

# PROFILO





Art.

Euro

**Semaforo Rosso / Verde**

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 - 60 mA con un led acceso  
 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.

55010

Frontale argento

**99,00**

55010N

Frontale nero

**99,00**

55010GD

**A richiesta :**

Frontale anodizzato oro

**104,00****Semaforo Rosso / Verde con pulsante**

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.

55011

Frontale argento

**120,00**

55011N

Frontale nero

**120,00**

55011GD

**A richiesta :**

Frontale anodizzato oro

**125,00****Semaforo Rosso / Verde con pulsante di chiamata e portatore citofonico**

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

**Porter citofonico :**

Alimentazione : 12 Vdc - 10 mA in stand-by / 100 mA in funzione  
 Pulsante di chiamata con led blu 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

55012

Frontale argento

**167,00**

55012N

Frontale nero

**167,00**

55012GD

**A richiesta :**

Frontale anodizzato oro

**172,00**

Art.

Euro

**Porter citofonico esterno**

Frontale in alluminio anodizzato  
 Dimensioni esterne mm. 105 x 40 x 5  
 Dimensioni circuito interne mm. 80 x 33 x 16  
 Alimentazione : 12 Vdc - 10 mA in stand-by / 100 mA in funzione  
 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

55013

Frontale argento

**120,00**

55013N

Frontale nero

**120,00**

55013GD

**A richiesta :**

Frontale anodizzato oro

**125,00****Semaforo Rosso / Verde con pulsante di apertura, di chiamata e porter citofonico**

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

**Porter citofonico :**

Alimentazione : 12 Vdc - 10 mA in stand-by / 100 mA in funzione  
 Pulsante di apertura porta per automatico  
 Pulsante di chiamata con led blu 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

55014

Frontale argento

**182,00**

55014N

Frontale nero






**182,00**

55014GD

**A richiesta :**

Frontale anodizzato oro

**187,00**

	Art.		Euro
	55017 55017N 55017GD	<b>Pulsante per apertura porta</b> Frontale in alluminio anodizzato Dimensioni esterne: mm. 105 x 40 x 5 Dimensioni profondità interna: mm. 23 Pulsante con contatto di apertura C./N.A./N.C. Caratteristiche elettriche: 5A a 250 Vac - 6 A a 24 Vdc  Frontale argento con serigrafia "Apriporta" Frontale nero con serigrafia "Apriporta" <b>A richiesta :</b> Frontale anodizzato oro con serigrafia "Apriporta"	73,00 73,00 78,00
	55017D 55017DN 55017DGD	<b>Pulsante per apertura porta disabili</b> Frontale in alluminio anodizzato Dimensioni esterne: mm. 105 x 40 x 5 Dimensioni profondità interna: mm. 23 Pulsante con contatto di apertura C./N.A./N.C. Caratteristiche elettriche: 5A a 250 Vac - 6 A a 24 Vdc  Frontale argento con serigrafia "Apriporta" e segnale disabili Frontale nero con serigrafia "Apriporta" e segnale disabili <b>A richiesta :</b> Frontale anodizzato oro con serigrafia "Apriporta" e segnale disabili	73,00 73,00 78,00
	55018 55018N 55018GD	<b>Pulsante FIRE-sblocca porta per porte tagliafuoco</b> Frontale in alluminio anodizzato Dimensioni esterne: mm. 105 x 40 x 5 Dimensioni profondità interna: mm. 23 Pulsante con contatto di apertura C./N.A./N.C. Caratteristiche elettriche: 5A a 250 Vac - 6 A a 24 Vdc  Frontale argento con serigrafia "Chiudi porta" Frontale nero con serigrafia "Chiudi porta" <b>A richiesta :</b> Frontale anodizzato oro con serigrafia "Chiudi porta"	73,00 73,00 78,00
	55020	<b>Pulsante apriporta antivandalico per USCITA</b> Frontale in acciaio inox Dimensioni esterne: mm. 85 x 85 x 2 Dimensioni profondità interna: mm. 28 Pulsante con contatto di apertura C./N.A./N.C. Caratteristiche elettriche: 5A a 250 Vac - 6 A a 24 Vdc Pulsante rotondo in acciaio inox con bordo in plastica verde e serigrafia "Uscita" di colore verde	65,00
	01780	<b>Scatola per pulsante da incasso/applicare</b> Corpo : in alluminio colore argento Dimensioni : mm. 85,5 x 85,5 x 38,5 <b>Impiego:</b> scatola da incasso o da applicare per pulsante art. 55020	14,00

NOVITA'

NOVITA'

NOVITA'



Art.

