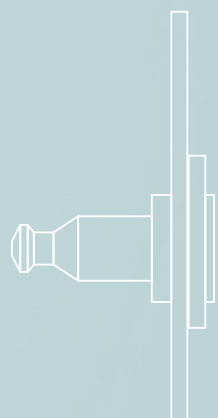
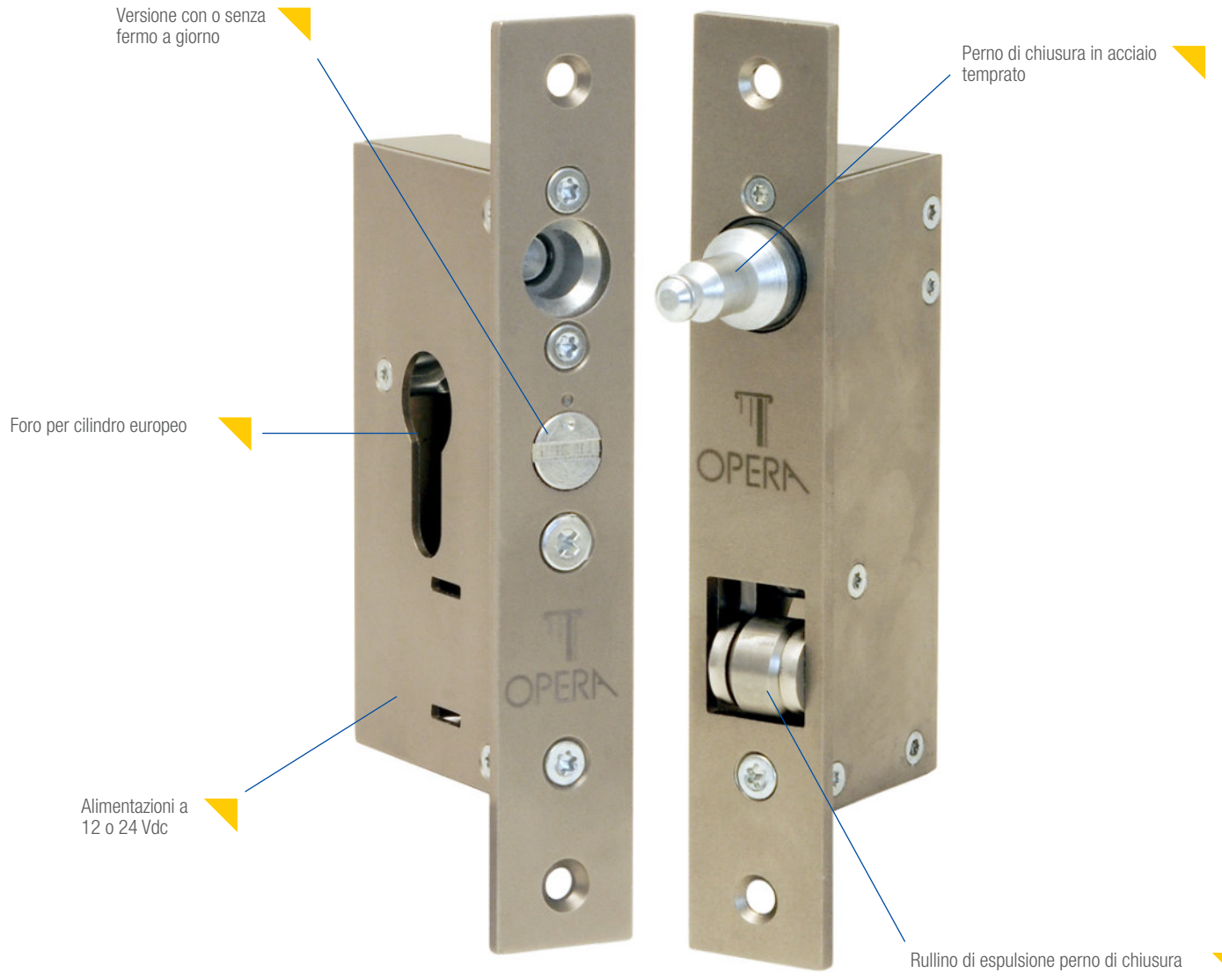


I ARCA



OPERA[®]
OPERATING ACCESS



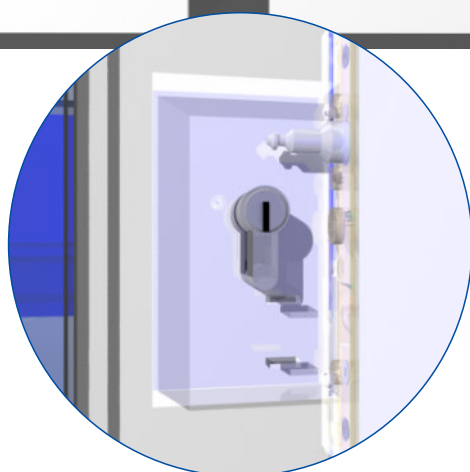
PLUS

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

APERTURA INTERNA



APERTURA ESTERNA



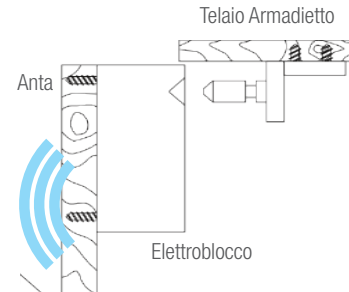
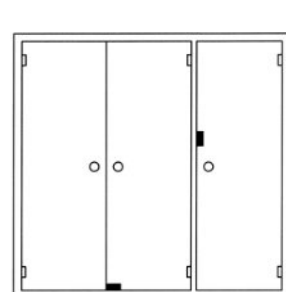
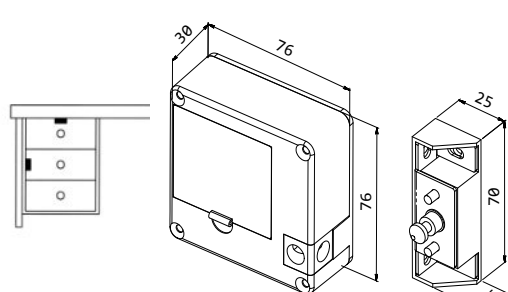
PLUS ESEMPIO

