

## ELETTROCATENACCI UNIVERSALI

# MICROLOCK

in custodia "CLEAN COVER"  
per montaggio sporgente

Listino Prodotti  
Gennaio 2018



per ordinare



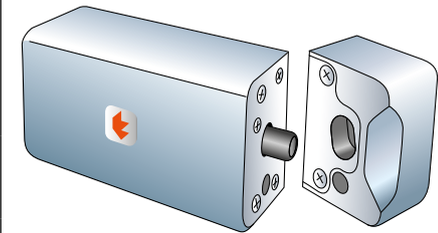
PREZZO  
in Euro

Q.tà

MODELLI

€ cad

N°

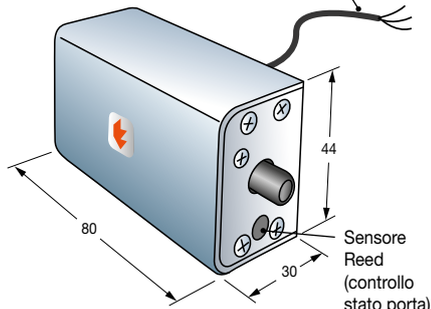


Microelettrocatenaccio con carter di copertura totale "CLEAN COVER" in monoblocco di alluminio anodizzato ricavato dal pieno. Ideale per montaggio sporgente e applicazioni a superficie senza dover praticare alcuno scasso e/o taglio nel serramento = DRILL&GO.

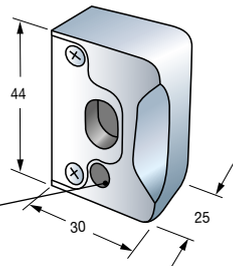
**MICROLOCK**  
per montaggio a superficie "DRILL&GO"  
in custodia protettiva "CLEAN COVER"

Elemento "A" =  
blocco di custodia con  
microelettrocatenaccio

Cavo volante (2m) a 3  
conduttori proveniente  
dal sensore Reed  
stato porta



Elemento "B" =  
controbocchetta di  
riscontro



(quote espresse in millimetri)

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 Serie MICROBLUELOCK versione "sicurezza" (fail-secure) con 1 cavo volante lunghi. 2m (precabato in fabbrica) a 3 conduttori, proveniente dal sensore Reed stato porta + 1 morsettiere a vite. Custodia protettiva "CLEAN COVER" in monoblocco di alluminio anticorrosivo, anodizzato e satinato meccanicamente, ricavato dal pieno per montaggio facilitato a superficie con apposita staffa a scomparsa tipo antirimozione senza alcuna vite a vista.

Kit costituito da due elementi:

**elemento A: blocco di custodia per elettrocatenaccio** per montante di battuta.

**elemento B: controbocchetta** di riscontro per l'anta della porta in corrispondenza dell'elemento "A".

- con bobina 100% ED per funzionamento ininterrotto.
- Include sensore Reed per controllo stato porta.
- Alimentazione 12 Vdc/390 mA
- Dimensioni: elemento A 80 x 30 x 44 mm; elemento B 25 x 30 x 44 mm
- Peso gr 320

**00801A2RCZM**  
Kit reversibile Dx/Sx

Microelettrocatenaccio Serie MICROREDLOCK idem c.s. ma versione "antipanico" (fail-safe) in custodia "CLEAN COVER"

