

SLIM-MICROREDLOCK

ELETTROCATENACCIO PROFESSIONALE TECNODIMENSIONE

in versione antipanico "fail-safe" (sblocco in mancanza di corrente) dotati di sensore di accostamento porta e di flangia e controflangia di riscontro. Per una chiusura delle porte mediante perno d'acciaio.

una sola unità...
che risolve **4** esigenze.

- 1^a** installazione a cablaggio tradizionale con morsettiera a vite = **"FLEXICON"**
- 2^a** ultrastretto e ultracompatto per profili di serramenti molto ridotti = **SLIM**
- 3^a** dotato di Kit SCP per compensazione aria di battuta adattabile ad ogni tipo di serramento = **REGOSTRIKE**
- 4^a** antipanico; si sblocca automaticamente senza corrente liberalizzando la porta per passaggio d'emergenza anche in caso d'incendio = **FAIL-SAFE**

PERFETTO PER LOCALI STERILI.

**PER MONTAGGIO
DA INCASSO**

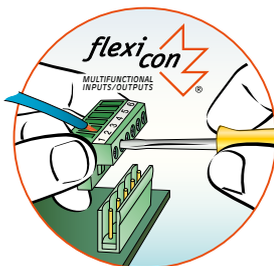


1^a flexi con

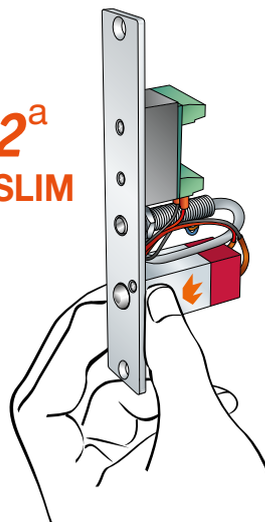
MULTIFUNCTIONAL
INPUTS/OUTPUTS

Ideali per applicazioni anche in serramenti già esistenti, in connubio con canalizzazioni di rete elettrica tradizionale e per essere interfacciati a qualsiasi centralina di gestione quali PLC, schede a microprocessore o elettronica tradizionale....

... è **FLEXICON!**



2^a SLIM



SLIM-MICROREDLOCK è ultrastretto e ultracompatto per profili di serramenti molto ridotti...
...è **SLIM!**

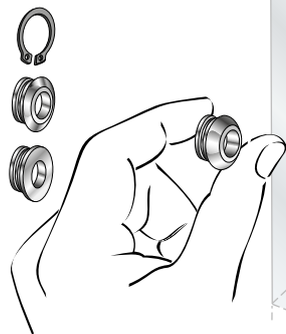
4^a FAIL-SAFE



SLIM-MICROREDLOCK

Sblocco automatico antipanico = perno "fuori" quando alimentato, perno "dentro" senza corrente. In caso d'incendio, in assenza di corrente si sblocca automaticamente liberando l'uscita...
...è **FAIL-SAFE!**

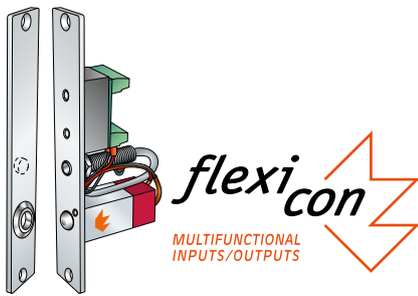
3^a REGOSTRIKE



SLIM-MICROREDLOCK

è adattabile ad ogni tipo di serramento grazie al Kit "SCP" di tre bocchette (intercambiabili sulla controflangia) per una perfetta regolazione dell'aria di battuta...

...è **REGOSTRIKE!**



ELETTROCATENACCI PROFESSIONALI SLIM-MICROREDLOCK

"FLEXICON"

Con morsettiera a vite per cablaggio tradizionale

Listino Prodotti
Gennaio 2024



TECNODIMENSIONE®

Microelettrocatenaccio per incasso ad infilo con flangia e controflangia in alluminio anodizzato colore argento. Ideale per camere sterili "clean room".

