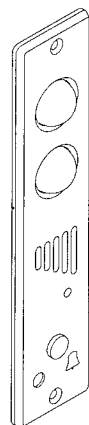
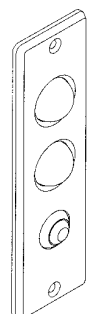
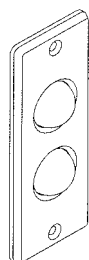
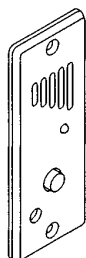


# • PROFILO •





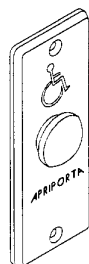
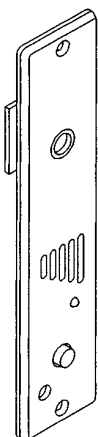
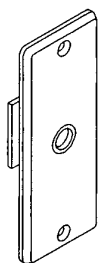
ART.	DESCRIZIONE	€URO
	<b>Semaforo Rosso / Verde</b>	
	Frontale in alluminio anodizzato Dimensioni esterne mm. 105 x 40 x 5 Dimensioni circuito interne mm. 80 x 26 x 16 Alimentazione 12/24 Vac/dc Segnalazione rosso / verde a led ad alta efficienza di diametro mm. 20 Jumper di selezione a luce fissa o lampeggiante Comandi per la selezione del led con contatti N.A.	
<b>55010</b>	Frontale argento.....	
<b>55010N</b>	Frontale nero.....	
	<b>A richiesta :</b>	
<b>55010GD</b>	Frontale anodizzato oro.....	
	<b>Semaforo Rosso / Verde con pulsante</b>	
	Frontale in alluminio anodizzato Dimensioni esterne mm. 140 x 40 x 5 Dimensioni circuito interne mm. 100 x 26 x 16 Caratteristiche elettriche e funzionali della sezione semaforica sono le stesse dell'articolo 55010 Pulsante di apertura o chiamata con contatto N.A.	
<b>55011</b>	Frontale argento.....	
<b>55011N</b>	Frontale nero.....	
	<b>A richiesta :</b>	
<b>55011GD</b>	Frontale anodizzato oro.....	
	<b>Semaforo Rosso / Verde con pulsante di chiamata e porter citofonico</b>	
	Frontale in alluminio anodizzato Dimensioni esterne mm. 186 x 40 x 5 Dimensioni circuito interne mm. 162 x 33 x 16 Caratteristiche elettriche e funzionali della sezione semaforica sono le stesse dell'articolo 55010 <b>Porter citofonico :</b> Alimentazione : 12 Vdc Pulsante di chiamata con led verde di segnalazione del collegamento con la cornetta Sistema amplificato dotato di altoparlante e microfono compatibile con citofoni standard a 5 fili Regolazioni separate dei volumi di altoparlante e microfono tramite trimmers Uscita supplementare amplificata per il collegamento ad un altoparlante supplementare per i casi dove fosse necessario incrementare l'acustica verso l'esterno	
<b>55012</b>	Frontale argento.....	
<b>55012N</b>	Frontale nero.....	
	<b>A richiesta :</b>	
<b>55012GD</b>	Frontale anodizzato oro.....	

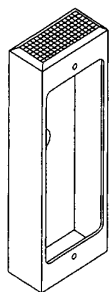


ART.	DESCRIZIONE	€URO
<p><b>55013</b> <b>55013N</b></p> <p><b>55013GD</b></p>	<p><b>Porter citofonico esterno</b></p> <p>Frontale in alluminio anodizzato            Dimensioni esterne mm. 105 x 40 x 5            Dimensioni circuito interne mm. 80 x 33 x 16            Alimentazione : 12 Vdc            Pulsante di chiamata con led verde di segnalazione del collegamento con la cornetta            Sistema amplificato dotato di altoparlante e microfono compatibile con i citofoni standard a 5 fili            Regolazioni separate dei volumi di altoparlante e microfono tramite trimmers            Uscita supplementare amplificata per il collegamento ad un altoparlante supplementare per i casi dove fosse necessario incrementare l'acustica verso l'esterno</p> <p>Frontale argento.....            Frontale nero.....</p> <p><b>A richiesta :</b>            Frontale anodizzato oro.....</p>	
<p><b>55014</b> <b>55014N</b></p> <p><b>55014GD</b></p>	<p><b>Semaforo Rosso / Verde con pulsante di apertura, di chiamata e porter citofonico</b></p> <p>Frontale in alluminio anodizzato            Dimensioni esterne mm. 210 x 40 x 5            Dimensioni circuito interne mm. 183 x 33 x 16            Caratteristiche elettriche e funzionali della sezione semaforica sono le stesse dell'articolo 55010</p> <p><b>Porter citofonico :</b></p> <p>Alimentazione : 12 Vdc            Pulsante di apertura porta per automatico            Pulsante di chiamata con led verde di segnalazione del collegamento con l'interno            Sistema amplificato dotato di altoparlante e microfono compatibile con i citofoni standard a 5 fili            Regolazioni separate dei volumi di altoparlante e microfono tramite trimmers            Uscita supplementare amplificata per il collegamento ad un altoparlante supplementare per i casi dove fosse necessario incrementare l'acustica verso l'esterno</p> <p>Frontale argento.....            Frontale nero.....</p> <p><b>A richiesta :</b>            Frontale anodizzato oro.....</p>	