- 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



www.opera-italy.com

Art.	Descrizione
22800M	<p>ELETROBLOCCO NORMALMENTE CHIUSO</p> <p>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 Azione 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.</p>
00228	 <p>Spessore mm. 1 in acciaio inox per contropiastre</p>
00228	 <p>Spessore articolo 00228</p>
22800MBR	<p>ELETROBLOCCO RFID NORMALMENTE CHIUSO</p> <p>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) Azione di apertura motorizzato Impiego: chiusura di sicurezza a batteria per sportelli di armadietti, di cassettiere ed ante di mobili e vetrine.</p>
55516 55516SLA 55516SLB	<p>TESSERE A TRANSPONDER Tessere RFID in tecnologia Mifare Dimensioni: mm. 86 x 54 x 0,8 <u>Neutra</u> <u>Serigrafia cliente in quadricromia su un lato</u> <u>Serigrafia cliente in quadricromia su due lati</u></p>
	
	

ELETROBLOCCHI PER ARMADI BLINDATI SERIE ARCA KEY

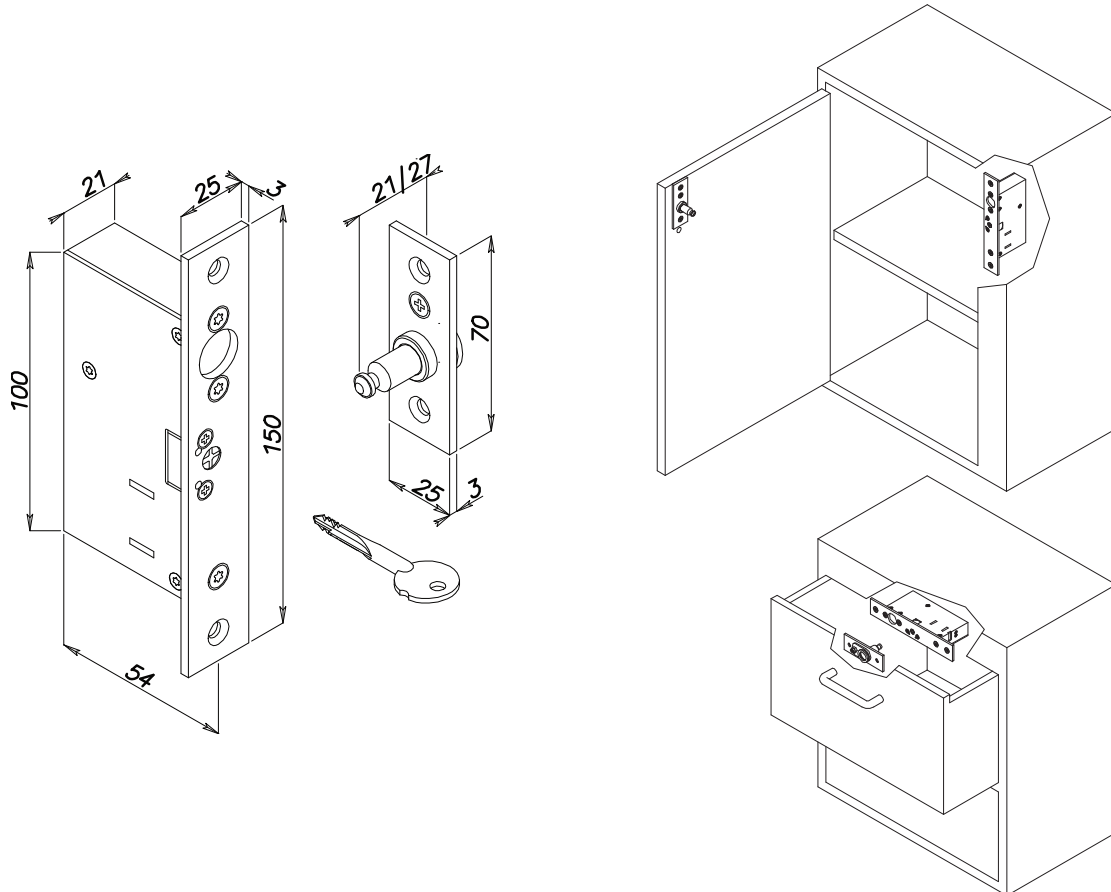
Caratteristiche comuni: Corpo in acciaio inox. Perno di blocco in acciaio temprato nichelato su contropiastre in acciaio inox. Forza di resistenza allo scasso: Kg. 800. Inserimento del perno di blocco frontale

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

Art.	Descrizione
	ELETROBLOCCO DI SICUREZZA
	Bloccato senza alimentazione
	Frontale in acciaio inox
	Contropiastre in acciaio inox regolabili 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.