Euro

55040

**Supporto con microinterruttore per cilindro sagomato**

Corpo in ABS con placca frontale di copertura in acciaio inox  
 Dimensioni : mm 110 x 38 x 39 (profondità)  
 Contatto in uscita C./N.A./N.C. monostabile  
 Dimensione cilindro sagomato utilizzabile: mm. 45 (30 + 10 +5)

**Impiego :** Selettore a chiave per l'attivazione di apparati a comando elettrico

30,00

NOVITA'



05540

**Scatola per supporto cilindro da incasso/applicare**

Corpo : in alluminio colore argento  
 Dimensioni : mm. 110 x 38 x 46

**Impiego:** scatola da incasso o da applicare per supporto art. 55040

15,00



05501

05502

05503

05504

**Scatole per sistema semaforico da applicare**

Dimensioni esterne : mm. 40 x 20 x lunghezza frontale semaforo  
 Scatola in alluminio anodizzato argento :

Per articolo 55010 - 55013

Per articolo 55011

Per articolo 55012

Per articolo 55014

34,30

35,30

39,50

41,60

Scatola anodizzata elettrocolore nero :

05501N

05502N

05503N

05504N

Per articolo 55010N - 55013N

Per articolo 55011N

Per articolo 55012N

Per articolo 55014N

34,30

35,30

39,50

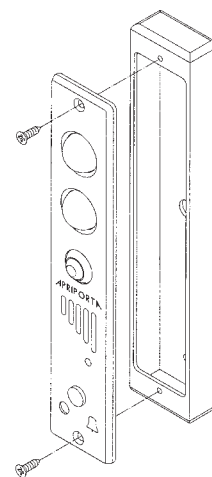
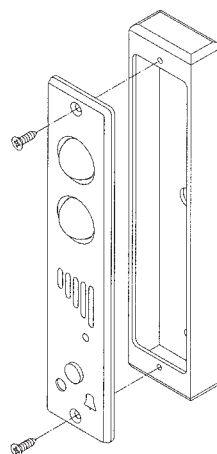
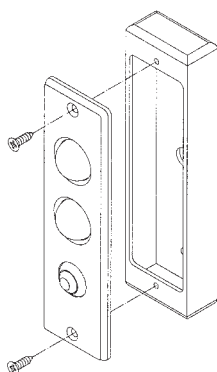
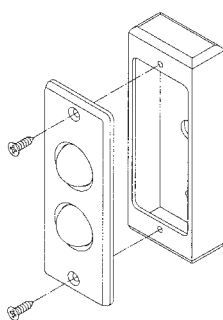
41,60





Art. + GD

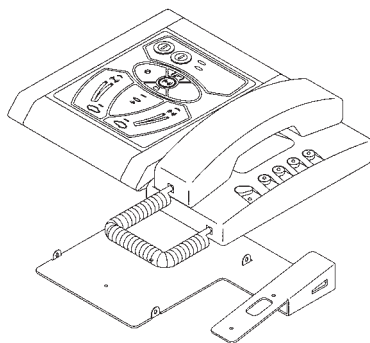
**A richiesta :**

Scatola anodizzato oro (es. 55010GD)

+ 11,50



	Art.		Euro
	05512	<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 morsettiera a vite a n° 4 porter citofonici esterni (art. 55012, 55013, 55014)            Collegabile con plug a 8 poli a n° 3 cornette citofoniche multiporta interne (art. 05514 )            Alimentazione : 12 Vdc – 40 mA in stand-by            200 mA in comunicazione</p> <p><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 altre 2 cornette.            Ulteriori chiamate durante la conversazione vengono segnalate sulle 3 cornette e messe in attesa secondo la priorità di arrivo.</p>	172,00
	05513	<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>	74,00
	05514	<p><b>Cornetta citofonica Multiporta</b></p> <p>Corpo in ABS di colore bianco            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>	275,00
	05516 05516L	<p><b>Base per cornetta citofonica</b></p> <p>Base in acciaio verniciato nero per il fissaggio della cornetta citofonica alle consolle di comando</p> <p>Per consolle art. 54611 e 54612</p> <p>Per consolle art. 54613 e 54614.</p> <p>Fornita con viti per il fissaggio alla cornetta e alla consolle</p>	40,00 48,00











