

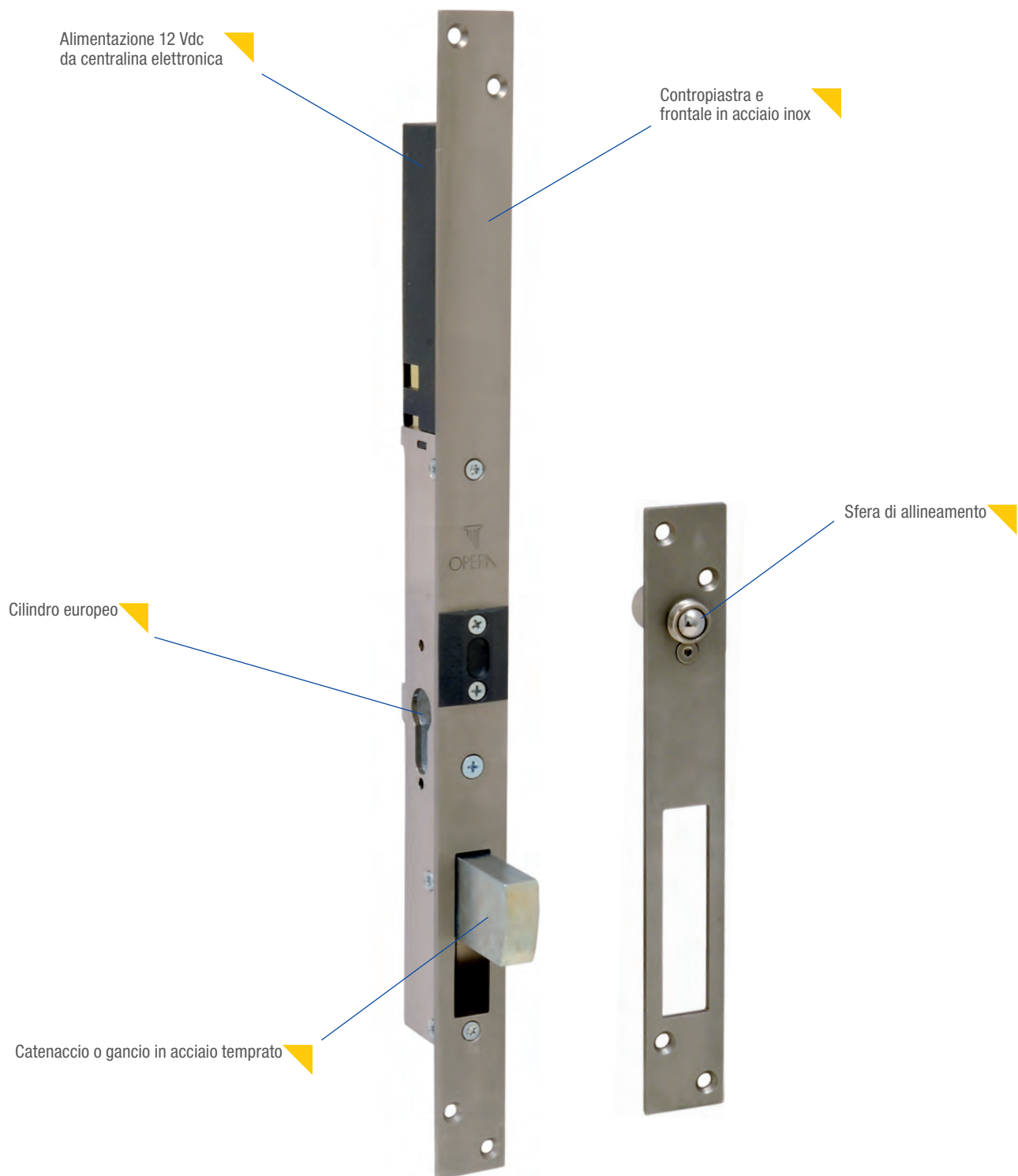


# IMAXIMA

- ▶ ELETTROSERRATURE DI ALTA SICUREZZA MOTORIZZATE
- ▶ CATENACCIO BASCULANTE CON BLOCCO MECCANICO ANTITAGLIO
- ▶ AZIONAMENTO MANUALE CON CILINDRO EUROPEO
- ▶ VERSIONE CON GANCIO PER PORTE SCORREVOLI
- ▶ ELETTRONICA DI GESTIONE PER PORTE SINGOLE E INTERBLOCCATE