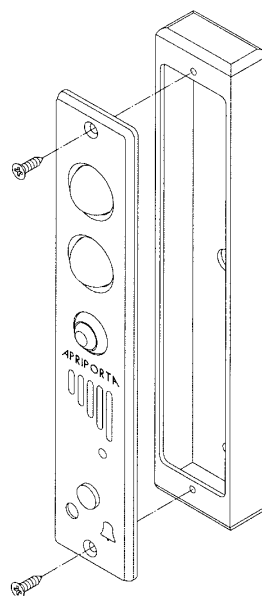
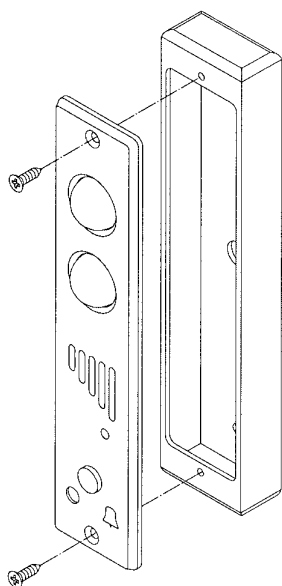
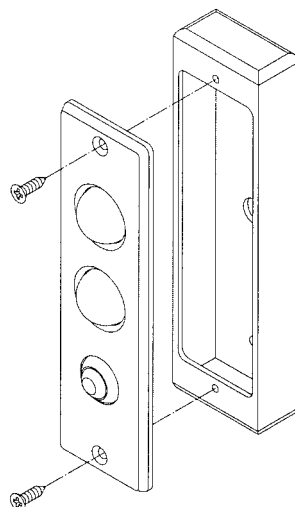
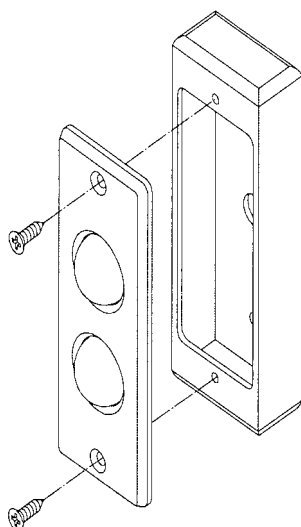