**00803A2RCZM**  
Kit reversibile Dx/Sx

### Modelli per alimentazione 24Vdc (a richiesta)

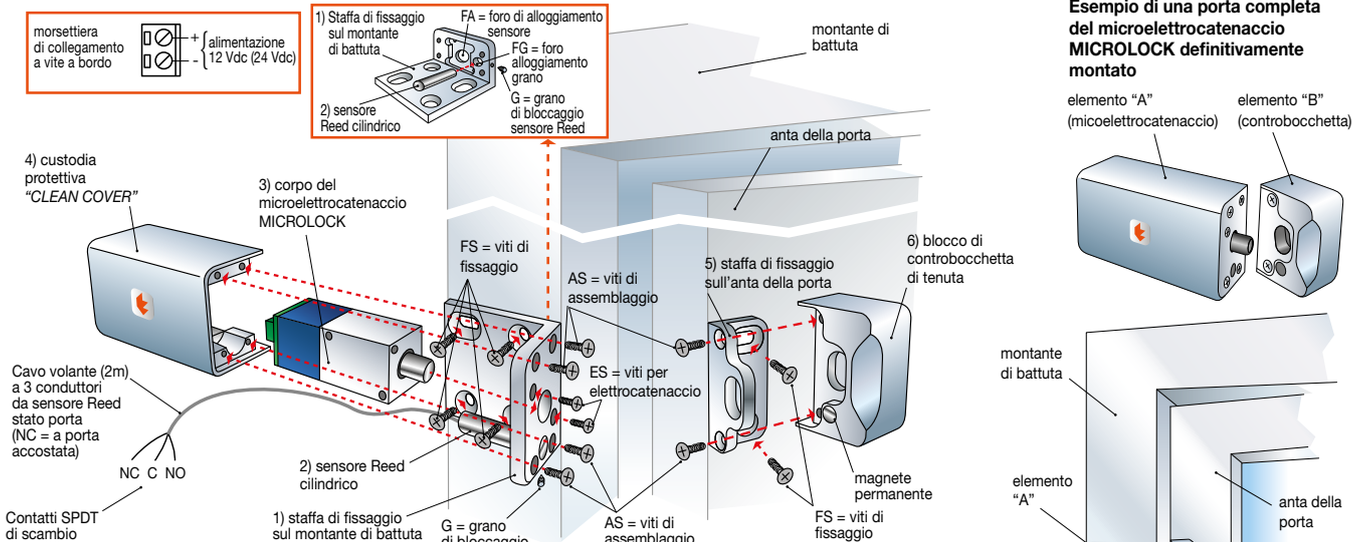
Microelettrocatenaccio per montaggio sporgente MICROBLUELOCK versione "sicurezza" (fail-secure) in custodia "CLEAN COVER" idem c.s. ma alimentazione 24Vdc/140 mA.

**00801A4RCZM**  
Kit reversibile Dx/Sx

Microelettrocatenaccio Serie MICROREDLOCK idem c.s. ma versione "antipanico" (fail-safe) in custodia "CLEAN COVER"

**00803A4RCZM**  
Kit reversibile Dx/Sx

### Metodo di montaggio del microelettrocatenaccio MICROLOCK in custodia "CLEAN COVER"



**Vista in esplosione dell'elemento "A"**  
blocco di custodia "CLEAN COVER" che include il microelettrocatenaccio (da fissare sul montante di battuta dell'infisso)

Sequenza di montaggio per l'elemento "A"  
da fissare sul montante di battuta:

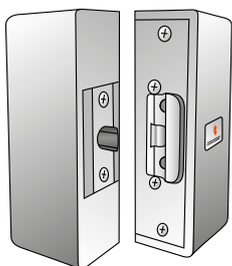
- fissare la staffa (1) sul montante di battuta con quattro idonee FS viti di fissaggio.
- immettere il sensore Reed cilindrico (2) nel corrispondente foro FA.
- bloccare il sensore avvitando il grano G nell'apposito foro FG.
- fissare il corpo del microelettrocatenaccio (3) alla staffa (1) con le due apposite viti a corredo ES.
- inserire la custodia protettiva (4) a copertura dell'elettrocatenaccio (3), + staffa (1) + sensore (2) già assemblati. Concludere fissando la custodia (4) con le quattro apposite viti di assemblaggio AS a corredo che legano i componenti.

**Vista in esplosione dell'elemento "B"**  
blocco di custodia "CLEAN COVER" che include la controbocchetta di riscontro (da fissare sull'anta della porta)

Sequenza di montaggio per l'elemento "B"  
da fissare sull'anta della porta

- fissare la staffa (5) sull'anta della porta con due idonee viti di fissaggio FS.
- inserire il blocco di controbocchetta (6) sulla staffa e quindi assemblare il tutto con le due viti di assemblaggio AS a corredo che legano i due componenti.

Nota:  
AS = 6 viti di assemblaggio a corredo  
ES = 2 viti per elettrocatenaccio a corredo.  
FS = 6 viti di tenuta e fissaggio sul serramento a cura dell'installatore (in base al tipo di serramento).  
G = 1 grano a corredo



## INCONTRI ELETTRICI ULTRACOMPATTI SLIM-DOORSTRIKE in custodia "CLEAN COVER" per montaggio sporgente

**Listino Prodotti**  
Gennaio 2018



**TECNODIMENSIONE®**

Incontro elettrico ultracompatto con carter di copertura totale "CLEAN COVER" in monoblocco di alluminio anodizzato ricavato dal pieno. Ideale per montaggio sporgente, maneggevole e facile da installare fissandolo a superficie sulla porta senza dover praticare alcuno scasso e/o taglio su ogni tipo di serramento = DRILL&GO.

