

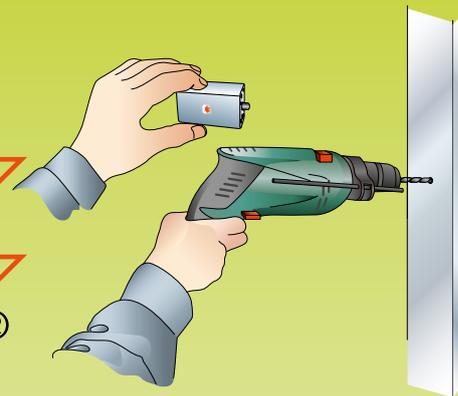
Elettrocatenacci, Incontri Elettrici ed Elettromagneti in custodia "CLEAN COVER" in monoblocco di alluminio anodizzato ricavato dal pieno

Nessuno scasso nel serramento...

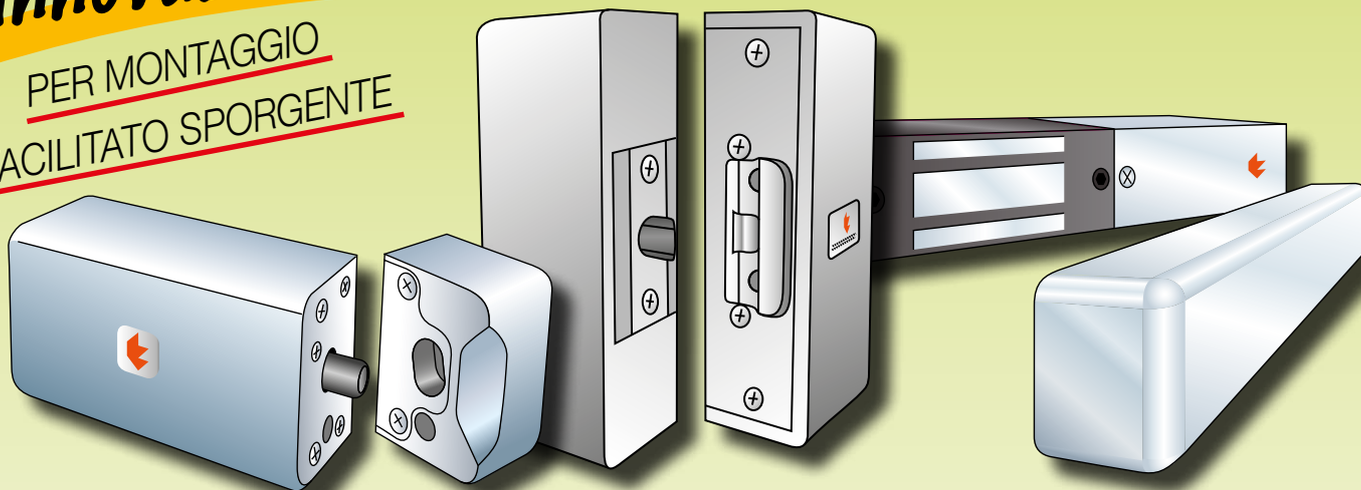
nessuna lavorazione
sulle nervature interne!

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

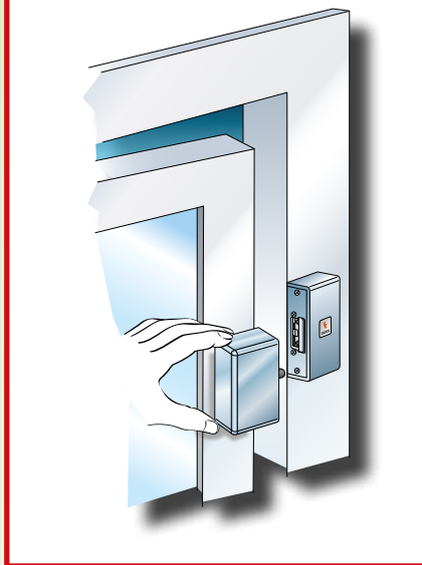


INNOVAZIONE

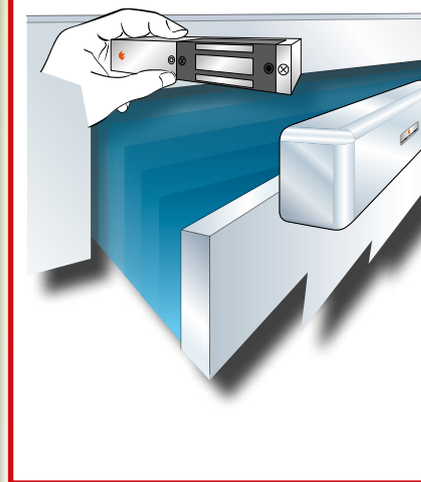
MICROREDLOCK
in custodia "CLEAN COVER"