	Art.		Euro
	05258	<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>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.</p> <p>Abbinabile a tutti gli elettromagneti della serie <b>Safety</b>, a tutti gli elettropistoncini della serie <b>Quadra</b> (abbinata alla propria centralina di comando), <b>Prima</b>, <b>Classica</b>, <b>Maxima</b> (abbinata alla propria centralina di comando)</p>	34,00
	05259	<p><b>Circuito contatto sensore magnetico</b></p> <p>Dimensioni circuito: mm. 50 x 40 x 20          Scatola in ABS dimensioni mm. 120 x 58 x 30          Alimentazione in ingresso: 12 Vdc ( Vmax 13,8)          Corrente di comando minima: 0,5 mA -IN / 1 mA +IN          Corrente assorbita 28 mA</p> <p>Uscita: da relè con contatto pulito C./N.A./N.C.          Corrente contatto a relè: 10 A - 28 Vdc / 120 Vac</p> <p><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.</p> <p>Abbinabile a tutti gli elettropistoncini della serie <b>Quadra</b>, <b>Prima</b>, <b>Classica</b>, <b>Maxima</b> o ai sensori magnetici art. 02221 e 02223</p>	17,00
	05260	<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</p> <p>Uscita: da relè con contatto pulito C./N.A./N.C.</p> <p>Regolazione della temporizzazione del ritardo attivazione relè da 0 a 60 sec.</p> <p>Regolazione della temporizzazione del attivazione relè da 0 a 60 sec.</p> <p><b>Impiego:</b> questo circuito permette di abbinare ad una elettroserratura di sicurezza della serie <b>Quadra</b>, <b>Prima</b>, <b>Classica</b>, <b>Maxima</b> 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>	48,00
	05261	<p><b>Circuito sintesi vocale</b></p> <p>Dimensioni circuito: mm. 110 x 73 x 20          Scatola in ABS dimensioni mm. 145 x 85 x 30          Alimentazione in ingresso: 12/24 Vac/dc          Assorbimento corrente: 30 mA in stand-by /fino a 200 mA con messaggio attivo</p> <p>Microfono a bordo scheda per la registrazione dei messaggi          Pulsanti a bordo scheda per l'attivazione della registrazione          Selettore registrazione/riproduzione</p> <p>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.</p> <p>Led giallo di indicazione riproduzione (Play)          Led rosso di indicazione registrazione (Rec)</p> <p><b>Impiego:</b> questo circuito permette di registrare direttamente fino a 4 messaggi vocali, attivabili per la riproduzione da altrettanti contatti puliti</p>	102,00

	Art.		Euro
	02221	<p><b>Sensore magnetico da infilare</b></p> <p>Sensore magnetico per la verifica di allineamento porta Corpo filettato in ottone Supporti di fissaggio in ABS nero Dimensioni supporto : mm. 50 x 20 x 3 Dimensione profondità interna : mm. 28 Sensore e magnete regolabili in estensione Collegamento a 2 fili Uscita contatto N.A. (N.C. con calamita) Portata massima: 200 Vdc / 500 mA ( <b>10 VA max</b> ) su carico resistivo Temperatura di funzionamento: -5/+ 50 °C Distanza di funzionamento: 12 mm.</p>	<b>52,00</b>
	02223	<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 Dimensioni supporto mm. 60 x 16 x 5 Collegamento a 2 fili Uscita contatto N.A. (N.C. con calamita) Portata massima: 200 Vdc / 500 mA ( <b>10 VA max</b> ) su carico resistivo Temperatura di funzionamento: +5/+40 °C Distanza di funzionamento: 40 mm.</p>	<b>18,00</b>
	02224	<p><b>Contatto a sfera</b></p> <p>Contatto meccanico per la segnalazione di stato porta Involucro e sfera in plastica di colore bianco Dimensioni corpo mm. 30 x diametro 20 Frontale in plastica mm. 42 x 22,5 x 2,5 Uscita contatto C./N.A./N.C. Portata massima: 1,5 A – 250 V Fornito con 15 cm. di cavo a tre fili</p>	<b>23,00</b>
	02225	<p><b>Contatto a sfera</b></p> <p>Contatto meccanico per la segnalazione di stato porta Dimensioni corpo mm. 28 x diametro 18 Frontale in acciaio inox mm. 42 x 23 x 3 Corpo in alluminio ossidato - ossidazione anodica a spessore Sfera in acciaio temprato Regolazione corpo sfera 10 mm. Uscita contatto C./N.A./N.C. Portata massima: 1,5 A – 250 V Fornito con 15 cm. di cavo a tre fili</p>	<b>56,00</b>