## PLUS

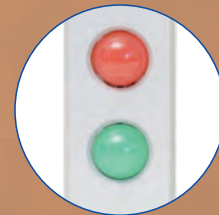
- ▶ Elettroserratura motorizzata di alta sicurezza
- ▶ Catenaccio basculante in acciaio temprato con blocco in chiusura
- ▶ Versione catenaccio a gancio per porte scorrevoli
- ▶ Velocità di esecuzione del comando di apertura e chiusura
- ▶ Elevata resistenza all'effrazione
- ▶ Apertura e chiusura meccanica con cilindro europeo



## APERTURA INTERNA



## APERTURA ESTERNA



## PLUS ESEMPIO

- 1 Elettroserratura da montante per profili blindati in metallo
- 2 Gestione per porta singola o interbloccata
- 3 Inserimento sul telaio o sull'anta
- 4 Abbinabile a citofoni e a sistemi per controllo accessi

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



25500 20  
25500 25  
25500 30  
25500 35  
25500 50

### ELETTROSERRATURA MOTORIZZATA A CATENACCIO BASCULANTE

Apertura meccanica con cilindro europeo  
**(non utilizzabile il cilindro con pomolo interno)**  
Frontale e contropiastra in acciaio inox con sfera anti-rimbalzo (corsa regolabile in uscita mm 15)  
Catenaccio basculante in blocco di acciaio temprato anti-taglio mm 35 x 14 x estensione mm 40  
Dimensioni corpo serratura a pag. 176  
Blocco meccanico del catenaccio in posizione di chiusura  
Sensore magnetico con contatto N.A. per la verifica della posizione dell'anta da inserire sul telaio della porta.  
Magnete e sensore regolabili in estensione fino a mm 25  
Cavo di uscita dal gruppo motore con connettore ad innesto rapido  
Alimentazione: 12 Vdc da elettronica di gestione  
Corrente massima assorbita 4 A istantanei di spunto con limitatore a controllo elettronico  
Tempo massimo di azionamento: 0,15 sec.  
Controllo opto-elettronico della posizione di catenaccio

Entrata: mm 20

Entrata: mm 25

Entrata: mm 30

Entrata: mm 35

Entrata: mm 50

**Impiego:** per porte ad anta singole o interbloccate. Gestione demandata alle elettroniche di comando art. 54250 e 54255.



25511 20  
25511 25  
25511 30  
25511 35  
25511 50

### ELETTROSERRATURA MOTORIZZATA A GANCIO BASCULANTE

Apertura meccanica con cilindro europeo  
**(non utilizzabile il cilindro con pomolo interno)**  
Caratteristiche meccaniche ed elettroniche sono le stesse dell'articolo precedente tranne:  
Catenaccio basculante a gancio in blocco di acciaio temprato anti-taglio mm 35 x 14 x estensione mm 40  
Entrata: mm 20  
Entrata: mm 25  
Entrata: mm 30  
Entrata: mm 35  
Entrata: mm 50

**Impiego:** per porte scorrevoli singole o interbloccate. Gestione demandata alle elettroniche di comando art. 54250 e 54255



04925

### GRUPPO MOTORE (RICAMBIO)

**Impiego:** gruppo motore ricambio per elettroserrature motorizzate a catenaccio basculante articolo 25500 e 25511



02250L

### DEFENDER ANTISTRAPPO PER SERIE MAXIMA

Corpo cromato opaco in acciaio  
Rotore in acciaio inox  
Dimensioni: mm 90 x 30 x 15  
Fissaggio con fori passanti dal lato interno della porta  
Utilizzabile con cilindri con sporgenza esterna fino a 4 mm

**Impiego:** defender di protezione antistrappo per cilindri di sicurezza Abbinabile a tutti i cilindri montati su elettroserrature Maxima

## ELETTRONICHE DI COMANDO PER ELETTROSERRATURE SERIE MAXIMA

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

54250

**CENTRALINA ELETTRONICA****Per la gestione di una porta**

Scatola in ABS grigio, dimensioni mm 240 x 150 x 48  
 Alimentazione: 10-12 Vac/65 V.A. (vedi Art. 05210 a pag. 196)  
 o 12 Vdc/3 A se richiesto il funzionamento con batteria tampone  
 (vedi art. 05320A o 05312A e batteria art. 00712 a pag.197)  
 Corrente assorbita: 100 mA in stand-by/4 A allo spunto dell'elettroserratura  
 Predisposizione per il collegamento in interblocco fra 2 o più porte  
 Ingressi con contatti N.A. di:

