

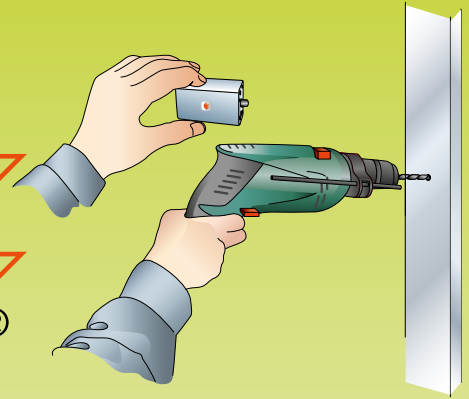
# Elettrocatenacci, Incontri Elettrici ed Elettromagneti in custodia "CLEAN COVER" in monoblocco di alluminio anodizzato ricavato dal pieno

Nessuno scasso nel serramento...

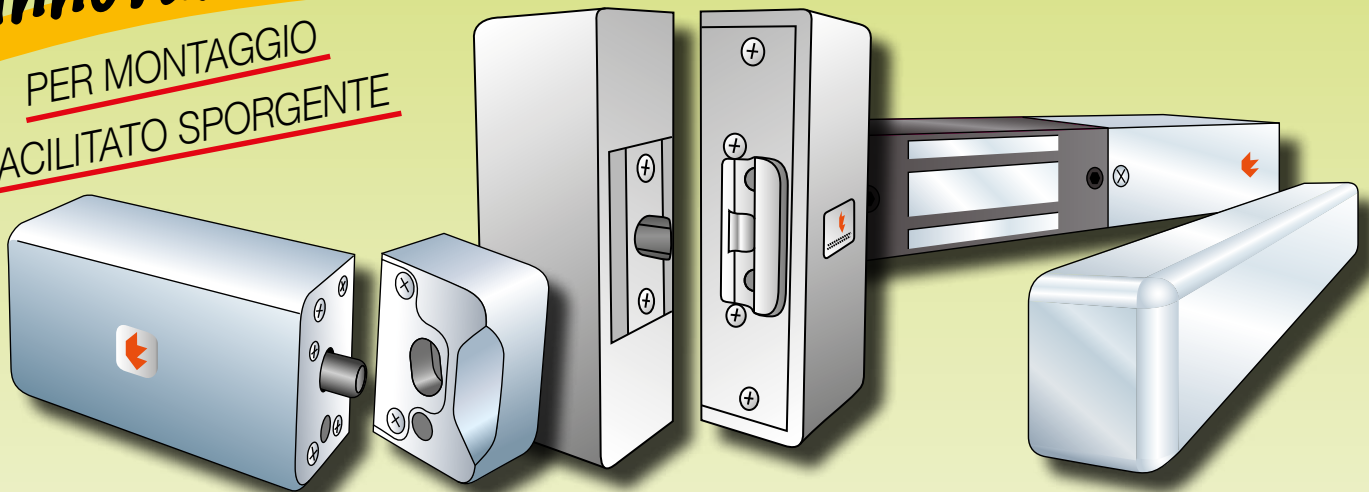
nessuna lavorazione  
sulle nervature interne!

Basta un trapano portatile  
per applicare facilmente  
sul posto i dispositivi **DRILL&GO**  
su ogni tipo di serramento.