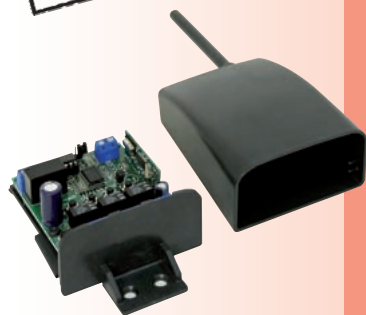
	Art.		Euro
	08600	<p><b>Passacavo a scomparsa</b>                      Flessibile a molla in acciaio cromato con diametro interno mm. 12                      Scatola di inserimento nel profilo porta in acciaio cromato                      Dimensioni scatola da infilare : mm. 260 x 24 x 16  <b>Impiego:</b> passacavi a scomparsa per il passaggio diretto dei fili fra anta e telaio</p>	31,00
	08605	<p><b>Passacavo a scomparsa</b>                      Flessibile a molla in acciaio cromato con diametro interno mm. 11                      Frontale e corpo in acciaio verniciato nero                      Lunghezza tubo mm. 87  <b>Impiego:</b> passacavi a scomparsa per il passaggio diretto dei fili fra anta e telaio</p>	24,00
 <b>NOVITA'</b>	08608	<p><b>Passacavo solo flessibile da esterno</b>                      Flessibile a molla in acciaio inox con diametro interno mm. 6                      Lunghezza mm. 210  <b>Impiego:</b> passacavi da esterno per il passaggio diretto dei fili fra anta e telaio</p>	45,00
	08610 08619 08620	<p><b>Passacavo solo flessibile da esterno</b>                      Flessibile a molla in acciaio cromato con diametro interno mm. 12                      Lunghezza mm. 250                      Lunghezza mm. 420                      Lunghezza mm. 600  <b>Impiego:</b> passacavi da esterno per il passaggio diretto dei fili fra anta e telaio</p>	27,00 31,00 31,00
	08630	<p><b>Passacavo solo flessibile da esterno</b>                      Flessibile a molla in acciaio cromato con terminali di fissaggio in plastica nera                      Dimensione terminali : mm. 35 x 30 x 13                      Diametro interno mm. 8                      Lunghezza mm. 430  <b>Impiego:</b> passacavi da esterno per il passaggio diretto dei fili fra anta e telaio</p>	23,00
	08640 08641	<p><b>Passacavo solo flessibile da esterno</b>                      Flessibile a molla in acciaio cromato con terminali di fissaggio in fusione di alluminio                      Dimensione terminali : mm. 47 x 39 x 22                      Diametro interno mm. 8                      Lunghezza mm. 560                      Lunghezza mm. 710  <b>Impiego:</b> passacavi da esterno per il passaggio diretto dei fili fra anta e telaio</p>	32,00 36,00
	08700	<p><b>Sfera antirimbalo</b>                      Sfera con sistema di regolazione a molla per l'inserimento su porte ad anta.                      Corpo in acciaio nichelato                      Frontale sfera ed incontro in acciaio inox                      Dimensioni frontali : mm. 55 x 25 x 3                      Profondità del corpo sfera : mm. 30  <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>	33,00

Art.		Euro
 <p>02208 02208R</p>	<p><b>Contropiastra per elettropistoni serie <b>Quadra Micro</b></b></p> <p>Contropiastra in acciaio inox mm. 80 x 25 x 3 Senza magneti Con magneti regolabile in estensione</p>	<p><b>27,00</b> <b>31,00</b></p>
 <p>02218 02218R</p>	<p><b>Contropiastra per elettropistoni serie <b>Quadra</b></b></p> <p>Contropiastra in acciaio inox mm. 100 x 40 x 3 Senza magneti Con magneti regolabile in estensione</p>	<p><b>27,00</b> <b>31,00</b></p>
 <p>02258D 02258DSA</p>	<p><b>Contropiastra per elettropistoni serie <b>Prima e Classica</b> con magneti fissi</b></p> <p>Contropiastra in acciaio inox mm. 150 x 25 x 3 * Contropiastra in acciaio inox mm. 150 x 25 x 3 con sfera anti-rimbalzo</p> <p>* Con magneti a disco fisso (fornita standard nella confezione degli elettropistoni serie 246, 248, 256, 258, 259, 268, 278)</p>	<p><b>34,00</b> <b>56,00</b></p>
 <p>02255</p>	<p><b>Contropiastra per elettroserrature serie <b>Maxima</b></b></p> <p>Contropiastra in acciaio inox con sfera anti-rimbalzo (corsa regolabile in uscita mm. 15) Dimensioni: mm. 216 x 30 x 3</p>	<p><b>37,00</b></p>

