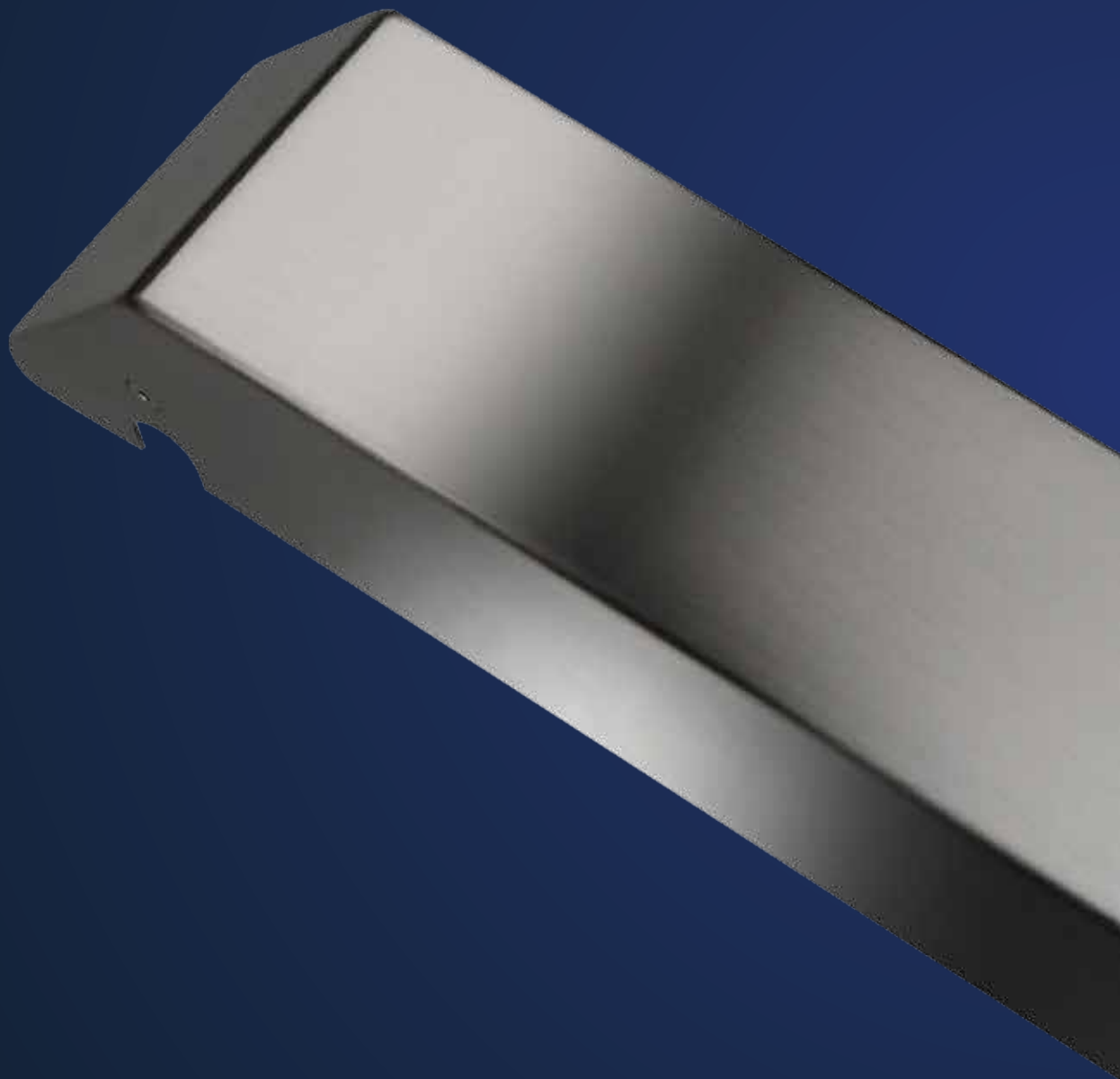