per ordinare



Q.tà

MODELLI

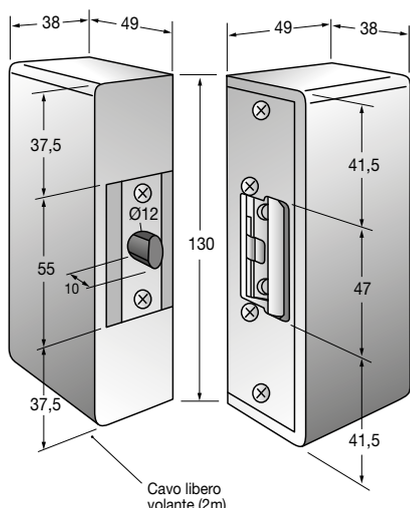
N°

### SLIM-DOORSTRIKE

per montaggio a superficie "DRILL&GO"  
in custodia protettiva "CLEAN COVER"

**Elemento "A" =**  
blocco di custodia con  
minicrocco

**Elemento "B" =**  
blocco di custodia con  
incontro elettrico



**versione "sicurezza" (fail-secure)** = sblocco alimentato. In caso di mancanza di corrente, l'incontro elettrico SLIM-DOORSTRIKE si blocca in chiusura impedendo ingressi non autorizzati.

**versione "antipánico" (fail-safe)** = sblocco senza corrente. In caso di incendio, mancando corrente, l'incontro elettrico SLIM-DOORSTRIKE si sblocca automaticamente permettendo l'evacuazione senza panico.

#### Modelli per alimentazione 12Vdc

Incontro elettrico SLIM-DOORSTRIKE versione "sicurezza" (fail-secure) con morsettiere a vite. Custodia protettiva "CLEAN COVER" in monoblocco di alluminio anticorrosivo, anodizzato e satinato meccanicamente, ricavato dal pieno per montaggio facilitato a superficie con apposita staffa a scomparsa tipo antirimozione senza alcuna vite a vista.

Kit costituito da due elementi DX/Sx per porte a tirare e a spingere: **elemento "A"**: è il blocco di custodia che include l'incontro elettrico da fissare sul montante di battuta.

**elemento "B"**: è la controbocchetta di riscontro da fissare sull'anta della porta dell'infisso in corrispondenza dell'elemento "A".

- Con bobina 100% ED per funzionamento ininterrotto.
- Include sensore RR per controllo stato porta.
- Alimentazione 12 Vdc/280 mA
- Dimensioni 137 x 49 x 38 mm (per entrambi i blocchi)
- Peso kg 1,100

**0156J12DCM**  
per porte a tirare  
**0156J12SCM**  
per porte a spingere

Incontro elettrico SLIM-DOORSTRIKE idem c.s. ma versione "antipánico" (fail-safe).

Kit Dx/Sx per porte a tirare e a spingere.

**0158J12DCM**  
per porte a tirare  
**0158J12SCM**  
per porte a spingere

#### Modelli per alimentazione 24Vdc (a richiesta)

Incontro elettrico SLIM-DOORSTRIKE versione "sicurezza" (fail-secure) idem c.s. ma alimentazione 24Vdc/140 mA. Kit Dx/Sx per porte a tirare e a spingere.

**0156J14DCM**  
per porte a tirare  
**0156J14SCM**  
per porte a spingere

Incontro elettrico SLIM-DOORSTRIKE idem c.s. ma versione "antipánico" (fail-safe).

Kit reversibile Dx/Sx per porte a tirare e a spingere.