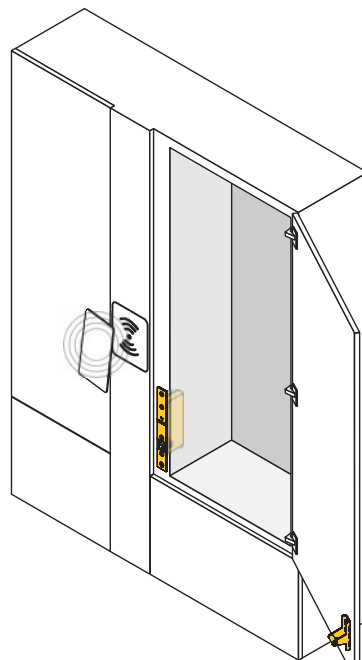
22912A

22912AF

Versione senza frontale - Fissaggio frontale o laterale

Versione con frontale in acciaio inox

ESEMPI APPLICATIVI

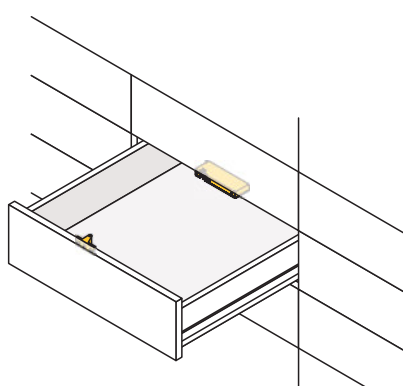


ARMADIETTO CON APERTURA A LETTORE DI TESSERE (RFID)

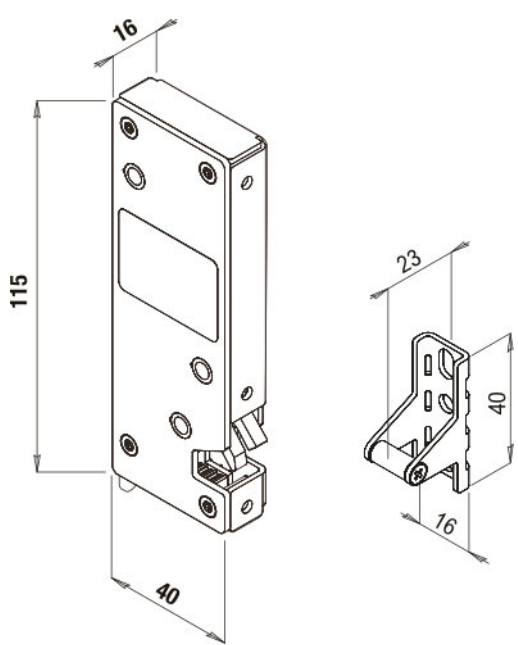
Chiusura per armadietti di spogliatoi in palestre e piscine, laboratori, ospedali, uffici. Sblocco elettronico comandabile da lettori RFID o da altri sistemi di autenticazione già installati. Sblocco meccanico mediante tirante per garantire la possibilità di apertura anche in assenza di corrente. Facilmente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

SCOMPARTI E CASSETTI DI SICUREZZA O RISERVATI

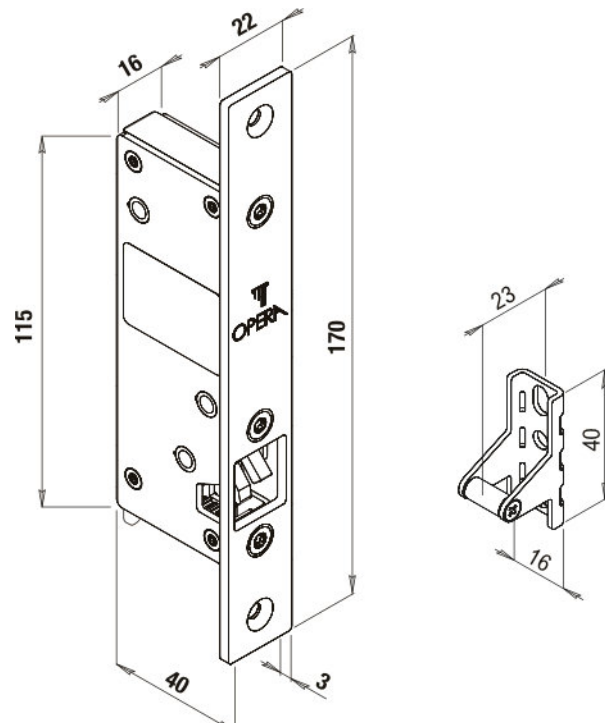
Chiusura per scomparti contenenti oggetti di natura sensibile, con meccanismo di blocco anche in totale assenza di corrente. Sblocco comandabile da sistemi di apertura da remoto con possibilità di segnalare l'effettivo stato di apertura o chiusura.