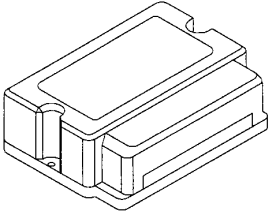
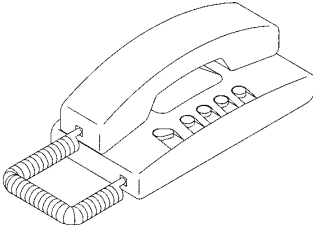
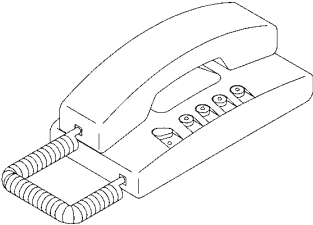
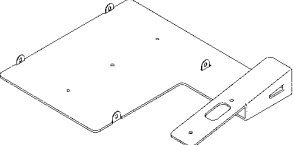
ART.	DESCRIZIONE	€URO
	<b>Micro telecamera</b>	
	<p>Frontale in alluminio anodizzato            Dimensioni esterne mm. 105 x 40 x 5            Dimensioni circuito interne mm. 32 x 32 x 23            Micro-telecamera bianco e nero            Alimentazione : 9 - 14,5 Vdc            Potenza assorbita : 1,2 W            Temperatura di funzionamento : - 10 / + 55 °C            Risoluzione orizzontale : 380 Linee TV1/3" CCD            Sistema di scansione : 625 Linee 50 Hz.            Sincronismo : interno            Segnale di uscita : Video composito standard 1 Vpp - 75 Ohm            Sensibilità : 0,2 Lux            Obiettivo : Fuoco Fisso Lente <math>f = 3,6</math> mm 92°            Auto Iris : CCD Iris con Shutter elettronico 1/100.000 sec.</p>	
55015	Frontale argento.....	
55015N	Frontale nero.....	
	<b>A richiesta :</b>	
55015GD	Frontale anodizzato oro.....	
	<b>Porter citofonico esterno con micro telecamera</b>	
	<p>Frontale in alluminio anodizzato            Dimensioni esterne mm. 135 x 40 x 5            Dimensioni circuito interne mm. 80 x 33 x 16            Caratteristiche elettriche e funzionali della sezione citofonica sono le stesse dell' articolo 55012 / 55013            Caratteristiche elettriche e funzionali della sezione della micro telecamera sono le stesse dell' articolo 55015</p>	
55016	Frontale argento.....	
55016N	Frontale nero.....	
	<b>A richiesta :</b>	
55016GD	Frontale anodizzato oro.....	
	<b>Pulsante per apertura porta / apertura porta disabili</b>	
	<p>Frontale in alluminio anodizzato            Dimensioni esterne: mm. 105 x 40 x 5            Dimensioni profondità interna: mm. 49            Pulsante con contatto di apertura C./N.A./N.C.            Caratteristiche elettriche: 5A / 250 Vac - 0,2 A a 125 Vdc</p>	
55017	Frontale argento con serigrafia "Apertura".....	
55017N	Frontale nero con serigrafia "Apertura".....	
55017D	Frontale argento con serigrafia "Apertura" e segnale disabili.....	
55017DN	Frontale nero con serigrafia "Apertura" e segnale disabili.....	
	<b>A richiesta :</b>	
55017GD	Frontale anodizzato oro con serigrafia "Apertura".....	
55017DGD	Frontale anodizzato oro "Apertura" e segnale disabili.....	
	<b>Pulsante FIRE-sblocca porta per porte tagliafuoco</b>	
	<p>Frontale in alluminio anodizzato            Dimensioni esterne: mm. 105 x 40 x 5            Dimensioni profondità interna: mm. 49            Pulsante con contatto di apertura C./N.A./N.C.            Caratteristiche elettriche: 5A / 250 Vac - 0,2 A a 125 Vdc</p>	
55018	Frontale argento con serigrafia "Chiusura".....	
55018N	Frontale nero con serigrafia "Chiusura".....	
	<b>A richiesta :</b>	
55018GD	Frontale anodizzato oro con serigrafia "Chiusura".....	