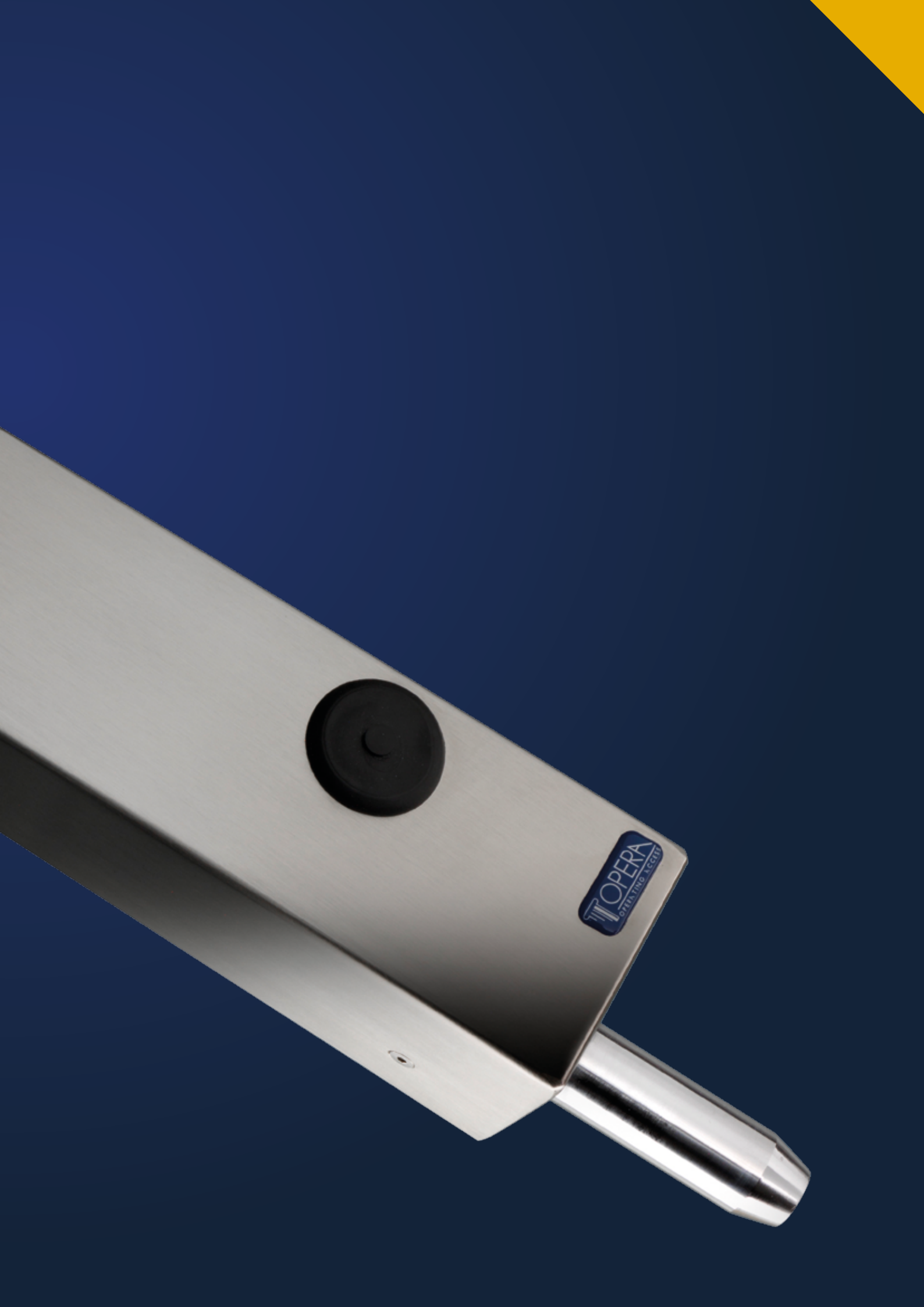