- Apertura
- Blocco o Metal Detector
- Emergenza
- Posizione catenaccio (opto-elettronico)
- Posizione dell'anta

Uscite:

- Relè C./N.A./N.C. a doppio scambio per la segnalazione di stato catenaccio e per il collegamento ai semafori
- Contatto Open Collector di Allarme Avaria
- Possibilità di collegamento in cascata per interbloccare più porte fra di loro (da collegare nella misura di una per ciascuna porta da controllare)
- Richiusura automatica dopo 0,5 sec. (selezionabile a 1 sec.) all'accostamento dell'anta
- Richiusura automatica dopo 6 sec. (selezionabile a 13 sec.) se l'anta non viene aperta
- Ripetizione automatica del comando ricevuto se non viene eseguito in apertura con n°4 tentativi consecutivi
- Ripetizione automatica del comando ricevuto se non viene eseguito in chiusura con n°4 tentativi consecutivi
- Controllo e protezione elettronica del comando non eseguito

**Impiego:** gestione temporizzata e/o interbloccata delle elettroserrature serie Maxima.

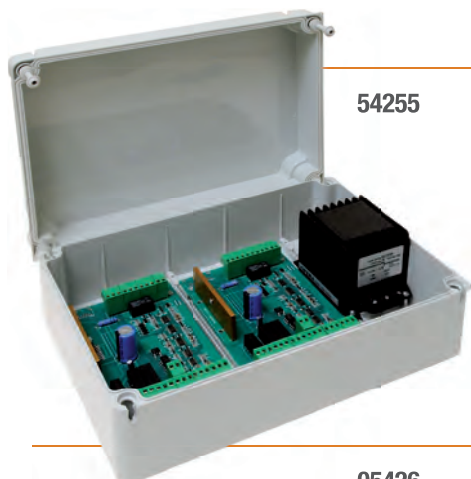


54255

**CENTRALINA ELETTRONICA****Per la gestione di due porte**

Scatola in ABS da parete dimensioni mm 300 x 225 x 130  
 Alimentazione: 230 Vac (trasformatore interno)  
 Stesse caratteristiche elettriche e funzionali dell'art. 54250 ma per la gestione di 2 porte in configurazione interbloccata

