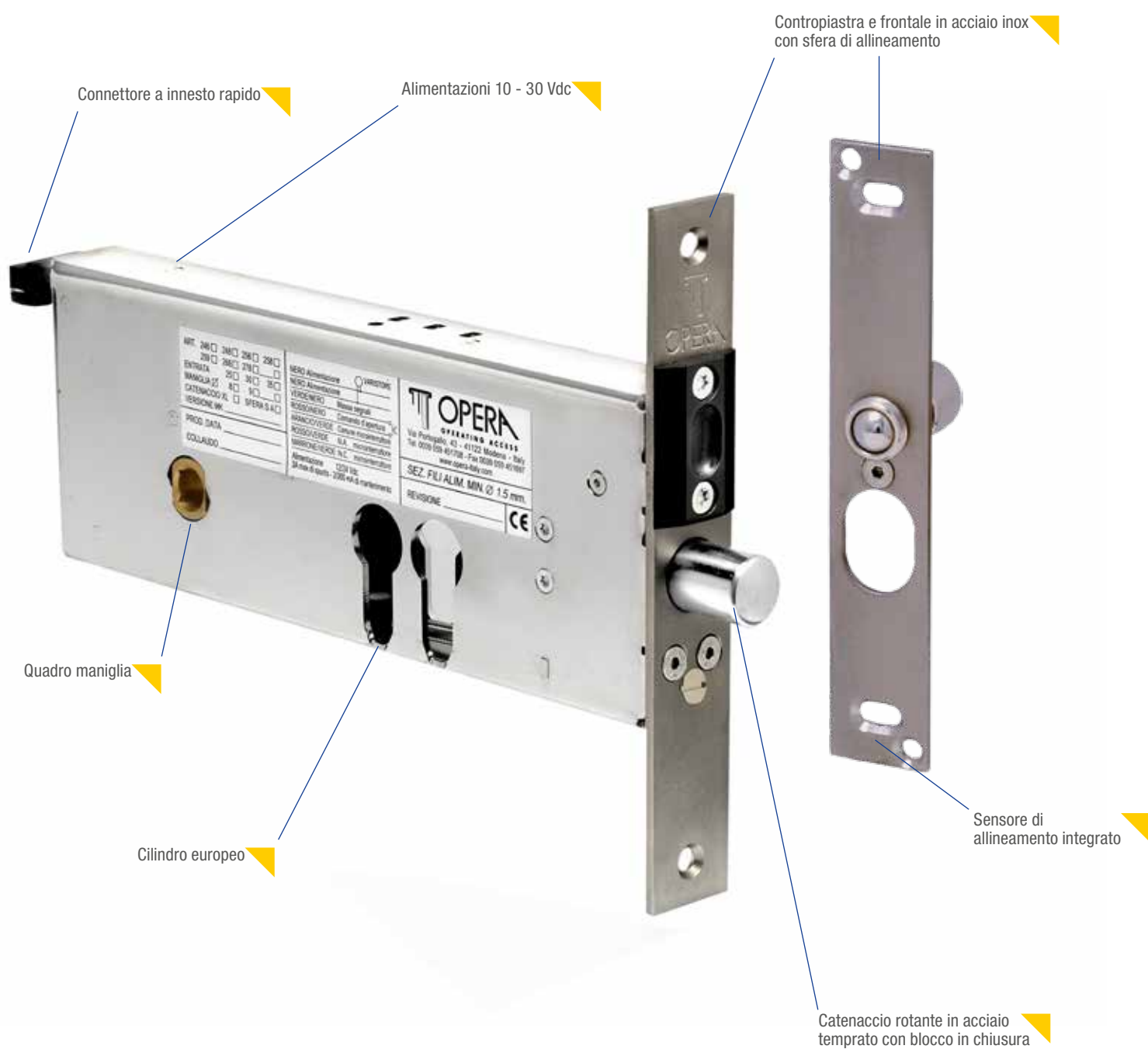


Classica



- ▶ Elettropistoni di sicurezza
- ▶ Catenaccio rotante antitaglio e antieffrazione
- ▶ Azionamento manuale con cilindro europeo e maniglia
- ▶ Per uso intensivo e continuativo
- ▶ Ideali per porte in alluminio o acciaio in configurazione singole o interbloccate





