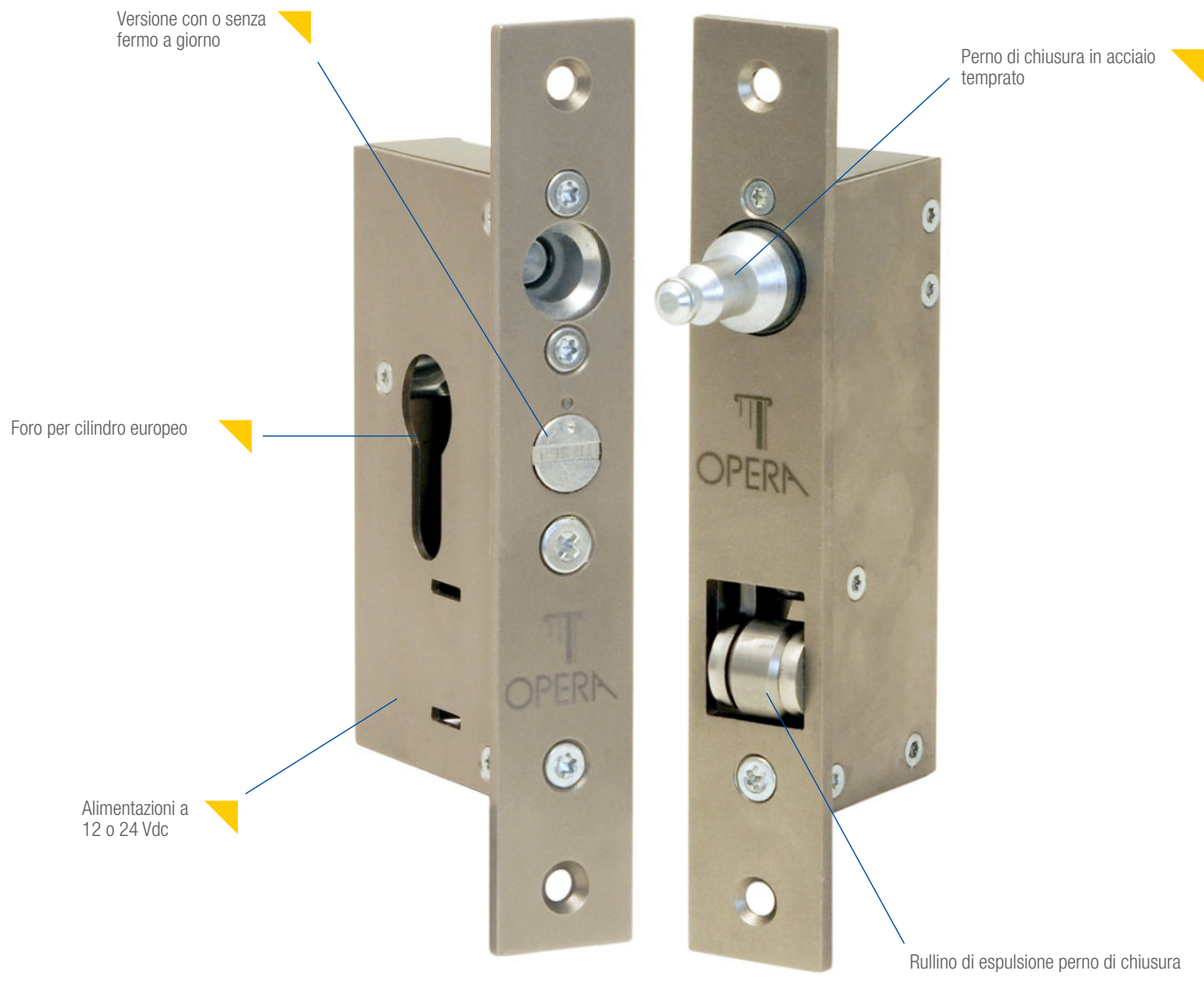


| ARCA





PLUS

- ▶ Innovativa elettroserratura per porte scorrevoli
- ▶ Elevata resistenza all'effrazione, oltre 800 kg.
- ▶ Chiusa senza alimentazione
- ▶ Apertura meccanica tramite cilindro europeo
- ▶ Microinterruttore interno di segnalazione stato porta
- ▶ Contropiastra con perno retrattile a porta aperta

APERTURA INTERNA

APERTURA ESTERNA



PLUS ESEMPIO

- 1 Per porte scorrevoli a una o due ante
- 2 Non necessita di elettroniche di gestione
- 3 Richiusura meccanica all'accostamento delle ante
- 4 Per porte scorrevoli motorizzate o cancelli scorrevoli
- 5 Abbinabile a citofoni e a sistemi per controllo accessi

GUARDA IL VIDEO



Art.

Descrizione

22800M

ELETTROBLOCCO NORMALMENTE CHIUSO

Corpo in plastica di colore nero

Bloccato senza alimentazione

Perno di blocco in acciaio nichelato con base di fissaggio in plastica nera

Inserimento del sistema di blocco laterale per cassettiere o ante

Forza di resistenza all'apertura: Kg. 100

Alimentazione: 12-28 Vac/dc - 165 mA di spunto - 70 mA in stand-by

Corrente assorbita: 165 mA di spunto - 70 mA in mantenimento

Azionamento di apertura motorizzato

Microinterruttore C. / N.A. / N.C. di serratura chiusa e posizione di anta

Contatto in uscita per la posizione di anta chiusa

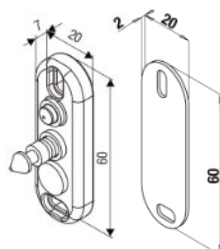
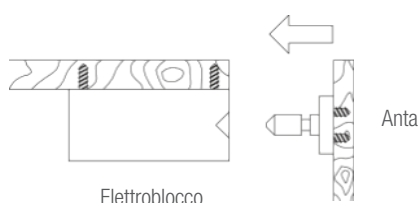
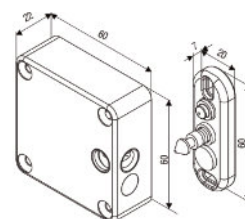
Tempo di richiusura regolabile da 2 a 5 sec.