Gate Lock

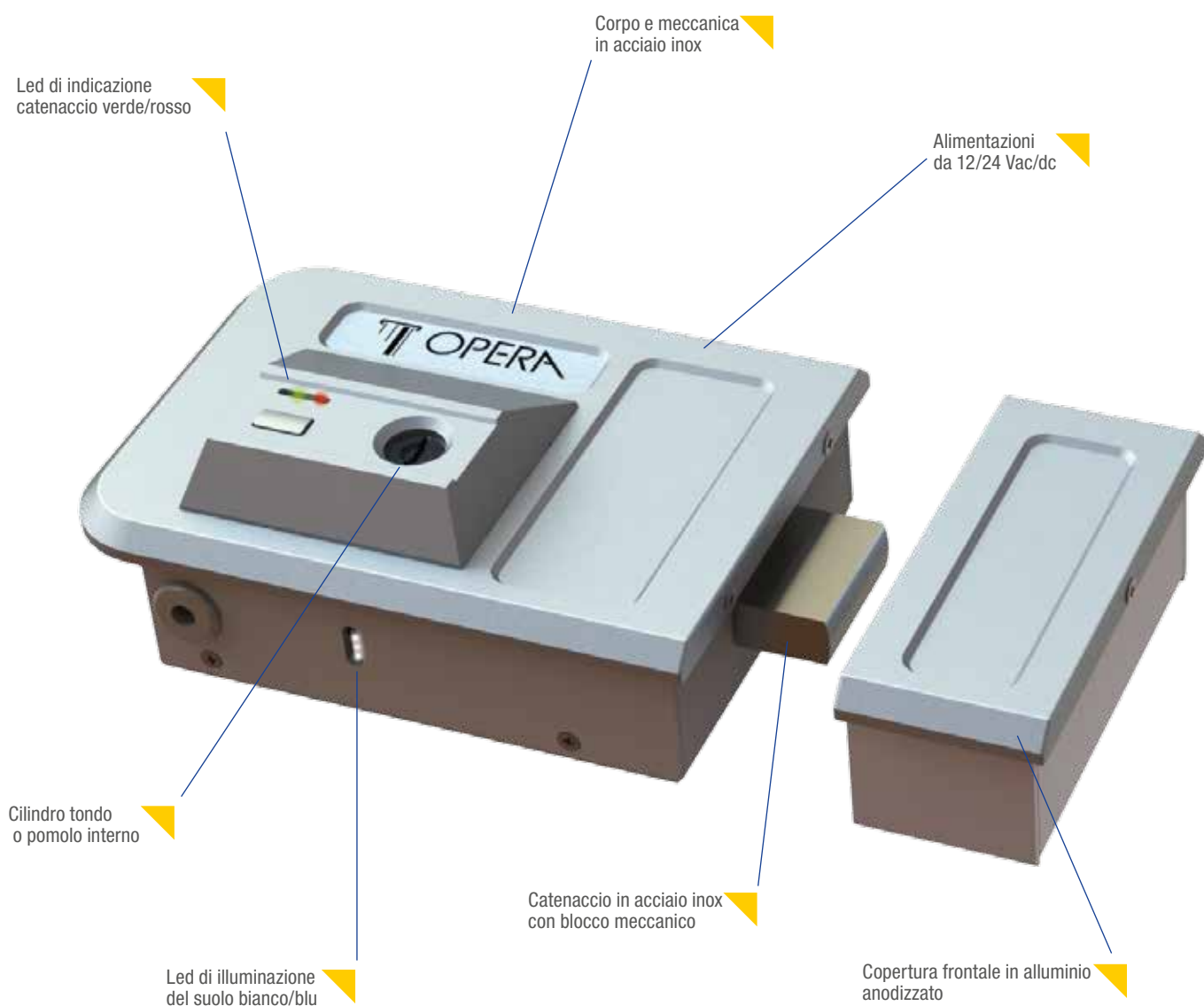


- ▶ Elettropistoni di sicurezza per garage e cancelli automatici
- ▶ Catenaccio rotante antitaglio con blocco meccanico in chiusura
- ▶ Azionamento manuale con cilindro europeo
- ▶ Interamente in acciaio inox, resistente alle intemperie
- ▶ Azionabile dal telecomando del cancello



