

# PROFILO



Art.

Euro



55010

55010N

55010GD

**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.

Frontale argento

Frontale nero

**A richiesta :**

Frontale anodizzato oro



55011

55011N

55011GD

**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.

Frontale argento

Frontale nero

**A richiesta :**

Frontale anodizzato oro



55012

55012N

55012GD

**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

Frontale argento

Frontale nero

**A richiesta :**

Frontale anodizzato oro

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

55013N

Frontale nero

55013GD

**A richiesta :**

Frontale anodizzato oro

**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

55014N

Frontale nero

55014GD

**A richiesta :**

Frontale anodizzato oro

Art.

Euro



55017  
55017N  
55017GD

### Pulsante per apertura porta

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"

#### A richiesta :

Frontale anodizzato oro con serigrafia "Apriporta"



55017D  
55017DN  
55017DGD

### Pulsante per apertura porta disabili

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

#### A richiesta :

Frontale anodizzato oro con serigrafia "Apriporta" e segnale disabili



55018  
55018N  
55018GD

### Pulsante FIRE-sblocca porta per porte tagliafuoco

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"

#### A richiesta :

Frontale anodizzato oro con serigrafia "Chiudi porta"



55020  
55020NT

### Pulsante apriporta antivandalico per USCITA

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

Serigrafia "Uscita" di colore verde

Neutro senza serigrafia



01780

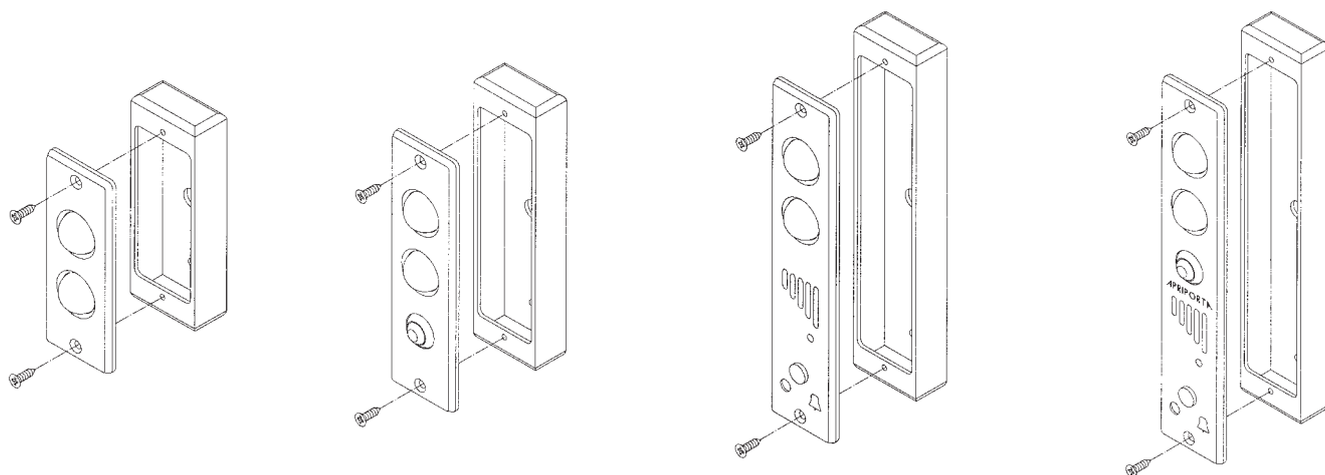
### Scatola per pulsante da incasso/applicare

