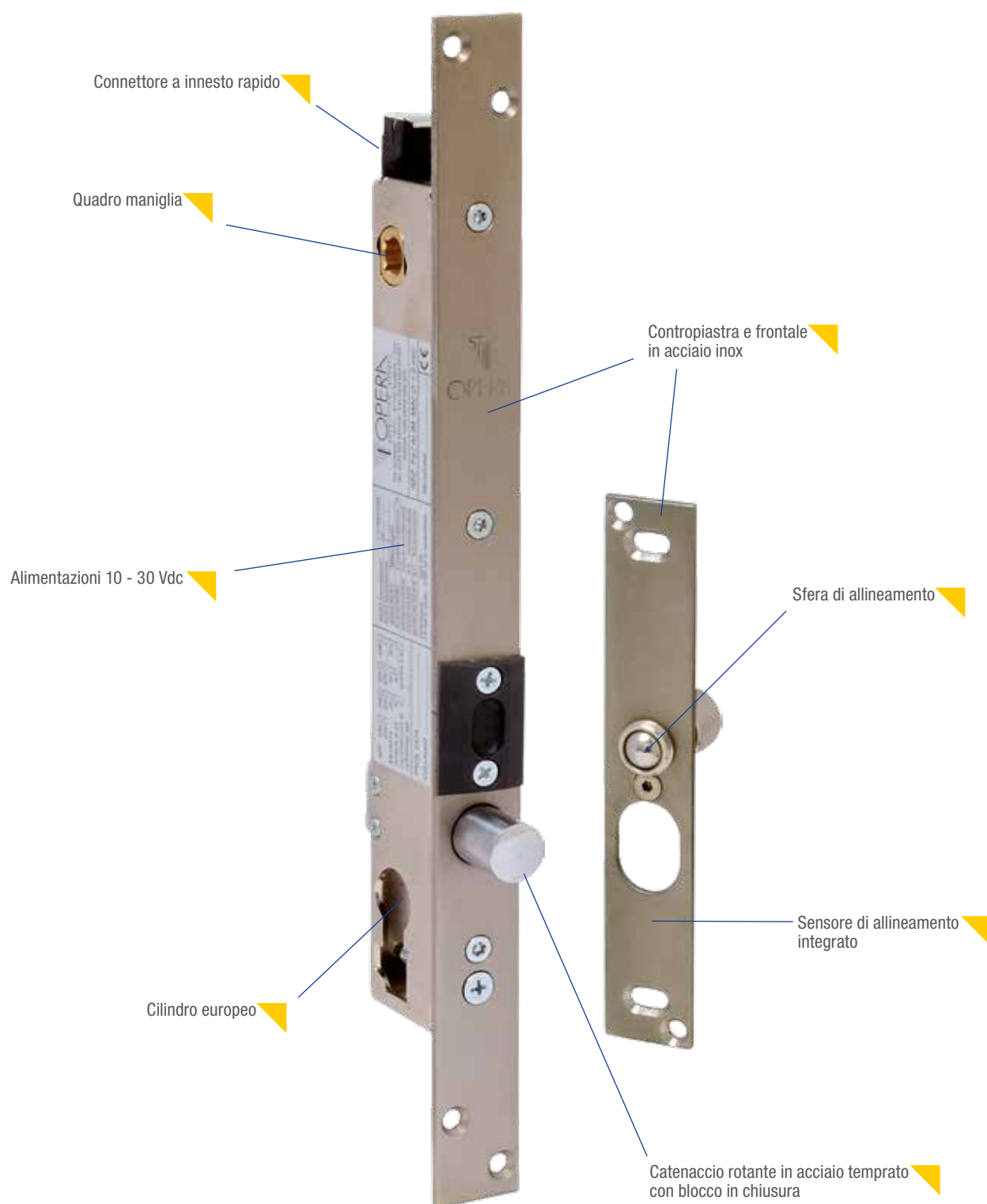


# Prima



- ▶ 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





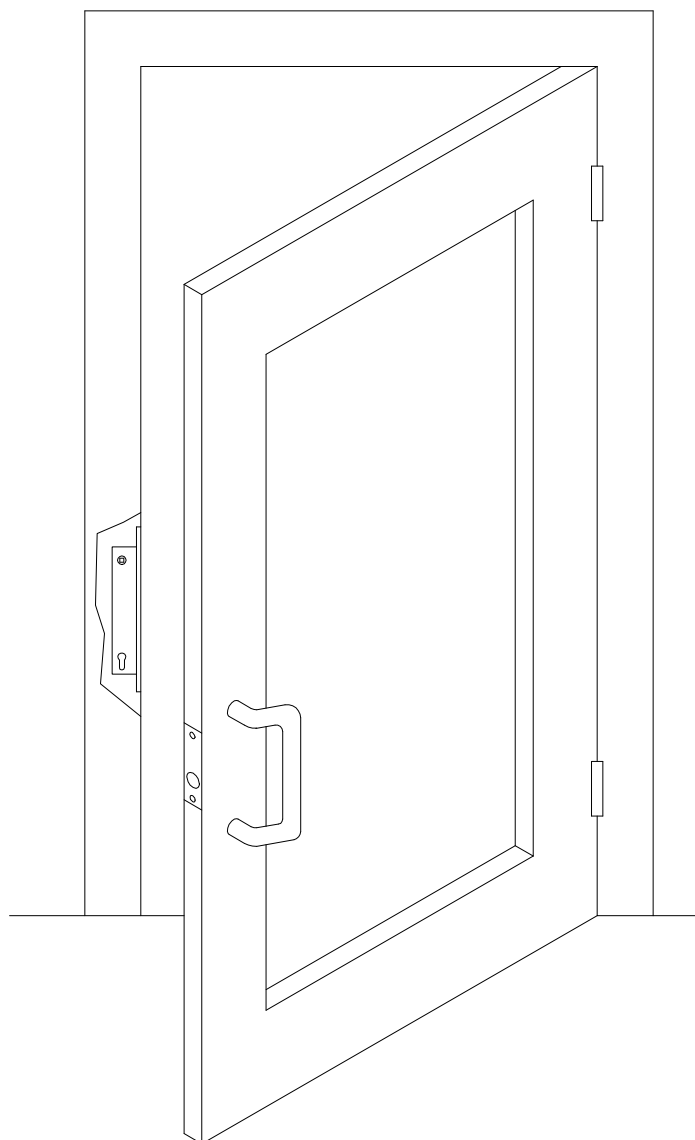
## PLUS

- ▶ Elettropistone di sicurezza da montante
- ▶ Catenaccio rotante in acciaio temprato con blocco in chiusura
- ▶ Versioni con catenaccio aperto o 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



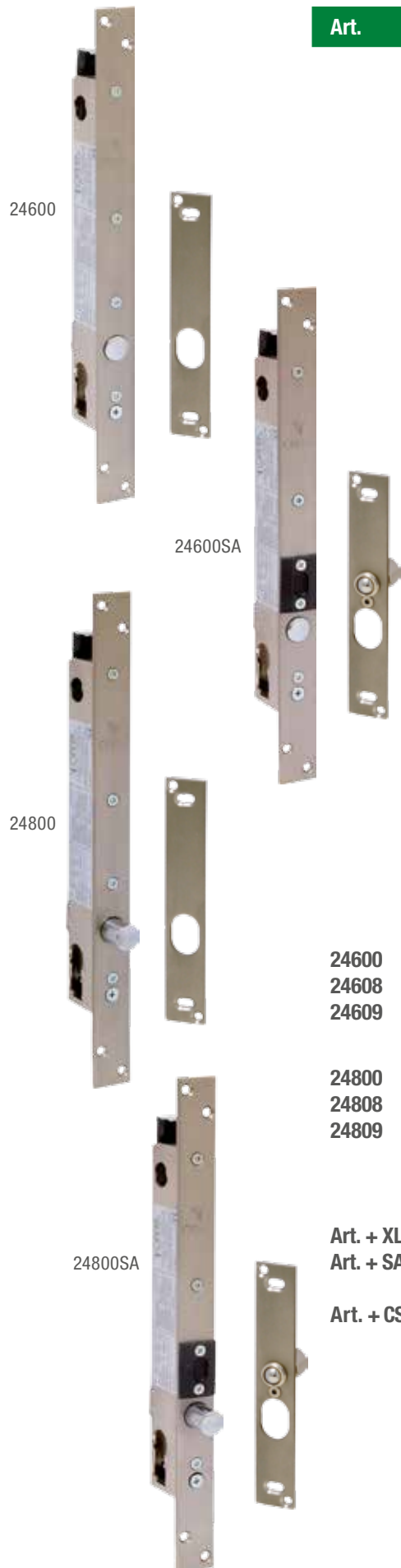
## APERTURA ESTERNA



## PLUS ESEMPIO

- ▶ Elettropistone da montante per porte di sicurezza
- ▶ Inserimento sul telaio o 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	€
<b>ELETTROPISTONE DI SICUREZZA PER INTERBLOCCO</b>		
Apertura meccanica con cilindro europeo <b>(non utilizzabile il cilindro con pomolo interno)</b> Frontale in acciaio inox mm. 320 x 25 x 3 Contropiastra in acciaio inox mm. 150 x 25 x 3 con magneti di allineamento 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. 134 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 da 0 a 120 sec. 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 (funzione disinseribile) Funzionamento: verticale (orizzontale su richiesta vedi pag. 133)		
	<b>Catenaccio aperto in assenza di corrente</b>	
24600	<u>Senza quadro maniglia</u>	478,00
24608	<u>Con quadro maniglia mm. 8</u>	540,00
24609	<u>Con quadro maniglia mm. 9</u>	540,00
	<b>Catenaccio chiuso in assenza di corrente</b>	
24800	<u>Senza quadro maniglia</u>	478,00
24808	<u>Con quadro maniglia mm. 8</u>	540,00
24809	<u>Con quadro maniglia mm. 9</u>	540,00
	<b>Entrate disponibili:</b> mm. 25 - 30 - 35	
	<b>Extra a richiesta:</b>	
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
