# CATALOGO 21 GENERALE



OPERATING ACCESS

### WELCOME IN SECURITY

#### BENVENUTO IN UNA NUOVA ERA FATTA DI SICUREZZA E SEMPLICITÀ.

Gestire il controllo degli accessi con professionalità vuol dire garantire massima sicurezza e semplicità di impiego. Un obiettivo che rappresenta da sempre la nostra missione e sulla quale abbiamo costruito una reputazione ormai consolidata anche sui principali mercati esteri. Per garantire ottime performance e facilità d'impiego, sia all'utente che all'installatore, utilizziamo le tecnologie più avanzate mettendo a punto sistemi altamente affidabili e innovativi. Tutto questo riservando un'attenzione particolare alla tempestività e alla qualità del servizio.





www.opera-italy.com



Via P. Togliatti, 6 20068 Peschiera Borromeo [MI] Tel. 02/55303050 | Fax 02/55302550

#### OPERA S.r.I.

Via Portogallo, 43 - 41122 Modena - ITALY tel +39 059 451708 | fax +39 059 451697 info@opera-access.it

## INNOVATORI DAL 1997

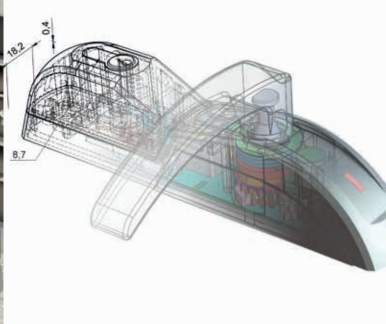
Opera è nata con la produzione dell'elettropistone "Prima" che ha rappresentato a tutti gli effetti la nostra opera prima. C'era una volontà ben precisa che ha guidato questo passo iniziale e che ha continuato ad essere negli anni il motore di ogni nostra attività: applicare al controllo degli accessi le nuove tecnologie, provenienti anche da altri settori di business. Cogliere le potenzialità di ogni tecnologia emergente e tradurle in prodotti innovativi capaci di aumentare la sicurezze la semplicità d'uso è il vero valore aggiunto del nostro lavoro.

# 23 ANNI AL SERVIZIO DELLA SICUREZZA

Dal 1997 ad oggi la nostra offerta commerciale si è ampliata e grazie alla capacità dare risposte efficaci alle aspettative del mercato, tante nuove soluzioni sono entrate a far parte del nostro catalogo prodotti. Poter festeggiare venti anni di un'attività che è sempre stata in crescita è certamente una grande soddisfazione, ma è soprattutto la conferma, che ci arriva dai clienti di tutto il mondo, del valore del nostro impegno e del nostro metodo di lavoro.

Tutti i nostri prodotti sono costruiti rigorosamente in Italia e garantiti dalle più severe certificazioni di qualità. Ma dietro ogni articolo marchiato OPERA c'è molto più di questo. C'è il valore e l'impegno di un gruppo di persone che lavora con passione e ambizione per creare soluzioni innovative e raggiungere livelli di assoluta eccellenza nel soddisfare le aspettative dei clienti.





## "MADE IN OPERA" VUOL DIRE MOLTO PIÙ CHE FATTO IN ITALIA.

### 100% ASCOLTO

I tecnici installatori, i serramentisti, gli uffici tecnici delle più grandi aziende di prodotti per la sicurezza sono per noi una risorsa e uno stimolo. Dal mercato arriva la richiesta e quella per noi diventa l'obiettivo. Realizzare un prodotto come lo vuole il cliente è per noi l'unico modo possibile di lavorare.





### 100% INGEGNO

Quello che facciamo tutti i giorni è trasformare le idee in progetti. Ingegneri, esperti di elettronica, tecnici meccanici sono il nostro ufficio Ricerca & Sviluppo. Con l'utilizzo dei più avanzati software di progettazione, delle più moderne macchine a taglio laser per la prototipazione rapida, realizziamo le nostre idee.

### 100% MADE IN ITALY

Noi produciamo tutto e interamente in Italia. Non delocalizziamo la produzione all'estero; crediamo nella qualità delle aziende italiane e dei nostri fornitori che, al 90%, sono della nostra terra. I nostri prodotti sono di alta qualità, costruiti nel rispetto dell'ambiente e delle regole del lavoro.





### 100% TRASPARENZA

I nostri prodotti sono per tutti e accessibili a tutti.I dati tecnici, i prezzi, le caratteristiche sono visibili a tutti. Basta chiamarci o visitarci sul web per avere tutte le informazioni sul prodotto. Dal 2013 abbiamo creato la OPERA ACADEMY per aggiornare ed informare le reti di vendita dei nostri clienti, sui nuovi prodotti e sulle normative di settore.

### 100% ACCOGLIENZA

Aprire le porte della nostra azienda e favorire la condivisione e la conoscenza dei nostri prodotti è per noi un piacere. Presso la nostra sede di Modena è disponibile una sala attrezzata a questo scopo. Puoi contattarci per fissare un appuntamento e sarai nostro ospite. Saremo felici di organizzare per te anche tour guidati alla scoperta delle eccellenze motoristiche e delle specialità gastronomiche della nostra città.



# Index \

### **SAFETY** ELETTROMAGNETI DI SICUREZZA E ACCESSORI PER ELETTROMAGNETI SERIE SAFETY 24-42 ELETTRONICHE DI GESTIONE PER ELETTROMAGNETI DI SICUREZZA SERIE SAFETY 43 SISTEMA DI GESTIONE PER USCITE DI SICUREZZA CONTROLLATE SERIE EXIT SYSTEM 44-46 SISTEMA DI ALLARME AUTOGESTITO PER USCITE DI SICUREZZA CONTROLLATE SERIE 47 ALARM SYSTEM **FIRE CONTROL** ELETTROMAGNETI DI TRATTENUTA PER PORTE TAGLIAFUOCO SERIE FIRE CONTROL 48-59 REGOLATORI CONTINUI DI CHIUSURA E AMMORTIZZATORI PER PORTONI SCORREVOLI 60-62 TAGLIAFUOCO CENTRALE MONOZONA SERIE FIRE CONTROL 63-65 **SMART TRIM** ELETTROMANIGLIE SERIE SMART TRIM 66-77 **OMNIA**

INCONTRI ELETTRICI SERIE OMNIA MICRO

78-84



	INCONTRI ELETTRICI SERIE OMNIA RADIAL SLIDE-RADIAL PRELOAD	85-86
	INCONTRI ELETTRICI SERIE OMNIA 16	87
The same of the sa	INCONTRI ELETTRICI DI SICUREZZA OMNIA 1000 REVERSIBILE	88
	INCONTRI ELETTRICI DI SICUREZZA PER MANIGLIONI ANTIPANICO SERIE OMNIA EXIT	89
	INCONTRI ELETTRICI DI SICUREZZA SERIE OMNIA BLINDO 700 / BLINDO 1000 / GLASS	90-92
	FRONTALI PER INCONTRI ELETTRICI E SERRATURE A SCROCCO	93-101
QUADRA		
•	ELETTROPISTONI DI SICUREZZA ORIZZONTALI SERIE QUADRA MICRO	102-110
	ELETTROPISTONI DI SICUREZZA ORIZZONTALI SERIE QUADRA	111-115
	ACCESSORI PER ELETTROPISTONI DI SICUREZZA SERIE QUADRA	116-117
ARCA	ELETTROBLOCCHI SERIE ARCA / ARCA KEY / ARCA SLIDE	118-127

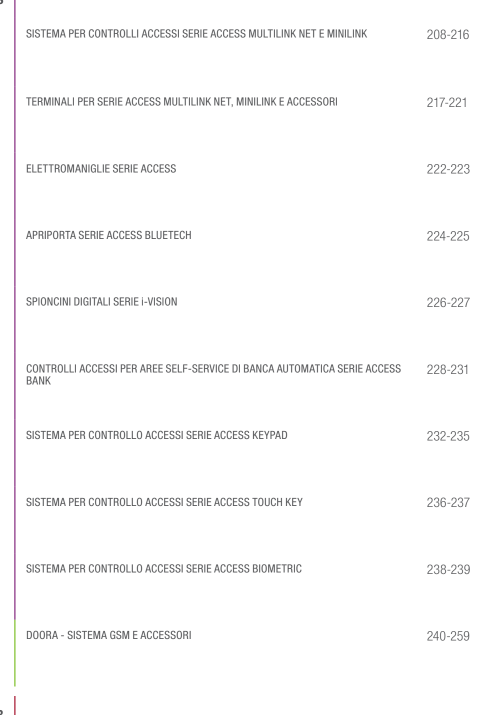


	MAXIMA		
1		ELETTROSERRATURA MOTORIZZATA A CATENACCIO BASCULANTE	170-176
$\Gamma$		MANIGLIONI SENSITIVI E SCHEDE SENSORIE	177
	PROFILO		
		SISTEMI SEMAFORICI E CITOFONICI SERIE PROFILO DESIGN / PROFILO / PROFILO OP	178-192
		CIRCUITI ELETTRONICI ACCESSORI	193
		SENSORI E CONTATTI DI ALLINEAMENTO PORTE	194
$\sim$		PASSACAVI - SFERA ANTIRIMBALZO	195
		TECHE - TRASFORMATORI - TIMER - ALIMENTATORI - BATTERIE TAMPONE	196-197
		RADIOCOMANDI E RICEVITORI	198-199
	LINEA HOTEL		
u.		SISTEMA PER CONTROLLI ACCESSI SERIE LINEA HOTEL	200-207

# **Index**

#### **ACCESS**





#### **PEOPLE COUNTER**



SISTEMA CONTAPERSONE SERIE PEOPLE COUNTER

260-267

CILINDRI DI ALTA SICUREZZA A CHIAVE PIATTA

268

CONDIZIONI DI VENDITA

269

PAG.	ART.	DESCRIZIONE
65/197	00112	Batteria
39	00142	Connettore per elettromagnete serie 142
39	00147	Sottopiastra per elettromagnete art. 14700TD
39	00147N	Sottopiastra per elettromagnete art. 14700TDN
197	00212	Batteria Construction of the control
160	00280C	Spessore per contropiastra serie 280
160 160	00280L 00280S	Sottopiastra per elettroserratura serie 280 Spessore per elettroserratura serie 280
160	00280UNI	Sottopiastra di adattabilità universale
161	00281	Contropiastra (ricambio) serie 280
161	00281 BR	Contropiastra (ricambio) serie 280
161	00281 CP	Contropiastra (ricambio) serie 280
161	00281 N	Contropiastra (ricambio) serie 280
160/163	00282	Tettoia per elettroserrature serie 280 e 282
163	00282	Contropiastra (ricambio) serie 282
163	00282 BR	Contropiastra (ricambio) serie 282
163 162	00282 N 00282C	Contropiastra (ricambio) serie 282
162	00282L	Spessore per contropiastra serie 282 Sottopiastra per elettroserratura serie 282
162	00282S	Spessore per elettroserratura serie 282
89	00360B	Spessori per incontro elettrico da applicare
89	00360BG	Spessori per incontro elettrico da applicare di colore grigio
89	00360C	Spessori per incontro elettrico da applicare
71	00406	Sottopiastra per elettromaniglia
73	00416	Sottopiastra per elettromaniglia
75	00428	Sottopiastra per elettromaniglia
226	00577	Cannotto per spioncino
197	00712	Batteria
39	01127	Contropiastre per elettromagneti (Ricambio)
39 39	01130 01134	Contropiastre per elettromagneti (Ricambio)  Contropiastre per elettromagneti (Ricambio)
39	01137	Contropiastre per elettromagneti (Ricambio)
39	01137 01137L	Contropiastre per elettromagneti (Ricambio)
52	01620	Elettromagnete di trattenuta
52	016201	Elettromagnete di trattenuta
52	01630	Elettromagnete di trattenuta
52	016301	Elettromagnete di trattenuta
56	01740	Supporto telescopico di fissaggio elettromagnete
56	01740B	Supporto telescopico di fissaggio elettromagnete
56	01740BF	Supporto di fissaggio elettromagnete
<u>56</u> 56	01740F	Supporto di fissaggio elettromagnete
53/189	01740M 01780	Supporto telescopico di fissaggio elettromagnete Scatola in alluminio
56	01800Z	Contropiastra fissa
56	01805Z	Contropiastra snodata
268	01808	Chiave supplementare
254	01808K	Chiave supplementare
56	01810Z	Contropiastra fissa
56	01815Z	Contropiastra snodata
52	01820	Elettromagnete di trattenuta
52	018201	Elettromagnete di trattenuta
52 52	01830 01830I	Elettromagnete di trattenuta
116	02060	Elettromagnete di trattenuta Staffa per il fissaggio laterale dell' elettropistone orizzontale
116	02065	Carter per elettropistone orizzontale
116	02114	Frontale con meccanismo apertura a chiave
116	02114S	Frontale con meccanismo apertura a chiave a spillo
116	02160	Staffa per il fissaggio laterale dell' elettropistone orizzontale
116	02165	Carter per elettropistone orizzontale
116	02208	Contropiastra per elettropistoni serie Quadra Micro
116	02208R	Contropiastra per elettropistoni serie Quadra Micro
116	02218	Contropiastra per elettropistoni serie Quadra
116	02218R	Contropiastra per elettropistoni serie Quadra
194 194	02221 02223	Sensore magnetico da infilare Sensore magnetico da applicare
194	02225	Contatto a sfera
124	02238	Contropiastra ad espulsione - ricambio
124	02238CF	Contropiastra fissa - ricambio
125	02238\$	Contropiastra ad espulsione - ricambio
268	02250	Defender
174	02250L	Defender per Maxima

Щ

PAG.	ART.	DESCRIZIONE
167	02250LG	Defender per Legion
268	02251	Spessore per defender
252	02252	Defender
175	02255	Contropiastra per elettroserratura serie Maxima
141/155	02258D	Contropiastra per elettropistoni serie Prima e Classica
141/155	02258DSA	Contropiastra per elettropistoni serie Prima e Classica
141/155 141/155	02259 02259SA	Contropiastra per elettropistoni serie Prima e Classica
155	022595A 02260D	Contropiastra per elettropistoni serie Prima e Classica Contropiastra per elettropistoni serie Prima e Classica
155	02260DSA	Contropiastra per elettropistoni serie Prima e Classica
166	02287	Piastra di fissaggio per elettropistone Legion
168	02288	Piastra per Gate Lock
164	02290	Contropiastra a pavimento
166	02291	Contropiastra da applicare
_166	02291N	Contropiastra da applicare
166	02292	Spessore per contropiastra
166	02293	Spessore per contropiastra
167	02295	Circuito Fail Safe
128 128	02300 02301	Contropiastra per elettroserratura serie Swing Contropiastra per elettroserratura serie Swing
124	02308	Carter da applicare serie key slide
124	02308 S	Carter da applicare serie key slide
125	02308CF	Carter da applicare serie key slide
125	02308CFS	Carter da applicare serie key slide
141	02309	Carter per elettropistone verticale in versione cilindro e maniglia
154	02708	Carter per elettropistone
36	03000	Staffa di montaggio ad "ELLE"
36	03000N	Staffa di montaggio ad "ELLE"
36	03001	Staffa di montaggio a "ZETA"
36	03001N	Staffa di montaggio a "ZETA"
36	03002	Staffa di montaggio ad "ELLE" universale regolabile
36	03003 03004	Base contropiastra "Universale" per porte tagliafuoco  Base contropiastra Universale per porte di sicurezza e tagliafuoco
36	03004A	Base contropiastra Universale per porte di sicurezza e tagliafuoco
36	03005	Carter di copertura
36	03006	Carter di copertura
37	03007	Staffa di montaggio contropiastra a " VETRO "
94	03010	Frontale corto
94	03010S	Frontale corto
94	03030	Frontale lungo
94	03030CR0	Frontale lungo
94	03030GD 03030 GDR	Frontale lungo
94	03030 GDR 03031	Frontale lungo Frontale lungo
95	03130	Frontale lungo
95	03131	Frontale lungo
95	03132	Frontale lungo
95	03162	Frontale angolare corto
95	03162BA	Frontale angolare corto
96	03310	Frontale corto per Omnia 16
96	03310R	Frontale corto per Omnia Radial
96	03330	Frontale lungo per Omnia 16
96	03331 03342	Frontale lungo per Omnia 16 Frontale angolare lungo per Omnia 16
96	03342	Frontale lungo per serrature porte blindate
97	03370 03370R	Frontale lungo per serrature porte blindate
97	03371	Frontale lungo per serrature porte blindate
97	03372	Frontale lungo per serrature porte blindate
97	03374	Frontale lungo per serrature porte blindate
97	03374R	Frontale lungo per serrature porte blindate
97	03375	Frontale lungo per serrature porte blindate
98	03410	Frontale corto
98	03411	Frontale corto
98	03431 03442	Frontale lungo
98	03442BA	Frontale angolare lungo Frontale angolare lungo bordi arrotondati
98	03442BA 03445	Frontale angolare lungo
98	03445GD	Frontale angolare lungo dorato lucido
98	03446	Frontale angolare lungo
98	03446GD	Frontale angolare lungo dorato lucido
37	03500	Staffa di montaggio ad "ELLE"



	PAG.	ART.	DESCRIZIONE
177	37	03500N	Staffa di montaggio ad "ELLE"
177			Staffa di montaggio ad "ZETA"
177			
177			
177   0.5525   Manglione Ortzzentale			
37			
37			
37			
37			
37			
37	37	03700	
37			Staffa di montaggio ad "ELLE"
38			
38			
38			
38			
38			
38			
38			
38         03708LN         Staffa a "Zeta" con carter di copertura           38         03709         Carter per Shear-Lock           38         03709         Carter per Shear-Lock           38         03710         Carter per elettromagnete Micro Shear-Lock           38         03710N         Carter per elettromagnete Micro Shear-Lock           39         05210E         Teca per attivazione allamer apressione con ripristino manuale           60         05110C         Teca per attivazione allamer a pressio			
38		03708L	Staffa a "Zeta" con carter di copertura
38         03709         Carter per Shear-Lock           38         03710N         Carter per elettromagnete Micro Shear-Lock           38         03710N         Carter per elettromagnete Micro Shear-Lock           38         03710N         Carter per elettromagnete Micro Shear-Lock           185         0P04500 56         Semation Alf-Variant           185         0P04501 55         Sematoro Alf-Variant           185         0P04501 58         Sematoro Rosso/Verde           186         0F110G         Teca per attivazione allarme a pressione con ripristino manuale           186         0F110R         Teca per attivazione allarme a pressione con ripristino manuale           186         0F110W         Teca per attivazione allarme a pressione con ripristino manuale           186         0F110W         Teca per attivazione allarme a pressione con ripristino manuale           186         0F110W         Teca per attivazione allarme a pressione con ripristino manuale           186         0F110W         Teca per attivazione allarme a pressione con ripristino manuale           186         0F110W         Te			
38         03709N         Carter per Shear-Lock           38         03710         Carter per elettromagnete Micro Shear-Lock           38         03710N         Carter per elettromagnete Micro Shear-Lock           185         OP04500 58         Semation Alf/Awanth           185         OP04501 56         Semation Alf/Awanth           185         OP04501 56         Semation Alf/Awanth           185         OP04501 56         Semation Alf/Awanth           186         OP04501 56         Semation Alf/Awanth           187         OP04501 56         Semation Alf/Awanth           186         OP04501 56         Semation Alf/Awanth           187         OP04501 56         Semation Alf/Awanth           186         OP04501 56         Group and Awanth           186         OS1010         Teca per attivazione allarme a pressione con ripristino manuale           65764         OS110         Teca per attivazione allarme a pressione con ripristino manuale           64         OS2			
38         03710N         Carter per elettromagnete Micro Shear-Lock           38         03710N         Carter per elettromagnete Micro Shear-Lock           185         0P04500 56         Semaforo Alt/Avanti           185         0P04501 58         Semaforo Rosso/Verde           185         0P04501 58         Semaforo Rosso/Verde con citofono           174         0.4925         Gruppo motore (citombio)           196         0.5110G         Teca per attivazione allarme a pressione con ripristino manuale           65/196         0.5110R         Teca per attivazione allarme a pressione con ripristino manuale           196         0.5110F         Teca per attivazione allarme a pressione con ripristino manuale           196         0.5110F         Teca per attivazione allarme a pressione con ripristino manuale           196         0.5110F         Pulsante di sibicoco / reset           64         0.5203A         Rivelatore combinato di calore e fumo           64         0.5203ABRA         Rivelatore combinato di calore e fumo           64         0.5204A         Rivelatore di calore           64         0.5204A         Rivelatore di calore           64         0.5204A         Rivelatore di calore           64         0.5207         Sirena           196			
38         03710N         Carter per elettromagnete Micro Shear-Lock           185         0P04500 58         Semaforo Alt/Avanti con citofono           185         0P04501 58         Semaforo Rosso/Verde           185         0P04501 58         Semaforo Rosso/Verde con citofono           174         0.4925         Gruppo motore (ricambio)           196         0.5110G         Teca per attivazione allarme a pressione con ripristino manuale           65/196         0.5110F         Teca per attivazione allarme a pressione con ripristino manuale           196         0.5110V         Teca per attivazione allarme a pressione con ripristino manuale           56/64         0.5115         Pulsante di sblocco / reset           64         0.5203A         Rivelatore combinato di calore e fumo           64         0.5203A         Rivelatore di calore           64         0.5203A         Rivelatore di calore           64         0.5204ABRA         Rivelatore di calore           64         0.5204A         Rivelatore di calore           64         0.5205A         Siran           196         0.5210         Trasformatore per elettroserratura serie Maxima           196         0.5211         Trasformatore per elettroserratura estrie Maxima           193         0.			
185			
185			
185			
185         OP04501 58         Semaforo Rosso/Verde con citofono           174         04925         Gruppo motore (ricambio)           196         05110G         Teca per attivazione allarme a pressione con ripristino manuale           65/196         05110V         Teca per attivazione allarme a pressione con ripristino manuale           56/64         05110V         Teca per attivazione allarme a pressione con ripristino manuale           56/64         05115         Pulsante di sblocco / reset           64         05203ARRA         Rivelatore combinato di calore e fumo           64         05204ARA         Rivelatore di calore           64         05204ARA         Rivelatore di calore           64         05204ARA         Rivelatore di calore           64         05206A         Spray per verifica rivelatori di fumo           64         05207         Sirena           196         05210         Trasformatore per incontri elettrici serie Omnia           193         05257         Interascion citoficincia per gestione elettroserrature           193         05258         Modulo a relè comando apertura citofono           193         05260         Circuito contatto sensore magnetico           193         05261         Circuito contatto sensore magnetico <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
174 04925 Gruppo motore (ricambio) 196 05110G Teca per attivazione allarme a pressione con ripristino manuale 186 05110R Teca per attivazione allarme a pressione con ripristino manuale 186 05110V Teca per attivazione allarme a pressione con ripristino manuale 186 05110V Teca per attivazione allarme a pressione con ripristino manuale 186 05110V Teca per attivazione allarme a pressione con ripristino manuale 186 05110V Teca per attivazione allarme a pressione con ripristino manuale 186 05203A Rivelatore combinato di calore e fumo 186 05203ABRA Rivelatore combinato di calore e fumo 186 05204A Rivelatore di calore 186 05204A Rivelatore di calore 186 05204A Rivelatore di calore 186 0520A Spray per verificia rivelatori di fumo 186 05210 Trasformatore per elettroserratura serie Maxima 186 05211 Trasformatore per elettroserratura serie Maxima 189 05251 Interfaccia citofonica per gestione elettroserrature 189 05255 Modulo a relè comando apertura citofono 189 05255 Circuito contatto sensore magnetico 189 05250 Circuito contatto sensore magnetico 189 05260 Circuito temporizzatore porte automatiche 189 05261 Circuito sintesi vocale 180 05301C Timer programmazione settimanale 180 05310 Alimentatore Switching 180 05320X Alimentatore Switching 180 05320X Alimentatore Switching 180 05320X Alimentatore Switching 180 05320X Alimentatore Switching 180 05330A Alim			
196			
196	196		
56/64         05115         Pulsante di sblocco / reset           64         05203A         Rivelatore combinato di calore e fumo           64         05204A         Rivelatore di calore           64         05204ABRA         Rivelatore di calore           64         05206A         Spray per verifica rivelatori di fumo           64         05206A         Spray per verifica rivelatori di fumo           64         05207         Sirena           196         05210         Trasformatore per elettroserratura serie Maxima           196         05211         Trasformatore per incontri elettrici serie Omnia           193         05258         Modulo a rele comando apertura citofono           193         05258         Modulo a rele comando apertura citofono           193         05259         Circuito contatto sensore magnetico           193         05260         Circuito temporizzatore porte automatiche           193         05261         Circuito sintesi vocale           196         05301C         Timer programmazione settimanale           197         05310         Alimentatore Switching per batteria tampone           197         05312A         Alimentatore Switching           197         05320A         Alimentatore Switching			
64 05203A Rivelatore combinato di calore e fumo 64 05204A Rivelatore combinato di calore e fumo 64 05204A Rivelatore di calore 64 05204A Rivelatore di calore 64 05204A Spray per verifica rivelatori di fumo 64 05206A Spray per verifica rivelatori di fumo 664 05207 Sirena 196 05210 Trasformatore per elettroserratura serie Maxima 199 05211 Trasformatore per incontri elettrici serie Omnia 193 05257 Interfaccia citofonica per gestione elettroserrature 193 05258 Modulo a relè comando apertura citofono 193 05259 Circuito contatto sensore magnetico 193 05260 Circuito temporizzatore porte automatiche 193 05261 Circuito sintesi vocale 196 05301C Timer programmazione settimanale 197 05310 Alimentatore Switching 197 05312A Alimentatore Switching per batteria tampone 197 05320A Alimentatore Switching 197 05330SA Alimentatore Switching 197 05330A Alimentatore Switching 197 05330A Alimentatore Switching 198 0530B Alimentatore Switching 199 0530B Alimentatore Switching 190 05330A Alimentatore Switching 191 05330A Alimentatore Switching 192 05501B Scatole per sistema semaforico da applicare		05110V	
64 05203ABRA Rivelatore combinato di calore e fumo 64 05204A Rivelatore di calore 64 05204ABRA Rivelatore di calore 64 05206A Spray per verifica rivelatori di fumo 64 05207 Sirena 196 05210 Trasformatore per elettroserratura serie Maxima 196 05211 Trasformatore per incontri elettrici serie Omnia 193 05257 Interfaccia citofonica per gestione elettroserrature 193 05258 Modulo a rele comando apertura citofono 193 05259 Circuito contatto sensore magnetico 193 05260 Circuito temporizzatore porte automatiche 193 05261 Circuito interis vocale 196 05301C Timer programmazione settimanale 197 05312A Alimentatore Switching per batteria tampone 197 05312X Alimentatore Switching per batteria tampone 197 05320A Alimentatore Switching 197 05320A Alimentatore Switching 197 05320B Alimentatore Switching 197 05320A Alimentatore Switching 197 05320A Alimentatore Switching 197 05320A Alimentatore Switching 197 05320B Alimentatore Switching 197 05320A Alimentatore Switching 197 05320A Alimentatore Switching 197 05320B Alimentatore Switching 197 05320B Alimentatore Switching 197 05320A Alimentatore Switching 197 05320A Alimentatore Switching 197 05320B Alimentatore Switching 197 05320A Alimentatore Switching 197 05320A Alimentatore Switching 197 05320B Alimentatore Switching 197 05320A Alimentatore Switching 197 05320A Alimentatore Switching 197 05320B Alimentatore Switching 197 05320B Alimentatore Switching 197 05330XS Alimentatore Switching 198 05501B Scatole per sistema semaforico da applicare 199 05501B Scatole per sistema semaforico da applicare 199 05501B Scatole per sistema semaforico da applicare 190 05501 Scatole per sistema semaforico da applicare			
64         05204ABRAR         Rivelatore di calore           64         05206ABBRA         Rivelatore di calore           64         05206A         Spray per verifica rivelatori di fumo           64         05207         Sirena           196         05210         Trasformatore per elettroserratura serie Maxima           196         05211         Trasformatore per incontri elettrici serie Omnia           193         05257         Interfaccia citofonica per gestione elettroserrature           193         05258         Modulo a relè comando apertura citofono           193         05259         Circuito contatto sensore magnetico           193         05260         Circuito temporizzatore porte automatiche           193         05261         Circuito sintesi vocale           194         05301C         Timer programmazione settimanale           197         05310         Alimentatore Switching           197         05312A         Alimentatore Switching per batteria tampone           197         0532DA         Alimentatore Switching           197         0532DA         Alimentatore Switching           197         0532DA         Alimentatore Switching           197         0532OSA         Alimentatore Switching <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>			
64       05204ABRA       Rivelatore di calore         64       05206A       Spray per verifica rivelatori di fumo         64       05207       Sirena         196       05210       Trasformatore per elettroserratura serie Maxima         196       05211       Trasformatore per incontri elettrici serie Omnia         193       05257       Interfaccia citofonica per gestione elettroserrature         193       05258       Modulo a relè comando apertura citofono         193       05259       Circuito contatto sensore magnetico         193       05260       Circuito contatto sensore magnetico         193       05261       Circuito sintesi vocale         196       05301C       Timer programmazione settimanale         197       05310       Alimentatore Switching         197       05312A       Alimentatore Switching per batteria tampone         197       05312A       Alimentatore Switching per batteria tampone         197       05320A       Alimentatore Switching         197       05320BD       Alimentatore Switching         197       05320BL       Alimentatore Switching         197       05320BA       Alimentatore Switching         197       05330BA       Alimentatore Switching			
64 05206A Spray per verifica rivelatori di fumo 64 05207 Sirena 196 05210 Trasformatore per elettroserratura serie Maxima 196 05211 Trasformatore per incontri elettrici serie Omnia 193 05257 Interfaccia citofonica per gestione elettroserrature 193 05258 Modulo a relè comando apertura citofono 193 05259 Circuito contatto sensore magnetico 193 05260 Circuito temporizzatore porte automatiche 193 05261 Circuito sintesi vocale 194 05301C Timer programmazione settimanale 197 05310 Alimentatore Switching 197 05312A Alimentatore Switching per batteria tampone 197 05312XL Alimentatore Switching 197 05320A Alimentatore Switching 197 05320B Alimentatore Switching 197 05320B Alimentatore Switching 197 05320B Alimentatore Switching 197 05320A Alimentatore Switching 197 05320A Alimentatore Switching 197 05320B Alimentatore Switching 197 05320B Alimentatore Switching 197 05320A Alimentatore Switching 197 05320B Alimentatore Switching 197 05320A Alimentatore Switching 197 05326A Alimentatore Switching 197 05330SA Alimentatore Switching 197 05330SA Alimentatore Switching 197 05330SA Alimentatore Switching 197 05331A Alimentatore Switching 197 05332A Alimentatore Switching 198 05332A Alimentatore Switching 199 05332A Scatole per sistema semaforico da applicare 190 05501B Scatole per sistema semaforico da applicare 191 05501B Scatole per sistema semaforico da applicare 192 05501BN Scatole per sistema semaforico da applicare 192 05501BN Scatole per sistema semaforico da applicare			
64     05207     Sirena       196     05210     Trasformatore per elettroserratura serie Maxima       196     05211     Trasformatore per incontri elettrici serie Omnia       193     05257     Interfaccia citofonica per gestione elettroserrature       193     05258     Modulo a relè comando apertura citofono       193     05269     Circuito contatto sensore magnetico       193     05260     Circuito temporizzatore porte automatiche       193     05261     Circuito sintesi vocale       196     05301C     Timer programmazione settimanale       197     05310     Alimentatore Switching       197     05312A     Alimentatore Switching per batteria tampone       197     05322A     Alimentatore Switching       197     05320A     Alimentatore Switching       197     05320B     Alimentatore Switching       197     05320A     Alimentatore Switching       197     05325A     Alimentatore Switching per batteria tampone       197     05325A     Alimentatore Switching per batteria tampone       197     05330BD     Alimentatore Switching       197     05330XSA     Alimentatore Switching       197     05331A     Alimentatore Switching       197     05332A     Alimentatore Switching			
196 05210 Trasformatore per elettroserratura serie Maxima 196 05211 Trasformatore per incontri elettrici serie Omnia 193 05257 Interfaccia citofonica per gestione elettroserrature 193 05258 Modulo a relè comando apertura citofono 193 05259 Circuito contatto sensore magnetico 193 05260 Circuito temporizzatore porte automatiche 193 05261 Circuito sintesi vocale 196 05301C Timer programmazione settimanale 197 05310 Alimentatore Switching 197 05312A Alimentatore Switching per batteria tampone 197 05312A Alimentatore Switching per batteria tampone 197 05320A Alimentatore Switching 197 05320B Alimentatore Switching 197 05320KL Alimentatore Switching 197 05320KL Alimentatore Switching 197 05326A Alimentatore Switching 197 05326A Alimentatore Switching per batteria tampone 197 05330BD Alimentatore Switching per batteria tampone 197 05330BA Alimentatore Switching 198 05501BR Scatole per sistema semaforico da applicare 199 05501BR Scatole per sistema semaforico da applicare 190 05501B Scatole per sistema semaforico da applicare			
19605211Trasformatore per incontri elettrici serie Omnia19305257Interfaccia citofonica per gestione elettroserrature19305258Modulo a relè comando apertura citofono19305259Circuito contatto sensore magnetico19305260Circuito temporizzatore porte automatiche19305261Circuito sintesi vocale19605301CTimer programmazione settimanale19705310Alimentatore Switching19705312AAlimentatore Switching per batteria tampone19705312XLAlimentatore Switching per batteria tampone19705320AAlimentatore Switching19705320BDAlimentatore Switching19705320XLAlimentatore Switching19705320XLAlimentatore Switching19705326AAlimentatore Switching19705326AAlimentatore Switching per batteria tampone19705330BDAlimentatore Switching19705330XSAAlimentatore Switching19705331AAlimentatore Switching19705332AAlimentatore Switching19705332AAlimentatore Switching19705332AAlimentatore Switching19805501BScatole per sistema semaforico da applicare19205501GDScatole per sistema semaforico da applicare19205501GDScatole per sistema semaforico da applicare19205501DScatole per sistema semaforico da applicare19205501B			
193 05258 Modulo a relè comando apertura citofono 193 05258 Modulo a relè comando apertura citofono 193 05259 Circuito contatto sensore magnetico 193 05260 Circuito temporizzatore porte automatiche 193 05261 Circuito sintesi vocale 196 05301C Timer programmazione settimanale 197 05310 Alimentatore Switching 197 05312A Alimentatore Switching per batteria tampone 197 05312XL Alimentatore Switching per batteria tampone 197 05320A Alimentatore Switching 197 05320B Alimentatore Switching 197 05320BL Alimentatore Switching 197 05320KL Alimentatore Switching 197 05325A Alimentatore Switching 197 05325A Alimentatore Switching per batteria tampone 197 05326A Alimentatore Switching per batteria tampone 197 05326A Alimentatore Switching per batteria tampone 197 05330BD Alimentatore Switching per batteria tampone 197 05330BA Alimentatore Switching per batteria tampone 197 05330BA Alimentatore Switching 197 05330BA Alimentatore Switching 197 05331A Alimentatore Switching 197 05332A Alimentatore Switching 197 05332A Alimentatore Switching 197 05332A Alimentatore Switching 199 05501BR Scatole per sistema semaforico da applicare 192 05501BR Scatole per sistema semaforico da applicare 192 05501BN Scatole per sistema semaforico da applicare 192 05501B Scatole per sistema semaforico da applicare			
193 05259 Circuito contatto sensore magnetico 193 05260 Circuito temporizzatore porte automatiche 193 05261 Circuito sintesi vocale 196 05301C Timer programmazione settimanale 197 05310 Alimentatore Switching 197 05312A Alimentatore Switching per batteria tampone 197 05312XL Alimentatore Switching per batteria tampone 197 05320A Alimentatore Switching 197 05320BD Alimentatore Switching 197 05320BD Alimentatore Switching 197 05320SA Alimentatore Switching 197 05320SA Alimentatore Switching 197 05325A Alimentatore Switching 197 05326A Alimentatore Switching per batteria tampone 197 05330BD Alimentatore Switching per batteria tampone 197/206 05330BD Alimentatore Switching per batteria tampone 197 05330XA Alimentatore Switching 197 05331A Alimentatore Switching 197 05332A Alimentatore Switching 197 05332A Alimentatore Switching 197 05426 Cavo multipolare per serratura Maxima 192/236 05501 Scatole per sistema semaforico da applicare 192 05501BR Scatole per sistema semaforico da applicare 192 05501D Scatole per sistema semaforico da applicare 192 05501D Scatole per sistema semaforico da applicare	193		
193 05260 Circuito temporizzatore porte automatiche 193 05261 Circuito sintesi vocale 196 05301C Timer programmazione settimanale 197 05310 Alimentatore Switching 197 05312A Alimentatore Switching per batteria tampone 197 05312XL Alimentatore Switching per batteria tampone 197 05320A Alimentatore Switching 197 05320BD Alimentatore Switching 197 05320BL Alimentatore Switching 197 05320XL Alimentatore Switching 197 05320XL Alimentatore Switching 197 05320XL Alimentatore Switching 197 05320XL Alimentatore Switching 197 05325A Alimentatore Switching per batteria tampone 197 05326A Alimentatore Switching per batteria tampone 197/206 05330BD Alimentatore Switching 197 05330XSA Alimentatore Switching 197 05331A Alimentatore Switching 197 05332A Alimentatore Switching 197 05332A Alimentatore Switching 198 05501 Scatole per sistema semaforico da applicare 199 05501BR Scatole per sistema semaforico da applicare 199 05501N Scatole per sistema semaforico da applicare 199 05502 Scatole per sistema semaforico da applicare			
193 05261 Circuito sintesi vocale 196 05301C Timer programmazione settimanale 197 05310 Alimentatore Switching 197 05312A Alimentatore Switching per batteria tampone 197 05312XL Alimentatore Switching per batteria tampone 197 05320A Alimentatore Switching 197 05320BD Alimentatore Switching 197 05320SL Alimentatore Switching 197 05320XL Alimentatore Switching 197 05325A Alimentatore Switching per batteria tampone 197 05326A Alimentatore Switching per batteria tampone 197 05326A Alimentatore Switching per batteria tampone 197 05330BD Alimentatore Switching 197 05330AA Alimentatore Switching 197 05330AA Alimentatore Switching 197 05331A Alimentatore Switching 197 05331A Alimentatore Switching 197 05332A Alimentatore Switching 197 05332A Alimentatore Switching 198 05501 Scatole per sistema semaforico da applicare 192 05501BR Scatole per sistema semaforico da applicare 192 05501N Scatole per sistema semaforico da applicare 192 05501N Scatole per sistema semaforico da applicare			
196 05301C Timer programmazione settimanale 197 05310 Alimentatore Switching 197 05312A Alimentatore Switching per batteria tampone 197 05312XL Alimentatore Switching per batteria tampone 197 05320A Alimentatore Switching 197 05320B Alimentatore Switching 197 05320XL Alimentatore Switching 197 05320XL Alimentatore Switching 197 05325A Alimentatore Switching 197 05326A Alimentatore Switching per batteria tampone 197 05326A Alimentatore Switching per batteria tampone 197 05330BD Alimentatore Switching 197 05330BD Alimentatore Switching 197 05330XSA Alimentatore Switching 197 05331A Alimentatore Switching 197 05332A Alimentatore Switching 197 05332A Alimentatore Switching 197 0532A Alimentatore Switching 197 0532A Alimentatore Switching 198 05501 Scatole per sistema semaforico da applicare 199 05501BR Scatole per sistema semaforico da applicare 190 05501BN Scatole per sistema semaforico da applicare 190 05501 Scatole per sistema semaforico da applicare 190 05501BN Scatole per sistema semaforico da applicare 190 05501 Scatole per sistema semaforico da applicare			
197 05312A Alimentatore Switching per batteria tampone 197 05312XL Alimentatore Switching per batteria tampone 197 05320A Alimentatore Switching 197 05320BD Alimentatore Switching 197 05320XL Alimentatore Switching 197 05320XL Alimentatore Switching 197 05320XL Alimentatore Switching 197 05325A Alimentatore Switching per batteria tampone 197 05326A Alimentatore Switching per batteria tampone 197 05330BD Alimentatore Switching per batteria tampone 197/206 05330BD Alimentatore Switching 197 05330XSA Alimentatore Switching 197 05331A Alimentatore Switching 197 05332A Alimentatore Switching 197 05332A Alimentatore Switching 175 05426 Cavo multipolare per serratura Maxima 192/236 05501 Scatole per sistema semaforico da applicare 192 05501BR Scatole per sistema semaforico da applicare 192 05501BN Scatole per sistema semaforico da applicare 192 05501N Scatole per sistema semaforico da applicare			
197 05312A Alimentatore Switching per batteria tampone 197 05320A Alimentatore Switching 197 05320BD Alimentatore Switching 197 05320BL Alimentatore Switching 197 05320XL Alimentatore Switching 197 05325A Alimentatore Switching per batteria tampone 197 05325A Alimentatore Switching per batteria tampone 197 05326A Alimentatore Switching per batteria tampone 197 05330BD Alimentatore Switching 197 05330XSA Alimentatore Switching 197 05331A Alimentatore Switching 197 05331A Alimentatore Switching 197 05332A Alimentatore Switching 197 05426 Cavo multipolare per serratura Maxima 192/236 05501 Scatole per sistema semaforico da applicare 192 05501BR Scatole per sistema semaforico da applicare 192 05501N Scatole per sistema semaforico da applicare 192 05501 Scatole per sistema semaforico da applicare			
197 05320A Alimentatore Switching 197 05320BD Alimentatore Switching 197 05320XL Alimentatore Switching 197 05320XL Alimentatore Switching 197 05325A Alimentatore Switching per batteria tampone 197 05326A Alimentatore Switching per batteria tampone 197 05330BD Alimentatore Switching per batteria tampone 197/206 05330BD Alimentatore Switching 197 05330XSA Alimentatore Switching 197 05331A Alimentatore Switching 197 05331A Alimentatore Switching 197 05332A Alimentatore Switching 175 05426 Cavo multipolare per serratura Maxima 192/236 05501 Scatole per sistema semaforico da applicare 192 05501BR Scatole per sistema semaforico da applicare 192 05501GD Scatole per sistema semaforico da applicare 192 05501N Scatole per sistema semaforico da applicare			
197 05320A Alimentatore Switching 197 05320BD Alimentatore Switching 197 05320XL Alimentatore Switching 197 05325A Alimentatore Switching per batteria tampone 197 05326A Alimentatore Switching per batteria tampone 197/206 05330BD Alimentatore Switching 197 05330XSA Alimentatore Switching 197 05331A Alimentatore Switching 197 05331A Alimentatore Switching 197 05332A Alimentatore Switching 175 05426 Cavo multipolare per serratura Maxima 192/236 05501 Scatole per sistema semaforico da applicare 192 05501BR Scatole per sistema semaforico da applicare 192 05501N Scatole per sistema semaforico da applicare 192 05502 Scatole per sistema semaforico da applicare			
197 05320XL Alimentatore Switching 197 05325A Alimentatore Switching per batteria tampone 197 05326A Alimentatore Switching per batteria tampone 197 05330BD Alimentatore Switching 197 05330XSA Alimentatore Switching 197 05330XSA Alimentatore Switching 197 05331A Alimentatore Switching 197 05332A Alimentatore Switching 197 05426 Cavo multipolare per serratura Maxima 192/236 05501 Scatole per sistema semaforico da applicare 192 05501GD Scatole per sistema semaforico da applicare 192/236 05501N Scatole per sistema semaforico da applicare 192 05502 Scatole per sistema semaforico da applicare			
197 05325A Alimentatore Switching 197 05326A Alimentatore Switching per batteria tampone 197 05326A Alimentatore Switching per batteria tampone 197/206 05330BD Alimentatore Switching 197 05330XSA Alimentatore Switching 197 05331A Alimentatore Switching 197 05332A Alimentatore Switching 197 05426 Cavo multipolare per serratura Maxima 192/236 05501 Scatole per sistema semaforico da applicare 192 05501BR Scatole per sistema semaforico da applicare 192 05501GD Scatole per sistema semaforico da applicare 192/236 05501N Scatole per sistema semaforico da applicare 192 05502 Scatole per sistema semaforico da applicare			
197 05326A Alimentatore Switching per batteria tampone 197/206 05330BD Alimentatore Switching 197 05330XSA Alimentatore Switching 197 05331A Alimentatore Switching 197 05332A Alimentatore Switching 175 05426 Cavo multipolare per serratura Maxima 192/236 05501 Scatole per sistema semaforico da applicare 192 05501BR Scatole per sistema semaforico da applicare 192 05501GD Scatole per sistema semaforico da applicare 192/236 05501N Scatole per sistema semaforico da applicare 192/236 05501N Scatole per sistema semaforico da applicare 192 05502 Scatole per sistema semaforico da applicare	197	05320XL	Alimentatore Switching
197/20605330BDAlimentatore Switching19705330XSAAlimentatore Switching19705331AAlimentatore Switching19705332AAlimentatore Switching17505426Cavo multipolare per serratura Maxima192/23605501Scatole per sistema semaforico da applicare19205501BRScatole per sistema semaforico da applicare19205501GDScatole per sistema semaforico da applicare192/23605501NScatole per sistema semaforico da applicare19205502Scatole per sistema semaforico da applicare19205502Scatole per sistema semaforico da applicare			
19705330XSAAlimentatore Switching19705331AAlimentatore Switching19705332AAlimentatore Switching17505426Cavo multipolare per serratura Maxima192/23605501Scatole per sistema semaforico da applicare19205501BRScatole per sistema semaforico da applicare19205501GDScatole per sistema semaforico da applicare192/23605501NScatole per sistema semaforico da applicare19205502Scatole per sistema semaforico da applicare			
19705331AAlimentatore Switching19705332AAlimentatore Switching17505426Cavo multipolare per serratura Maxima192/23605501Scatole per sistema semaforico da applicare19205501BRScatole per sistema semaforico da applicare19205501GDScatole per sistema semaforico da applicare192/23605501NScatole per sistema semaforico da applicare19205502Scatole per sistema semaforico da applicare			
19705332AAlimentatore Switching17505426Cavo multipolare per serratura Maxima192/23605501Scatole per sistema semaforico da applicare19205501BRScatole per sistema semaforico da applicare19205501GDScatole per sistema semaforico da applicare192/23605501NScatole per sistema semaforico da applicare19205502Scatole per sistema semaforico da applicare			
17505426Cavo multipolare per serratura Maxima192/23605501Scatole per sistema semaforico da applicare19205501BRScatole per sistema semaforico da applicare19205501GDScatole per sistema semaforico da applicare192/23605501NScatole per sistema semaforico da applicare19205502Scatole per sistema semaforico da applicare			
192/23605501Scatole per sistema semaforico da applicare19205501BRScatole per sistema semaforico da applicare19205501GDScatole per sistema semaforico da applicare192/23605501NScatole per sistema semaforico da applicare19205502Scatole per sistema semaforico da applicare			
19205501BRScatole per sistema semaforico da applicare19205501GDScatole per sistema semaforico da applicare192/23605501NScatole per sistema semaforico da applicare19205502Scatole per sistema semaforico da applicare			
19205501GDScatole per sistema semaforico da applicare192/23605501NScatole per sistema semaforico da applicare19205502Scatole per sistema semaforico da applicare			
192/23605501NScatole per sistema semaforico da applicare19205502Scatole per sistema semaforico da applicare			
192 05502 Scatole per sistema semaforico da applicare			
192 05502BR Scatole per sistema semaforico da applicare	192	05502	Scatole per sistema semaforico da applicare
	192	05502BR	Scatole per sistema semaforico da applicare

