













 **OPERA**  
OPERATING ACCESS



 **CATALOGO PRODOTTI**

PRODOTTO	CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ	PRODUTTORE
<b>FRONTALE CORTO</b>				
	03010	FRONTALE CORTO Asimmetrico per serrature solo scrocco. In acciaio verniciato grigio. Dimensioni: mm. 160 x 25 x 3 Mano reversibile	-	
<b>FRONTALE LUNGO</b>				
	03030	FRONTALE LUNGO Per serrature di sicurezza scrocco e catenaccio. In acciaio. Dimensioni: mm. 250 x 25 x 3 Mano reversibile  In acciaio verniciato grigio.	-	
<b>FRONTALE LUNGO PER OMNIA BLINDO 700</b>				
	03370/1	FRONTALE LUNGO PER OMNIA BLINDO 700 Per serrature di sicurezza per porte blindate scrocco e n°4 catenacci interasse mm. 28. In acciaio nichelato. Dimensioni: mm. 248 x 35 x 2,5 Non reversibile  Mano destra	-	
	03370/2	FRONTALE LUNGO PER OMNIA BLINDO 700 Per serrature di sicurezza per porte blindate scrocco e n°4 catenacci interasse mm. 28. In acciaio nichelato. Dimensioni: mm. 248 x 35 x 2,5 Non reversibile  Mano sinistra	-	
<b>ALIMENTATORE SWITCHING</b>				
	1236	ALIMENTATORE SWITCHING Scatola in metallo con fori di aerazione. Alimentatore stabilizzato in tecnologia switching. Ingresso in alternata: 230 Vac Uscita prevista per carica batteria con circuito di controllo della tensione di carica. Protezione contro i sovraccarichi e cortocircuiti.  Uscita: 12 Vdc (13,8 Vdc)/3,0 A - dimensione mm. 130 x 97 x 38	-	

PRODOTTO	CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ	PRODUTTORE
<b>PASSACAPO A SCOMPARSA</b>				
	08600	<p>PASSACAPO A SCOMPARSA Flessibile a molla in acciaio cromato con diametro interno mm. 10 Scatola di inserimento nel profilo porta in acciaio cromato Dimensioni scatola da infilare: mm. 260 x 24 x 16</p>	-	
<b>PASSACAPO SOLO FLESSIBILE DA ESTERNO</b>				
	08610	<p>PASSACAPO SOLO FLESSIBILE DA ESTERNO Flessibile a molla in acciaio cromato con diametro esterno mm. 14 e diametro interno mm. 10 Lunghezza mm. 250</p>	-	
	08619	<p>PASSACAPO SOLO FLESSIBILE DA ESTERNO Flessibile a molla in acciaio cromato con diametro esterno mm. 14 e diametro interno mm. 10 Lunghezza mm. 420</p>	-	
<b>CONTATTI A MOLLA A DUE POLI</b>				
	08650	<p>CONTATTI A MOLLA A DUE POLI Corpi in ABS colore nero Frontali dimensioni mm. 47 x 16 x 4 Tensione: 12/24 Vac/dc Portata massima: 5A</p>	-	

PRODOTTO	CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ	PRODUTTORE
<b>ELETTROPISTONE DI SICUREZZA PER INTERBLOCCO</b>				
	24600/25	<p>ELETTROPISTONE DI SICUREZZA PER INTERBLOCCO</p> <p>Apertura meccanica con cilindro europeo (non utilizzabile il cilindro con pomolo interno)</p> <p>Frontale in acciaio inox mm. 320 x 25 x 3</p> <p>Contropiastra in acciaio inox mm. 150 x 25 x 3 con magneti di allineamento</p> <p>Catenaccio rotante in acciaio temprato antitaglio con blocco meccanico in posizione di chiusura</p> <p>Dimensioni catenaccio: estensione mm.20 (mm.25 nella versione XL), diametro mm. 16</p> <p>Alimentazione: da 10 a 30 Vdc</p> <p>Corrente Assorbita: 2,5/3 A di spunto 130/230 mA di mantenimento a controllo elettronico</p> <p>Elettronica di comando a microprocessore interna</p> <p>Collegamento tramite connettore ad innesto rapido</p> <p>Entrate disponibili: mm. 25</p>	-	
	24600/30	Entrate disponibili: mm. 30	-	
	24600/35	Entrate disponibili: mm. 35	-	
<b>ELETTROPISTONE DI SICUREZZA PER PORTA SINGOLA</b>				
	25808/25	<p>ELETTROPISTONE DI SICUREZZA PER PORTA SINGOLA</p> <p>Apertura meccanica con cilindro europeo (non utilizzabile il cilindro con pomolo interno)</p> <p>Frontale in acciaio inox mm. 320 x 25 x 3</p> <p>Contropiastra in acciaio inox mm. 150 x 25 x 3 con magneti di allineamento</p> <p>Catenaccio rotante in acciaio temprato antitaglio con blocco meccanico in posizione di chiusura</p> <p>Dimensioni catenaccio: estensione mm.20 (mm. 25 nella versione XL), diametro mm. 16</p> <p>Dimensioni corpo serratura a pag. 132</p> <p>Alimentazione: da 10 a 30 Vdc</p> <p>Corrente Assorbita: 2,5/3 A di spunto - 130/230 mA di mantenimento a controllo elettronico permanente</p> <p>Elettronica di comando a microprocessore interna</p> <p>Collegamento tramite connettore ad innesto rapido</p> <p>Con quadro maniglia mm. 8</p> <p>Entrate disponibili: mm. 25</p>	-	
	25808/30	<p>Con quadro maniglia mm. 8</p> <p>Entrate disponibili: mm. 30</p>	-	
	25808/35	<p>Con quadro maniglia mm. 8</p> <p>Entrate disponibili: mm. 35</p>	-	