Art. + CS	<u>Elettropistone con cilindro per chiave a spillo inserito (entrate disponibili mm. 27, 32 e 37)</u>	+ 38,00

**Confezione:** elettropistone, contropiastra, connettore e vite cilindro

## KITS INTERBLOCCHI CON ELETTROPISTONI DI SICUREZZA VERTICALI SERIE PRIMA

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

### KIT PER INTERBLOCCO ESEMPIO 1

Funzionamento: Gestione delle porte con apertura manuale tramite pulsanti da console

Kit formato da:

N°2 Elettropistoni serie 24600 o 24800 (specificare l'entrata)

N°1 Alimentatore Art. 05320 o 05312 (in box con vano batteria)

N°1 Console di comando Art. 54612A

N°2 Passacavi a scomparsa (con la serratura montata sull'anta) Art. 08600

N°1 Batteria tampone Art. 00712

### KIT PER INTERBLOCCO ESEMPIO 2

Funzionamento: Gestione delle porte con apertura manuale tramite pulsanti da console

Segnalazioni semaforiche da inserire sul montante della porta per agevolare la gestione delle aperture al pubblico

Kit formato da:

N°2 Elettropistoni serie 24600 o 24800 (specificare l'entrata)

N°1 Alimentatore Art. 05320 o 05312 (in box con vano batteria)

N°1 Console di comando Art. 54612A

N°4 Semafori Art. 55010 (Argento o Nero) o 55030

N°2 Passacavi a scomparsa (con la serratura montata sull'anta) Art. 08600

N°1 Batteria tampone Art. 00712

### KIT PER INTERBLOCCO ESEMPIO 3

Funzionamento: Gestione delle porte con apertura manuale tramite pulsanti da console

Segnalazioni semaforiche da inserire sul montante della porta per agevolare la gestione delle aperture e citofono per la chiamata e trasmissione con il pubblico all'esterno.