Corpo : in alluminio colore argento

Dimensioni : mm. 85,5 x 85,5 x 38,5

Impiego: scatola da incasso o da applicare per pulsante art. 55020

	Art.		Euro
	55040	<p><b>Supporto con microinterruttore per cilindro sagomato</b></p> <p>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 (35 + 10)</p> <p><b>Impiego</b> : Selettore a chiave per l'attivazione di apparati a comando elettrico</p>	
	05540	<p><b>Scatola per supporto cilindro da incasso/applicare</b></p> <p>Corpo : in alluminio colore argento            Dimensioni : mm. 110 x 38 x 46</p> <p><b>Impiego</b>: scatola da incasso o da applicare per supporto art. 55040</p>	
	<p>05501 05502 05503 05504</p> <p>05501N 05502N 05503N 05504N</p> <p>Art. + GD</p>	<p><b>Scatole da applicare per sistema semaforico Profilo</b></p> <p>Dimensioni esterne : mm. 40 x 20 x lunghezza frontale semaforo            Scatola in alluminio anodizzato argento :</p> <p>Per articolo 55010 - 55013            Per articolo 55011            Per articolo 55012            Per articolo 55014</p> <p>Scatola anodizzata elettrocolore nero :</p> <p>Per articolo 55010N - 55013N            Per articolo 55011N            Per articolo 55012N            Per articolo 55014N</p> <p><b>A richiesta</b> :            Scatola anodizzato oro (es. 55010GD)</p>	



NOVITA'



Art.

Euro

OP04500 56

### Semaforo Alt / Avanti

(Intercambiabile con semafori tipo Corni)

Frontale in alluminio con pellicola in policarbonato nera  
 Dimensioni esterne mm. 195 x 40 x 2,5  
 Dimensioni circuito interne mm. 175 x 37 x 30  
 Alimentazione 12/24 Vac/dc – 25 mA con scritta Alt accesa / 25 mA con scritta Avanti accesa  
 Illuminazione scritte con led rossi / verdi ad alta efficienza  
 Jumper di selezione a luce fissa o lampeggiante  
 Comandi per la selezione dei led con contatti N.A.

NOVITA'



OP04500 58

### Semaforo Alt / Avanti con predisposizione citofono

(Intercambiabile con semafori citofonici tipo Corni)

Frontale in alluminio con pellicola in policarbonato nera  
 Dimensioni esterne mm. 195 x 40 x 2,5  
 Dimensioni circuito interne mm. 135 x 37 x 25  
 Alimentazione 12/24 Vac/dc – 25 mA con scritta Alt accesa / 25 mA con scritta Avanti accesa  
 Illuminazione scritte con led rossi / verdi ad alta efficienza  
 Jumper di selezione a luce fissa o lampeggiante  
 Comandi per la selezione dei led con contatti N.A.  
 Con altoparlante e microfono  
 Pulsante di chiamata con contatto N.A.  
 Da abbinare ad art. 05515 (vedi pag. 121)

NOVITA'



OP04501 56

### Semaforo Rosso / Verde

(Intercambiabile con semafori tipo Corni)

Frontale in alluminio con pellicola in policarbonato nera  
 Dimensioni esterne mm. 160 x 40 x 2,5  
 Dimensioni circuito interne mm. 100 x 36 x 22  
 Alimentazione 12/24 Vac/dc – 25 mA con simbolo rosso acceso / 25 mA con simbolo verde acceso  
 Illuminazione simboli con led rossi / verdi ad alta efficienza  
 Jumper di selezione a luce fissa o lampeggiante  
 Comandi per la selezione del led con contatti N.A.

NOVITA'



OP04501 58

### Semaforo Rosso / Verde con predisposizione citofono

(Intercambiabile con semafori citofonici tipo Corni)

Frontale in alluminio con pellicola in policarbonato nera  
 Dimensioni esterne mm. 160 x 40 x 2,5  
 Dimensioni circuito interne mm. 141 x 37 x 26  
 Alimentazione 12/24 Vac/dc – 25 mA con simbolo rosso acceso / 25 mA con simbolo verde acceso  
 Illuminazione simboli con led a led rossi / verdi ad alta efficienza  
 Jumper di selezione a luce fissa o lampeggiante  
 Comandi per la selezione dei led con contatti N.A.  
 Con altoparlante e microfono  
 Pulsante di chiamata con contatto N.A.  
 Da abbinare ad art. 05515 (vedi pag. 121)

Art.