PRODOTTO	CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ	PRODUTTORE
<b>ELETTROPISTONE DI SICUREZZA PER INTERBLOCCO</b>				
	27800	<p>ELETTROPISTONE DI SICUREZZA PER PORTA SINGOLA  Apertura meccanica con cilindro europeo (non utilizzabile il cilindro con pomolo interno)  Frontale in acciaio inox mm. 160 x 25 x 3  Controplastrina in acciaio inox mm. 150 x 25 x 3 con magnete regolabile in estensione  Catenaccio rotante in acciaio temprato antitaglio con blocco meccanico in posizione di chiusura  Dimensioni catenaccio: estensione mm. 20 (mm.25 nella versione XL), diametro mm. 16  Dimensioni corpo serratura vedi disegno a fondo pagina  Alimentazione: da 10 a 30 Vdc  Corrente Assorbita: 2,5/3 A di spunto 130/230 mA di mantenimento a controllo elettronico  Elettronica di comando a microprocessore interna  Collegamento tramite connettore ad innesto rapido</p> <p>Senza quadro maniglia</p>	-	
	27808	Con quadro maniglia mm. 8	-	
<b>INCONTRO ELETTRICO</b>				
	31012DC	<p>INCONTRO ELETTRICO  Bloccato senza alimentazione  Senza anti-ripetitore (apertura limitata alla durata dell'impulso elettrico)</p> <p>Alimentazione: 12 Vdc - 300 mA  Senza leva di fermo a giorno</p>	-	
	31024DC	<p>INCONTRO ELETTRICO  Bloccato senza alimentazione  Senza anti-ripetitore (apertura limitata alla durata dell'impulso elettrico)</p> <p>Alimentazione: 24 Vdc - 170 mA  Senza leva di fermo a giorno</p>	-	
<b>INCONTRO ELETTRICO AUTOMATICO CON ANTI-RIPETITORE INCORPORATO</b>				
	31512A	<p>CON ANTI-RIPETITORE INCORPORATO  Bloccato senza alimentazione  Alimentazione: 8 - 12 Vac  Corrente: 1.000 mA  Con anti-ripetitore automatico incorporato senza pistone di ricarica (apertura con impulso elettrico)  Richiusura successiva all'apertura dell'anta</p> <p>Con leva di fermo a giorno di sbocco</p>	-	



PRODOTTO	CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ	PRODUTTORE
<b>INCONTRO ELETTRICO ANTIPANICO DA APPLICARE</b>				
	<b>36812</b>	<p>INCONTRO ELETTRICO ANTIPANICO DA APPLICARE Sbloccato senza alimentazione</p> <p>Alimentazione: 12 Vdc/200 mA</p>	-	
<b>INCONTRO ELETTRICO DI SICUREZZA CON ANTIRIPETITORE</b>				
	<b>37512/1</b>	<p>INCONTRO ELETTRICO DI SICUREZZA CON ANTIRIPETITORE Bloccato senza alimentazione Apertura con impulso elettrico Richiusura successiva all'apertura dell'anta. Alimentazione: 12 Vac - 1.000 mA</p> <p>Mano destra con antiripetitore Automatico interno e fermo a globo</p>	-	
	<b>37512/2</b>	<p>INCONTRO ELETTRICO DI SICUREZZA CON ANTIRIPETITORE Bloccato senza alimentazione Apertura con impulso elettrico Richiusura successiva all'apertura dell'anta. Alimentazione: 12 Vac - 1.000 mA</p> <p>Mano sinistra con antiripetitore Automatico interno e fermo a globo</p>	-	
<b>INCONTRO ELETTRICO DI SICUREZZA DA APPLICARE</b>				
	<b>36612</b>	<p>INCONTRO ELETTRICO DI SICUREZZA DA APPLICARE Bloccato senza alimentazione Apertura limitata alla durata dell'impulso elettrico</p> <p>Alimentazione: 12 Vdc/200 mA</p>	-	
	<b>36612AM</b>	<p>Alimentazione: 12 Vdc/200 mA con microinteruttore C./N.A./N.C. di posizione dello scrocco</p> <p>Finitura cromato satinato</p>	-	
	<b>36612M</b>	<p>Alimentazione: 12 Vdc/200 mA con microinteruttore C./N.A./N.C. di posizione dello scrocco</p>	-	