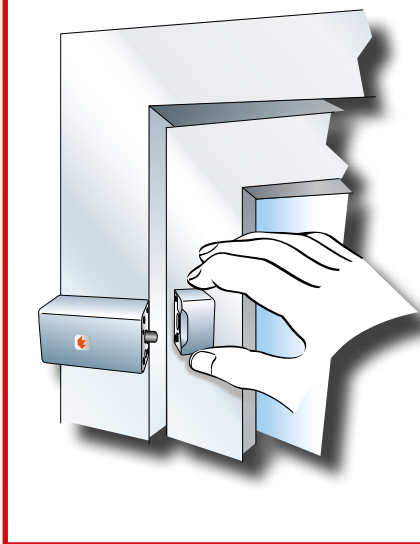
**DRILL&  
GO**  
Cut-Free®



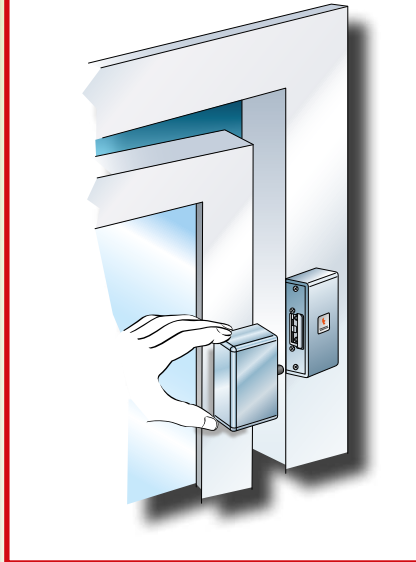
**innovazione**  
PER MONTAGGIO  
FACILITATO SPORGENTE



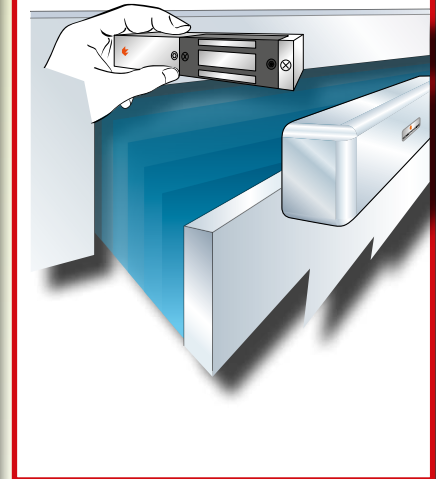
**MICROREDLOCK**  
in custodia "CLEAN COVER"



**SLIM-DOORSTRIKE**  
in custodia "CLEAN COVER"



**SLIM-MINISENTRYLOCK**  
in custodia "CLEAN COVER"



## MICROREDLOCK, SLIM-DOORSTRIKE, SLIM-MINISENTRYLOCK

Tutti in custodia "CLEAN COVER" in alluminio anodizzato argenteo ricavato dal pieno,  
ultracompatti, studiati per essere fissati facilmente a superficie sulla porta, anche in serramenti già esistenti,  
senza dover praticare alcuno scasso e/o taglio nel serramento...

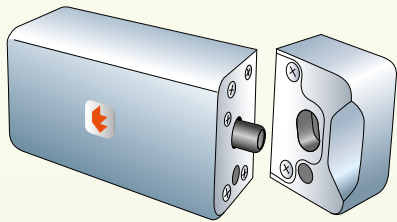
sono **DRILL&GO CUT-FREE!**

INNOVAZIONE



**TECNODIMENSIONE**  
lo stile della sicurezza

**flexi con**  
MULTIFUNCTIONAL  
INPUTS/OUTPUTS



**PER MONTAGGIO  
SPORGENTE**

**innovazione**

## MICROREDLOCK in custodia "CLEAN COVER"

### ELETTROCATENACCI UNIVERSALI PROFESSIONALI TECNODIMENSIONE

Per montaggio facilitato sporgente con carter di copertura totale "CLEAN COVER" in monoblocco di alluminio anodizzato ricavato dal pieno.

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

- 1<sup>a</sup>** nessuno scasso nel serramento, né lavorazioni sulle nervature interne. Basta il trapano per l'installazione = **DRILL&GO CUT-FREE**
- 2<sup>a</sup>** installazione a cablaggio tradizionale con morsettiera a vite = **FLEXICON**
- 3<sup>a</sup>** inglobato in carter di copertura CLEAN COVER totalmente realizzato in monoblocco di alluminio anodizzato ricavato dal pieno, facilmente pulibile con appropriati detergenti = **CLEAN**
- 4<sup>a</sup>** antipanico; si sblocca automaticamente senza corrente liberalizzando la porta per passaggio d'emergenza anche in caso d'incendio = **FAIL-SAFE**

**IDEALE PER APPLICAZIONI A SUPERFICIE  
SU SERRAMENTI DI CAMERE STERILI "CLEAN ROOM"**

**1<sup>a</sup>  
DRILL&GO  
CUT-FREE**

**DRILL&  
GO**  
Cut-Free®



#### MICROREDLOCK

è ultracompatto, studiato per essere fissato facilmente a superficie sulla porta, anche in serramenti già esistenti, senza dover praticare alcuno scasso e/o taglio nel serramento...