ELETTROBLOCCHI PER ARMADIETTI

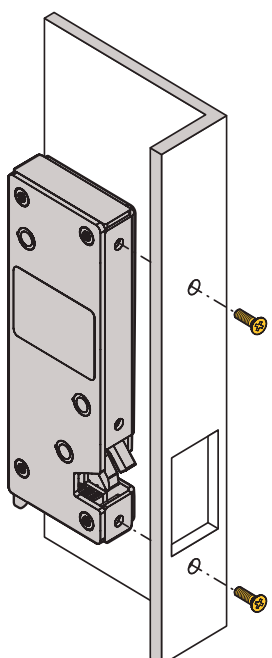


Art. 22912A

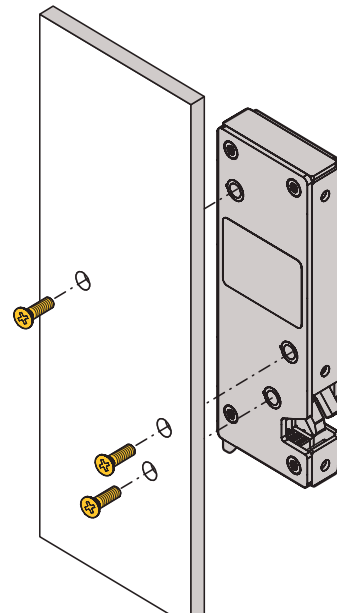


Art. 22912AF

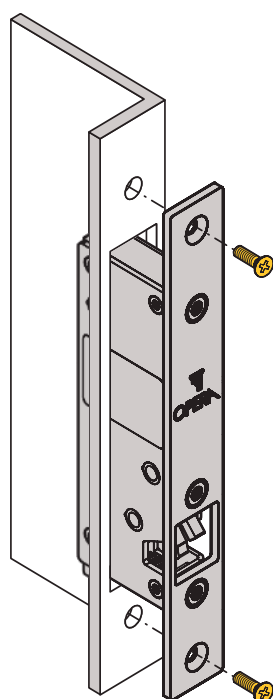
ESEMPI FISSAGGIO



Art. 22912A
Fissaggio frontale



Art. 22912A
Fissaggio laterale



Art. 22912AF
Fissaggio frontale

NEW


Art.	Descrizione
------	-------------

ELETROBLOCCO 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: Eletroblocco per armadietti, cassetti e vetrine di sicurezza.

22922S

Versione senza frontale - 12 Vdc

22924S

Versione senza frontale - 24 Vdc

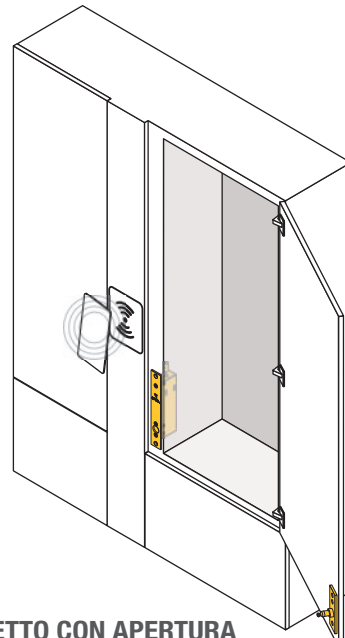
22922SF

Versione con frontale - 12 Vdc

22924SF

Versione con frontale - 24 Vdc

ESEMPI APPLICATIVI

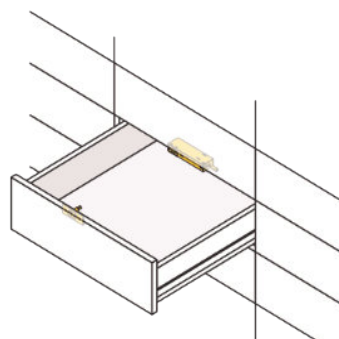


ARMADIETTO CON APERTURA A LETTORE DI TESSERE (RFID)

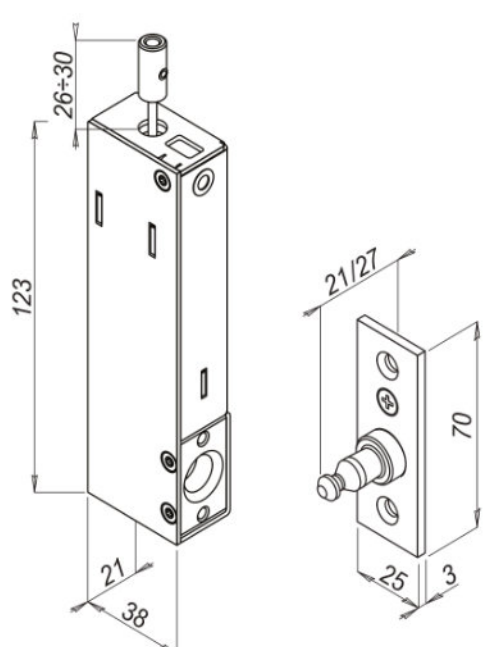
Chiusura per armadietti di spogliatoi in palestre e piscine, laboratori, ospedali, uffici. Sblocco elettronico comandabile da lettori RFID o da altri sistemi di autenticazione già installati. Sblocco meccanico mediante tirante per garantire la possibilità di apertura anche in assenza di corrente. Facilmente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

SCOMPARTI E CASSETTI DI SICUREZZA O RISERVATI

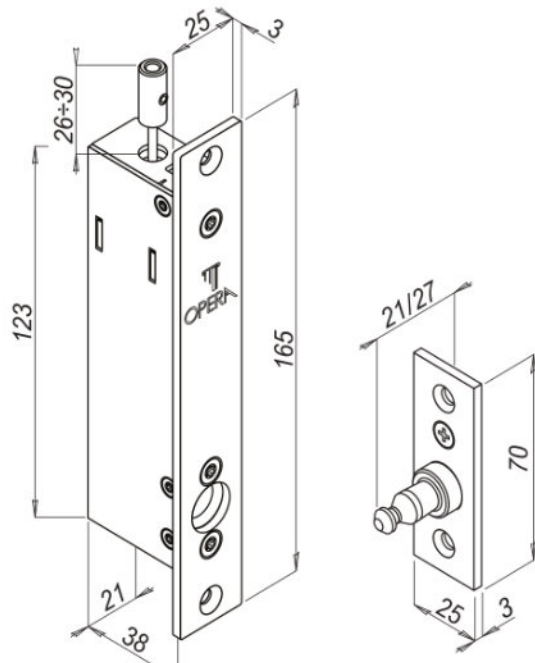
Chiusura per scomparti contenenti oggetti di natura sensibile, con meccanismo di blocco anche in totale assenza di corrente. Sblocco comandabile da sistemi di apertura da remoto con possibilità di segnalare l'effettivo stato di apertura o chiusura.