SLIM-DOORSTRIKE
in custodia "CLEAN COVER"



SLIM-MINISENTRYLOCK
in custodia "CLEAN COVER"



MICROREDLOCK, SLIM-DOORSTRIKE, SLIM-MINISENTRYLOCK

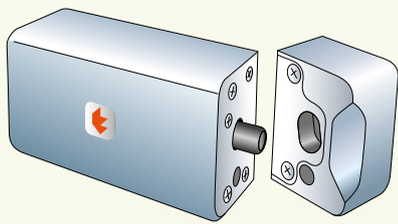
Tutti in custodia "CLEAN COVER" in alluminio anodizzato argenteo ricavato dal pieno, ultracompati, studiati per essere fissati facilmente a superficie sulla porta, anche in serramenti già esistenti, senza dover praticare alcuno scasso e/o taglio nel serramento...

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



TECNODIMENSIONE
lo stile della sicurezza

**Click &
GO**
ZEROTIME®



MICROREDLOCK in custodia "CLEAN COVER" per montaggio facilitato sporgente

ELETTROCATENACCI UNIVERSALI PROFESSIONALI TECNODIMENSIONE

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

PER MONTAGGIO FACILITATO SPORGENTE

una sola unità...
che risolve 4 esigenze.

1^a nessuno scasso nel serramento, né lavorazioni sulle nervature interne. Basta il trapano per l'installazione = **DRILL&GO CUT-FREE**

2^a cablaggio istantaneo ZEROTIME = **Click&Go**

3^a inglobato in carter di copertura CLEAN COVER totalmente realizzato in monoblocco di alluminio anodizzato ricavato dal pieno, facilmente pulibile con appropriati detergenti = **CLEAN**

4^a antipanico; si sblocca automaticamente senza corrente liberalizzando la porta per passaggio d'emergenza anche in caso d'incendio = **FAIL-SAFE**

DRILL&GO
Cut-Free

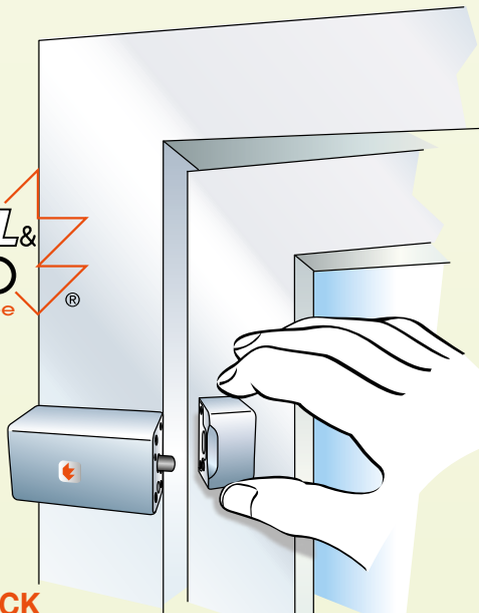
innovazione



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

1^a
DRILL&GO
CUT-FREE

DRILL&GO
Cut-Free



MICROREDLOCK

è ultracompatto, studiato per essere fissato facilmente a superficie sulla porta senza dover praticare alcuno scasso e/o taglio nel serramento...
...è **DRILL&GO CUT-FREE!**

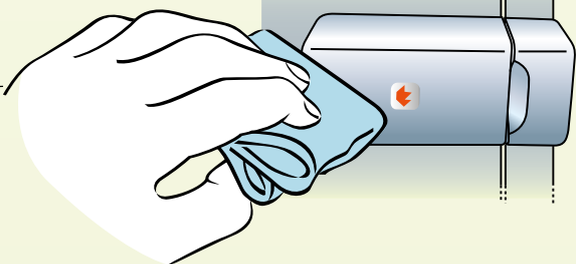
2^a
Click&GO



Innesta il connettore plug... ascolta il click...
e in un solo gesto
hai realizzato l'impianto già funzionante...