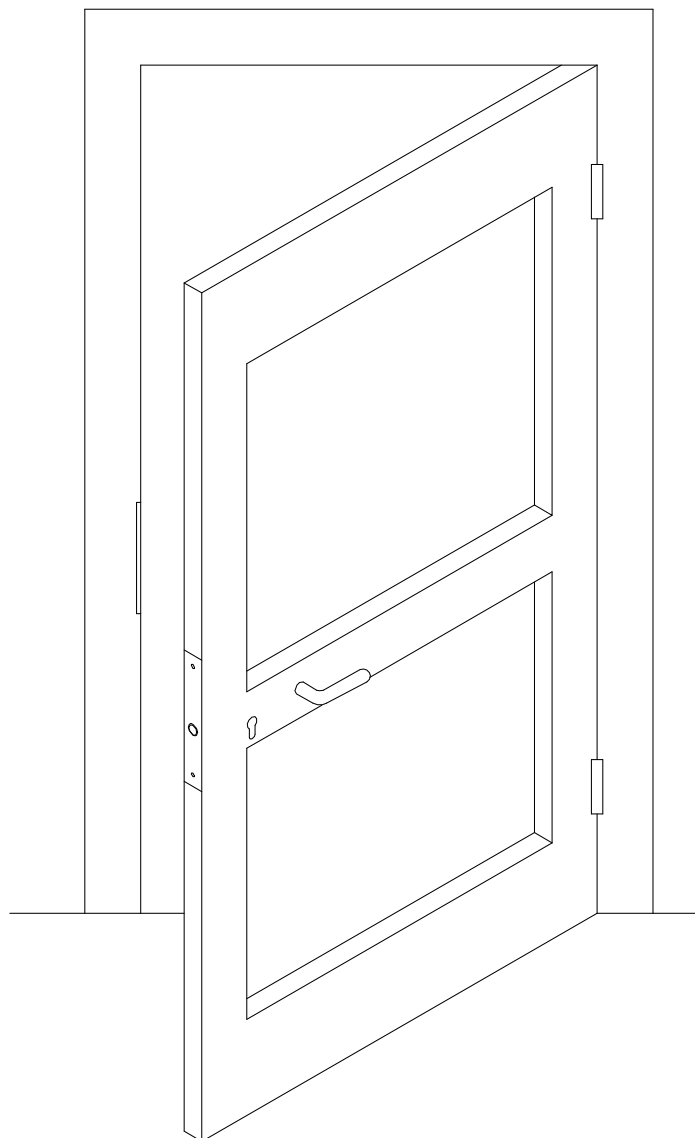
PLUS

- ▶ Elettropistone di sicurezza da fascia
- ▶ Catenaccio rotante in acciaio temprato con blocco in chiusura
- ▶ Versione con catenaccio chiuso in assenza di alimentazione
- ▶ Elettronica di gestione interna a microprocessore
- ▶ Elevata resistenza all'effrazione
- ▶ Apertura meccanica con cilindro europeo o maniglia
- ▶ Richiusura automatica con temporizzazioni regolabili



PORTA SINGOLA CON ELETTROPISTONE

APERTURA INTERNA



APERTURA ESTERNA



PLUS ESEMPIO

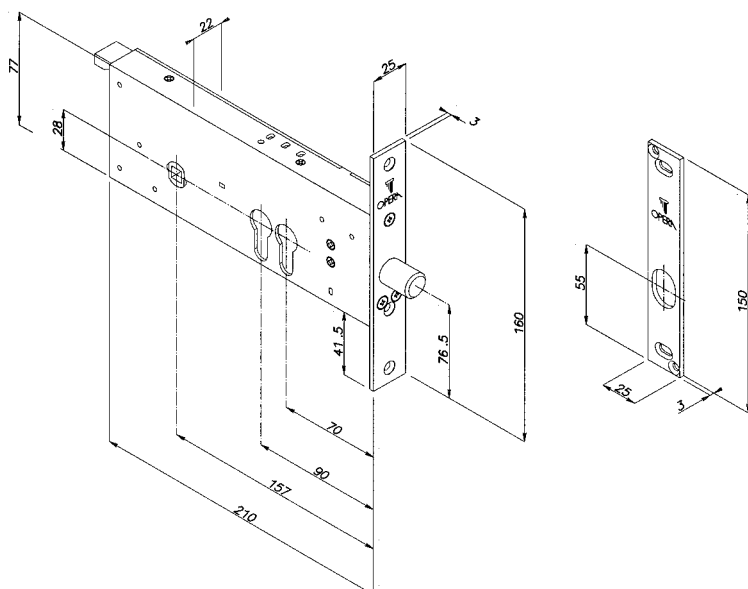
- ▶ Elettropistone orizzontale da fascia per porte di sicurezza
- ▶ Inserimento sull'anta
- ▶ Gestione per porta singola (condomini, uffici, aziende...)
- ▶ Gestione per porte interbloccate (banche, gioiellerie, enti...)
- ▶ Abbinabile a citofoni e a sistemi per controllo accessi