**Impiego:** gestione temporizzata e/o interbloccata delle elettroserrature serie Maxima.



05426

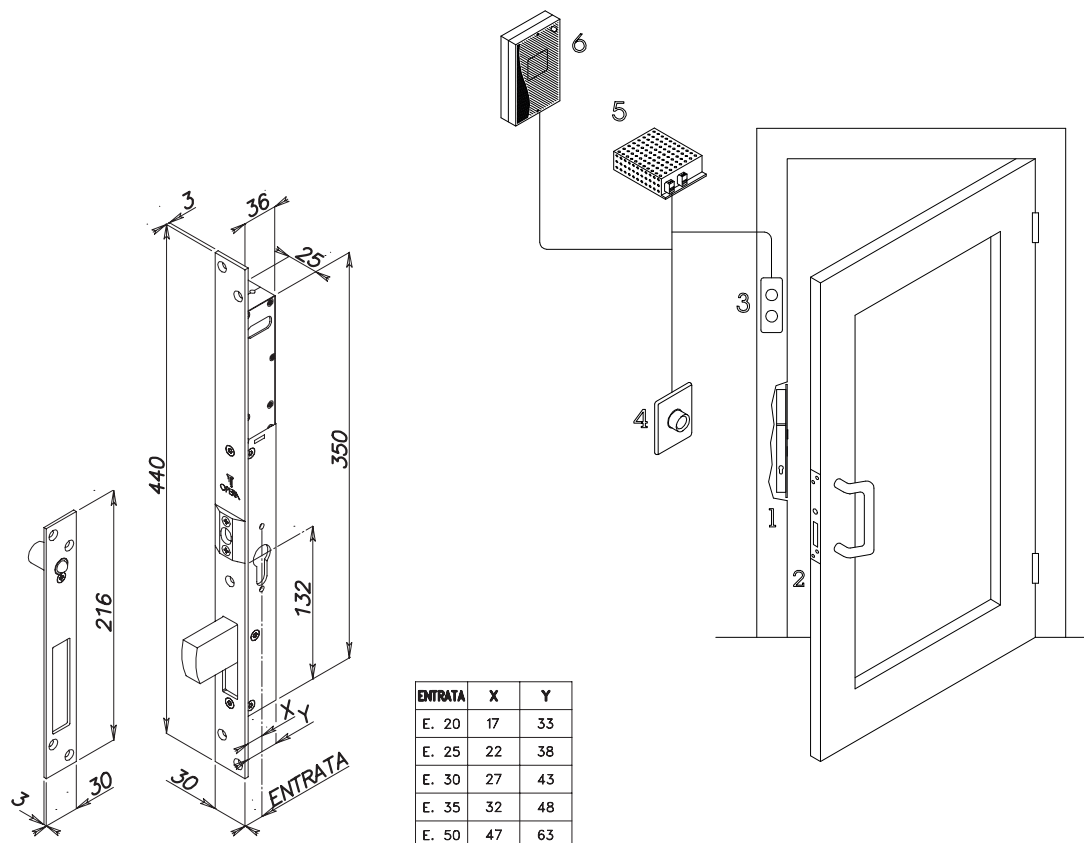
**CAVO MULTIPOLARE**

Cavo multipolare 2 x 1 mmq. + 8 x 0,22 con le stesse colorazioni del cavo presente sul gruppo motore dell'elettroserratura  
[Al metro](#)

**Impiego:** cavo per impianti con elettroserrature serie Maxima



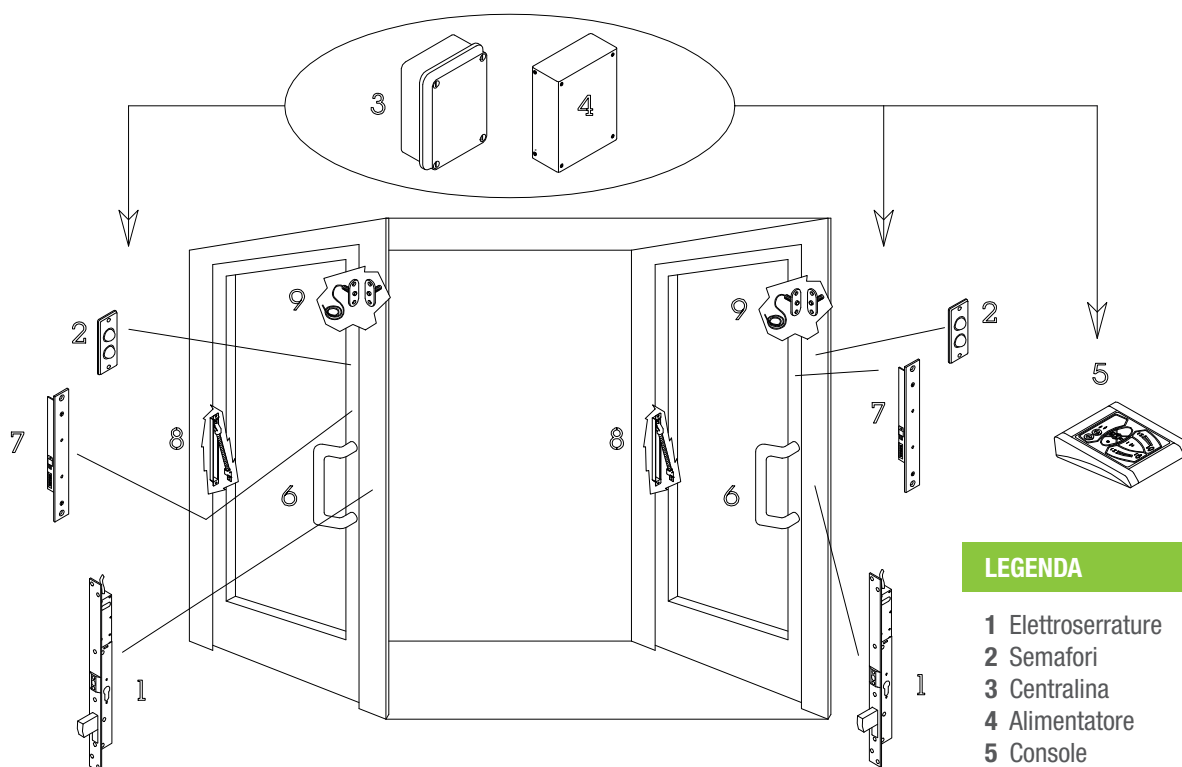
## SISTEMA DI CHIUSURA CON ELETTROSERRATURA SERIE MAXIMA



## LEGENDA

- 1 Elettroserratura
- 2 Contropiastra
- 3 Semaforo
- 4 Pulsante
- 5 Alimentatore
- 6 Centralina