PAG.	ART.	DESCRIZIONE
192	05502GD	Scatole per sistema semaforico da applicare
192	05502N	Scatole per sistema semaforico da applicare
192	05502PD	Scatole per sistema semaforico da applicare
192	05502PDBR	Scatole per sistema semaforico da applicare
192 192	05502PDGD 05502PDN	Scatole per sistema semaforico da applicare Scatole per sistema semaforico da applicare
219	05502FDN 05502T	Tettoia in plexiglass per lettore
192	05503	Scatole per sistema semaforico da applicare
192	05503BR	Scatole per sistema semaforico da applicare
192	05503GD	Scatole per sistema semaforico da applicare
192	05503N	Scatole per sistema semaforico da applicare
192	05504	Scatole per sistema semaforico da applicare
192	05504BR	Scatole per sistema semaforico da applicare
192	05504GD	Scatole per sistema semaforico da applicare
192	05504N	Scatole per sistema semaforico da applicare
186 186	05512 05513	Centralina per gestione citofoni multipli Cornetta citofonica
186	05514	Cornetta citofonica  Cornetta citofonica multiporta
186	05515	Amplificatore porter citofonico esterno
190	05540	Scatola per supporto
190	05540N	Scatola per supporto colore nero
229	05645	Pulsante di rilancio tempo
229	05648	Altoparlante
231	05651	Carter a tettoia
238	05820	Elettronica di gestione per biometrico
238	05821	Copertura di protezione per biometrico
266 213	05912WEB 05913	Software contapersone Convertitore seriale
265	05914	Concentratore di dati wi-fi
265	05916	SD memory card
265	05917	Batterie per contapersone
268	08010 06	Doppio cilindro di sicurezza a chiave piatta
268	08010 07	Doppio cilindro di sicurezza a chiave piatta
268	08010 08	Doppio cilindro di sicurezza a chiave piatta
268	08010 09	Doppio cilindro di sicurezza a chiave piatta
268 268	08010 10 08010 11	Doppio cilindro di sicurezza a chiave piatta  Doppio cilindro di sicurezza a chiave piatta
268	08010 11	Doppio cilindro di sicurezza a chiave piatta
268	08010 13	Doppio cilindro di sicurezza a chiave piatta
268	08010 14	Doppio cilindro di sicurezza a chiave piatta
268	08010 15	Doppio cilindro di sicurezza a chiave piatta
268	08010 19	Doppio cilindro di sicurezza a chiave piatta
268	08010 20	Doppio cilindro di sicurezza a chiave piatta
268	08010 21	Doppio cilindro di sicurezza a chiave piatta
268	08010 22	Doppio cilindro di sicurezza a chiave piatta
254	08020 07RF	Cilindro con pomolo motorizzato
254 254	08020 08RF 08020 09RF	Cilindro con pomolo motorizzato Cilindro con pomolo motorizzato
254	08020 10RF	Cilindro con pomolo motorizzato
268	08030 01	Mezzo cilindro di sicurezza a chiave piatta
268	08030 04	Mezzo cilindro di sicurezza a chiave piatta
268	08030 05	Mezzo cilindro di sicurezza a chiave piatta
268	08030 06	Mezzo cilindro di sicurezza a chiave piatta
268	08030 08	Mezzo cilindro di sicurezza a chiave piatta
268	08030 11	Mezzo cilindro di sicurezza a chiave piatta
268	08030 13	Mezzo cilindro di sicurezza a chiave piatta
268 268	08030 20 08040 00	Mezzo cilindro di sicurezza a chiave piatta Selettore a chiave piatta
195	08600	Passacavo a scomparsa
195	08601	Passacavo a scomparsa con inserto
195	08605	Passacavo a scomparsa
195	08608	Passacavo solo flessibile da esterno
195	08610	Passacavo solo flessibile da esterno
195	08619	Passacavo solo flessibile da esterno
195	08620	Passacavo solo flessibile da esterno
195	08630	Passacavo solo flessibile da esterno
195	08640	Passacavo solo flessibile da esterno
195 195	08641 08650	Passacavo solo flessibile da esterno  Contatti a molla
195	08700	Sfera antirimbalzo
99	08710	Serratura a scrocco
	200	



PAG.	ART.	DESCRIZIONE
99	08711A	Serratura a scrocco
252	09000	Pomolo motorizzato
252	09002	Spessore
252	09003	Spessore
252	09004	Spessore Signate academics
252 28	09005 12500	Giunto cardanico Elettromagnete MICRO
28	12700	Elettromagnete MICRO
28	12800	Elettromagnete MICRO
28	12800M	Elettromagnete MICRO
28	12800MN	Elettromagnete MICRO
28	12800N	Elettromagnete MICRO
29	13000	Elettromagnete MAXI
29	13000N	Elettromagnete MAXI
29	13100	Elettromagnete MAXI con sensore
29	13100N	Elettromagnete MAXI con sensore
29	13100TD	Elettromagnete MAXI con sensore e temporizzatore di richiusura
29	13100TDN	Elettromagnete MAXI con sensore e temporizzatore di richiusura
30	13400 13400M	Elettromagnete MIDI Elettromagnete MIDI con sensore
30	13500	Elettromagnete MINI
30	13500M	Elettromagnete MINI con sensore
30	13600	Elettromagnete MINI
30	13600N	Elettromagnete MINI
31	13700	Elettromagnete MINI
35	13700KIT TF	Kit elettromagnete MINI con alimentatore
35	13700KIT TFB	Kit elettromagnete MINI con alimentatore e batterie tampone
31	13700N	Elettromagnete MINI con sensore
31	13700TD	Elettromagnete MINI con sensore e temporizzatore di richiusura
31	13700TDL 13700TDLN	Elettromagnete MINI con sensore e temporizzatore di richiusura Elettromagnete MINI con sensore e temporizzatore di richiusura
31	13700TDLN	Elettromagnete MINI con sensore e temporizzatore di richiusura
32	13800	Elettromagnete SHEAR - LOCK
32	13900	Elettromagnete MICRO SHEAR - LOCK
32	13900M	Elettromagnete MICRO SHEAR - LOCK con sensore
32	14000	Elettromagnete MAXI DOPPIO con sensore
32	14000N	Elettromagnete MAXI DOPPIO con sensore
33	14212R 14224R	Elettromagnete GATE LOCK con sensore
33	14700TD	Elettromagnete GATE LOCK con sensore Elettromagnete MINI con sensore e maniglia
33	14700TD 14700TDBR	Elettromagnete MINI con sensore e maniglia
33	14700TDN	Elettromagnete MINI con sensore e maniglia
33	14710TD	Elettromagnete Mini con maniglia e pulsante
33	14710TDBR	Elettromagnete Mini con maniglia e pulsante
33	14710TDN	Elettromagnete Mini con maniglia e pulsante
34	14800TD	Elettromagnete Mini con maniglia e pulsante
52	17003A	Elettromagnete di trattenuta
53	18003	Elettromagnete di trattenuta da infilare
<u>55</u> 53	18004 18005	Elettromagnete di trattenuta Elettromagnete di trattenuta
53	18005B	Elettromagnete di trattenuta
55	18100	Elettromagnete di trattenuta
55	18101	Elettromagnete di trattenuta
55	18104	Elettromagnete di trattenuta
53	19000	Elettromagnete di trattenuta
53	19000GC	Elettromagnete di trattenuta
53	19000GCR	Elettromagnete di trattenuta con forza regolabile
53	19000GCDV	Elettromagnete di trattenuta dual voltage
53	19000R	Elettromagnete di trattenuta con forza regolabile
53 53	19001 19001DV	Elettromagnete di trattenuta Elettromagnete di trattenuta
53	19001BV	Elettromagnete di trattenuta
53	19001GCR	Elettromagnete di trattenuta con forza regolabile
53	19001R	Elettromagnete di trattenuta con forza regolabile
54	19002	Elettromagnete di trattenuta
54	19002DV	Elettromagnete di trattenuta
54	19002GD	Elettromagnete di trattenuta
54	19002GDR	Elettromagnete di trattenuta con forza regolabile
54 54	19002GDDV 19002N	Elettromagnete di trattenuta Elettromagnete di trattenuta
54	19002N 19002NR	Elettromagnete di trattenuta con forza regolabile

PAG.	ART.	DESCRIZIONE
54	19002R	Elettromagnete di trattenuta con forza regolabile
106	20610	Micro elettropistone di sicurezza da infilare
109	20610XS	Micro elettropistone di sicurezza da infilare
106 109	20611 20611XS	Micro elettropistone di sicurezza da infilare  Micro elettropistone di sicurezza da infilare
109	20612	Micro elettropistone con elettronica integrata
106	20613	Micro elettropistone di sicurezza da infilare
109	20613XS	Micro elettropistone di sicurezza da infilare
109	20811XS	Micro elettropistone di sicurezza da infilare
107	20812	Micro elettropistone con elettronica integrata
107	20813	Micro elettropistone di sicurezza da infilare
109	20813XS	Micro elettropistone di sicurezza da infilare
108	20910 20910XS	Micro elettropistone di sicurezza da infilare  Micro elettropistone di sicurezza da infilare
108	20910/3	Micro elettropistone di sicurezza da infiliare
110	20911XS	Micro elettropistone di sicurezza da infilare
110	20911XSA	Micro elettropistone di sicurezza da infilare
108	20913	Micro elettropistone di sicurezza da infilare
108	20913A	Micro elettropistone di sicurezza da infilare
110	20913XS	Micro elettropistone di sicurezza da infilare
110	20913XSA	Micro elettropistone di sicurezza da infilare
111	21610	Elettropistone di sicurezza da infilare
111 114	21611 21614	Elettropistone di sicurezza da infilare Elettropistone di sicurezza da infilare
114	21614S	Elettropistone di sicurezza da infilare con chiave a spillo
114	21616S	Elettropistone di sicurezza con elettronica integrata
112	21810	Elettropistone di sicurezza da infilare
112	21811	Elettropistone di sicurezza da infilare
112	21812	Elettropistone di sicurezza con elettronica integrata
115	21814	Elettropistone di sicurezza da infilare
115	21814S	Elettropistone di sicurezza da infilare con chiave a spillo
115	21815	Elettropistone di sicurezza da infilare
115 115	21815S 21816	Elettropistone di sicurezza da infilare con chiave a spillo
113	21910	Elettropistone di sicurezza con elettronica integrata  Elettropistone di sicurezza da infilare con scrocco
113	21911	Elettropistone di sicurezza da infilare con scrocco
113	21913	Elettropistone di sicurezza da infilare con scrocco
115	21914	Elettropistone di sicurezza da infilare con scrocco
115	21914S	Elettropistone di sicurezza da infilare con chiave a spillo
115	21915	Elettropistone di sicurezza da infilare con scrocco
115	21915S	Elettropistone di sicurezza da infilare con chiave a spillo
122 122	22800M 22800MBR	Elettroblocco di sicurezza normalmente chiuso per armadi
123	22912	Elettroblocco di sicurezza normalmente chiuso per armadi Elettroblocco di sicurezza normalmente chiuso per armadi
123	22912CS	Elettroblocco di sicurezza normalmente chiuso per armadi
123	22924	Elettroblocco di sicurezza normalmente chiuso per armadi
123	22924CS	Elettroblocco di sicurezza normalmente chiuso per armadi
138	23000	Elettroserratura per porte a vento
125	23622S	Serratura di sicurezza per scorrevoli
125	23624\$	Serratura di sicurezza per scorrevoli
124 124	23800 23800FG	Serratura di sicurezza per scorrevoli Serratura di sicurezza per scorrevoli
124	23822	Serratura di sicurezza per scorrevoli Serratura di sicurezza per scorrevoli
124	23822FG	Elettroblocco di sicurezza per porte scorrevoli
124	23824	Elettroblocco di sicurezza per porte scorrevoli
124	23824FG	Elettroblocco di sicurezza per porte scorrevoli
125	23822S	Serratura di sicurezza per scorrevoli
125	23824S	Serratura di sicurezza per scorrevoli
136	24600	Elettropistone di sicurezza per interblocco
136	24608	Elettropistone di sicurezza per interblocco
144	24620 24628	Elettropistone di sicurezza per interblocco Elettropistone di sicurezza per interblocco
136	24800	Elettropistone di sicurezza per interbiocco  Elettropistone di sicurezza per interbiocco
136	24808	Elettropistone di sicurezza per interblocco
144	24820	Elettropistone di sicurezza per interblocco
144	24828	Elettropistone di sicurezza per interblocco
174	25500	Elettroserratura motorizzata a catenaccio basculante
174	25511	Elettroserratura motorizzata a gancio basculante
138	25600	Elettropistone di sicurezza
138	25608	Elettropistone di sicurezza
145	25620	Elettropistone di sicurezza Maxi per porta singola



PAG.	ART.	DESCRIZIONE
145	25628	Elettropistone di sicurezza Maxi per porta singola
138	25800	Elettropistone di sicurezza
138	25808	Elettropistone di sicurezza
145 145	25820 25828	Elettropistone di sicurezza Maxi per porta singola Elettropistone di sicurezza Maxi per porta singola
139	25900	Elettropistone di sicurezza maxi per porta singola  Elettropistone di sicurezza
139	25908	Elettropistone di sicurezza
140	25910	Elettropistone di sicurezza
140	25918	Elettropistone di sicurezza
152	26600	Elettropistone di sicurezza per interblocco
152	26608	Elettropistone di sicurezza per interblocco
152 152	26800 26808	Elettropistone di sicurezza per interblocco  Elettropistone di sicurezza per interblocco
153	27600	Elettropistone di sicurezza per interbiocco  Elettropistone di sicurezza per porta singola
153	27608	Elettropistone di sicurezza per porta singola
153	27800	Elettropistone di sicurezza per porta singola
153	27808	Elettropistone di sicurezza per porta singola
154	27900	Elettropistone di sicurezza per porta singola
154	27908	Elettropistone di sicurezza per porta singola
160	28001	Elettroserratura per cancelli e portoni
160 160	28002 28003	Elettroserratura per cancelli e portoni  Elettroserratura per cancelli e portoni
162	28201	Elettroserratura per cancelli e portoni senza cilindro
162	28203	Elettroserratura per cancelli e portoni senza cilindro
164	28700	Elettropistone di sicurezza per cancelli serie Gate Bolt
164	28710	Elettropistone di sicurezza per cancelli serie Gate Bolt
166	28720	Elettropistone di sicurezza per porte basculanti
166	28720N	Elettropistone di sicurezza per porte basculanti
168 168	28800 28800LC	Elettropistone di sicurezza per cancelli serie Gate Bolt
82	31012	Elettropistone di sicurezza per cancelli serie Gate Bolt Incontro elettrico Micro
82	31012DC	Incontro elettrico Micro
84	31012DCF	Incontro elettrico Micro
84	31012TD	Incontro elettrico Micro temporizzato
84	31112TD	Incontro elettrico Micro temporizzato
84	31012DCPN	Incontro elettrico Micro per controllo accessi
83 82	31012UNI 31024DC	Incontro elettrico Micro Incontro elettrico Micro
82	31112	Incontro elettrico Micro
82	31112DC	Incontro elettrico Micro
83	31112UNI	Incontro elettrico Micro
82	31124DC	Incontro elettrico Micro
82	31212	Incontro elettrico Micro con antiripetitore
82	31212DC	Incontro elettrico Micro con antiripetitore
82 82	31212L 31212LDC	Incontro elettrico Micro con antiripetitore Incontro elettrico Micro con antiripetitore
83	31212UNI	Incontro elettrico Micro con antiripetitore
83	31212L UNI	Incontro elettrico Micro con antiripetitore
82	31224DC	Incontro elettrico Micro con antiripetitore
82	31224LDC	Incontro elettrico Micro con antiripetitore
82	31312	Incontro elettrico Micro con antiripetitore
82	31312DC	Incontro elettrico Micro con antiripetitore
82 82	31312L 31312LDC	Incontro elettrico Micro con antiripetitore Incontro elettrico Micro con antiripetitore
83	31312L UNI	Incontro elettrico Micro con antiripetitore
83	31312UNI	Incontro elettrico Micro con antiripetitore
82	31324DC	Incontro elettrico Micro con antiripetitore
82	31324LDC	Incontro elettrico Micro con antiripetitore
82	31412A	Incontro elettrico Micro Automatico
84	31412FTA	Incontro elettrico Micro
82 84	31512A 31812	Incontro elettrico Micro Automatico Incontro elettrico Micro
84	31824	Incontro elettrico Micro
85	32012	Incontro elettrico Radiale
86	32012PLA	Incontro elettrico Radiale
85	32112	Incontro elettrico Radiale
86	32112PLA	Incontro elettrico Radiale
85	32212	Incontro elettrico Radiale con antiripetitore
86 85	32212PLA 32312	Incontro elettrico Radiale Incontro elettrico Radiale con antiripetitore
86	32312PLA	Incontro elettrico Radiale con antiripetitore
	020121271	

PAG.	ART.	DESCRIZIONE
85	32812	Incontro elettrico di sicurezza
85	32824	Incontro elettrico di sicurezza
87	33012	Incontro elettrico
87	33112	Incontro elettrico
87	33212	Incontro elettrico con antiripetitore
87	33312	Incontro elettrico con antiripetitore
87	33412	Incontro elettrico automatico con anti-ripetitore incorporato
87	33512	Incontro elettrico automatico con anti-ripetitore incorporato
88	34602A	Incontro elettrico di sicurezza
88	34604A	Incontro elettrico di sicurezza
88	34622	Incontro elettrico di sicurezza
88	34624	Incontro elettrico di sicurezza
88 88	34802A 34804A	Incontro elettrico di sicurezza Incontro elettrico di sicurezza
88	34822	Incontro elettrico di sicurezza
88	34824	Incontro elettrico di sicurezza
85	35412	Incontro elettrico automatico con anti-ripetitore incorporato
85	35512	Incontro elettrico automatico con anti-ripetitore incorporato
89	36012B	Incontro elettrico di sicurezza da applicare
89	36012BM	Incontro elettrico di sicurezza da applicare
89	36012C	Incontro elettrico di sicurezza da applicare
89	36412B	Incontro elettrico di sicurezza da applicare
89	36412C	Incontro elettrico di sicurezza da applicare
89	36612B	Incontro elettrico di sicurezza da applicare
89	36612BM	Incontro elettrico di sicurezza da applicare
89	36624B	Incontro elettrico di sicurezza da applicare
89 89	36624BM 36812B	Incontro elettrico di sicurezza da applicare Incontro elettrico di sicurezza da applicare
89	36812BM	Incontro elettrico di sicurezza da applicare
89	36824B	Incontro elettrico di sicurezza da applicare
89	36824BM	Incontro elettrico di sicurezza da applicare
90	37012A	Incontro elettrico di sicurezza
90	37212A	Incontro elettrico di sicurezza con antiripetitore
90	37312A	Incontro elettrico di sicurezza con antiripetitore
90	37412A	Incontro elettrico di sicurezza Automatico
90	37512A	Incontro elettrico di sicurezza Automatico
90	37612A	Incontro elettrico di sicurezza
90	37624A	Incontro elettrico di sicurezza
90	37812A 37824A	Incontro elettrico di sicurezza Incontro elettrico di sicurezza
91	38012A	Incontro elettrico di sicurezza
91	38412A	Incontro elettrico di sicurezza Automatico
91	38612A	Incontro elettrico di sicurezza
91	38624A	Incontro elettrico di sicurezza
91	38812A	Incontro elettrico di sicurezza
91	38824A	Incontro elettrico di sicurezza
92	39012A	Incontro elettrico di sicurezza per porte in cristallo
92	39812A	Incontro elettrico di sicurezza per porte in cristallo
70	40600 40600B	Elettromaniglia
70	40600B	Elettromaniglia
70 70	40600GM 40600MEC	Elettromaniglia Elettromaniglia
70	40601 40601	Elettromaniglia con temporizzatore
70	40601B	Elettromaniglia con temporizzatore
70	40601GM	Elettromaniglia con temporizzatore
72	40610	Elettromaniglia
72	40610B	Elettromaniglia
72	40610N	Elettromaniglia
72	40611	Elettromaniglia
72	40611B	Elettromaniglia
72	40611N	Elettromaniglia Elettromaniglia
74 74	40620 40620B	Elettromaniglia Elettromaniglia
74	40620B 40620N	Elettromaniqua
74	40621	Elettromaniglia con temporizzatore
74	40621B	Elettromaniglia con temporizzatore
74	40621N	Elettromaniglia con temporizzatore
70	40800	Elettromaniglia
70	40800B	Elettromaniglia
70	40800GM	Elettromaniglia
70	40801	Elettromaniglia con temporizzatore



PAG.	ART.	DESCRIZIONE
70	40801B	Elettromaniglia
70	40801GM	Elettromaniglia
72	40810	Elettromaniglia
72	40810B	Elettromaniglia
72 72	40810N 40811	Elettromaniglia Elettromaniglia
72	40811B	Elettromaniglia
72	40811N	Elettromaniglia
222	40814	Elettromaniglia con lettore RFID
222	40814GD	Elettromaniglia con lettore RFID
222	40814MF	Elettromaniglia con lettore RFID
222	40814GDMF	Elettromaniglia con lettore RFID
250	40814RF	Elettromaniglia radio
250	40814GDRF	Elettromaniglia radio
74 74	40820 40820B	Elettromaniglia Elettromaniglia
74	40820N	Elettromaniglia
74	40821	Elettromaniglia con temporizzatore
74	40821B	Elettromaniglia con temporizzatore
74	40821N	Elettromaniglia con temporizzatore
177	44000	Maniglione antipanico Push-Bar con micro
43	51300	Modulo ritardatore di richiusura
43	51400	Modulo ritardatore di apertura
43	51500	Modulo ritardatore di richiusura a relè
63 177	52002 53500	Centrale di allarme antincendio monozona Scheda sensoria
177	53500	Scheda sensoria con frontale
153	0P54036	Elettropistone di sicurezza
153	0P54038	Elettropistone di sicurezza
175	54250	Centralina elettronica (gestione una porta)
175	54255	Centralina elettronica (gestione due porte)
129	54610	Centralina elettronica una porta
44/130	54611A	Console di comando Control System - 1 porta
44/130	54612A	Console di comando Control System - 2 porte
130	54613A	Console di comando Control System - 3 porte
130 129	54614A 54710	Console di comando Control System - 4 porte Centralina elettronica due porte interbloccate
44	55001	Elettronica di gestione "Exit System"
45	55003	Elettromagnete con elettronica di gestione
47	55005	Elettronica di "Alarm System"
183	55010	Semaforo Rosso / Verde
183	55010 BR	Semaforo Rosso / Verde
183	55010GD	Semaforo Rosso / Verde
183	55010N	Semaforo Rosso / Verde
183	55011	Semaforo Rosso / Verde con pulsante
183 183	55011BR 55011GD	Semaforo Rosso / Verde con pulsante Semaforo Rosso / Verde con pulsante
183	55011N	Semaforo Rosso / Verde con pulsante
183	55012	Semaforo Rosso / Verde con pulsante di chiamata e porter
183	55012BR	Semaforo Rosso / Verde con pulsante di chiamata e porter
183	55012GD	Semaforo Rosso / Verde con pulsante di chiamata e porter
183	55012N	Semaforo Rosso / Verde con pulsante di chiamata e porter
184	55013	Porter citofonico esterno
184	55013BR	Porter citofonico esterno
184	55013GD	Porter citofonico esterno
184 184	55013N 55014	Porter citofonico esterno  Samaforo Rosso/Vardo con pulsante di apertura, chiamata e porter citof
184	55014 55014BR	Semaforo Rosso/Verde con pulsante di apertura, chiamata e porter citof.  Semaforo Rosso/Verde con pulsante di apertura, chiamata e porter citof.
184	55014BN 55014GD	Semaforo Rosso/Verde con pulsante di apertura, chiamata e porter citof.
184	55014N	Semaforo Rosso/Verde con pulsante di apertura, chiamata e porter citof.
188	55017	Pulsante per apertura porta disabili
188	55017V	Pulsante per apertura porta disabili
188	55017N	Pulsante per apertura porta disabili
188	55017VN	Pulsante per apertura porta disabili
188	55017D	Pulsante per apertura porta disabili
188	55017DV	Pulsante per apertura porta disabili
188 188	55017DN 55017DVN	Pulsante per apertura porta disabili Pulsante per apertura porta disabili
188	55017DVN 55018	Pulsante FIRE-sblocca porta per porte tagliafuoco
188	55018N	Pulsante FIRE-sblocca porta per porte tagliafuoco
188	55018V	Pulsante FIRE-sblocca porta per porte tagliafuoco
		· · · · · ·

PAG.	ART.	DESCRIZIONE
188	55018VN	Pulsante FIRE-sblocca porta per porte tagliafuoco
189	55020	Pulsante apriporta antivandalico USCITA
189	55020EX	Pulsante apriporta antivandalico GSCTA  Pulsante apriporta antivandalico EXIT
189	55020LX 55020NT	Pulsante apriporta antivandalico
189	55021	Pulsante apriporta
189	55022	Pulsante apriporta  Pulsante apriporta antivandalico
189	55023	Pulsante apriporta antivandalico
142	0P55036	Elettropistone di sicurezza per porta singola
142	0P55038	Elettropistone di sicurezza per porta singola
143	0P55039	Elettropistone di sicurezza per porta singola
143	OP5503910	Elettropistone di sicurezza per porta singola
182	55030	Indicatore luminoso
182	55030BR	Indicatore luminoso
182	55030N	Indicatore luminoso
182	55031	Indicatore luminoso con pulsante
182	55031BR	Indicatore luminoso con pulsante
182	55031N	Indicatore luminoso con pulsante
182	55033	Porter citofonico
182	55033BR	Porter citofonico
182	55033N	Porter citofonico
190	55040	Supporto con microinterruttore
190	55040N	Supporto con microinterruttore
190	55041	Supporto con microinterruttore
191	55042FC	Supporto con microinterruttore
191	55042FL	Supporto con microinterruttore
191	55043FC	Supporto con microinterruttore
191	55043FL	Supporto con microinterruttore
198	55414	Ricevitore quadricanale
198	55416	Ricevitore bicanale
198	55417	Mini ricevitore monocanale
198	55418	Mini ricevitore monocanale
199	55420	Radiocomando bicanale codificato
199	55420RC	Radiocomando bicanale codificato
199	55421	Radiocomando quadricanale codificato
199	55421RC	Radiocomando quadricanale codificato
204	55510RF	Centralina e lettore di tessere
204	55510RFA	Centralina e lettore di tessere per attivazione corrente
204	55510RFZC	Centralina e lettore di tessere
205	55510ZC	Centralina e lettore di tessere
205	55512 55514	Lettore di tessere per attivazione corrente
204	55514RF	Lettore di tessere a transponder  Lettore di tessere a transponder
206	55516	Tessera a transponder Linea Hotel
206	55516SLA	Tessera a transponder Linea Hotel
206	55516SLB	Tessera a transponder Linea Hotel
206	55519	Programmatore di tessere a transponder Linea Hotel
207	55520	Software per sistema Linea Hotel
212	55611NET	Elettronica di gestione Multilink con tastiera di programmazione
217	55612	Tastiera a codice
217	55612CR	Tastiera a codice
217	55612PD	Tastiera a codice antivandalica
217	55612PDC	Tastiera a codice antivandalica
217	55612PDN	Tastiera a codice antivandalica
217	55612PDCN	Tastiera a codice antivandalica
217	55612SS	Tastiera a codice antivandalica
217	55612SSC	Tastiera a codice antivandalica
218	55613A	Lettore di tessere supplementare
218	55613AAL	Lettore di tessere supplementare
213	55613NET	Lettore di tessera
218	55614	Lettore di transponder
213	55614NET	Lettore di transponder
218	55614SC	Lettore di transponder per vetrine o cassettiere
219	55614PD	Lettore di transponder
219	55614PDN	Lettore di transponder
221	55615	Tessera magnetica
221	55615SLA	Tessera a banda magnetica
221	55615SLB	Tessera a banda magnetica Convertitore USB / RS485
213 215	55616NET 55618NET	Convertitore USB / RS485
219	55618PD	Lettore Dallas
219	55618PDN	Lettore Dallas
	000101 DIN	Extens paints



PAG.	ART.	DESCRIPTION
216	55622NET	Software per Multilink Net
228	55640A	Lettore di tessera magnetica
228	55640B	Lettore di tessera magnetica
228	55640C	Lettore di tessera magnetica
230	55642AL	Lettore di tessera magnetica - Versione a scorrimento
230	55642AAL	Lettore di tessera magnetica - Versione a scorrimento
230	55644A	Lettore di tessera magnetica - Versione ad inserimento
216	56611A	Elettronica di gestione Minilink
221/222	56616	Transponder formato tessera
221/222	56616SLA	Transponder formato tessera
221/222	56616SLB	Transponder formato tessera
221/222	56616T	Transponder formato portachiavi
221/222	56616W	Transponder formato braccialetto
232	57301	Tastiera a codice
234	57312	Tastiera a codice
234	57312N	Tastiera a codice
234	57313	Tastiera a codice
234	57313N	Tastiera a codice
235	57320	Tastiera a codice radio
235	57320B	Tastiera a codice radio
250	57320BRF	Tastiera radio
250	57320RF	Tastiera radio
224	57401	Apriporta Bluetooth
244	57501	Terminale GSM
244	57501RF	Terminale GSM con modulo radio
245	57512RF	Tastiera con modulo radio
245	57512SRF	Tastiera antivandalica per modulo radio
245	57513RF	Tastiera antivandalica per modulo radio
245	57513SRF	Tastiera antivandalica per modulo radio
246	57515RF	Modulo ripetitore radio
246	57516RF	Modulo relè con collegamento radio
246	57517 57518	Antenna Modem GSM
254	57519	Circuito radio di richiusura
248	57519	Software per GSM
256	57530	Centralina Energy Saving
256	57531RF	Circuito ricevente radio
256	57532BRF	Sensore magnetico radio
256	57532RF	Sensore magnetico radio
257	57533RF	Rivelatore di presenza radio
257	57534RF	Rivelatore di presenza radio
226	57700	Spioncino digitale
226	57701	Spioncino digitale
236	58000	Touch Key Reader
236	58000N	Touch Key Reader
236	58013	Lettore supplementare Touch Key
236	58013N	Lettore supplementare Touch Key
221/236	58015	Touch Key Dallas
221/236	58015G	Touch Key Dallas
221/236	58015R	Touch Key Dallas
221/236	58015V	Touch Key Dallas
220	58018ML	Lettore Dallas per esterno
220	58018MLN	Lettore Dallas per esterno nero
238	58200SA	Sistema controllo accessi Biometric
238	58200SB	Biometric Wiegand
264	59001 50001PF	People Counter
264	59001RF	People Counter
264	59002	People Counter  People Counter
264	59002RF	People Counter Mini Counter People polymere
267	59013	Mini Counter People palmare
60	60000	Regolatore continuo di chiusura
60	60001	Regolatore continuo di chiusura Ammortizzatore idraulico
61	65000	
61	65000SV 65001	Ammortizzatore idraulico Ammortizzatore idraulico
61	65001SV	Ammortizzatore idraulico Ammortizzatore idraulico
	CC090	
139 139	CC090 CC091	Connettore per elettropistoni Connettore per elettropistoni
130	REL12V	Relè di servizio 12 V
130	REL24V	Relè di servizio 24 V
100	: (LLZTV	HOLO OF VIETO ET V



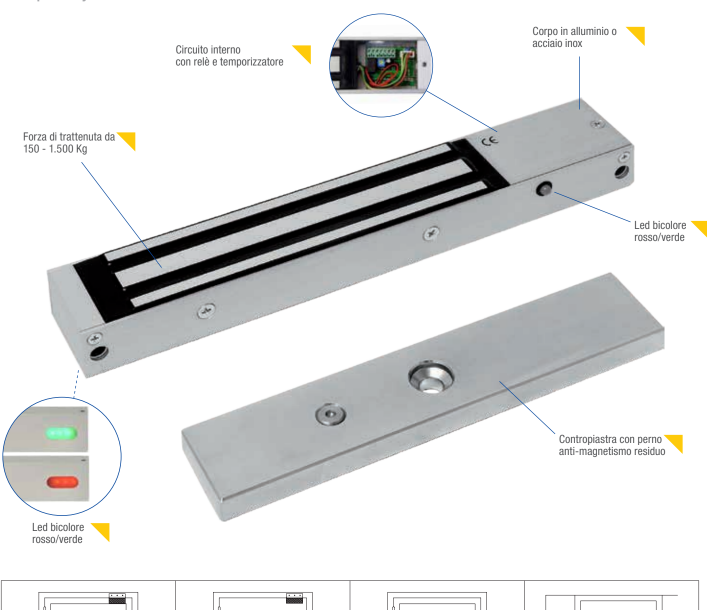
# ISAFETY

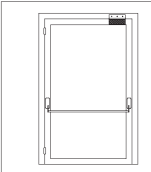
- **▶ ELETTROMAGNETI DI SICUREZZA**
- ▶ IDEALI PER USCITE DI SICUREZZA E PORTE CAPOSCALA DI CONDOMINI
- ► SILENZIOSI E RESISTENTI
- ▶ FORZE DI TRAZIONE DA 150 A 1.500 KG.
- ▶ APPLICABILI SU PORTE PRE-ESISTENTI



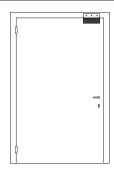
### **SAFETY**

www.opera-italy.com

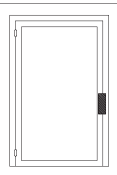




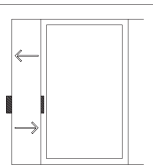
Uscite di sicurezza controllate



Porte interne di uffici



Porte caposcala di condominio



Porte scorrevoli

#### **PLUS**

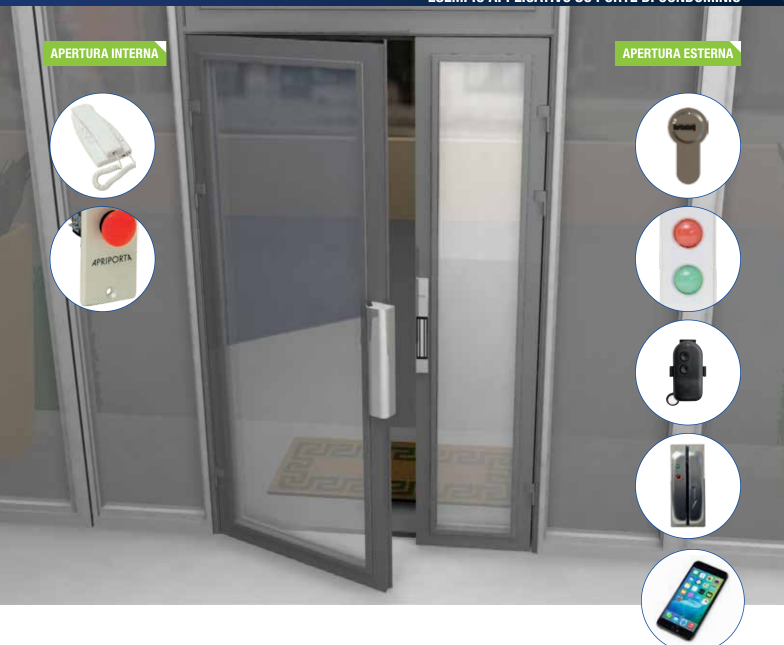
- ▶ Elettroserratura di sicurezza con trattenuta elettromagnetica
- ▶ Sbloccata in assenza di corrente (antipanico)
- ▶ Facilmente applicabile o inseribile su porte pre-esistenti
- Nessuna manutenzione o regolazioni della porta nel tempo
- Nessuna usura meccanica

#### COLORI DISPONIBILI





#### **ESEMPIO APPLICATIVO SU PORTE DI CONDOMINIO**



#### ESEMPIO PORTA CAPOSCALA DI CONDOMINIO

- ▶ Garanzia di porta sempre chiusa
- > Silenziosità di funzionamento
- Mancanza di manutenzioni sull'elettromagnete e di regolazioni del chiudiporta
- ▶ Sblocco antipanico in mancanza di corrente
- Apertura esterna da interruttore a chiave, telecomando o controlli accessi

#### **GUARDA IL VIDEO**



#### **ELETTROMAGNETI DI SICUREZZA SERIE SAFETY**

### **SAFETY**

www.opera-italy.com

#### Art. Descrizione

# 12500

#### **ELETTROMAGNETE MICRO**

Versione: da infilare

Corpo in acciaio inox protetto contro l'umidità Dimensioni del corpo: mm 170 x 32 x 24

Dimensioni totali con alette laterali: mm 200 x 32 x 24

Contropiastra con perno anti-magnetismo residuo: mm 152 x 32 x 8

Alimentazione: 12 Vdc Corrente: 350 mA

Forza trazione: fino a 150 Kg.