Kit formato da:

N°2 Elettropistoni serie 24600 o 24800 (specificare l'entrata)

N°1 Alimentatore Art. 05320 o 05312 (in box con vano batteria)

N°1 Console di comando Art. 54612A

N°3 Semafori Art. 55010 (Argento o Nero) o 55030

N°1 Semaforo citofonico Art. 55012 (Argento o Nero) o 55030 + 55033

N°1 Cornetta citofonica Art. 05513

N°2 Passacavi a scomparsa (con la serratura montata sull'anta) Art. 08600

N°1 Batteria tampone Art. 00712

### KIT PER INTERBLOCCO ESEMPIO 4

Funzionamento: Gestione delle porte con apertura manuale tramite pulsanti da console e Automatica tramite pulsanti esterni sui semafori.

Segnalazioni semaforiche da inserire sul montante della porta per agevolare la gestione delle aperture e citofono per la chiamata e trasmissione con il pubblico all'esterno.

Kit formato da:

N°2 Elettropistoni serie 24600 o 24800 (specificare l'entrata)

N°1 Alimentatore Art. 05320 o 05312 (in box con vano batteria)

N°1 Console di comando Art. 54612A

N°3 Semafori con pulsante di apertura Art. 55011 (Argento o Nero) o 55031

N°1 Semaforo citofonico con pulsante Art. 55014 (Argento o Nero) o 55031 + 55033

N°1 Cornetta citofonica Art. 05513

N°2 Passacavi a scomparsa (con la serratura montata sull'anta) Art. 08600

N°1 Batteria tampone Art. 00712





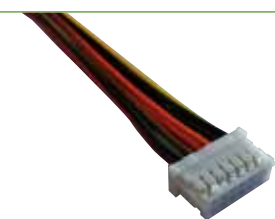
Art.	Descrizione	€
	<b>ELETTROPISTONE DI SICUREZZA PER PORTA SINGOLA</b>	
	Apertura meccanica con cilindro europeo <b>(non utilizzabile il cilindro con pomolo interno)</b> Frontale in acciaio inox mm. 320 x 25 x 3 Contropiastra in acciaio inox mm. 150 x 25 x 3 con magnete di allineamento Catenaccio rotante 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. 134 Alimentazione: da 10 a 30 Vdc Corrente Assorbita: 2,5/3 A di spunto - 130/230 mA di mantenimento a controllo elettronico permanente Elettronica di comando a microprocessore interna Collegamento tramite connettore ad innesto rapido Predisposizione 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 Funzionamento: verticale (orizzontale su richiesta vedi pag. 133)	
<b>25600</b>	<b>Catenaccio aperto in assenza di corrente:</b> <u>Senza quadro maniglia</u>	<b>374,00</b>
<b>25608</b>	<u>Con quadro maniglia mm. 8</u>	<b>440,00</b>
<b>25609</b>	<u>Con quadro maniglia mm. 9.</u>	<b>440,00</b>
<b>25800</b>	<b>Catenaccio chiuso in assenza di corrente:</b> <u>Senza quadro maniglia</u>	<b>374,00</b>
<b>25808</b>	<u>Con quadro maniglia mm. 8</u>	<b>440,00</b>
<b>25809</b>	<u>Con quadro maniglia mm. 9</u>	<b>440,00</b>
	<b>Entrate disponibili:</b> mm. 25 - 30 - 35	
	<b>Extra a richiesta:</b>	
<b>Art. + XL</b>	<u>Catenaccio estensione maggiorata + 5 mm.</u>	<b>+ 28,00</b>
<b>Art. + SA</b>	<u>Elettropistone con sfera anti-rimbalzo di allineamento montata direttamente sulla contropiastra con lo scivolo in ABS sul frontale</u>	<b>+ 36,00</b>
<b>Art. + CS</b>	<u>Elettropistone con cilindro per chiave a spillo inserito (entrate disponibili mm. 27, 32 e 37)</u>	<b>+ 38,00</b>