**0158J14DCM**  
per porte a tirare  
**0158J14SCM**  
per porte a spingere

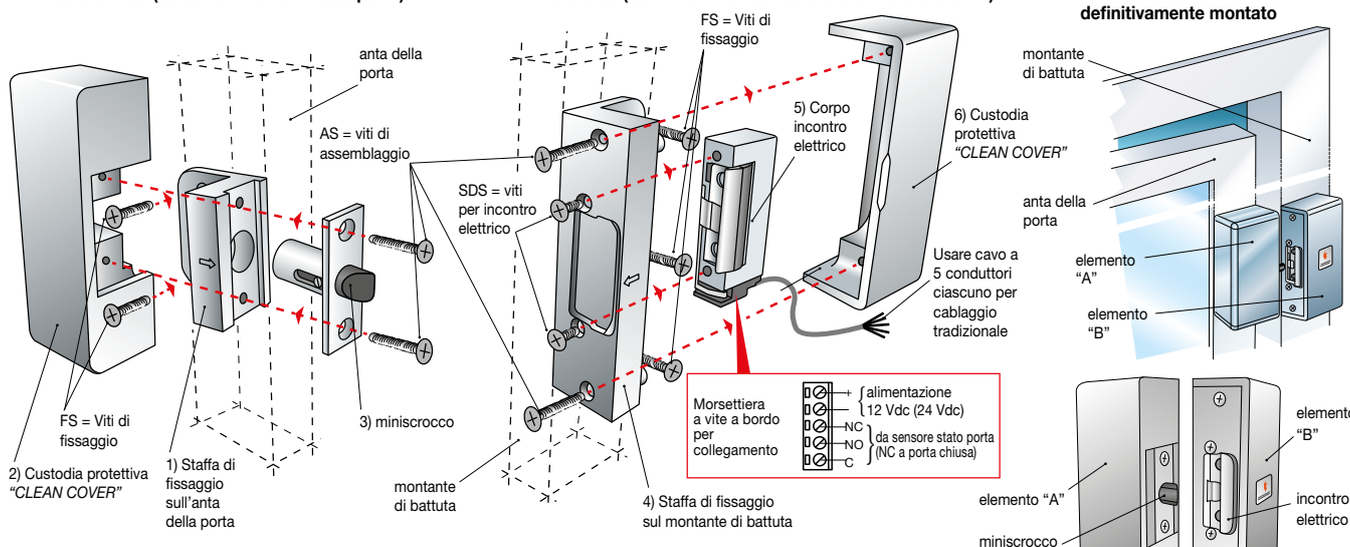
(quote espresse in millimetri)

### METODO DI MONTAGGIO DELL'INCONTRO ELETTRICO SLIM-DOORSTRIKE IN CUSTODIA "CLEAN COVER"

**Vista in esplosione dell'elemento "A"**  
blocco di custodia "CLEAN COVER" che include il minicrocco (da fissare sull'anta della porta)

**Vista in esplosione dell'elemento "B"**  
blocco di custodia "CLEAN COVER" che include l'incontro elettrico (da fissare sul montante di battuta dell'infisso)

**Esempio di una porta completa**  
dell'incontro elettrico  
CLEANCOVER-DOORSTRIKE  
definitivamente montato



#### Sequenza di montaggio per l'elemento "A"

da fissare sull'anta della porta:

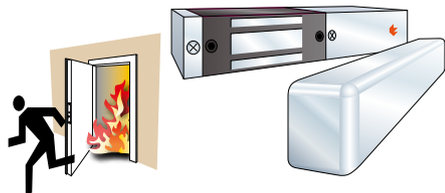
- a) fissare la staffa (1) sull'anta della porta con due FS idonee viti di fissaggio.
- b) inserire la custodia protettiva (2) a copertura della staffa (1).
- c) infilare il minicrocco (3) nell'apposito foro della staffa e quindi assemblare il tutto con le due AS viti di assemblaggio passanti a corredo che legano i tre componenti.

#### Sequenza di montaggio per l'elemento "B"

da fissare sul montante di battuta del serramento:

- a) fissare la staffa (4) sul montante di battuta del serramento con tre FS idonee viti di fissaggio.
- b) fissare il corpo dell'incontro elettrico (5) alla staffa (4) con le due apposite SDS viti a corredo.
- c) inserire la custodia protettiva (6) a copertura della staffa con l'incontro elettrico e quindi assemblare il tutto con le due AS viti di assemblaggio passanti a corredo che legano i due componenti.

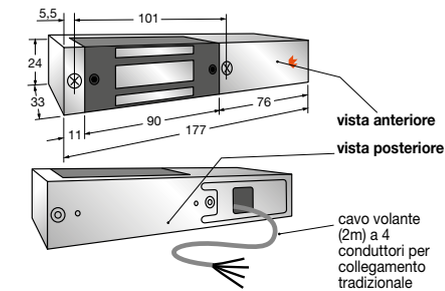
**Nota:**  
AS = 4 viti di assemblaggio  
SDS = 2 viti per incontro elettrico a corredo.  
FS = 5 viti di tenuta e fissaggio sul serramento a cura dell'installatore (in base al tipo di serramento).