	Art.	Euro
	<p><b>Teca per attivazione allarme a pressione con ripristino manuale</b></p> <p>Scatola in ABS                      Dimensioni mm. 99 x 95 x 43                      Contatto in scambio interno C./N.A./N.C.                      Riarmo manuale del contatto                      Grado di protezione : IP41                      Coperchio trasparente in plexiglass per la protezione del pulsante di attivazione della teca</p> <p>05110R                      05110V</p> <p>Scatola di colore rosso (per il collegamento ad impianti anti-incendio)                      Scatola di colore verde (per il collegamento ad uscite di emergenza)</p> <p><b>Impiego:</b> la pressione sulla placca frontale in plastica attiva la commutazione del contatto elettrico</p> <p><b>Conformità :</b> EN54-11 (per art. 05110 R)</p>	<p><b>21,00</b>  <b>21,00</b></p>
	<p><b>Trasformatore per elettroserratura serie Maxima</b></p> <p>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</p> <p>05210</p> <p><b>Impiego:</b> trasformatore di alimentazione in corrente alternata per centralina elettronica di comando art. 54250 (ricambio per l'art. 54255) serie <b>Maxima</b></p>	<p><b>42,00</b></p>
	<p><b>Trasformatore per incontri elettrici serie Omnia</b></p> <p>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</p> <p>05211</p> <p><b>Impiego:</b> trasformatore di alimentazione in corrente alternata per incontri elettrici serie <b>Omnia</b></p>	<p><b>29,00</b></p>
	<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>05301</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>176,00</b></p>

Art.		Euro
	<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            05324 24 Vdc ( 27,6 Vdc ) / 1,1 A            05325 24 Vdc ( 27,6 Vdc ) / 2,5 A</p>	<p><b>246,00</b>  <b>251,00</b>  <b>260,00</b></p>
	<p><b>Alimentatore Switching</b></p> <p>Scatola in metallo con fori di aerazione            Dimensioni : mm. 130 x 100 x 38 (Art. 05320)            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 – dimensione mm. 130 x 97 x 38            05330 24 Vdc ( 27,6 Vdc ) / 1,1 A – dimensione mm. 90 x 51 x 27            05331 24 Vdc ( 27,6 Vdc ) / 2,5 A – dimensione mm. 160 x 97 x 38            05332 24 Vdc ( 27,6 Vdc ) / 6,5 A – dimensione mm. 198 x 110 x 50</p>	<p><b>135,00</b>  <b>140,00</b>  <b>149,00</b>  <b>161,00</b></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>49,00</b></p>
	<p><b>Batterie</b></p> <p>Batterie a secco a 12 Vdc ricaricabili</p> <p>00112 Potenza : 1,2 Ah per art. 55611 e art. 52002            00212 Potenza : 2,2 Ah            00712 Potenza : 7 Ah</p>	<p><b>37,00</b>  <b>40,40</b>  <b>48,60</b></p>

NOVITA'



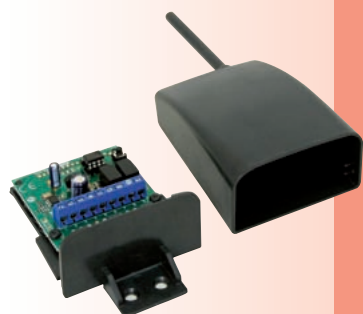
55414

**Ricevitore quadricanale**

Scatola in ABS colore nero  
 Dimensioni della scatola: 200 x 75 x 40  
 Dimensioni circuito: mm. 58 x 58  
 Alimentazione: 12/24 Vac/dc  
 Corrente: 50 mA max con relè attivi  
 Frequenza : 433,92 MHz  
 Codici memorizzabili: 199 differenti con codice standard da 12-64 bit o Rolling Code  
 Uscita: tramite contatti a relè C./N.A. in modo impulsivo o bistabile o bistabile temporizzato  
 N° 1 Relè in scambio C./N.A./N.C. con portata 5A  
 N° 3 Relè con contatto C./N.A. con portata 1A  
 Portata: 50/80 metri con antenna a filo fornita in confezione