PRODOTTO	CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ	PRODUTTORE
<b>ELETTROMANIGLIA</b>				
	40601	<p><b>ELETTROMANIGLIA</b>            Per serrature per porte tagliafuoco cieche e vetrate            Corpo in zama verniciato nero            Maniglia in alluminio verniciato nero con anima in acciaio zincato            Meccanismi interni in acciaio cementato            Dimensioni: mm. 225 x 38 x 33, altezza maniglia mm. 85            Interasse fra cilindro e maniglia mm. 72, 92            Quadro maniglia mm. 9 (a richiesta mm. 8)            Fissaggio sulla porta senza dover eseguire fori supplementari            Alimentazione: 12/24 Vac/dc            Corrente assorbita: a 12V - 700 mA spunto/500 mA mantenimento            a 24V - 300 mA spunto/200 mA mantenimento            Fermo a giorno elettronico</p> <p>Versione abilitata in mancanza di corrente</p>	-	
	40801	<p>Versione disabilitata in mancanza di corrente</p>	-	
<b>MINI RICEVITORE MONOCANALE</b>				
	55418	<p><b>MINI RICEVITORE MONOCANALE</b>            Scatola in ABS colore nero - Dimensioni: mm. 77 x 37 x 21            Alimentazione: 12/24 Vac/dc            Corrente: 50 mA max con relè attivo            Frequenza: 433,92 MHz            Codici memorizzabili: 23 differenti fissi o Rolling Code            Uscita: tramite contatti a relè C./N.A. in modo stabile o bistabile            Portata: 50/80 metri con antenna a filo fornita in confezione            Funzionamento: ricevitore a singolo canale per il comando di apertura di una porta</p>	-	
<b>RADIOCOMANDO BICANALE</b>				
	55420	<p><b>RADIOCOMANDO BICANALE</b>            Corpo in policarbonato colore nero            Dimensioni: mm. 53 x 26 x 14            Led rosso di indicazione della pressione dei pulsanti            Alimentazione: pila a 6 V alcalina tipo 11A            Frequenza: 433,92 MHz            Codifica: autoapprendimento e autogenerazione dei codici            Codifica standard fino a 96 bit</p>	-	



TASTIERA A CODICE - LETTORE TRASPONDER



esempio applicativo

57300

TASTIERA A CODICE - LETTORE TRASPONDER  
 Corpo scatola in alluminio anodizzato  
 Dimensioni: mm. 151 x 44 x 24  
 Tastiera con tasti retroilluminati colore blu  
 Alimentazione: 12/24 Vac/dc  
 Corrente assorbita: 30 mA  
 in stand-by/60 mA con relè attivo  
 Buzzer interno per la segnalazione della pressione dei tasti  
 Elettronica di gestione per:  
 Gestione del comando di apertura serratura (gestione di n°2 porte con una sola tastiera)  
 Contatto "tamper" di anti-manomissione con attivazione del buzzer  
 Grado di protezione: IP65  
 Circuito elettronico integrato all'interno della tastiera  
 Contatti dei 2 relè in uscita temporizzabili da 1-99 sec. per il comando di apertura serratura o selezionabili in funzionamento bistabile  
 Fino a 1.000 codici a 5 cifre o tessere trasponder a 125 KHz  
 memorizzabili sul relè di uscita 1  
 Fino a 10 codici o tessere trasponder a 125 KHz memorizzabili sul relè di uscita 2  
 Programmazione degli accessi con solo PIN, solo trasponder o PIN + trasponder  
 Memorizzazione codici separati per porta 1 o porta 2  
 Attivazione del buzzer di allarme di anti-tamper  
 Ingresso N.A. pulsanti per apertura porta 1 e 2  
 Cancellazione codici: singola o totale  
 Tastiera retroilluminata di colore blu a 10 tasti numerici  
 Pulsante di chiamata attivabile e temporizzato per 1 sec.  
 Blocco dell'operatività della tastiera dopo l'inserimento di 5 codici errati ed autoreset temporizzato dopo 3 minuti  
 Relè 1 con contatti C./N.A./N.C. per l'apertura elettroserratura  
 Relè 2 con contatti C./N.A./N.C. selezionabile in alternativa per apertura serratura o chiamata