Impiego: sistema di chiusura per porte scorrevoli,

cassettiere ed armadietti di sicurezza

Confezione: elettromagnete, contropiastra ed accessori di montaggio



#### D ELETTROMAGNETE MICRO

Versione: da applicare

Corpo in acciaio inox protetto contro l'umidità

Dimensioni: mm 170 x 32 x 24

Contropiastra con perno anti-magnetismo residuo: mm 152 x 32 x 8

Alimentazione: 12 Vdc Corrente: 350 mA

Forza trazione: fino a 150 Kg.

Impiego: sistema di chiusura per porte ad anta

**Confezione:** elettromagnete, piastra piatta di fissaggio,

contropiastra ed accessori di montaggio



#### **ELETTROMAGNETE MICRO**

Versione: **da applicare**Dimensioni: mm 200 x 36 x 24

Contropiastra con perno anti-magnetismo residuo: mm 152 x 32 x 8

Alimentazione: 12/24 Vdc

Corrente: 450 mA a 12 V/250 mA a 24 V

Forza trazione: fino a 150 Kg.

Impiego: sistema di chiusura per porte ad anta

Corpo in alluminio anodizzato argento Corpo in alluminio anodizzato nero

Confezione: elettromagnete, piastra piatta di fissaggio,

contropiastra ed accessori di montaggio



12800M

12800MN

#### **ELETTROMAGNETE MICRO**

Versione: da applicare

Corpo in alluminio anodizzato argento Dimensioni: mm 200 x 36 x 24

Contropiastra con perno anti-magnetismo residuo: mm 152 x 32 x 8

Alimentazione: 12/24 Vdc

Corrente: 450 mA a 12 V/250 mA a 24 V

Sensore di stato elettronico ad effetto di Hall per la verifica di porta

bloccata/sbloccata

Led di segnalazione bicolore Rosso - Verde Uscita a relè con contatti C./N.A./N.C. Forza trazione: fino a 150 Kg.

Impiego: sistema di chiusura per porte ad anta

Corpo in alluminio anodizzato argento Corpo in alluminio anodizzato nero

**Confezione:** elettromagnete, piastra piatta di fissaggio,

contropiastra ed accessori di montaggio

#### **ELETTROMAGNETI DI SICUREZZA SERIE SAFETY**

#### Δr

#### Descrizione



#### **ELETTROMAGNETE MAXI**

Versione: **da applicare**Dimensioni: mm 265 x 66 x 41

Contropiastra con perno anti-magnetismo residuo: mm 185 x 60 x 16

Alimentazione: 12/24 Vdc

Corrente: 500 mA a 12 V/250 mA a 24 V

Forza trazione: fino a 600 Kg.

Impiego: sistema di chiusura di sicurezza per porte ad anta

Corpo in alluminio anodizzato argento Corpo in alluminio anodizzato nero

**Confezione:** elettromagnete, piastra piatta di fissaggio,

contropiastra ed accessori di montaggio



13100N

13100TD

13100TDN

#### **ELETTROMAGNETE MAXI CON SENSORE**

Versione: da applicare

Dimensioni: mm 265 x 66 x 41

Contropiastra con perno anti-magnetismo residuo: mm 185 x 60 x 16

Alimentazione: 12/24 Vdc

Corrente: 500 mA a 12 V/250 mA a 24 V Sensore di stato elettronico ad effetto di Hall per la verifica di porta bloccata/sbloccata Led di segnalazione bicolore Rosso - Verde Uscita a relè con contatti C./N.A./N.C.

Forza trazione: fino a 600 Kg.

**Impiego:** sistema di chiusura di sicurezza antipanico per porte ad anta

Corpo in alluminio anodizzato argento Corpo in alluminio anodizzato nero

**Confezione:** elettromagnete, piastra piatta di fissaggio,

contropiastra ed accessori di montaggio



#### ELETTROMAGNETE MAXI CON SENSORE E TEMPORIZZATORE DI RICHIUSURA

Versione: da applicare

Dimensioni: mm 265 x 66 x 41

Contropiastra con perno anti-magnetismo residuo:

mm 185 x 60 x 16 Alimentazione: 12/24 Vdc

Corrente: 500 mA a 12 V/250 mA a 24 V Sensore di stato elettronico ad effetto di Hall per la verifica di porta bloccata/sbloccata Led di segnalazione bicolore Rosso - Verde Uscita a relè con contatti C./N.A./N.C.

Forza trazione: fino a 600 Kg.

Temporizzatore di richiusura interno regolabile

a mezzo trimmer da 1 a 90 secondi

Impiego: sistema di chiusura di sicurezza antipanico per porte ad anta

Corpo in alluminio anodizzato argento Corpo in alluminio anodizzato nero

Confezione: elettromagnete, piastra piatta di fissaggio,

contropiastra ed accessori di montaggio

### **SAFETY**

www.opera-italy.com

#### Art.

#### Descrizione



#### **ELETTROMAGNETE MIDI**

Versione: da applicare

Corpo in acciaio inox con lati arrotondati, protetto contro l'umidità

Dimensioni: mm 230 x 45 x 30

Contropiastra con perno anti-magnetismo: mm 185 x 45 x 14

Alimentazione: 12 Vdc Corrente: 350 mA a 12 V Forza trazione: fino a 350 Kg.

Impiego: sistema di chiusura di sicurezza per porte ad anta

Senza sensore

Con sensore magnetico di stato

Confezione: elettromagnete, piastra piatta di fissaggio,

contropiastra ed accessori di montaggio

#### 13500

#### **ELETTROMAGNETE MINI**

Versione: da infilare

Staffe di supporto in alluminio anodizzato argento

Dimensioni: mm 227 x 38 x 27

Contropiastra con perno anti-magnetismo residuo: mm 185 x 37 x 12

Alimentazione: 12/24 Vdc

Corrente: 500 mA a 12 V/250 mA a 24 V

Forza trazione: fino a 300 Kg.

Impiego: sistema di chiusura di sicurezza per porte scorrevoli

Confezione: elettromagnete, contropiastra ed accessori di montaggio

#### 13500M

#### **ELETTROMAGNETE MINI CON SENSORE**



Staffe di supporto in alluminio anodizzato argento

Dimensioni: mm 227 x 38 x 27

Contropiastra con perno anti-magnetismo residuo: mm 185 x 37 x 12

Alimentazione: 12/24 Vdc

Corrente: 500 mA a 12 V/250 mA a 24 V Sensore di stato elettronico ad effetto di Hall per la verifica di porta bloccata/sbloccata Uscita a relè con contatti C./N.A./N.C.

Forza trazione: fino a 300 Kg.

Impiego: sistema di chiusura di sicurezza per porte scorrevoli

Confezione: elettromagnete, contropiastra ed accessori di montaggio



#### **ELETTROMAGNETE MINI**

Versione: **da applicare** 

Dimensioni: mm 250 x 41 x 24

Contropiastra con perno anti-magnetismo residuo: mm 185 x 37 x 12

Alimentazione: 12/24 Vdc

Corrente: 500 mA a 12 V/250 mA a 24 V

Forza trazione: fino a 300 Kg.

Impiego: sistema di chiusura di sicurezza per porte ad anta

Corpo in alluminio anodizzato argento Corpo in alluminio anodizzato nero

Confezione: elettromagnete, piastra piatta di fissaggio,

contropiastra ed accessori di montaggio

Δr

#### Descrizione



Versione: da applicare

Dimensioni: mm 250 x 41 x 24

Contropiastra con perno anti-magnetismo residuo: mm 185 x 37 x 12

Alimentazione: 12/24 Vdc

Corrente: 500 mA a 12 V/250 mA a 24 V Sensore di stato elettronico ad effetto di Hall per la verifica di porta bloccata/sbloccata Led di segnalazione bicolore Rosso - Verde Uscita a relè con contatti C./N.A./N.C.

Forza trazione: fino a 300 Kg.

Impiego: sistema di chiusura di sicurezza per porte ad anta

13700 13700N Corpo in alluminio anodizzato argento Corpo in alluminio anodizzato nero

Confezione: elettromagnete, piastra piatta di fissaggio,

contropiastra ed accessori di montaggio

### ELETTROMAGNETE MINI CON SENSORE E TEMPORIZZATORE

Versione: **da applicare** Dimensioni: mm 250 x 41 x 24

Contropiastra con perno anti-magnetismo residuo: mm 185 x 37 x 12

Alimentazione: 12/24 Vdc

Corrente: 500 mA a 12 V/250 mA a 24 V Sensore di stato elettronico ad effetto di Hall per la verifica di porta bloccata/sbloccata Led di segnalazione bicolore Rosso - Verde Uscita a relè con contatti C./N.A./N.C.

Forza trazione: fino a 300 Kg.

Temporizzatore di richiusura interno regolabile a mezzo trimmer da 1 a 90 sec.

Impiego: sistema di chiusura di sicurezza per porte ad anta

13700TD 13700TDN

13700TDL

13700TDLN

Corpo in alluminio anodizzato argento Corpo in alluminio anodizzato nero

Confezione: elettromagnete, piastra piatta di fissaggio,

contropiastra ed accessori di montaggio

#### ELETTROMAGNETE MINI CON SENSORE E TEMPORIZZATORE DI RICHIUSURA E MAXI LED

Versione: **da applicare** Dimensioni: mm 265 x 49 x 29

Contropiastra con perno anti-magnetismo residuo: mm 185 x 45 x 14

Alimentazione: 12/24 Vdc a selezione automatica Corrente: 500 mA a 12 V/250 mA a 24 V Sensore di stato elettronico ad effetto di Hall per la verifica di porta bloccata/sbloccata

Indicatore di segnalazione a led bicolore Rosso - Verde sul

retro dell'elettromagnete, selezionabile rosso chiuso e verde aperto o viceversa.

Ingresso con contatto N.A. per il comando di apertura

Uscita a relè con contatti C./N.A./N.C.

Forza trazione: fino a 360 Kg.

Temporizzatore di richiusura interno regolabile a mezzo trimmer da 1 a 80 sec.

Impiego: sistema di chiusura di sicurezza per porte ad anta

Corpo in alluminio anodizzato argento Corpo in alluminio anodizzato nero

**Confezione:** elettromagnete, piastra piatta di fissaggio,

contropiastra ed accessori di montaggio



.



### **SAFETY**

www.opera-italv.com

Art.

#### Descrizione

#### 13800

#### **ELETTROMAGNETE SHEAR-LOCK**

Versione: da infilare

Supporto magnete e contropiastra in alluminio verniciato nero

Dimensioni del supporto: mm 267 x 35 x 35 Dimensioni del corpo da infilare: mm 220 x 35 x 35 Contropiastra con perno anti-magnetismo residuo

Alimentazione: 12/24 Vdc

Corrente assorbita: 1,8 A di spunto/500 mA mantenimento a 12 V

1 A di spunto/350 mA mantenimento a 24 V Sensore di stato elettronico ad effetto di Hall per la verifica di porta bloccata/sbloccata Uscita a relè con contatti C./N.A./N.C. Sensore magnetico della posizione di anta Elettronica di gestione interna con trimmer per il tempo di richiusura regolabile da 0 - 15 sec. Forza di tenuta all'effrazione: fino a 1.500 Kg.

**Impiego:** sistema di chiusura di alta sicurezza per porte ad anta. Per un corretto funzionamento l'elettromagnete <u>deve essere montato orizzontalmente sul telaio superiore della porta con la contropiastra montata sul telaio dell'anta</u>

Confezione: elettromagnete, contropiastra ed accessori di montaggio



#### **ELETTROMAGNETE MICRO SHEAR-LOCK**

Versione: da infilare

Supporto elettromagnete e contropiastra in alluminio anodizzato argento

Dimensioni supporto elettromagnete: mm 180 x 30 x 27 Dimensioni supporto contropiastra: mm 180 x 30 x 42

Contropiastra regolabile in estensione con perno anti magnetismo residuo Alimentazione: 12/24 Vdc - Corrente: 450 mA a 12 V/250 mA a 24 V

Sensore di stato elettronico ad effetto di Hall

per la verifica di porta bloccata/sbloccata (solo art. 13900M)

Uscita a relè con contatti C./N.A./N.C.

Forza trazione: fino a 680 Kg.

**Impiego:** sistema di chiusura di sicurezza con funzionamento a strisciamento per porte ad anta con battuta. Per un corretto funzionamento l'elettromagnete deve essere montato orizzontalmente sul telaio superiore

della porta con la contropiastra montata sul telaio dell'anta

Senza sensore di stato porta Con sensore di stato porta

Confezione: elettromagnete, contropiastra ed accessori di montaggio



14000 14000N

13900

13900M

#### **ELETTROMAGNETE MAXI DOPPIO CON SENSORE**

Versione: da applicare per porte a 2 ante

Dimensioni: mm 534 x 66 x 41

Contropiastre con perni anti-magnetismo residuo: mm 185 x 60 x 16 Alimentazione: 12/24 Vdc - Corrente: 500 mA cad. a 12 V/250 mA cad. a 24 V

Sensore di stato elettronico ad effetto di Hall per la verifica di porta bloccata/sbloccata Led di segnalazione bicolore Rosso - Verde Uscita a relè con contatti C./N.A./N.C. Forza trazione: fino a 600 Kg. x 2

Impiego: sistema di chiusura di sicurezza per porte a doppia anta

Corpo in alluminio anodizzato argento Corpo in alluminio anodizzato nero

Confezione: elettromagnete, piastra piatta di fissaggio,

2 contropiastre ed accessori di montaggio

#### **ELETTROMAGNETI DI SICUREZZA SERIE SAFETY**

Ar

Descrizione



#### **ELETTROMAGNETE GATE LOCK CON SENSORE**

Versione: da applicare

Corpo in acciaio inox protetto contro l'umidità

Dimensioni mm 204 x 64 x 41

Contropiastra con perno anti-magnetismo residuo: mm 185 x 60 x 16

Sensore di stato a reed magnetico C./N.A./N.C.

Forza trazione: fino a 600 Kg.

Impiego: sistema di chiusura di sicurezza per cancelli ad anta e scorrevoli

Alimentazione: 12 Vdc - Corrente: 450 mA Alimentazione: 24 Vdc - Corrente: 230 mA

A richiesta: connettore passacavi IP65 art.00142 (vedi pag. 39)

Confezione: elettromagnete, contropiastra ed accessori di montaggio



#### **ELETTROMAGNETE MINI CON MANIGLIA**

Versione: da applicare

Corpo elettromagnete e maniglia in alluminio Dimensioni del corpo magnete mm 324 x 48 x 29 Dimensioni del carter maniglia mm 333 x 124 x 62

Contropiastra con perno anti-magnetismo residuo inserita nel corpo maniglia

Alimentazione: 12/24 Vdc

Corrente: 500 mA a 12 V/250 mA a 24 V Sensore di stato elettronico ad effetto di Hall per la verifica di porta bloccata/sbloccata Uscita a relè con contatti C./N.A./N.C. Forza trazione: fino a 300 Kg.

Temporizzatore di richiusura interno regolabile a mezzo trimmer da 1 a 90 sec.

**Impiego:** sistema di chiusura di sicurezza per porte ad anta (es. portoni di condominio)

Versione senza pulsante interno di apertura

14700TD 14700TDN 14700TDBR

Corpo in alluminio anodizzato argento Corpo in alluminio anodizzato nero Corpo in alluminio anodizzato bronzo

Versione con pulsante interno di apertura e led rosso/verde

14710TD 14710TDN 14710TDBR

Corpo in alluminio anodizzato argento Corpo in alluminio anodizzato nero Corpo in alluminio anodizzato bronzo

**A richiesta:** spessori per maniglia o per elettromagnete, vedi art. 00147 o 00147N a pag. 39

Confezione: elettromagnete, contropiastra ed accessori di montaggio



Porta bloccata



Porta sbloccata



Porta aperta

www.opera-italy.com

Art. Descrizione

#### **ELETTROMAGNETI MINI CON MANIGLIONE LUNGO**

Versione: da applicare

Corpo elettromagnete e maniglia in alluminio

Dimensioni del corpo magnete mm 2474 x 48 x 32

(accorciabile fino a mm 1750)

Dimensioni del carter maniglia mm 2494 x 96 x 66 (accorciabile fino a 1760)

Contropiastre con perni anti-magnetismo residuo inseriti nel corpo maniglia

Alimentazioneautomatica: 12/24/48 Vdc

Corrente: 500 mA a 12 V / 250 mA a 24 V / 125 mA a 48 V

Sensore magnetico per la verifica di porta bloccata/sbloccata

Uscita a relè con contatti C. / N.A. / N.C.

Buzzer interno di segnalazione

Forza trazione: fino a 300 Kg. X 2

Temporizzatore di richiusura interno regolabile a mezzo trimmer da 1 a 90 sec.

Possibilità di inserire l'elettromagnete sulla maniglia (anta apribile) e la

contropiastra sul telaio fisso

Impiego: sistema di chiusura di sicurezza per porte ad anta (es. portoni di

condominio)

Corpo in alluminio anodizzato argento

**Confezione:** elettromagnete, contropiastra ed accessori di montaggio



#### Art.

#### Descrizione

#### 13700KIT TF

#### KIT ELETTROMAGNETE MINI CON ALIMENTATORE

Funzionamento: chiusura delle porte tagliafuoco

tramite elettromagnete di sicurezza.

Apertura gestita dall'interno del locale tramite il comando di un microinterruttore installato sul maniglione antipanico che si attiva alla pressione della barra di apertura e tramite selettore a chiave o sistema per controllo accessi dall'esterno. Inoltre lo sblocco dell'elettromagnete può essere gestito da una posizione remota con un apposito pulsante.

#### Kit formato da:

N°1 Elettromagnete art. 13700TD

N°1 Staffa ad "Elle" art. 03700

N°1 Base contropiastra inox art. 03003

N°1 Alimentatore art. 05320A



#### 13700KIT TFB

#### KIT ELETTROMAGNETE MINI CON ALIMENTATORE E BATTERIE TAMPONE

Funzionamento: le caratteristiche di funzionamento sono le stesse dell'articolo precedente, mentre l'alimentatore viene fornito in un contenitore da parete in ABS grigio con l'alloggiamento per la batteria tampone.

#### Kit formato da:

N°1 Elettromagnete art. 13700TD

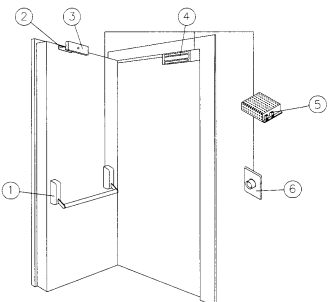
N°1 Staffa ad "Elle" art. 03700

N°1 Base contropiastra inox art. 03003

N°1 Alimentatore art. 05312A

N°1 Batteria ricaricabile art. 00712





#### **LEGENDA**

- 1 Maniglione antipanico con microinterruttori e passacavi (a richiesta)
- **2** Base contropiastra
- **3** Contropiastra
- 4 Elettromagnete
- **5** Alimentatore
- **6** Pulsante di sblocco o interruttore a chiave esterno (opzionale)



www.opera-italy.com

Descrizione Art. STAFFA DI MONTAGGIO AD "ELLE" 03000 In alluminio anodizzato argento 03000N In alluminio anodizzato nero Dimensioni: mm 268 x 38 x 76 **Impiego:** per il montaggio di elettromagneti serie 130,131 e 14000 su porte "a spingere" dall'interno tipo uscite di sicurezza (vedi disegno a pag. 39) STAFFA DI MONTAGGIO A "ZETA" 03001 In alluminio anodizzato argento 03001N In alluminio anodizzato nero Dimensioni: mm 266 x 38 x 76 (staffa ad L) mm 220 x 142 x 71-98 (staffa a Z) Impiego: per il montaggio di elettromagneti serie 130,131 e 14000 su porte "a tirare" dall'interno. Kit formato da 3 pezzi (vedi disegno a pag. 39) 03002 STAFFA DI MONTAGGIO AD "ELLE" **UNIVERSALE REGOLABILE** In acciaio zincato bianco Dimensioni: mm 268 x 38 x 76 **Impiego:** per il montaggio di elettromagneti serie 130,131 e 14000 su porte "a spingere" dall'interno tipo uscite di sicurezza (vedi disegno a pag. 39) 03003 **BASE CONTROPIASTRA "UNIVERSALE"** . PER PORTE TAGLIAFUOCO Sottopiastra in acciaio inox per il fissaggio della contropiastra di trattenuta su porte tagliafuoco senza eseguire fori supplementari Dimensioni: mm 175 x 32 x 3 Impiego: per tutti gli elettromagneti serie 130,131,136,137,140 (vedi disegno a pag. 39) . '. ' 03004 **BASE CONTROPIASTRA "UNIVERSALE"** PER PORTE DI SICUREZZA E TAGLIAFUOCO Sottopiastra in acciaio inox per il fissaggio della contropiastra di trattenuta senza l'utilizzo della vite passante esterno alla porta Dimensioni: mm 175 x 32 x 3 Impiego: per tutti gli elettromagneti serie 130,131,136,137,140 (vedi disegno a pag. 39) 03004A **BASE CONTROPIASTRA "UNIVERSALE"** PER PORTE DI SICUREZZA Sottopiastra in alluminio anodizzato argento per il fissaggio della contropiastra di trattenuta senza l'utilizzo della vite passante esterno alla porta Dimensioni: mm 200 x 65 x 16 **Impiego:** per elettromagneti serie 13600,13700 e 13700TD (vedi disegno a pag. 39) **CARTER DI COPERTURA CORTO** 03005 In acciaio verniciato nero per la copertura della sola staffa



#### 03006

#### **CARTER DI COPERTURA LUNGO**

In acciaio verniciato nero per la copertura della staffa ad "Elle" art. 03000, 03002 e dell'elettromagnete

**Impiego:** per tutti gli elettromagneti serie 130,131 (vedi disegno a pag. 40)

Dimensioni: mm 271 x 113 x 79

ad "Elle" art. 03000, 03002 Dimensioni: mm 271 x 41 x 79

Impiego: per tutti gli elettromagneti serie 130,131 (vedi disegno a pag. 40)

#### **ACCESSORI PER ELETTROMAGNETI SERIE SAFETY**



Descrizione

03007 STAFFA DI MONTAGGIO CONTROPIASTRA A "VETRO"

Per porte di spessore 12 mm Dimensioni: mm 190 x 56 x 22

Impiego: per il fissaggio della contropiastra degli elettromagneti serie 136

e 137 su porte in cristallo (vedi disegno a pag. 40)

03500 03500N STAFFA DI MONTAGGIO AD "ELLE"

In alluminio anodizzato argento In alluminio anodizzato nero Dimensioni: mm 170 x 28 x 36

Impiego: per il montaggio di elettromagneti serie 127 su porte "a spingere"

dall'interno tipo uscite di sicurezza (vedi disegno a pag. 39)



03501 03501N STAFFA DI MONTAGGIO A "ZETA"

In alluminio anodizzato argento
In alluminio anodizzato nero
Dimensioni: mm 180 x 88 x 39-48

Impiego: per il montaggio di elettromagneti serie 127 su porte "a tirare"

dall'interno. Kit formato da 2 pezzi (vedi disegno a pag. 39)

**N.B.:** articolo formato da 2 pezzi per il solo fissaggio della contropiastra. Per il fissaggio dell'elettromagnete deve essere aggiunta la staffa ad "Elle" art. 03500.



03600 03600N STAFFA DI MONTAGGIO AD "ELLE"

In alluminio anodizzato argento In alluminio anodizzato nero Dimensioni: mm 200 x 41 x 27

**Impiego:** per il montaggio di elettromagneti serie 128 su porte "a spingere"

dall'interno tipo uscite di sicurezza (vedi disegno a pag. 39)



03601 03601N STAFFA DI MONTAGGIO A "ZETA"

In alluminio anodizzato argento
In alluminio anodizzato nero
Dimensioni: mm 180 x 88 x 39-48

Impiego: per il montaggio di elettromagneti serie 128 su porte "a tirare"

dall'interno. Kit formato da 3 pezzi (vedi disegno a pag. 39)

N.B.: articolo formato da 2 pezzi per il solo fissaggio della contropiastra e da

una staffa ad "Elle" per il fissaggio dell'elettromagnete



03700 03700N STAFFA DI MONTAGGIO AD "ELLE"

In alluminio anodizzato argento In alluminio anodizzato nero Dimensioni: mm 250 x 30 x 48

**Impiego:** per il montaggio di elettromagneti serie 136,137 su porte "a spingere" dall'interno tipo uscite di sicurezza (vedi disegno a pag. 39)



03701 03701N STAFFA DI MONTAGGIO A "ZETA"

<u>In alluminio anodizzato argento</u> <u>In alluminio anodizzato nero</u>

Dimensioni: mm 250 x 30 x 48 (staffa ad L) mm 220 x 113 x 55 - 77 (staffa a Z)

**Impiego:** per il montaggio di elettromagneti serie 136,137 su porte "a tirare" dall'interno. Kit formato da 3 pezzi (vedi disegno a pag. 39)



03705

**CARTER DI COPERTURA CORTO** 

In acciaio verniciato nero per la copertura della sola staffa ad "Elle" art. 03700 Dimensioni: mm 254 x 32 x 51

**Impiego:** per tutti gli elettromagneti serie 136 e 137 (vedi disegno a pag. 40)

# **SAFETY**

www.opera-italy.com



#### Descrizione

£

#### 03706 CARTER DI COPERTURA LUNGO

In acciaio verniciato nero per la copertura della staffa ad "Elle" art. 03700 e dell'elettromagnete

Dimensioni: mm 254 x 81 x 51

Impiego: per tutti gli elettromagneti serie 136 e 137 (vedi disegno a pag. 40)



03707 03707N

#### STAFFA AD "ELLE" CON CARTER DI COPERTURA

In alluminio anodizzato argento In alluminio anodizzato nero Dimensioni: mm 247 x 48 x 30

**Impiego:** per il montaggio di elettromagneti serie 136,137, su porte "a spingere" dall'interno tipo uscite di sicurezza, completo di carter di copertura (vedi disegno a pag. 40)



03707L 03707LN

#### STAFFA AD "ELLE" CON CARTER DI COPERTURA

In alluminio anodizzato argento In alluminio anodizzato nero Dimensioni: mm 262 x 48 x 30

**Impiego:** per il montaggio di elettromagneti serie 13700TDL, su porte "a spingere" dall'interno tipo uscite di sicurezza, completo di carter di copertura (vedi disegno a pag. 40)



03708 03708N

#### STAFFA A "ZETA" CON CARTER DI COPERTURA

In alluminio anodizzato argento
In alluminio anodizzato nero

Dimensioni: mm 250 x 97 x 48 - 70 **Impiego:** per il montaggio della contropiastra degli elettromagneti

serie 136,137, su porte "a tirare" dall'interno, completo di carter di copertura (vedi disegno a pag. 40)

**N.B.:** articolo formato da 2 pezzi per il solo fissaggio della contropiastra. Per il fissaggio dell'elettromagnete deve essere aggiunta la staffa ad "Elle" art. 03700



03708L 03708LN

#### STAFFA A "ZETA" CON CARTER DI COPERTURA

In alluminio anodizzato argento
In alluminio anodizzato nero
Dimensioni: mm 262 x 104 x 48 - 70

**Impiego:** per il montaggio dell'elettromagnete e della contropiastra serie 13700TDL, su porte "a tirare" dall'interno, completo di carter di copertura

**N.B.:** articolo formato da 3 pezzi (vedi disegno a pag. 40)



03709 03709N

#### CARTER PER ELETTROMAGNETE SHEAR-LOCK

In alluminio anodizzato argento In alluminio anodizzato nero Dimensioni: mm 352 x 50 x 45

**Impiego:** per l'applicazione superficiale dell'elettromagnete Shear-Lock su porte cieche o pre-esistenti (vedi disegno a pag. 40) **Confezione:** N°1 Carter per il fissaggio dell'elettromagnete o della

contropiastra ed accessori di montaggio



03710 03710N

#### CARTER PER ELETTROMAGNETE MICRO SHEAR-LOCK

In alluminio anodizzato argento In alluminio anodizzato nero Dimensioni: mm 183 x 49 x 36

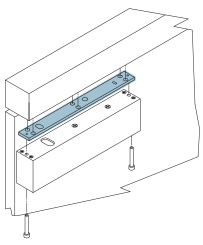
Impiego: per l'applicazione superficiale dell'elettromagnete

Micro Shear-Lock su porte cieche o pre-esistenti (vedi disegno a pag. 40)

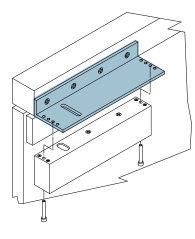
Confezione: N°1 Carter per il fissaggio dell'elettromagnete o della

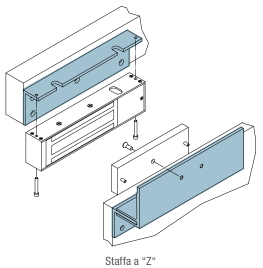
contropiastra ed accessori di montaggio

		ACCESSORI PE	R ELETTROMAGNETI SERIE SAFET
	Art.	Descrizione	€
. 3	01127 01130 01134 01137 01137L	CONTROPIASTRE PER ELETTROMAGI Per elettromagneti serie 125, 127, 128 Per elettromagneti serie 130, 131, 132, 140 Per elettromagneti serie 134 Per elettromagneti serie 135, 136, 137 Per elettromagneti serie 13700TDL	NETI (RICAMBIO)
	00142	CONNETTORE IP65 PER ELETTROMA Connettore a vite per il passaggio dei fili su elett 14212R e 14224R Fornito con 1 mt. di guaina in metallo plastificato	romagneti da esterno art.
	00147 00147N	SOTTOPIASTRA PER ELETTROMAGNETE ART. 14700TD  Sottopiastra in acciaio inox per la compensazione dell'allineamento fra elettromagnete e contropiastra montati su porte non complanari Dimensioni mm 323 x 48 x 2  Finitura inox Finitura nero	
Base Art. 03003		Base Art. 03004	Base Art. 03004A

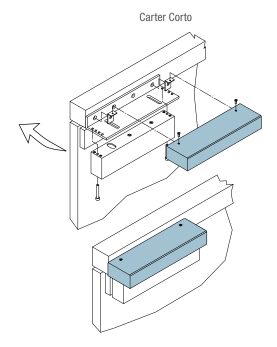


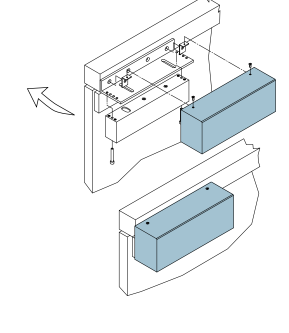
Staffa piatta a corredo



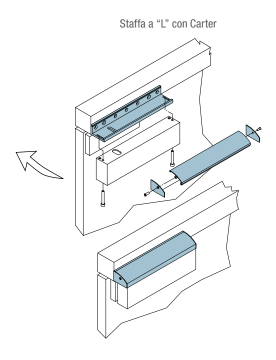


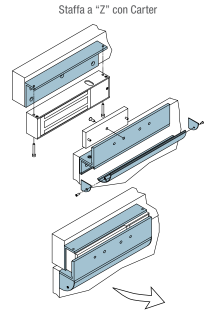
www.opera-italy.com

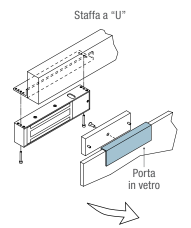




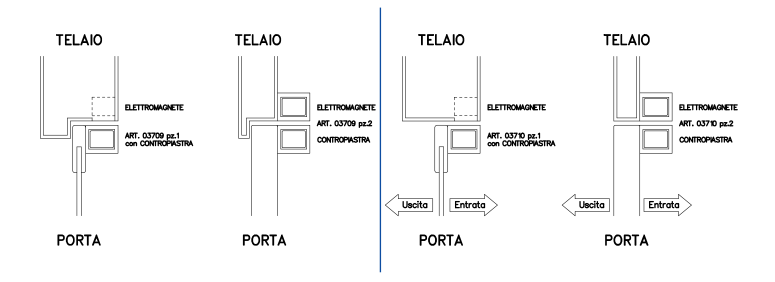
Carter Lungo



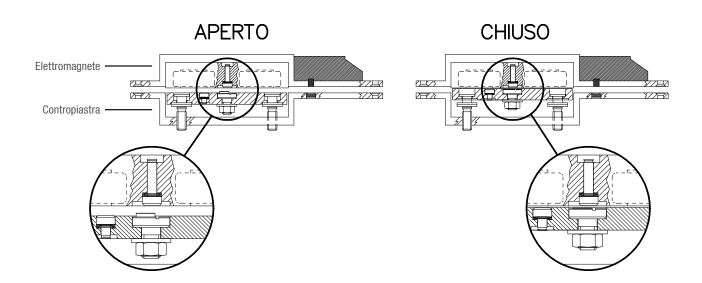




#### CARTER PER ELETTROMAGNETI SHEAR-LOCK

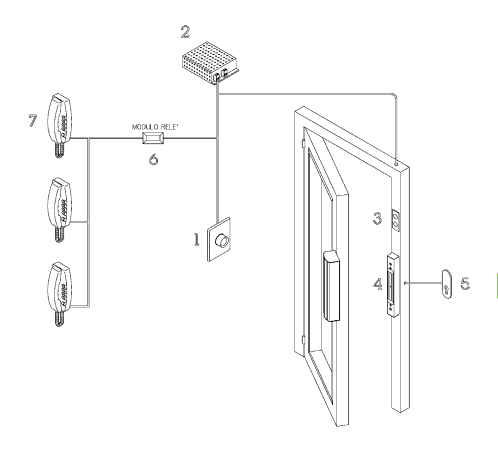


#### PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO ELETTROMAGNETE SHEAR-LOCK



www.opera-italy.com

#### SISTEMA DI PORTE CONDOMINIALI CON ELETTROMAGNETE SERIE SAFETY 147

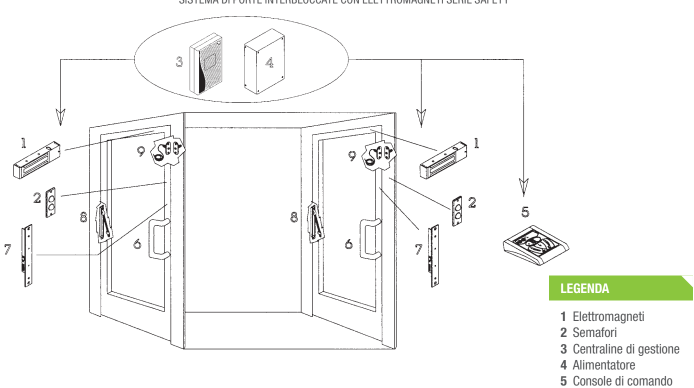


#### **LEGENDA**

- 1 Pulsante di apertura
- 2 Alimentatore
- 3 Semaforo
- 4 Elettromagnete
- **5** Selettore esterno
- 6 Modulo relè
- 7 Sistema citofonico

6 Maniglioni sensitivi7 Schede sensorie8 Passacavi9 Sensori magnetici

#### SISTEMA DI PORTE INTERBLOCCATE CON ELETTROMAGNETI SERIE SAFETY





#### ELETTRONICHE DI GESTIONE PER ELETTROMAGNETI DI SICUREZZA SERIE SAFETY

Art. Descrizione €

#### 51300

#### MODULO RITARDATORE DI RICHIUSURA

Scheda elettronica per la gestione del ritardo di richiusura per tutti gli elettromagneti di sicurezza

Dimensioni: mm 60 x 28 x 17 Alimentazione: 12/24 Vdc

Temporizzatore regolabile a mezzo trimmer da 1 - 30 sec.

Impiego: scheda inseribile anche all'interno degli elettromagneti

art.13000, 13100, 14000

Collegabile esternamente agli altri articoli di elettromagneti non già temporizzati

#### 51400

#### **MODULO RITARDATORE DI APERTURA**

Scheda elettronica per la gestione del ritardo di apertura per le uscite di sicurezza dotate di elettromagneti di sicurezza

Dimensioni: mm 57 x 42 x 17 Alimentazione: 12/24 Vdc

Temporizzatore regolabile a mezzo trimmer da 0 - 15 sec.

Ingresso N.A. per contatto per inizio ritardo Ingresso N.A. per il Reset temporizzazione Uscita a 12 Vdc per Buzzer di allarme

Impiego: scheda inseribile anche all'interno degli elettromagneti

art.13000, 13100, 14000

Collegabile esternamente agli altri articoli di elettromagneti



#### MODULO RITARDATORE DI RICHIUSURA A RELÈ

Scheda elettronica per la gestione temporizzata

dell'attivazione di un'elettroserratura

Dimensioni: mm 61 x 61 x 12

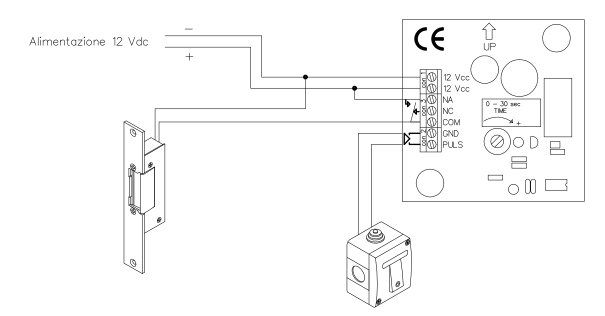
Alimentazione: 12 Vdc/10 mA a riposo - 60 mA con relè attivo Temporizzatore regolabile a mezzo trimmer da 0 - 30 sec.

Ingresso N.A. per contatto di attivazione relè Uscita a relè con contatto pulito C./N.A./N.C.

Impiego: scheda inseribile anche all'interno del pulsante di attivazione

art. 05115 (vedi pag. 64)

#### ESEMPIO APPLICATIVO ART. 51500



#### SISTEMA DI GESTIONE PER USCITE DI SICUREZZA CONTROLLATE SERIE EXIT SYSTEM

www.opera-italy.com

Art.

#### Descrizione

#### 55001

#### **ELETTRONICA DI GESTIONE "EXIT SYSTEM"**

Scheda elettronica per la gestione ed il controllo di apertura delle uscite di emergenza dotate di elettromagneti serie Safety.

Contenitore a parete in ABS grigio, completo di trasformatore 230/12 Vac

Dimensioni: mm 300 x 225 x 130 Alimentazione scheda: 12 Vac/dc

Circuito carica batteria in tampone incorporato

Temporizzazioni regolabili per:

- Richiesta apertura solo allarmata o ritardata regolabile da 5 a 60 sec.
- Allarme ritardato di apertura dall'esterno regolabile da 10 a 120 sec. (abilitabile)
- Gestione aperture manuali da pulsante o console con richiusura regolabile da 0 a 5 sec. all'accostamento dell'anta e da 0 a 60 sec. se l'anta non viene aperta
- Allarme di apertura prolungata dell'anta regolabile da 10 a 120 sec. (abilitabile)

Ingressi con contatto N.A. per:

apertura immediata, apertura da selettore a chiave esterno con allarme ritardato, apertura ritardata o richiesta di apertura con allarme, emergenza, blocco, reset degli allarmi

Uscite con contatto N.A. a relè per:

- Stato elettromagnete sbloccato/bloccato (doppio scambio)
- Allarme richiesta di apertura o di apertura ritardata
- Allarme apertura prolungata dell'anta
- Allarme per apertura di Emergenza
- Allarme ritardato per Apertura dall'esterno
- Allarme Avaria
- Attivazione del sistema
- Posizione dell'anta aperta/chiusa (Open Collector)

A richiesta: batteria tampone art. 00712 (pag. 197)





54611A 54612A

#### CONSOLE DI COMANDO "CONTROL SYSTEM"

Scatola a console in alluminio di colore nero con pannello serigrafato in policarbonato con pulsanti a membrana con effetto tattile

Dimensioni mm 195 x 160 x 50 Alimentazione: 12-24 Vac/dc

Connessioni tramite morsettiera a vite

Selettore a chiave ON/OFF per lo spegnimento dell'impianto

tramite un relè esterno (es. art. REL12V) Ingresso N.A. per la segnalazione dello stato dell'elettromagnete bloccato/sbloccato

Ingresso N.A. per la segnalazione dello stato dell'anta Ingresso N.A./+ 12 Vdc per l'attivazione di Allarme

Uscita N.A. per il comando di Apertura porte, Reset, Blocco, Emergenza

Segnalazioni ottiche tramite led:

Rossi/Verdi di stato elettromagnete bloccato/sbloccato

Rossi/Verdi per l'indicazione anta Aperta/Chiusa

Rossi per Allarme, Reset, Emergenza, Blocco, Alimentazione

Buzzer interno per la segnalazione acustica dell'avvenuta pressione dei pulsanti, per la segnalazione di Allarme attivo e batteria scarica

**N.B.:** caratteristiche complete delle console pag. 130

Per 1 porta Per 2 porte

Impiego: console universale per art. 51400 o 55001

#### SISTEMA DI GESTIONE PER USCITE DI SICUREZZA CONTROLLATE SERIE EXIT SYSTEM

#### Art.

#### Descrizione

#### 55003

# ELETTROMAGNETE CON ELETTRONICA DI GESTIONE INTEGRATA "EXIT SYSTEM"

Versione: da applicare

Carter in acciaio inox satinato

Dimensioni carter: mm 280 x 158 x 115 Staffa di fissaggio in acciaio nichelato

Scheda elettronica per la gestione ed il controllo di apertura delle uscite di

emergenza dotate di elettromagneti serie Safety

Elettromagnete interno serie Maxi in alluminio anodizzato argento

Contropiastra di trattenuta da fissare sull'anta con perno anti-magnetismo

residuo: mm 185 x 60 x 16 Forza trazione: fino a 600 Kg. Alimentazione: 12 Vac/dc

Sensore di stato elettromagnete ad effetto di Hall

Segnalazione ottica dello stato di elettromagnete bloccato/sbloccato tramite

Jumboled rosso - verde

Segnalazione acustica dello stato di Allarme tramite buzzer

Relè interno sullo stato dell'elettromagnete bloccato/sbloccato con contatti

C. - N.A. - N.C.

Batteria tampone ricaricabile: 12 Vdc/2,2 Ah

Scheda elettronica per la gestione ed il controllo di apertura dell'uscita di

emergenza



- Richiesta apertura solo allarmata o ritardata regolabile da 5 a 60 sec.

