

MAXIMA



	Art.	Euro
	<p>Elettroserrature motorizzate a catenaccio basculante</p> <p>Apertura meccanica con cilindro europeo (non utilizzabile il cilindro con pomolo interno) Frontale in acciaio inox : mm. 440 x 30 x 3 Contropiastra in acciaio inox con sfera anti-rimbalzo (corsa regolabile in uscita mm. 15) : mm. 216 x 30 x 3 Catenaccio basculante in blocco di acciaio temperato anti-taglio mm. 35 x 14 x estensione mm. 40 Dimensioni corpo serratura a pag. 112 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>25500 20 Entrata : mm. 20 25500 25 Entrata : mm. 25 25500 30 Entrata : mm. 30 25500 35 Entrata : mm. 35 25500 50 Entrata : mm. 50</p> <p>Impiego: elettroserratura di alta sicurezza per porte ad anta singole o interbloccate. Gestione demandata alle elettroniche di comando art. 54250 e 54255.</p>	
	<p>Elettroserrature motorizzate 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 temperato anti-taglio mm. 35 x 14 x estensione mm. 40</p> <p>25511 20 Entrata : mm. 20 25511 25 Entrata : mm. 25 25511 30 Entrata : mm. 30 25511 35 Entrata : mm. 35 25511 50 Entrata : mm. 50</p> <p>Impiego: elettroserratura di alta sicurezza per porte scorrevoli singole o interbloccate. Gestione demandata alle elettroniche di comando art. 54250 e 54255</p>	
	<p>Gruppo motore (Ricambio)</p> <p>04925 Impiego: gruppo motore ricambio per elettroserrature motorizzate a catenaccio basculante articolo 25500 e 25511</p>	
	<p>Defender antistrappo</p> <p>Corpo cromato opaco in acciaio temperato Rotore in acciaio temperato 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>02250L Impiego: defender di protezione antistrappo per cilindri di sicurezza Abbinabile a tutti i cilindri montati su elettroserrature Maxima</p>	

Art.

Euro



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. 126) o 12 Vdc / 3A
Se richiesto il funzionamento con batteria tampone (vedi art. 05320 o 05312 e batteria art.00712 a pag. 127)
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: centralina elettronica per la gestione temporizzata e/o interbloccata delle elettroserrature **Maxima** serie 25500 e 25511



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: centralina elettronica per la gestione temporizzata e/o interbloccata delle elettroserrature **Maxima** serie 25500 e 25511



05425

Modulo relè apertura a chiave

Circuito elettronico dimensioni mm. 60 x 38 x 12 inseribile all'interno della scatola dell'art. 54250 e 54255

Alimentazione: da centralina elettronica art. 54250 o 54255

Uscita: contatto a relè C./N.A.

Impiego: circuito relè per segnalare l'apertura tramite chiave del catenaccio delle elettroserrature **Maxima** serie 25500 e 25511 tramite chiave