Art.	Descrizione	€
 <p>26800</p>	<p>ELETTROPISTONE DI SICUREZZA PER INTERBLOCCO Apertura meccanica con cilindro europeo (non utilizzabile il cilindro con pomolo interno) Frontale in acciaio inox mm. 160 x 25 x 3 Contropiastra in acciaio inox mm. 150 x 25 x 3 con magnete regolabile in estensione Catenaccio rotante in acciaio temprato antitaglio con blocco meccanico in posizione di chiusura Dimensioni catenaccio: estensione mm.20 (mm.25 nella versione XL), diametro mm. 16 Dimensioni corpo serratura a pag. 147 Alimentazione: da 10 a 30 Vdc Corrente Assorbita: 2,5/3 A di spunto 130/230 mA di mantenimento a controllo elettronico Elettronica di comando a microprocessore interna Collegamento tramite connettore ad innesto rapido Predisposizione per il collegamento in interblocco fra 2 o più porte Comandi N.A. di Apertura, Blocco, Emergenza e Reset Allarmi Contatto C./N.A./N.C. di posizione catenaccio Contatto N.A. di posizione dell'anta per la funzione di monitoraggio Aperta/ Chiusa o per l'utilizzo di un sensore di allineamento porta esterno Contatto Open Collector di Allarme per Apertura Prolungata dell'anta, Avaria, Emergenza, Apertura simultanea di 2 o più porte se collegate in configurazione di interblocco. Controllo opto-elettronico della posizione di catenaccio Sensore magnetico interno per la posizione di anta Pulsanti per il monitoraggio e la regolazione dei tempi di richiusura da 0-5 sec. all'accostamento dell'anta e da 0-60 sec. se l'anta non viene aperta. Le temporizzazioni sono disinseribili per l'utilizzo dell'elettropistone con elettroniche di gestione esterne Pulsante per il monitoraggio e la regolazione del tempo di intervento dell'allarme di Apertura Prolungata dell'anta</p>	
 <p>26800SA</p>	<p>Catenaccio chiuso in assenza di corrente <u>Senza quadro maniglia</u> <u>Con quadro maniglia mm. 8</u> <u>Con quadro maniglia mm. 9</u></p>	<p>478,00 540,00 540,00</p>
<p>Entrate disponibili: mm. 70 e 90 sulla stessa meccanica</p> <p>Art. + XL Art. + SA</p>	<p>Extra a richiesta: <u>Catenaccio estensione maggiorata + 5 mm.</u> <u>Elettropistone con sfera anti-rimbalzo di allineamento montata direttamente sulla contropiastra con lo scivolo in ABS sul frontale</u></p>	<p>+ 28,00 + 36,00</p>
	<p>Confezione: elettropistone, contropiastra, connettore e vite cilindro</p>	

ELETTROPISTONI DI SICUREZZA ORIZZONTALI SERIE CLASSICA BASE

Art.	Descrizione	€
27808	ELETTROPISTONE DI SICUREZZA PER PORTA SINGOLA Apertura meccanica con cilindro europeo (non utilizzabile il cilindro con pomolo interno) Frontale in acciaio inox mm. 160 x 25 x 3 Contropiastra in acciaio inox mm. 150 x 25 x 3 con magnete regolabile in estensione Catenaccio rotante in acciaio temprato antitaglio con blocco meccanico in posizione di chiusura Dimensioni catenaccio: estensione mm. 20 (mm.25 nella versione XL), diametro mm. 16 Dimensioni corpo serratura vedi disegno a fondo pagina Alimentazione: da 10 a 30 Vdc Corrente Assorbita: 2,5/3 A di spunto 130/230 mA di mantenimento a controllo elettronico Elettronica di comando a microprocessore interna Collegamento tramite connettore ad innesto rapido Predisposizione per il collegamento in interblocco fra 2 o più porte Comando N.A. di Apertura Contatto C./N.A./N.C. di posizione catenaccio Controllo opto-elettronico della posizione di catenaccio Sensore magnetico interno per la posizione di anta Pulsanti per il monitoraggio e la regolazione dei tempi di richiusura da 0-5 sec. all'accostamento dell'anta e da 0-60 sec. se l'anta non viene aperta. Le temporizzazioni sono disinseribili per l'utilizzo dell'elettropistone con elettroniche di gestione esterne	
27808SA		
27800		Catenaccio chiuso in assenza di corrente:
27808	<u>Senza quadro maniglia</u>	374,00
27809	<u>Con quadro maniglia mm. 8</u>	440,00
	<u>Con quadro maniglia mm. 9</u>	440,00
	Entrate disponibili: mm. 70 e 90 sulla stessa meccanica Extra a richiesta:	
Art. + XL	<u>Catenaccio estensione maggiorata + 5 mm</u>	+ 28,00
Art. + SA	<u>Elettropistone con sfera anti-rimbalzo di allineamento montata direttamente sulla contropiastra con lo scivolo in ABS sul frontale</u>	+ 36,00
	Confezione: elettropistone, contropiastra, connettore e vite cilindro	