- Allarme ritardato di apertura dall'esterno regolabile

da 10 a 120 sec. (abilitabile)

- Gestione aperture manuali da pulsante o console con richiusura

regolabile da 0 a 5 sec. all'accostamento dell'anta e da 0 a 60 sec. se l'anta non viene aperta

- Allarme di apertura prolungata dell'anta regolabile da 10 a 120 sec. (abilitabile)

#### Ingressi con contatto N.A. per:

- Apertura immediata
- Apertura da selettore a chiave esterno con allarme ritardato
- Apertura ritardata o richiesta di apertura con allarme
- Emergenza
- Blocco
- Reset degli allarmi

#### Uscite con contatto N.A. a relè per:

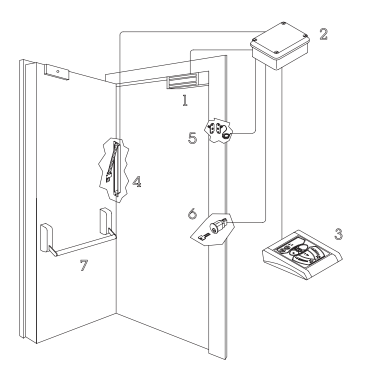
- Stato elettromagnete sbloccato/bloccato (doppio scambio)
- Allarme richiesta di apertura o di apertura ritardata
- Allarme apertura prolungata dell'anta
- Allarme per apertura di Emergenza
- Allarme ritardato per Apertura dall'esterno
- Allarme Avaria
- Attivazione del sistema
- Posizione dell'anta aperta/chiusa (Open Collector)

A richiesta: sensore magnetico pag. 193



www.opera-italy.com

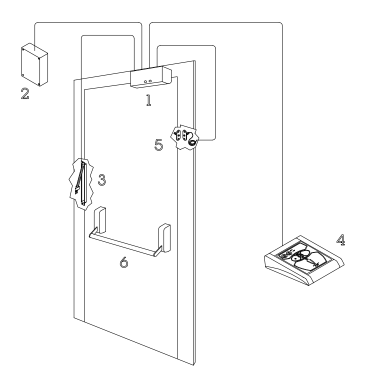
#### SISTEMA DI PORTA SINGOLA CON ELETTROMAGNETE SERIE SAFETY



#### LEGENDA

- 1 Elettromagnete
- 2 Elettronica Exit System
- 3 Console
- 4 Passacavo a scomparsa
- **5** Sensore magnetico
- 6 Selettore a chiave
- 7 Maniglione antipanico con microinterruttore

#### PORTA DI EMERGENZA CON ELETTROMAGNETE SERIE SAFETY



#### LEGENDA

- 1 Elettromagnete con elettronica Exit System
- **2** Alimentatore
- 3 Passacavo a scomparsa
- 4 Console
- **5** Sensore magnetico
- 6 Maniglione antipanico con microinterruttore

#### SISTEMA DI ALLARME AUTOGESTITO PER USCITE DI SICUREZZA CONTROLLATE SERIE ALARM SYSTEM

#### Art.

#### Descrizione

#### 55005

#### **ALLARME AUTO-GESTITO "ALARM SYSTEM"**

Sistema di allarme per il controllo di apertura delle uscite di emergenza dotate di sola serratura meccanica o di maniglione.

Contenitore a parete in ABS beige Dimensioni: mm 240 x 150 x 48 Alimentazione scheda: 12 Vac/dc

Circuito carica batteria in tampone incorporato

Segnalazione di allarme tramite lampada e buzzer ad intermittenza

Impiego: sistema di allarme per uscita di sicurezza

Temporizzazioni regolabili per:

Intervallo di allarme prima dell'autoreset regolabile da 5 a 60 sec. Spegnimento dell'allarme da reset con tempo fisso di 5 sec. Allarme di apertura prolungata dell'anta regolabile da 5 a 120 sec.

Ingressi con contatto N.A. per:

- Apertura immediata autorizzata (senza allarme)
- Sensore di anta
- Reset

Uscite con contatto N.A. a relè per:

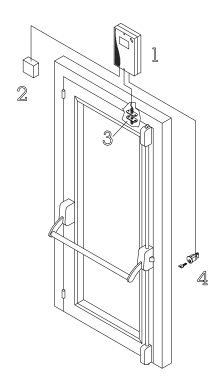
- Allarme di apertura non autorizzata
- Allarme apertura prolungata dell'anta
- Attivazione del sistema

Descrizione di funzionamento: la centrale permette di sorvegliare i passaggi eseguiti attraverso le uscite di sicurezza.

Il personale autorizzato al passaggio, attivando un contatto pulito tramite badge o tastiera o interruttore a chiave ecc... può aprire la porta senza attivare l'allarme. Se la porta viene richiusa entro il tempo impostato, non si attiva alcun allarme. Nel caso in cui la porta dovesse restare aperta oltre il tempo di intervento di "Apertura Prolungata" dell'anta, si attiva l'allarme specifico, che si disattiva automaticamente alla richiusura dell'anta o premendo il pulsante di reset.

Contrariamente, se la porta viene aperta senza autorizzazione, si attiva immediatamente l'allarme "Apertura" che resta attivato per l'intervallo di allarme impostato, dopo di che viene eseguito automaticamente un auto-reset che disattiva l'allarme per 5 sec. A questo punto se la porta è stata richiusa il sistema torna in stand-by. Al contrario se la porta resta aperta si riattiva lo stato di allarme. Il reset può inoltre essere eseguito da pulsante remoto.





#### **LEGENDA**

- 1 Centrale allarme
- 2 Trasformatore o Alimentatore
- 3 Sensore magnetico
- **4** Selettore a chiave



# IFIRE CONTROL

- ▶ ELETTROMAGNETI DI TRATTENUTA PER PORTE TAGLIAFUOCO
- ▶ REGOLATORI PER PORTONI TAGLIAFUOCO SCORREVOLI
- AMMORTIZZATORI IDRAULICI DI IMPATTO
- ▶ CENTRALI DI ALLARME ANTINCENDIO MONOZONA
- ▶ RIVELATORI DI FUMO E CALORE



# FIRE CONTROL

www.opera-italy.com



#### **COLORI DISPONIBILI**

Versione con forza regolabile

da 10 - 50 Kg.





GC - Grigio



Argento



Oro





#### PLUS

Nero

- ▶ Solida base di fissaggio in acciaio
- ▶ Contropiastra completamente in acciaio
- Scatola in ABS, alluminio anodizzato o acciaio
- ▶ Certificazione CE- EN1155 al massimo livello
- Alimentazione 12 24 48 V



#### **APPLICAZIONE SU PORTA TAGLIAFUOCO**



#### ESEMPIO PORTA TAGLIAFUOCO

- Versione per fissaggio a parete o a pavimentoContropiastre fisse o snodate per il fissaggio sull'anta
- ▶ Colonnine telescopiche per parete
- ▶ Abbinabile a tutte le centrali antincendio



# FIRE CONTROL

#### **ELETTROMAGNETI DI TRATTENUTA SERIE FIRE CONTROL**

www.opera-italy.com

Art.

#### Descrizione



**ELETTROMAGNETE DI TRATTENUTA** 

Corpo elettromagnete con dorso filettato M8

Blocco elettromagnete nichelato

Dimensioni elettromagnete: diametro mm 50 x altezza mm 30

Alimentazione: 24 Vdc - Corrente assorbita: 70 mA

Forza trazione: > 55 Kg. con elettromagnete abbinato al proprio piattello

(a richiesta forza ridotta a 20 Kg.- Vedi Art.+LF pag. 58)

01620Solo elettromagnete01620IElettromagnete compl

<u>Elettromagnete completo di piattello diam. 55 mm fissaggio con foro cieco M6</u> **Impiego:** elettromagnete di trattenuta per porte ad anta o scorrevoli a contrappesi



01630 01630I

#### **ELETTROMAGNETE DI TRATTENUTA**

Corpo elettromagnete con base di fissaggio

Blocco elettromagnete nichelato

Dimensioni base di fissaggio: mm 65 x 65 x 3

Dimensioni elettromagnete: diametro mm 50 x altezza mm 40

Alimentazione: 24 Vdc - Corrente assorbita: 70 mA

Forza trazione: > 55 Kg.

(a richiesta forza ridotta a 20 Kg.- Vedi Art.+LF pag. 58) Molla anti-magnetismo residuo sul corpo elettromagnete

Solo elettromagnete

Elettromagnete completo di contropiastra fissa art. 01800Z

**Impiego:** elettromagnete di trattenuta per porte ad anta o scorrevoli a contrappesi





01820 01820I

#### **ELETTROMAGNETE DI TRATTENUTA**

Corpo elettromagnete con dorso filettato M8

Blocco elettromagnete nichelato

Dimensioni elettromagnete: diametro mm 70 x altezza mm 38

Alimentazione: 24 Vdc - Corrente assorbita: 70 mA

Forza trazione: > 140 Kg. (con elettromagnete abbinato al proprio piattello)

Solo elettromagnete

<u>Elettromagnete completo di piattello diam. 70 mm fissaggio con foro cieco M6</u> **Impiego:** elettromagnete di trattenuta per porte ad anta o scorrevoli a contrappesi



01830 01830I

#### **ELETTROMAGNETE DI TRATTENUTA**

Corpo elettromagnete con base di fissaggio

Blocco elettromagnete nichelato

Dimensioni base di fissaggio: mm 65 x 65 x 3

Dimensioni elettromagnete: diametro mm 70 x altezza mm 47

Alimentazione: 24 Vdc - Corrente assorbita: 70 mA

Forza trazione: > 140 Kg.

Molla anti-magnetismo residuo sul corpo elettromagnete

Solo elettromagnete

Elettromagnete completo di contropiastra fissa art. 01810Z

**Impiego:** elettromagnete di trattenuta per porte ad anta o scorrevoli a contrappesi



#### **ELETTROMAGNETE DI TRATTENUTA**

Base elettromagnete e contropiastra in alluminio verniciato

Blocco elettromagnete con bobina resinata

Dimensioni basi magnete e contropiastra: mm 90 x 90 x 6

Dimensioni magnete: diametro mm 80 x h. 47

Dimensioni contropiastra: diametro mm 80 x altezza mm 22

Alimentazione: 24 Vdc - Corrente assorbita: 250 mA

Forza trazione: 180 Kg.

Perno anti-magnetismo residuo sulla contropiastra

Fornito con contropiastra fissa

**Impiego:** elettromagnete di trattenuta per porte ad anta o scorrevoli a contrappesi

#### ELETTROMAGNETI DI TRATTENUTA PER PORTE TAGLIAFUOCO SERIE FIRE CONTROL

#### **Descrizione**

Art.

#### 18003 ELETTROMAGNETE DI TRATTENUTA

Versione: fissaggio da incasso a parete

Frontale in acciaio inox con blocco elettromagnete nichelato

Dimensioni frontale: mm 85 x 85 x 2

Dimensioni elettromagnete: diametro mm 50 x profondità mm 35

Alimentazione: 24 Vdc - Corrente assorbita: 70 mA

Forza trazione: > 55 Kg. (a richiesta forza ridotta fissa a 20 Kg.

Vedi Art.+LF pag. 58)

Perno anti-magnetismo residuo sul corpo elettromagnete Connettore di collegamento a vite con varistore anti-disturbo Fornito senza contropiastra (da ordinare a parte - vedi a pag. 56)

Con pulsante di sblocco Conformità: UNI EN 1155

Impiego: elettromagnete per porte tagliafuoco ad anta



#### 01780 SCATOLA PER ELETTROMAGNETE 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 elettromagneti art. 18003



#### **ELETTROMAGNETE DI TRATTENUTA**

Versione: fissaggio a pavimento

Corpo in metallo verniciato nero o bianco (vedi dimensioni a pag. 54

Blocco elettromagnete nichelato

Alimentazione: 24 Vdc - Corrente assorbita: 70 mA

Forza trazione: > 55 Kg.

(a richiesta forza ridotta fissa a 20 Kg.

Vedi Art.+LF pag. 58

Perno anti-magnetismo residuo sul corpo elettromagnete Connettore di collegamento a vite con varistore anti-disturbo Fornito senza contropiastra (da ordinare a parte - vedi a pag. 56)



#### Con pulsante di sblocco

Corpo verniciato nero Corpo verniciato bianco

Conformità: UNI EN 1155

**Impiego:** elettromagnete per porte tagliafuoco ad anta



#### **ELETTROMAGNETE DI TRATTENUTA**

Versione: **fissaggio a parete** 

Corpo in ABS con base in acciaio zincato

Blocco elettromagnete nichelato

Dimensioni a fondo pagina

Alimentazione: 24 Vdc - Corrente assorbita: 70 mA

Forza di trazione fissa: > 55 Kg.

(a richiesta forza ridotta fissa a 20 Kg. - Vedi Art.+LF pag. 58) Perno anti-magnetismo residuo sul corpo elettromagnete

Connettore di collegamento con varistore anti-disturbo

Fornito senza contropiastra (da ordinare a parte - vedi a pag. 56)



#### 19000 19000GC

19001

19001GC

Art + R Art + DV

18005

18005B

Corpo in ABS colore nero

Senza pulsante di sblocco

Corpo in ABS colore grigio RAL 7035

#### Con pulsante di sblocco

Corpo in ABS colore nero

Corpo in ABS colore grigio RAL 7035

Forza regolabile da 10-50 Kg.- (es. 19001R)

Versione doppia alimentazione a selezione automatica 24/48 Vdc e selezione

della forza di trattenuta 20/55 Kg. tramite jumper

Conformità: UNI EN 1155

Impiego: elettromagnete per porte tagliafuoco ad anta

# FIRE CONTROL

#### ELETTROMAGNETI DI TRATTENUTA PER PORTE TAGLIAFUOCO SERIE FIRE CONTROL

www.opera-italy.com



#### Art. Descrizione

#### **ELETTROMAGNETE DI TRATTENUTA**

Versione: **fissaggio a parete** 

Corpo in alluminio anodizzato con base in acciaio zincato

Blocco elettromagnete nichelato Dimensioni a fondo pagina

Alimentazione: 24 Vdc - Corrente assorbita: 70 mA

Forza di trazione fissa: > 55 Kg.

(a richiesta forza ridotta fissa a 20 Kg. - Vedi Art.+LF pag. 58) Perno anti-magnetismo residuo sul corpo elettromagnete Connettore di collegamento con varistore anti-disturbo

Fornito senza contropiastra (da ordinare a parte - vedi a pag. 56)

Con pulsante di sblocco

19002Corpo in alluminio anodizzato colore argento19002NCorpo in alluminio anodizzato colore nero19002GDCorpo in alluminio anodizzato colore oro

Art + R Forza regolabile da 10-50 Kg. - (es. 19002R)

Art + DV <u>Versione doppia alimentazione a selezione automatica 24/48 Vdc e selezione</u>

della forza di trattenuta 20/55 Kg. tramite jumper

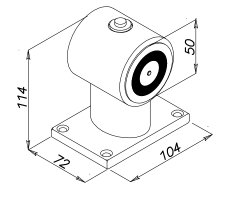
N.B.: A richiesta senza pulsante di sblocco

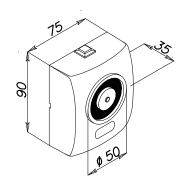
Conformità: UNI EN 1155

Impiego: elettromagnete per porte tagliafuoco ad anta

#### **ELETTROMAGNETE VERSIONE DV**







Serie 18005 Serie 190

#### ELETTROMAGNETI DI TRATTENUTA PER PORTE TAGLIAFUOCO SERIE FIRE CONTROL

#### Art.

#### Descrizione

#### 18100

#### ELETTROMAGNETE DI TRATTENUTA



Scatola in acciaio verniciato nero Blocco elettromagnete nichelato Dimensioni a fondo pagina

Alimentazione: 24 Vdc/Corrente assorbita: 70 mA

Forza trazione: > 140 Kg.

Perno anti-magnetismo residuo sul corpo elettromagnete Connettore di collegamento con varistore anti-disturbo

Fornito senza contropiastra (da ordinare a parte - vedi a pag. 56)

Senza pulsante di sblocco Conformità: UNI EN 1155

Impiego: elettromagnete di trattenuta per porte tagliafuoco ad anta



#### ELETTROMAGNETE DI TRATTENUTA

Versione: **fissaggio a parete**Scatola in acciaio verniciato nero
Blocco elettromagnete nichelato
Dimensioni a fondo pagina

Alimentazione: 24 Vdc/Corrente assorbita: 70 mA

Forza trazione: > 140 Kg.

Perno anti-magnetismo residuo sul corpo elettromagnete Connettore di collegamento con varistore anti-disturbo Fornito senza contropiastra (da ordinare a parte - vedi a pag. 56)

Con pulsante di sblocco Conformità: UNI EN 1155

Impiego: elettromagnete di trattenuta per porte tagliafuoco ad anta



#### **ELETTROMAGNETE DI TRATTENUTA**

Base in acciaio zincato

Blocco elettromagnete nichelato

Dimensioni base elettromagnete e contropiastra: mm  $65 \times 65 \times 3$ 

Dimensioni a fondo pagina

Alimentazione: 24 Vdc/Corrente assorbita: 70 mA Perno anti-magnetismo residuo sul corpo elettromagnete Connettore di collegamento con varistore anti-disturbo

Forza trazione: 55 Kg. Forza trazione: > 140 Kg.

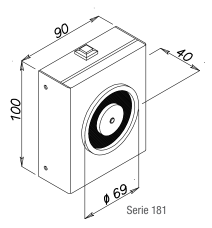
Fornito senza contropiastra (da ordinare a parte - vedi a pag. 56)

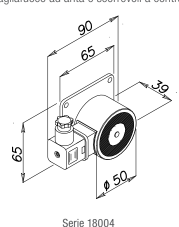
Conformità: UNI EN 1155

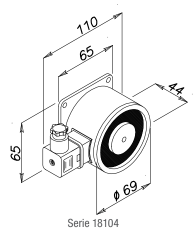
**Impiego:** elettromagnete di trattenuta per porte tagliafuoco ad anta o scorrevoli a contrappesi



18004 18104







## ACCESSORI PER ELETTROMAGNETI DI TRATTENUTA

# FIRE CONTROL

www.opera-italy.com

	Art.	Descrizione	
	01800Z	CONTROPIASTRA FISSA Contropiastra fissa per elettromagneti serie 190 Base in acciaio zincato con supporto in gomma fra base e piattello per l'articolazione Dimensioni vedi a pag. 57	
	01805Z	CONTROPIASTRA SNODATA Contropiastra snodata per elettromagneti serie 190 Base in acciaio zincato Dimensioni vedi a pag. 57	
	01810Z	CONTROPIASTRA FISSA Contropiastra fissa per elettromagneti serie 181 Base in acciaio zincato con supporto in gomma fra base e piattello per l'articolazione Dimensioni vedi a pag. 57	
	01815Z	CONTROPIASTRA SNODATA Contropiastra snodata per elettromagneti serie 181 Base in acciaio zincato Dimensioni vedi a pag. 57	
01740F 01740BF		SUPPORTO DI FISSAGGIO ELETTROMAGNETE "A PARETE" O "A PAVIMENTO"  Colonna di altezza fissa a sezione quadra mm 35 x 35 per il fissaggio orizzontale a parete o verticale a pavimento degli elettromagneti per porte tagliafuoco Piastra per il fissaggio dell'elettromagnete orientabile di 180° Dimensioni vedi a pag. 57 Corpo in acciaio verniciato nero Corpo in acciaio verniciato bianco RAL 9010  Impiego: per elettromagneti serie - 181 - 190	
ELETTROMAGN Colonna allungabile per il fissaggio orizz degli elettromagnet Corpo in acciaio ver Piastra per il fissagg Dimensioni vedi a p 01740 Colore nero. Lunghe 01740M Colore nero. Lunghe Colore nero. Lunghe		SUPPORTO TELESCOPICO DI FISSAGGIO ELETTROMAGNETE "A PARETE" O "A PAVIMENTO"  Colonna allungabile a sezione quadra mm 40 x 40 per il fissaggio orizzontale a parete o verticale a pavimento degli elettromagneti per porte tagliafuoco  Corpo in acciaio verniciato nero  Piastra per il fissaggio dell'elettromagnete orientabile di 180°  Dimensioni vedi a pag. 57  Colore nero. Lunghezza mm 140 (regolabile fino a mm 220)  Colore bianco. Lunghezza mm 140 (regolabile fino a mm 360)	
	Impiego: per elettromagneti serie - 181 - 190		

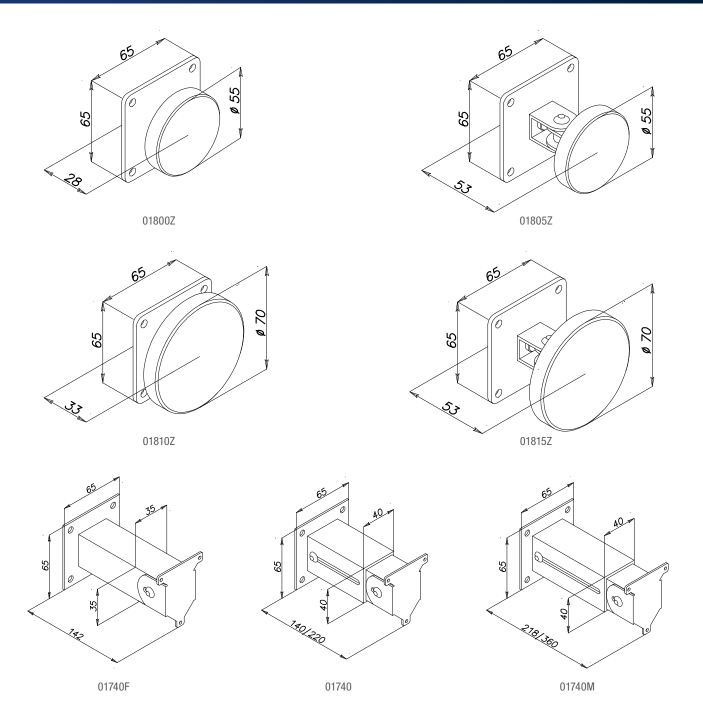


#### 05115 PULSANTE DI SBLOCCO/RESET

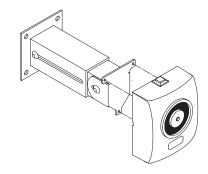
Scatola in materiale plastico di colore grigio per il fissaggio a parete Dimensioni: mm 81 x 67 x 55 Contatto a pulsante di tipo N.A./N.C.

**Impiego:** pulsante per lo sbocco remoto degli elettromagneti di trattenuta o per il reset di tacitazione della centrale antincendio art. 52002

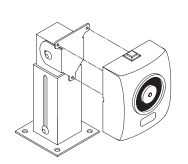
#### **DISEGNI CONTROPIASTRE E COLONNINE**



ESEMPIO COLONNINA MONTAGGIO A PARETE



ESEMPIO COLONNINA MONTAGGIO A PAVIMENTO



#### **VARIANTI PER ELETTROMAGNETI SERIE FIRE CONTROL**

www.opera-italy.com

#### Art.

#### **Descrizione**



#### Art. + LV

#### **ALIMENTAZIONE 12 VDC**

Bobina speciale per il funzionamento degli elettromagneti a 12 Vdc

Corrente assorbita: 120 mA

Articolo elettromagnete + LV (es. 19001LV)

Impiego: per tutti gli elettromagneti della serie 01620, 01630, 190



#### Art. + ALV

#### **ALIMENTAZIONE 12 VAC**

Bobina speciale e circuito raddrizzatore di corrente per il funzionamento degli elettromagneti a 12 Vac

Corrente assorbita: 130 mA

Articolo elettromagnete + ALV (es. 19001ALV)

Impiego: per tutti gli elettromagneti della serie 01620, 01630, 190



#### Art. + AC

#### **ALIMENTAZIONE 24 VAC**

Circuito raddrizzatore di corrente per il funzionamento

degli elettromagneti a 24 Vac Corrente assorbita: 100 mA

Articolo elettromagnete + AC (es. 19001AC)

Impiego: per tutti gli elettromagneti della serie Fire Control



#### Art. + HV

#### **ALIMENTAZIONE 48 VDC**

Bobina speciale per il funzionamento degli elettromagneti a 48 Vdc

Corrente assorbita: 40 mA

Articolo elettromagnete + HV (es. 19001HV)

Impiego: per tutti gli elettromagneti della serie, 190



#### FORZA RIDOTTA 20 KG.

Riduttore di corrente per ridurre la forza di trattenuta degli elettromagneti standard a 20 Kg.

Articolo elettromagnete + LF (es. 19001LF)

Impiego: per tutti gli elettromagneti della serie 01620, 01630, 190



Art. + F

#### **CONNETTORE A VITE**

Connettore di alimentazione con morsetti a vite e varistore antidisturbo fissato sul corpo dell'elettromagnete Articolo elettromagnete + F (es. 01630F)

Impiego: per tutti gli elettromagneti della serie 01620, 01630, 01820, 01830



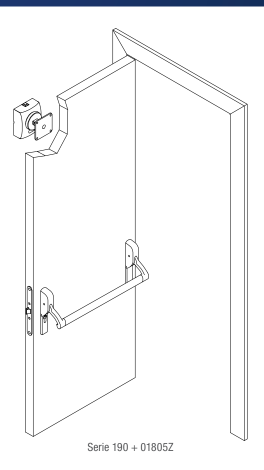
Art. + M

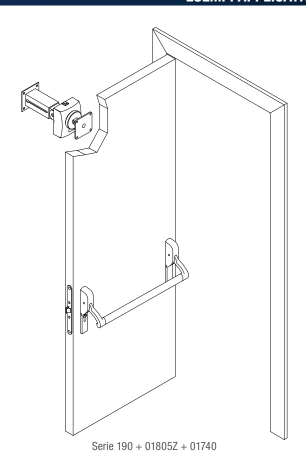
#### **SENSORE DI STATO**

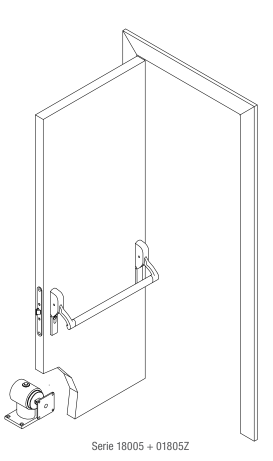
Sensore magnetico interno con contatto N.A. per la segnalazione di contropiastra attratta Articolo elettromagnete + M (es. 19001M)

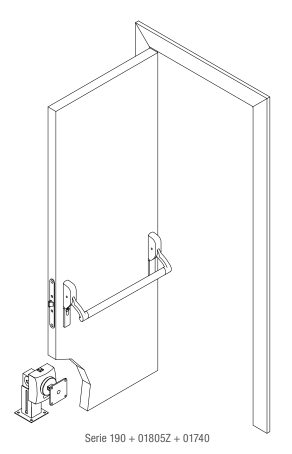
Impiego: per tutti gli elettromagneti della serie 01620, 01630, 190

#### **ESEMPI APPLICATIVI**









# RE CONTROL

#### REGOLATORI CONTINUI DI CHIUSURA PER PORTONI SCORREVOLI TAGLIAFUOCO

www.opera-italy.com

I regolatori continui di chiusura permettono di frenare la richiusura automatica di un portone scorrevole tagliafuoco. Superato il momento critico della partenza, la velocità della porta aumenta progressivamente e proporzionalmente al periodo di escursione e al peso proprio. In situazioni d'emergenza, l'energia sviluppata potrebbe arrecare seri danni a persone o cose che dovessero intervenire. Il regolatore idraulico consente di stabilizzare la velocità di chiusura in modo costante.

#### Art.

#### **Descrizione**

#### 60000

#### **REGOLATORE CONTINUO DI CHIUSURA**

Corpo in monoblocco di alluminio Dimensioni a fondo pagina

Puleggia in acciaio, diametro mm 60 per l'inserimento di una cinghia trapezoidale (a richiesta pulegge speciali)

Sistema oleodinamico a libero scorrimento

in senso orario e frenato in senso anti-orario (reversibile).

Regolazione a vite del sistema di frenata.

Fissaggio laterale tramite viti M8 per l'inserimento

su staffe di supporto (non fornite)

Temperatura di funzionamento: -15 / +70 °C

Fissaggio laterale tramite viti M8

per l'inserimento su staffe di supporto (non fornite)

Impiego: regolatore continuo di chiusura per portoni tagliafuoco scorrevoli a contrappesi



#### **REGOLATORE CONTINUO DI CHIUSURA A 3 RUOTE**

Corpo in monoblocco di alluminio Dimensioni a fondo pagina

Puleggia centrale in acciaio con inserto in vulcolan,

diametro mm 60 per l'inserimento

di un cavo in acciaio di diametro mm 3

Pulegge laterali in delrin di diametro mm 50

Sistema oleodinamico a libero scorrimento in senso orario

e frenato in senso anti-orario (reversibile).

Regolazione a vite del sistema di frenata.

Temperatura di funzionamento: -15 / +70 °C

Fissaggio laterale tramite viti M8

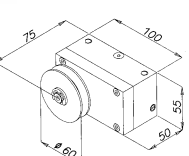
per l'inserimento su staffe di supporto (non fornite)

Impiego: regolatore continuo di chiusura per portoni tagliafuoco scorrevoli a contrappesi

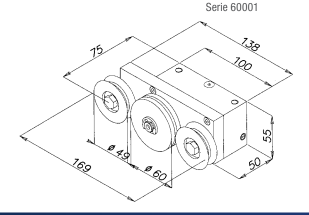


#### STAFFA DI FISSAGGIO

A richiesta: staffe di fissaggio per regolatori a disegno secondo specifiche del cliente.



Serie 60000



#### AMMORTIZZATORI IDRAULICI DI IMPATTO PER PORTONI SCORREVOLI TAGLIAFUOCO

Gli **ammortizzatori idraulici** sono utilizzati come fine corsa per rallentare l'impatto e quindi agevolare la chiusura di un portone scorrevole grazie all'effetto frenante derivante dal passaggio dell'olio attraverso fori e cave realizzate nel corpo cilindrico. Mediante un sistema di regolazione si può incrementare o decrementare il grado di frenatura aprendo o chiudendo i passaggi dell'olio attraverso il pistone. Lo stelo dell'ammortizzatore, una volta compresso, si riarma automaticamente alla riapertura della porta tramite un apposito magnete, predisponendosi per un nuovo ciclo.

#### Art.

#### Descrizione

#### AMMORTIZZATORE IDRAULICO CORTO

Corpo cilindrico in acciaio zincato

Diametro del corpo e del magnete: mm 28

Lunghezza totale minima comprensiva di magnete: mm 196

Lunghezza totale in massima estensione: mm 252

Corsa: mm 56

Sistema di ammortizzazione oleodinamico Regolazione della durezza dell'ammortizzatore Fissaggio tramite terminali filettati M 16 x 1

Valvola di sicurezza per far fuoriuscire il liquido frenante in caso di incendio ed evitare il riarmo spontaneo dello stelo per dilatazione termica del liquido

(solo art. 65000)

Con di valvola di sicurezza
Senza valvola di sicurezza

**Impiego:** ammortizzatore di impatto in chiusura per portoni tagliafuoco scorrevoli a contrappesi



65000 65000SV

#### AMMORTIZZATORE IDRAULICO LUNGO

Corpo cilindrico in acciaio zincato

Diametro del corpo e del magnete: mm 28

Lunghezza totale minima comprensiva di magnete: 300 mm

Lunghezza totale in massima estensione:  $430\ \text{mm}$ 

Corsa: mm 130

Sistema di ammortizzazione oleodinamico

Regolazione della durezza dell'ammortizzatore

Fissaggio tramite terminali filettati M 16 x 1

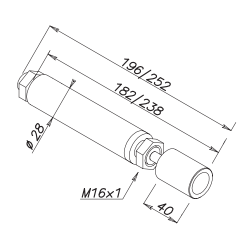
Valvola di sicurezza per far fuoriuscire il liquido frenante in caso di incendio ed evitare il riarmo spontaneo dello stelo per dilatazione termica del liquido

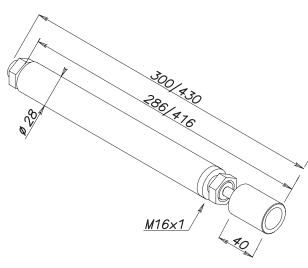
(solo art. 65001)

65001 65001SV Con di valvola di sicurezza

Senza valvola di sicurezza

**Impiego:** ammortizzatore di impatto in chiusura per portoni tagliafuoco scorrevoli a contrappesi

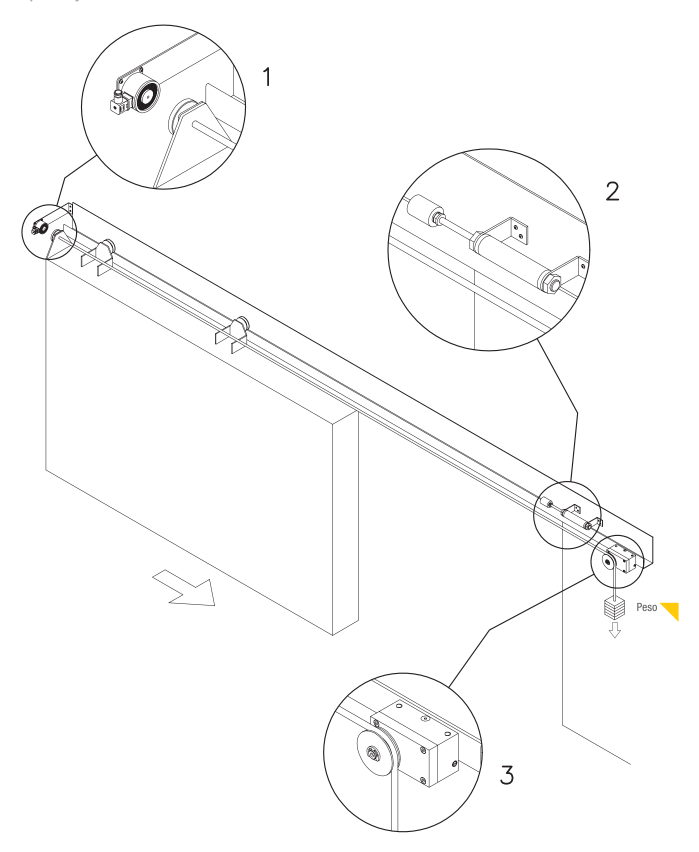




Serie 65000 Serie 65001

# FIRE CONTROL

www.opera-italy.com



#### LEGENDA

- 1 Elettromagnete
- 2 Ammortizzatore
- 3 Regolatore di chiusura

#### Art.

#### Descrizione

#### 52002

#### CENTRALE DI ALLARME ANTINCENDIO MONOZONA

Scatola in ABS beige

Dimensioni: mm 240 x 150 x 48

Alimentazione:

Principale, da rete 230 Vac 50-60Hz

Ausiliaria, fornita da n. 2 batterie 12 Vdc 1,1/1,3 Ah (art. 00112 obbligatorie

e fornite a parte) Vedi a pag. 65

Zona operativa: singola

Pannello principale con led per le indicazioni luminose dello stato operativo della centrale, con le seguenti visualizzazioni:

- allarme incendio
- presenza/mancanza tensione di rete
- presenza/mancanza tensione ausiliaria (batteria)
- guasto generale della centrale
- guasto linea del/i rivelatore/i
- guasto linea del/i pulsante/i remoto/i di attivazione allarme
- stato di fuori servizio manuale della centrale
- guasto linea sirena
- alimentazione elettromagneti
- guasto sistema

Pulsante di fuori servizio manuale della linea sirena e delle linee pulsanti e rivelatori

Pulsante di ripristino dalla condizione di allarme, guasto o fuori servizio Interruttore a chiave per l'accesso alle funzioni di Livello 2 della centrale

Ingressi (su morsettiera):

Linea rivelatore/i di calore e fumo (fino a 8 unità ,obbligatori e forniti a parte, certificati EN54-5 — calore art. 05204A e EN54-7 - fumo art. 05203A) Vedi pag. 64

Linea pulsante/i remoto/i attivazione allarme (fino a 5 unità, min. 2 obbligatori forniti a parte, certificati EN54-11 art. 05110R) Vedi pag. 65 Linea pulsante/i remoto/i rilascio manuale elettromagneti Pulsante esterno di tacitazione/riattivazione allarme sonoro del buzzer in seguito ad allarme (art. 05115) Vedi pag. 64

#### Uscite (su morsettiera):

Linea elettromagneti (fino a n°4 - 24 Vdc - Max. 300 mA totali) Uscita per la connessione a fino n°2 sirene esterne (sirena elettronica addizionale obbligatoria fornita a parte e certificata EN54-3, art. 05207) funzionante in parallelo alla suoneria interna

della centrale . Vedi pag. 64

N°1 uscita a relè su contatti COM./N.A./N.C. (2 A) per la segnalazione esterna del fuori servizio/guasto della centrale

#### Altre funzioni previste:

Segnalazione presenza/mancanza rete di alimentazione

Segnalazione presenza/mancanza tensione ausiliaria (batterie)

Controllo dello stato qualitativo delle batterie

Tacitazione della segnalazione di allarme della centrale

Riattivazione della segnalazione d'allarme in seguito ad una nuova segnalazione di allarme da parte di uno qualunque dei dispositivi di rilevamento

Possibilità di mettere la centrale in fuori servizio manuale per la manutenzione dell'impianto

Identificazione e segnalazione (visiva e sonora) della presenza delle linee dei rilevatori e dei pulsanti remoti di attivazione dell'allarme d'incendio Possibilità di ritardo sulla disalimentazione degli elettromagneti di trattenuta

**Conformità**: EN54-2 (centrale) ed EN54-4 (alimentatore)





#### **RIVELATORI E SIRENA SERIE FIRE CONTROL**

# RE CONTROL

www.opera-italy.com

#### Art.

#### **Descrizione**

#### 05203A

#### RIVELATORE COMBINATO DI CALORE E FUMO

Scatola in ABS di colore bianco

Dimensioni: mm 100 diametro x 52 altezza Alimentazione: 24 Vdc (10 – 30 Vdc)

Assorbimento a riposo 120 microA a 24 Vdc/ in allarme: 25 mA

Temperatura di funzionamento: - 20 a + 70°C Tecnologia di funzionamento: ottico e termico

Rivelatore supplementare completo di base per il fissaggio a soffitto,

collegabile all'articolo 52002 Conformità: EN54-5 e EN54-7

Impiego: questo rivelatore combinato ottico e termico attiva la condizione

di allarme nel caso del rilevamento di fumo o di calore A richiesta: base a relè per applicazioni ad altri sistemi

ART. + BRA

05204A

#### RIVELATORE DI CALORE TERMOVELOCIMETRICO

Scatola in ABS di colore bianco

Dimensioni: mm 100 diametro x 47 altezza Alimentazione: 24 Vdc (10 – 30 Vdc)

Assorbimento a riposo 55 MicroA a 24 V in allarme: 25 mA Tecnologia di funzionamento: termovelocimetrico con attivazione

per gradienti superiori a 30°C al minuto. Temperatura di funzionamento: - 20 a + 70°C

Rivelatore supplementare completo di base per il fissaggio a soffitto,

collegabile all'articolo 52002

Conformità: EN54-5

Impiego: questo rivelatore temovelocimetrico attiva la condizione di allarme nel caso del rilevamento di calore alla temperatura

per repentino innalzamento della temperatura

ART. + BRA

A richiesta: base a relè per applicazioni ad altri sistemi



#### SPRAY PER RIVELATORI DI FUMO 05206A

Bomboletta spray per eseguire i test di funzionamento dei rivelatori di fumo Art. 05203A



#### **SIRENA ELETTRONICA**

Scatola in materiale plastico di colore rosso Dimensioni: mm 93 diametro x 63 altezza Alimentazione: 12/24 Vdc - 15 mA Temperatura di funzionamento: -25: +70 °C Potenza sonora: max 114 dB a 24 Vdc Temperatura di funzionamento: -25 a +70 °C

Grado di protezione: IP54

32 Toni selezionabili tramite dip switch interni.

Conformità: EN54-3

Impiego: sirena elettronica abbinabile alla centrale monozona art. 52002



#### 05115

#### **PULSANTE DI RESET**

Scatola in materiale plastico di colore grigio per il fissaggio a parete Dimensioni: mm 81 x 67 x 55 Contatto a pulsante di tipo N.A./N.C.