Click&Go!

3^a
CLEAN



MICROREDLOCK

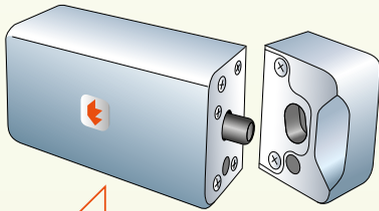
inglobato in custodia protettiva "CLEAN COVER" di superficie "liscia" (senza asperità) ...
facilmente pulibile con appropriati detergenti...
... è **CLEAN!**

4^a
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!**



ELETTROCATENACCI UNIVERSALI

MICROREDLOCK

in custodia "CLEAN COVER"
per montaggio facilitato sporgente

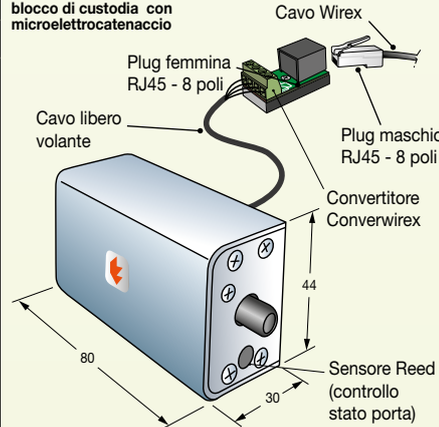
Listino Prodotti
Gennaio 2018

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".

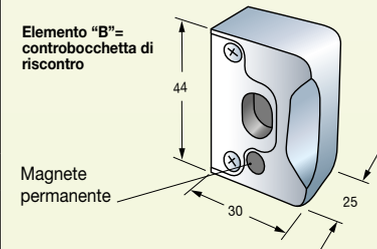
per ordinare	Q.tà
MODELLI	N°

MICROREDLOCK "Click & Go"
per montaggio a superficie
in custodia protettiva "CLEAN COVER"

Elemento "A" =
blocco di custodia con
microelettrocatenaccio



Elemento "B" =
controbocchetta di
riscontro



(quote espresse in millimetri)

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 in custodia "CLEAN COVER". Completo di cavo volante (2 m) avente convertitore Convirex in tecnica "CLICK & GO" con 1 plug connettore femmina RJ45-8 poli ad innesto rapido per collegamento istantaneo alla centralina Pharmatronix mediante cavi strutturati ed indirizzati Wirex.
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'elettrocatenaccio 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".

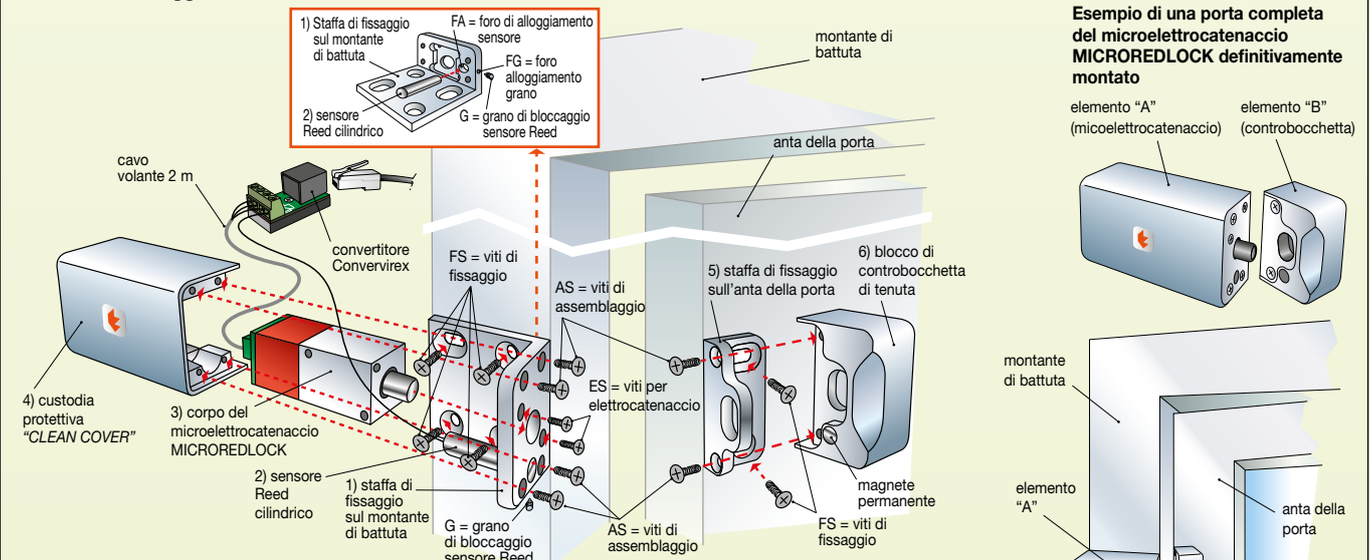
- Versione FAIL-SAFE (antipanico=sblocco senza corrente) con bobina 100% ED per funzionamento ininterrotto.
- Include sensore Reed per controllo stato porta.
- Alimentazione 12 Vdc/390 mA
- Dimensioni d'ingombro elemento A 80 x 30 x 44 mm
- Dimensioni d'ingombro elemento B 25 x 30 x 44 mm
- Peso g 320