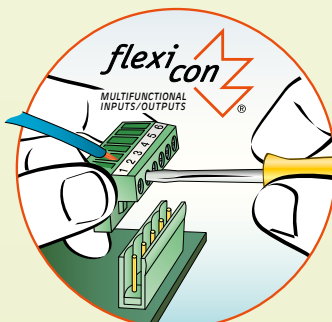
...è **DRILL&GO CUT-FREE!**

**2<sup>a</sup> flexi  
con**

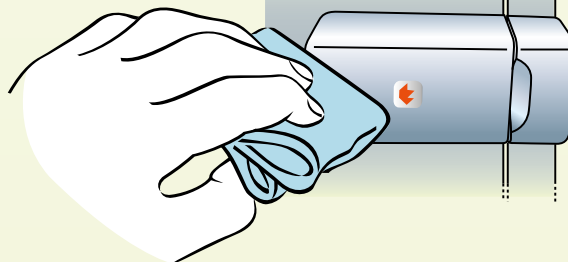
MULTIFUNCTIONAL  
INPUTS/OUTPUTS

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!**



**3<sup>a</sup> CLEAN**



#### MICROREDLOCK

inglobato in custodia protettiva "CLEANCOVER" di superficie "liscia" (senza asperità) ... facilmente pulibile con appropriati detergenti...  
... è **CLEAN!**

**4<sup>a</sup>  
FAIL-SAFE**

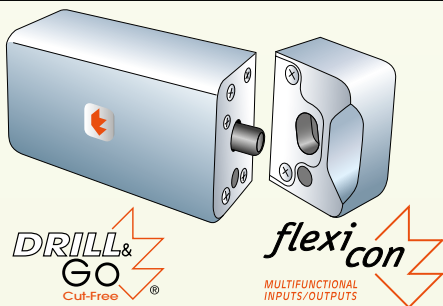


#### MICROREDLOCK

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!**

INNOVAZIONE



**DRILL & GO**  
Cut-Free®

**flexi con**  
MULTIFUNCTIONAL  
INPUTS/OUTPUTS

## ELETTROCATENACCI UNIVERSALI

### MICROREDLOCK in custodia "CLEAN COVER" per montaggio sporgente

**Listino Prodotti**  
Gennaio 2018

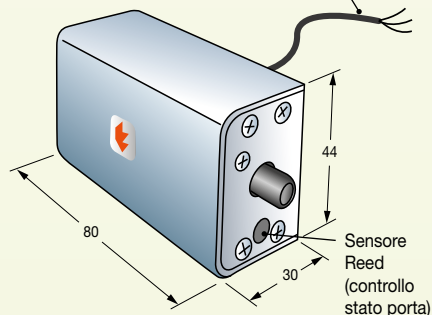


**TECNODIMENSIONE**®

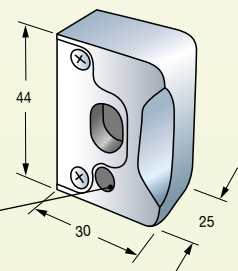
**MICROREDLOCK**  
per montaggio a superficie  
in custodia protettiva "CLEAN COVER"

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

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



**Elemento "B" =**  
controbochchetta di  
riscontro



(quote espresse in millimetri)

Microelettrocatenaccio con carter di copertura totale  
"CLEAN COVER" in monoblocco di alluminio anodizzato  
ricavato dal pieno.  
Ideale per montaggio sporgente e applicazioni a superficie su  
ogni tipo di serramento di camere sterili "CLEAN ROOM".

Microelettrocatenaccio MICROREDLOCK 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.