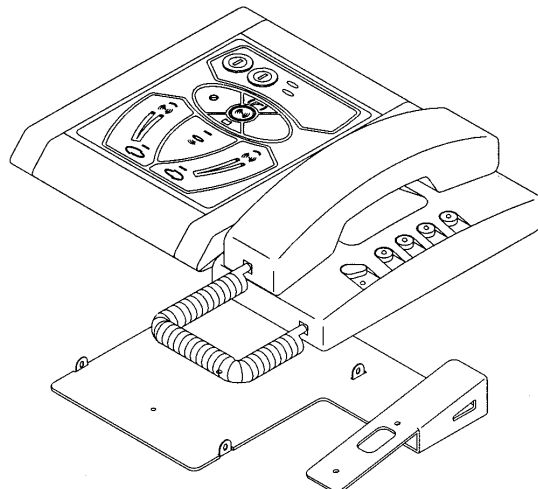


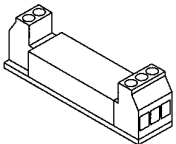

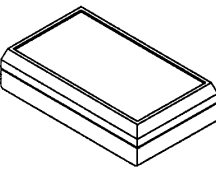

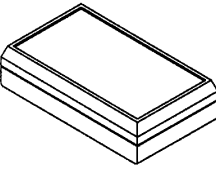

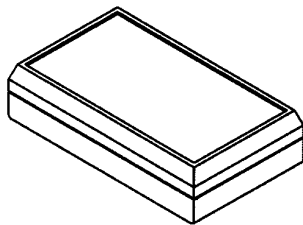


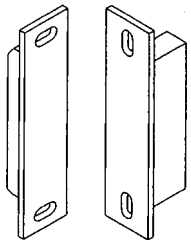
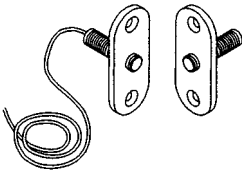
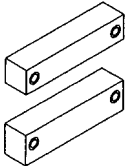
ART.	DESCRIZIONE	€URO
	<b>Scatole per sistema semaforico da applicare</b>	
	Scatola in alluminio anodizzato argento Dimensioni esterne : mm. 40 x 20 x lunghezza frontale semaforo	
<b>05501</b>	Per articolo 55010 - 55013 - 55015 .....	
<b>05502</b>	Per articolo 55011 .....	
<b>05503</b>	Per articolo 55012 e 55016.....	
<b>05504</b>	Per articolo 55014.....	
	Scatola anodizzata elettrocolore nero :	
<b>05501N</b>	Per articolo 55010 - 55013 - 55015 .....	
<b>05502N</b>	Per articolo 55011 .....	
<b>05503N</b>	Per articolo 55012 e 55016.....	
<b>05504N</b>	Per articolo 55014 .....	
	<b>A richiesta :</b>	
<b>Art. + GD</b>	Scatola anodizzato oro (es. 55010GD).....	



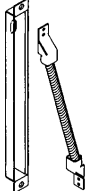
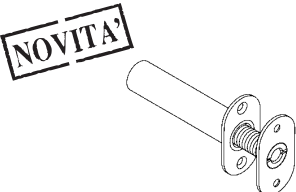
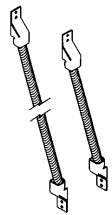
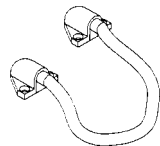
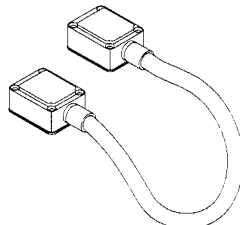
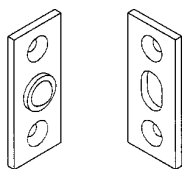
ART.	DESCRIZIONE	€URO
 <b>05512</b>	<p><b>Centralina elettronica di gestione per collegamenti citofonici multipli</b></p> <p>Scatola in ABS di colore bianco            Dimensioni: mm. 111 x 72 x 29            Collegabile con morsettieria a vite a n° 4 porter citofonici esterni (art. 55012, 55013, 55014, 55016 )            Collegabile con plug a 8 poli a n° 3 cornette citofoniche multiporta interne (art. 05514 )            Alimentazione : 12 Vdc  <b>Impiego:</b> la centralina permette la gestione di n°4 postazioni citofoniche esterne e di n° 3 cornette citofoniche interne.            La chiamata proveniente da una postazione citofonica esterna viene segnalata sulle cornette multiporta tramite una segnalazione acustica e visiva a led.            La prima cornetta che viene alzata si mette in comunicazione con la postazione esterna chiamante, escludendo le 2 cornette.            Ulteriori chiamate durante la conversazione vengono segnalate sulle 3 cornette e messe in attesa secondo la priorità di arrivo.</p>	
 <b>05513</b>	<p><b>Cornetta citofonica</b></p> <p>Corpo in ABS di colore bianco            Collegamento citofonico con impianto standard a 5 fili            Alimentazione : 12 Vdc da porter citofonico            Buzzer interno di chiamata a 12 Vdc            Collegamento diretto con la postazione chiamante            Pulsante N.A. per la funzione di contatto di apertura per una elettroserratura</p>	
 <b>05514</b>	<p><b>Cornetta citofonica Multiporta</b></p> <p>Corpo in ABS di colore bianco o beige            Collegamento alla centralina multiporta art. 05512 tramite connettori plug a 8 poli            Alimentazione : 12 Vdc da centralina citofonica            Segnalazioni di chiamata visive tramite led di colore verde            Buzzer interno di chiamata a 12 Vdc            Pulsante per la funzione di selezione a una delle postazioni citofoniche esterne e per la selezione "mute" segnalato da led rosso per il disinserimento del buzzer</p>	
 <b>05516</b>	<p><b>Base per cornetta citofonica</b></p> <p>Base in acciaio verniciato nero per il fissaggio della cornetta citofonica alle consolle di comando art. 54611, 54612</p> <p>Fornita con viti per il fissaggio alla cornetta e alla consolle</p>	