GATE LOCK

www.opera-italy.com



PLUS

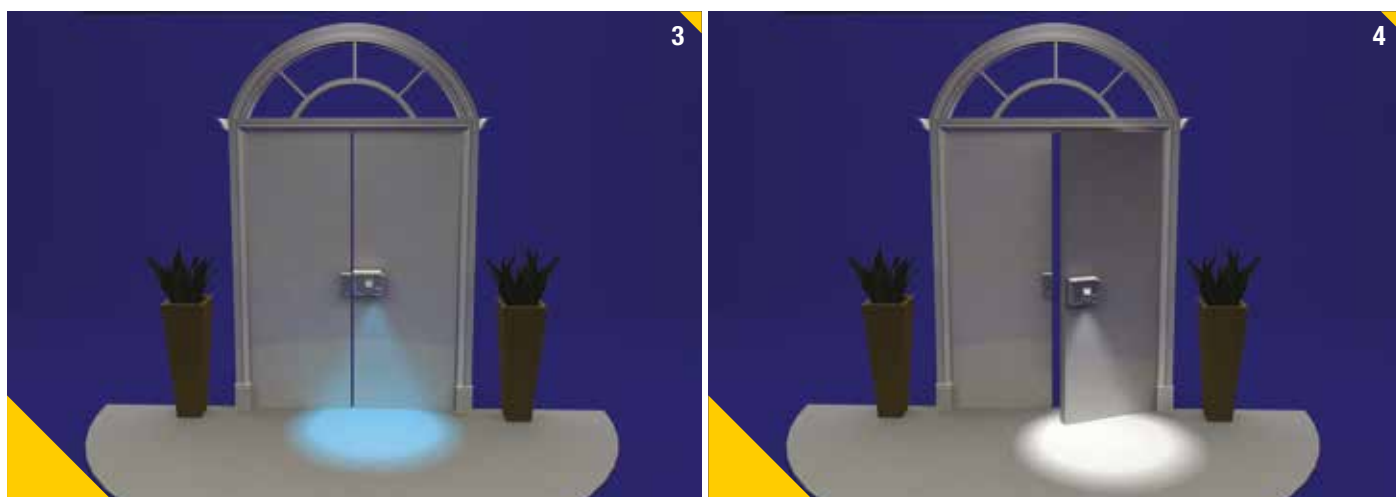
- ▶ Elettroserratura da applicare per cancelli e portoni
- ▶ Catenaccio chiuso senza alimentazione
- ▶ Adatta per il funzionamento alle intemperie
- ▶ Intercambiabile con serrature elettriche tradizionali
- ▶ Richiusura automatica del catenaccio
- ▶ Cilindro tondo con entrata regolabile



ELETTROSERRATURA SU CANCELLO ESTERNO



ELETTROSERRATURA SU PORTONE



PLUS ESEMPIO

1. Cannello chiuso
2. Cannello aperto
3. Portone chiuso
4. Portone aperto





Serie 28001 - 28003



Serie 28002

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

ELETTROSERRATURA PER CANCELLI E PORTONI

Versione: **da applicare**

Corpo serratura e contropiastra in acciaio inox
 Carter di copertura serratura e contropiastra in alluminio anodizzato
 Catenaccio chiuso in assenza di corrente
 Apertura meccanica dall'esterno con cilindro tondo
 Apertura meccanica dall'interno versioni con cilindro, pomolo o pulsante
 Entrata regolabile mm. 50 - 60 - 70
 Catenaccio in acciaio inox dimensioni mm.18 x 28 (corsa mm. 25)
 Dispositivo anti-scasso del catenaccio in posizione di chiusura
 Alimentazione: 12/24 Vac/dc
 Corrente assorbita 1,2 A di spunto, 200 mA di mantenimento
 Circuito elettronico interno a microprocessore
 Comando di apertura a 12 Vac/dc da citofono o tramite relè
 Sensore ad effetto di hall per la posizione dell'anta
 Richiusura dopo 2 sec. all'accostamento dell'anta
 Temporizzazione di richiusura automatica selezionabile da 5 a 60 sec. se l'anta non viene aperta
 Contatto a relè in uscita C./N.A./N.C. per l'indicazione stato catenaccio (solo versione M)
 Led bicolore rosso/verde per la segnalazione di stato catenaccio aperto/ chiuso
 Led nella posizione inferiore di indicazione notturna di colore blu in posizione di chiusura e di colore bianca in posizione di apertura per illuminare il suolo
 Adatto per funzionamento alle intemperie, con sistema di riscaldamento interno se la temperatura scende al disotto di 5 °C

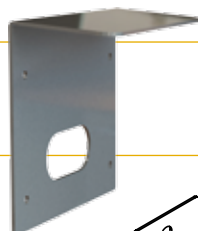
Fornitura con cilindro:

28001.1	Versione apertura lato interno con cilindro a chiave - Mano destra	350,00
28001.2	Versione apertura lato interno con cilindro a chiave - Mano sinistra	350,00
28002.1	Versione apertura lato interno con pomolo - Mano destra	370,00
28002.2	Versione apertura lato interno con pomolo - Mano sinistra	370,00
28003.1	Versione apertura lato interno con chiave e pulsante - Mano destra	360,00
28003.2	Versione apertura lato interno con chiave e pulsante - Mano sinistra	360,00