#### Modelli per alimentazione 12Vdc

Microelettrocatenaccio MICROREDLOCK "FLEXICON" in custodia  
"CLEAN COVER" completo di 1 cavo volante lunghezza 2m  
(precabato in fabbrica sull'unità) a 3 conduttori, proveniente dal  
sensore Reed stato porta + 1 morsetteria a vite a bordo  
elettrocatenaccio per collegamento alimentazione.  
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.

Kit costituito da due elementi:

**elemento "A":** è il blocco di custodia che include  
l'elettrocatenaccio da fissare sul montante di battuta.

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

- Versione FAIL-SAFE (antipanico=sblocco senza corrente)  
con bobina 100% ED per funzionamento ininterrotto.
- Include sensore Reed per controllo stato porta.
- Alimentazione 12 Vdc/390 mA
- Dimensioni d'ingombro elemento A 80 x 30 x 44 mm
- Dimensioni d'ingombro elemento B 25 x 30 x 44 mm
- Peso g 320

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

Microelettrocatenaccio per montaggio sporgente  
MICROREDLOCK "FLEXICON" in custodia "CLEAN COVER" idem  
c.s. ma alimentazione 24Vdc/140 mA

per ordinare



Q.tà

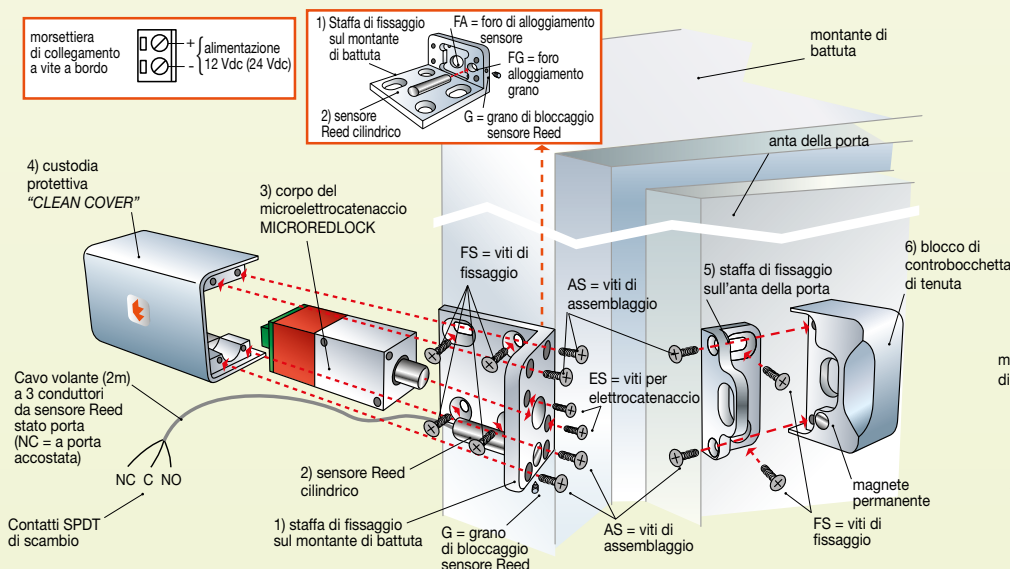
MODELLI

N°

**00803A2RCZM**  
Kit reversibile  
Dx/Sx

**00803A4RCZM**

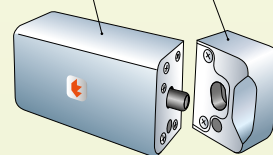
### Metodo di montaggio del microelettrocatenaccio MICROREDLOCK in custodia "CLEAN COVER"



**Esempio di una porta completa  
del microelettrocatenaccio  
MICROREDLOCK definitivamente  
montato**

elemento "A"  
(microelettrocatenaccio)

elemento "B"  
(controbochchetta)



#### 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 controbochchetta di riscontro (da fissare sull'anta della porta)

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

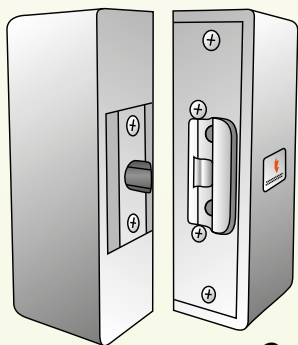
- fissare la staffa (5) sull'anta della porta con due idonee viti di fissaggio FS.
- inserire il blocco di controbochchetta (6) sulla staffa e quindi assiemare il tutto con le due viti di assemblaggio AS a corredo che legano i due componenti.