ART.	DESCRIZIONE	€URO
	<p><b>Circuito a relè per comando di apertura da citofono</b></p> <p>Dimensioni circuito: mm. 58 x 15 x 18 Alimentazione in ingresso: 9 – 12 Vac/dc Uscita: da relè con contatto pulito C./N.A./N.C.</p> <p><b>05258</b> <b>Impiego:</b> questo circuito permette di trasformare il contatto a 12 Vac per l'attivazione delle tradizionali elettroserrature proveniente dal sistema citofonico, a contatto pulito N.A necessario per l'attivazione del comando di apertura dell'elettropistone Abbinabile a tutti gli elettropistoni della serie <i>Quadra</i> (abbinata alla propria centralina di comando), <i>Prima</i>, <i>Classica</i>, <i>Maxima</i> (abbinata alla propria centralina di comando)</p>	
 	<p><b>Circuito contatto sensore magnetico</b></p> <p>Dimensioni circuito: mm. 50 x 40 x 20 Alimentazione in ingresso: 12 Vdc ( Vmax 13,8) Corrente di comando minima: 0,5 mA –IN / 1 mA +IN Corrente assorbita 28mA Uscita: da relè con contatto pulito C./N.A./N.C. Corrente contatto a relè: 10 A - 28 Vdc / 120 Vac</p> <p><b>05259</b> <b>Impiego:</b> questo circuito permette di trasformare il contatto N.A del sensore magnetico in contatto a relè pulito N.A necessario per attivare una segnalazione. Abbinabile a tutti gli elettropistoni della serie <i>Quadra</i>, <i>Prima</i>, <i>Classica</i>, <i>Maxima</i> o ai sensori magnetici art. 02221 e 02222</p>	
 	<p><b>Circuito temporizzatore porte automatiche</b></p> <p>Dimensioni circuito: mm. 71 x 48 x 16 Scatola in ABS dimensioni mm. 120 x 56 x 30 Alimentazione in ingresso: 12/24 Vac/dc Uscita: da relè con contatto pulito C./N.A./N.C. Regolazione della temporizzazione del ritardo attivazione relè da 0 a 60 sec Regolazione della temporizzazione del attivazione relè da 0 a 60 sec</p> <p><b>05260</b> <b>Impiego:</b> questo circuito permette di abbinare ad una elettroserratura di sicurezza della serie <i>Quadra</i>, <i>Prima</i>, <i>Classica</i>, <i>Maxima</i> una motorizzazione di apertura della porta. La conferma di avvenuta apertura del catenaccio dell'elettroserratura genera, dopo un tempo impostato, l'attivazione di un contatto impulsivo del relè per l'apertura della motorizzazione</p>	
 	<p><b>Circuito sintesi vocale</b></p> <p>Dimensioni circuito: mm. 110 x 73 Scatola in ABS dimensioni mm. 145 x 85 x 30 Alimentazione in ingresso: 12/24 Vac/dc Microfono a bordo scheda per la registrazione dei messaggi Pulsanti a bordo scheda per l'attivazione della registrazione Selettore registrazione/riproduzione Uscita amplificata per il collegamento diretto ad un altoparlante Potenza di uscita 1 W – 4 ohm 4 Ingressi N.A. per l'attivazione della riproduzione Tempo totale dei messaggi : 40 sec. Led giallo di indicazione riproduzione (Play) Led rosso di indicazione registrazione (Rec)</p> <p><b>05261</b> <b>Impiego:</b> questo circuito permette di registrare direttamente fino a 3 messaggi vocali, attivabili per la riproduzione da altrettanti contatti puliti</p>	

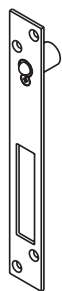
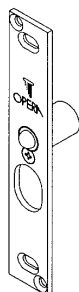
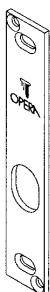
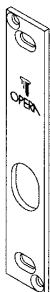
ART.	DESCRIZIONE	€URO
	<p><b>Sensore di allineamento porte ad infrarossi</b></p> <p>Sensore di allineamento porte ad infrarossi modulato in frequenza            Funzionamento a rifrazione con il proprio prisma di riscontro            Dimensioni frontali : mm. 121 x 25 x 2,5            Dimensione interne circuito : mm. 80 x 25 x 13            Frontale in plexiglas nero con prisma per accoppiamento ottico            Regolazioni di allineamento frontali con asole di fissaggio orizzontali e verticali            Alimentazione : 12 Vdc            Assorbimento corrente : 50 mA            Trasmissione infrarossi modulata in frequenza anti sabotaggio            Uscita relè per contatto C. / N.A. / N.C.</p>	
	<p><b>Sensore magnetico da infilare</b></p> <p>Sensore magnetico per la verifica di allineamento porta            Supporti in alluminio anodizzato argento            Dimensioni supporto : mm. 50 x 20 x 3            Dimensione profondità interna : mm. 28            Sensore e magnete regolabili in estensione            Uscita contatto N.A. - Portata 500 mA</p>	
	<p><b>Sensore magnetico da applicare</b></p> <p>Sensore magnetico per la verifica di allineamento porta            Supporto per il fissaggio applicato in contenitore in plastica bianca con distanziale isolante per porte metalliche            Dimensioni supporto mm. 60 x 13 x 13            Terminali con morsetto a vite protetti            Uscita contatto N.A. - Portata 500 mA</p>	