A richiesta:

Art. + SC fornitura senza cilindro (es. 28001SC)	-5,00
Art. + N coperchio anodizzato nero (es. 28001N)	+ 10,00
Art. + BR coperchio anodizzato bronzo (es. 28001BR)	+ 10,00
Art. + M versione con relè remotabile di stato catenaccio (es. 28001M)	+ 31,00
Art. + DR versione con defender interno rialzato mm. 5 per l'inserimento di cilindri tondi di sicurezza (es. 28001DR)	+ 19,00

Impiego: elettroserratura di sicurezza da applicare per cancelli pedonali anche esposti alle intemperie e portoni condominiali in legno



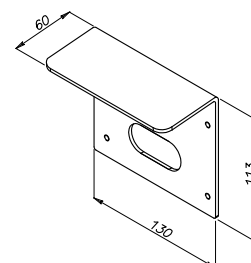
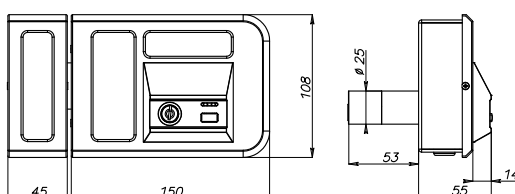
00280	Tettoia in acciaio inox per l'inserimento su elettroserrature serie 280	24,00
-------	---	-------

TETTOIA PER ELETTROSERRATURE



00280C	Sottopiastra in acciaio inox mm. 2 per contropiastra serie 280	2,50
--------	--	------

SPESSORI



ELETTROSERRATURA DI SICUREZZA DA APPLICARE SERIE GATE LOCK



Finitura Argento

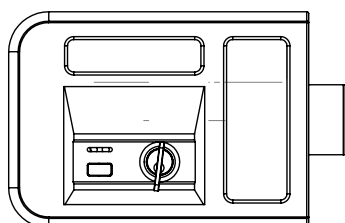


Finitura Bronzo

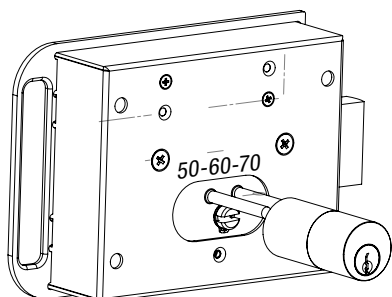
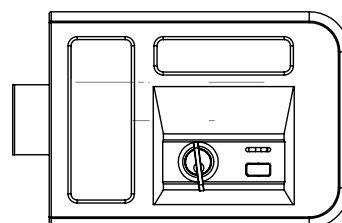
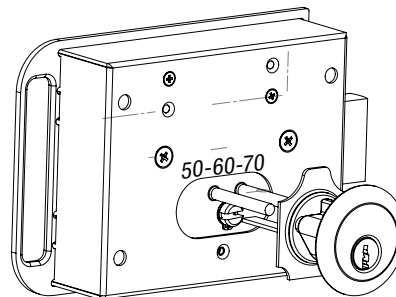
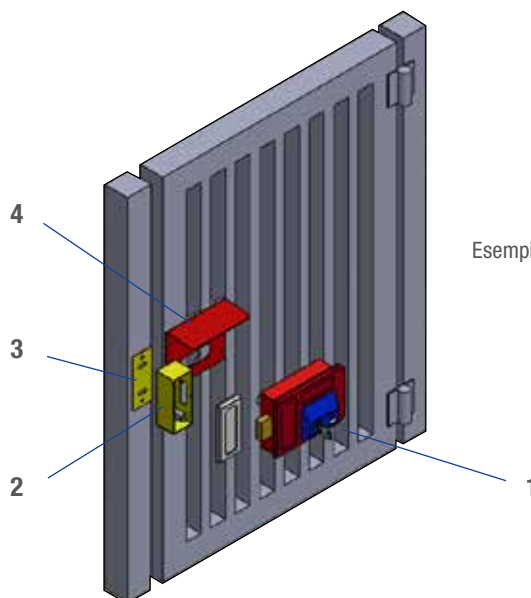


Finitura Nera

Mano Destra



Mano Sinistra

Inserimento cilindro tondo
per cancelliInserimento cilindro staccato
per portoni in legnoEsempio installativo elettroserratura
su cancello

