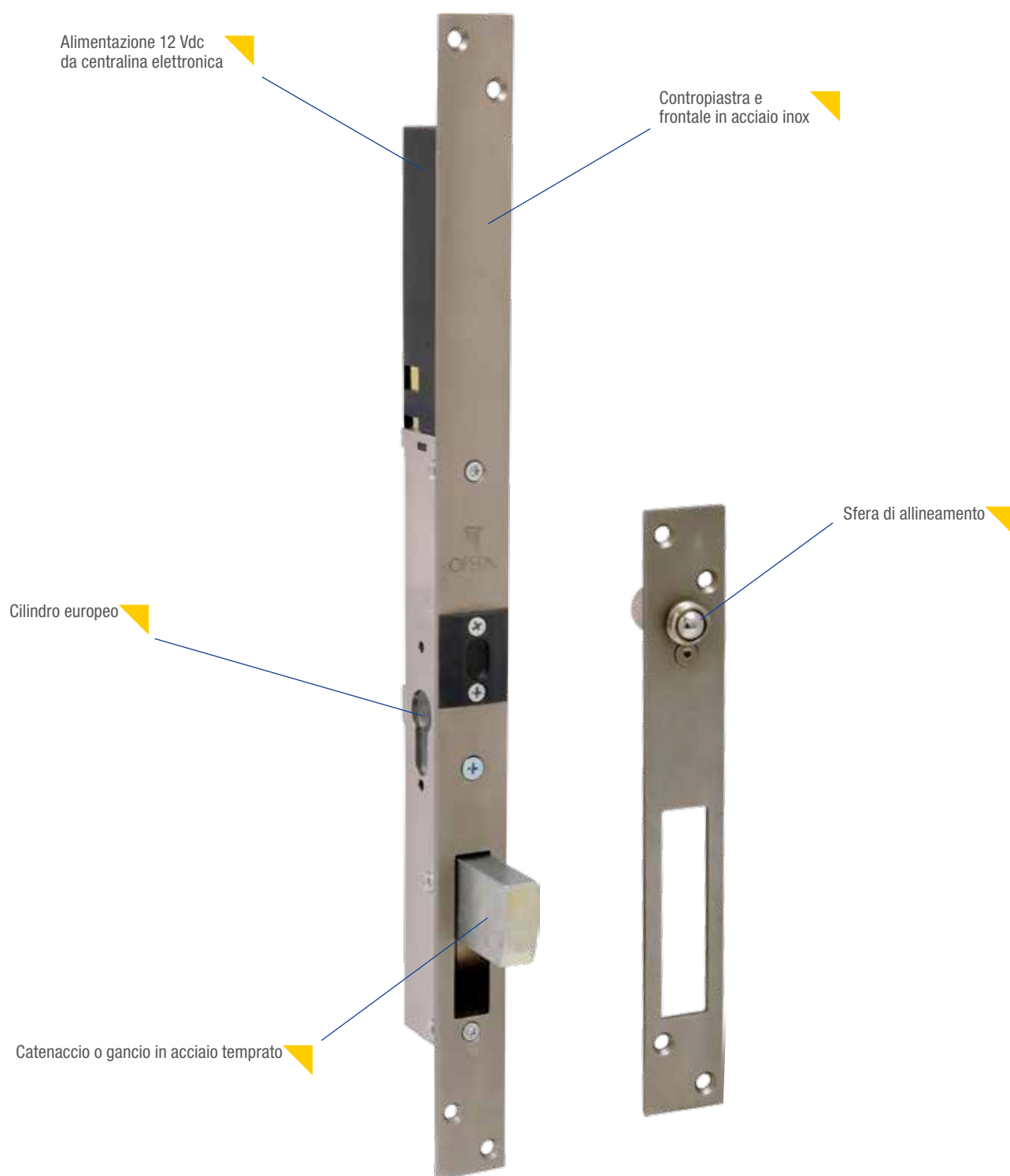


Maxima



- ▶ 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



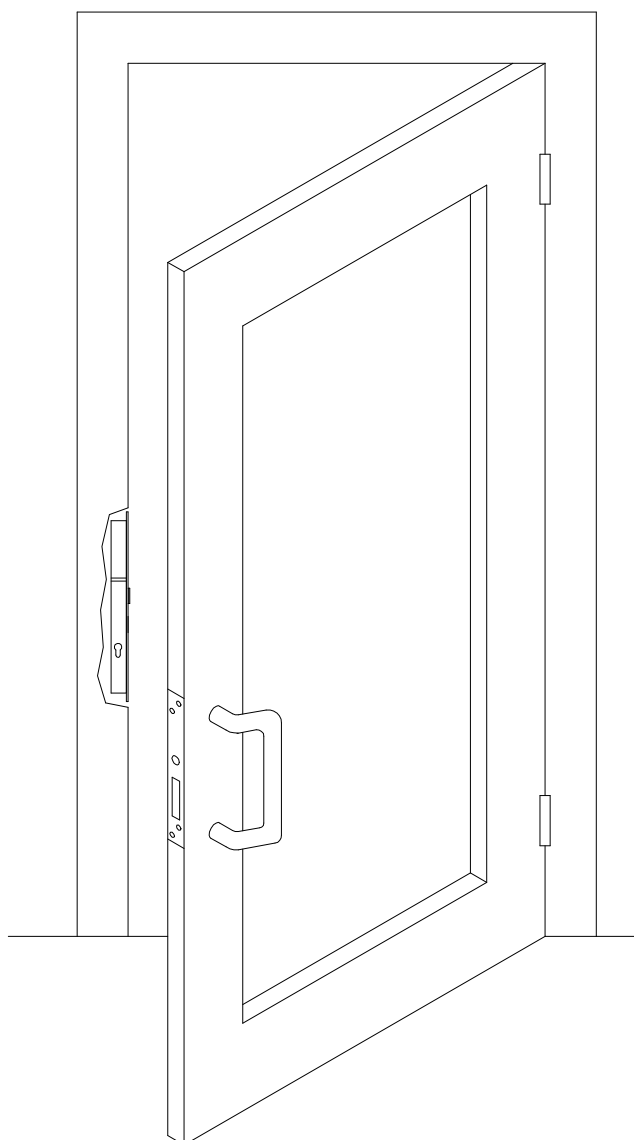


PLUS

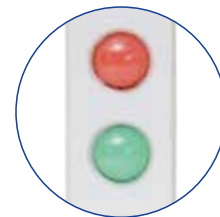
- ▶ Elettroserratura motorizzata di alta sicurezza
- ▶ Catenaccio basculante in acciaio temprato con blocco in chiusura
- ▶ Versione catenaccio a gancio per porte scorrevoli
- ▶ Velocità di esecuzione del comando di apertura e chiusura
- ▶ Elevata resistenza all'effrazione
- ▶ Apertura e chiusura meccanica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