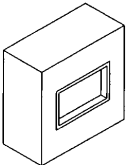

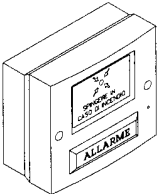
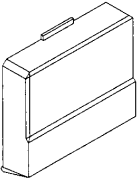
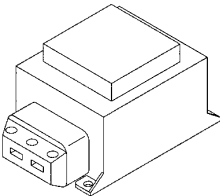
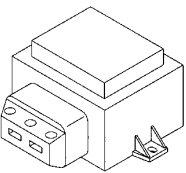
## PASSACAVI - SFERA ANTIRIMBALZO

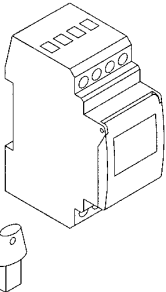
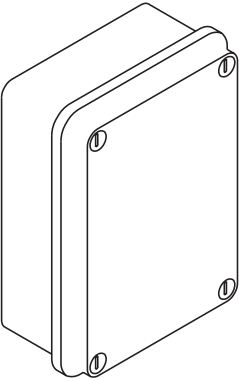
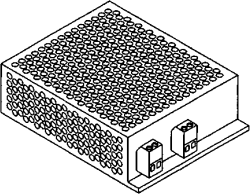
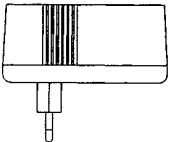
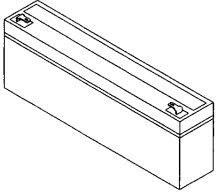
ART.	DESCRIZIONE	€URO
	<p><b>Passacavo a scomparsa</b></p> <p><b>08600</b> Flessibile a molla in acciaio cromato con diametro interno mm. 14</p> <p>Dimensioni scatola da infilare : mm. 260 x 24 x 16</p>	
	<p><b>Passacavo a scomparsa</b></p> <p><b>08605</b> Flessibile a molla in acciaio cromato con diametro interno mm. 11</p> <p>Lunghezza tubo mm. 87</p>	
	<p><b>Passacavo solo flessibile da esterno</b></p> <p>Flessibile a molla in acciaio cromato con diametro interno mm. 14</p> <p><b>08610</b> Lunghezza mm. 250  <b>08619</b> Lunghezza mm. 420  <b>08620</b> Lunghezza mm. 600</p>	
	<p><b>Passacavo solo flessibile da esterno</b></p> <p>Flessibile a molla in acciaio cromato con terminali di fissaggio in plastica nera</p> <p>Dimensione terminali : mm. 35 x 30 x 13</p> <p>Diametro interno mm. 8</p> <p><b>08630</b> Lunghezza mm. 430</p>	
	<p><b>Passacavo solo flessibile da esterno</b></p> <p>Flessibile a molla in acciaio cromato con terminali di fissaggio in fusione di alluminio</p> <p>Dimensione terminali : mm. 47 x 39 x 22</p> <p>Diametro interno mm. 8</p> <p><b>08640</b> Lunghezza mm. 560  <b>08641</b> Lunghezza mm. 710</p>	
	<p><b>Sfera antirimbalo</b></p> <p>Sfera con sistema di regolazione a molla per l'inserimento su porte ad anta.</p> <p>Corpo in acciaio nichelato</p> <p>Frontale sfera ed incontro in acciaio inox</p> <p>Dimensioni frontali : mm. 55 x 25 x 3</p> <p>Profondità del corpo sfera : mm. 30</p> <p><b>08700</b></p> <p><b>Impiego:</b> sistema anti-rimbalo per porte ad anta dotate di serrature elettroniche con richiusura tramite sensore di allineamento. Ideale per porte pesanti dove l'allineamento è reso difficoltoso da eccessivi rimbalzi dell'anta durante l'accostamento che possono pregiudicare il buon funzionamento dell'elettroserratura.</p>	