Impiego: chiusura di sicurezza a batteria per sportelli di armadietti, di cassettiere ed ante di mobili e vetrine.

00228

00228

Spessore mm. 1 in acciaio inox per contropiastra

Spessore articolo
00228

22800MBR

ELETTROBLOCCO RFID NORMALMENTE CHIUSO

Corpo in plastica di colore nero

Bloccato senza alimentazione

Perno di blocco in acciaio nichelato

Inserimento del sistema di blocco laterale per cassettiere o ante

Forza di resistenza all'apertura: Kg. 170

Alimentazione: 4 Batterie alcaline da 1,5 V - AAA (incluse)

Allarme per batteria scarica e sblocco automatico al 10% di carica della batteria (2,6 V)

Connettore per batteria di emergenza esterna

N° 2 Tessere RFID memorizzabili in tecnologia Mifare (1 Master e 1 Utente)

Azionamento di apertura motorizzato

Impiego: chiusura di sicurezza a batteria per sportelli di armadietti, di cassettiere ed ante di mobili e vetrine.**TESSERE A TRANSPONDER**

Tessere RFID in tecnologia Mifare

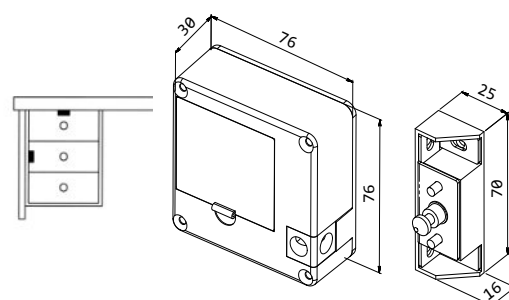
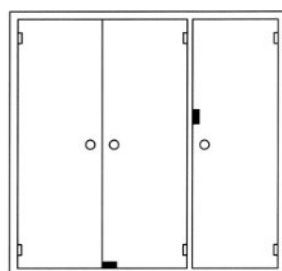
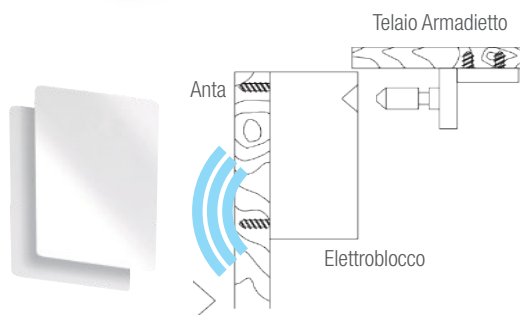
Dimensioni: mm. 86 x 54 x 0,8

NeutraSerigrafia cliente in quadricromia su un latoSerigrafia cliente in quadricromia su due lati

55516

55516SLA

55516SLB



ELETTROBLOCCHI PER ARMADI BLINDATI SERIE ARCA KEY

Caratteristiche comuni: Corpo in acciaio inox. Perno di blocco in acciaio temprato nichelato su contropiastra in acciaio inox. Forza di resistenza allo scasso: Kg. 800. Inserimento del perno di blocco frontale

Impiego: chiusura di sicurezza comandabile elettricamente per la chiusura controllata di sportelli di armadi e casellari di sicurezza.



Art.

Descrizione

ELETTROBLOCCO DI SICUREZZA

Bloccato senza alimentazione

Frontale in acciaio inox

Contropiastra in acciaio inox regolabile in estensione da 21 a 27 mm

Perno diametro mm 9,5 estensione mm 25

Alimentazione: 12 o 24 Vdc

Corrente Assorbita: 1.000 mA a 12 V/500 mA a 24 V

Apertura: limitata alla durata dell'impulso con limitatore di corrente

Microinterruttore C./N.A./N.C. di posizione del perno inserito

Apertura sotto sforzo: 50 Nt

22912

Alimentazione: 12 Vdc

22924

Alimentazione: 24 Vdc

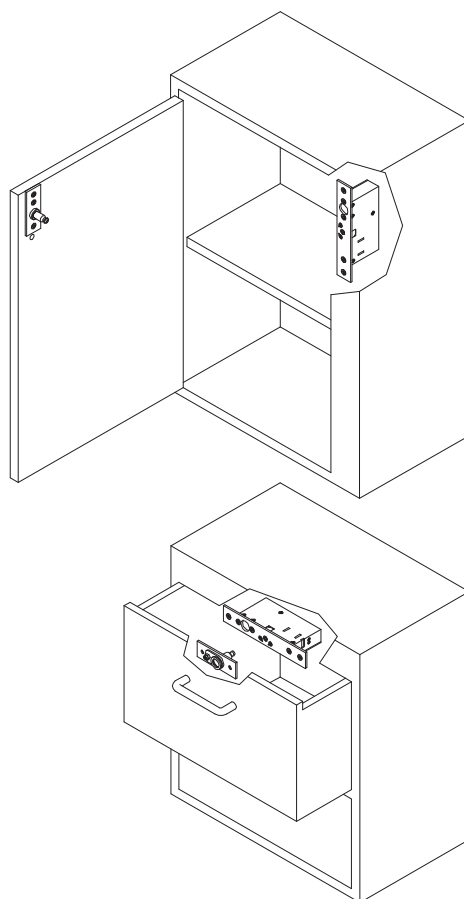
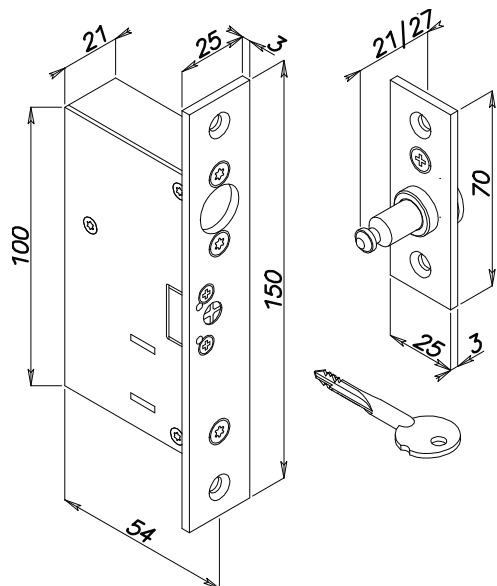
22912CS

Alimentazione: 12 Vdc-Con cilindro a spillo per apertura a chiave

22924CS

Alimentazione: 24 Vdc-Con cilindro a spillo per apertura a chiave

ESEMPI APPLICATIVI



NEW



Art.