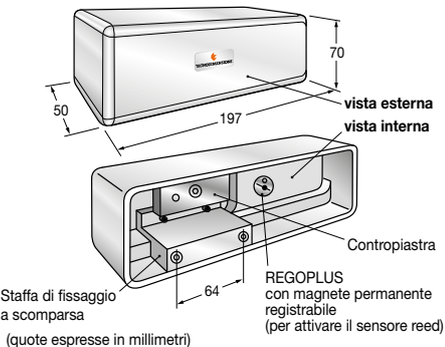
Sblocco automatico antipanico e anticalca.  
In caso d'incendio, in assenza di corrente si sblocca automaticamente liberando l'uscita... è **FAIL-SAFE!**

**SLIM-MINISENTRYLOCK**  
per montaggio a superficie "DRILL&GO"  
in custodia protettiva "CLEAN COVER"

Elemento "A" = corpo elettromagnete



Elemento "B" = custodia protettiva "CLEAN COVER"



## MINIELETTROMAGNETI PROFESSIONALI SLIM-MINISENTRYLOCK

in custodia "CLEAN COVER"  
Elettromagnete a tenuta frontale per riferma anticalca di una porta

Minielettromagnete con carter di copertura totale "CLEAN COVER" in monoblocco di alluminio anodizzato ricavato dal pieno.

Ideale per montaggio sporgente "DRILL&GO" e applicazioni su ogni tipo di serramento.

Minielettromagnete SLIM-MINISENTRYLOCK ultracompatto e inglobato in custodia protettiva "liscia" (senza asperità) facilmente pulibile. Maneggevole e facile da installare fissandolo a superficie sulla porta senza dover praticare alcuno scasso e/o taglio nel serramento = DRILL&GO.

### Modelli per alimentazione 12Vdc

Minielettromagnete SLIM-MINISENTRYLOCK versione "antipanico" (fail-safe) in custodia "CLEAN COVER" completo di cavo volante (2 m) a 4 conduttori di cui 2 provenienti da sensore stato porta e 2 per alimentazione.

Kit costituito da due elementi:

**elemento "A"** - è il **corpo dell'elettromagnete** (da fissare sulla traversa orizzontale superiore del controtelaio del serramento) più **elemento "B"** che è la **custodia protettiva "CLEAN COVER"** (da installare in corrispondenza dell'elemento "A" sul lato superiore dell'anta della porta).

- Alimentazione 12 Vdc/70 mA (unità a bassissimo consumo).
- Forza di tenuta alla spinta 60 Kp (equivalente a 600 Newton) più che sufficiente a contrastare aperture indebite della porta.
- Ancoraggio frontale anticalca con piastra frontale
- Sensore reed di prossimità Regoplus registrabile per controllo stato porta con contatto di scambio SPDT portata 1A
- Custodia protettiva "CLEAN COVER" in monoblocco di alluminio anticorodal anodizzato e satinato meccanicamente ricavato dal pieno per montaggio facilitato a superficie con apposita staffa a scomparsa tipo antirimozione senza alcuna vite a vista.
- Dimensioni d'ingombro 197 x 70 x 50 mm
- Peso kg 1,55

### Modelli per alimentazione 24Vdc

Elettromagnete SLIM-MINISENTRYLOCK idem c.s. ma alimentazione 24 Vdc/50 mA

Listino Prodotti  
Gennaio 2018



**TECNODIMENSIONE**

per ordinare



Q.tà

MODELLI

N°

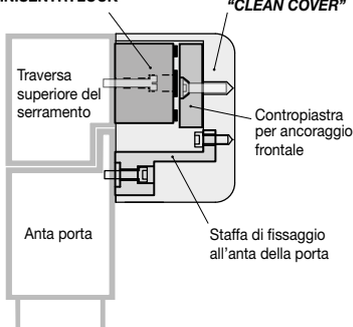
0020804A2UM

0020804A4UM

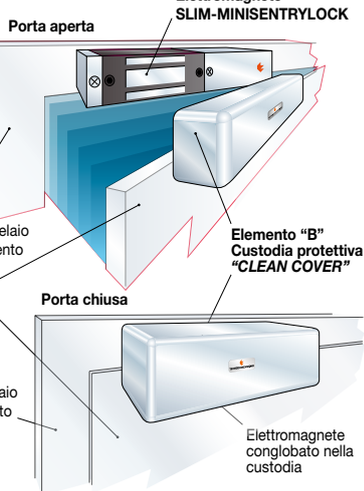
### VISTA IN SEZIONE

Elemento "A" Elettromagnete SLIM-MINISENTRYLOCK

Elemento "B" Custodia protettiva "CLEAN COVER"



Elemento "A" Elettromagnete SLIM-MINISENTRYLOCK



### ESEMPI DI CABLAGGIO DELL'ELETTROMAGNETE SLIM-MINISENTRYLOCK

ELEMENTO "A"

Corpo elettromagnete vista posteriore con cavo libero innestato

cavo volante (2m) per collegamento tradizionale