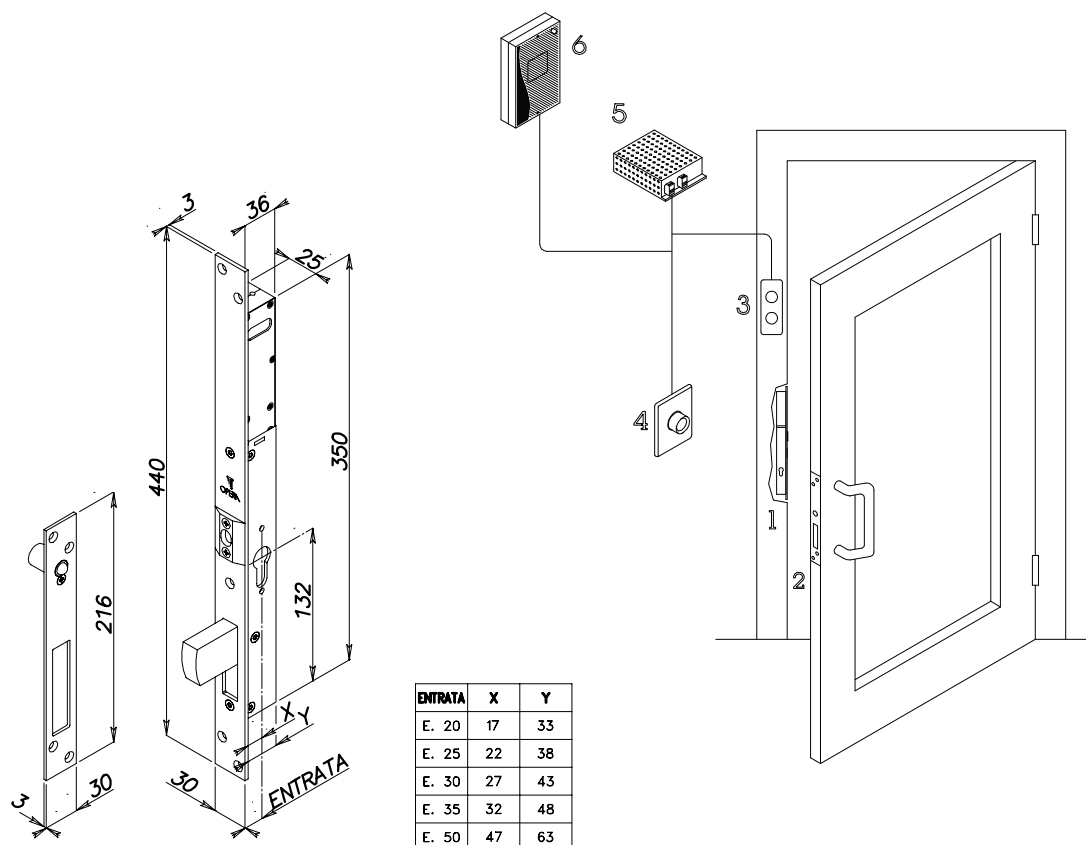
Art.	Descrizione	€
 <p> 25500 20 25500 25 25500 30 25500 35 25500 50 </p>	<p>ELETTROSERRATURA MOTORIZZATA A CATENACCIO BASCULANTE</p> <p> Apertura meccanica con cilindro europeo (non utilizzabile il cilindro con pomolo interno) Frontale e contropiastra in acciaio inox con sfera anti-rimbalzo (corsa regolabile 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. 166 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 </p>	<p> 645,00 645,00 645,00 645,00 645,00 </p>
 <p> 25511 20 25511 25 25511 30 25511 35 25511 50 </p>	<p>ELETTROSERRATURA MOTORIZZATA A GANCIO BASCULANTE</p> <p> 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 </p>	<p> 673,00 673,00 673,00 673,00 673,00 </p>
 <p>04925</p>	<p>GRUPPO MOTORE (RICAMBIO)</p> <p> Impiego: gruppo motore ricambio per elettroserrature motorizzate a catenaccio basculante articolo 25500 e 25511 </p>	<p>170,00</p>
 <p>02250L</p>	<p>DEFENDER ANTISTRAPPO PER SERIE MAXIMA</p> <p> 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. </p> <p> Impiego: defender di protezione antistrappo per cilindri di sicurezza Abbinabile a tutti i cilindri montati su elettroserrature Maxima </p>	<p>65,00</p>

ELETTRONICHE DI COMANDO PER ELETTROSERRATURE SERIE MAXIMA

Art.	Descrizione	€
54250	<p>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. 179) o 12 Vdc/3 A se richiesto il funzionamento con batteria tampone (vedi art. 05320 o 05312 e batteria art. 00712 a pag.180) 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Apertura - Blocco o Metal Detector - Emergenza - Posizione catenaccio (opto-elettronico) - Posizione dell'anta <p>Uscite:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>Possibilità di collegamento in cascata per interbloccare più porte fra di loro (da collegare nella misura di una per ciascuna porta da controllare)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>Impiego: gestione temporizzata e/o interbloccata delle elettroserrature serie Maxima.</p>	285,00
54255	<p>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</p> <p>Impiego: gestione temporizzata e/o interbloccata delle elettroserrature serie Maxima.</p>	677,00
05426	<p>CAVO MULTIPOLARE Cavo multipolare 2 x 1 mmq. + 8 x 0,22 con le stesse colorazioni del cavo presente sul gruppo motore dell'elettroserratura <u>Al metro</u></p> <p>Impiego: cavo per impianti con elettroserrature serie Maxima</p>	7,00