Descrizione

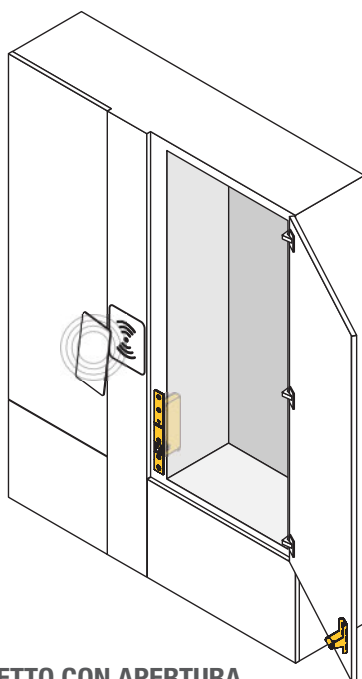
ELETTROBLOCCO ROTATIVO

Corpo della serratura e contropiastra in acciaio inox.
 Circuito elettronico interno a microcontrollore
 Comando di apertura elettronico mediante contatto N.A. pulito.
 Richiusura meccanica all'accostamento dell'anta.
 Collegamenti tramite connettore ad innesto
 Sblocco meccanico di sicurezza mediante tirante manuale.
 Segnalazione N.A./N.C. dello stato di apertura/chiusura della serratura
 Alimentazione: 12 ÷ 24 Vdc polarizzata
 Corrente di spunto: 150 mA a 12 V | 75 mA a 24 V
 Corrente a riposo: 24 mA a 12 V | 12 mA a 24 V

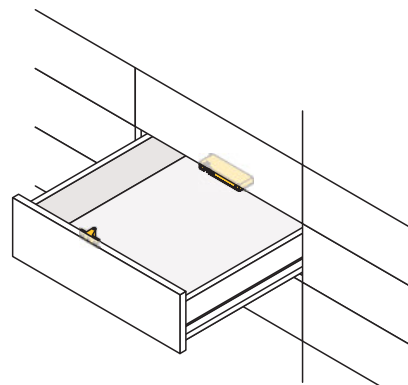
Impiego: Serratura ad azionamento elettronico con chiusura rotativa ad alta capacità di carico per armadietti, cassetti e vetrine.

22912A
 22912AF

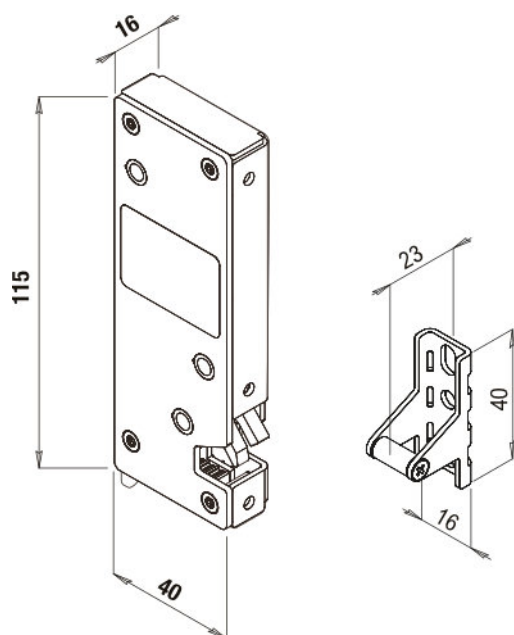
Versione senza frontale - Fissaggio frontale o laterale
Versione con frontale in acciaio inox

ESEMPI APPLICATIVI**SCOMPARTI E CASSETTI DI SICUREZZA O RISERVATI**

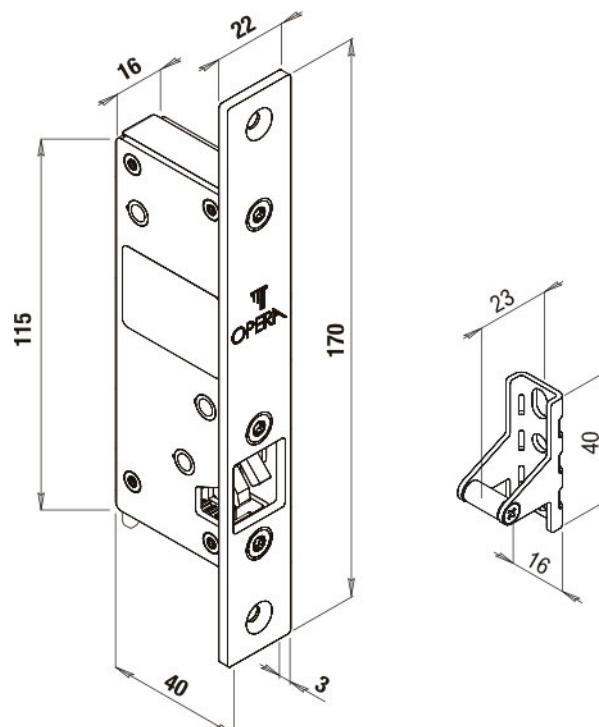
Chiusura per scomparti contenenti oggetti di natura sensibile, con meccanismo di blocco anche in totale assenza di corrente. Sblocco comandabile da sistemi di apertura da remoto con possibilità di segnalare l'effettivo stato di apertura o chiusura.

