Serie BLUELOCK **versione "sicurezza" (fail-secure**) = perno "fuori" senza corrente, perno "dentro" quando alimentato. In caso di mancanza di corrente, l'elettrocatenaccio SLIM-MICROBLUELOCK si blocca in chiusura impedendo ingressi non autorizzati.

Serie REDLOCK versione "antipanico" (fail-safe) = perno "fuori" quando alimentato, perno "dentro" senza corrente. In caso di incendio, mancando corrente, l'elettrocatenaccio SLIM-MICROREDLOCK si sblocca automaticamente permettendo l'evacuazione senza panico.

#### Modelli per alimentazione 12Vdc

Microelettrocatenaccio per incasso ad infilo SLIM-MICROBLUELOCK in versione fail-secure (sicurezza) con morsettiera a vite per cablaggio tradizionale a qualsiasi impiantistica anche preesistente.

- Con bobina 100% ED per funzionamento ininterrotto.
- Include sensore Reed per controllo accostamento porta (regolabile
- Alimentazione 12 Vdc/390 mA.

A corredo: Controflangia dotata di kit "SCP" con 3 boccole in acciaio cromato per compensazione aria (luce) di battuta.

Microelettrocatenaccio per incasso ad infilo SLIM-MICROREDLOCK idem c. s. ma **versione fail-safe (antipanico)**.

00803A2FZM 00803A4FZM

### Modelli per alimentazione 24Vdc

Microelettrocatenaccio per incasso ad infilo SLIM-MICROBLUELOCK versione fail-secure (sicurezza) idem c.s. ma alimentazione 24Vdc/200 mA

Microelettrocatenaccio per incasso ad infilo SLIM-MICROREDLOCK idem c.s. ma versione fail-safe (antipanico).

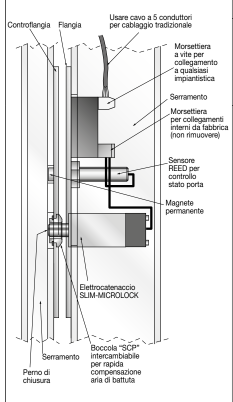
00803A4FZM

00803A2FZM

N.B.: 1) Grazie all'apposito kit "SCP" di compensazione, a corredo, dotato di 3 boccole intercambiabili (scegliere la più adatta delle tre - vedi figura sotto) è possibile compensare l'aria di battuta del serramento per renderla corretta. Infatti è importante assicurarsi che il perno dell'elettrocatenaccio quando è tutto estratto (per la chiusura della porta) sia inserito nel "foro" della controflangia (bocchetta di riscontro) di almeno 4/5 della propria corsa.

2) I modelli standard sono predisposti per montaggio con perno orizzontale. Per montaggio con perno verso il basso o verso l'alto, richiedere i modelli specifici.

#### ESEMPIO DI INCASSO NEL SERRAMENTO



### Esempio di cablaggio elettrocatenaccio SLIM-MICROLOCK

### Kit "SCP" (Striking Compensation Pipe) per rapida compensazione aria di battuta da montare sulla controflangia