ELETROBLOCCHI PER ARMADIETTI

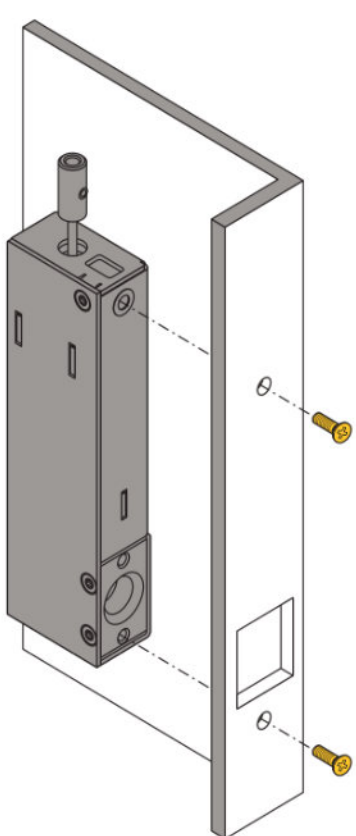
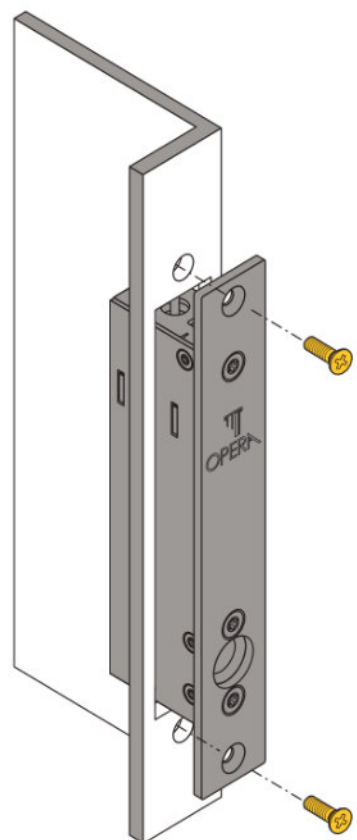
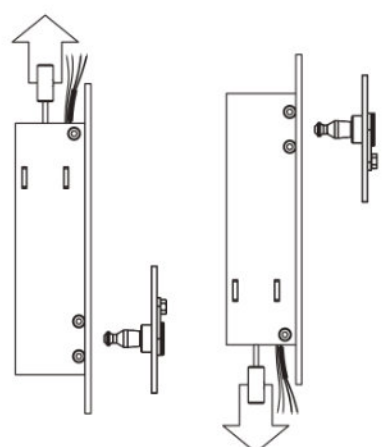


Art. 22922S - 22924S



Art. 22922SF - 22924SF

ESEMPI FISSAGGIO

Art. 22922S - 22924S
Fissaggio sul lato internoArt. 22922SF - 22924SF
Fissaggio sul frontale

VERSO DI INSTALLAZIONE
L'elettroblocco può essere installato con il tirante di sblocco 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
	ELETROBLOCCO DI SICUREZZA PER SCORREVOLI
	Apertura meccanica con cilindro europeo
	Bloccato senza alimentazione
	Frontale serratura e contropiastre 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
23822	<u>Alimentazione: 12 Vdc - 1.000 mA</u>
23824	<u>Alimentazione: 24 Vdc - 500 mA</u>
23822FG	<u>Alimentazione: 12 Vdc - 1.000 mA - con fermo a giorno</u>
23824FG	<u>Alimentazione: 24 Vdc - 500 mA - con fermo a giorno</u>
	Versione solo meccanica
23800	<u>Con predisposizione per cilindro europeo</u>
23800FG	<u>Con predisposizione per cilindro europeo e fermo a giorno</u>
Art. + CF	<u>Fornito con contropiastre fissate (es. 23822CF)</u>
Art. + CFL	<u>Fornito con contropiastre fissate frontali lunghi (es. 23822CFL)</u>
02238CF	<u>Contropiastre fissate frontali corti mm 70 x 25 x 3 - Ricambio</u>
02238CFL	<u>Contropiastre fissate frontali lunghi mm 150 x 25 x 3 - Ricambio</u>
02238	<u>Contropiastre ad espulsione - Ricambio</u>