**ARMADIETTO CON APERTURA A LETTORE DI TESSERE (RFID)**

Chiusura per armadietti di spogliatoi in palestre e piscine, laboratori, ospedali, uffici. Sblocco elettronico comandabile da lettori RFID o da altri sistemi di autenticazione già installati. Sblocco meccanico mediante tirante per garantire la possibilità di apertura anche in assenza di corrente. Facilmente integrabile in sistemi per la consegna automatizzata di prodotti.

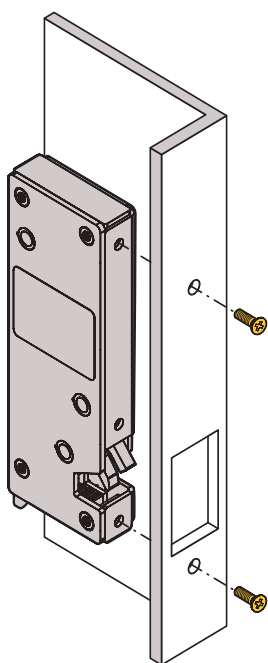
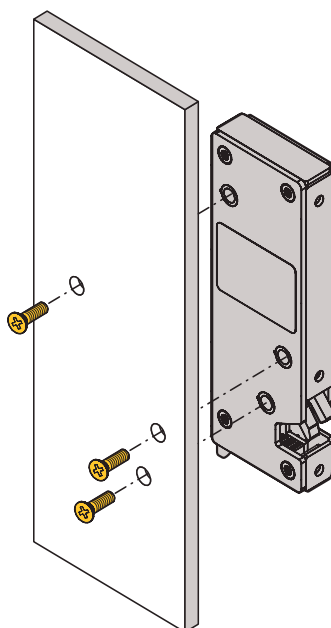
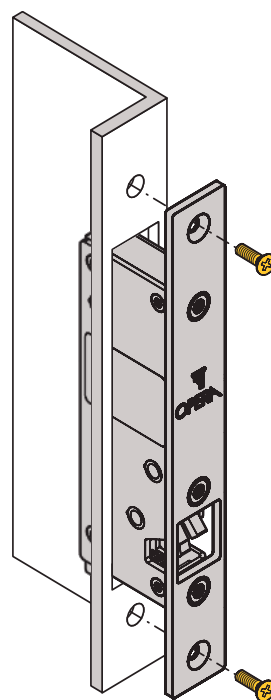


Art. 22912A



Art. 22912AF

ESEMPI FISSAGGIO

Art. 22912A
Fissaggio frontaleArt. 22912A
Fissaggio lateraleArt. 22912AF
Fissaggio frontale

NEW



Art.

Descrizione

ELETTROBLOCCO DI SICUREZZA

Corpo della serratura e contropiastra in acciaio inox

Perno diametro 9,5 mm, estensione 25 mm

Alimentazione: 12 o 24 Vdc

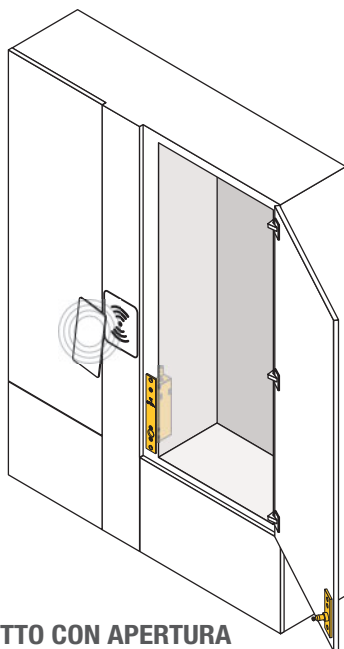
Apertura: limitata alla durata dell'impulso, con limitatore di corrente

Richiusura meccanica all'accostamento dell'anta

Sblocco meccanico di sicurezza mediante tirante manuale.

Microinterruttore C. / N.A./N.C. dello stato di apertura/chiusura della serratura

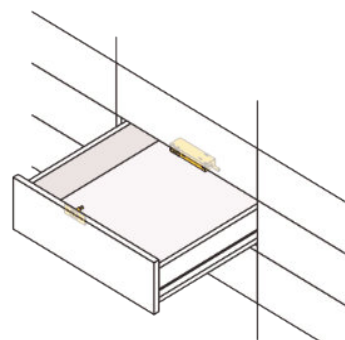
Forza di resistenza allo scasso : 800 Kg.

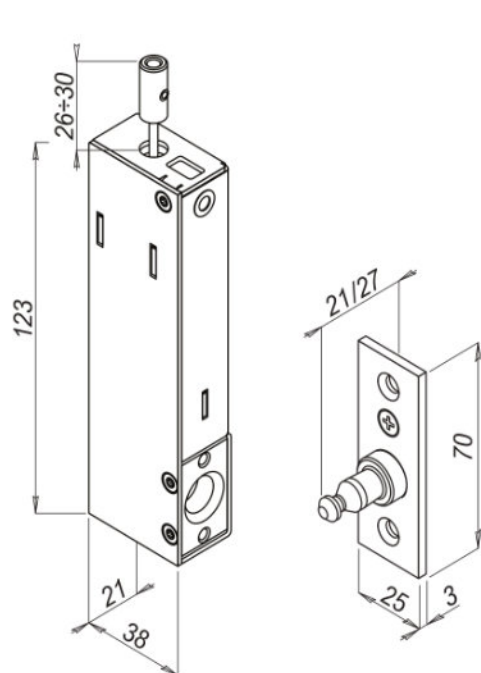
Impiego: Elettroblocco per armadietti, cassetti e vetrine di sicurezza.**22922S**Versione senza frontale - 12 Vdc**22924S**Versione senza frontale - 24 Vdc**22922SF**Versione con frontale - 12 Vdc**22924SF**Versione con frontale - 24 Vdc**ESEMPI APPLICATIVI****ARMADIETTO CON APERTURA A LETTORE DI TESSERE (RFID)**

Chiusura per armadietti di spogliatoi in palestre e piscine, laboratori, ospedali, uffici. Sblocco elettronico comandabile da lettori RFID o da altri sistemi di autenticazione già installati. Sblocco meccanico mediante tirante per garantire la possibilità di apertura anche in assenza di corrente. Facilmente integrabile in sistemi per la consegna automatizzata di prodotti.