**Confezione:** elettropistone, contropiastra, connettore e vite cilindro

## ELETTROPISTONI DI SICUREZZA VERTICALI CON SCROCCO SERIE PRIMA BASE



Art.	Descrizione	€
	<b>ELETTROPISTONE DI SICUREZZA PER PORTA SINGOLA</b> Apertura meccanica con cilindro europeo <b>(non utilizzabile il cilindro con pomolo interno)</b> Frontale in acciaio inox mm. 320 x 25 x 3 Contropiastra in acciaio inox mm. 150 x 25 x 3 Scrocco antitaglio in acciaio temprato reversibile Dimensioni corpo serratura a pag. 134 Dimensioni scrocco: mm. 16 di diametro x 14 x 16 di estensione Alimentazione: da 10 a 30 Vdc Corrente Assorbita: 2,5/3 A di spunto -130/230 mA di mantenimento a controllo elettronico permanente 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 scrocco Controllo opto-elettronico della posizione di scrocco Pulsante per il monitoraggio e la regolazione del tempo di fuoriuscita dello scrocco da 0-60 sec. La temporizzazione è disinscrivibile per l'utilizzo dell'elettropistone con elettroniche di gestione esterne	
<b>25900</b>	<b>Scrocco chiuso in assenza di corrente:</b> <u>Senza quadro maniglia</u>	<b>374,00</b>
<b>25908</b>	<u>Con quadro maniglia mm. 8</u>	<b>440,00</b>
<b>25909</b>	<u>Con quadro maniglia mm. 9</u>	<b>440,00</b>
	<b>Versione con certificazione Shabbat su richiesta</b> <b>Entrate disponibili:</b> mm. 25 - 30 - 35	
<b>Art. + SA</b>	<u>Elettropistone con sfera anti-rimbalzo di allineamento montata direttamente sulla contropiastra con lo scivolo in ABS sul frontale</u>	<b>+ 36,00</b>
<b>Art. + CS</b>	<u>Elettropistone con cilindro per chiave a spillo inserito (entrate disponibili mm. 27, 32 e 37)</u>	<b>+ 38,00</b>
	<b>Confezione:</b> elettropistone, contropiastra, connettore e vite cilindro	



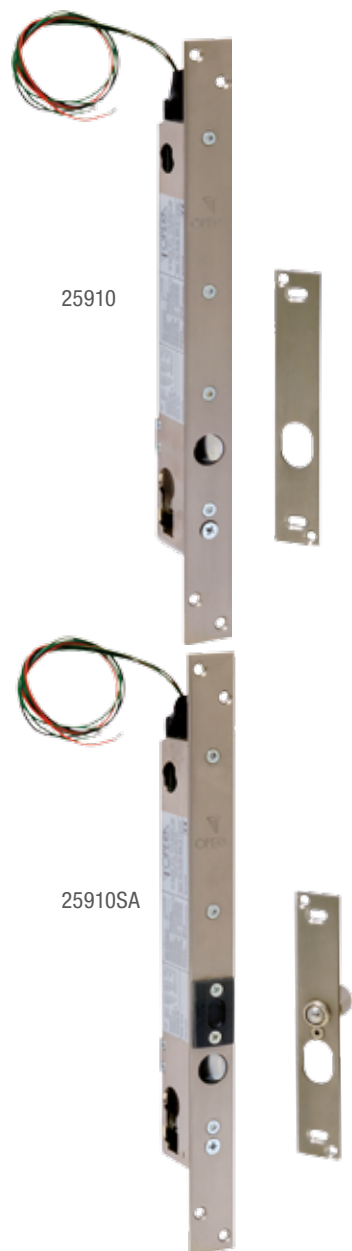
<b>CC090</b>	<b>CONNETTORI RICAMBIO</b> <u>Connettore di ricambio a 9 fili per serie: 256 - 258 - 259 - 278 - 279 - serie OP</u>	<b>11,00</b>
<b>CC091</b>	<u>Connettore di ricambio a 14 fili per serie 246 - 248 - 268</u>	<b>15,00</b>

### VERSO DI INSTALLAZIONE ELETTROPISTONI

PRIMA	PRIMA OP	PRIMA	PRIMA OP	PRIMA	PRIMA
SI		NO		SI SU RICHIESTA	NO







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

### ELETTROPISTONE DI SICUREZZA NORMALMENTE APERTO PER PORTA SINGOLA

Apertura meccanica con cilindro europeo  
**(non utilizzabile il cilindro con pomolo interno)**  
 Frontale in acciaio inox mm. 320 x 25 x 3  
 Contropiastra in acciaio inox mm. 150 x 25 x 3  
 Scrocco reversibile antitaglio in acciaio temprato  
 Dimensioni corpo serratura (vedi sotto)  
 Dimensioni scrocco: mm. 16 di diametro x 14 x 16 di estensione  
 Alimentazione: da 10 a 30 Vdc  
 Corrente Assorbita: 2,5/3 A di spunto - 130/230 mA di mantenimento a controllo elettronico permanente  
 Elettronica di comando a microprocessore interna  
 Comando N.A. di Apertura  
 Controllo opto-elettronico della posizione di scrocco  
 Fuoriuscita dello scrocco dopo 5 sec.