## RICAMBI CONTROPIASTRE

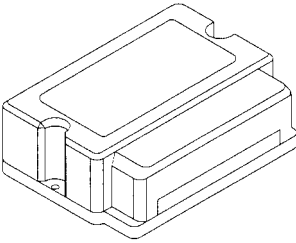

ART.	DESCRIZIONE	€URO
02208 02208R	<b>Contropiastra per elettropistoni serie <i>Quadra Micro</i></b> Contropiastra in acciaio inox mm. 80 x 25 x 3 Senza magnete Con magnete regolabile in estensione	
02218 02218R	<b>Contropiastra per elettropistoni serie <i>Quadra</i></b> Contropiastra in acciaio inox mm. 100 x 40 x 3 Senza magnete Con magnete regolabile in estensione	
02258D 02258DSA	<b>Contropiastra per elettropistoni serie <i>Prima e Classica</i> con magnete fisso</b> Contropiastra in acciaio inox mm. 150 x 25 x 3 * Contropiastra in acciaio inox mm. 150 x 25 x 3 con sfera anti-rimbalzo * Con magnete a disco fisso (fornita standard nella confezione degli elettropistoni serie 246, 248, 256, 258, 268, 278)	
02259 02259SA	<b>Contropiastra per elettropistoni serie <i>Prima e Classica</i> a scrocco</b> Contropiastra in acciaio inox mm. 150 x 25 x 3 * Contropiastra in acciaio inox mm. 150 x 25 x 3 con sfera anti-rimbalzo * Fornita standard nella confezione degli elettropistoni serie 259, 279	
02255	<b>Contropiastra per elettroserrature serie <i>Maxima</i></b> Contropiastra in acciaio inox con sfera anti-rimbalzo (corsa regolabile in uscita mm. 15) Dimensioni: mm. 216 x 30 x 3	



ART.	DESCRIZIONE	€URO
	<b>Teca a rottura di vetro</b> Scatola in plastica Dimensioni mm. 120 x 80 x 30 Contatto in scambio interno C./N.A./N.C.	
	<b>Vetri di ricambio</b> Vetro di ricambio per teca art. 05100	
	<b>Teca per attivazione allarme a pressione con ripristino manuale</b> Scatola in ABS di colore rosso con scritta "ALLARME" Dimensioni mm. 96 x 95 x 42 Contatto in scambio interno C./N.A./N.C. Riarmo manuale del contatto	
	<b>Coperchio di protezione per teca</b> Coperchio trasparente in plexiglass per la protezione del pulsante di attivazione della teca art. 05510	
	<b>Trasformatore per elettroserratura serie <i>Maxima</i></b> Dimensioni: mm. 110 x 75 x 68 Tensione primario : 230 Vac - 50/60 Hz. Tensione secondario : 10 Vac Potenza : 65 V.A. - Classe di isolamento : II° Carter in materiale plastico autoestinguente Morsettiera con connessioni a vite <b>Impiego:</b> trasformatore di alimentazione in corrente alternata per centralina elettronica di comando art. 54250 serie <i>Maxima</i>	
	<b>Trasformatore per incontri elettrici serie <i>Omnia</i></b> Dimensioni: mm. 70 x 58 x 40 Tensione primario : 230 Vac - 50/60 Hz. Tensione secondario : 12 Vac Potenza : 10 V.A. - Classe di isolamento : II° Carter in materiale plastico autoestinguente Morsettiera con connessioni a vite <b>Impiego:</b> trasformatore di alimentazione in corrente alternata per incontri elettrici serie <i>Omnia</i>	