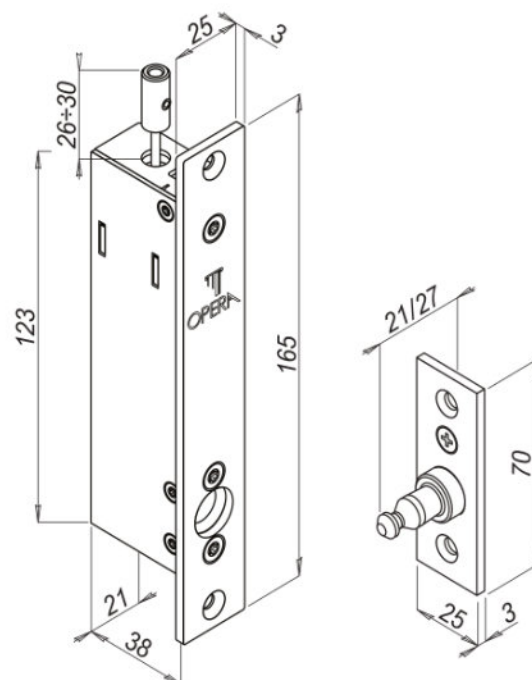
SCOMPARTI E CASSETTI DI SICUREZZA O RISERVATI

Chiusura per scomparti contenenti oggetti di natura sensibile, con meccanismo di blocco anche in totale assenza di corrente. Sblocco comandabile da sistemi di apertura da remoto con possibilità di segnalare l'effettivo stato di apertura o chiusura.



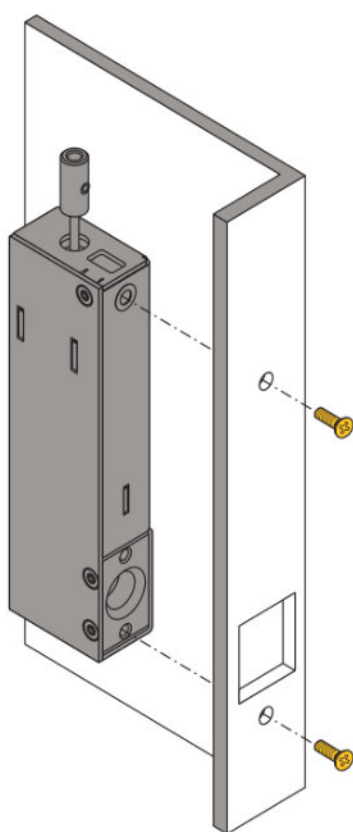
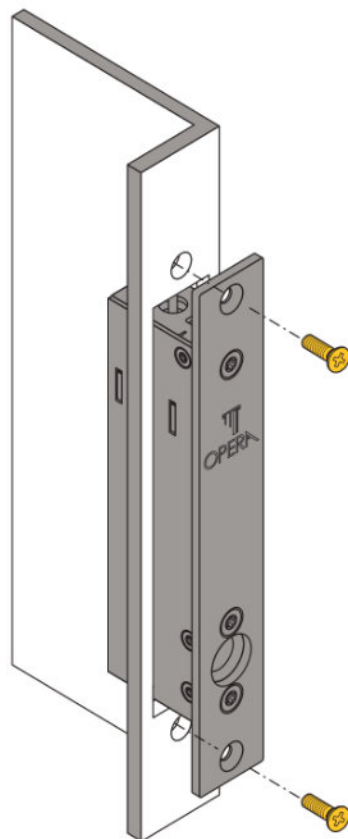
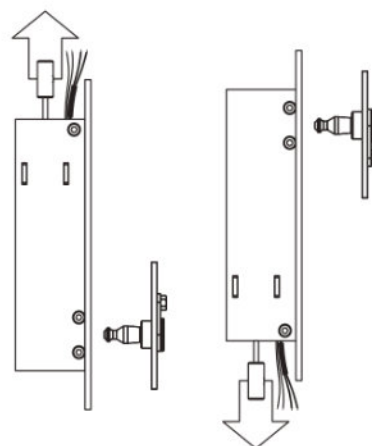


Art. 22922S - 22924S



Art. 22922SF - 22924SF

ESEMPI FISSAGGIO

Art. 22922S - 22924S
Fissaggio sul lato internoArt. 22922SF - 22924SF
Fissaggio sul frontale**VERSO DI INSTALLAZIONE**
L'elettroblock può essere installato
con il tirante di blocco verso l'alto
o verso il basso

Caratteristiche comuni: Corpo in acciaio inox. Perno di blocco in acciaio temprato nichelato su controserratura in acciaio inox. Forza di resistenza allo scasso: Kg. 800.

Impiego: chiusura di sicurezza comandabile elettricamente per la chiusura controllata di ante scorrevoli.



Art.