**Impiego:** pulsante per il reset di tacitazione della centrale antincendio art. 52002

#### Art.

#### Descrizione

#### 05110R

# 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) **Impiego:** la pressione sulla placca frontale in plastica attiva la

commutazione del contatto elettrico

Conformità: EN54-11

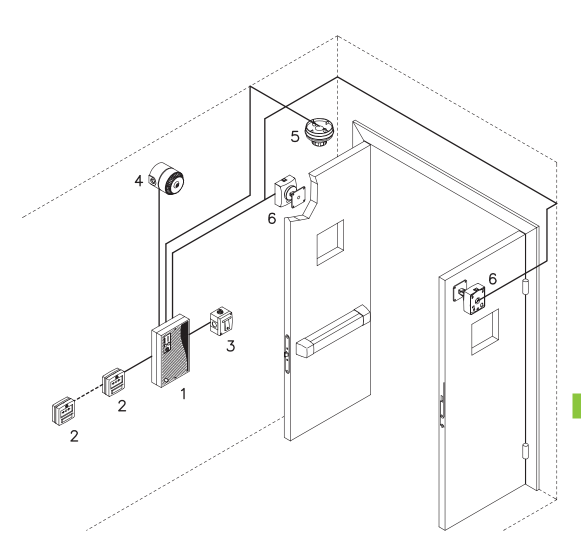


#### 00112

#### **BATTERIA**

Batteria al piombo a 12 Vdc ricaricabili

Misure: mm. 97 x 42 x 53 Potenza: 1,2 Ah per art. 52002



#### LEGENDA

- 1 Centrale monozona
- 2 Pulsanti attivazione
- 3 Pulsante di tacitazione
- 4 Sirena
- **5** Rivelatore
- 6 Elettromagneti



# ISMART ITRIM

- ▶ ELETTROMANIGLIE PER PORTE TAGLIAFUOCO E USCITE DI SICUREZZA
- ▶ ABBINABILI A TUTTE LE SERRATURE PER PORTE TAGLIAFUOCO
- ▶ INSTALLABILI SU PROFILI METALLICI STRETTI
- ▶ ELETTRONICA DI GESTIONE A MICROPROCESSORE INTERNA
- SEGNALAZIONE OTTICA E ACUSTICA INTEGRATA



# SMART TRIM

www.opera-italy.com



Versione per uscite di sicurezza

#### **PLUS**

- ▶ Elegante design in cromo satinato opaco, nero o bianco
- Abbinabile ai maniglioni antipanico con scrocchi esterni
- ▶ Elettronica interna a microprocessore
- Led blu/bianco per illuminazione a pavimento
- Alimentazione 12 Vac/dc -24 Vdc
- ▶ Temporizzazioni regolabili
- ▶ Contatto di segnalazione maniglia abilitata



**ELETTROMANIGLIA PER** PORTA TAGLIAFUOCO



ELETTROMANIGLIA PER MANIGLIONE ANTIPANICO



#### PLUS ESEMPIO

- Versione per porte tagliafuocoVersione per maniglione antipanico con scrocchi esterni
- Apertura da pulsante interno
- Abbinabile a citofoni e a sistemi per controllo accessi

#### **GUARDA IL VIDEO**



# **SMART TRIM**





40601

40601B

40801

40801B

40801GM

40601GM

Descrizione

#### **ELETTROMANIGLIA**

#### Per serrature per porte tagliafuoco cieche e vetrate

Corpo in zama verniciato nero

Maniglia in alluminio verniciato nero con anima in acciaio zincato

Meccanismi interni in acciaio cementato

Dimensioni: mm 225 x 38 x 33, altezza maniglia mm 85

Interasse fra cilindro e maniglia mm 72 e 92

Quadro maniglia mm 9 (a richiesta mm 8)

Fissaggio sulla porta senza dover eseguire fori supplementari

Alimentazione 12/24 Vac/dc

Corrente assorbita: a 12 V - 700 mA spunto/500 mA mantenimento

a 24 V - 300 mA spunto/200 mA mantenimento

Fermo a giorno elettronico

Led colore rosso (maniglia disabilitata nella versione 40600) e verde (maniglia abilitata nella versione 40800)

#### **VERSIONE SENZA TEMPORIZZATORE**

Impiego: applicabile al posto della tradizionale maniglia meccanica montata all'esterno della porta.

La maniglia, che solitamente si trova in folle, può essere abilitata togliendo alimentazione (versione art. 40600) o fornendo alimentazione (versione art. 40800) tramite un contatto da pulsante o da controllo accessi. L'abilitazione è limitata alla durata dell'impulso.

Versione abilitata in mancanza di corrente – Finitura nera (standard)

#### A richiesta (tempi di consegna variabili):

Versione abilitata in mancanza di corrente – Finitura bianca RAL9002 Versione abilitata in mancanza di corrente – Finitura grigia RAL9006

Versione disabilitata in mancanza di corrente – Finitura nera (standard)

#### A richiesta (tempi di consegna variabili):

Versione disabilitata in mancanza di corrente – Finitura bianca RAL9002 Versione disabilitata in mancanza di corrente – Finitura grigia RAL9006

#### **VERSIONE CON TEMPORIZZATORE**

Caratteristiche supplementari rispetto alla versione precedente: Temporizzatore interno regolabile da 0-60 sec. (escludibile) Uscita Open Collector da abbinare ad un micro relè esterno per la segnalazione di maniglia abilitata (vedi art. 05258) Led bicolore rosso/verde per la segnalazione dello stato di maniglia abilitata o disabilitata Segnalazione acustica interna, escludibile, per l'indicazione di accesso abilitato

Impiego: applicabile al posto della tradizionale maniglia meccanica montata all'esterno della porta.

La maniglia, che solitamente si trova in folle, può essere abilitata tramite la chiusura di un contatto N.A. da pulsante o da controllo accessi. In guesta versione l'alimentazione viene mantenuta fissa

Versione abilitata in mancanza di corrente – Finitura nera (standard)

#### A richiesta (tempi di consegna variabili):

Versione abilitata in mancanza di corrente – Finitura bianca RAL9002 Versione abilitata in mancanza di corrente – Finitura grigia RAL9006

Versione disabilitata in mancanza di corrente – Finitura nera (standard)

A richiesta (tempi di consegna variabili):

<u>Versione disabilitata in mancanza di corrente – Finitura bianca RAL9002</u> Versione disabilitata in mancanza di corrente – Finitura grigia RAL9006

Art. + MEC Maniglia solo meccanica (es. art. 40600MEC)



## 00406 SOTTOPIASTRA PER ELETTROMANIGLIA

Corpo sottopiastra esterna in acciaio verniciato nero, dimensioni: mm  $260 \times 100 \times 3$ 

Corpo sottopiastra interna in acciaio zincato, dimensioni: mm  $260 \times 100 \times 3$  Fissaggio alla porta tramite la stessa elettromaniglia senza eseguire fori supplementari

Impiego: accessorio che può essere abbinato all'elettromaniglia serie 40600 - 40601 - 40800 - 40801 nei casi in cui sia necessario aumentare la superficie di appoggio qualora il fissaggio dell' elettromaniglia tendesse a schiacciare la struttura della porta stessa



Fissaggio sottopiastra Art. 00406

Interasse 72

Interasse 92

Foro cieco

# **SMART TRIM**

www.opera-italy.com







#### Descrizione

#### **ELETTROMANIGLIA**

#### Per serrature per porte tagliafuoco cieche e vetrate

Corpo e impugnatura in metallo

Meccanismi interni in acciaio cementato

Dimensioni: mm 234 x 48,5 x 38 altezza maniglia mm 84

Interasse fra cilindro e maniglia mm 72 (a richiesta mm 85, 92 o cieco).

Vedi foto a pag. 73

Quadro maniglia mm 9 (a richiesta mm 8)

Fissaggio sulla porta senza dover eseguire fori supplementari

Rotazione del quadro maniglia a 45°

Alimentazione 12 Vac/dc - 24 Vdc

Corrente assorbita: a 12 V - 700 mA spunto/500 mA mantenimento

a 24 V - 300 mA spunto/200 mA mantenimento

Fermo a giorno elettronico

Led colore rosso (maniglia disabilitata nella versione 40610)

e verde (maniglia abilitata nella versione 40810)

#### **VERSIONE SENZA TEMPORIZZATORE**

**Impiego:** applicabile al posto della tradizionale maniglia meccanica montata all'esterno della porta.

La maniglia, che solitamente si trova in folle, può essere abilitata togliendo alimentazione (versione art. 40610) o fornendo alimentazione (versione art. 40810) tramite un contatto da pulsante o da controllo accessi. L'abilitazione è limitata alla durata dell'impulso.

<u>Versione abilitata in mancanza di corrente – Finitura cromo opaco</u> <u>Versione abilitata in mancanza di corrente – Finitura bianca (RAL9010)</u> <u>Versione abilitata in mancanza di corrente – Finitura nera (RAL9005)</u>

<u>Versione disabilitata in mancanza di corrente – Finitura cromo opaco</u> <u>Versione disabilitata in mancanza di corrente – Finitura bianca (RAL9010)</u> <u>Versione disabilitata in mancanza di corrente – Finitura nera (RAL9005)</u>

#### **VERSIONE CON TEMPORIZZATORE**

Caratteristiche supplementari rispetto alla versione precedente:

Temporizzatore interno regolabile da 0 - 60 sec. (escludibile) Uscita Open Collector da abbinare ad un micro relè esterno per la segnalazione di maniglia abilitata (vedi art. 05258)

Led bicolore rosso/verde per la segnalazione dello stato di maniglia abilitata o disabilitata

Led di colore blu a maniglia disabilitata e bianco a maniglia abilitata che illumina la parte inferiore della porta

**Impiego**: applicabile al posto della tradizionale maniglia meccanica montata all'esterno della porta.

La maniglia, che solitamente si trova in folle, può essere abilitata tramite la chiusura di un contatto N.A. da pulsante o da controllo accessi. In questa versione l'alimentazione viene mantenuta fissa

<u>Versione abilitata in mancanza di corrente – Finitura cromo opaco</u> <u>Versione abilitata in mancanza di corrente – Finitura bianca (RAL9010)</u> <u>Versione abilitata in mancanza di corrente – Finitura nera (RAL9005)</u>

<u>Versione disabilitata in mancanza di corrente – Finitura cromo opaco</u> <u>Versione disabilitata in mancanza di corrente – Finitura bianca (RAL9010)</u> <u>Versione disabilitata in mancanza di corrente – Finitura nera (RAL9005)</u>

#### Art. + MEC Extra a richiesta:

40811

40811B

40811N

Maniglia solo meccanica (es. art.40610MEC)

#### Art.

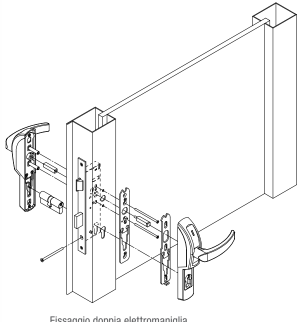
#### Descrizione

#### Art. + DM

#### **VERSIONE DOPPIA ELETTROMANIGLIA**

(Esempio: 40810DM) Elettromaniglia con doppia sottopiastra predisposta per l'accoppiamento con un'altra elettromaniglia standard fissata sul lato opposto della porta (vedi disegno sotto).





Fissaggio doppia elettromaniglia Art. 40810DM + 40810

#### 00416

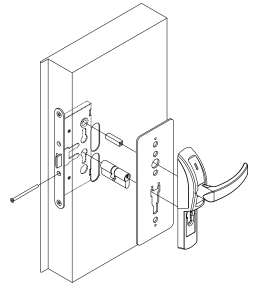
#### SOTTOPIASTRA PER ELETTROMANIGLIA



Corpo sottopiastra esterna in acciaio verniciato nero, dimensioni: mm 260 x 100 x 3  $\,$ 

Corpo sottopiastra interna in acciaio zincato, dimensioni: mm  $260 \times 100 \times 3$  Fissaggio alla porta tramite la stessa elettromaniglia senza eseguire fori supplementari

**Impiego**: accessorio che può essere abbinato all'elettromaniglia serie 40610 - 40611 - 40810 - 40811 nei casi in cui sia necessario aumentare la superficie di appoggio qualora il fissaggio dell'elettromaniglia tendesse a schiacciare la struttura della porta stessa



Fissaggio sottopiastra Art. 004016



Interasse 72 standard



Interasse 85 a richiesta



Interasse 92 a richiesta



Foro cieco a richiesta

# SMART TRIM

#### ELETTROMANIGLIE PER MANIGLIONI DA APPLICARE SERIE SMART TRIM EXIT



Bianco

Nero

#### Descrizione

#### **ELETTROMANIGLIA**

#### Per maniglioni antipanico da applicare con scrocchi esterni

Corpo e impugnatura in metallo

Meccanismi interni in acciaio cementato

Dimensioni: mm 232 x 55 x 38 altezza maniglia mm 84

Rotazione del quadro maniglia selezionabile a 45° o a 60° in base al tipo di

maniglione antipanico utilizzato

Abilitazione meccanica tramite cilindro a chiave piatta

Alimentazione: 12/24 Vac/dc

Corrente assorbita: a 12 V - 700 mA spunto/500 mA mantenimento

a 24 V - 300 mA spunto/200 mA mantenimento

Fermo a giorno elettronico

Led colore rosso (maniglia disabilitata nella versione 40620) e verde (maniglia abilitata nella versione 40820)

#### **VERSIONE SENZA TEMPORIZZATORE**

Impiego: applicabile al posto della tradizionale maniglia meccanica montata all'esterno della porta. La maniglia, che solitamente si trova in folle, può essere abilitata togliendo alimentazione (versione art. 40620) o fornendo alimentazione (versione art. 40820) tramite un contatto da pulsante o da controllo accessi. L'abilitazione è limitata alla durata dell'impulso.

Versione abilitata in mancanza di corrente - Finitura cromo opaco	458,00
Versione abilitata in mancanza di corrente - Finitura bianca (RAL9010)	447,00
Versione abilitata in mancanza di corrente - Finitura nera (RAL9005)	447,00

458,00 Versione disabilitata in mancanza di corrente - Finitura cromo opaco Versione disabilitata in mancanza di corrente - Finitura bianca (RAL9010) 447,00 Versione disabilitata in mancanza di corrente - Finitura nera (RAL9005) 447,00

#### **VERSIONE CON TEMPORIZZATORE**

Caratteristiche supplementari rispetto alla versione precedente:

Temporizzatore interno regolabile da 0-60 sec. (escludibile)

Uscita Open Collector da abbinare ad un micro relè esterno per la segnalazione di maniglia abilitata (vedi art. 05258)

Led bicolore rosso/verde per la segnalazione dello stato

di maniglia abilitata o disabilitata

Led di colore blu a maniglia disabilitata e di colore bianco a maniglia abilitata che illumina la parte inferiore della porta

**Impiego:** applicabile al posto della tradizionale maniglia meccanica montata all'esterno della porta.

La maniglia, che solitamente si trova in folle, può essere abilitata tramite la

3 - 7,
chiusura di un contatto N.A. da pulsante o da controllo accessi. In questa
versione l'alimentazione viene mantenuta fissa
Versione abilitata in mancanza di corrente - Finitura cromo onaco

Versione abilitata in mancanza di corrente - Finitura bianca (RAL9010)	504,00
Versione abilitata in mancanza di corrente - Finitura nera (RAL9005)	504,00
Versione disabilitata in mancanza di corrente - Finitura cromo opaco	514,00

514,00

504,00 Versione disabilitata in mancanza di corrente - Finitura bianca (RAL9010) 504,00 Versione disabilitata in mancanza di corrente - Finitura nera (RAL9005)



40821B 40821N

40621

40621B

40620

40620B

40620N

40820

40820B

40820N

#### Art. + MEC

#### Extra a richiesta:

Maniglia solo meccanica – Finitura cromo opaco (es.40620MEC)

#### **ELETTROMANIGLIE SERIE SMART TRIM EXIT**



**DEGLI ARTICOLI** 

#### Art. Descrizione

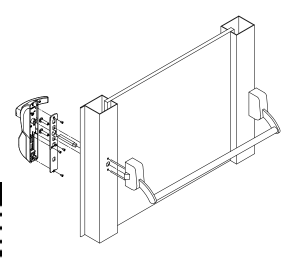
#### 00428

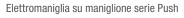
#### SOTTOPIASTRA PER ADATTABILITÀ ELETTROMANIGLIA

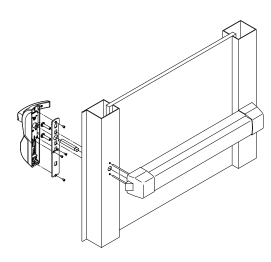
In acciaio zincato da utilizzare per la compatibilità con maniglioni antipanico da applicare di marche differenti.

Vedere la pagina web per la tabella di compatibilità o il QR Code a lato per identificare l'esatto articolo in base al maniglione antipanico al quale deve essere abbinata

**Impiego:** la sottopiastra permette di abbinare le elettromaniglie della serie 40620-40621-40820-40821 alle diverse marche di maniglioni antipanico.



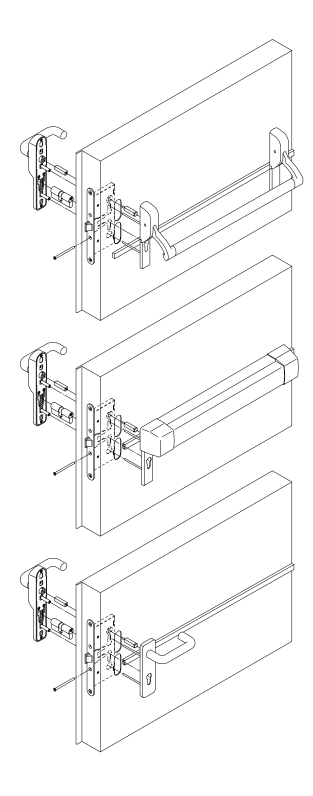


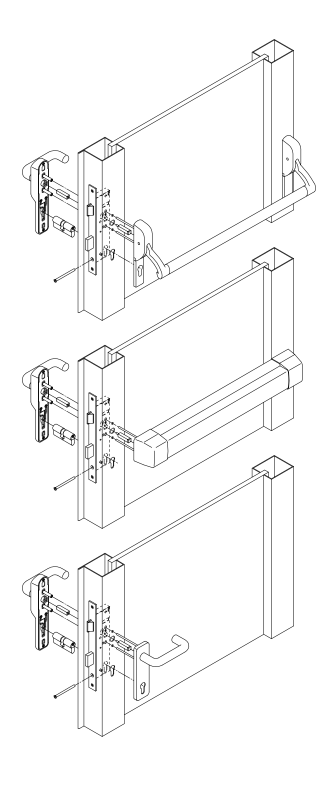


Elettromaniglia su maniglione serie Touch



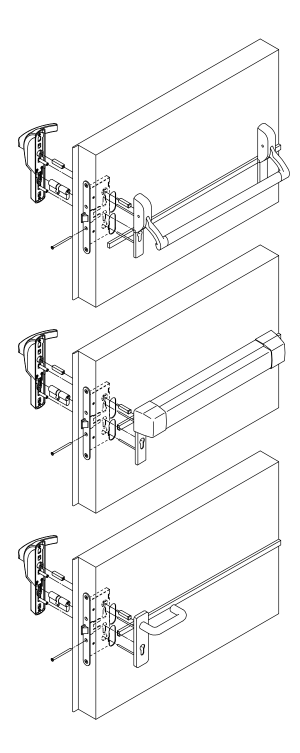
# SMART TRIM www.opera-italy.com

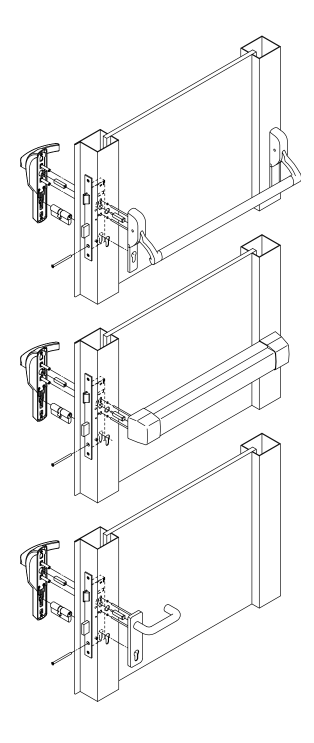




ELETTROMANIGLIA SU PORTA TAGLIAFUOCO CIECA

ELETTROMANIGLIA SU PORTA TAGLIAFUOCO VETRATA







# IOMNIA

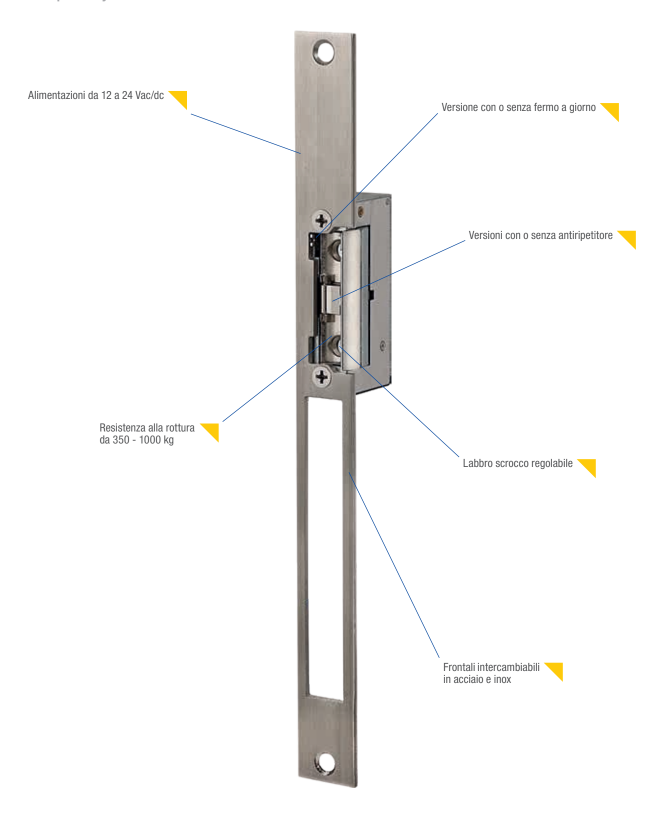
- ▶ INCONTRI ELETTRICI DI SICUREZZA PER PORTE IN LEGNO O METALLO
- ▶ SERIE RADIAL E OMNIA16 CON SPESSORE RIDOTTO A 16 MM
- ▶ SERIE EXIT DA APPLICARE PER MANIGLIONI ANTIPANICO
- ▶ SERIE BLINDO PER PORTE INTERBLOCCATE E BLINDATE
- ▶ SERIE GLASS PER PORTE IN CRISTALLO





## OMNIA

www.opera-italy.com



#### **PLUS**

- Ideali per elettrificare le aperture di porte con serrature meccaniche a scrocco
- Resistenza alla rottura da 350 a 1.000 kg.
- Versioni chiuse senza alimentazione o chiuse con alimentazione
- Versioni a basso assorbimento per l'abbinamento a controlli accessi
- ▶ Versioni con microinterruttore di segnalazione stato porta
- ▶ Vasta gamma di frontali e finiture

### **ESEMPIO APPLICATIVO SU PORTA IN CRISTALLO**

### SISTEMA DI APERTURA













## ESEMPIO PORTA IN CRISTALLO

- Incontro serie Glass per porte in cristallo
- ▶ Blocco porta senza necessità di serratura
- ▶ Versioni bloccato o sbloccato senza alimentazione
- ▶ Per cristallo di spessore fino a 10 mm
- Frontale in acciaio inox
- Abbinabile a sistemi per controllo accessi



www.opera-italy.com

Caratteristiche meccaniche comuni: Corpo e blocco scrocco in metallo anti-corrosione, simmetrico - reversibile. Forza di resistenza alla rottura: 350 Kg. Blocco scrocco regolabile orizzontalmente. Bloccato senza alimentazione. Senza frontale (da ordinare a parte - Vedi pag. 94, 95 e 98). Impiego: incontro elettrico per porte in alluminio o legno con serrature scrocco e catenaccio

#### **Descrizione**

Art.

31112DC 31124DC

31212L 31212LDC 31224LDC

31312L

31312LDC 31324LDC

#### **INCONTRO ELETTRICO**

Bloccato senza alimentazione

Senza anti-ripetitore (apertura limitata alla durata dell'impulso elettrico)

Alimentazione: 8 -12 Vac - 1.000 mA - Senza leva di fermo a giorno Alimentazione: 12 Vdc - 300 mA - Senza leva di fermo a giorno 31012 31012DC 31024DC Alimentazione: 24 Vdc - 170 mA - Senza leva di fermo a giorno 31112

Alimentazione: 8 -12 Vac - 1.000 mA - Con leva di fermo a giorno Alimentazione: 12 Vdc - 300 mA - Con leva di fermo a giorno Alimentazione: 24 Vdc - 170 mA - Con leva di fermo a giorno



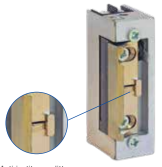
#### INCONTRO ELETTRICO

Bloccato senza alimentazione

Con anti-ripetitore (apertura con impulso elettrico) Richiusura successiva all'apertura dell'anta

31212 Alimentazione: 8 -12 Vac - 1.000 mA - Senza leva di fermo a giorno 31212DC Alimentazione: 12 Vdc - 300 mA - Senza leva di fermo a giorno 31224DC Alimentazione: 24 Vdc - 170 mA - Senza leva di fermo a giorno

31312 Alimentazione: 8 -12 Vac - 1.000 mA - Con leva di fermo a giorno 31312DC Alimentazione: 12 Vdc - 300 mA - Con leva di fermo a giorno 31324DC Alimentazione: 24 Vdc - 170 mA - Con leva di fermo a giorno



#### **INCONTRO ELETTRICO**

Bloccato senza alimentazione

Con anti-ripetitore a slitta (apertura con impulso elettrico)

Richiusura successiva all'apertura dell'anta

Alimentazione: 8 -12 Vac - 1.000 mA - Senza leva di fermo a giorno Alimentazione: 12 Vdc - 300 mA - Senza leva di fermo a giorno Alimentazione: 24 Vdc - 170 mA - Senza leva di fermo a giorno

Alimentazione: 8 -12 Vac - 1.000 mA - Con leva di fermo a giorno Alimentazione: 12 Vdc - 300 mA - Con leva di fermo a giorno Alimentazione: 24 Vdc - 170 mA - Con leva di fermo a giorno



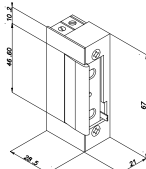
#### **INCONTRO ELETTRICO AUTOMATICO CON ANTI-RIPETITORE INCORPORATO**

Alimentazione: 8 -12 Vac - Corrente: 1.000 mA

Con anti-ripetitore automatico incorporato senza pistone di ricarica (apertura con impulso elettrico)

Richiusura successiva all'apertura dell'anta Senza leva di fermo a giorno di sbocco

Con leva di fermo a giorno di sblocco







#### **INCONTRI ELETTRICI SERIE OMNIA MICRO UNIX**

**Caratteristiche meccaniche comuni:** Corpo e blocco scrocco in metallo anti-corrosione, simmetrico - reversibile. Forza di resistenza alla rottura: 350 Kg. Blocco scrocco regolabile orizzontalmente. **Universale, con alimentazione da 10 - 24 Vac/dc.** 

Senza frontale (da ordinare a parte - Vedi pag. 94, 95 e 98).

Art.

Impiego: incontro elettrico per porte in alluminio o legno con serrature scrocco e catenaccio



#### Descrizione

#### **INCONTRO ELETTRICO**

Bloccato senza alimentazione

Senza anti-ripetitore (apertura limitata alla durata dell'impulso elettrico)

Alimentazione: 10 / 24 Vac/dc

Corrente assorbita:

185 mA a 12 Vac (impulsivo)/300 mA a 12 Vdc (continuativo) 480 mA a 24 Vac (impulsivo)/580 mA a 24 Vdc (impulsivo)

31012UNI 31112UNI Senza leva di fermo a giorno di sbocco Con leva di fermo a giorno di sbocco



#### **INCONTRO ELETTRICO**

Bloccato senza alimentazione

Con anti-ripetitore (apertura con impulso elettrico).

Richiusura successiva all'apertura dell'anta

Alimentazione: 10 / 24 Vac/dc

Corrente assorbita:

185 mA a 12 Vac (impulsivo)/300 mA a 12 Vdc (continuativo) 480 mA a 24 Vac (impulsivo)/580 mA a 24 Vdc (impulsivo)

31212UNI 31312UNI Senza leva di fermo a giorno di sbocco Con leva di fermo a giorno di sbocco



31212L UNI 31312L UNI

#### **INCONTRO ELETTRICO**

Bloccato senza alimentazione

Con anti-ripetitore a slitta (apertura con impulso elettrico)

Richiusura successiva all'apertura dell'anta

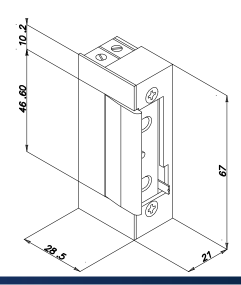
Alimentazione: 10 / 24 Vac/dc

Corrente assorbita:

185 mA a 12 Vac (impulsivo)/300 mA a 12 Vdc (continuativo) 480 mA a 24 Vac (impulsivo)/580 mA a 24 Vdc (impulsivo)

Senza leva di fermo a giorno di sbocco

Con leva di fermo a giorno di sbocco



# **OMNIA**

www.opera-italv.com

Caratteristiche meccaniche comuni: Corpo e blocco scrocco in metallo anti-corrosione, simmetrico - reversibile. Bloccato senza alimentazione. Forza di resistenza alla rottura: 350 Kg. Blocco scrocco regolabile orizzontalmente. Senza frontale (da ordinare a parte - Vedi pag. 94, 95 e 98). Impiego: incontro elettrico per porte in alluminio o legno con serrature scrocco e catenaccio

#### Art.

#### Descrizione



31012DCPN

# INCONTRO ELETTRICO A BASSO ASSORBIMENTO PER SISTEMI PER CONTROLLO ACCESSI

#### Bloccato senza alimentazione

Alimentazione: 12 Vac/dc - 250 mA con varistore anti-disturbo interno Senza anti-ripetitore (apertura limitata alla durata dell'impulso elettrico) Speciale a basso assorbimento di corrente con varistore antidisturbo. Ideale per l'abbinamento con sistemi per controllo accessi (es.: lettori di tessera per hotel)



31012DCF

31412FTA

# INCONTRO ELETTRICO CON LABBRO RIALZATO PER SISTEMI PER CONTROLLO ACCESSI

#### Bloccato senza alimentazione

Alimentazione: 12 Vac/dc - 250 mA - Senza anti-ripetitore (apertura limitata alla durata dell'impulso elettrico) - Varistore interno
Alimentazione: 12 Vac - 1.000 mA - Con anti-ripetitore interno (apertura con impulso e richiusura successiva all'apertura dell'anta)

**Impiego:** incontro elettrico a labbro rialzato per porte in legno con serrature dotate di sistema antiscasso sullo scrocco. Permette la fuoriuscita completa dello scrocco perché possa attivarsi l'antiscasso



#### **INCONTRO ELETTRICO TEMPORIZZATO**

#### **Bloccato senza alimentazione**

Alimentazione: 12 Vac/dc - 650 mA

Dimensioni 75x21x28 mm

Senza anti-ripetitore - Apertura con impulso elettrico

Tempo di apertura da 5 a 10 sec. con temporizzatore elettronico interno. Ideale per quelle applicazioni in cui, dopo aver ricevuto l'impulso di apertura, la porta si deve ri-bloccare anche se l'anta non viene aperta.

31012TD 31112TD Senza fermo a giorno Con fermo a giorno



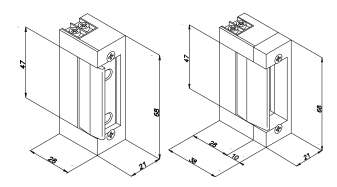
31812 31824

#### **INCONTRO ELETTRICO**

#### Sbloccato senza alimentazione

Blocco scrocco regolabile orizzontalmente Apertura limitata alla durata della mancanza di alimentazione

Alimentazione: 12 Vdc - Corrente: 220 mA Alimentazione: 24 Vdc - Corrente: 140 mA



#### **INCONTRI ELETTRICI SERIE OMNIA RADIAL SLIDE**

Caratteristiche meccaniche comuni: Corpo e blocco scrocco in metallo anti-corrosione, simmetrico - reversibile.

Forza di resistenza alla rottura: 500 Kg. Blocco scrocco regolabile orizzontalmente. Senza frontale (da ordinare a parte - Vedi pag. 96)

Impiego: incontro elettrico per porte in alluminio o legno con serrature scrocco e catenaccio.

32212

32312

Funzionamento: nell'incontro elettrico radiale il labbro mobile che blocca lo scrocco, in fase di apertura non si muove ruotando verso l'esterno come negli incontri elettrici tradizionali, ma ruota scorrendo verso l'interno. Questo permette di non dover eseguire il taglio sul montante per il movimento del labbro in fase di apertura.



#### Art. **Descrizione**

#### **INCONTRO ELETTRICO**

Alimentazione: 8 -12 Vac - 1000 mA Bloccato senza alimentazione

Senza anti-ripetitore (apertura limitata alla durata dell'impulso elettrico)

32012 Senza leva "fermo a giorno" di sblocco 32112 Con leva "fermo a giorno" di sblocco



#### INCONTRO ELETTRICO

Alimentazione: 8 -12 Vac - 1000 mA Bloccato senza alimentazione

Con anti-ripetitore a slitta (apertura con impulso elettrico)

Richiusura successiva all'apertura dell'anta

Senza leva "fermo a giorno" di sblocco Con leva "fermo a giorno" di sblocco



#### INCONTRO ELETTRICO

#### Sbloccato senza alimentazione

Blocco scrocco regolabile orizzontalmente

Apertura limitata alla durata della mancanza di alimentazione

32812 Alimentazione: 12 Vdc - Corrente: 220 mA 32824 Alimentazione: 24 Vdc - Corrente: 140 mA



#### INCONTRO ELETTRICO AUTOMATICO **CON ANTI-RIPETITORE INCORPORATO**

Bloccato senza alimentazione

Alimentazione: 8 -12 Vac - Corrente: 1.000 mA

Con anti-ripetitore automatico incorporato senza pistone di ricarica (apertura

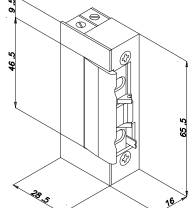
con impulso elettrico)

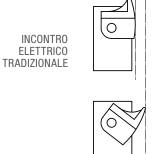
Richiusura successiva all'apertura dell'anta Senza leva di fermo a giorno di sbocco Con leva di fermo a giorno di sbocco

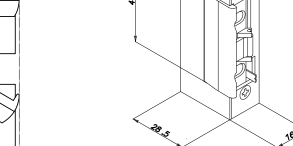


Nessun ingombro in apertura









# **OMNIA**

www.opera-italy.com

**Caratteristiche meccaniche comuni:** Corpo e blocco scrocco in metallo simmetrico - reversibile. Bloccato senza alimentazione Forza di resistenza alla rottura: 500 Kg. Blocco scrocco regolabile orizzontalmente. **Senza frontale (da ordinare a parte - Vedi pag. 94**) **Impiego**: incontro elettrico per porte in alluminio o legno con serrature scrocco e catenaccio.

**Funzionamento**: nell'incontro elettrico radiale il labbro mobile che blocca lo scrocco, in fase di apertura non si muove ruotando verso l'esterno come negli incontri elettrici tradizionali, ma ruota scorrendo verso l'interno. Questo permette di non dover eseguire il taglio sul montante per il movimento del labbro in fase di apertura.

NOVITÀ: sblocco da impulso elettrico anche esercitando sul labbro una pressione fino a 40 Kg.



Art.

#### **Descrizione**

#### **INCONTRO ELETTRICO**

Alimentazione: 6/28 Vac/dc Corrente assorbita:

12 V / 390 mA all'attivazione, 210 mA in mantenimento 24V / 240 mA all'attivazione, 110 mA in mantenimento

Senza anti-ripetitore (apertura limitata alla durata dell'impulso elettrico)

Senza leva "fermo a giorno" di sblocco Con leva "fermo a giorno" di sblocco







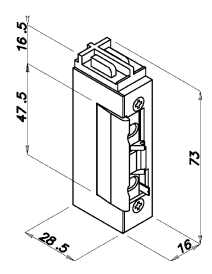
32212PLA 32312PLA

#### INCONTRO ELETTRICO

Alimentazione: 6/28 Vac/dc Corrente assorbita:

12 V / 390 mA all'attivazione, 210 mA in mantenimento 24V / 240 mA all'attivazione, 110 mA in mantenimento Con anti-ripetitore (apertura con impulso elettrico) Richiusura successiva all'apertura dell'anta

Senza leva "fermo a giorno" di sblocco Con leva "fermo a giorno" di sblocco



33,60

35,70

#### Caratteristiche meccaniche comuni:

Corpo e blocco scrocco in metallo anti-corrosione, simmetrico - reversibile. Forza di resistenza alla rottura: 350 Kg. Blocco scrocco regolabile orizzontalmente. Senza frontale (da ordinare a parte - Vedi pag. 96)

**Impiego:** incontro elettrico speciale per porte in PVC o legno con serrature scrocco e catenaccio



Art.	Descrizione
	INCONTRO ELETTRICO Bloccato senza alimentazione Alimentazione: 8 -12 Vac - 1.000 mA Senza anti-ripetitore (apertura limitata alla durata dell'impulso elettrico)
33012 33112	Senza leva "fermo a giorno" di sblocco Con leva "fermo a giorno" di sblocco



#### **INCONTRO ELETTRICO** Bloccato senza alimentazione

Alimentazione: 8 -12 Vac - 1.000 mA

Con anti-ripetitore a pistoncino (apertura con impulso elettrico)

Richiusura successiva all'apertura dell'anta

33212 Senza leva "fermo a giorno" di sblocco 33312 Con leva "fermo a giorno" di sblocco



33512

#### **INCONTRO ELETTRICO AUTOMATICO CON ANTI-RIPETITORE INCORPORATO**

Bloccato senza alimentazione

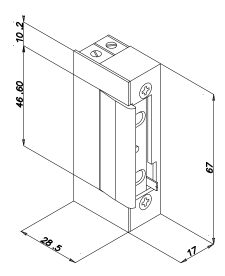
Alimentazione: 8 -12 Vac - 1.000 mA

Con anti-ripetitore interno (apertura con impulso elettrico)

Richiusura successiva all'apertura dell'anta

Senza leva " fermo a giorno " di sblocco 33412

36,80 Con leva " fermo a giorno " di sblocco 39,40



# **OMNIA**

#### INCONTRI ELETTRICI DI SICUREZZA SERIE OMNIA 1.000 REVERSIBILE

www.opera-italy.com

#### **Caratteristiche meccaniche comuni:**

Corpo e blocco scrocco in metallo anticorrosione, simmetrico reversibile. Forza di resistenza alla rottura: 1.000 Kg.

#### Senza frontale (da ordinare a parte - Vedi pag. 94, 95 e 98)

34802A

34804A

Impiego: incontro elettrico speciale per porte di sicurezza abbinate ad un sistema per controllo accessi o ad un sistema per porte interbloccate



Art.	Descrizione
	INCONTRO ELETTRICO DI SICUREZZA Alimentazione: 12 o 24 Vdc Microinterruttore C./N.A./N.C. di posizione dello scrocco azionato tramite dispositivo in metallo
	Bloccato senza alimentazione Apertura limitata alla durata dell'impulso elettrico
34602A 34604A	Alimentazione: 12 Vdc/230 mA Alimentazione: 24 Vdc/170 mA
	Sbloccato senza alimentazione Apertura limitata alla durata della mancanza di alimentazione



#### **INCONTRO ELETTRICO DI SICUREZZA**

Alimentazione: 12 o 24 Vdc

Alimentazione: 12 Vdc/300 mA

Alimentazione: 24 Vdc/140 mA

Microinterruttore C./N.A./N.C. di posizione dello scrocco

azionato tramite dispositivo in acciaio inox

#### **Bloccato senza alimentazione**

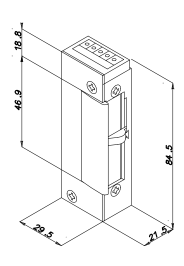
Apertura limitata alla durata dell'impulso elettrico

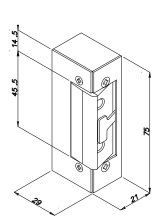
**34622** Alimentazione: 12 Vdc/260 mA **34624** Alimentazione: 24 Vdc/120 mA

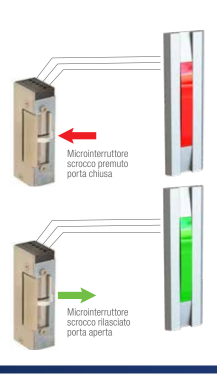
#### Sbloccato senza alimentazione

Apertura limitata alla durata della mancanza di alimentazione

**34822** Alimentazione: 12 Vdc/200 mA **34824** Alimentazione: 24 Vdc/120 mA







#### INCONTRI ELETTRICI DI SICUREZZA PER MANIGLIONI ANTIPANICO SERIE OMNIA EXIT

Caratteristiche meccaniche comuni: Corpo in metallo verniciato nero (a richiesta cromato satinato). Blocco scrocco in metallo, simmetrico - reversibile. Forza di resistenza alla rottura: 1.000 Kg. Forniti con 6 spessori art. 00360B (art.00360 BG con ART+CR)





#### **Descrizione**

36412B

#### INCONTRO ELETTRICO DI SICUREZZA DA APPLICARE

#### **Bloccato senza alimentazione**

Corpo in metallo verniciato nero (a richiesta cromato satinato) Blocco scrocco in metallo, simmetrico - reversibile. Forza di resistenza alla rottura: 1.000 Kg.

Apertura limitata alla durata dell'impulso elettrico:

36012B Alimentazione: 8/12 Vac/500 mA 36012BM Alimentazione: 8/12 Vac/500 mA con microinterruttore C./N.A./N.C. 36612B Alimentazione: 12 Vdc/200 mA 36624B Alimentazione: 24 Vdc/100 mA Alimentazione: 12 Vdc/200 mA con microinterruttore C./N.A./N.C. 36612BM 36624BM Alimentazione: 24 Vdc/100 mA con microinterruttore C./N.A./N.C.

> Apertura con l'impulso e richiusura successiva all'apertura dell'anta: Alimentazione: 8-12 Vac/500 mA con anti-ripetitore interno

### Sbloccato senza alimentazione

36812B Alimentazione: 12 Vdc/200 mA 36824B Alimentazione: 24 Vdc/100 mA Alimentazione: 12 Vdc/200 mA con microinterruttore C./N.A./N.C. 36812BM Alimentazione: 24 Vdc/100 mA con microinterruttore C./N.A./N.C. 36824BM

ART. + CR Finitura cromato satinato

Forniti con 6 spessori art. 00360B (art.00360 BG con ART+CR)



#### SPESSORI SUPPLEMENTARI PER INCONTRO ELETTRICO

Spessore da 2 mm per la compensazione in altezza dell'incontro elettrico con lo scrocco del maniglione antipanico

00360B In ABS colore nero 00360BG

In ABS colore grigio (per versione CR)



#### INCONTRO ELETTRICO DA APPLICARE

#### Bloccato senza alimentazione

Corpo in metallo verniciato nero (a richiesta cromato satinato) Blocco scrocco in metallo, simmetrico - reversibile.

