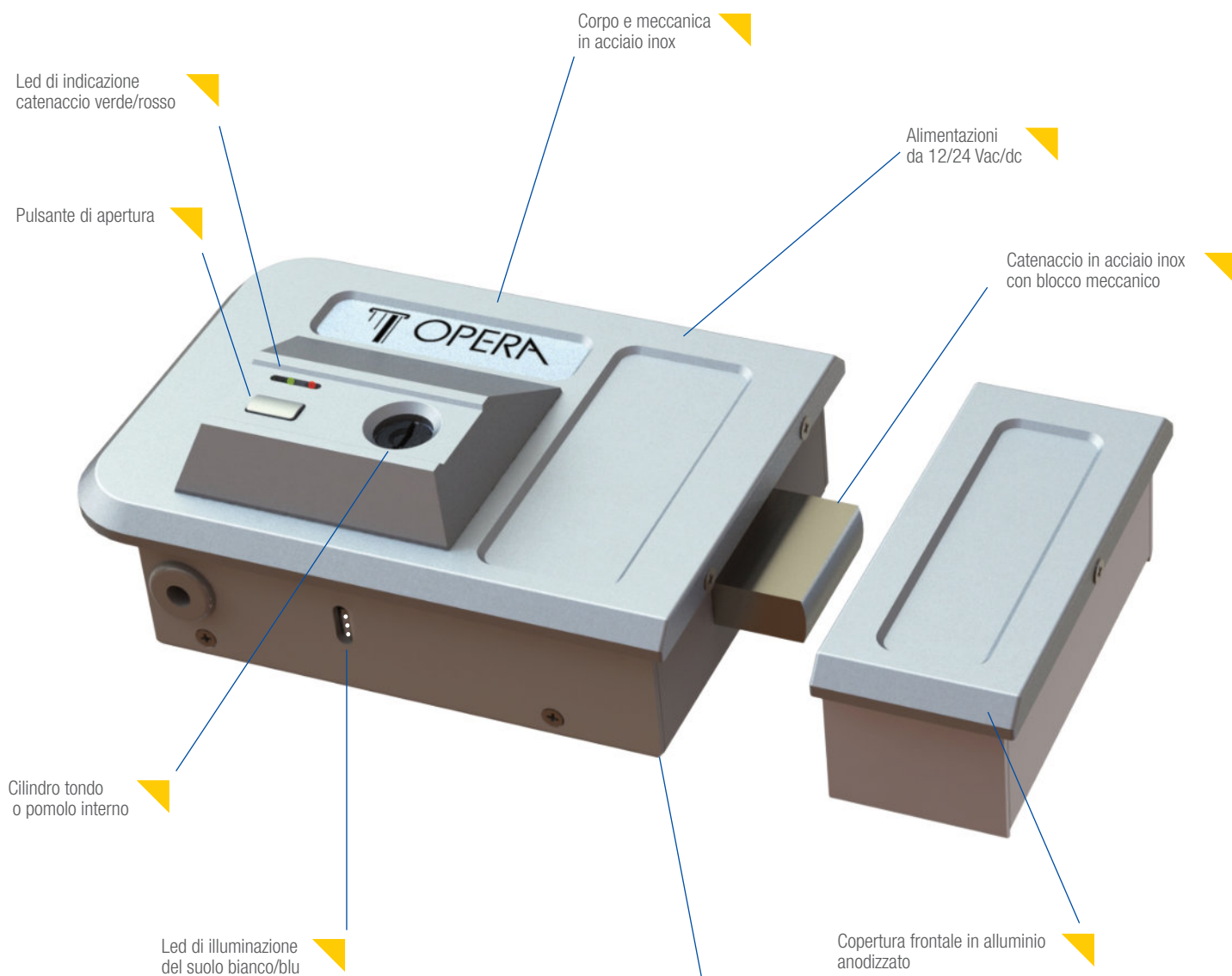


GATE LOCK



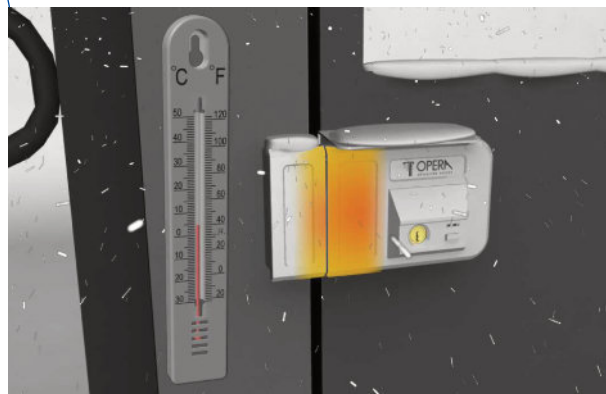
GATE LOCK

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



Sistema di riscaldamento automatico interno con sensore di temperatura che interviene quando la temperatura scende al di sotto di +5°C

ELETTROSERRATURA SU CANCELLO ESTERNO



ELETTROSERRATURA SU PORTONE



PLUS ESEMPIO

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

VIDEO
DEL MONTAGGIO



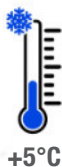
www.opera-italy.com



Serie 28001 - 28003
Mano Destra a spingere



Serie 28002



+5°C

Sensore di temperatura
interno anti freeze



Art. 00280



Art.

Descrizione

ELETTROSERRATURA PER CANCELLI E PORTONI

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 - 80
Catenaccio in acciaio inox dimensioni mm 35 x 12 (estensione mm 25)
Dispositivo anti-scasso del catenaccio in posizione di chiusura
Alimentazione: 12/24 Vdc - 12/18 Vac
Corrente: 1,2 A di spunto, mantenimento 380 mA
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
Richiusura automatica selezionabile da 5 a 60 sec. se l'anta non viene aperta
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:

Versione apertura lato interno con cilindro a chiave - Mano destra
Versione apertura lato interno con cilindro a chiave - Mano sinistra
Versione apertura lato interno con pomolo - Mano destra
Versione apertura lato interno con pomolo - Mano sinistra
Versione apertura lato interno con chiave e pulsante - Mano destra
Versione apertura lato interno con chiave e pulsante - Mano sinistra