LEGENDA

1. Elettroserratura
2. Contropiastra
3. Spessore contropiastra
4. Tettoia

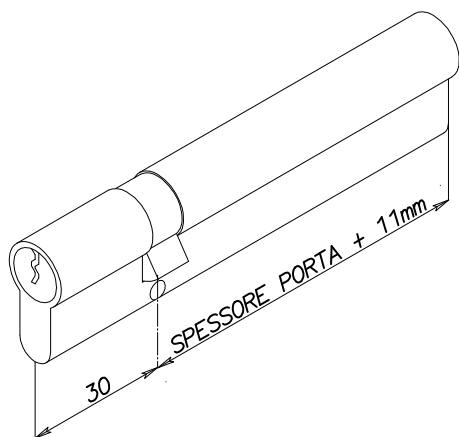
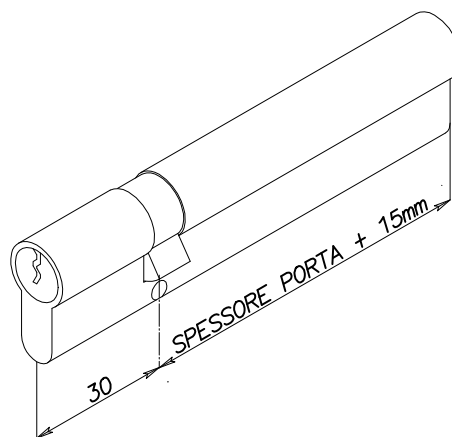


Art.	Descrizione	€
	<p>ELETTROPISTONE PER CANCELLI AUTOMATICI GATE LOCK</p> <p>Versione: da applicare</p> <p>Corpo serratura in acciaio trattato contro la corrosione</p> <p>Carter di copertura in acciaio inox.</p> <p>Dimensioni del corpo: mm. 300 x 45 x 42</p> <p>Apertura e chiusura meccanica con cilindro Europeo (foro passante da entrambi i lati) - Fornito senza cilindro lato interno (mm. 30+10).</p> <p>Per identificare la lunghezza del doppio cilindro vedere disegni a pag.157</p> <p>Protezione in gomma del foro cilindro agli agenti atmosferici</p> <p>Catenaccio in acciaio diametro mm. 18 x estensione mm. 28 (corsa mm. 25)</p> <p>Dispositivo anti-scasso del catenaccio con blocco a "reazione totale" in posizione di chiusura (solo versione 28700)</p> <p>Contatto in uscita C./N.A./N.C.</p> <p>Alimentazione: 24 Vdc (vedi art. 05332 a pag.184)</p> <p>Corrente assorbita 3 A di spunto, 300 mA di mantenimento</p> <p><u>Catenaccio chiuso in mancanza di corrente</u></p> <p><u>Catenaccio aperto in mancanza di corrente</u></p>	
28700		402,00
28710		402,00
Art + OR	<p>A richiesta: <u>versione elettropistone per funzionamento orizzontale</u></p> <p>Impiego: per cancelli automatici e porte basculanti per garage</p>	