25910  
 25918  
 25919

#### Scrocco aperto in mancanza di corrente:

Senza quadro maniglia

395,00

Con quadro maniglia mm. 8

461,00

Con quadro maniglia mm. 9

461,00

Entrate disponibili: mm. 25 - 30 - 35

#### Versione con certificazione Shabbat su richiesta

Art. + SA

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

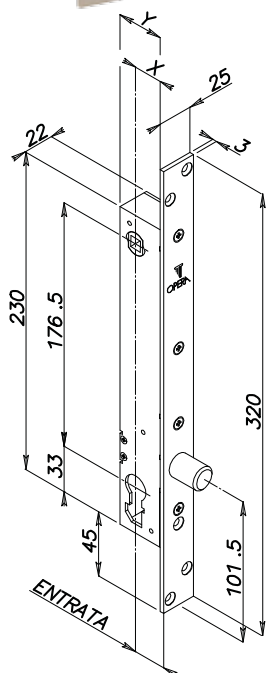
+ 36,00

Art. + CS

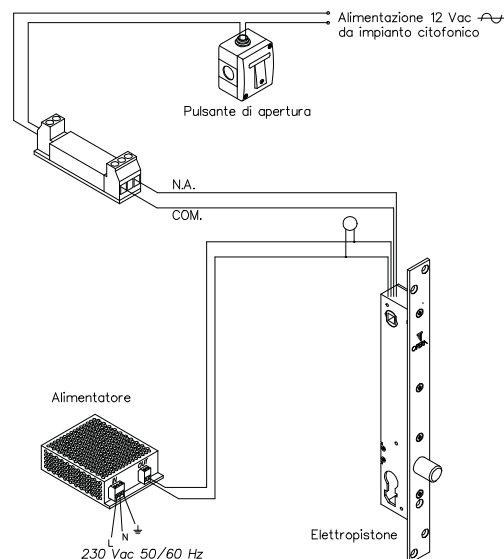
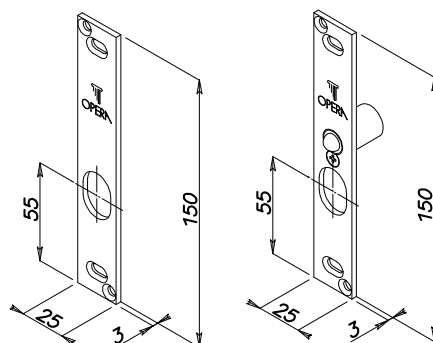
Elettropistone con cilindro per chiave a spillo inserito (entrate disponibili mm. 27, 32 e 37) Indicare la mano.

+ 38,00

**Confezione:** elettropistone, contropiastra, connettore e vite cilindro



ENTRATA	X	Y
E. 25	22	35
E. 30	27	40
E. 35	32	45



## ACCESSORI PER ELETTROPISTONI DI SICUREZZA VERTICALI SERIE PRIMA

Art.	Descrizione	€
02309.1 02309.2	<p><b>CARTER PER ELETTROPISTONE VERTICALE DA APPLICARE IN VERSIONE CILINDRO/ CILINDRO E MANIGLIA</b></p> <p>Carter elettropistone e contropiastra in acciaio verniciato nero            Dimensioni carter per elettropistone: mm. 340 x 46 x 27            Dimensioni carter per contropiastra: mm. 340 x 30 x 27</p> <p><u>Mano destra</u>  <u>Mano sinistra</u></p> <p>Identificare se mano destra o sinistra secondo la tabella in fondo alla pagina            Entrate disponibili: mm. 30</p>	136,00 136,00
	<p><b>DEFENDER ANTISTRAPPO</b></p> <p>Corpo cromato opaco in acciaio temperato            Rotore in acciaio temperato            Dimensioni: mm. 70 x 30 x 8</p> <p>Fissaggio senza fori passanti con blocco anti-effrazione con il cilindro inserito            Utilizzabile con cilindri con sporgenza esterna fino a 4 mm.            Per sporgenze superiori possono essere utilizzati gli appositi spessori da 1 mm. fino al raggiungimento della sporgenza desiderata.</p> <p><b>Impiego:</b> defender di protezione antistrappo per cilindri di sicurezza            Abbinabile a tutti i cilindri montati su elettroserrature ed elettropistoni</p>	38,00 1,70
05258	<p><b>CIRCUITO A RELÈ PER COMANDO DI APERTURA DA CITOFOONO</b></p> <p>Dimensioni circuito: mm. 58 x 15 x 18            Alimentazione in ingresso: 9 - 12 Vac/dc            Uscita: da relè con contatto pulito C./N.A./N.C.</p> <p><b>Impiego:</b> questo circuito permette di trasformare il contatto a 12 Vac per l'attivazione delle tradizionali elettroserrature proveniente dal sistema citofonico, a contatto pulito N.A necessario per l'attivazione del comando di apertura dell'elettropistone            Abbinabile a tutti gli elettromagneti della serie Safety, a tutti gli elettropistoni della serie Quadra (abbinata alla propria centralina di comando), Prima, Classica, Maxima (abbinata alla propria centralina di comando)</p>	37,00



APPLICAZIONE CARTER

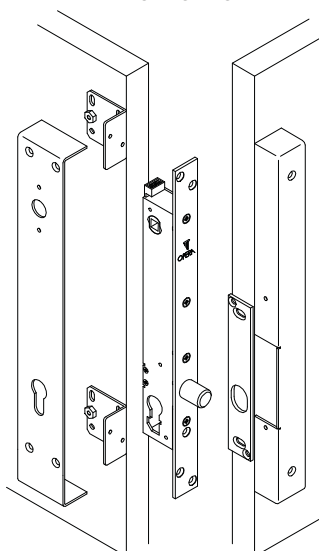


TABELLA PER IDENTIFICARE LA MANO DEL CARTER


CARTER P ISTONE      CONTROP IASTRA



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

### ELETTROPISTONE DI SICUREZZA PER PORTA SINGOLA (Ricambio - Intercambiabile con elettropistoni tipo Corni)

Apertura meccanica con cilindro europeo

**(non utilizzabile il cilindro con pomolo interno)**

Frontale in acciaio inox mm. 320 x 25 x 3

Contropiastra in acciaio inox mm. 150 x 25 x 3 con magnete di allineamento

Catenaccio in acciaio temprato antitaglio

con blocco meccanico in posizione di chiusura

Dimensioni catenaccio: estensione mm. 20, diametro mm. 18 x 14

Alimentazione: da 10 a 30 Vdc

Corrente Assorbita: 2,5/3 A di spunto - 130/230 mA di mantenimento a controllo elettronico permanente