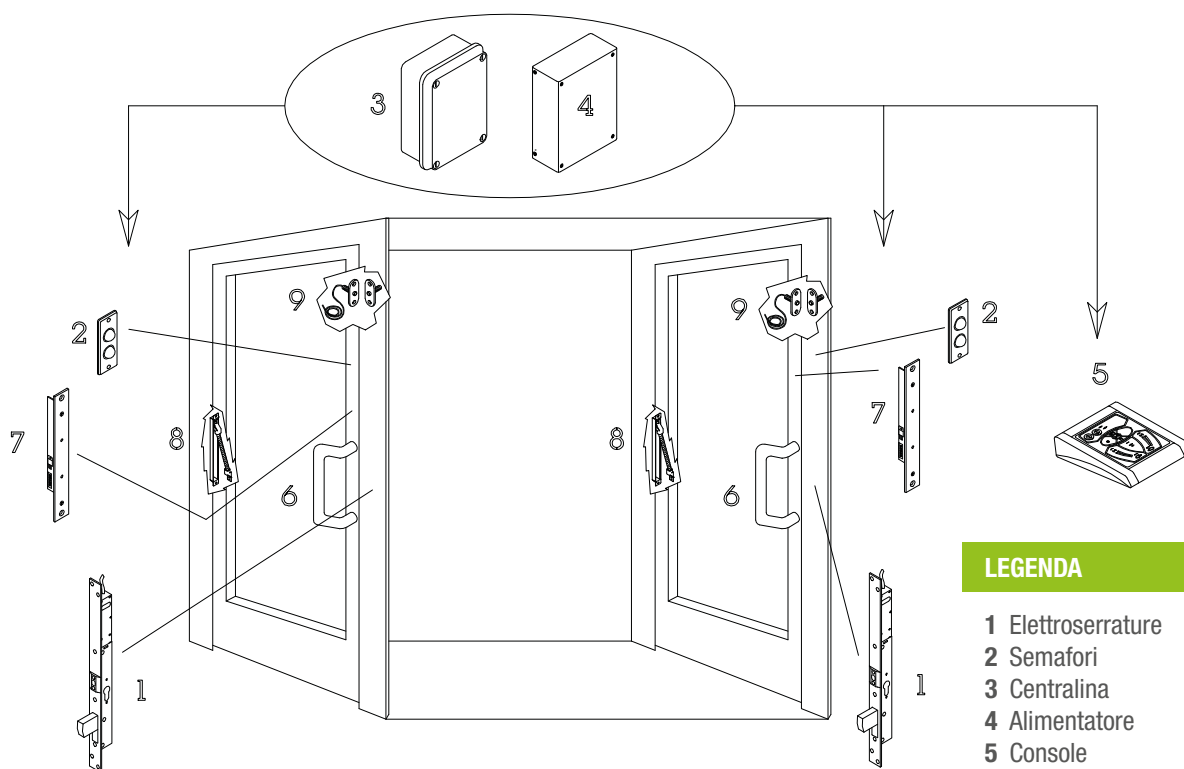
SISTEMA DI CHIUSURA CON ELETTROSERRATURA SERIE MAXIMA



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	€
	03510 MANIGLIONE VERTICALE 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	122,00
	03520 MANIGLIONE ORIZZONTALE 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	122,00
	03515 MANIGLIONE VERTICALE 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	122,00
	03525 MANIGLIONE ORIZZONTALE 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	122,00
	53500 SCHEDA SENSORIA 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. N.B.: la scheda sensoria non è adatta al funzionamento in abbinamento agli elettropistoni della serie Prima e Classica.	187,00
	53501 SCHEDA SENSORIA CON FRONTALE 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 N.B.: la scheda sensoria non è adatta al funzionamento in abbinamento agli elettropistoni della serie Prima e Classica.	210,00
	44000 MANIGLIONE ANTIPANICO PUSH CON MICROINTERRUTTORE (SENZA SCROCCO) 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 Impiego: comando elettrico per lo sblocco di elettromagneti di sicurezza antipanico	150,00