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



27908

ELETTROPISTONE DI SICUREZZA PER PORTA SINGOLA

Apertura meccanica con cilindro europeo

(non utilizzabile il cilindro con pomolo interno)

Frontale e contropiastra in acciaio inox

Scrocco antitaglio in acciaio temprato non reversibile

(indicare la mano di apertura - vedi disegni a fondo pagina)

Dimensioni scrocco: mm. 16 di diametro x 14 x 16 di estensione

Dimensioni corpo serratura: vedi a pag. 145

Alimentazione: da 10 a 30 Vdc - 2,5/3 A di spunto

130/230 mA di mantenimento a controllo elettronico

Elettronica di comando a microprocessore interna

Collegamento tramite connettore ad innesto rapido

Comando N.A. di Apertura

Contatto C./N.A./N.C. di posizione dello scrocco

Controllo opto-elettronico della posizione dello scrocco

Pulsanti per il monitoraggio e la regolazione dei tempi di richiusura da 0-60 sec. se l'anta non viene aperta.

Le temporizzazioni sono disinseribili per l'utilizzo dell'elettropistone con elettroniche di gestione esterne

Scrocco chiuso in assenza di corrente:

Senza quadro maniglia

374,00

Con quadro maniglia mm. 8

440,00

Con quadro maniglia mm. 9

440,00

Entrate disponibili: mm. 70 e 90 sulla stessa meccanica

Elettropistone con sfera anti-rimbalzo di allineamento montata direttamente sulla contropiastra con lo scivolo in ABS sul frontale

+ 36,00

Confezione: elettropistone, contropiastra, connettore e vite cilindro

27900

27908

27909

Art. + SA

27908SA

02708

CARTER PER ELETTROPISTONE ORIZZONTALE DA APPLICARE VERSIONE CILINDRO/CILINDRO E MANIGLIA

158,00

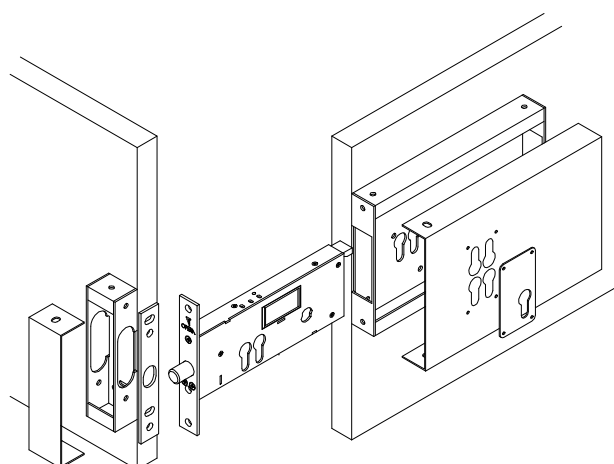
Carter elettropistone e contropiastra in acciaio inox. Mano reversibile.

Dimensioni carter per elettropistone: mm. 250 x 165 x 34

Dimensioni carter per contropiastra: mm. 45 x 165 x 34

Forniti con contropiastra in acciaio inox simmetrica

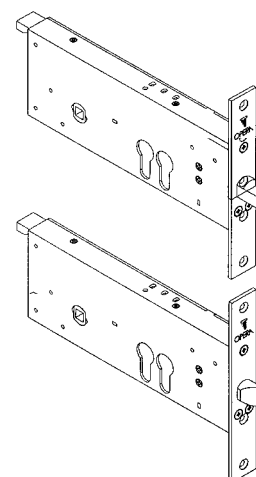
Entrate disponibili: mm. 70 e 90 sullo stesso carter