Descrizione

ELETTROBLOCCO DI SICUREZZA PER SCORREVOLI

Apertura meccanica con cilindro europeo

Bloccato senza alimentazione

Frontale serratura e contropiastra in acciaio inox

Controserratura con sistema di fuoriuscita perno a porta accostata

Perno diametro mm 9,5 estensione mm 25

Apertura: limitata alla durata dell'impulso con limitatore di corrente

Entrata: mm 28

Microinterruttore C./N.A./N.C. di posizione del perno inserito

23822Alimentazione: 12 Vdc - 1.000 mA**23824**Alimentazione: 24 Vdc - 500 mA**23822FG**Alimentazione: 12 Vdc - 1.000 mA - con fermo a giorno**23824FG**Alimentazione: 24 Vdc - 500 mA - con fermo a giorno**Versione solo meccanica****23800**Con predisposizione per cilindro europeo**23800FG**Con predisposizione per cilindro europeo e fermo a giorno**Art. + CF**Fornito con contropiastra fissa (es. 23822CF)**Art. + CFL**Fornito con contropiastra fissa frontale lungo (es. 23822CFL)**02238CF**Contropiastra fissa frontale corto mm 70 x 25 x 3 - Ricambio**02238CFL**Contropiastra fissa frontale lungo mm 150 x 25 x 3 - Ricambio**02238**Contropiastra ad espulsione - Ricambio**CARTER DA APPLICARE PER SERRATURA SERIE KEY E SLIDE**

Carter serratura e contropiastra in acciaio inox

Predisposizione per cilindro europeo

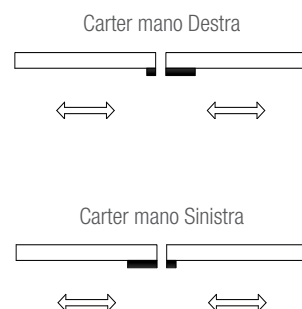
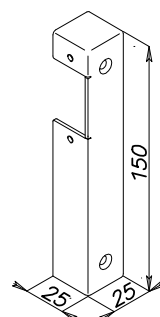
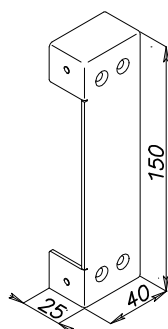
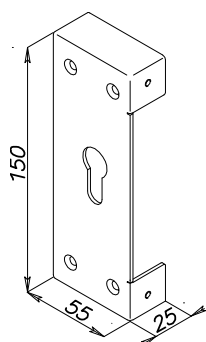
Entrata: mm 28



02308

02308.1Carter per serratura con contropiastra standard - Mano destra**02308.2**Carter per serratura con contropiastra standard - Mano sinistra**02308.1CF**Carter per serratura con contropiastra fissa - Mano destra**02308.2CF**Carter per serratura con contropiastra fissa - Mano sinistra

02308CF



ELETTROBLOCCHI PER PORTE SCORREVOLI SERIE ARCA SLIM

Caratteristiche comuni: Corpo in acciaio inox. Perno di blocco in acciaio temprato nichelato su controserratura in acciaio inox
Forza di resistenza allo scasso: Kg. 800. Inserimento del perno di blocco frontale.

Impiego: chiusura di sicurezza comandabile elettricamente per la chiusura controllata di ante scorrevoli



Art.

Descrizione

ELETTROBLOCCO DI SICUREZZA PER SCORREVOLI

Apertura meccanica con cilindro europeo
Frontale serratura e contropiastra in acciaio inox
Controserratura con sistema di fuoriuscita perno a porta accostata
Perno diametro mm 9,5, estensione mm 25
Apertura: limitata alla durata o alla mancanza dell'impulso con limitatore di corrente
Entrata: mm 20
Microinterruttore C. / N.A. / N.C. di posizione del perno inserito

VERSIONE SBLOCCATO SENZA ALIMENTAZIONE

Alimentazione: 12 Vdc - 1.000 mA

Alimentazione: 24 Vdc - 500 mA

VERSIONE BLOCCATO SENZA ALIMENTAZIONE

Alimentazione: 12 Vdc - 1.000 mA

Alimentazione: 24 Vdc - 500 mA

VERSIONE SOLO MECCANICA

Con predisposizione per cilindro europeo

23622S

23624S

23822S

23824S

23800S

Art. + CF

Art. + CFL

02238CF

02238CFL

02238

Fornito con contropiastra fissa (es.23822SCF)

Fornito con contropiastra fissa frontale lungo (es. 23822CFL)