## SISTEMA DI INTERBLOCCO CON ELETTROSERRATURE SERIE MAXIMA



## LEGENDA

- 1 Elettroserrature
- 2 Semafori
- 3 Centralina
- 4 Alimentatore
- 5 Console
- 6 Maniglioni
- 7 Schede sensorie
- 8 Passacavi
- 9 Sensori magnetici

## MANIGLIONI SENSITIVI, SCHEDE SENSORIE E MANIGLIONI ANTIPANICO "PUSH-BAR"

Art.	Descrizione
	<p><b>03510</b> <b>MANIGLIONE VERTICALE</b>            Maniglione verticale con gomiti in plastica e tubo centrale in alluminio anodizzato argento da mm 300 (a richiesta lunghezze superiori)            Gomiti con 4 fili passanti predisposto per il collegamento alla scheda sensoria art. 53500            A richiesta: tubo elettrocolore testa di moro, nero o verniciato rosso, giallo, verde</p>
	<p><b>03520</b> <b>MANIGLIONE ORIZZONTALE</b>            Maniglione orizzontale con gomiti in plastica e tubo centrale in alluminio anodizzato argento da mm 300 (a richiesta lunghezze superiori)            Gomiti con 4 fili passanti predisposto per il collegamento alla scheda sensoria art. 53500            A richiesta: tubo elettrocolore testa di moro, nero o verniciato rosso, giallo, verde</p>
	<p><b>03515</b> <b>MANIGLIONE VERTICALE</b>            Maniglione verticale interamente in alluminio verniciato nero da mm 395 predisposto per il collegamento alla scheda sensoria art. 53501            A richiesta: verniciato rosso o giallo</p>
	<p><b>03525</b> <b>MANIGLIONE ORIZZONTALE</b>            Maniglione orizzontale interamente in alluminio verniciato nero da mm 395 predisposto per il collegamento alla scheda sensoria art. 53501            A richiesta: verniciato rosso o giallo</p>
	<p><b>53500</b> <b>SCHEDA SENSORIA</b>            Scheda sensoria con lamella di contatto per l'inserimento all'interno del tubo per i maniglioni art. 03510 e 03520            Dimensioni: mm 120 x 15 x 17            Alimentazione: 12 - 24 Vdc - 10 mA in stand-by/50 mA a relè attivato            Relè in scambio: 2 A a 24 Vdc/1 A a 120 Vac            Trimmer di regolazione della sensibilità            Led di indicazione della taratura della sensibilità            Contatto stabile in uscita con relè C./N.A./N.C.  <b>N.B.:</b> la scheda sensoria non è adatta al funzionamento in abbinamento agli elettropistoni della serie Prima e Classica.</p>
	<p><b>53501</b> <b>SCHEDA SENSORIA CON FRONTALE</b>            Scheda sensoria per il collegamento ai maniglioni art. 03515 e 03525            Le caratteristiche elettriche sono le stesse dell'art. 53500            Frontale in acciaio inox per l'inserimento nel profilo della porta            Dimensioni frontale: mm 200 x 25 x 2            Dimensioni circuito: mm 120 x 15 x 17            Foro per trimmer di regolazione della sensibilità            Foro per led di indicazione della taratura della sensibilità  <b>N.B.:</b> la scheda sensoria non è adatta al funzionamento in abbinamento agli elettropistoni della serie Prima e Classica.</p>
	<p><b>44000</b> <b>MANIGLIONE ANTIPANICO PUSH CON MICROINTERRUTTORE (SENZA SCROCCO)</b>            Maniglione antipanico tipo Push con base in acciaio e barra orizzontale di azionamento in alluminio anodizzato argento            Dimensioni: mm 860 (accorciabile fino a 550 mm) x 60 h barra x 68 di spessore            Blocco meccanico a barra premuta per la funzione di "fermo a giorno"            Microinterruttore con contatto C./N.A./N.C. portata 24 V / 5 A            Mano: reversibile  <b>Impiego:</b> comando elettrico per lo sblocco di elettromagneti di sicurezza antipanico</p>