Modelli per alimentazione 24Vdc (a richiesta)

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

00803A2RCZW Kit reversibile Dx/Sx		
00803A4RCZW		

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



Vista in esploso 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 esploso dell'elemento "B"

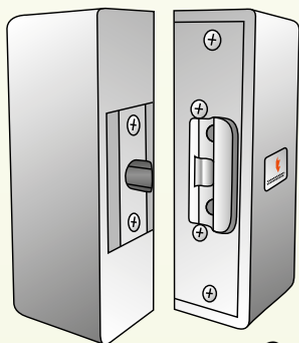
blocco di custodia "CLEAN COVER" che include la controbocchetta di riscontro (da fissare sull'anta della porta)

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 assieme 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.

INNOVAZIONE



**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^a** nessuno scasso nel serramento, né lavorazioni sulle nervature interne. Basta il trapano per l'installazione = **DRILL& GO CUT-FREE**
- 2^a** cablaggio istantaneo ZEROTIME = **Click&Go**
- 3^a** inglobato in carter di copertura CLEAN COVER totalmente realizzato in monoblocco di alluminio anodizzato ricavato dal pieno, facilmente pulibile con appropriati detergenti = **CLEAN**
- 4^a** 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^a
DRILL&GO
CUT-FREE**

**DRILL&
GO**
Cut-Free®



3^a CLEAN

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



**4^a
FAIL-SAFE**



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^a
Click&
GO**



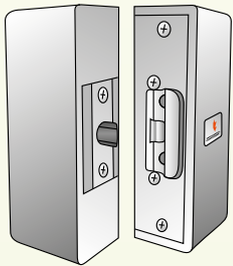
Innesta il connettore plug... ascolta il click...
e in un solo gesto
hai realizzato l'impianto già funzionante...

Click&Go!

SLIM-DOORSTRIKE

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

...è **FAIL-SAFE!**



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

Listino Prodotti
Gennaio 2018



TECNODIMENSIONE®

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".

per ordinare



Q.tà

MODELLI

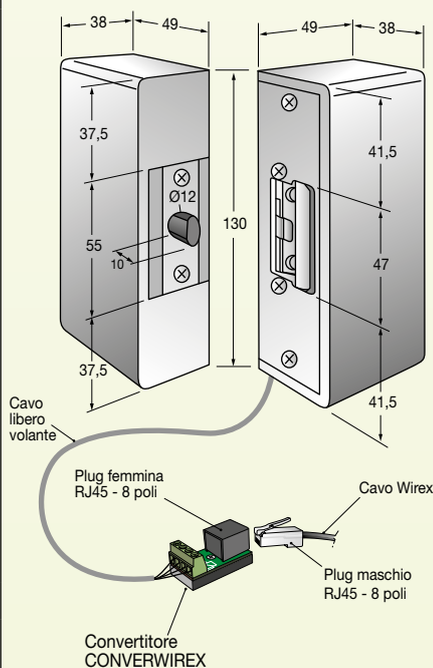
N°

SLIM-DOORSTRIKE "CLICK & GO"
per montaggio a superficie in custodia protettiva "CLEAN COVER"

Incontro elettrico SLIM-DOORSTRICKE 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.