Contropiastra fissa - Ricambio

Contropiastra fissa frontale lungo - Ricambio

Contropiastra ad espulsione - Ricambio



02308



02308CF

CARTER DA APPLICARE PER SERRATURA SERIE KEY E SLIDE

Carter serratura e contropiastra in acciaio inox

Predisposizione per cilindro europeo

Entrata: mm 20

02308.1S

02308.2S

02308.1CFS

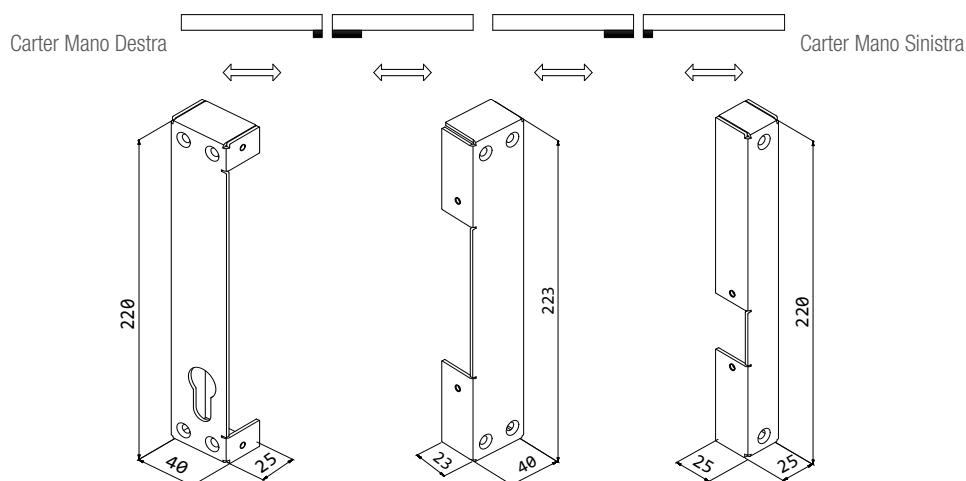
02308.2CFS

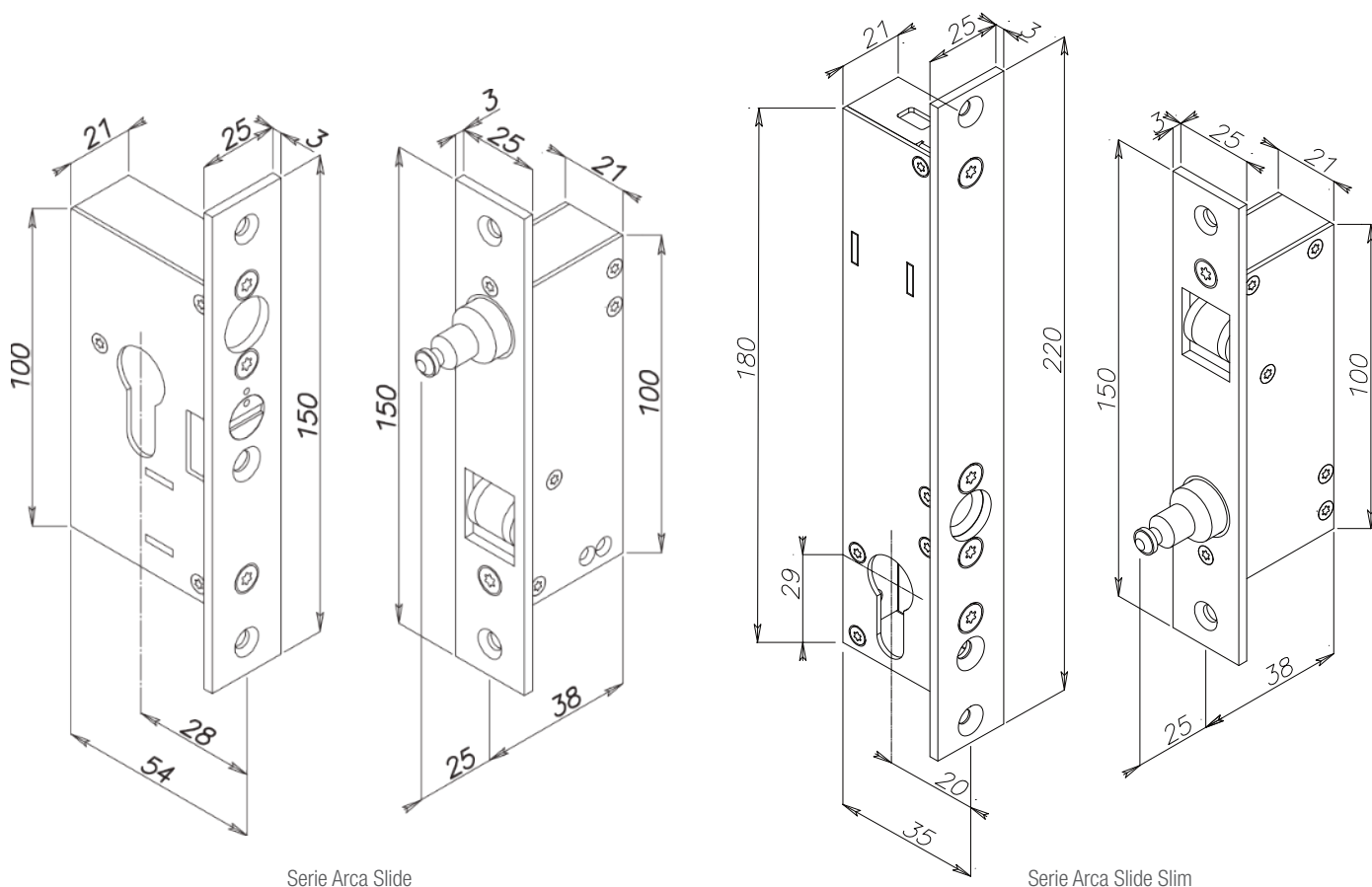
Carter per serratura con contropiastra standard - Mano destra