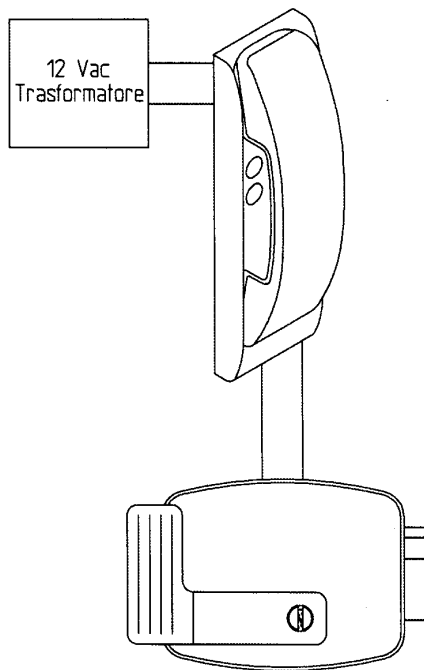
ART.	DESCRIZIONE	€URO
	<p><b>Timer programmabile settimanale</b></p> <p>Alimentazione 230 Vac            Uscita : relè in scambio con contatti C. / N.A. / N.C.            Portata relè : 250 Vac / 16 A - 12 Vdc / 4 A            Batteria interna al litio con riserva di ricarica di 5 anni senza alimentazione            Data e ora pre-impostata            Cambio automatico ora solare/ora legale            Programmazione settimanale e giornaliera            Programmazione oraria per ora e minuti            Chiave di programmazione e salvataggio dati memorizzati</p> <p><b>Impiego:</b> timer settimanale per l'apertura e la richiusura automatica delle elettroserrature secondo orari pre-impostati. Abbinabile ad elettromagneti, incontri elettrici in corrente continua ed elettropistoni.</p>	
	<p><b>Alimentatore Switching per batteria tampone</b></p> <p>Contenitore a parete in ABS grigio ispezionabile            Dimensioni : mm. 300 x 225 x 130            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            Protezione contro i cortocircuiti</p> <p>Uscita :</p> <p>05312 12 Vdc ( 13,8 Vdc ) / 3 A.....</p> <p>05324 24 Vdc ( 27,6 Vdc ) / 1,1 A.....</p> <p>05325 24 Vdc ( 27,6 Vdc ) / 2,5 A.....</p>	
	<p><b>Alimentatore Switching</b></p> <p>Scatola in metallo con fori di aerazione            Dimensioni : mm.130 x 100 x 38            Alimentatore stabilizzato 12 Vdc (13,8 V) / 3 A 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            Protezione contro i cortocircuiti</p> <p>Uscita :</p> <p>05320 12 Vdc ( 13,8 Vdc ) / 3 A.....</p> <p>05330 24 Vdc ( 27,6 Vdc ) / 1,1 A.....</p> <p>05331 24 Vdc ( 27,6 Vdc ) / 2,5 A.....</p> <p>05332 24 Vdc ( 27,6 Vdc ) / 6,5 A.....</p>	
	<p><b>Alimentatore - Plug-In</b></p> <p>05346 Alimentatore 230 Vac - 12 Vdc / 500 mA            Impiego: ricambio per sistema contapersone art. 59000 e 59010</p>	
	<p><b>Batterie</b></p> <p>Batterie a secco a 12 Vdc ricaricabili</p> <p>00112 Potenza : 1,2 Ah per art. 55611.....</p> <p>00212 Potenza : 2,2 Ah.....</p> <p>00712 Potenza : 7 Ah.....</p>	

## RADIOCOMANDI

ART.	DESCRIZIONE	€URO
	<p><b>55410</b></p> <p><b>Ricevitore bicanale</b></p> <p>Scatola in ABS colore bianco            Dimensioni : mm. 111 x 72 x 29            Alimentazione: 12/24 Vac/dc            Corrente: 80 mA max con relè attivi            Frequenza : 433 MHz            Leds rosso e bip di indicazione dei comandi relè attivati            Uscita: contatti puliti C./N.A./N.C. tramite due relè da 5 A temporizzabili da 0 a 60 sec. )            Relè selezionabili con funzionamento monostabile o bistabile            Portata: 30/50 metri</p> <p><b>Funzionamento:</b> ricevitore a due canale per il doppio comando separato di apertura (esempio: apertura separata delle due porte di un interblocco)</p>	
	<p><b>55411</b></p> <p><b>Mini ricevitore monocanale</b></p> <p>Scatola in ABS colore nero            Dimensioni circuito: mm. 50 x 30            Alimentazione: 12/24 Vac/dc            Corrente: 50 mA max con relè attivo            Frequenza : 433 MHz            Uscita: tramite contatti a relè C./N.A.            Portata: 20/30 metri</p> <p><b>Funzionamento:</b> ricevitore a singolo canale per il comando di apertura di una porta</p>	
	<p><b>55412</b></p> <p><b>Mini ricevitore monocanale</b></p> <p>Scatola in ABS colore nero            Dimensioni circuito: mm. 50 x 30            Alimentazione: 12 Vac            Corrente: 30 mA max            Frequenza : 433 MHz            Singolo canale per il comando di apertura di una porta            Portata: 20/30 metri</p> <p><b>Funzionamento:</b> ricevitore a singolo canale per il comando di apertura di una porta</p> <p><b>Impiego:</b> permette, in modo estremamente semplice, di comandare tramite un radiocomando una qualsiasi elettroserratura a 12 Vac senza l'ausilio di un ulteriore alimentatore supplementare. Per questo può essere applicato anche su elettroserrature già installate.</p>	
	<p><b>55415</b></p> <p><b>Radiocomando bicanale codificato</b></p> <p>Corpo in ABS colore blu            Dimensioni : mm. 63 x 34 x 17            Led rosso di indicazione della pressione dei pulsanti            Alimentazione: pila a 12 V alcalina tipo A 23            Frequenza : 433 MHz            Codifica: eseguita direttamente sulla memoria del radiocomando</p> <p><b>Funzionamento:</b> radiocomando a doppio canale separato ideale per poter operare singolarmente sui comandi di apertura di due porte distinte</p> <p><b>Impiego:</b> abbinabile a tutti i ricevitori serie 554</p>	

## Mini ricevitore monolocale 55412 per serrature elettriche

PRIMA



DOPO