Elemento "A" = blocco di custodia con minicrocco

Elemento "B" = blocco di custodia con incontro elettrico



(quote espresse in millimetri)

Modelli per alimentazione 12Vdc

Incontro elettrico SLIM-DOORSTRIKE in custodia "CLEAN COVER". Completo di cavo volante (2 m) avente convertitore Converwired in tecnica "CLICK & GO" con 1 plug connettore femmina RJ45-8 poli ad innesto rapido per collegamento istantaneo alla centralina Pharmatronix mediante cavi strutturati ed indirizzati Wirex. 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": 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

0158J12DCW
Kit reversibile Dx/
Sx per porte
a tirare

0158J12SCW
Kit reversibile
Dx/Sx per porte
a spingere

Modelli per alimentazione 24Vdc (a richiesta)

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

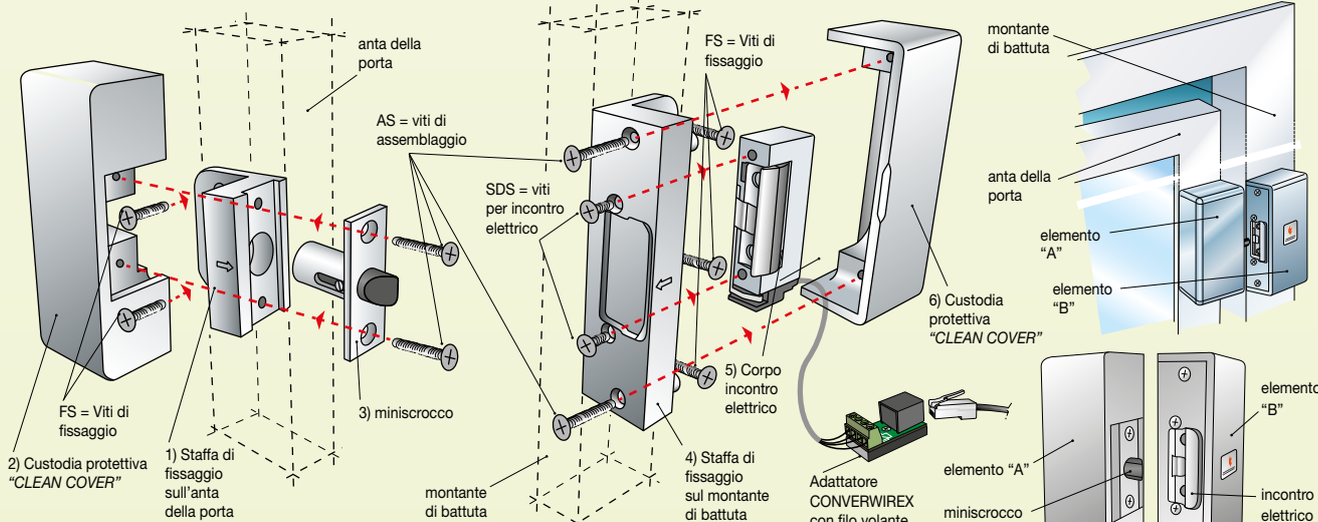
0158J14DCW
0158J14SCW

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:

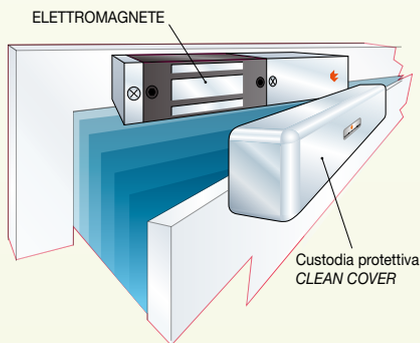
- fissare la staffa (1) sull'anta della porta con due FS idonee viti di fissaggio.
- inserire la custodia protettiva (2) a copertura della staffa (1).
- infilare il minicrocco (3) nell'apposito foro della staffa e quindi assiemare il tutto con le due AS viti di assemblaggio passanti a corredo che legano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

INNOVAZIONE



SLIM-MINISENTRYLOCK

in custodia "CLEAN COVER" per montaggio facilitato sporgente

MINIELETTROMAGNETI PROFESSIONALI TECNODIMENSIONE

A tenuta frontale per riferma anticalca di una porta.
Con carter di copertura totale "CLEAN COVER" in monoblocco di alluminio anodizzato ricavato dal pieno.

una sola unità...
che risolve 4 esigenze.