Elettronica di comando a microprocessore interna

Collegamento tramite connettore ad innesto rapido

Predisposizione 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

OP55036



OP55036  
OP55038

Catenaccio aperto in assenza di corrente

400,00

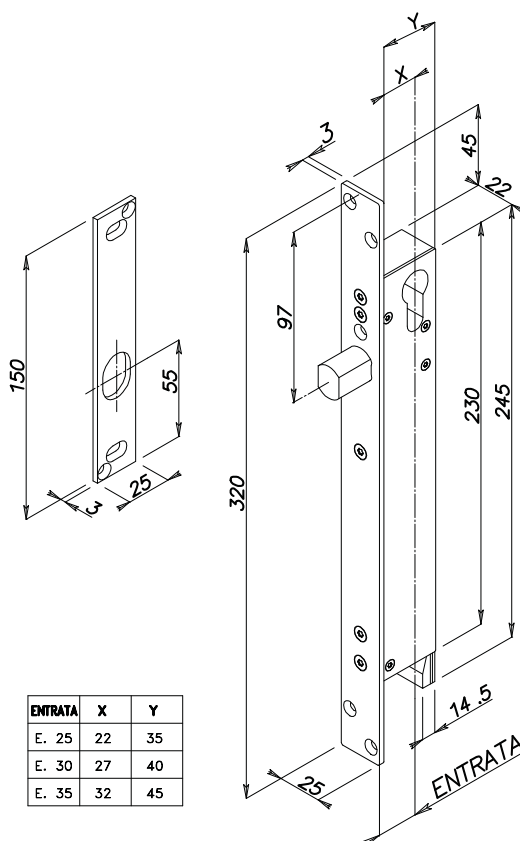
Catenaccio chiuso in assenza di corrente

400,00

**Entrate disponibili:** mm. 25 - 30 - 35

**Confezione:** elettropistone, contropiastra, connettore e vite cilindro

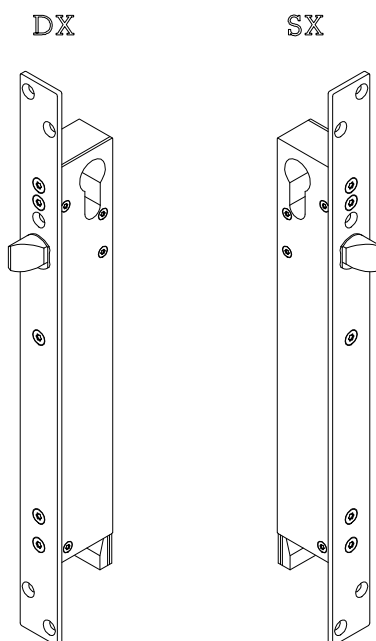
OP55038



## ELETTROPISTONI DI SICUREZZA VERTICALI CON SCROCCO SERIE PRIMA OP

Art.	Descrizione	€
OP5503910	<p><b>ELETTROPISTONE DI SICUREZZA A SCROCCO PER PORTA SINGOLA</b>  <b>(Ricambio - Intercambiabile con elettropistoni tipo Corni)</b>            Apertura meccanica con cilindro europeo  <b>(non utilizzabile il cilindro con pomolo interno)</b>            Frontale in acciaio inox mm. 320 x 25 x 3            Contropiastra in acciaio inox mm. 150 x 25 x 3            Scrocco antitaglio in acciaio temprato non reversibile (indicare la mano di apertura - vedi disegni sotto)            Dimensioni scrocco: estensione mm.16, diametro mm. 18 x 14            Alimentazione: da 10 a 30 Vdc            Corrente Assorbita: 2,5/3 A di spunto - 130/230 mA di mantenimento a controllo elettronico permanente            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 di scrocco (solo per OP55039)            Controllo opto-elettronico della posizione di scrocco            Pulsanti per il monitoraggio e la regolazione dei tempi di richiusura da 0-60 sec.            La temporizzazione è disinseribile per l'utilizzo dell'elettropistone con elettroniche di gestione esterne</p>	422,00 400,00
OP55039	<p><b>OP5503910</b> <u>Scrocco aperto in assenza di corrente</u>  <b>OP55039</b> <u>Scrocco chiuso in assenza di corrente</u></p>	
	<p><b>Entrate disponibili:</b> mm. 25 - 30 - 35  <b>Confezione:</b> elettropistone, contropiastra, connettore e vite cilindro</p>	

## MANO ELETTROPISTONE





Art.	Descrizione	€
<b>ELETTROPISTONE DI SICUREZZA PER INTERBLOCCO</b>		
<p>Apertura meccanica con cilindro europeo  <b>(non utilizzabile il cilindro con pomolo interno)</b>            Frontale in acciaio inox mm. 440 x 30 x 4            Contropiastra in acciaio inox mm. 440 x 25 x 4 con magnete di allineamento            Catenaccio in acciaio temprato antitaglio            con blocco meccanico in posizione di chiusura            Sfera anti-rimbalzo di allineamento montata direttamente sulla contropiastra            e scivolo in ABS montato sul frontale dell'elettropistone            Dimensioni catenaccio: estensione mm. 23, diametro mm. 22            Versione con quadro maniglia interasse con il foro cilindro mm. 85            Dimensioni corpo serratura vedi a pag. 139            Alimentazione: da 10 a 30 Vdc            Corrente Assorbita: 3 A di spunto - 130/230 mA di mantenimento a            controllo elettronico permanente            Elettronica di comando a microprocessore interna            Collegamento tramite connettore ad innesto rapido            Predisposizione collegamento in interblocco fra 2 o più porte</p> <p>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 da 0 a 120            sec. 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 (funzione disinseribile)</p>		
<b>Catenaccio aperto in assenza di corrente:</b>		
24620	<u>Senza quadro maniglia</u>	615,00
24628	<u>Con quadro maniglia mm. 8</u>	675,00
<b>Catenaccio chiuso in assenza di corrente:</b>		
24820	<u>Senza quadro maniglia</u>	615,00
24828	<u>Con quadro maniglia mm. 8</u>	675,00
<p><b>Entrata disponibile:</b> mm. 30  <b>Conformità:</b> EN12209 grado 7 sull'antiefrazione  <b>Confezione:</b> elettropistone, contropiastra, connettore e vite cilindro</p>		