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



**PER MONTAGGIO  
FACILITATO SPORGENTE**

**DRILL&  
GO**  
Cut-Free®

**innovazione**

## SLIM-DOORSTRIKE in custodia "CLEAN COVER" per montaggio facilitato sporgente

### INCONTRI ELETTRICI UNIVERSALI PROFESSIONALI TECNODIMENSIONE

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

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

- 1<sup>a</sup>** nessuno scasso nel serramento, né lavorazioni sulle nervature interne. Basta il trapano per l'installazione = **DRILL&GO CUT-FREE**
- 2<sup>a</sup>** installazione a cablaggio tradizionale con morsetti a vite = **FLEXICON**
- 3<sup>a</sup>** inglobato in carter di copertura CLEAN COVER totalmente realizzato in monoblocco di alluminio anodizzato ricavato dal pieno, facilmente pulibile con appropriati detergenti = **CLEAN**
- 4<sup>a</sup>** antipanico; si sblocca automaticamente senza corrente liberalizzando la porta per passaggio d'emergenza anche in caso d'incendio = **FAIL-SAFE**

IDEALE PER APPLICAZIONI A SUPERFICIE  
SU SERRAMENTI DI CAMERE STERILI "CLEAN ROOM"

**1<sup>a</sup>  
DRILL&GO  
CUT-FREE**

**DRILL&  
GO**  
Cut-Free®



#### SLIM-DOORSTRIKE

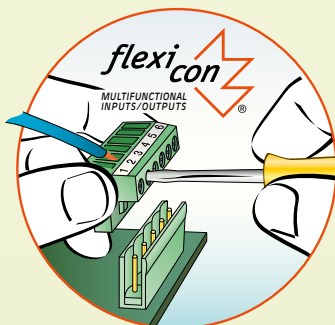
è ultracompatto, studiato per essere fissato facilmente a superficie sulla porta, anche in serramenti già esistenti, senza dover praticare alcuno scasso e/o taglio nel serramento...

...è **DRILL&GO CUT-FREE!**

**2<sup>a</sup> 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!**



**3<sup>a</sup> CLEAN**

**SLIM-DOORSTRIKE**  
inglobato in custodia protettiva "**CLEAN COVER**" di superficie "liscia" (senza asperità)... facilmente pulibile con appropriati detergenti...  
... è **CLEAN!**



**4<sup>a</sup>  
FAIL-SAFE**

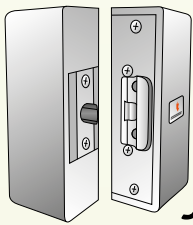


#### SLIM-DOORSTRIKE

Sblocco automatico antipanico = in caso d'incendio, in assenza di corrente si sblocca automaticamente liberando l'uscita...

...è **FAIL-SAFE!**

INNOVAZIONE



**DRILL&GO**  
Cut-Free®

**flexicon**  
MULTIFUNCTIONAL  
INPUTS/OUTPUTS

## INCONTRI ELETTRICI ULTRACOMPATTI

# SLIM-DOORSTRIKE in custodia "CLEAN COVER"

per montaggio sporgente

Incontro elettrico con carter di copertura totale "CLEAN COVER" in monoblocco di alluminio anodizzato ricavato dal pieno. Ideale per montaggio sporgente e applicazioni a superficie su serramenti di camere sterili "CLEAN ROOM".