A richiesta:

Art. + SC fornitura senza cilindro (es. 28001.1SC) Da specificare il tipo di cilindro utilizzato (Cisa, Iseo, Viro, Feb, Yale)
Art. + N coperchio anodizzato nero (es. 28001.1N)
Art. + M versione con relè remotabile di stato catenaccio (es. 28001.1M)
Art. + XL catenaccio estensione maggiorata + 10 mm
Art. + XXL catenaccio estensione maggiorata + 20 mm
Art. + P aggiunta di pulsante di apertura su art. 28002 (es. 28002.1P)
Art. + CP fornita con contropiastra piatta (es. 28002.1CP)
Art. + DR versione con defender interno rialzato mm 5 per l'inserimento di cilindri tondi di sicurezza (es. 28001.1DR)

Cornice in alluminio di spessore 5 mm per la trasformazione post vendita delle elettroserrature serie 280 in versione DR (accessorio)

Colore Argento

Colore Nero

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

28001.1
28001.2
28002.1
28002.2
28003.1
28003.2

00280A
00280AN

00282

TETTOIA PER ELETTROSERRATURE

Tettoia in acciaio inox per l'inserimento su elettroserrature serie 280
Spessore 2 mm

SPESSORI

Spessore in acciaio inox mm 1 per contropiastra serie 280

Spessore in acciaio inox mm 1 per serratura serie 280

00280C
00280S

00280UNI

SOTTOPIASTRA ADATTABILITA' UNIVERSALE

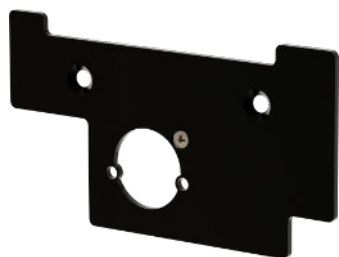
Sotto piastra inox spessore 3 mm. con fori di fissaggio universali e inserti a vite per il fissaggio dell'elettroserratura serie 280. con la base di fissaggio della contropiastra

Impiego: per il fissaggio su fori di precedenti elettroserrature

ELETTROSERRATURA DI SICUREZZA DA APPLICARE SERIE GATE LOCK

Art.