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

### ELETTROPISTONE DI SICUREZZA PER PORTA SINGOLA

Apertura meccanica con cilindro europeo

**(non utilizzabile il cilindro con pomolo interno)**

Frontale in acciaio inox mm. 440 x 30 x 4

Contropiastra in acciaio inox mm. 440 x 25 x 4 con magnete di allineamento

Catenaccio in acciaio temprato antitaglio

con blocco meccanico in posizione di chiusura

Sfera anti-rimbalzo di allineamento montata direttamente sulla contropiastra

e scivolo in ABS montato sul frontale dell'elettropistone

Dimensioni catenaccio: estensione mm. 23, diametro mm. 22

Versione con quadro maniglia interasse con il foro cilindro mm. 85

Dimensioni corpo serratura vedi disegno a fondo pagina

Alimentazione: da 10 a 30 Vdc

Corrente Assorbita: 3 A di spunto - 130/230 mA di mantenimento a

controllo elettronico permanente

Elettronica di comando a microprocessore interna

Collegamento tramite connettore ad innesto rapido

Predisposizione 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

#### Catenaccio aperto in assenza di corrente:

25620

Senza quadro maniglia

520,00

25628

Con quadro maniglia mm. 8

580,00

#### Catenaccio chiuso in assenza di corrente:

25820

Senza quadro maniglia

520,00

25828

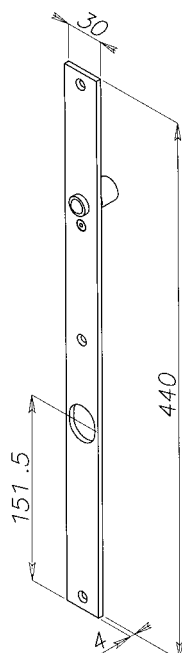
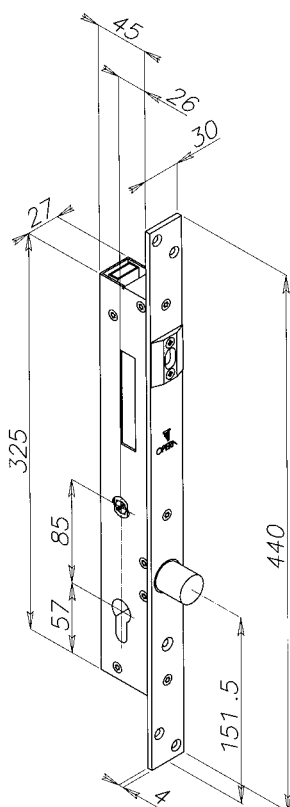
Con quadro maniglia mm. 8

580,00

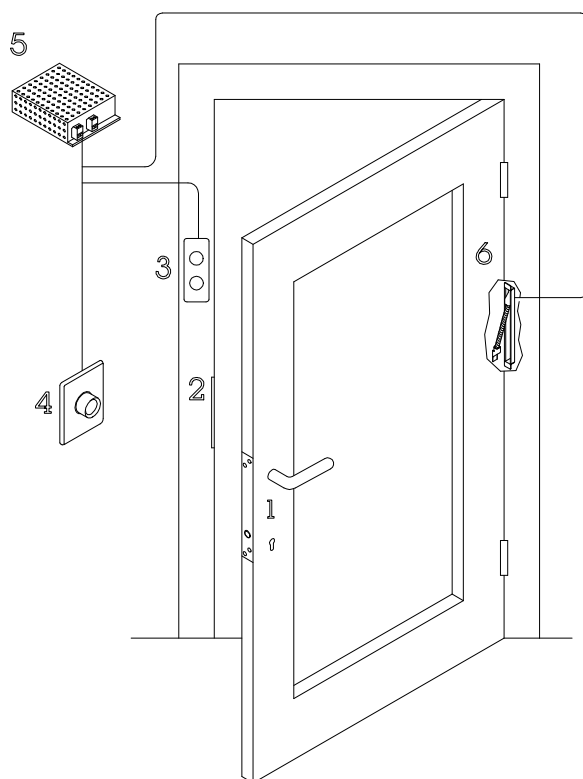
**Entrata disponibile:** mm. 30

**Conformità:** EN12209 grado 7 sull'antiefrazione

**Confezione:** elettropistone, contropiastra, connettore e vite cilindro



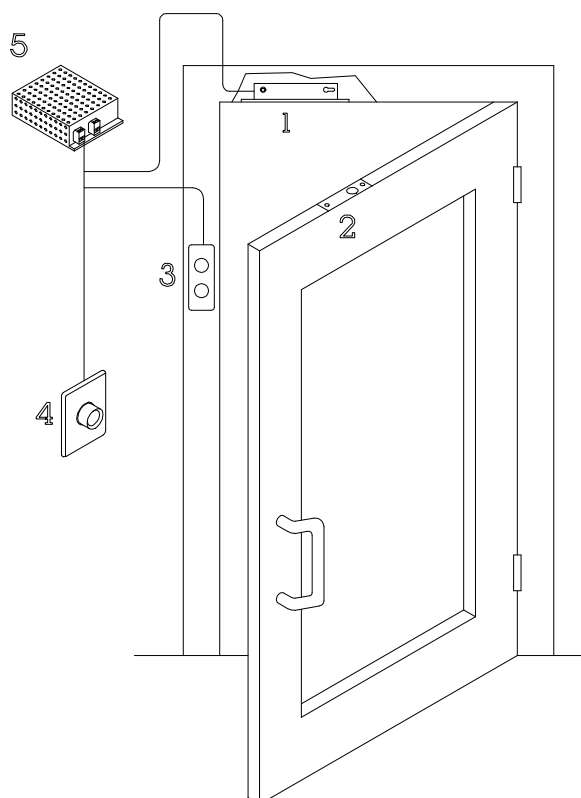
## SISTEMA DI CHIUSURA CON ELETTROPISTONE SERIE PRIMA



## LEGENDA

- 1 Elettropistone di Sicurezza
- 2 Contropiastra
- 3 Semaforo
- 4 Pulsante di apertura
- 5 Alimentatore
- 6 Passacavo a scomparsa