Listino Prodotti  
Gennaio 2018



**TECNODIMENSIONE**®

per ordinare



Q.tà

MODELLI

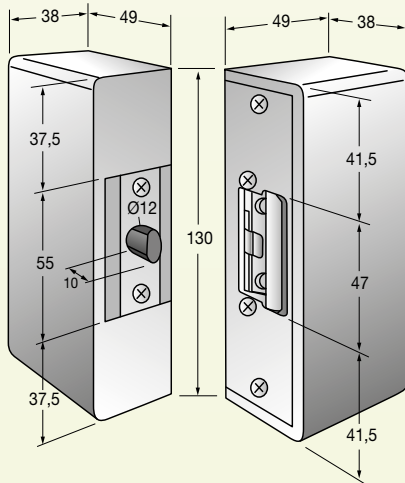
N°

### SLIM-DOORSTRIKE

per montaggio a superficie in custodia protettiva "CLEAN COVER"

Elemento "A" =  
blocco di custodia con  
minicrocco

Elemento "B" =  
blocco di custodia con  
incontro elettrico



(quote espresse in millimetri)

Incontro elettrico SLIM-DOORSTRICKE "FLEXICON" 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.

#### Modelli per alimentazione 12Vdc

Incontro elettrico SLIM-DOORSTRIKE "FLEXICON" con morsettiera a vite a bordo per collegamento a qualsiasi centralina di gestione quali PLC, schede a microprocessore o elettronica tradizionale.

Custodia protettiva "CLEAN COVER" in monoblocco di alluminio anticorrosione, 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"**: 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".

- Versione FAIL-SAFE (antipanico = sblocco senza corrente) con bobina 100% ED per funzionamento ininterrotto.
- Include sensore RR per controllo stato porta.
- Alimentazione 12 Vdc/280 mA
- Dimensioni d'ingombro 137 x 49 x 38 mm (per ciascuno dei due blocchi)
- Peso kg 1,100

**0158J12DCM**

Kit reversibile Dx/Sx per porte a tirare

**0158J12SCM**

Kit reversibile Dx/Sx per porte a spingere

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

Incontro elettrico per montaggio sporgente SLIM-DOORSTRIKE "FLEXICON" in custodia "CLEAN COVER" idem c.s. ma alimentazione 24Vdc/140 mA

**0158J14DCM**

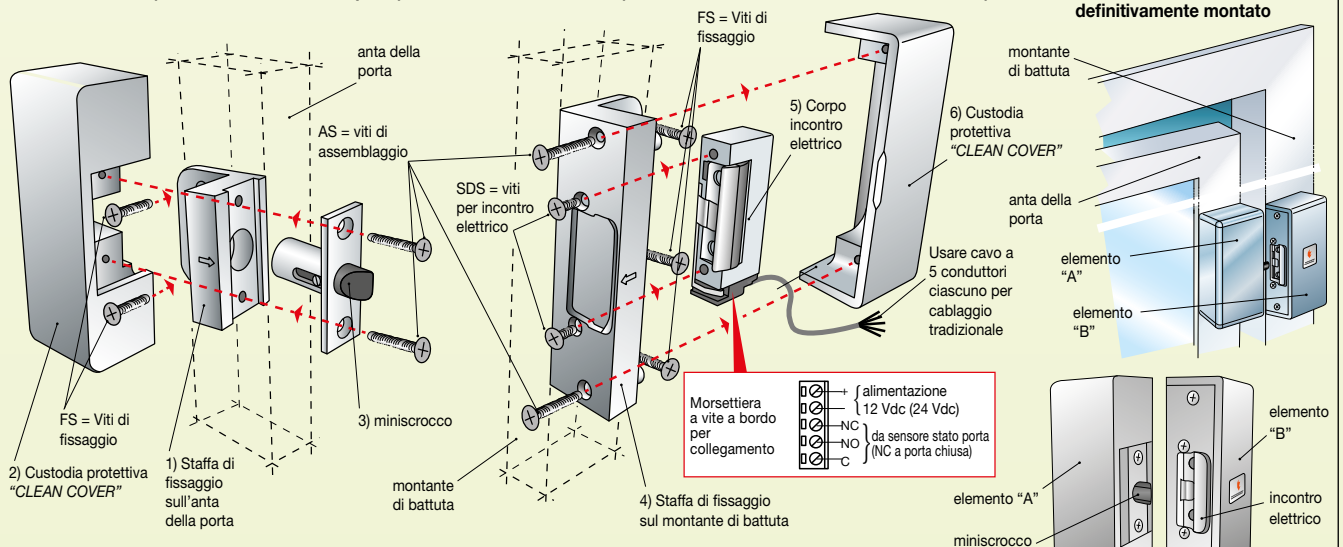
**0158J14SCM**

## METODO DI MONTAGGIO DELL'INCONTRO ELETTRICO SLIM-DOORSTRIKE "FLEXICON" 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**