Euro



05512

### Centralina elettronica di gestione per collegamenti citofonici multipli

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

**Impiego:** 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.



05513

### Cornetta citofonica

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



05514

### Cornetta citofonica Multiporta

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



05515

### Amplificatore porter citofonico esterno

Scatola in ABS nera, dimensioni esterne mm. 120 x 56 x 30  
 Dimensioni circuito interne mm. 80 x 33 x 16  
 Alimentazione : 12 Vdc - 10 mA in stand-by / 100 mA in funzione  
 Ingresso pulsante di chiamata con led blu di segnalazione del collegamento con la cornetta  
 Sistema amplificatore per altoparlante e microfono compatibile con i citofoni standard a 5 fili  
 Regolazioni separate dei volumi di altoparlante e microfono tramite trimmers

**Impiego:** porter citofonico per semafori art. OP04500 58 e OP04501 58

05516  
05516L

### Base per cornetta citofonica

Base in acciaio verniciato nero per il fissaggio della cornetta citofonica alle consolle di comando

Per consolle art. 54611 e 54612

Per consolle art. 54613 e 54614.

Fornita con viti per il fissaggio alla cornetta e alla consolle

	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. Abbinabile a tutti gli elettromagneti della serie <b>Safety</b>, a tutti gli elettropistoni 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), <b>Ouverture</b></p>	
	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) – 24 Vdc su richiesta Corrente di comando minima: 0,5 mA –IN / 1 mA +IN Corrente assorbita 28 mA 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. Abbinabile a tutti gli elettropistoni della serie <b>Quadra</b>, <b>Prima</b>, <b>Classica</b>, <b>Maxima</b> o ai sensori magnetici art. 02221 e 02223</p>	
	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 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>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>	
	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 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>Impiego:</b> questo circuito permette di registrare direttamente fino a 4 messaggi vocali, attivabili per la riproduzione da altrettanti contatti puliti</p>	

	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>	
	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: 4 mm.</p>	
	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>	
	02225	<p><b>Contatto a sfera</b></p> <p>Contatto meccanico per la segnalazione di stato porta Dimensioni corpo mm. 28 x diametro 20 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>	

	Art.		Euro
	08600	<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	
	08605	<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. 88 <b>Impiego:</b> passacavi a scomparsa per il passaggio diretto dei fili fra anta e telaio	
	08608	<b>Passacavo solo flessibile da esterno</b> Flessibile a molla in acciaio inox con diametro esterno mm. 9,5 e diametro interno mm. 7 - Lunghezza mm. 214 <b>Impiego:</b> passacavi da esterno per il passaggio diretto dei fili fra anta e telaio	
	08610 08619 08620	<b>Passacavo solo flessibile da esterno</b> Flessibile a molla in acciaio cromato con diametro esterno mm. 14 e 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	
	08630	<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	
	08640 08641	<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	
	08650	<b>Contatti a molla a due poli</b> Corpi in ABS colore nero Frontali dimensioni mm. 47 x 16 x 4 Tensione : 12/24 Vac/dc - Portata massima : 5A <b>Impiego:</b> Contatti elettrici a molla in ottone nichelato per il passaggio dell'alimentazione da telaio a porta. Da utilizzare con elettroserrature tradizionali a 12Vac. Fornito con n°2 spessori mm. 5 e n°2 spessori mm. 2 <u>Non può essere usato con serrature elettroniche o motorizzate</u>	
	08700	<b>Sfera antirimbazzo</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-rimbazzo 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.	

Art.