02308

02308.1
02308.2
02308.1CF
02308.2CF

CARTER DA APPLICARE PER SERRATURA SERIE KEY E SLIDE

Carter serratura e contropiastre in acciaio inox

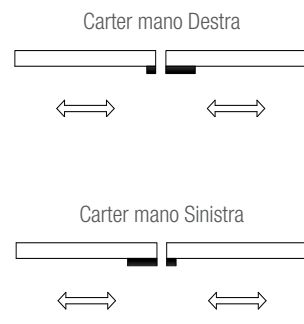
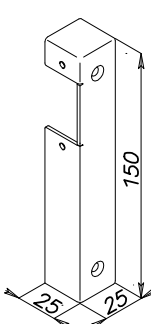
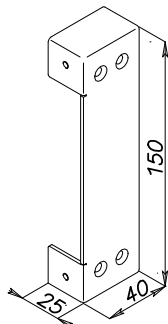
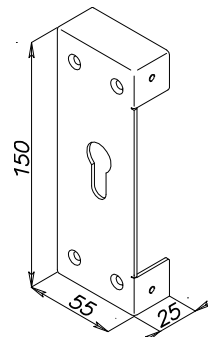
Predisposizione per cilindro europeo

Entrata: mm 28

Carter per serratura con contropiastre standard - Mano destra
Carter per serratura con contropiastre standard - Mano sinistra
Carter per serratura con contropiastre fissate - Mano destra
Carter per serratura con contropiastre fissate - Mano sinistra



02308CF



ELETROBLOCCHI 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
	ELETROBLOCCO DI SICUREZZA PER SCORREVOLI Apertura meccanica con cilindro europeo Frontale serratura e contropiastre 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
23622S	VERSIONE SBLOCCATO SENZA ALIMENTAZIONE <u>Alimentazione: 12 Vdc - 1.000 mA</u>
23624S	<u>Alimentazione: 24 Vdc - 500 mA</u>
23822S	VERSIONE BLOCCATO SENZA ALIMENTAZIONE <u>Alimentazione: 12 Vdc - 1.000 mA</u>
23824S	<u>Alimentazione: 24 Vdc - 500 mA</u>
23800S	VERSIONE SOLO MECCANICA <u>Con predisposizione per cilindro europeo</u>
Art. + CF	<u>Fornito con contropiastre fissate (es. 23822SCF)</u>
Art. + CFL	<u>Fornito con contropiastre fissate frontali lunghi (es. 23822CFL)</u>
02238CF	<u>Contropiastre fissate - Ricambio</u>
02238CFL	<u>Contropiastre fissate frontali lunghi - Ricambio</u>
02238	<u>Contropiastre ad espulsione - Ricambio</u>