**Funzionamento:** ricevitore a quattro canali ad autoapprendimento per la gestione di quattro comandi separati di apertura (esempio: apertura separata delle due porte di un interblocco e di due porte singole)

76,00



55416

**Ricevitore bicanale**

Scatola in ABS colore nero  
 Dimensioni della scatola: 200 x 75 x 40  
 Dimensioni circuito: mm. 58 x 58  
 Alimentazione: 12/24 Vac/dc  
 Corrente: 50 mA max con relè attivi  
 Frequenza : 433,92 MHz  
 Codici memorizzabili: 199 differenti con codice standard da 12-64 bit o Rolling Code  
 Uscita: tramite contatti a relè C./N.A. in modo impulsivo o bistabile o bistabile temporizzato  
 N° 1 Relè in scambio C./N.A./N.C. con portata 1A  
 N° 1 Relè con contatto C./N.A. con portata 1A  
 Portata: 50/80 metri con antenna a filo fornita in confezione

**Funzionamento:** ricevitore a due canali ad autoapprendimento per il doppio comando separato di apertura (esempio: apertura separata delle due porte di un interblocco)

69,00



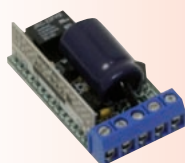
55417

**Mini ricevitore monocanale**

Scatola in ABS colore nero  
 Dimensioni della scatola: 70 x 46 x 21  
 Dimensioni circuito: mm. 48 x 33 x 15  
 Alimentazione: 12/24 Vac/dc  
 Corrente: 50 mA max con relè attivo  
 Frequenza : 433,92 MHz  
 Codici memorizzabili: 23 differenti o Rolling Code  
 Uscita: tramite contatti a relè C./N.A. in modo stabile o bistabile  
 Portata: 50/80 metri  
 Antenna a filo fornita in confezione

**Funzionamento:** ricevitore a singolo canale ad autoapprendimento per il comando di apertura di una porta

59,00



55418

**Mini ricevitore monocanale**

Scatola in ABS colore nero  
 Dimensioni della scatola: mm. 77 x 37 x 21  
 Dimensioni circuito: mm. 47 x 26  
 Alimentazione: 12/24 Vac/dc  
 Corrente: 50 mA max con relè attivo  
 Frequenza : 433,92 MHz  
 Codici memorizzabili: 23 differenti o Rolling Code  
 Uscita: tramite contatti a relè C./N.A. in modo stabile o bistabile  
 Portata: 50/80 metri  
 Antenna a filo fornita in confezione

**Funzionamento:** ricevitore a singolo canale per il comando di apertura di una porta

**Impiego:** permette, in modo estremamente semplice, di comandare tramite un radiocomando una qualsiasi elettroserratura senza l'ausilio di un ulteriore alimentatore supplementare. Per questo può essere applicato anche su elettroserrature già installate.

59,00

NOVITA'



Art.

Euro

55420  
55420RC**Radiocomando bicanale**

Corpo in policarbonato colore argento e nero  
 Corpo in policarbonato colore argento e 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

Codifica Rolling Code

**Funzionamento:** radiocomando a due canali separati ideale per poter operare singolarmente sui comandi di apertura di due porte distinte**Impiego:** abbinabile a tutti i ricevitori serie 55434,00  
40,00

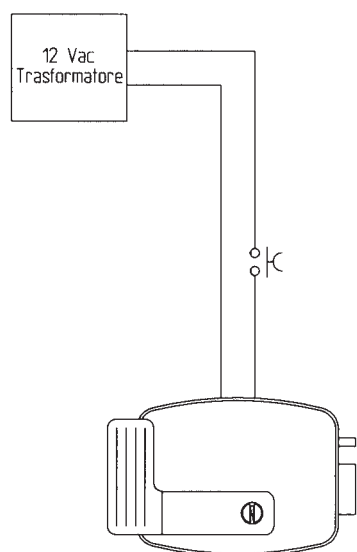
NOVITA'

55421  
55421RC**Radiocomando quadricanale**

Corpo in policarbonato colore nero  
 Dimensioni : mm. 63 x 36 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

Codifica Rolling Code

**Funzionamento:** radiocomando a quattro canali separati ideale per poter operare singolarmente sui comandi di apertura di quattro porte distinte**Impiego:** abbinabile a tutti i ricevitori serie 55438,00  
44,00**TELECOMANDO - ESEMPIO APPLICATIVO****Mini ricevitore monolocale 55418 per serrature elettriche****PRIMA****DOPO**