Euro



02208  
02208R

**Contropiastra per elettropistoni serie Quadra Micro**

Contropiastra in acciaio inox mm. 80 x 25 x 3  
Senza magneti  
Con magneti regolabile in estensione



02218  
02218R

**Contropiastra per elettropistoni serie Quadra**

Contropiastra in acciaio inox mm. 100 x 40 x 3  
Senza magneti  
Con magneti regolabile in estensione



02258D  
02258DSA

**Contropiastra per elettropistoni serie Prima e Classica con magneti fissi**

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 magneti a disco fisso (fornita standard nella confezione degli elettropistoni serie 246, 248, 256, 258, 259, 268, 278)



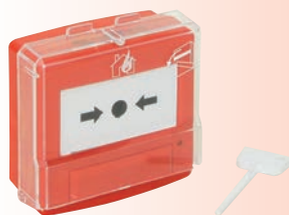
02255

**Contropiastra per elettroserrature serie Maxima**

Contropiastra in acciaio inox con sfera anti-rimbalzo (corsa regolabile in uscita mm. 15)  
Dimensioni: mm. 216 x 30 x 3

Art.

Euro

05110R  
05110V**Teca per attivazione allarme a pressione con ripristino manuale**

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

Scatola di colore rosso (per il collegamento ad impianti anti-incendio)  
Scatola di colore verde (per il collegamento ad uscite di emergenza)

**Impiego:** la pressione sulla placca frontale in plastica attiva la commutazione del contatto elettrico

**Conformità :** EN54-11 (solo art. 05110R)



05210

**Trasformatore per elettroserratura serie Maxima**

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

**Impiego:** trasformatore di alimentazione in corrente alternata per centralina elettronica di comando art. 54250 (ricambio per l'art. 54255) serie **Maxima**



05211

**Trasformatore per incontri elettrici serie Omnia**

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

**Impiego:** trasformatore di alimentazione in corrente alternata per incontri elettrici serie **Omnia**

**NOVITA'**

05301C

**Timer programmabile settimanale con calendario**

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  
Calendario interno per la disabilitazione nei giorni festivi infrasettimanali  
Programmazione oraria per ora e minuti  
Chiave di programmazione e salvataggio dati memorizzati

**Impiego:** timer settimanale per l'apertura e la chiusura automatica delle elettroserrature secondo orari pre-impostati. Abbinabile ad elettromagneti, incontri elettrici in corrente continua ed elettropistoni.

Art.

Euro

**Alimentatore Switching per batteria tampone**

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

Uscita :

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

**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  
 Protezione contro i cortocircuiti

Uscita :

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

**Alimentatore – Plug-In**

05346 Alimentatore 230 Vac – 12 Vdc / 500 mA  
 Impiego: ricambio per sistema contapersone art. 59000 e 59010

**Batterie**

Batterie a secco a 12 Vdc ricaricabili  
 00112 Potenza : 1,2 Ah per art. 55611 e art. 52002 ( mm. 97 x 42 x 53 )  
 00212 Potenza : 2,2 Ah ( mm.177 x 60 x 35 )  
 00712 Potenza : 7 Ah ( mm.151 x 94 x 65 )



Art.

Euro

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)



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)



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



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.

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 554



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

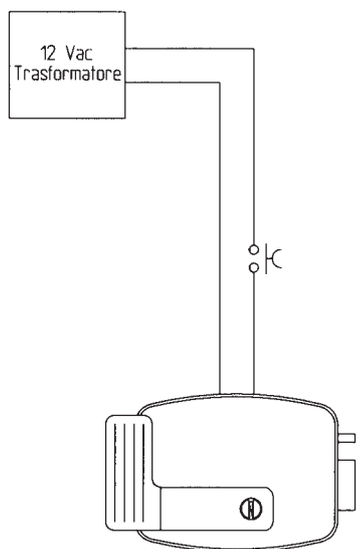
**Funzionamento:** radiocomando a quattro canali separati ideale per poter operare singolarmente sui comandi di apertura di quattro porte distinte

**Impiego:** abbinabile a tutti i ricevitori serie 554

**TELECOMANDO - ESEMPIO APPLICATIVO**

**Mini ricevitore monolocale 55418 per serrature elettriche**

**PRIMA**



**DOPO**