Alimentazione: 8/12 Vac/1.000 mA Forza di resistenza alla rottura: 350 Kg.

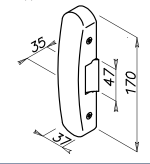
Apertura limitata alla durata dell'impulso elettrico

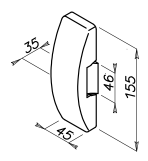
Apertura con l'impulso e richiusura successiva all'apertura dell'anta

(anti-ripetitore interno) Finitura cromato satinato

Forniti con 7 spessori art. 00360C

00360C Spessore supplementare da 1 mm





### INCONTRI ELETTRICI DI SICUREZZA SERIE OMNIA BLINDO 700

# **OMNIA**

www.opera-italy.com

Caratteristiche meccaniche comuni: Corpo e blocco scrocco in metallo, asimmetrico (identificare la mano). Forniti con doppio blocco scrocco: altezza mm 6 e mm 9. Forza di resistenza alla rottura: 700 Kg. Senza frontale (da ordinare a parte - Vedi pag. 97)

**Impiego:** incontri elettrici per porte blindate con serrature tipo "doppia mappa" scrocco e catenacci.

Attenzione: Per identificare la mano dell'incontro elettrico vedere schema a pag. 93

	Art.	Descrizione
		INCONTRO ELETTRICO DI SICUREZZA Bloccato senza alimentazione Apertura limitata alla durata dell'impulso elettrico
333333333333333333333333333333333333333	37012.1A 37012.2A	Alimentazione: 12 Vac - 1.000 mA <u>Mano destra</u> <u>Mano sinistra</u>
	37612.1A 37612.2A	Alimentazione: 12 Vdc - 200 mA <u>Mano destra</u> <u>Mano sinistra</u>
	37624.1A 37624.2A	Alimentazione: 24 Vdc - 150 mA <u>Mano destra</u> <u>Mano sinistra</u>
		INCONTRO EL ETTRICO DI CIOLIREZZA CON



Foto mano destra

#### INCONTRO ELETTRICO DI SICUREZZA CON ANTIRIPETITORE

#### **Bloccato senza alimentazione**

Apertura con impulso elettrico

Richiusura successiva all'apertura dell'anta.

Alimentazione: 12 Vac - 1.000 mA

37212.1A Mano destra con antiripetitore a slitta
 37212.2A Mano sinistra con antiripetitore a slitta
 37312.1A Mano destra con antiripetitore a slitta e fermo a giorno
 37312.2A Mano sinistra con antiripetitore a slitta e fermo a giorno

37412.1A Mano destra con antiripetitore Automatico interno
37412.2A Mano sinistra con antiripetitore Automatico interno

37512.1A Mano destra con antiripetitore Automatico interno e fermo a giorno
37512.2A Mano sinistra con antiripetitore Automatico interno e fermo a giorno

#### INCONTRO ELETTRICO DI SICUREZZA ANTIPANICO

Bloccato con alimentazione

Apertura limitata alla durata della mancanza di alimentazione

Alimentazione: 12 Vdc - 200 mA

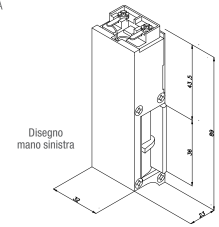
**37812.1A** <u>Mano destra</u> **37812.2A** <u>Mano sinistra</u>

Alimentazione: 24 Vdc - 150 mA

**37824.1A** <u>Mano destra</u> **37824.2A** <u>Mano sinistra</u>



Foto mano destra



#### **INCONTRI ELETTRICI DI SICUREZZA SERIE OMNIA BLINDO 1.000**

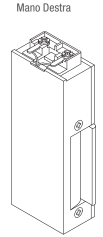
Caratteristiche meccaniche comuni: Corpo e blocco scrocco in metallo, asimmetrico (identificare la mano). Forza di resistenza alla distruzione: 1.000 Kg. Senza frontale (da ordinare a parte - Vedi pag. 94, 95 e 98)

Impiego: incontro elettrico per serrature tipo scrocco e catenacci applicate su cancelli esposti alle intemperie

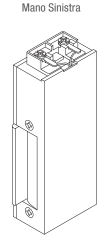


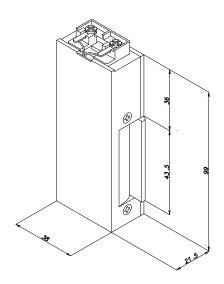
#### Descrizione Art. INCONTRO ELETTRICO DI SICUREZZA Bloccato senza alimentazione Grado di protezione: IP 65 (può funzionare su cancelli esposti alle intemperie) Senza antiripetitore. Apertura limitata alla durata dell'impulso elettrico 38012.1A Mano destra - Alimentazione: 12 Vac - 500 mA 38012.2A Mano sinistra - Alimentazione: 12 Vac - 500 mA Automatico con antiripetitore interno. Apertura con impulso elettrico. Richiusura successiva all'apertura dell'anta. 38412.1A Mano destra - Alimentazione: 12 Vac - 500 mA 38412.2A Mano sinistra - Alimentazione: 12 Vac - 500 mA A richiesta: 38612.1/.2A Chiuso senza alimentazione - Alimentazione: 12 Vdc - 200 mA 38624.1/.2A Chiuso senza alimentazione - Alimentazione: 24 Vdc - 150 mA 38812.1/.2A Aperto senza alimentazione - Alimentazione: 12 Vdc - 200 mA

Aperto senza alimentazione - Alimentazione: 24 Vdc - 150 mA



38824.1/.2A





#### **INCONTRI ELETTRICI DI SICUREZZA SERIE OMNIA GLASS**

# **OMNIA**

www.opera-italy.com

Caratteristiche meccaniche comuni: Corpo e blocco scrocco in metallo, asimmetrico - reversibile. Forniti con frontale in acciaio inox Impiego: permette di bloccare e sbloccare elettricamente delle ante senza telaio eseguite totalmente in vetro/cristallo



#### Art. Descrizione

#### 39012A INCONTRO ELETTRICO DI SICUREZZA

#### Bloccato senza alimentazione

Incontro elettrico di sicurezza da incasso per porte vetrate Spessore vetro da 10 o 12 mm  $\,$ 

Senza antiripetitore.

Apertura limitata alla durata dell'impulso elettrico

Alimentazione: 12 Vdc - 280 mA



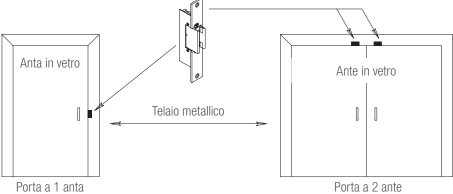
39812A

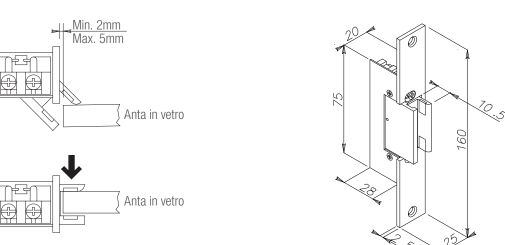
#### INCONTRO ELETTRICO DI SICUREZZA

#### Sbloccato senza alimentazione

Incontro elettrico di sicurezza da incasso per porte vetrate Spessore vetro da 10 o 12 mm Apertura limitata alla durata della mancanza di alimentazione

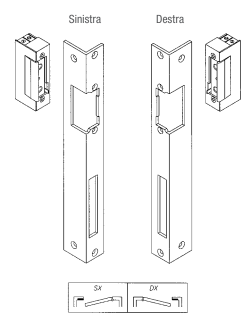
Alimentazione: 12 Vdc - 280 mA



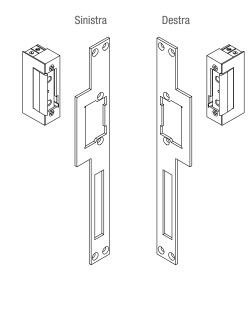


## TABELLA PER IDENTIFICARE LA MANO DEL FRONTALE E DELL'INCONTRO ELETTRICO

Serie OMNIA con frontali angolari



Serie OMNIA RADIAL

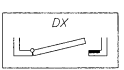


Serie OMNIA BLINDO 700

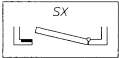














www.opera-italy.com

## Art. **Descrizione FRONTALE CORTO** 03010 Asimmetrico per serrature solo scrocco In acciaio verniciato grigio Dimensioni: mm 160 x 25 x 3 (vedi disegno a pag. 100) Mano reversibile Impiego: per tutti gli incontri elettrici serie Omnia Micro e Omnia 1.000 da infilare 03010S **FRONTALE CORTO** Simmetrico per serrature solo scrocco In acciaio verniciato grigio Dimensioni: mm 110 x 25 x 3 (vedi disegno a pag. 100) Mano reversibile Impiego: per tutti gli incontri elettrici serie Omnia Micro e Omnia 1.000 da infilare **FRONTALE LUNGO** Per serrature di sicurezza scrocco e catenaccio. In acciaio Dimensioni: mm 250 x 25 x 3 (vedi disegno a pag. 100) Mano reversibile 03030 In acciaio verniciato grigio 03030GD In acciaio verniciato oro 03030CR0 In acciaio cromato satinato Impiego: per tutti gli incontri elettrici serie Omnia Micro e Omnia 1.000 da infilare **FRONTALE LUNGO** Per serrature di sicurezza scrocco e catenaccio. In acciaio verniciato oro Dimensioni: mm 250 x 25 x 2,5 (vedi disegno a pag. 100) Mano destra o sinistra



03030.1GDR

03030.2GDR

Mano destra

Mano sinistra

Impiego: per tutti gli incontri elettrici serie Omnia Radial

# FRONTALI PER INCONTRI ELETTRICI

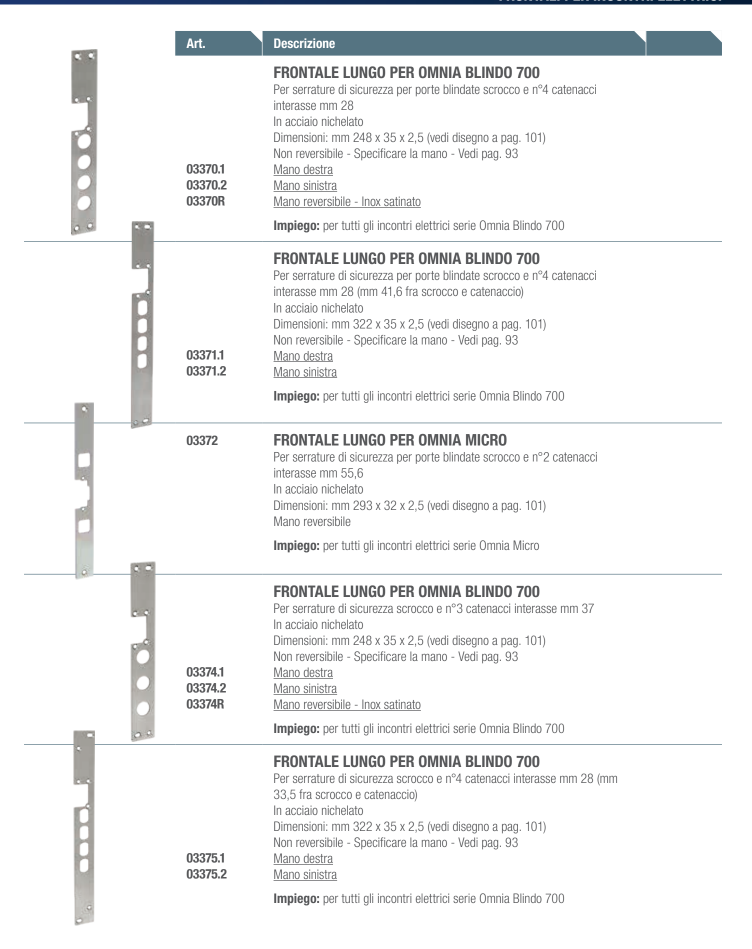
Art.	Descrizione
03031	FRONTALE LUNGO Per serrature di sicurezza scrocco e catenaccio. In acciaio inox Dimensioni: mm 250 x 25 x 3 (vedi disegno a pag. 100) Mano reversibile Impiego: per tutti gli incontri elettrici serie Omnia Micro e Omnia 1.000 da infilare
03130	FRONTALE LUNGO Per serrature di sicurezza scrocco e catenaccio, foro mm 102 x 12 per l'inserimento del catenaccio basculante. In acciaio verniciato grigio Dimensioni: mm 250 x 25 x 3 (vedi disegno a pag. 100) Mano reversibile
	Impiego: solo per incontri serie Omnia Micro
03131	FRONTALE LUNGO  Per serrature di sicurezza scrocco e catenaccio, foro mm 102 x 12 per l'inserimento del catenaccio basculante. In acciaio inox  Dimensioni: mm 250 x 25 x 3 (vedi disegno a pag. 100)  Mano reversibile
	Impiego: solo per incontri serie Omnia Micro
03132	FRONTALE LUNGO  Per serrature di sicurezza scrocco e catenaccio, foro con invito mm 102 x 12 per l'inserimento del catenaccio basculante.  In acciaio inox  Dimensioni: mm 250 x 25 x 3 (vedi disegno a pag. 100)  Mano reversibile
	Impiego: solo per incontri serie Omnia Micro
03162 03162BA	FRONTALE ANGOLARE CORTO  Per serrature solo scrocco In acciaio verniciato oro Dimensioni: mm 172 x 32 x 25 (vedi disegno a pag. 100) Mano reversibile Bordi quadri Bordi arrotondati  Impiego: per tutti gli incontri elettrici serie Omnia Micro e Omnia 1.000 da infilare



www.opera-italy.com

Art.	Descrizione
03310	Per serrature solo scrocco In acciaio verniciato grigio Dimensioni: mm 130 x 22 x 3 (vedi disegno a pag. 100) Mano reversibile  Impiego: per tutti gli incontri elettrici serie Omnia 16 - Omnia Radial da infilare, montati su profili porta in legno o PVC
03310R	FRONTALE CORTO  Per serrature solo scrocco In acciaio nichelato Dimensioni: mm 130 x 22 x 3 (vedi disegno a pag. 100) Mano reversibile  Impiego: per tutti gli incontri elettrici serie Omnia Radial da infilare, montati su profili porta in legno o PVC
03330	FRONTALE LUNGO Per serrature di sicurezza scrocco e catenaccio In acciaio verniciato grigio Dimensioni: mm 250 x 22 x 3 (vedi disegno a pag. 100) Mano reversibile Impiego: per tutti gli incontri elettrici serie Omnia 16- Omnia Radial da infilare, montati su profili porta in legno o PVC
03331	FRONTALE LUNGO Per serrature di sicurezza scrocco e catenaccio In acciaio inox Dimensioni: mm 250 x 22 x 3 (vedi disegno a pag. 100) Mano reversibile Impiego: per tutti gli incontri elettrici serie Omnia 16- Omnia Radial da infilare, montati su profili porta in legno o PVC
03342.1 03342.2	FRONTALE ANGOLARE LUNGO  Per serrature di sicurezza scrocco e catenaccio In acciaio zincato con fianco laterale corto Dimensioni: mm 208 x 36 x 18 (vedi disegno a pag. 101) Non reversibile - Specificare la mano Mano destra Mano sinistra  Impiego: per tutti gli incontri elettrici serie Omnia 16 - Omnia Radial da infilare, montati su profili porta in legno

#### FRONTALI PER INCONTRI ELETTRICI





www.opera-italy.com

www.opera-italy.com		
	Art. 03410	FRONTALE CORTO Per serrature solo scrocco
2		In alluminio indurito anodizzato.  Dimensioni: mm 160 x 25 x 3 (vedi disegno a pag. 100)  Mano reversibile  Impiego: per tutti gli incontri elettrici serie Omnia Micro e Omnia 1.000 da infilare
	03411	FRONTALE CORTO  Per serrature solo scrocco In acciaio inox Dimensioni: mm 160 x 25 x 3 (vedi disegno a pag. 100) Mano reversibile Impiego: per tutti gli incontri elettrici serie Omnia Micro, e Omnia 1.000 da infilare
	03431	FRONTALE LUNGO Per serrature scrocco e catenaccio In acciaio inox Dimensioni: mm 280 x 25,5 x 3 (vedi disegno a pag. 100) Mano reversibile Impiego: per la sostituzione di incontri elettrici di sicurezza tipo eff-eff serie 141, 331 e 341 con serie Omnia 1.000 da infilare
	03442.1 03442.2 03442.1BA 03442.2BA	FRONTALE ANGOLARE LUNGO  Per serrature di sicurezza scrocco e catenaccio In acciaio verniciato oro Dimensioni: mm 250 x 32 x 25 (vedi disegno a pag. 101) Non reversibile - Specificare la mano  Mano destra - bordi quadri  Mano sinistra - bordi quadri  Mano destra - bordi arrotondati  Mano sinistra - bordi arrotondati  Impiego: per tutti gli incontri elettrici serie Omnia Micro, e Omnia 1.000 da infilare
	03445.1 03445.2 03445.1GD 03445.2GD	FRONTALE ANGOLARE LUNGO  Per serrature di sicurezza scrocco e catenaccio Dimensioni: mm 265 x 30 x 26 (vedi disegno a pag. 101)  Non reversibile - Specificare la mano Mano destra - in acciaio satinato nichelato Mano sinistra - in acciaio satinato nichelato Mano destra - in acciaio dorato lucido Mano sinistra - in acciaio dorato lucido Impiego: per tutti gli incontri elettrici serie Omnia Micro, e Omnia 1.000 da infilare
	03446.1 03446.2 03446.1GD 03446.2GD	FRONTALE ANGOLARE LUNGO  Per serrature di sicurezza scrocco e catenaccio  Dimensioni: mm 265 x 30 x 26 (vedi disegno a pag. 101)  Non reversibile - Specificare la mano  Mano destra - in acciaio satinato nichelato  Mano sinistra - in acciaio satinato nichelato  Mano destra - in acciaio dorato lucido  Mano sinistra - in acciaio dorato lucido  Impiego: per tutti gli incontri elettrici art. 31012DCF e 31412F

#### **SERRATURE A SCROCCO**

#### Art.

#### Descrizione



#### 08710 SERRATURA A SCROCCO

Corpo in acciaio verniciato grigio Dimensioni: vedi disegno a fondo pagina Frontale in acciaio verniciato grigio

Scrocco in acciaio nichelato mm 12 x mm 10 di estensione

Mano reversibile

Impiego: per tutti gli incontri elettrici serie Omnia da infilare



#### 08711A SERRATURA A SCROCCO



Dimensioni: vedi disegno a fondo pagina

Frontale in acciaio inox

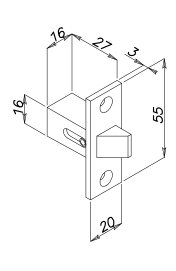
Scrocco in acciaio nichelato altezza mm 22 con rullino per maggiore

scorrimenrto sull'incontro elettrico

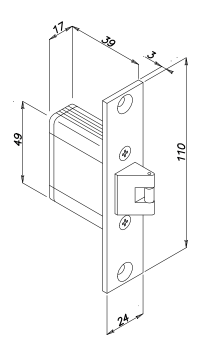
Mano reversibile

Impiego: per tutti gli incontri elettrici serie Omnia da infilare



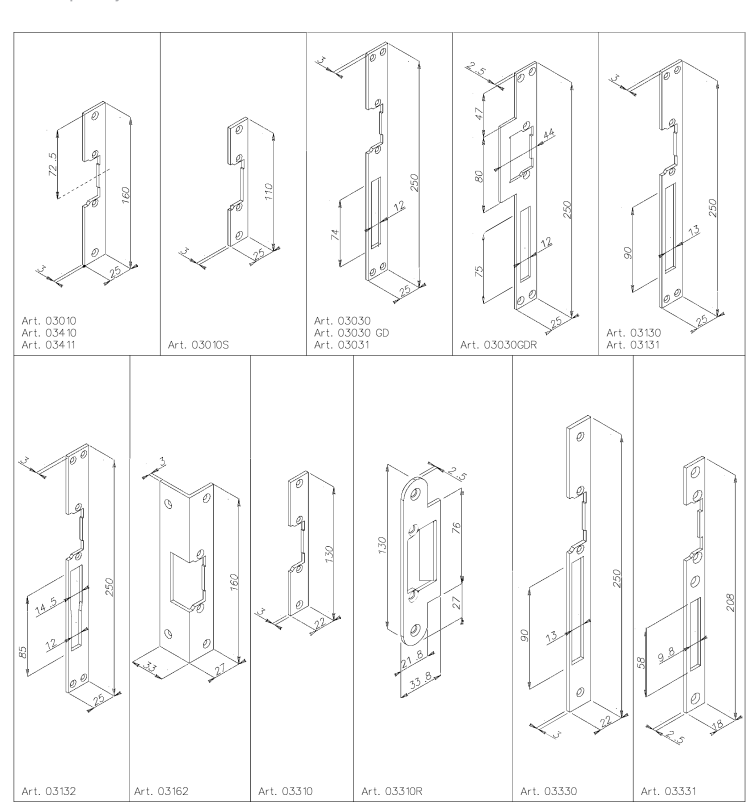


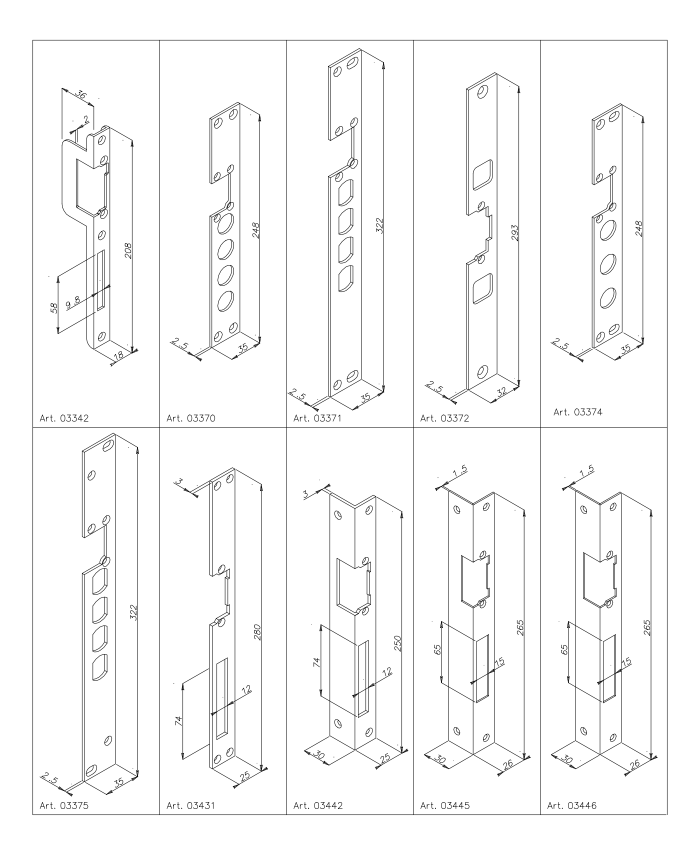
Art. 08710



Art. 08711A

www.opera-italy.com







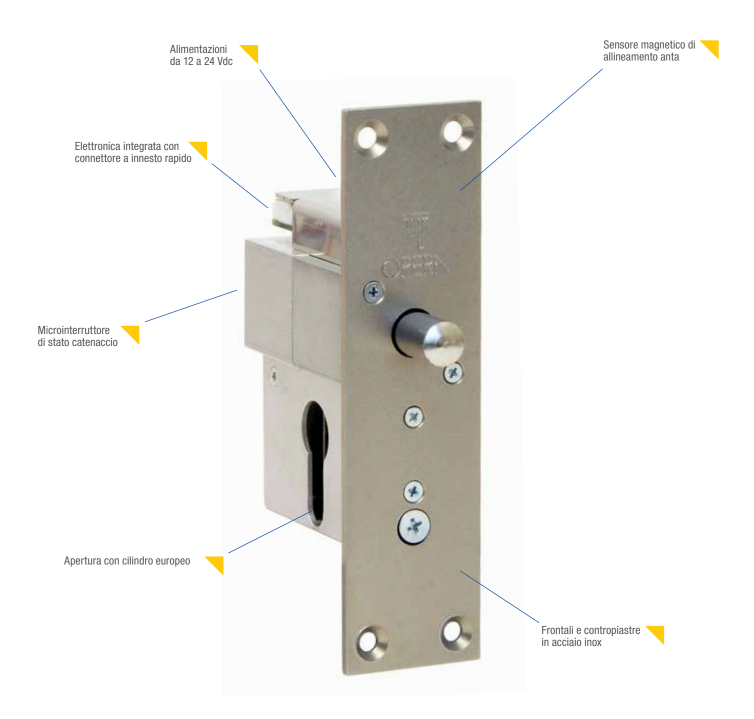
# IQUADRA

- ▶ ELETTROPISTONI DI SICUREZZA ORIZZONTALI
- ▶ APPLICABILI SU PORTE E SERRANDE
- ▶ VERSIONE MICRO PER APPLICAZIONE SU VETRINE E FINESTRE
- ► AZIONAMENTO MANUALE CON CILINDRO EUROPEO
- ▶ FACILI DA INSTALLARE



# QUADRA

www.opera-italy.com



### PLUS

- Versione Quadra Micro di ridotte dimensioni per la chiusura di vetrine e sportelli
- Versione Quadra per la chiusura di porte o serrande
- > Semplice gestione tramite l'alimentazione in corrente continua
- Versioni chiuse senza alimentazione o chiuse con alimentazione
- ▶ Versioni con elettronica integrata

#### **ESEMPI APPLICATIVI**



### PLUS ESEMPIO

- ▶ Chiusura a infilare per porte con profili in ferro o alluminio
- ▶ Versioni da applicare come chiusura supplementare
- ▶ Ideale come chiusura per vetrine gestite da controlli accessi
- Abbinabile a sistemi per controllo accessi



www.opera-italy.com

#### Art.

#### **Descrizione**



20610-12 20611-12 20610-24

20611-24

#### MICRO ELETTROPISTONE

Aperto in mancanza di alimentazione Frontale in acciaio inox mm 80 x 25 x 3 Contropiastra in acciaio inox mm 80 x 25 x 3 con magnete regolabile in estensione (solo art. 20610) Catenaccio diametro mm 8, estensione mm 8 Alimentazione: 12 Vdc/400 mA o 24 Vdc/200 mA - ED 100%

Funzionamento: orizzontale (verticale su richiesta vedi pag. 117) Microinterruttore C./N.A./N.C. di posizione catenaccio

Alimentazione 12 V e sensore magnetico N.A. di posizione anta\*

Alimentazione 12 V senza sensore magnetico

Alimentazione 24 V e sensore magnetico N.A. di posizione anta\*

Alimentazione 24 V senza sensore magnetico

\* Per il collegamento alla centralina 54610 o 54710

#### 20612

#### MICRO ELETTROPISTONE CON ELETTRONICA INTEGRATA



Aperto in mancanza di alimentazione Frontale in acciaio inox mm 80 x 25 x 3 Contropiastra in acciaio inox mm 80 x 25 x 3 con magnete regolabile in estensione Catenaccio diametro mm 8, estensione mm 8 Alimentazione: 12 Vdc - 400 mA di spunto, 270 mA mantenimento

24 Vdc - 300 mA di spunto, 150 mA mantenimento Elettronica di comando a microprocessore interna

Collegamento tramite connettore ad innesto rapido Ingresso con contatto N.A. di apertura Uscita a Relè C./N.A./N.C. per il collegamento ai semafori Led per il monitoraggio delle temporizzazioni

Pulsanti per il monitoraggio e la regolazione dei tempi di:

- Richiusura da 0 5 sec. all'accostamento dell'anta
- Richiusura da 0 60 sec. se l'anta non viene aperta

Funzionamento: orizzontale (verticale su richiesta vedi pag. 117)



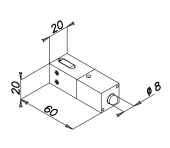
#### **MICRO ELETTROPISTONE**

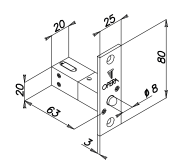
Aperto in mancanza di alimentazione

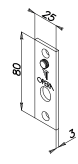
Catenaccio diametro mm 8, estensione mm 11 (mm 8 di corsa) Alimentazione: 12 Vdc/400 mA o 24 Vdc/200 mA - ED 100% Funzionamento: orizzontale (verticale su richiesta vedi pag. 117)

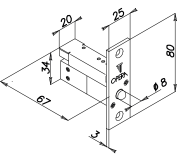
Microinterruttore C./N.A./N.C. di posizione catenaccio

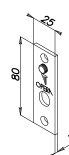
20613-12 20613-24 Alimentazione 12 V Alimentazione 24 V











#### ELETTROPISTONI DI SICUREZZA ORIZZONTALI SERIE QUADRA MICRO

#### Art.

#### **Descrizione**



#### MICRO ELETTROPISTONE

Chiuso in mancanza di alimentazione Frontale in acciaio inox mm 80 x 25 x 3 Contropiastra in acciaio inox mm 80 x 25 x 3 con magnete regolabile in estensione (solo art. 20810) Catenaccio diametro mm 8, estensione mm 8

Alimentazione: 12 Vdc/400 mA o 24 Vdc/200 mA - ED 100% Funzionamento: orizzontale (verticale su richiesta vedi pag. 117) Microinterruttore C./N.A./N.C. di posizione catenaccio

Alimentazione 12 V e sensore magnetico N.A. di posizione anta\*

Alimentazione 12 V senza sensore magnetico Alimentazione 24 V e sensore magnetico N.A. di posizione anta\*

Alimentazione 24 V senza sensore magnetico

\* Per il collegamento alla centralina 54610 o 54710

20812

20811-24

#### MICRO ELETTROPISTONE CON ELETTRONICA INTEGRATA



Chiuso in mancanza di alimentazione Frontale in acciaio inox mm 80 x 25 x 3 Contropiastra in acciaio inox mm 80 x 25 x 3 con magnete regolabile in estensione Catenaccio diametro mm 8, estensione mm 8 Alimentazione: 12 Vdc - 400 mA di spunto, 230 mA mantenimento

24 Vdc - 250 mA di spunto, 140 mA mantenimento Elettronica di comando a microprocessore interna Collegamento tramite connettore ad innesto rapido Ingresso con contatto N.A. di apertura

Uscita a Relè C./N.A./N.C. per il collegamento ai semafori Rosso/Verde Led per il monitoraggio delle temporizzazioni

Pulsanti per il monitoraggio e la regolazione dei tempi di:

- Richiusura da 0 5 sec. all'accostamento dell'anta
- Richiusura da 0 60 sec. se l'anta non viene aperta

Funzionamento: orizzontale (verticale su richiesta vedi pag. 117)

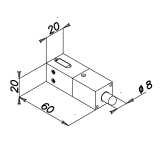


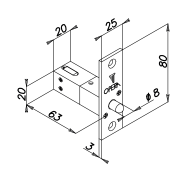
#### **MICRO ELETTROPISTONE**

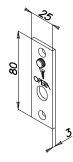
Chiuso in mancanza di alimentazione

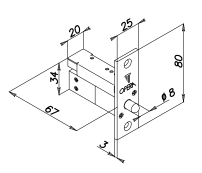
Catenaccio diametro mm 8, estensione mm 11 (mm 8 di corsa) Alimentazione: 12 Vdc/400 mA o 24 Vdc/200 mA - ED 100% Funzionamento: orizzontale (verticale su richiesta vedi pag. 117) Microinterruttore C./N.A./N.C. di posizione catenaccio

20813-12 20813-24 Alimentazione 12 V Alimentazione 24 V











# **QUADRA**

www.opera-italv.com

Art.

#### Descrizione



#### MICRO ELETTROPISTONE CON SCROCCO

Chiuso in mancanza di alimentazione

Frontale in acciaio inox mm 80 x 25 x 3

Contropiastra in acciaio inox mm 80 x 25 x 3 con magnete regolabile in

estensione (solo art. 20910)

Scrocco diametro mm 8, estensione mm 8

Alimentazione: 12 Vdc/400 mA o 24 Vdc/200 mA - ED 100% Funzionamento: orizzontale (verticale su richiesta vedi pag. 117)

Microinterruttore C./N.A./N.C. di posizione catenaccio

Alimentazione 12 V e sensore magnetico N.A. di posizione anta

Alimentazione 12 V senza sensore magnetico

Alimentazione 24 V e sensore magnetico N.A. di posizione anta

Alimentazione 24 V senza sensore magnetico

#### MICRO ELETTROPISTONE CON SCROCCO



Chiuso in mancanza di alimentazione

Scrocco diametro mm 8, estensione mm 12 (mm 8 di corsa) Alimentazione: 12 Vdc/400 mA o 24 Vdc/200 mA - ED 100% Funzionamento: orizzontale (verticale su richiesta vedi pag. 117)

Microinterruttore C./N.A./N.C. di posizione catenaccio

20913-12 20913-24

20911-24

Alimentazione 12 V Alimentazione 24 V

# OF CHIEF

#### MICRO ELETTROPISTONE CON SCROCCO

Aperto in mancanza di alimentazione Frontale in acciaio inox mm 80 x 25 x 3

Contropiastra in acciaio inox mm 80 x 25 x 3

con magnete regolabile in estensione (solo art. 20910A)

Scrocco diametro mm 8, estensione mm 8

Alimentazione: 12 Vdc/400 mA o 24 Vdc/200 mA - ED 100% Funzionamento: orizzontale (verticale su richiesta vedi pag. 117)

Microinterruttore C./N.A./N.C. di posizione catenaccio

Alimentazione 12 V e sensore magnetico N.A. di posizione anta

Alimentazione 12 V senza sensore magnetico

Alimentazione 24 V e sensore magnetico N.A. di posizione anta

Alimentazione 24 V senza sensore magnetico



#### MICRO ELETTROPISTONE CON SCROCCO



Aperto in mancanza di alimentazione

Scrocco diametro mm 8, estensione mm 12 (mm 8 di corsa) Alimentazione: 12 Vdc/400 mA o 24 Vdc/200 mA - ED 100%

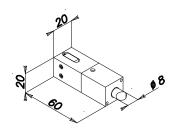
Funzionamento: orizzontale (verticale su richiesta vedi pag. 117)

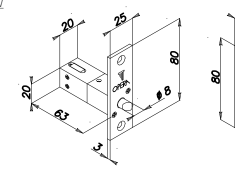
Microinterruttore C./N.A./N.C. di posizione catenaccio

20913A-12 20913A-24

20911A-24

Alimentazione 12 V Alimentazione 24 V





#### ELETTROPISTONI DI SICUREZZA ORIZZONTALI SERIE QUADRA MICRO

#### Art.

#### Descrizione



#### **MICRO ELETTROPISTONE**

Aperto in mancanza di alimentazione Frontale in acciaio inox mm 80 x 25 x 3 Contropiastra in acciaio inox mm 80 x 25 x 3 con magnete regolabile in estensione (solo art. 20610XS)

Catenaccio diametro mm 8, estensione mm 8 Alimentazione: 12 Vdc/400 mA o 24 Vdc/200 mA - ED 100%

Alimentazione: 12 Vdc/400 mA o 24 Vdc/200 mA - ED 100% Funzionamento: orizzontale (verticale su richiesta vedi pag. 117)

20610XS-12 20611XS-12 20610XS-24 20611XS-24 Alimentazione 12 V e sensore magnetico N.A. di posizione anta

Alimentazione 12 V senza sensore magnetico

Alimentazione 24 V e sensore magnetico N.A. di posizione anta

Alimentazione 24 V senza sensore magnetico





Aperto in mancanza di alimentazione

Catenaccio diametro mm 8, estensione mm 11 (mm 8 di corsa) Alimentazione: 12 Vdc/400 mA o 24 Vdc/200 mA - ED 100% Funzionamento: orizzontale (verticale su richiesta vedi pag. 117)

20613XS-12 20613XS-24 Alimentazione 12 V Alimentazione 24 V

Art. + AM

A richiesta: sblocco manuale o tramite pomolo (vedi pag. 113)



#### MICRO ELETTROPISTONE

Chiuso in mancanza di alimentazione Frontale in acciaio inox mm 80 x 25 x 3 Contropiastra in acciaio inox mm 80 x 25 x 3

con magnete regolabile in estensione (solo art. 20810XS)

Catenaccio diametro mm 8, estensione mm 8

Alimentazione: 12 Vdc/400 mA o 24 Vdc/200 mA - ED 100% Funzionamento: orizzontale (verticale su richiesta vedi pag. 117)

20810XS-12 20811XS-12 20810XS-24 20811XS-24

Alimentazione 12 V e sensore magnetico N.A. di posizione anta\*

Alimentazione 12 V senza sensore magnetico

Alimentazione 24 V e sensore magnetico N.A. di posizione anta\*

Alimentazione 24 V senza sensore magnetico





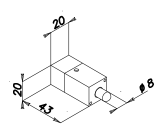
Chiuso in mancanza di alimentazione

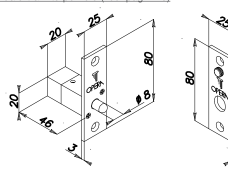
Catenaccio diametro mm 8, estensione mm 11 (mm 8 di corsa) Alimentazione: 12 Vdc/400 mA o 24 Vdc/200 mA - ED 100% Funzionamento: orizzontale (verticale su richiesta vedi pag. 117)

20813XS-12 20813XS-24 Alimentazione 12 V Alimentazione 24 V

Art. + AM

A richiesta: sblocco manuale tramite pomolo (vedi pag. 113)





#### Art.

#### **Descrizione**



#### MICRO ELETTROPISTONE CON SCROCCO

Chiuso in mancanza di alimentazione Frontale in acciaio inox mm 80 x 25 x 3 Contropiastra in acciaio inox mm 80 x 25 x 3 con magnete regolabile in estensione (solo art. 20910XS) Scrocco diametro mm 8, estensione mm 8 Alimentazione: 12 Vdc/400 mA o 24 Vdc/200 mA - ED 100% Funzionamento: orizzontale (verticale su richiesta vedi pag. 117)

20910XS-12 20911XS-12 20910XS-24 20911XS-24

Alimentazione 12 V e sensore magnetico N.A. di posizione anta

Alimentazione 12 V senza sensore magnetico

Alimentazione 24 V e sensore magnetico N.A. di posizione anta

Alimentazione 24 V senza sensore magnetico





Chiuso in mancanza di alimentazione

Aperto in mancanza di alimentazione

Scrocco diametro mm 8, estensione mm 11 (mm 8 di corsa) Alimentazione: 12 Vdc/400 mA o 24 Vdc/200 mA - ED 100% Funzionamento: orizzontale (verticale su richiesta vedi pag. 117)

20913XS-12 20913XS-24

20910XSA-24

Alimentazione 12 V Alimentazione 24 V

Art. + AM

A richiesta: sblocco manuale tramite pomolo (vedi pag. 113)

#### MICRO ELETTROPISTONE CON SCROCCO



Frontale in acciaio inox mm 80 x 25 x 3 Contropiastra in acciaio inox mm 80 x 25 x 3 con magnete regolabile in estensione (solo art. 20910XSA) Scrocco diametro mm 8, estensione mm 8 Alimentazione: 12 Vdc/400 mA o 24 Vdc/200 mA - ED 100%

Funzionamento: orizzontale (verticale su richiesta vedi pag. 117)

20910XSA-12 Alimentazione 12 V e sensore magnetico N.A. di posizione anta 20911XSA-12 Alimentazione 12 V senza sensore magnetico

Alimentazione 24 V e sensore magnetico N.A. di posizione anta

Alimentazione 24 V senza sensore magnetico

#### MICRO ELETTROPISTONE CON SCROCCO



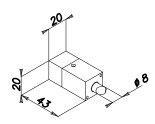
Aperto in mancanza di alimentazione Scrocco diametro mm 8, estensione mm 11 (mm 8 di corsa) Alimentazione: 12 Vdc/400 mA o 24 Vdc/200 mA - ED 100%

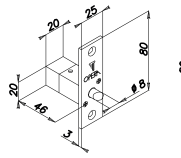
Funzionamento: orizzontale (verticale su richiesta vedi pag. 117)

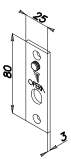
20913XSA-12 Alimentazione 12 V 20913XSA-24

Alimentazione 24 V

Art. + AM A richiesta: sblocco manuale tramite pomolo (vedi pag. 113)







#### **ELETTROPISTONI DI SICUREZZA ORIZZONTALI SERIE QUADRA**

#### Art.

#### Descrizione



21610 21611

#### **ELETTROPISTONE DI SICUREZZA**

Aperto in mancanza di alimentazione Frontale in acciaio inox mm 100 x 40 x 3 Contropiastra in acciaio inox mm 100 x 40 x 3 con magnete regolabile in estensione (solo art. 21610) Catenaccio diametro mm 12, estensione mm 18 Alimentazione: 12 Vdc/900 mA o 24 Vdc/450 mA - ED 100%

Funzionamento: orizzontale (verticale su richiesta vedi pag. 117) Microinterruttore C./N.A./N.C. di posizione catenaccio

Con sensore magnetico N.A. di posizione anta\* Senza sensore magnetico

\* Per il collegamento alla centralina 54610 o 54710

#### 21612

#### **ELETTROPISTONE DI SICUREZZA ELETTRONICA INTEGRATA**



Aperto in mancanza di alimentazione Frontale in acciaio inox mm 100 x 40 x 3 Contropiastra in acciaio inox mm 100 x 40 x 3 con magnete regolabile in estensione Catenaccio diametro mm 12, estensione mm 18

Alimentazione: 12 Vdc - 800 mA di spunto, 550 mA mantenimento

24 Vdc - 500 mA di spunto, 300 mA mantenimento

Elettronica di comando a microprocessore interna Collegamento tramite connettore ad innesto rapido Ingresso con contatto N.A. di apertura

Uscita a Relè C./N.A./N.C. per il collegamento ai semafori Rosso/Verde Led per il monitoraggio delle temporizzazioni

Pulsanti per il monitoraggio e la regolazione dei tempi di:

- Richiusura da 0 5 sec. all'accostamento dell'anta
- Richiusura da 0 60 sec. se l'anta non viene aperta

Funzionamento: orizzontale (verticale su richiesta vedi pag. 117)

#### 21613

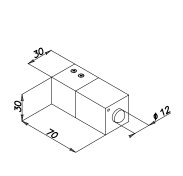
#### **ELETTROPISTONE DI SICUREZZA**

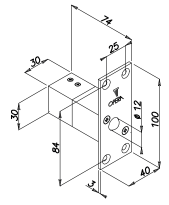


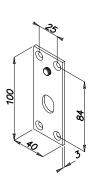
Δrt ± ΔN

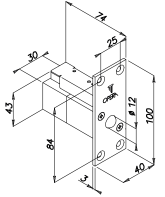
Aperto in mancanza di alimentazione Catenaccio diametro mm 12, estensione mm 21 (mm 18 di corsa) Alimentazione: 12 Vdc/900 mA o 24 Vdc/450 mA - ED 100% Funzionamento: orizzontale (verticale su richiesta vedi pag. 117) Microinterruttore C./N.A./ N.C. di posizione catenaccio

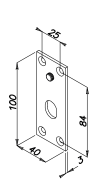
A richiesta: sblocco manuale tramite pomolo (vedi pag. 113)











# **QUADRA**

www.opera-italy.com

Art.