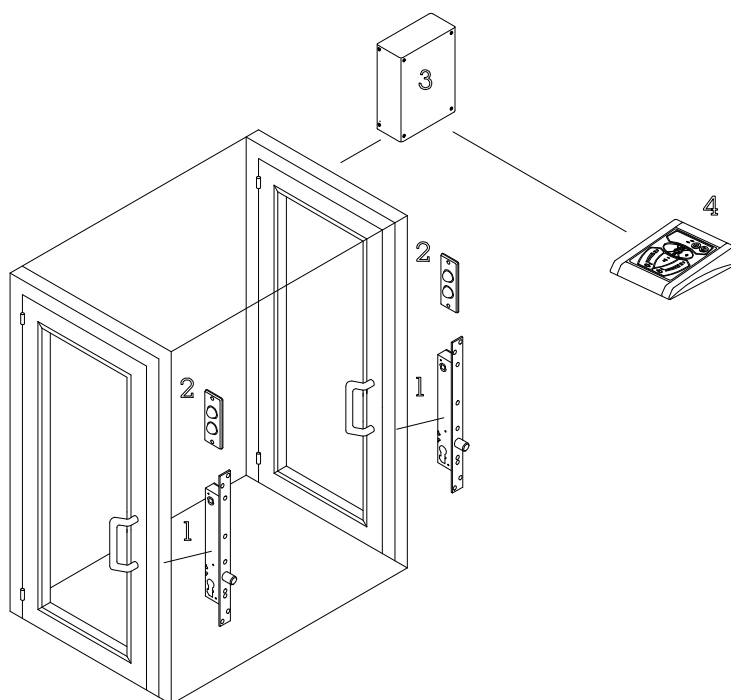
## SISTEMA DI CHIUSURA CON ELETTROPISTONE SERIE PRIMA SU TELAIO



## LEGENDA

- 1 Elettropistone di Sicurezza
- 2 Contropiastra
- 3 Semaforo
- 4 Pulsante di apertura
- 5 Alimentatore

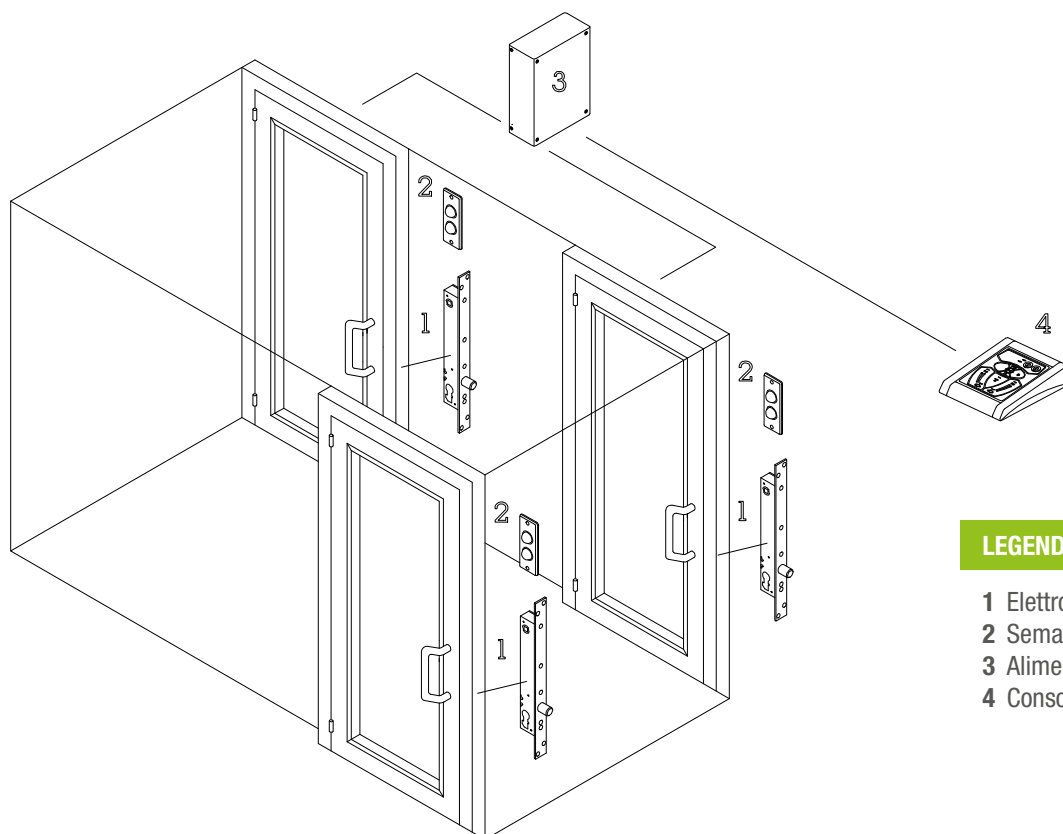
SISTEMA DI INTERBLOCCO DI DUE PORTE CON ELETTROPISTONI SERIE PRIMA



## LEGENDA

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

SISTEMA DI INTERBLOCCO DI TRE PORTE CON ELETTROPISTONI SERIE PRIMA



## LEGENDA

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