Carter per serratura con contropiastra standard - Mano sinistra

Carter per serratura con contropiastra fissa - Mano destra

Carter per serratura con contropiastra fissa - Mano sinistra



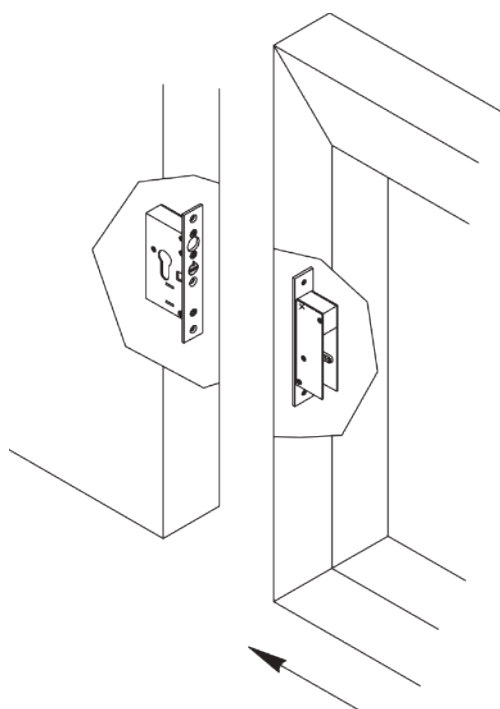


SISTEMA CONTROSERRATURA

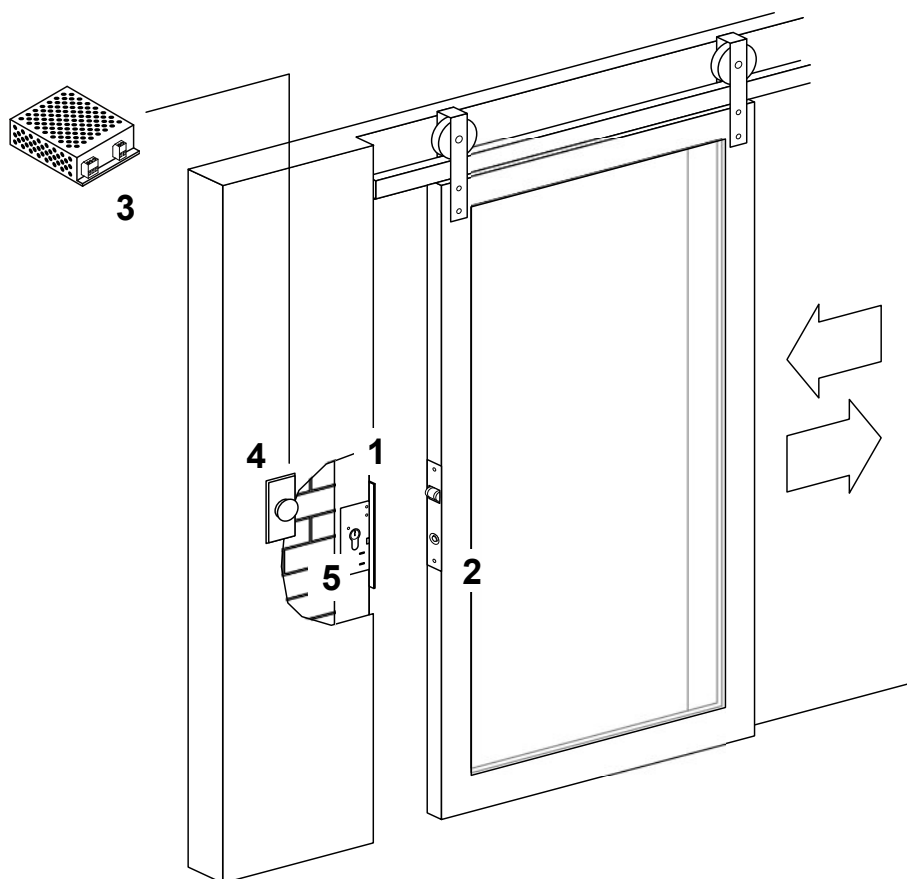


a porta chiusa

a porta aperta

VEDI
ESEMPIO APPLICATIVO

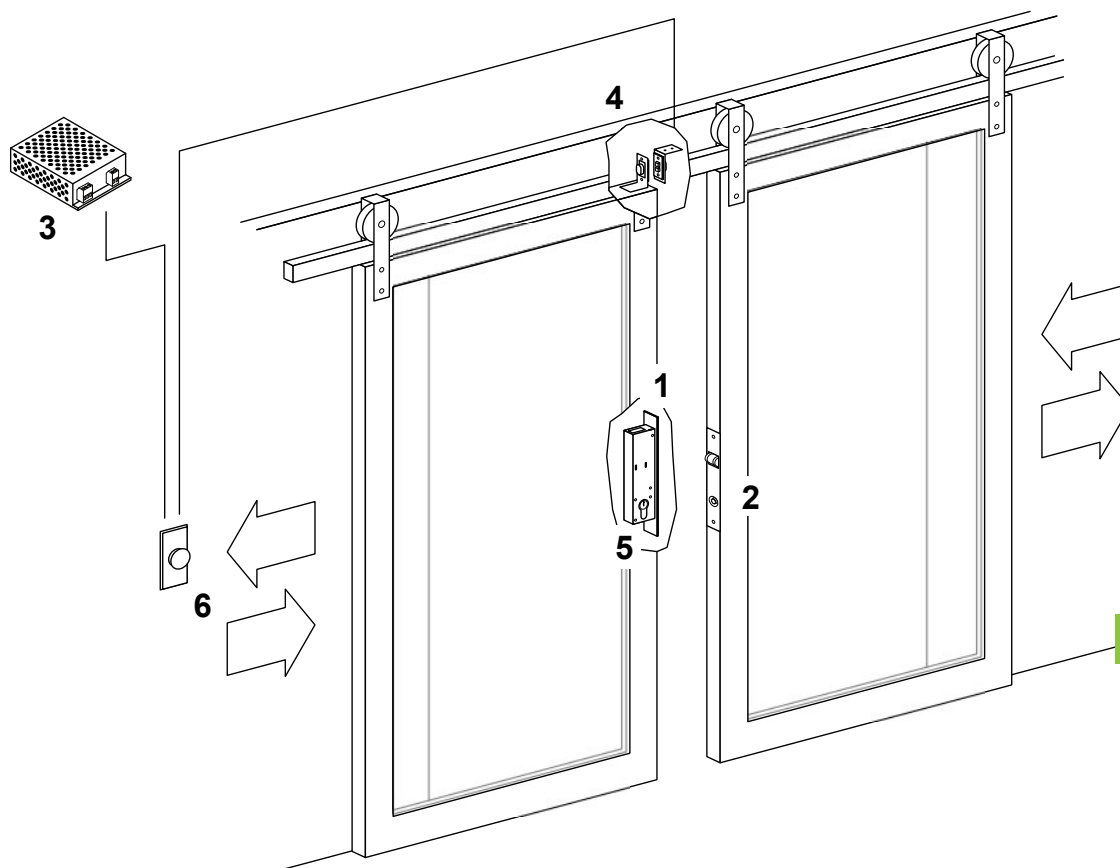
PORTA SCORREVOLE A UN'ANTA



LEGENDA

- 1 Arca Slide
- 2 Contropiastra
- 3 Alimentatore
- 4 Pulsante di apertura
- 5 Cilindro Europeo

PORTA SCORREVOLE A DUE ANTE



LEGENDA

- 1 Arca Slide
- 2 Contropiastra
- 3 Alimentatore
- 4 Contatti a molla
- 5 Cilindro Europeo
- 6 Pulsante di apertura



w w w . o p e r a - i t a l y . c o m

OPERAS.r.l.

Via Portogallo, 43 - 41122 Modena - ITALY
tel +39 059 451708 | fax +39 059 451697
info@opera-access.it