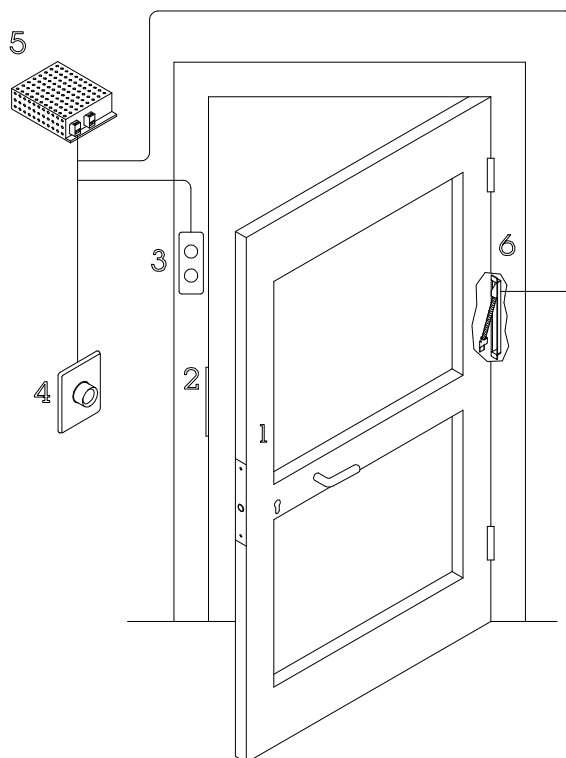
MANO DELLA SERRATURA

DX

SX



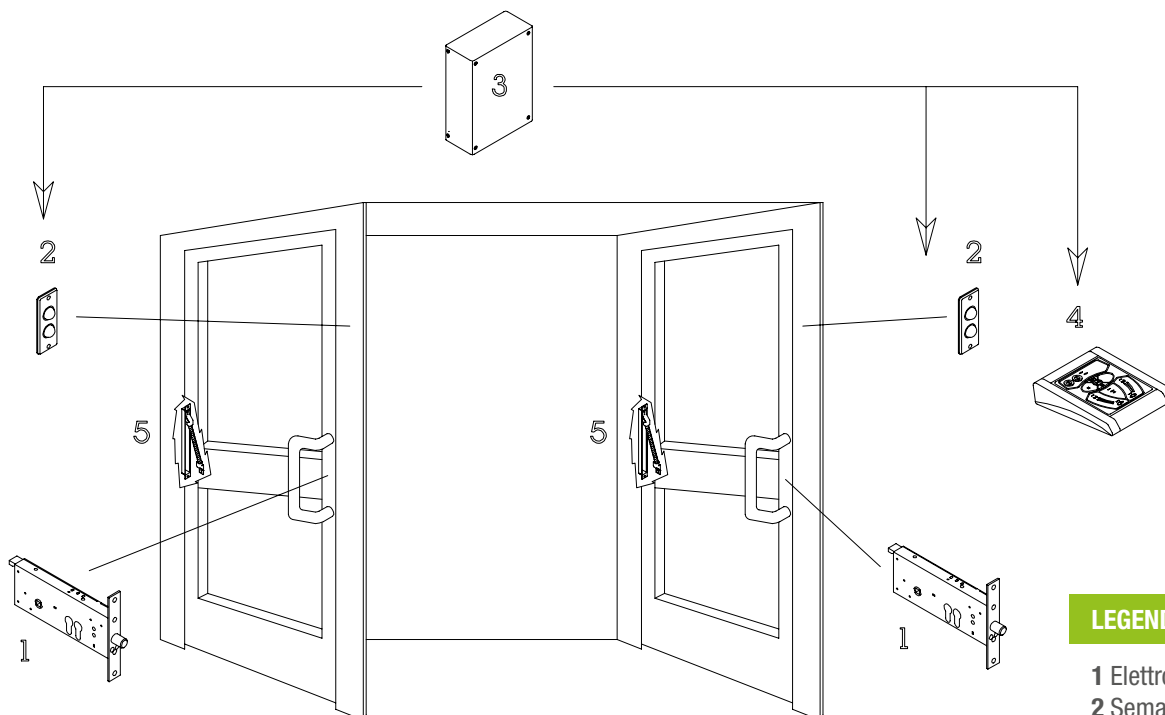
SISTEMA DI CHIUSURA CON ELETTROPISTONE SERIE CLASSICA



LEGENDA

- 1 Elettropistone
- 2 Contropiastra
- 3 Semaforo
- 4 Pulsante
- 5 Alimentatore
- 6 Passacavi

SISTEMA DI INTERBLOCCO CON ELETTROPISTONI SERIE CLASSICA



LEGENDA

- 1 Elettropistoni
- 2 Semafori
- 3 Alimentatore
- 4 Console di comando
- 5 Passacavi