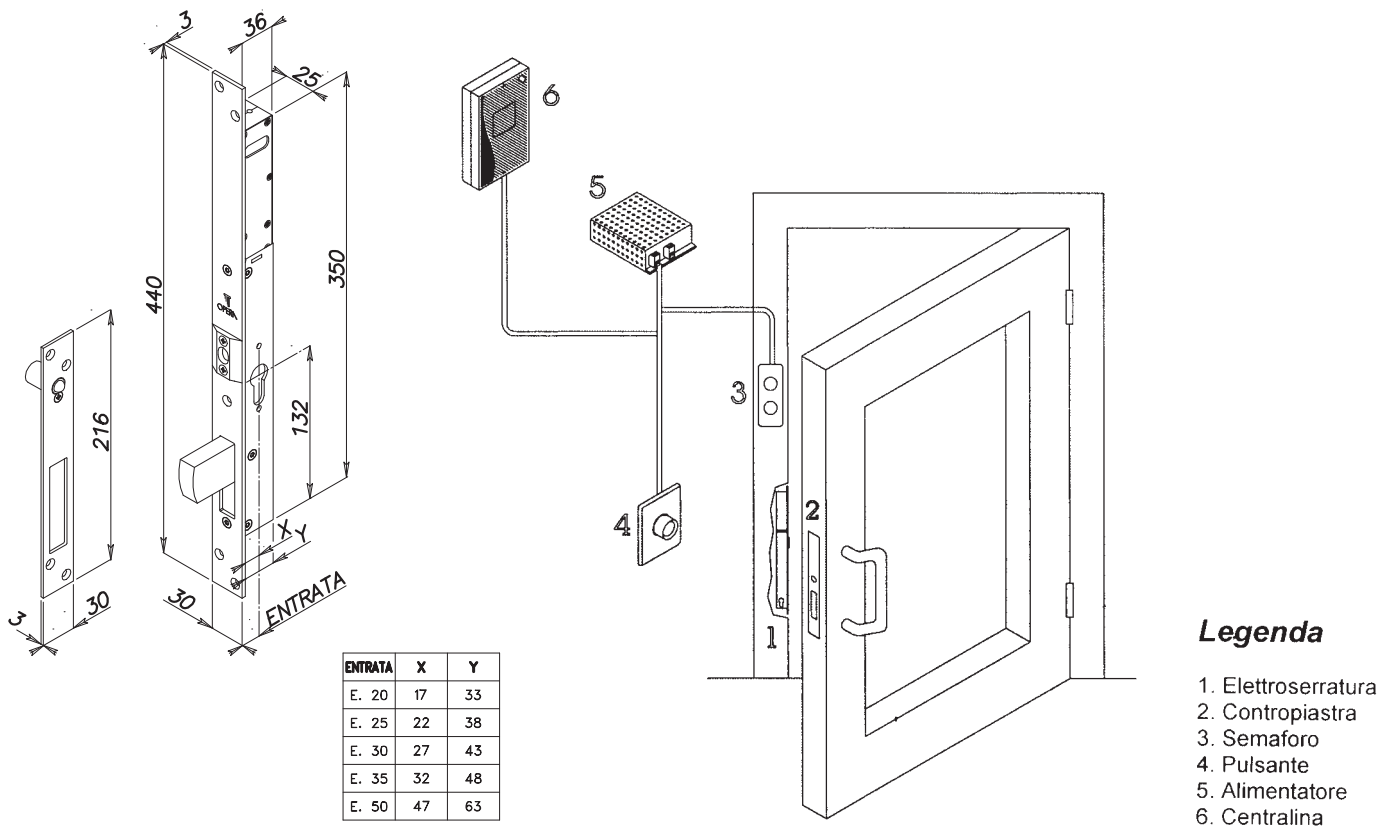
05426

Cavo multipolare

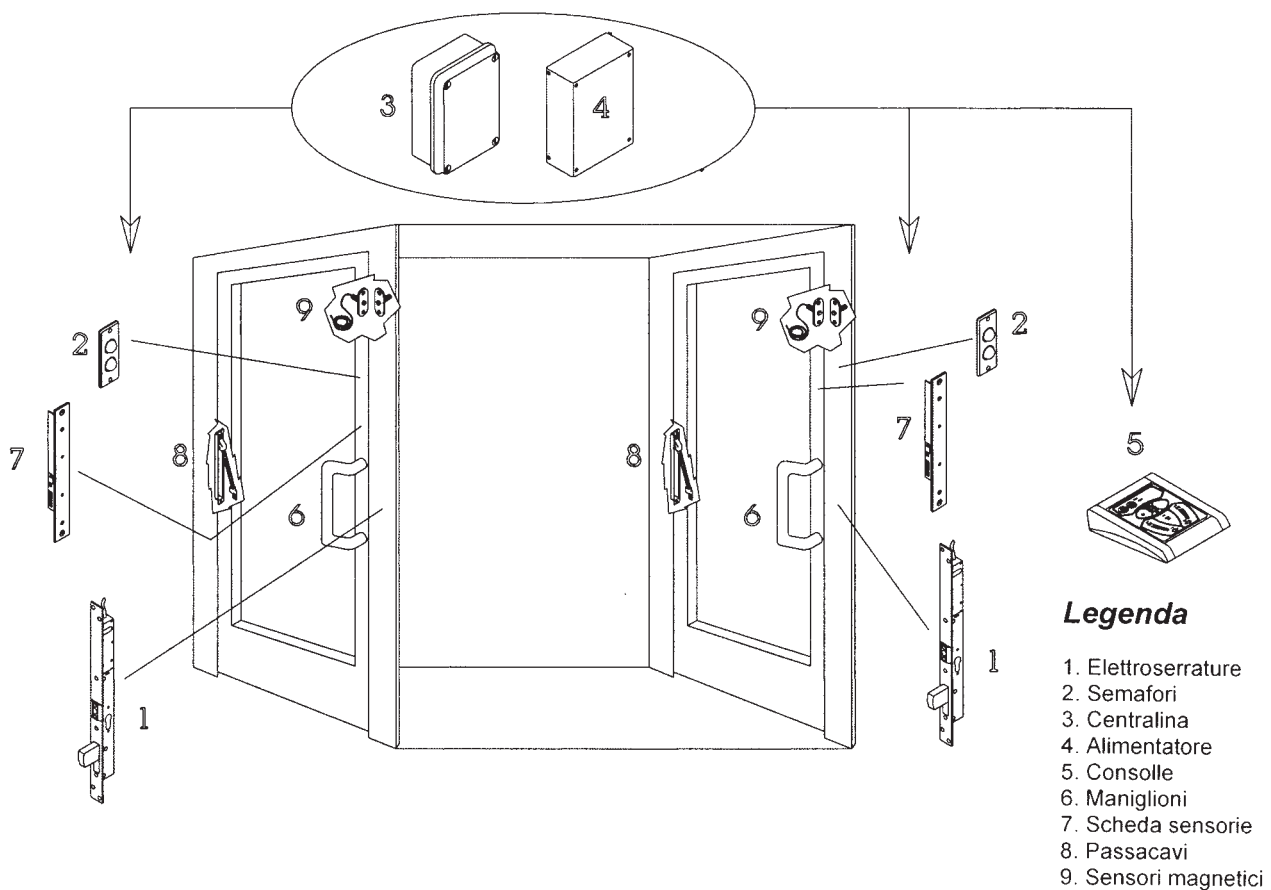
Cavo multipolare 2 x 1 mmq. + 8 x 0,22 con le stesse colorazioni del cavo presente sul gruppo motore dell'elettroserratura
Al metro

Impiego: cavo per impianti con elettroserrature **Maxima** serie 25500 e 25511

Sistema di chiusura con elettroserratura serie Maxima

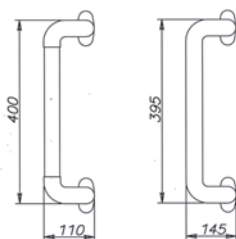


Sistema di interblocco con elettroserrature serie Maxima



	Art.		Euro
	03510	<p>Maniglione Verticale</p> <p>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</p> <p>A richiesta: tubo elettrocolore testa di moro, nero o verniciato rosso, giallo, verde</p>	
	03520	<p>Maniglione Orizzontale</p> <p>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</p> <p>A richiesta: tubo elettrocolore testa di moro, nero o verniciato rosso, giallo, verde</p>	
	03515	<p>Maniglione Verticale</p> <p>Maniglione verticale interamente in alluminio verniciato nero da mm. 395 predisposto per il collegamento alla scheda sensoria art. 53501</p> <p>A richiesta : verniciato rosso o giallo</p>	
	03525	<p>Maniglione Orizzontale</p> <p>Maniglione orizzontale interamente in alluminio verniciato nero da mm. 395 predisposto per il collegamento alla scheda sensoria art. 53501</p> <p>A richiesta: verniciato rosso o giallo</p>	
	53500	<p>Scheda sensoria</p> <p>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 Corrente assorbita : 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.</p> <p>N.B.: la scheda sensoria non è adatta al funzionamento in abbinamento agli elettropistoni della serie Prima e Classica.</p>	
	53501	<p>Scheda sensoria con frontale</p> <p>Scheda sensoria per il collegamento ai maniglioni art. 03515 e 03525 Le caratteristiche elettriche sono le stesse dell'art. 53500 Frontale in alluminio anodizzato per l'inserimento nel profilo della porta Dimensioni frontale : mm. 200 x 25 x 2 Dimensioni : mm. 120 x 15 x 17 Foro per trimmer di regolazione della sensibilità Foro per led di indicazione della taratura della sensibilità</p> <p>N.B.: la scheda sensoria non è adatta al funzionamento in abbinamento agli elettropistoni della serie Prima e Classica.</p>	

Art. 03510



Art. 03515