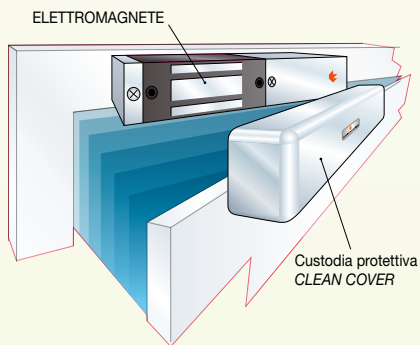
**Sequenza di montaggio per l'elemento "A"**  
da fissare sull'anta della porta:

- fissare la staffa (1) sull'anta della porta con due FS idonee viti di fissaggio.
- inserire la custodia protettiva (2) a copertura della staffa (1).
- infilare il minicrocco (3) nell'apposito foro della staffa e quindi assiemare 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:

- fissare la staffa (4) sul montante di battuta con tre FS idonee viti di fissaggio.
- fissare il corpo dell'incontro elettrico (5) alla staffa (4) con le due apposite SDS viti a corredo.
- inserire la custodia protettiva (6) a copertura della staffa con l'incontro elettrico e quindi assiemare 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).



## SLIM-MINISENTRYLOCK

in custodia "CLEAN COVER"

### MINIELETTROMAGNETI PROFESSIONALI TECNODIMENSIONE

A tenuta frontale per riferma anticatca di una porta.  
Per montaggio facilitato sporgente con carter di copertura totale  
"CLEAN COVER" in monoblocco di alluminio anodizzato ricavato dal pieno

una sola unità...  
che risolve 4 esigenze.

- 1<sup>a</sup> nessuno scasso nel serramento, né lavorazioni sulle nervature interne.  
Basta il trapano per l'installazione = **DRILL&GO CUT-FREE**
- 2<sup>a</sup> installazione a cablaggio tradizionale  
con morsettieria a vite = "**FLEXICON**"
- 3<sup>a</sup> inglobato in carter di copertura CLEAN COVER totalmente  
realizzato in monoblocco di alluminio anodizzato ricavato dal  
pieno, facilmente pulibile con appropriati detergenti = **CLEAN**
- 4<sup>a</sup> antipanico; si sblocca automaticamente senza corrente  
liberalizzando la porta per passaggio d'emergenza anche  
in caso d'incendio = **FAIL-SAFE**

**PER MONTAGGIO  
FACILITATO SPORGENTE**

**innovazione**



IDEALE PER APPLICAZIONI A SUPERFICIE  
SU SERRAMENTI DI CAMERE STERILI "CLEAN ROOM"



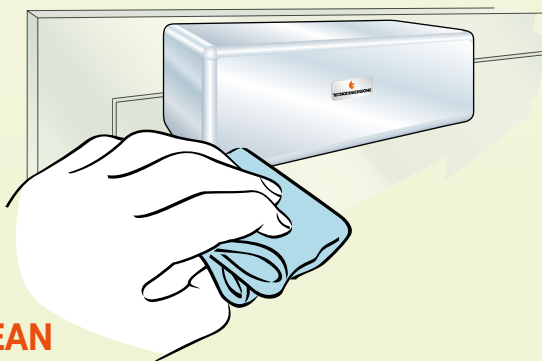
1<sup>a</sup>  
**DRILL&GO  
CUT-FREE**

**DRILL&  
GO**  
Cut-Free®

#### SLIM-MINISENTRYLOCK

è ultracompatto, studiato per essere fissato facilmente  
a superficie sulla porta senza dover praticare alcuno  
scasso e/o taglio nel serramento...

...è **CUT-FREE!**



3<sup>a</sup>  
**CLEAN**

#### SLIM-MINISENTRYLOCK

inglobato in custodia protettiva "**CLEAN COVER**"  
di superficie "liscia" (senza asperità)...

facilmente lavabile con appropriati detergenti...