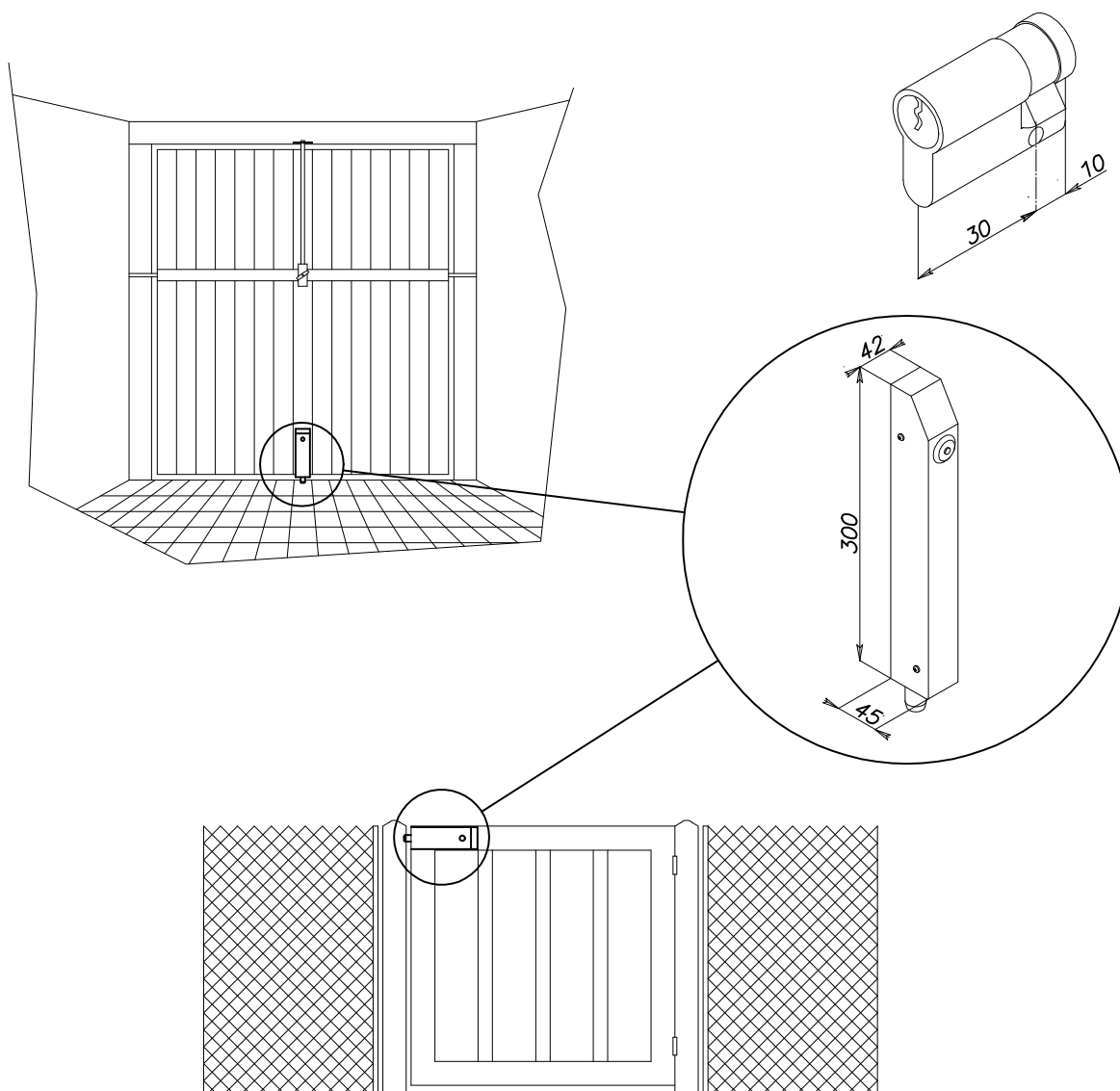


02290	<p>CONTROPIASTRA A PAVIMENTO</p> <p>Contropiastra in acciaio inox per l'inserimento catenaccio dell'elettropistone</p> <p>Art. 28800 e 28800LC</p> <p>Dimensioni mm. 120 di diametro x mm. 5 di spessore</p>	45,00
--------------	---	--------------

LUNGHEZZA DOPPIO CILINDRO

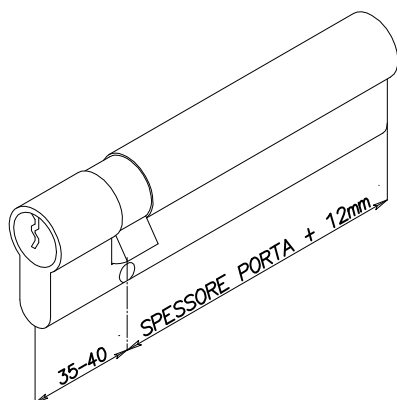
LUNGHEZZA DOPPIO CILINDRO
E DEFENDER ANTISTRAPPO ART. 02250