02308



02308CF

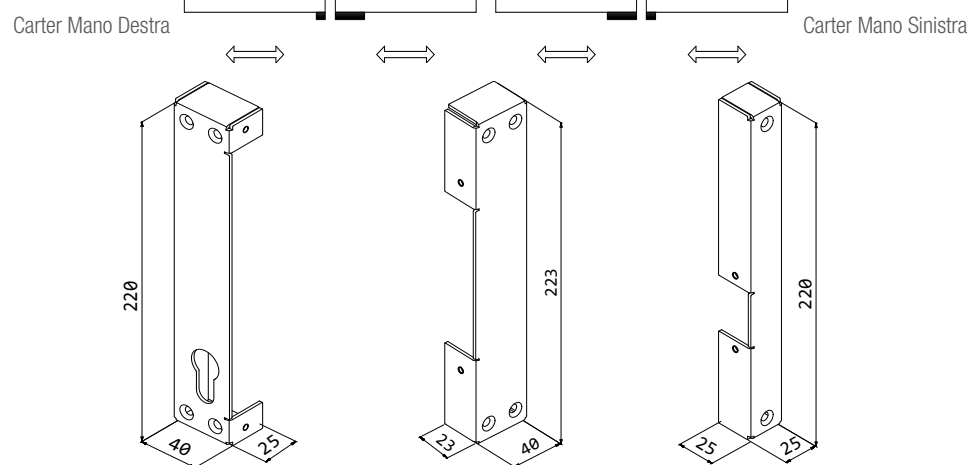
CARTER DA APPLICARE PER SERRATURA SERIE KEY E SLIDE

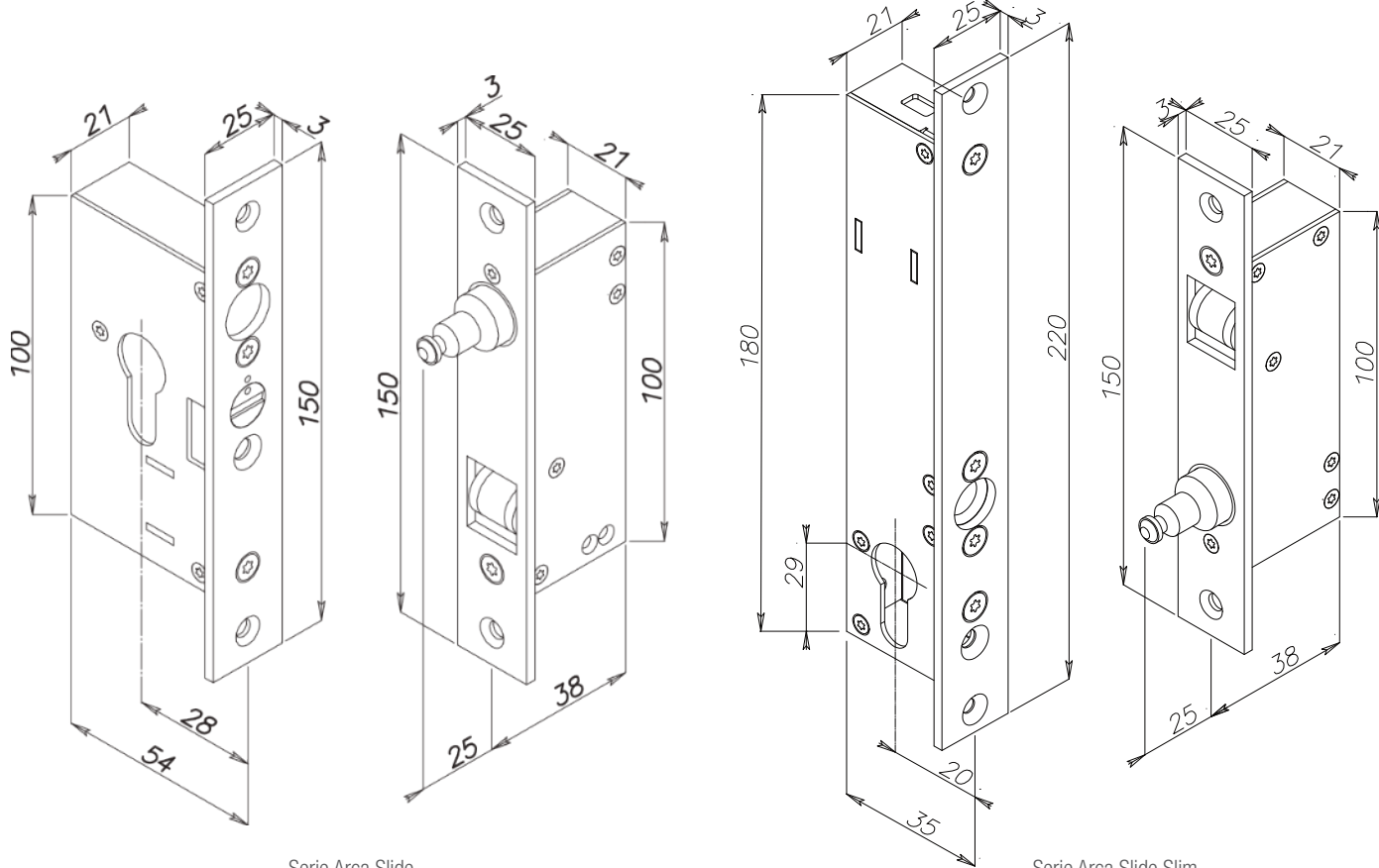
Carter serratura e contropiastre in acciaio inox

Predisposizione per cilindro europeo

Entrata: mm 20

02308.1S	<u>Carter per serratura con contropiastre standard - Mano destra</u>
02308.2S	<u>Carter per serratura con contropiastre standard - Mano sinistra</u>
02308.1CFS	<u>Carter per serratura con contropiastre fissate - Mano destra</u>
02308.2CFS	<u>Carter per serratura con contropiastre fissate - Mano sinistra</u>