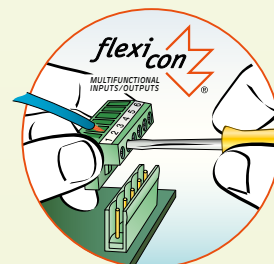
... è **CLEAN!**

2<sup>a</sup> **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!**



4<sup>a</sup>  
**FAIL-SAFE**



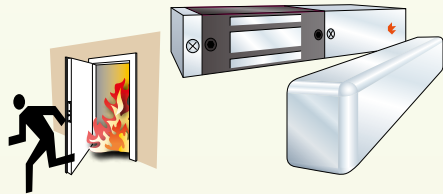
#### SLIM-MINISENTRYLOCK

Sblocco automatico antipanico ed anticatca.

In caso d'incendio, in assenza di corrente  
si sblocca automaticamente liberando l'uscita...

...è **FAIL-SAFE!**

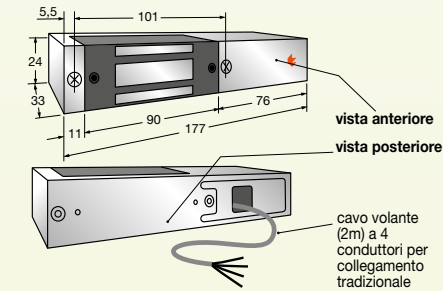
INNOVAZIONE



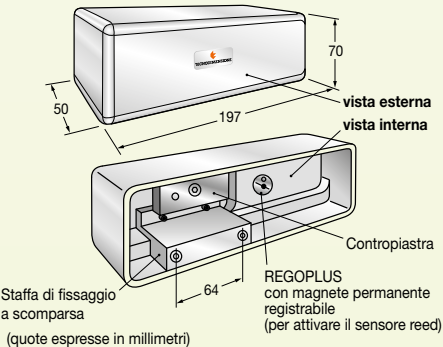
Sblocco automatico antipanico e anticalca.  
In caso d'incendio, in assenza di corrente si sblocca automaticamente liberando l'uscita... è **FAIL-SAFE!**

**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

Listino Prodotti Gennaio 2018		TECNODIMENSIONE®
per ordinare		
MODELLI		Q.tà N°

### Modelli per alimentazione 24Vdc

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

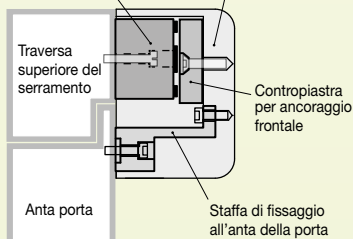
0020804A2UM

0020804A4UM

### VISTA IN SEZIONE

Elemento "A" Elettromagnete SLIM-MINISENTRYLOCK

Elemento "B" Custodia protettiva "CLEAN COVER"

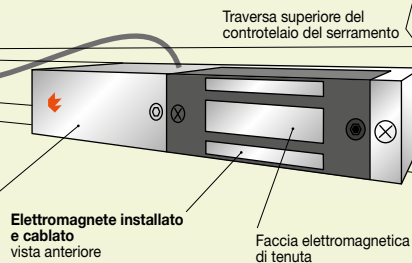
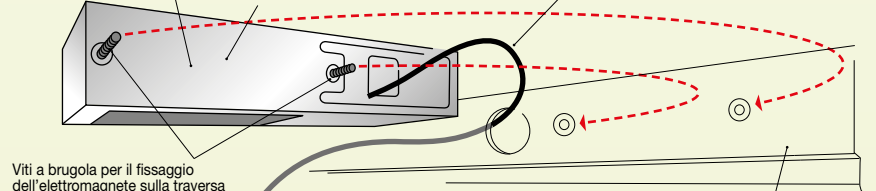


### ESEMPI DI CABLAGGIO DELL'ELETTROMAGNETE SLIM-MINISENTRYLOCK

ELEMENTO "A"

Corpo elettromagnete vista posteriore con cavo libero innestato

cavo volante (2m) per collegamento tradizionale



ELEMENTO "B"

Custodia protettiva "CLEAN COVER" vista interna