LUNGHEZZA MEZZO CILINDRO

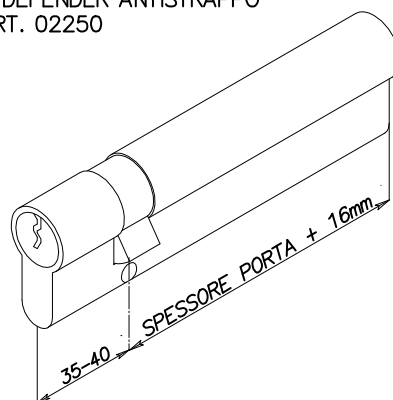


Art.	Descrizione	€
 	<p>ELETTROPISTONE PER CANCELLI AUTOMATICI GATE LOCK Versione: da applicare Corpo serratura in acciaio inox, alluminio e acciaio trattato contro la corrosione Carter di copertura in acciaio inox (versione 28800) Carter di copertura in acciaio verniciato nero (versione 28800LC) Piastra piatta di fissaggio in acciaio inox da saldare (versione 28800) Dimensioni del corpo: mm. 335 x 60 x 55 Apertura e chiusura meccanica a 4 mandate con cilindro Europeo (foro passante da entrambi i lati) - Fornito senza cilindro lato interno (mm. 35+10). Per identificare la lunghezza del doppio cilindro vedere disegni a pag.159 Protezione in gomma del foro cilindro agli agenti atmosferici Catenaccio in acciaio inox Ø mm. 20 x estensione mm. 60 (corsa mm. 50) Dispositivo anti-scasso del catenaccio con blocco a "reazione totale" in posizione di chiusura Piastra interna di protezione anti-manipolazione (solo art. 28800) Contatto in uscita C./N.A./N.C. Alimentazione: 24 Vdc (vedi art. 05332 a pag.184) Corrente assorbita 5 A di spunto, 750/900 mA di mantenimento Catenaccio chiuso in mancanza di corrente Adatto per funzionamento alle intemperie, con sistema di riscaldamento interno se la temperatura scende al di sotto di 5 °C (standard sulla versione 28800)</p> <p>28800 <u>Carter in acciaio inox con piastra di fissaggio art. 02288</u> 402,00 28800LC <u>Carter in acciaio verniciato nero senza piastra di fissaggio art. 02288</u> 262,00</p> <p>A richiesta: Art. + OR <u>Versione elettropistone per funzionamento orizzontale</u> / Art + MIC <u>Versione con microinterruttore anti-tamper per apertura carter</u> + 86,00 Art. + W <u>Versione con riscaldatore su art. 28800LC</u> + 40,00</p> <p>Impiego: elettropistone alta sicurezza per cancelli automatici</p>	
02288	<p>PIASTRA DI FISSAGGIO PER GATE LOCK Piastra piatta in acciaio inox a saldare per il fissaggio dell'elettropistone Art. 28800 e 28800LC al cancello Nell'art. 28800 è già fornita in confezione</p>	30,00
02290	<p>CONTROPIASTRA A PAVIMENTO Contropiastra in acciaio inox per l'inserimento catenaccio dell'elettropistone Art. 28800 e 28800LC Dimensioni mm. 120 di diametro x mm. 5 di spessore</p>	45,00

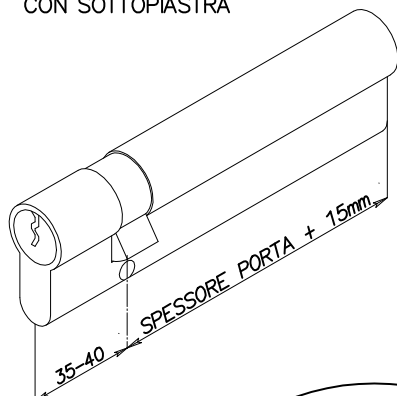
LUNGHEZZA DOPPIO CILINDRO
SENZA SOTTOPIASTRA



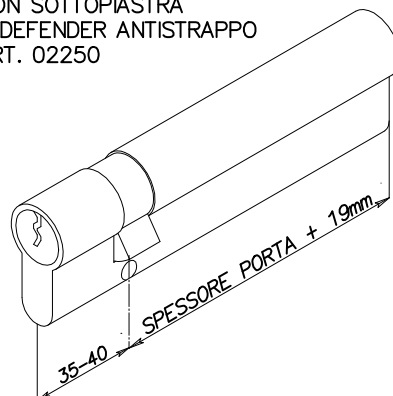
LUNGHEZZA DOPPIO CILINDRO
SENZA SOTTOPIASTRA
E DEFENDER ANTISTRAPPO
ART. 02250



LUNGHEZZA DOPPIO CILINDRO
CON SOTTOPIASTRA



LUNGHEZZA DOPPIO CILINDRO
CON SOTTOPIASTRA
E DEFENDER ANTISTRAPPO
ART. 02250



LUNGHEZZA MEZZO CILINDRO