Descrizione



00280.1D
00280.2D
00280.1E
00280.2E
00280.1F
00280.2F
00280.1G
00280.2G
00280.1H
00280.2H

CAPPELLETTO PER FISSAGGIO CILINDRO (RICAMBIO)

Cappelletto per fissaggio cilindro tipo CISA mano Destra
Cappelletto per fissaggio cilindro tipo CISA mano Sinistra
Cappelletto per fissaggio cilindro tipo ISEO mano Destra
Cappelletto per fissaggio cilindro tipo ISEO mano Sinistra
Cappelletto per fissaggio cilindro tipo VIRO mano Destra
Cappelletto per fissaggio cilindro tipo VIRO mano Sinistra
Cappelletto per fissaggio cilindro tipo FEB mano Destra
Cappelletto per fissaggio cilindro tipo FEB mano Sinistra
Cappelletto per fissaggio cilindro tipo YALE mano Destra
Cappelletto per fissaggio cilindro tipo YALE mano Sinistra

00171A

CILINDRO TONDO (RICAMBIO) PER SERIE 280

Cilindro interno e esterno per serie 28001 e 28003
Fornito con 3 chiavi



00281.1
00281.2
00281.1N
00281.2N

CONTROPIASTRA (RICAMBIO) PER SERIE 280

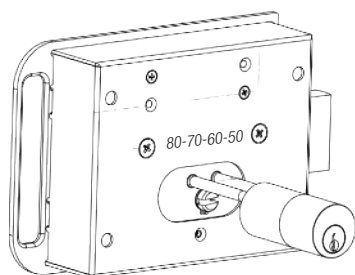
Contropiastra destra frontale argento
Contropiastra sinistra frontale argento
Contropiastra destra frontale nero
Contropiastra sinistra frontale nero



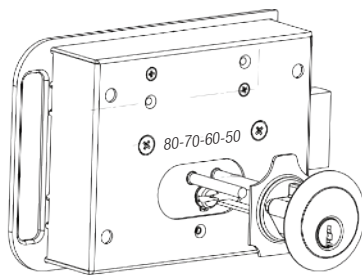
00281CP

CONTROPIASTRA PIATTA (RICAMBIO) PER SERIE 280

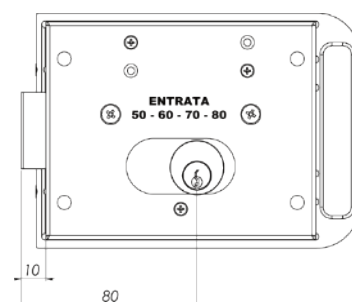
Contropiastra in acciaio inox con magnete
Dimensioni : mm. 110 x 40 x 3



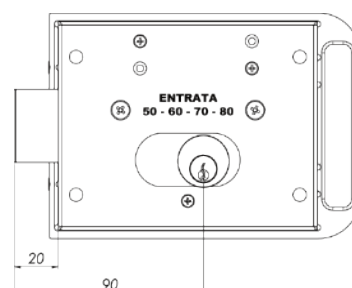
Inserimento cilindro tondo per cancelli



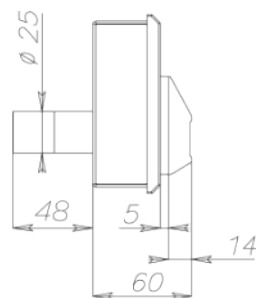
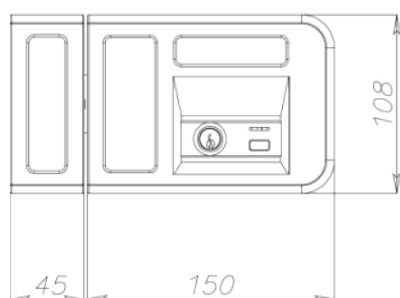
Inserimento cilindro staccato per portoni in legno (non di nostra fornitura)

ENTRATA MM 90 E 100

Entrata 90 mm con versione XL



Entrata 100 mm con versione XXL





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