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

**PER MONTAGGIO
FACILITATO SPORGENTE**

**DRILL&
GO**
Cut-Free®

innovazione

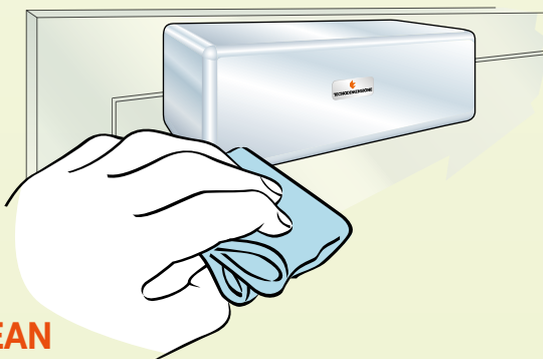


IDEALE PER APPLICAZIONI A SUPERFICIE
SU SERRAMENTI DI CAMERE STERILI "CLEAN ROOM"



1^a
**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^a
CLEAN

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

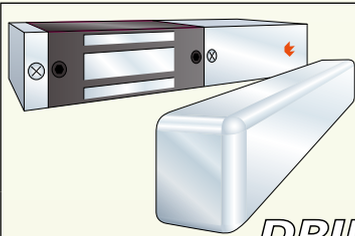


Innesta il connettore plug... ascolta il click...
e in un solo gesto
hai realizzato l'impianto già funzionante...
Click&Go!

4^a
FAIL-SAFE



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



DRILL & GO
Cut-Free®

MINIELETTROMAGNETI PROFESSIONALI SLIM-MINISENTRYLOCK

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

Listino Prodotti
Gennaio 2018



TECNODIMENSIONE®

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

per ordinare

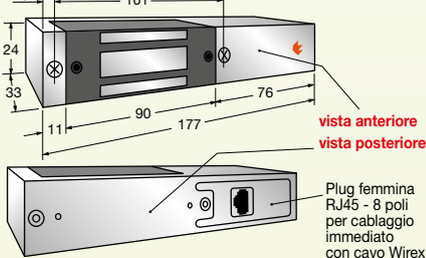


Q.tà
N°

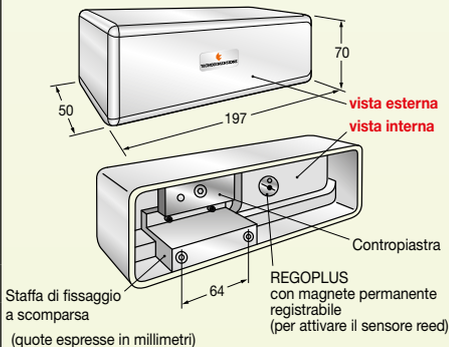
MODELLI

SLIM-MINISENTRYLOCK "CLICK & GO"
per montaggio a superficie in custodia "CLEAN COVER"

Elemento "A" = corpo elettromagnete



Elemento "B" = custodia protettiva "CLEAN COVER"



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.

Modelli per alimentazione 12Vdc

Minielettromagnete SLIM-MINISENTRYLOCK in custodia "CLEAN COVER" in tecnica "CLICK & GO" con 1 plug connettore femmina RJ45-8 poli ad innesto rapido per collegamento istantaneo alla centralina Pharmatronix mediante cavi strutturati ed indirizzati Wirex.