per ordinare



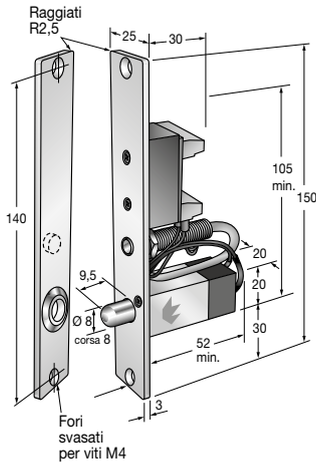
Q.tà

MODELLI

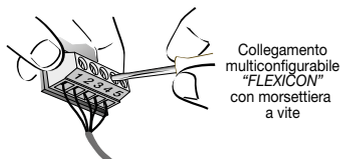
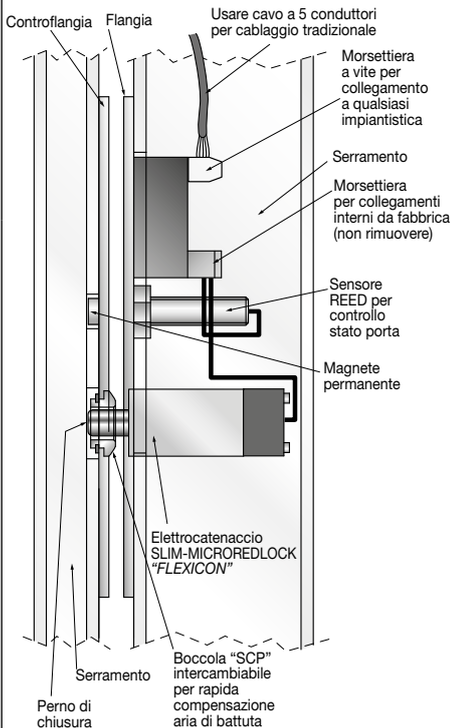
N°

SLIM-MICROREDLOCK "FLEXICON"

Per incasso ad infilo



ESEMPIO DI INCASSO NEL SERRAMENTO



Collegamento multiconfigurabile "FLEXICON" con morsettiera a vite

Serie REDLOCK (fail-safe) versione "antipanico" = 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-MICROREDLOCK in tecnica "FLEXICON" con morsettiera a vite per cablaggio tradizionale a qualsiasi centralina di gestione quali PLC, schede a microprocessore o elettronica tradizionale.

00803A2FZM

- Versione fail-safe (antipanico) con bobina 100% ED per funzionamento ininterrotto.
- Include sensore Reed per controllo accostamento porta (regolabile assialmente).
- Alimentazione 12 Vdc/390 mA.

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

Modelli per alimentazione 24Vdc

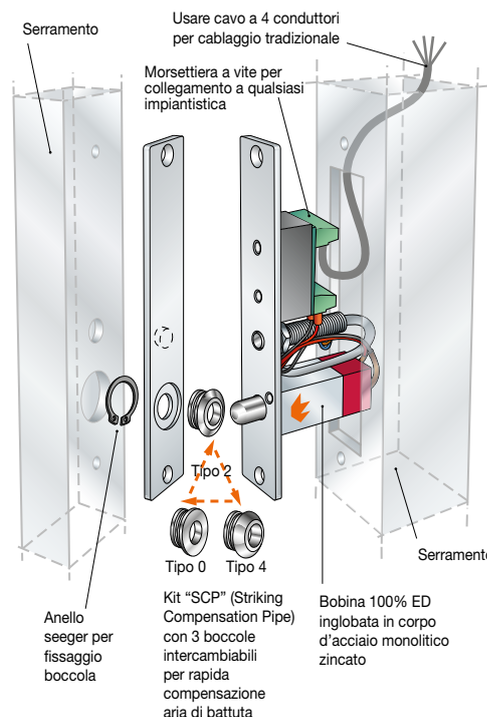
Microelettrocatenaccio per incasso ad infilo SLIM-MICROREDLOCK in tecnica "FLEXICON" idem c.s. ma alimentazione 24Vdc/200 mA

00803A4FZM

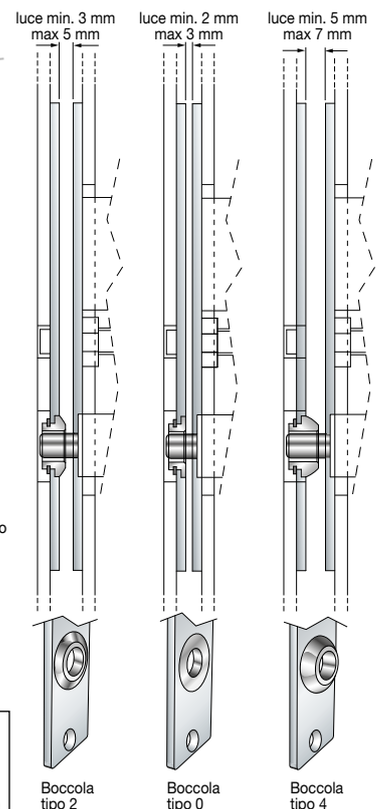
N.B.: 1) Grazie all'apposito kit "SCP" di compensazione, a corredo, dotato di 3 boccole intercambiabili (scegliere la più adatta delle tre - vedi figura sotto) è possibile compensare l'aria di battuta del serramento per renderla corretta. Infatti è importante assicurarsi che il perno dell'elettrocatenaccio 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.

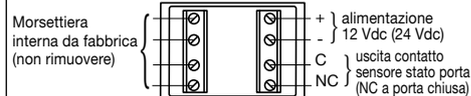
ESEMPIO DI CABLAGGIO



Kit "SCP" (Striking Compensation Pipe) per rapida compensazione aria di battuta



MORSETTIERA DI COLLEGAMENTO



Boccole SCP montate sulla controflangia