Serie Arca Slide

Serie Arca Slide Slim

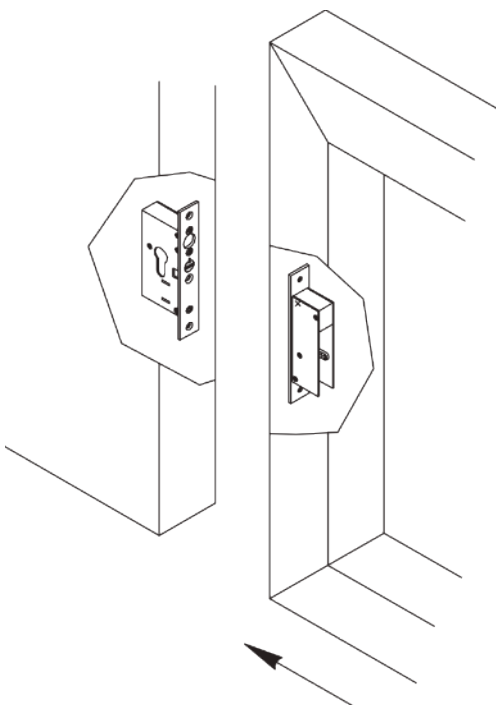
SISTEMA CONTROSERRATURA



a porta chiusa



a porta aperta

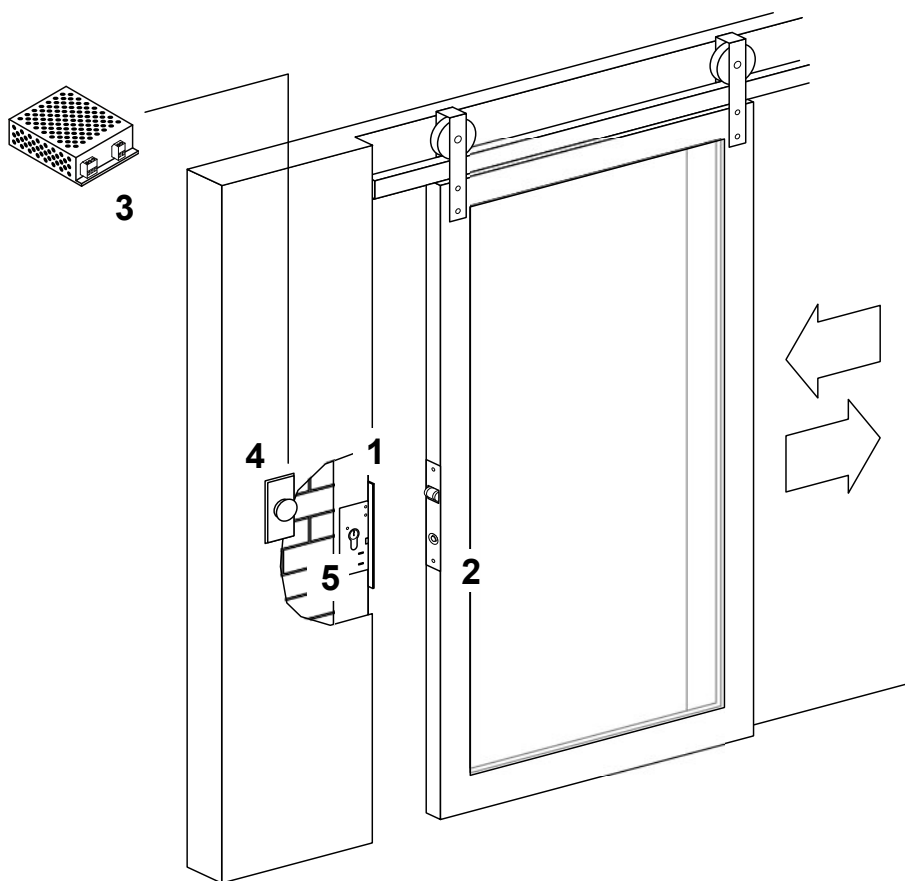


VEDI
ESEMPIO APPLICATIVO



ESEMPIO APPLICATIVO ARCA SLIDE

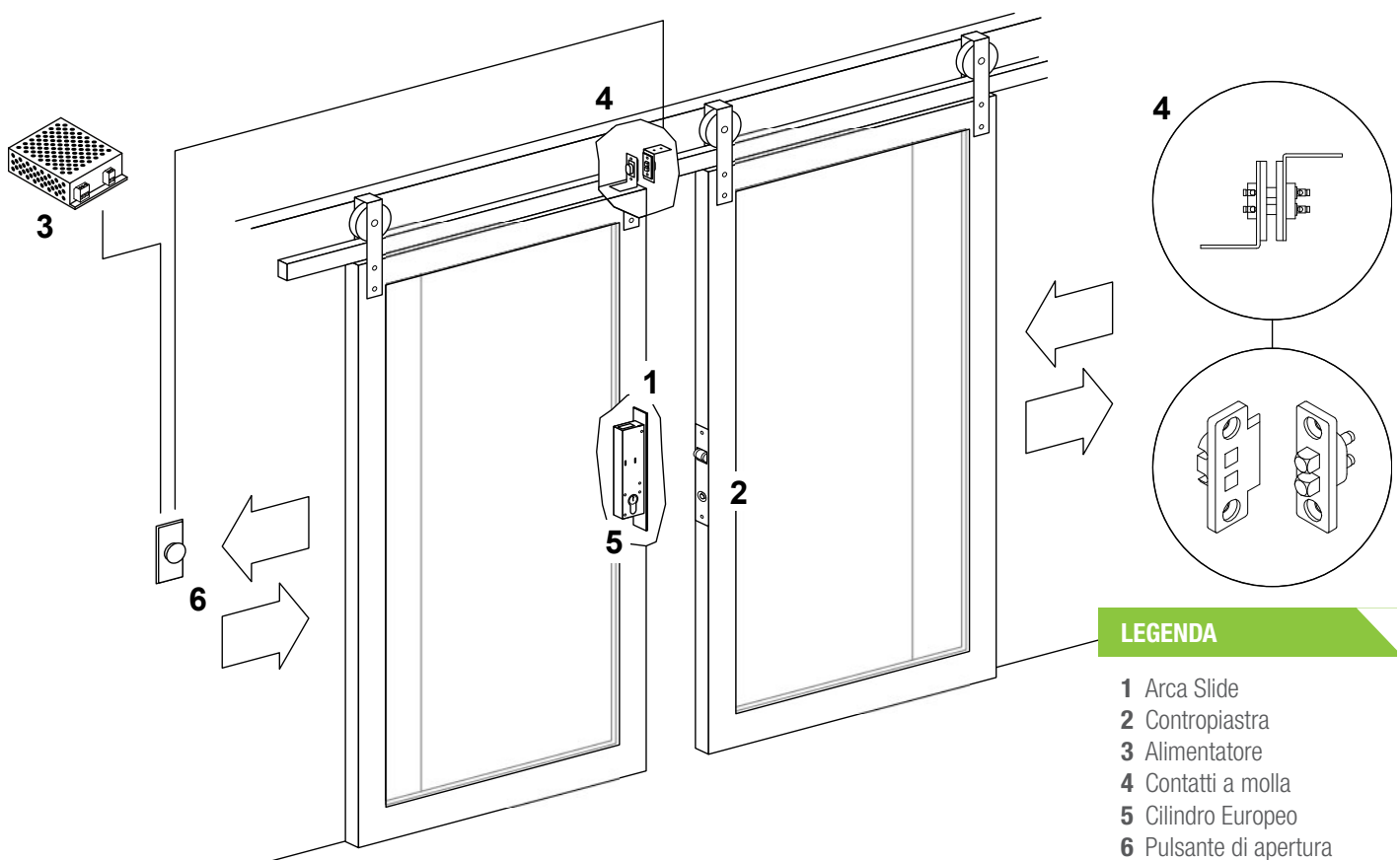
PORTE SCORREVOLI A UN'ANTA



LEGENDA

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

PORTE SCORREVOLI A DUE ANTE



LEGENDA

- 1 Arca Slide
- 2 Contropiastre
- 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

OPERA S.r.l.

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