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 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.
- Dimensioni d'ingombro 197 x 70 x 50 mm
- Peso kg 1,55

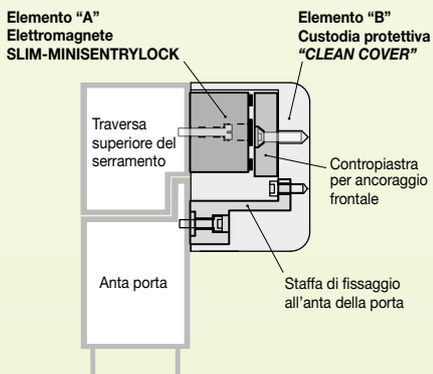
0020804A2UW

Modelli per alimentazione 24Vdc

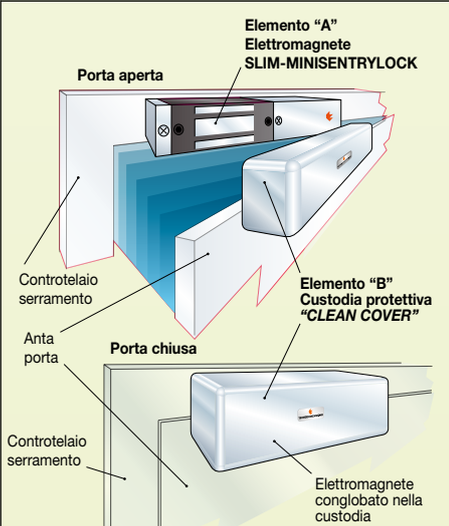
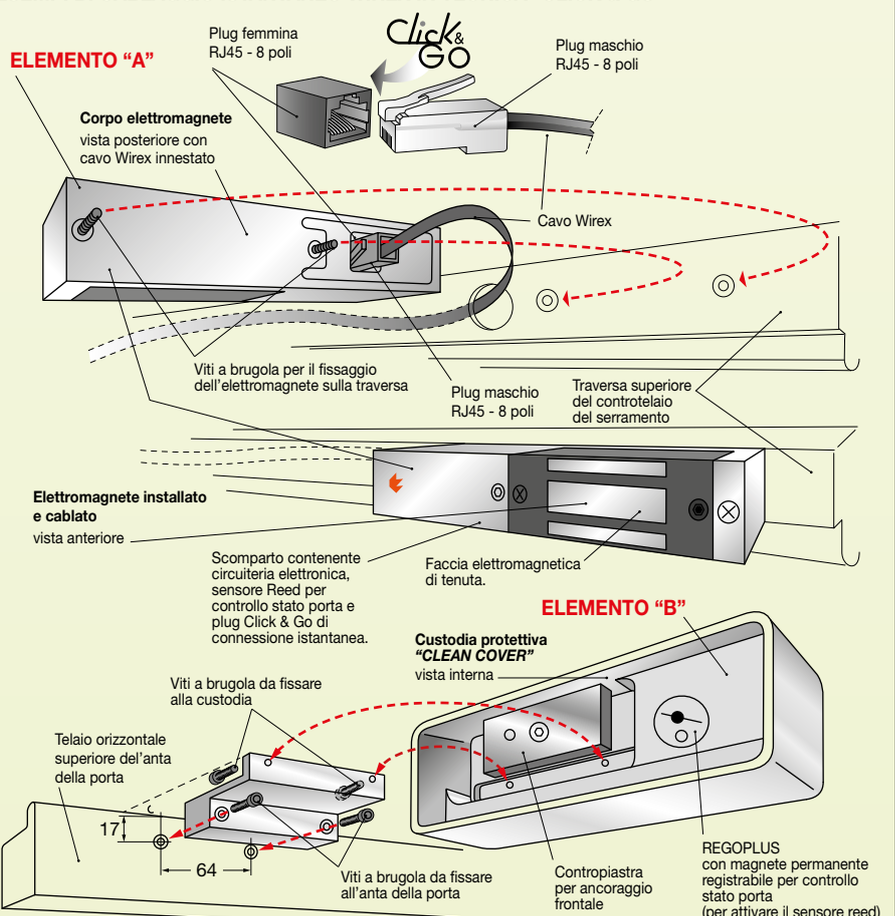
Elettromagnete SLIM-MINISENTRYLOCK in custodia "Clean Cover" idem c.s. ma alimentazione 24 Vdc/50 mA

0020804A4UW

VISTA IN SEZIONE



ESEMPI DI CABLAGGIO ISTANTANEO WIREX IN TECNICA "CLICK & GO"



INNOVAZIONE