#### Descrizione



#### **ELETTROPISTONE DI SICUREZZA**

Chiuso in mancanza di alimentazione
Frontale in acciaio inox mm 100 x 40 x 3
Contropiastra in acciaio inox mm 100 x 40 x 3
con magnete regolabile in estensione (solo art. 21810)
Catenaccio diametro mm 12, estensione mm 18
Alimentazione: 12 Vdc/900 mA o 24 Vdc/450 mA - ED 100%
Funzionamento: orizzontale (verticale su richiesta vedi pag. 117)

Con sensore magnetico N.A. di posizione anta\* Senza sensore magnetico

\* Per il collegamento alla centralina 54610 o 54710

Microinterruttore C./N.A./N.C. di posizione catenaccio

#### 21812

#### ELETTROPISTONE DI SICUREZZA CON ELETTRONICA INTEGRATA



Chiuso in mancanza di alimentazione Frontale in acciaio inox mm  $100 \times 40 \times 3$  Contropiastra in acciaio inox mm  $100 \times 40 \times 3$  con magnete regolabile in estensione Catenaccio diametro mm 12, estensione mm 18 Alimentazione: 12 Vdc - 800 mA di spunto, 450 mA mantenimento

Elettronica di comando a microprocessore interna Collegamento tramite connettore ad innesto rapido Ingresso con contatto N.A. di apertura Uscita a Relè C./N.A./N.C. per il collegamento ai semafori Rosso/Verde Led per il monitoraggio delle temporizzazioni

24 Vdc - 500 mA di spunto, 250 mA mantenimento

Pulsanti per il monitoraggio e la regolazione dei tempi di:

- Richiusura da 0 5 sec. all'accostamento dell'anta
- Richiusura da 0 60 sec. se l'anta non viene aperta

Funzionamento: orizzontale (verticale su richiesta vedi pag. 117)

#### 21813

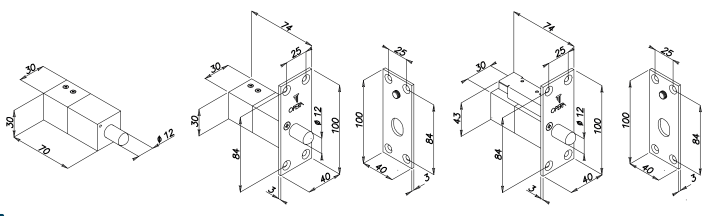
#### **ELETTROPISTONE DI SICUREZZA**



Chiuso in mancanza di alimentazione
Catenaccio diametro mm 12, estensione mm 21 (mm 18 di corsa)
Alimentazione: 12 Vdc/900 mA o 24 Vdc/450 mA - ED 100%
Funzionamento: orizzontale (verticale su richiesta vedi pag. 117)
Microinterruttore C./N.A./N.C. di posizione catenaccio

A richiesta: sblocco manuale tramite pomolo (vedi pag. 113)

Art. + AM



#### ELETTROPISTONI DI SICUREZZA ORIZZONTALI SERIE QUADRA

#### **Descrizione**

Art.

#### **ELETTROPISTONE DI SICUREZZA** DA INFILARE CON SCROCCO

Chiuso in mancanza di alimentazione Frontale in acciaio inox mm 100 x 40 x 3 Contropiastra in acciaio inox mm 100 x 40 x 3 con magnete regolabile in estensione (solo art. 21910) Dimensioni corpo serratura: vedi disegno pag. 106 Scrocco diametro mm 12, estensione mm 14 Alimentazione: 12 Vdc/900 mA o 24 Vdc/450 mA - ED 100%

Funzionamento: orizzontale (verticale su richiesta vedi pag. 117) Microinterruttore C./N.A./N.C. di posizione scrocco

21910 Con sensore magnetico N.A. di posizione anta 21911 Senza sensore magnetico



#### **ELETTROPISTONE DI SICUREZZA CON SCROCCO** 21913

Chiuso in mancanza di alimentazione Scrocco diametro mm 12, estensione mm 17 (mm 14 di corsa) Dimensioni corpo serratura: vedi disegno pag. 106 Alimentazione: 12 Vdc/900 mA o 24 Vdc/450 mA - ED 100%

Funzionamento: orizzontale (verticale su richiesta vedi pag. 117) Microinterruttore C./N.A./N.C. di posizione scrocco

Art. + AM A richiesta: sblocco manuale tramite pomolo (vedi foto sotto) Da precisare la mano di apertura se abbinato all'art. 02114

#### QUADRA E QUADRA MICRO CON POMOLO AM









www.opera-italy.com

#### Art.



#### **ELETTROPISTONE DI SICUREZZA**

**Descrizione** 

Aperto in mancanza di alimentazione Frontale in acciaio inox mm 150 x 40 x 3 Contropiastra in acciaio inox mm 100 x 40 x 3 con magnete regolabile in estensione (solo art. 21614) Entrata: mm 40

Alimentazione: 12 Vdc/900 mA o 24 Vdc/450 mA - ED 100%

Catenaccio diametro mm 12, estensione mm 18

Predisposto per cilindro sagomato europeo per l'apertura a chiave Funzionamento: orizzontale (verticale su richiesta vedi pag. 117) Microinterruttore C./N.A./N.C. di posizione catenaccio

Con sensore magnetico N.A. di posizione anta\*

Senza sensore magnetico

Con cilindro con chiave a spillo

\* Per il collegamento alla centralina 54610 o 54710

#### 21616

#### **ELETTROPISTONE ELETTRONICA INTEGRATA**

Aperto in mancanza di alimentazione Frontale in acciaio inox mm 150 x 40 x 3 Contropiastra in acciaio inox mm 100 x 40 x 3 con magnete regolabile in estensione Catenaccio diametro mm 12, estensione mm 18

Predisposto per cilindro sagomato europeo per l'apertura a chiave Entrata: mm 40

Alimentazione: 12 Vdc - 800 mA di spunto, 550 mA mantenimento

24 Vdc - 500 mA di spunto, 300 mA mantenimento

Elettronica di comando a microprocessore interna Collegamento tramite connettore ad innesto rapido

Ingresso con contatto N.A. di apertura

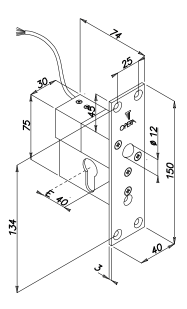
Uscita a Relè C./N.A./N.C. per il collegamento ai semafori Rosso/Verde Led per il monitoraggio delle temporizzazioni

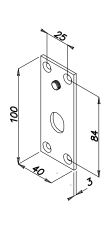
Pulsanti per il monitoraggio e la regolazione dei tempi di:

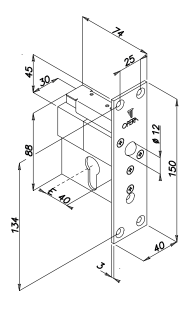
- Richiusura da 0 5 sec. all'accostamento dell'anta
- Richiusura da 0 60 sec. se l'anta non viene aperta

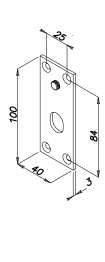
#### Art. + S

#### Con cilindro con chiave a spillo









#### ELETTROPISTONI DI SICUREZZA ORIZZONTALI SERIE QUADRA CON SBLOCCO A CHIAVE

#### Art.

#### Descrizione



#### **ELETTROPISTONE DI SICUREZZA**

Chiuso in mancanza di alimentazione Frontale in acciaio inox mm 150 x 40 x 3 Contropiastra in acciaio inox mm 100 x 40 x 3 con magnete regolabile in estensione (solo art. 21814)

Entrata: mm 10

Entrata: mm 40

Alimentazione: 12 Vdc/900 mA o 24 Vdc/450mA - ED 100%

Catenaccio diametro mm 12, estensione mm 18

Predisposto per cilindro sagomato europeo per l'apertura a chiave Funzionamento: orizzontale (verticale su richiesta vedi pag. 117) Microinterruttore C./N.A./N.C. di posizione catenaccio

Con sensore magnetico N.A. di posizione anta\*

Senza sensore magnetico

Con cilindro con chiave a spillo

\* Per il collegamento alla centralina 54610 o 54710

#### 21816

#### **ELETTROPISTONE ELETTRONICA INTEGRATA**

Chiuso in mancanza di alimentazione

Frontale in acciaio inox mm 150 x 40 x 3

Contropiastra in acciaio inox mm 100 x 40 x 3

con magnete regolabile in estensione

Catenaccio diametro mm 12, estensione mm 18

Predisposto per cilindro sagomato europeo per l'apertura a chiave

Entrata: mm 40

Alimentazione: 12 Vdc - 800 mA di spunto, 450 mA mantenimento

24 Vdc - 500 mA di spunto, 250 mA mantenimento

Elettronica di comando a microprocessore interna

Collegamento tramite connettore ad innesto rapido

Ingresso con contatto N.A. di apertura

Uscita a Relè C./N.A./N.C. per il collegamento ai semafori Rosso/Verde

Led per il monitoraggio delle temporizzazioni

Pulsanti per il monitoraggio e la regolazione dei tempi di:

- Richiusura da 0 5 sec. all'accostamento dell'anta
- Richiusura da 0 60 sec. se l'anta non viene aperta

#### Art. + S

#### Con cilindro con chiave a spillo



ı.

21914 21915 Art. + S

#### **ELETTROPISTONE DI SICUREZZA CON SCROCCO**

Chiuso in mancanza di alimentazione

Scrocco diametro mm 12, estensione mm 14

Alimentazione: 12 Vdc/900 mA o 24 Vdc/450 mA - ED 100% Predisposto per cilindro sagomato europeo per l'apertura a chiave Funzionamento: orizzontale (verticale su richiesta vedi pag. 117)

Microinterruttore C./N.A./N.C. di posizione scrocco

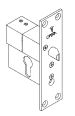
Con sensore magnetico N.A. di posizione anta\*

Senza sensore magnetico

Con cilindro con chiave a spillo







**N.B.:** indicare la mano della serratura (mano destra o sinistra)

#### ACCESSORI PER ELETTROPISTONI DI SICUREZZA SERIE QUADRA

www.opera-italy.com

Art.

#### **Descrizione**







02060 02160

#### STAFFE PER IL FISSAGGIO LATERALE **DELL'ELETTROPISTONE ORIZZONTALE**

Coppia di staffe per elettropistone e contropiastra in acciaio nichelato Dimensioni staffa per elettropistone e per contropiastra:

Serie Quadra Micro mm 32 x 24 x 22 Serie Quadra mm 32 x 32 x 30

Serie Quadra Micro Serie Quadra

Impiego: carter per l'applicazione superficiale degli elettropistoni di sicurezza orizzontali serie Quadra e Quadra Micro





02065 02165

#### CARTER PER ELETTROPISTONE ORIZZONTALE

Corpo carter elettropistone e contropiastra in acciaio verniciato nero

Dimensioni carter per elettropistone:

Serie Quadra Micro mm 74 x 26 x 26 Serie Quadra mm 93 x 35 x 35

Dimensioni contropiastra:

Serie Quadra Micro mm 25 x 25 x 26

Serie Quadra mm 30 x 30 x 32

Serie Quadra Micro (già comprensivo di art. 02060) Serie Quadra (già comprensivo di art. 02160)

Impiego: carter per l'applicazione superficiale degli elettropistoni di sicurezza orizzontali serie Quadra e Quadra Micro

**Confezione:** carter elettropistone, carter contropiastra,

staffa di fissaggio laterale e viti



#### FRONTALE CON MECCANISMO APERTURA A CHIAVE

Frontale in acciaio inox

Dimensioni frontale: mm 150 x 40 x 3

Corpo in alluminio anodizzato

Dimensioni del corpo: mm 70 x 45 x 20

Entrata cilindro: mm 40

02114 02114S Per cilindro sagomato europeo standard

Con cilindro a spillo

Impiego: accessorio abbinabile agli elettropistoni di sicurezza orizzontali

serie 216, 218, 219,



#### CONTROPIASTRA PER ELETTROPISTONI **SERIE QUADRA MICRO**

Contropiastra in acciaio inox mm 80 x 25 x 3

Senza magnete

Con magnete regolabile in estensione

CONTROPIASTRA PER ELETTROPISTONI SERIE QUADRA

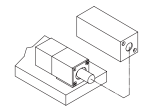
Contropiastra in acciaio inox mm 100 x 40 x 3

02218 Senza magnete 02218R Con magnete regolabile in estensione 28,00 32,00

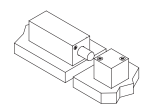
28,00

32,00

Inserimento meccanismo apertura a chiave



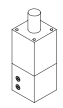
ESEMPIO APPLICATIVO STAFFE E CARTER



ESEMPIO APPLICATIVO CON VERSO DI FUNZIONAMENTO



Standard

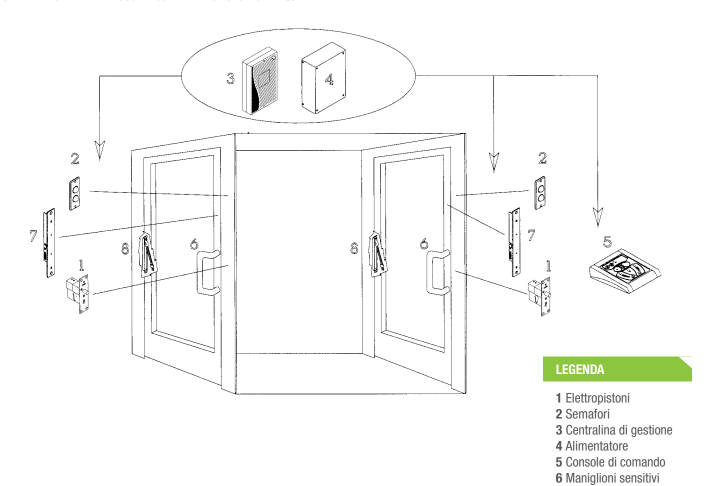


Verticale verso l'alto (a richiesta)



Verticale verso Il basso (a richiesta)

#### SISTEMA DI PORTE INTERBLOCCATE CON ELETTROPISTONI SERIE QUADRA



**7** Schede sensorie **8** Passacavi



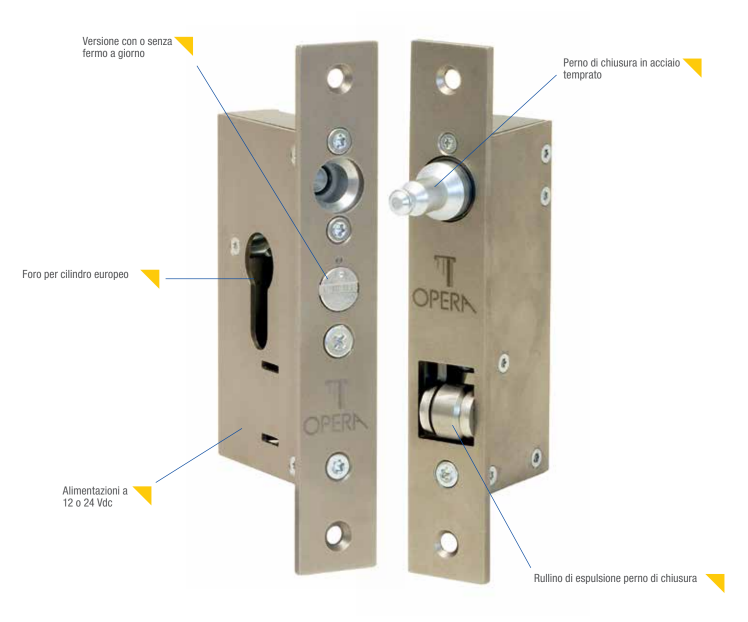
# IARCA

- ▶ ELETTROSERRATURE DI SICUREZZA
- ▶ VERSIONE KEY PER CASELLARI DI SICUREZZA E CASSEFORTI
- ▶ VERSIONE SLIDE PER PORTE SCORREVOLI AUTOMATICHE
- ► INTERAMENTE IN ACCIAIO INOX
- ▶ AZIONAMENTO MANUALE CON CILINDRO EUROPEO



#### ARCA

www.opera-italy.com



#### **PLUS**

- Innovativa elettroserratura per porte scorrevoli
- Elevata resistenza all'effrazione, oltre 800 kg.
- Chiusa senza alimentazione
- Apertura meccanica tramite cilindro europeo
- Microinterruttore interno di segnalazione stato porta
- Contropiastra con perno retrattile a porta aperta

APERTURA INTERNA
APERTURA ESTERNA



#### PLUS ESEMPIO

- 1 Per porte scorrevoli a una o due ante
- 2 Non necessita di elettroniche di gestione
- 3 Richiusura meccanica all'accostamento delle ante
- 4 Per porte scorrevoli motorizzate o cancelli scorrevoli
- **5** Abbinabile a citofoni e a sistemi per controllo accessi

**GUARDA IL VIDEO** 



www.opera-italy.com

#### Art.

#### **Descrizione**

#### 22800M

#### **ELETTROBLOCCO NORMALMENTE CHIUSO**

Corpo in plastica di colore nero

#### Bloccato senza alimentazione

Perno di blocco in acciaio nichelato con base di fissaggio in plastica nera Inserimento del sistema di blocco laterale per cassettiere o ante

Forza di resistenza all'apertura: Kg. 100

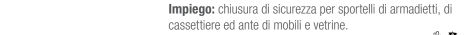
Alimentazione: 12-28 Vac/dc - 165 mA di spunto - 70 mA in stand-by Corrente assorbita: 165 mA di spunto - 70 mA in mantenimento

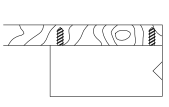
Azionamento di apertura motorizzato

Microinterruttore C. / N.A. / N.C. di serratura chiusa e posizione di anta

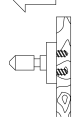
Contatto in uscita per la posizione di anta chiusa

Tempo di richiusura regolabile da 2 a 5 sec.





Elettroblocco



Anta





#### **ELETTROBLOCCO RFID NORMALMENTE CHIUSO**

Corpo in plastica di colore nero

#### Bloccato senza alimentazione

Perno di blocco in acciaio nichelato

Inserimento del sistema di blocco laterale per cassettiere o ante

Forza di resistenza all'apertura: Kg. 170

Alimentazione: 4 Batterie alcaline da 1,5 V - AAA (incluse)

Allarme per batteria scarica e sblocco automatico al 10% di carica della batteria (2,6 V)

Connettore per batteria di emergenza esterna

N° 13 Tessere RFID memorizzabili in tecnologia Mifare

Azionamento di apertura motorizzato

Impiego: chiusura di sicurezza a batteria per sportelli di armadietti, di cassettiere ed ante di mobili e vetrine.

#### **TESSERE A TRANSPONDER**

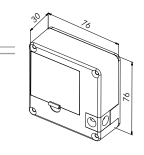
Tessere RFID in tecnologia Mifare Dimensioni: mm. 86 x 54 x 0,8

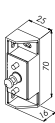
Neutra

Serigrafia cliente in quadricromia su un lato Serigrafia cliente in quadricromia su due lati









#### ELETTROBLOCCHI PER ARMADI BLINDATI SERIE ARCA KEY

Caratteristiche comuni: Corpo in acciaio inox. Perno di blocco in acciaio temprato nichelato su contropiastra in acciaio inox. Forza di resistenza allo scasso: Kg. 800. Inserimento del perno di blocco frontale

Impiego: chiusura di sicurezza comandabile elettricamente per la chiusura controllata di sportelli di armadi e casellari di sicurezza.

#### Art. **Descrizione ELETTROBLOCCO DI SICUREZZA**

Bloccato senza alimentazione

Frontale in acciaio inox

Contropiastra in acciaio inox regolabile in estensione da 21 a 27 mm

Perno diametro mm 9,5 estensione mm 25

Alimentazione: 12 o 24 Vdc

Corrente Assorbita: 1.000 mA a 12 V/500 mA a 24 V

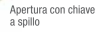
Apertura: limitata alla durata dell'impulso con limitatore di corrente Microinterruttore C./N.A./N.C. di posizione del perno inserito

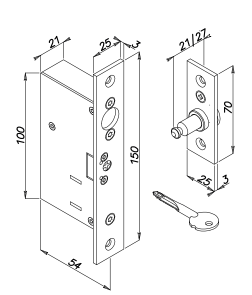
Apertura sotto sforzo: 50 Nt

Alimentazione: 12 Vdc Alimentazione: 24 Vdc

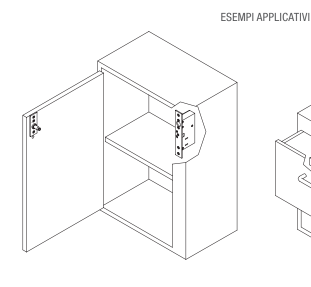
Alimentazione: 12 Vdc-Con cilindro a spillo per apertura a chiave Alimentazione: 24 Vdc-Con cilindro a spillo per apertura a chiave

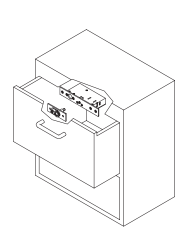
22912 22924 22912CS 22924CS





(3)





#### ELETTROBLOCCHI PER PORTE SCORREVOLI SERIE ARCA SLIDE

www.opera-italy.com

**Caratteristiche comuni:** Corpo in acciaio inox. Perno di blocco in acciaio temprato nichelato su controserratura in acciaio inox. Forza di resistenza allo scasso: Kg. 800. Inserimento del perno di blocco frontale

**Impiego:** chiusura di sicurezza comandabile elettricamente per la chiusura controllata di ante scorrevoli.

#### Art. **Descrizione** ELETTROBLOCCO DI SICUREZZA PER SCORREVOLI Apertura meccanica con cilindro europeo Bloccato senza alimentazione Frontale serratura e contropiastra in acciaio inox Controserratura con sistema di fuoriuscita perno a porta accostata Perno diametro mm 9,5 estensione mm 25 Apertura: limitata alla durata dell'impulso con limitatore di corrente Entrata: mm 28 Microinterruttore C./N.A./N.C. di posizione del perno inserito 23822 Alimentazione: 12 Vdc 23824 Alimentazione: 24 Vdc 23822FG Alimentazione: 12 Vdc - con fermo a giorno Alimentazione: 24 Vdc - con fermo a giorno 23824FG **VERSIONE SOLO MECCANICA** 23800 Con predisposizione per cilindro europeo 23800FG Con predisposizione per cilindro europeo e fermo a giorno Art. + CF Fornito con contropiastra fissa (es. 23822CF) 02238CF Contropiastra fissa - Ricambio 02238 Contropiastra ad espulsione - Ricambio CF

#### CARTER DA APPLICARE PER SERRATURA SERIE KEY E SLIDE

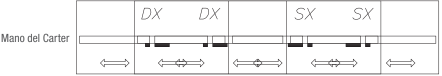
Carter serratura e contropiastra in acciaio inox

Predisposizione per cilindro europeo

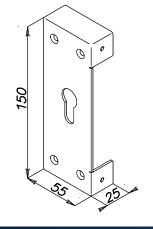
Entrata: mm 28

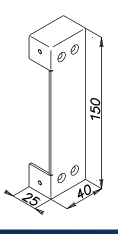
02308.1Carter per serratura con contropiastra standard - Mano destra02308.2Carter per serratura con contropiastra standard - Mano sinistra02308.1CFCarter per serratura con contropiastra fissa - Mano destra02308.2CFCarter per serratura con contropiastra fissa - Mano sinistra

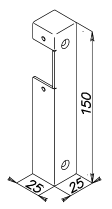




Mano del Carter







02308

#### ELETTROBLOCCHI PER PORTE SCORREVOLI SERIE ARCA SLIM

Caratteristiche comuni: Corpo in acciaio inox. Perno di blocco in acciaio temprato nichelato su controserratura in acciaio inox Forza di resistenza allo scasso: Kg. 800. Inserimento del perno di blocco frontale.

Impiego: chiusura di sicurezza comandabile elettricamente per la chiusura controllata di ante scorrevoli

#### Art.

#### **Descrizione**



#### ELETTROBLOCCO DI SICUREZZA PER SCORREVOLI

Apertura meccanica con cilindro europeo

Frontale serratura e contropiastra in acciaio inox

Controserratura con sistema di fuoriuscita perno a porta accostata

Perno diametro mm 9,5, estensione mm 25

Apertura: limitata alla durata o alla mancanza dell'impulso con limitatore di

Entrata: mm 20

Microinterruttore C. / N.A. / N.C. di posizione del perno inserito

#### **VERSIONE SBLOCCATO SENZA ALIMENTAZIONE**

Alimentazione: 12 Vdc - 1.000 mA Alimentazione: 24 Vdc - 500 mA

#### **VERSIONE BLOCCATO SENZA ALIMENTAZIONE**

23822S Alimentazione: 12 Vdc - 1.000 mA **23824S** Alimentazione: 24 Vdc - 500 mA

Art. + CF Fornito con contropiastra fissa

02238CF Contropiastra fissa - Ricambio 02238\$

Controserratura ad espulsione - Ricambio

#### CARTER DA APPLICARE PER SERRATURA SERIE KEY E SLIDE

Carter serratura e contropiastra in acciaio inox

Predisposizione per cilindro europeo

Entrata: mm 20

220

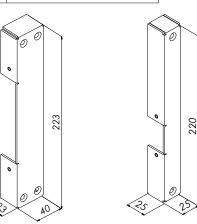
02308.1S 02308.28 02308.1CFS 02308.2CFS Carter per serratura con contropiastra standard - Mano destra Carter per serratura con contropiastra standard - Mano sinistra Carter per serratura con contropiastra fissa - Mano destra Carter per serratura con contropiastra fissa - Mano sinistra



02308CF



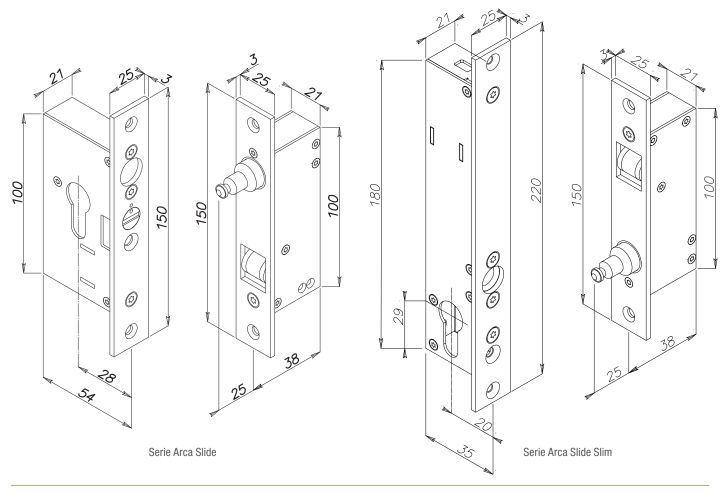
DX SX Mano del Carter  $\Leftrightarrow$  $\iff$  $\Leftrightarrow$ 6 0



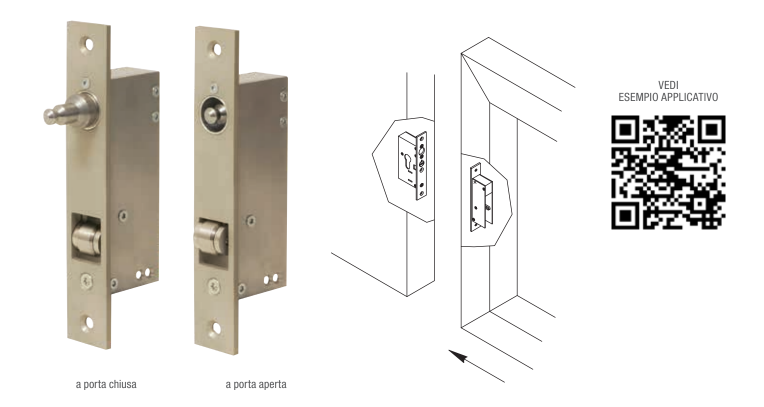
 $\leftarrow$ 

Mano del Carter

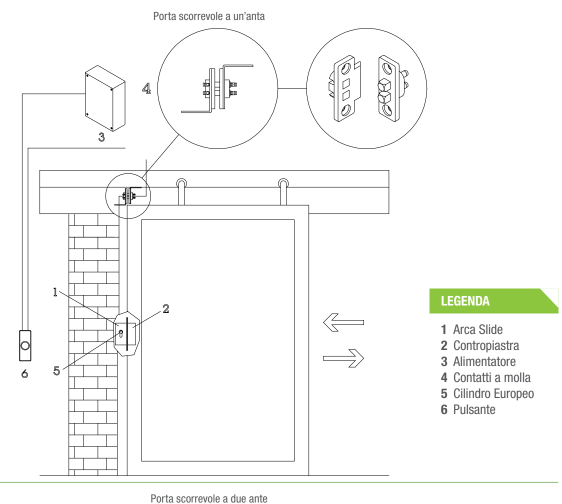
# ARCA

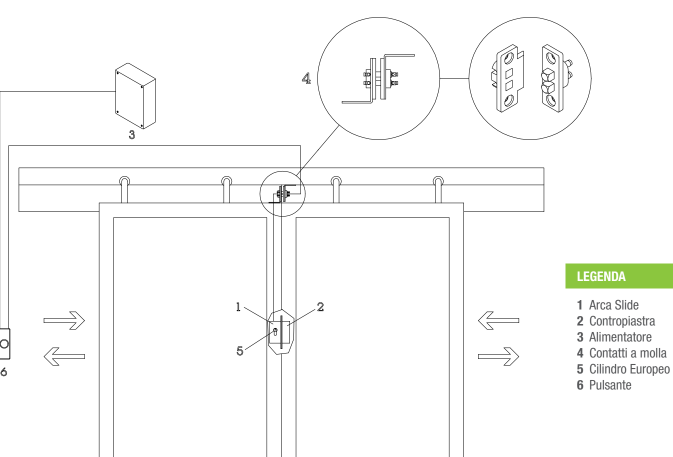


Sistema Controserratura



#### **ESEMPIO APPLICATIVO ARCA SLIDE**





#### **ELETTROSERRATURA PER PORTE A VENTO SERIE SWING**

#### **SWING**

www.opera-italy.com

#### Art.

#### Descrizione

#### 23000



Apertura meccanica con cilindro europeo Frontale e contropiastra in acciaio inox

Scrocco ambidestro con blocco meccanico in posizione di chiusura Dispositivo sul frontale per il blocco dello scrocco in posizione di chiusura

Dimensioni scrocco: mm 26 x 15,5 x estensione mm 13

Alimentazione: 12/24 Vac/dc

Corrente Assorbita: 280 mA a 12 Vdc - 140 mA a 24 Vdc Versione: antipanico (chiusura con alimentazione)

e sicurezza (apertura con alimentazione) selezionabile

Entrata: mm 30

Contatto C./N.A./N.C. di stato scrocco bloccato/sbloccato

Fornita con n°2 contropiastre. Una per porte ad anta con battuta e una per

porte a vento

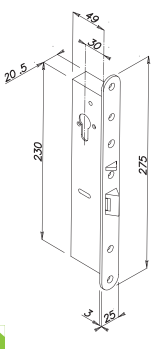
**Impiego:** elettroserratura ideale per il funzionamento su porte a vento (apertura in entrambi i versi). La richiusura della porta avviene automaticamente all'accostamento dell'anta tramite la pressione dell'apposito dispositivo meccanico di allineamento.

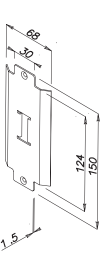
A richiesta: essendo l'apertura dell'elettroserratura limitata alla durata dell'impulso elettrico (versione sicurezza) o alla mancanza dell'alimentazione (versione antipanico) si suggerisce l'utilizzo della scheda temporizzatore art. 51500 (pag. 43) per la temporizzazione dello sblocco della serratura (utilizzabile solo se l'elettroserratura viene alimentata a 12 Vdc). Nel caso fosse alimentata a 24 Vdc devono essere utilizzati dei temporizzatori commerciali non di nostra fornitura.

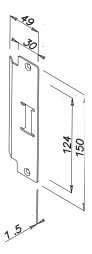
# 02300 02301

#### **CONTROPIASTRA RICAMBIO**

Contropiastra in acciaio mm 150 x 68 x 1,5 per porte a vento
Contropiastra in acciaio mm 150 x 49 x 1,5 per porte ad anta con battuta







#### **ESEMPIO APPLICATIVO**

In alternativa:

- 1 Montaggio su telaio verticale
- 2 Montaggio su telaio orizzontale





213,00

#### ELETTRONICA DI GESTIONE PER PORTE SINGOLE O INTERBLOCCATE

#### Art.

#### Descrizione

#### 54610

#### **CENTRALINA ELETTRONICA**

#### Per la gestione di una porta

Scatola in ABS beige, dimensioni mm 240 x 150 x 48

Alimentazione: 12/24 Vac/dc

Corrente assorbita: 60 mA in stand-by Elettronica di comando a microprocessore

Predisposizione per il collegamento in interblocco fra 2 o più porte

Ingressi con contatti N.A. di:

- Apertura
- Blocco
- Emergenza
- Reset Allarmi
- Posizione catenaccio
- Posizione dell'anta

#### Uscite:

- Relè C./N.A./N.C. per il collegamento ai semafori Rosso/Verde
- Relè C./N.A. di Allarme per Apertura Prolungata dell'anta, Avaria, Emergenza, Apertura simultanea di 2 o più porte se collegate in interblocco

Possibilità di collegamento in cascata per interbloccare più porte fra di loro (da collegare nella misura di una per ciascuna porta da controllare)

Pulsanti per il monitoraggio e la regolazione dei tempi di:

- Richiusura da 0 5 sec. all'accostamento dell'anta
- Richiusura da 0 60 sec. se l'anta non viene aperta
- Allarme di apertura prolungata dell'anta da 0 120 sec.

**Impiego:** centralina elettronica per la gestione temporizzata e/o interbloccata di elettromagneti di sicurezza art. 12800M, 13500M, 13100, 13700 e serie 142, elettropistoni art. 20610, 20810, 20911, 20913, 21610, 21614, 21810, 21814, 21911, 21915, incontri elettrici serie 346 e 348, interblocchi per automatismi per porte e cancelli.



#### **CENTRALINA ELETTRONICA**

#### Per la gestione di due porte

Scatola in ABS beige, dimensioni mm 240 x 150 x 48

Alimentazione: 12/24 Vac/dc

Corrente assorbita: 80 mA in stand-by

Elettronica di comando a microprocessore interna

Stesse caratteristiche elettriche e funzionali dell'art. 54610 ma per la

gestione di 2 porte in configurazione singola o interbloccata

**Impiego:** centralina elettronica per la gestione temporizzata e/o interbloccata di elettromagneti di sicurezza art. 12800M, 13500M, 13100, 13700 e serie 142, elettropistoni art. 20610, 20810, 20911, 20913, 21610, 21614, 21810, 21814, 21911, 21915, incontri elettrici serie 346 e 348, interblocchi per automatismi per porte e cancelli.



# CONTROL SYSTEM

www.opera-italy.com

Art.

#### Descrizione









#### **CONSOLE DI COMANDO UNIVERSALE CONTROL SYSTEM**

Scatola a console in alluminio di colore nero con pannello serigrafato in policarbonato Pulsanti a membrana con effetto tattile

Dimensioni mm 195 x 160 x 50 (versione 1 e 2 porte) Dimensioni mm 300 x 160 x 50 (versione 3 e 4 porte)

Alimentazione: 12-24 Vac/dc

Connessioni tramite morsettiera a vite

Ingressi N.A. per il comando di Apertura porte da console

Ingressi N.A. per il comando di Apertura porte da pulsanti esterni o da maniglioni sensitivi

Ingresso N.A. per il comando di Reset

Ingresso N.A. per il comando di Blocco

Ingresso N.A./+12 Vdc per l'attivazione di Allarme

Ingresso N.A./N.C. con memoria per la gestione dell'interblocco con

l'inserimento di un Metal-Detector\*

Ingresso N.A./N.C. di presenza persona all'interno dell'interblocco per il

funzionamento automatico\*

Selettore a chiave ON/OFF per lo spegnimento dell'impianto tramite un relè esterno (es. art. REL12V)

Selettore a chiave Manuale, Automatico, Emergenza

Funzione Automatico selezionabile in n°4 modalità:

mono-direzionale, bi-direzionale, prima porta aperta, da pulsanti/maniglioni sensitivi esterni sulle porte\*

#### Segnalazioni ottiche:

Led Rossi/Verdi per l'indicazione di stato serratura Aperta/Chiusa

Led Rossi/Verdi per l'indicazione di stato anta Aperta/Chiusa

Led di Allarme, Reset, Presenza persona, Automatico, Emergenza, Blocco,

Metal-Detector, Alimentazione/Batteria scarica

Buzzer interno (disinseribile) per la segnalazione acustica dell'avvenuta pressione dei pulsanti, per la segnalazione di allarme attivo e batteria scarica \* Funzioni abilitate nelle console a 2 - 3 e 4 porte per il

funzionamento in interblocco

Per 1 porta Per 2 porte Per 3 porte

Per 4 porte

Impiego: console universale per il comando porte

Collegabile a: elettropistoni serie Prima e Classica, elettroniche art. 54610, art. 54710 abbinate ai sistemi di chiusura serie Safety, Omnia 1.000, Quadra, Quadra Micro, alle elettroniche art. 54250 e 54255 abbinate alle elettroserrature motorizzate serie Maxima art. 25500



REL12V

REL24V

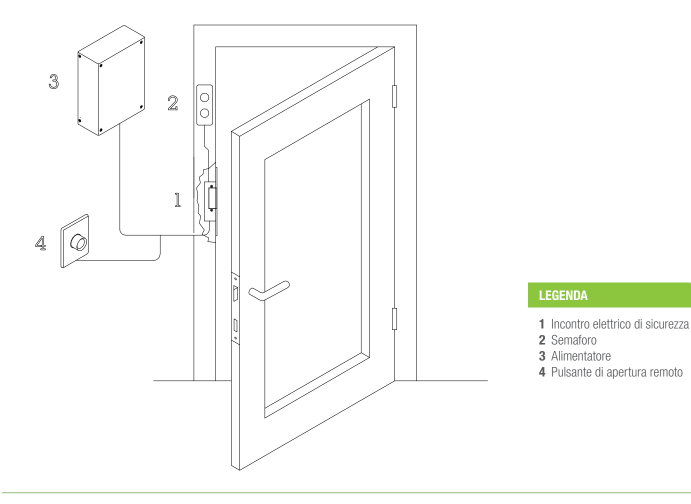
**RELÈ DI SERVIZIO** 

Relè con bobina polarizzata di attivazione a 12 Vdc/90 mA Doppio scambio C./N.A./N.C. - Portata dei contatti 10 A a 250 Vac

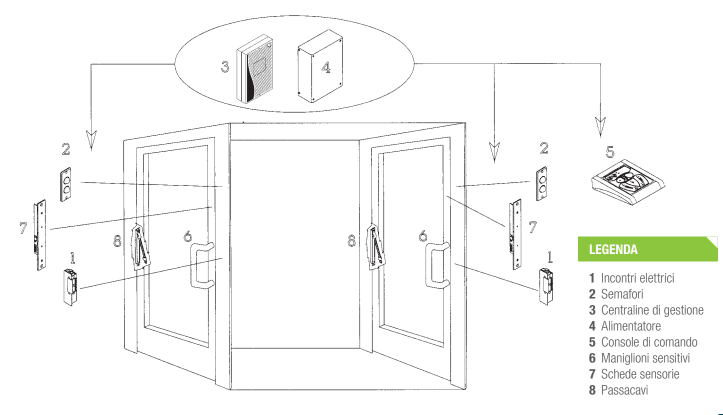
Relè con bobina polarizzata di attivazione a 24 Vdc/50 mA Doppio scambio C./N.A./N.C. - Portata dei contatti 10 A a 250 Vac

Impiego: utilizzabile come relè per l'accensione e lo spegnimento dell'impianto tramite il selettore a chiave ON/OFF della console (o per altri impieghi dove sia richiesto)

#### SISTEMA DI CHIUSURA CON INCONTRO ELETTRICO DI SICUREZZA OMNIA 1.000



#### SISTEMA DI PORTE INTERBLOCCATE CON INCONTRI ELETTRICI SERIE OMNIA 1.000



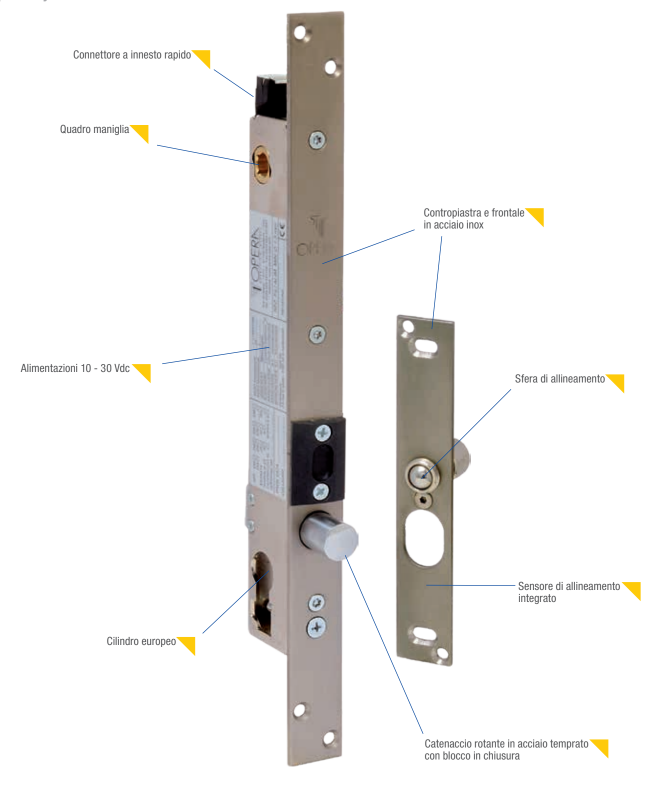


# **I**PRIMA

- ▶ ELETTROPISTONI DI SICUREZZA
- ▶ CATENACCIO ROTANTE ANTITAGLIO E ANTIEFFRAZIONE
- AZIONAMENTO MANUALE CON CILINDRO EUROPEO E MANIGLIA
- ▶ PER USO INTENSIVO E CONTINUATIVO
- ▶ IDEALI PER PORTE IN ALLUMINIO O ACCIAIO
- ▶ IN CONFIGURAZIONE SINGOLE O INTERBLOCCATE

#### **PRIMA**

www.opera-italy.com



#### **PLUS**

- ▶ Elettropistone di sicurezza da montante
- Catenaccio rotante in acciaio temprato con blocco in chiusura
- Versioni con catenaccio aperto o chiuso in assenza di alimentazione
- ▶ Elettronica di gestione interna a microprocessore
- ▶ Elevata resistenza all'effrazione
- Apertura meccanica con cilindro europeo o maniglia
- > Richiusura automatica con temporizzazioni regolabili





#### PLUS ESEMPIO

- ▶ Elettropistone da montante per porte di sicurezza
- Inserimento sul telaio o sull'anta
- ▶ Gestione per porta singola (condomini, uffici, aziende...)
- ▶ Gestione per porte interbloccate (banche , gioiellerie, enti...)
- Abbinabile a citofoni e a sistemi per controllo accessi



## **PRIMA**

www.opera-italy.com



#### KIT INTERBLOCCHI CON ELETTROPISTONI DI SICUREZZA VERTICALI SERIE PRIMA

#### Art.

#### Descrizione



#### KIT PER INTERBLOCCO ESEMPIO 1

Funzionamento: Gestione delle porte con apertura manuale tramite pulsanti da console

Kit formato da:

N°2 Elettropistoni serie 24600 o 24800 (specificare l'entrata)

N°1 Alimentatore Art. 05320A o 05312A (in box con vano batteria)

N°1 Console di comando Art. 54612A

N°2 Passacavi a scomparsa (con la serratura montata sull'anta) Art. 08600

N°1 Batteria tampone Art. 00712

#### KIT PER INTERBLOCCO ESEMPIO 2

Funzionamento: Gestione delle porte con apertura manuale tramite pulsanti da console

Segnalazioni semaforiche da inserire sul montante della porta per agevolarne la gestione delle aperture al pubblico Kit formato da:

N°2 Elettropistoni serie 24600 o 24800 (specificare l'entrata)

N°1 Alimentatore Art. 05320A o 05312A (in box con vano batteria)

N°1 Console di comando Art. 54612A

N°4 Semafori Art. 55010 (Argento o Nero) o 55030

N°2 Passacavi a scomparsa (con la serratura montata sull'anta) Art. 08600

N°1 Batteria tampone Art. 00712



Funzionamento: Gestione delle porte con apertura manuale tramite pulsanti da console

Segnalazioni semaforiche da inserire sul montante della porta per agevolarne la gestione delle aperture e citofono per la chiamata e trasmissione con il pubblico all'esterno.

Kit formato da:

N°2 Elettropistoni serie 24600 o 24800 (specificare l'entrata)

N°1 Alimentatore Art. 05320A o 05312A (in box con vano batteria)

N°1 Console di comando Art. 54612A

N°3 Semafori Art. 55010 (Argento o Nero) o 55030

N°1 Semaforo citofonico Art. 55012 (Argento o Nero) o 55030 + 55033

N°1 Cornetta citofonica Art. 05513

N°2 Passacavi a scomparsa (con la serratura montata sull'anta) Art. 08600

N°1 Batteria tampone Art. 00712



#### **KIT PER INTERBLOCCO ESEMPIO 4**

Funzionamento: Gestione delle porte con apertura manuale tramite pulsanti da console e Automatica tramite pulsanti esterni sui semafori. Segnalazioni semaforiche da inserire sul montante della porta per agevolarne la gestione delle aperture e citofono per la chiamata e trasmissione con il pubblico all'esterno.

Kit formato da:

N°2 Elettropistoni serie 24600 o 24800 (specificare l'entrata)

N°1 Alimentatore Art. 05320A o 05312A (in box con vano batteria)

N°1 Console di comando Art. 54612A

N°3 Semafori con pulsante di apertura Art. 55011 (Argento o Nero) o 55031

 $\mbox{N}^{\circ}\mbox{1}$  Semaforo citofonico con pulsante Art. 55014 (Argento o Nero) o 55031 + 55033

N°1 Cornetta citofonica Art. 05513

N°2 Passacavi a scomparsa (con la serratura montata sull'anta) Art. 08600

N°1 Batteria tampone Art. 00712



## **PRIMA**

www.opera-italy.com

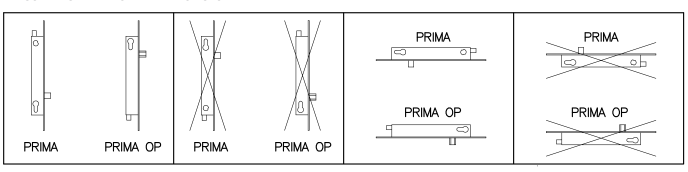




#### ELETTROPISTONI DI SICUREZZA VERTICALI CON SCROCCO SERIE PRIMA BASE



#### VERSO DI INSTALLAZIONE ELETTROPISTONI

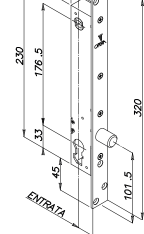


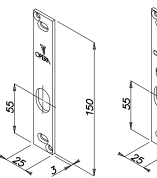
SI NO SI SU RICHIESTA NO

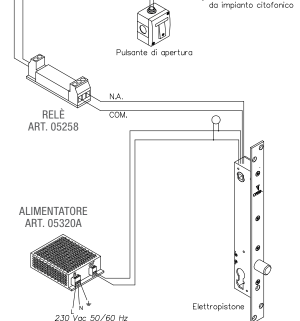
#### PRIMA

www.opera-italy.com









#### ACCESSORI PER ELETTROPISTONI DI SICUREZZA VERTICALI SERIE PRIMA



#### **Descrizione**

#### CARTER PER ELETTROPISTONE VERTICALE DA APPLICARE IN VERSIONE CILINDRO/ CILINDRO E MANIGLIA

Carter elettropistone e contropiastra in acciaio verniciato nero Dimensioni carter per elettropistone: mm 340 x 46 x 27 Dimensioni carter per contropiastra: mm 340 x 30 x 27

0230930DX 0230930SX

Art.

Mano destra Mano sinistra

Identificare se mano destra o sinistra secondo la tabella in fondo alla pagina

Entrate disponibili: mm 30



#### **CONTROPIASTRA PER ELETTROPISTONI SERIE PRIMA E CLASSICA**

Fornita standard nella confezione degli elettropistoni serie 246, 248, 256,

258, 268, 278, OP:

Dimensioni: mm 150 x 25 x 3

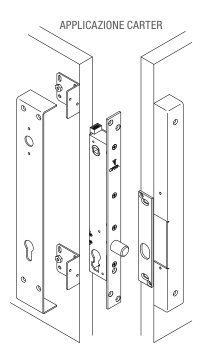
02258D Contropiastra in acciaio inox con magnete 02258DSA

Contropiastra in acciaio inox con magnete e sfera anti-rimbalzo

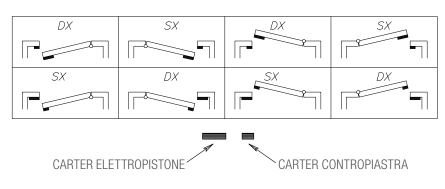
Fornita standard nella confezione degli elettropistoni serie 259 e 279:

02259 Contropiastra in acciaio inox

02259SA Contropiastra in acciaio inox con sfera anti-rimbalzo



#### TABELLA PER IDENTIFICARE LA MANO DEL CARTER



## **PRIMA**

OP55036

www.opera-italy.com

Art.

#### Descrizione

#### ELETTROPISTONE DI SICUREZZA PER PORTA SINGOLA

(Ricambio - Intercambiabile con elettropistoni tipo Corni)

Apertura meccanica con cilindro europeo

#### (non utilizzabile il cilindro con pomolo interno)

Frontale in acciaio inox mm 320 x 25 x 3

Contropiastra in acciaio inox mm 150 x 25 x 3 con magnete di allineamento

Catenaccio in acciaio temprato antitaglio

con blocco meccanico in posizione di chiusura

Dimensioni catenaccio: estensione mm 20, diametro mm 18 x 14

Alimentazione: da 10 a 30 Vdc

Corrente Assorbita: 2,5/3 A di spunto - 130/230 mA di mantenimento a

controllo elettronico permanente

Elettronica di comando a microprocessore interna

Collegamento tramite connettore ad innesto rapido

Predisposizione collegamento in interblocco fra 2 o più porte

Comando N.A. di Apertura

Contatto C./N.A./N.C. di posizione catenaccio

Controllo opto-elettronico della posizione di catenaccio

Sensore magnetico interno per la posizione di anta

Pulsanti per il monitoraggio e la regolazione dei tempi di richiusura da 0-5 sec. all'accostamento dell'anta e da 0-60 sec. se l'anta non viene aperta Le temporizzazioni sono disinseribili per l'utilizzo dell'elettropistone con

elettroniche di gestione esterne

OP55036 OP55038 <u>Catenaccio aperto in assenza di corrente</u> Catenaccio chiuso in assenza di corrente

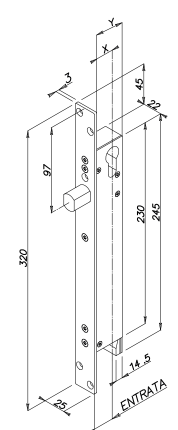
Entrate disponibili: mm 25 - 30 - 35

Confezione: elettropistone, contropiastra, connettore e vite cilindro





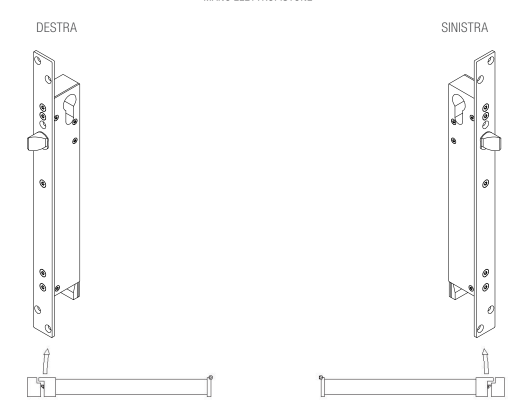




#### ELETTROPISTONI DI SICUREZZA VERTICALI CON SCROCCO SERIE PRIMA OP



#### MANO ELETTROPISTONE



# **PRIMA**

www.opera-italy.com



#### Art. Descrizione

#### ELETTROPISTONE DI SICUREZZA PER INTERBLOCCO

Apertura meccanica con cilindro europeo

#### (non utilizzabile il cilindro con pomolo interno)

Frontale in acciaio inox mm 440 x 30 x 4

Contropiastra in acciaio inox mm 440 x 25 x 4 con magnete di allineamento

Catenaccio in acciaio temprato antitaglio con blocco meccanico in posizione di chiusura

Sfera anti-rimbalzo di allineamento montata direttamente sulla contropiastra

e scivolo in ABS montato sul frontale dell'elettropistone Dimensioni catenaccio: estensione mm 23, diametro mm 22  $\,$ 

Versione con quadro maniglia interasse con il foro cilindro mm  $85\,$ 

Dimensioni corpo serratura vedi a pag. 145

Alimentazione: da 10 a 30 Vdc

Corrente Assorbita: 3 A di spunto - 130/230 mA di mantenimento a

controllo elettronico permanente

Elettronica di comando a microprocessore interna Collegamento tramite connettore ad innesto rapido

Predisposizione collegamento in interblocco fra 2 o più porte

Comandi N.A. di Apertura, Blocco, Emergenza e Reset Allarmi

Contatto C./N.A./N.C. di posizione catenaccio

Contatto N.A. di posizione dell'anta per la funzione di monitoraggio Aperta/ Chiusa o per l'utilizzo di un sensore di allineamento porta esterno

Contatto Open Collector di Allarme per Apertura Prolungata da 0 a 120 sec. dell'anta, Avaria, Emergenza, Apertura simultanea di 2 o più porte se collegate in configurazione di interblocco

Controllo opto-elettronico della posizione di catenaccio Sensore magnetico interno per la posizione di anta

Pulsanti per il monitoraggio e la regolazione dei tempi di richiusura da 0-5 sec. all'accostamento dell'anta e da 0-60 sec. se l'anta non viene aperta Le temporizzazioni sono disinseribili per l'utilizzo dell'elettropistone con elettroniche di gestione esterne

Pulsante per il monitoraggio e la regolazione del tempo di intervento dell'allarme di Apertura Prolungata dell'anta (funzione disinseribile)

#### Catenaccio aperto in assenza di corrente:

24620 <u>Senza quadro maniglia</u>24628 <u>Con quadro maniglia mm 8</u>

Catenaccio chiuso in assenza di corrente:

24820 Senza quadro maniglia24828 Con quadro maniglia mm 8

Entrata disponibile: mm 30

Conformità: EN12209 grado 7 sull'antieffrazione

Confezione: elettropistone, contropiastra, connettore e vite cilindro

#### ELETTROPISTONI DI SICUREZZA VERTICALI SERIE PRIMA MAXI

#### Art.

0

#### Descrizione

#### ELETTROPISTONE DI SICUREZZA PER PORTA SINGOLA

Apertura meccanica con cilindro europeo

#### (non utilizzabile il cilindro con pomolo interno)

Frontale in acciaio inox mm 440 x 30 x 4

Contropiastra in acciaio inox mm 440 x 25 x 4 con magnete di allineamento

Catenaccio in acciaio temprato antitaglio

con blocco meccanico in posizione di chiusura

Sfera anti-rimbalzo di allineamento montata direttamente sulla contropiastra

e scivolo in ABS montato sul frontale dell'elettropistone

Dimensioni catenaccio: estensione mm 23, diametro mm 22

Versione con quadro maniglia interasse con il foro cilindro mm 85

Dimensioni corpo serratura vedi disegno a fondo pagina

Alimentazione: da 10 a 30 Vdc

Corrente Assorbita: 3 A di spunto - 130/230 mA di mantenimento a

controllo elettronico permanente

Elettronica di comando a microprocessore interna

Collegamento tramite connettore ad innesto rapido

Predisposizione collegamento in interblocco fra 2 o più porte

Comando N.A. di Apertura

Contatto C./N.A./N.C. di posizione catenaccio

Controllo opto-elettronico della posizione di catenaccio

Sensore magnetico interno per la posizione di anta

Pulsanti per il monitoraggio e la regolazione dei tempi di richiusura da 0-5 sec. all'accostamento dell'anta e da 0-60 sec. se l'anta non viene aperta Le temporizzazioni sono disinseribili per l'utilizzo dell'elettropistone con elettroniche di gestione esterne

#### Catenaccio aperto in assenza di corrente:

**25620** Senza quadro maniglia

25628

25820

25828

Con quadro maniglia mm 8

#### Catenaccio chiuso in assenza di corrente:

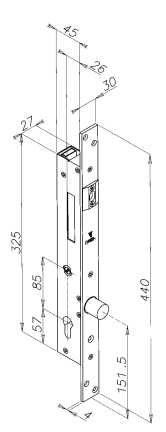
Senza quadro maniglia

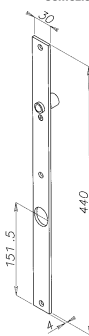
Con quadro maniglia mm 8

Entrata disponibile: mm 30

Conformità: EN12209 grado 7 sull'antieffrazione

Confezione: elettropistone, contropiastra, connettore e vite cilindro

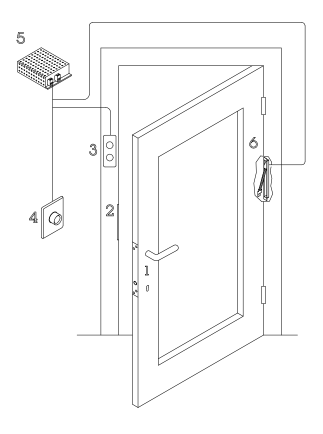




## **PRIMA**

www.opera-italy.com

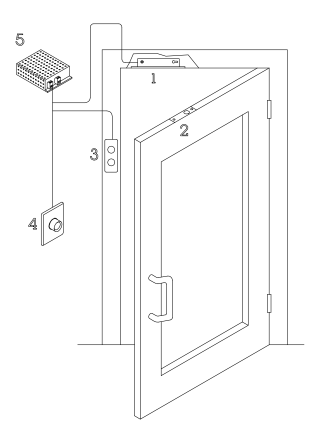
#### SISTEMA DI CHIUSURA CON ELETTROPISTONE SERIE PRIMA



### LEGENDA

- 1 Elettropistone di Sicurezza
- 2 Contropiastra
- 3 Semaforo
- 4 Pulsante di apertura
- **5** Alimentatore
- 6 Passacavo a scomparsa

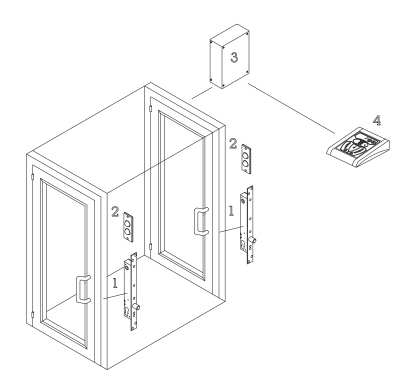




## LEGENDA

- 1 Elettropistone di Sicurezza
- **2** Contropiastra
- 3 Semaforo
- 4 Pulsante di apertura
- **5** Alimentatore

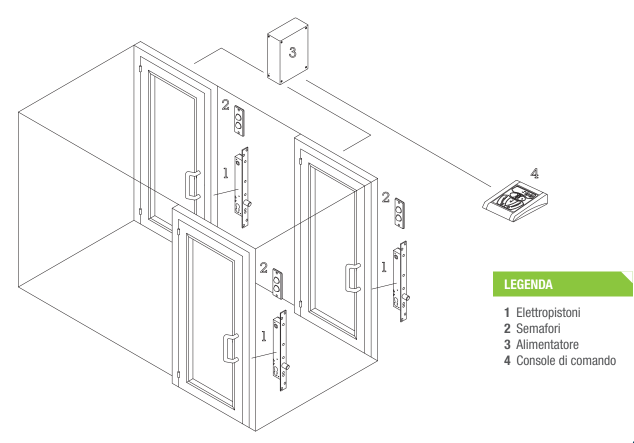
#### SISTEMA DI INTERBLOCCO DI DUE PORTE CON ELETTROPISTONI SERIE PRIMA



### LEGENDA

- 1 Elettropistoni
- 2 Semafori
- **3** Alimentatore
- 4 Console di comando

#### SISTEMA DI INTERBLOCCO DI TRE PORTE CON ELETTROPISTONI SERIE PRIMA





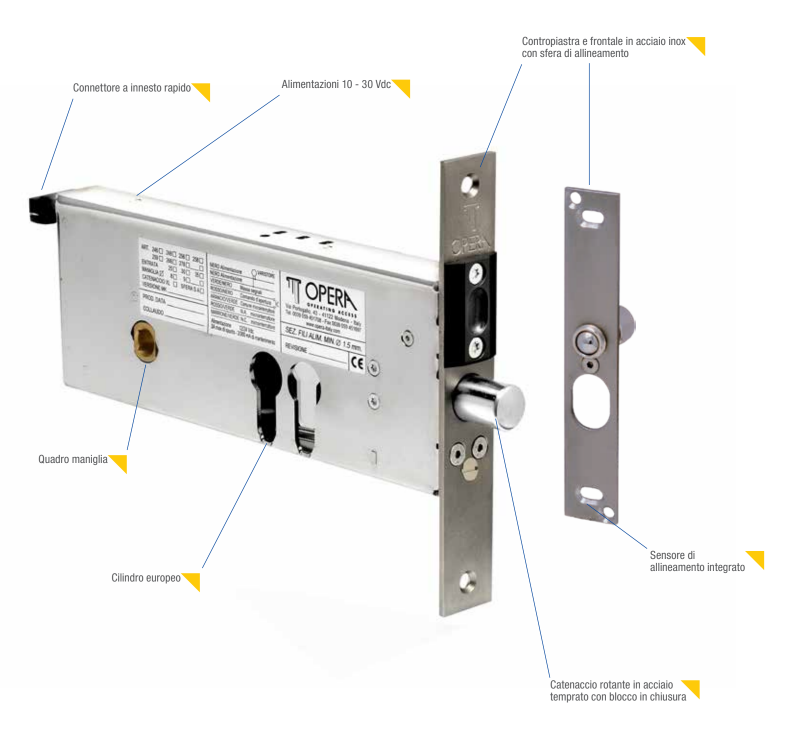
# ICLASSICA

- ▶ ELETTROPISTONI DI SICUREZZA
- ► CATENACCIO ROTANTE ANTITAGLIO E ANTIEFFRAZIONE
- ► AZIONAMENTO MANUALE CON CILINDRO EUROPEO E MANIGLIA
- ▶ PER USO INTENSIVO E CONTINUATIVO
- ▶ IDEALI PER PORTE IN ALLUMINIO O ACCIAIO IN CONFIGURAZIONE SINGOLE O INTERBLOCCATE



# CLASSICA

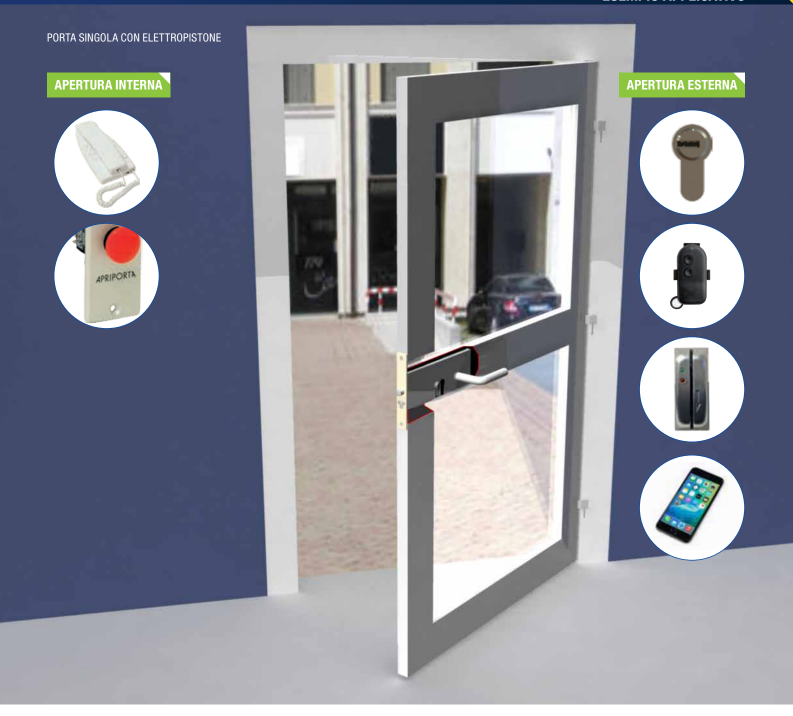
www.opera-italv.com



#### **PLUS**

- ▶ Elettropistone di sicurezza da fascia
- Catenaccio rotante in acciaio temprato con blocco in chiusura
- Versioni con catenaccio chiuso o aperto in assenza di alimentazione
- ▶ Elettronica di gestione interna a microprocessore
- ▶ Elevata resistenza all'effrazione
- Apertura meccanica con cilindro europeo o maniglia
- Richiusura automatica con temporizzazioni regolabili

#### **ESEMPIO APPLICATIVO**



## PLUS ESEMPIO

- ▶ Elettropistone orizzontale da fascia per porte di sicurezza
- Inserimento sull'anta
- ▶ Gestione per porta singola (condomini, uffici, aziende...)
- ▶ Gestione per porte interbloccate (banche , gioiellerie, enti...)
- Abbinabile a citofoni e a sistemi per controllo accessi







#### ELETTROPISTONE DI SICUREZZA PER INTERBLOCCO

Apertura meccanica con cilindro europeo

#### (non utilizzabile il cilindro con pomolo interno)

Frontale e contropiastra in acciaio inox

Catenaccio rotante in acciaio temprato antitaglio

con blocco meccanico in posizione di chiusura

Dimensioni catenaccio: estensione mm 20 (mm 25 nella versione XL),

diametro mm 16

Dimensioni corpo serratura a pag. 153

Alimentazione: da 10 a 30 Vdc

Corrente Assorbita: 2.5/3 A di spunto

130/230 mA di mantenimento a controllo elettronico Elettronica di comando a microprocessore interna

Collegamento tramite connettore ad innesto rapido

Predisposizione per il collegamento in interblocco fra 2 o più porte

Comandi N.A. di Apertura, Blocco, Emergenza e Reset Allarmi

Contatto C./N.A./N.C. di posizione catenaccio

Contatto N.A. di posizione dell'anta per la funzione di monitoraggio Aperta/ Chiusa o per l'utilizzo di un sensore di allineamento porta esterno Contatto Open Collector di Allarme per Apertura Prolungata dell'anta, Avaria, Emergenza, Apertura simultanea di 2 o più porte se collegate in

configurazione di interblocco.

Controllo opto-elettronico della posizione di catenaccio

Sensore magnetico interno per la posizione di anta

Pulsanti per il monitoraggio e la regolazione dei tempi di richiusura da 0-5 sec. all'accostamento dell'anta e da 0-60 sec. se l'anta non viene aperta. Le temporizzazioni sono disinseribili per l'utilizzo dell'elettropistone con elettroniche di gestione esterne

Pulsante per il monitoraggio e la regolazione del tempo di intervento dell'allarme di Apertura Prolungata dell'anta



#### Catenaccio aperto in assenza di corrente

26600 Senza quadro maniglia 26608 Con quadro maniglia mm 8

#### Catenaccio chiuso in assenza di corrente

26800 Senza quadro maniglia 26808 Con quadro maniglia mm 8

Entrate disponibili: mm 70 e 90 sulla stessa meccanica

#### Extra a richiesta:

Art. + XL <u>Catenaccio estensione maggiorata + 5 mm</u>

Art. + SA Elettropistone con sfera anti-rimbalzo di allineamento montata direttamente

sulla contropiastra con lo scivolo in ABS sul frontale

**Confezione:** elettropistone, contropiastra, connettore e vite cilindro

#### ELETTROPISTONI DI SICUREZZA ORIZZONTALI SERIE CLASSICA BASE

#### Ar

#### Descriziono





NEW



27800 27808

> OP54036 OP54038





#### ELETTROPISTONE DI SICUREZZA PER PORTA SINGOLA

Apertura meccanica con cilindro europeo

(non utilizzabile il cilindro con pomolo interno)

Frontale e contropiastra in acciaio inox

Catenaccio rotante in acciaio temprato antitaglio

con blocco meccanico in posizione di chiusura

Dimensioni catenaccio: estensione mm 20

(mm 25 nella versione XL), diametro mm 16

Dimensioni corpo serratura vedi disegno a fondo pagina

Alimentazione: da 10 a 30 Vdc

Corrente Assorbita: 2,5/3 A di spunto

130/230 mA di mantenimento a controllo elettronico

Elettronica di comando a microprocessore interna

Collegamento tramite connettore ad innesto rapido

Predisposizione per il collegamento in interblocco fra 2 o più porte

Comando N.A. di Apertura

Contatto C./N.A./N.C. di posizione catenaccio

Controllo opto-elettronico della posizione di catenaccio

Sensore magnetico interno per la posizione di anta

Pulsanti per il monitoraggio e la regolazione dei tempi di richiusura da 0-5 sec. all'accostamento dell'anta e da 0-60 sec. se l'anta non viene aperta. Le temporizzazioni sono disinseribili per l'utilizzo dell'elettropistone con elettroniche di gestione esterne

#### Catenaccio aperto in assenza di corrente:

<u>Senza quadro maniglia</u> <u>Con quadro maniglia mm 8</u>

#### Catenaccio chiuso in assenza di corrente:

Senza quadro maniglia Con quadro maniglia mm 8

#### (Intercambiabile con elettropistoni tipo Corni)

<u>Catenaccio aperto in assenza di corrente con quadro maniglia mm 8</u> <u>Catenaccio chiuso in assenza di corrente con quadro maniglia mm 8</u>

Entrate disponibili: mm 70 e 90 sulla stessa meccanica

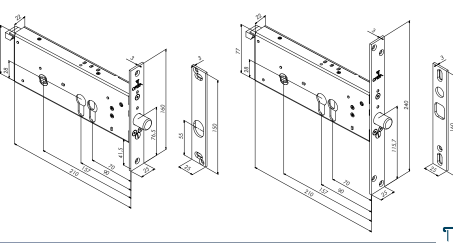
Extra a richiesta:

Art. + XL Catenaccio estensione maggiorata + 5 mm
Art. + SA Elettropistone con sfera anti-rimbalzo di allir

Elettropistone con sfera anti-rimbalzo di allineamento montata direttamente

sulla contropiastra con lo scivolo in ABS sul frontale

Confezione: elettropistone, contropiastra, connettore e vite cilindro



T

#### ELETTROPISTONI DI SICUREZZA ORIZZONTALI SERIE CLASSICA BASE SCROCCO







27900 27908

#### ELETTROPISTONE DI SICUREZZA PER PORTA SINGOLA

Apertura meccanica con cilindro europeo

#### (non utilizzabile il cilindro con pomolo interno)

Frontale e contropiastra in acciaio inox

Scrocco antitaglio in acciaio temprato non reversibile

(indicare la mano di apertura - vedi disegni a fondo pagina)

Dimensioni scrocco: mm 16 di diametro x 14 x 16 di estensione

Dimensioni corpo serratura: vedi a pag. 153

Alimentazione: da 10 a 30 Vdc - 2.5/3 A di spunto

130/230 mA di mantenimento a controllo elettronico

Elettronica di comando a microprocessore interna

Collegamento tramite connettore ad innesto rapido

Comando N.A. di Apertura

Contatto C./N.A./N.C. di posizione dello scrocco

Controllo opto-elettronico della posizione dello scrocco

Pulsanti per il monitoraggio e la regolazione dei tempi di richiusura da 0-60 sec. se l'anta non viene aperta.

Le temporizzazioni sono disinseribili per l'utilizzo dell'elettropistone con elettroniche di gestione esterne

#### Scrocco chiuso in assenza di corrente:

Senza quadro maniglia

Con quadro maniglia mm 8

Entrate disponibili: mm 70 e 90 sulla stessa meccanica

Elettropistone con sfera anti-rimbalzo di allineamento montata direttamente sulla contropiastra con lo scivolo in ABS sul frontale

**Confezione:** elettropistone, contropiastra, connettore e vite cilindro

02708

#### CARTER PER ELETTROPISTONE ORIZZONTALE DA APPLICARE VERSIONE CILINDRO/CILINDRO **E MANIGLIA**

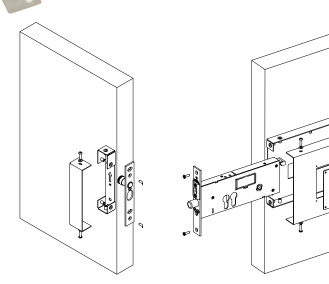
Carter elettropistone e contropiastra in acciaio inox. Mano reversibile.

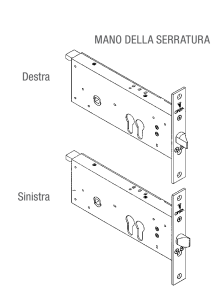
Dimensioni carter per elettropistone: mm 250 x 165 x 34

Dimensioni carter per contropiastra: mm 45 x 165 x 34

Forniti con contropiastra in acciaio inox simmetrica

Entrate disponibili: mm 70 e 90 sullo stesso carter





02260DSA

#### Descrizion



#### CONTROPIASTRA PER ELETTROPISTONI SERIE PRIMA E CLASSICA

Fornita standard nella confezione degli elettropistoni serie 246, 248, 256,

258, 268, 278, OP:

Dimensioni: mm 150 x 25 x 3

**O2258D** Contropiastra in acciaio inox con magnete

**O2258DSA** Contropiastra in acciaio inox con magnete e sfera anti-rimbalzo

Fornita standard nella confezione degli elettropistoni serie 259 e 279:

O2259 <u>Contropiastra in acciaio inox</u>

**02259SA** Contropiastra in acciaio inox con sfera anti-rimbalzo



#### CONTROPIASTRA SIMMETRICA PER ELETTROPISTONI SERIE CLASSICA IN ABBINAMENTO AL CARTER DA APPLICARE

Contropiastra simmetrica per elettropistoni serie Classica in abbinamento al

carter da applicare

Dimensioni: mm 160 x 25 x 3

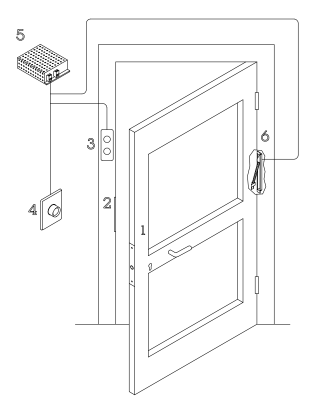
**O2260D** Contropiastra in acciaio inox con magnete

Contropiastra in acciaio inox con magnete e sfera anti-rimbalzo

Fornita standard nella confezione del carter serie Classica art. 02708

#### **ESEMPI APPLICATIVI**

SISTEMA DI CHIUSURA CON ELETTROPISTONE SERIE CLASSICA



#### **LEGENDA**

- 1 Elettropistone
- 2 Contropiastra
- 3 Semaforo
- 4 Pulsante
- **5** Alimentatore
- 6 Passacavi

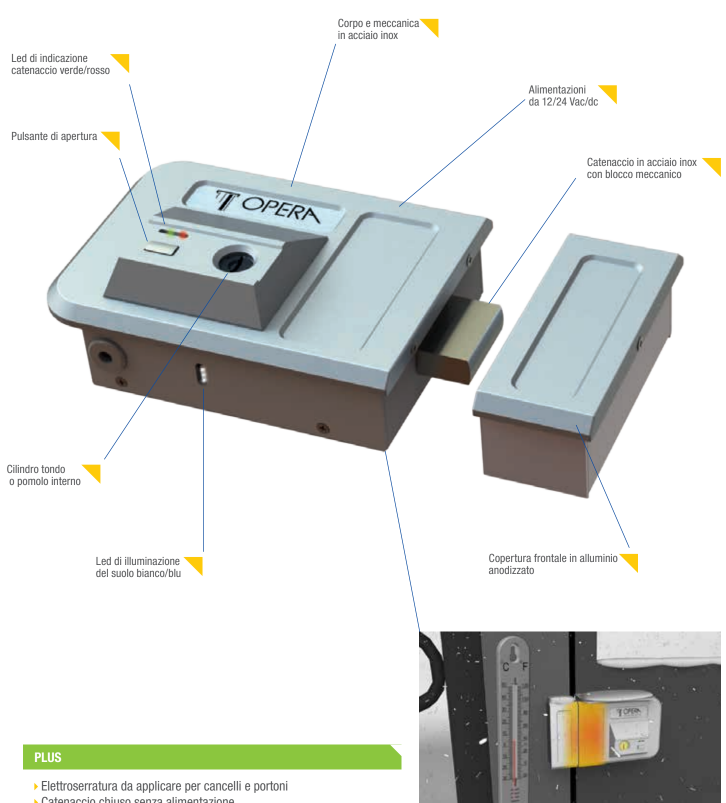


# IGATE IBOLT

- ▶ ELETTROPISTONI DI SICUREZZA PER GARAGE E CANCELLI AUTOMATICI
- CATENACCIO ROTANTE ANTITAGLIO CON BLOCCO MECCANICO IN CHIUSURA
- ▶ AZIONAMENTO MANUALE CON CILINDRO EUROPEO
- INTERAMENTE IN ACCIAIO INOX, RESISTENTE ALLE INTEMPERIE
- ▶ AZIONABILE DAL TELECOMANDO DEL CANCELLO



www.opera-italy.com



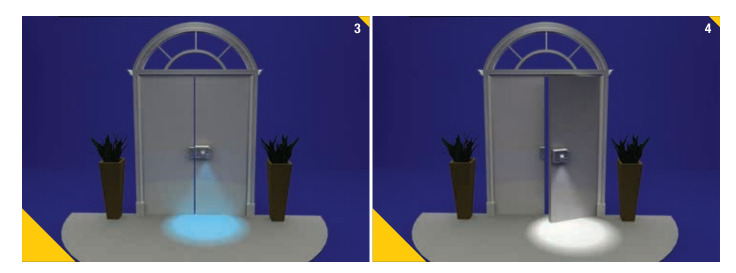
- ▶ Catenaccio chiuso senza alimentazione
- Adatta per il funzionamento alle intemperie
- Intercambiabile con serrature elettriche tradizionali
- ▶ Richiusura automatica del catenaccio
- ▶ Cilindro tondo con entrata regolabile

Sistema di riscaldamento automatico interno con sensore di temperatura che interviene quando la temperatura scende al di sotto di +5°C

#### ELETTROSERRATURA SU CANCELLO ESTERNO



#### ELETTROSERRATURA SU PORTONE



## PLUS ESEMPIO

- 1. Cancello chiuso
- 2. Cancello aperto
- 3. Portone chiuso
- 4. Portone aperto

VIDEO
DEL MONTAGGIO



Serie 28001 - 28003

Serie 28002

+5°C

interno anti freeze

Sensore di temperatura

#### ELETTROSERRATURA DI SICUREZZA DA APPLICARE SERIE GATE LOCK

www.opera-italv.com



Art.

Descrizione

#### ELETTROSERRATURA PER CANCELLI E PORTONI

Versione: da applicare

Corpo serratura e contropiastra in acciaio inox

Carter di copertura serratura e contropiastra in alluminio anodizzato

Catenaccio chiuso in assenza di corrente

Apertura meccanica dall'esterno con cilindro tondo

Apertura meccanica dall'interno versioni con cilindro, pomolo o pulsante

Entrata regolabile mm 50 - 60 - 70

Catenaccio in acciaio inox dimensioni mm 35 x 12 (estensione mm 25)

Dispositivo anti-scasso del catenaccio in posizione di chiusura

Alimentazione: 12/24 Vac/dc

Corrente: 1,2 A di spunto, mantenimento 370 mA a 12 V / 210 mA a 24 V

Circuito elettronico interno a microprocessore

Comando di apertura a 12 Vac/dc da citofono o tramite relè

Sensore ad effetto di hall per la posizione dell'anta

Richiusura dopo 2 sec. all'accostamento dell'anta

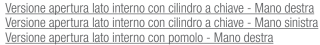
Temporizzazione di richiusura automatica selezionabile da 5 a 60 sec. se l'anta non viene aperta

Operate a relà in consiste

Contatto a relè in uscita C./N.A./N.C. per l'indicazione stato catenaccio (solo versione M)

Led bicolore rosso/verde per la segnalazione di stato catenaccio aperto/ chiuso Led nella posizione inferiore di indicazione notturna di colore blu in posizione di chiusura e di colore bianca in posizione di apertura per illuminare il suolo Adatto per funzionamento alle intemperie, **con sistema di riscaldamento** 

# interno se la temperatura scende al disotto di 5 °C Fornitura con cilindro:



Versione apertura lato interno con pomolo - Mano sinistra

Versione apertura lato interno con chiave e pulsante - Mano destra

Versione apertura lato interno con chiave e pulsante - Mano sinistra

A richiesta:

Art. + SC fornitura senza cilindro (es. 28001.1SC) Da specificare il tipo di cilindro utilizzato (Cisa, Iseo, Viro, Feb, Yale)

Art. + N coperchio anodizzato nero (es. 28001.1N)

Art. + BR coperchio anodizzato bronzo (es. 28001.1BR)

Art. + M versione con relè remotabile di stato catenaccio (es. 28001.1M)

Art. + DR versione con defender interno rialzato mm 5 per l'inserimento di

cilindri tondi di sicurezza (es. 28001.1DR)

Art. + XL catenaccio estensione maggiorata + 10 mm

Art. + XXL catenaccio estensione maggiorata + 20 mm

Art. + P aggiunta di pulsante di apertura su art. 28002 (es. 28002.1P)

Art. + CP fornita con contropiastra piatta (es. 28002.1CP)

Impiego: elettroserratura di sicurezza da applicare per cancelli pedonali

anche esposti alle intemperie e portoni condominiali in legno

00282

00280S

00280UNI

28001.1

28001.2

28002.1

28002.2

28003.1

28003.2

#### TETTOIA PER ELETTROSERRATURE

Tettoia in acciaio inox per l'inserimento su elettroserrature serie 280 e 282



# SPESSORI

O0280C Spessore in acciaio inox mm 1 per contropiastra serie 280O0280L Sottopiastra inox a saldare per serratura serie 280. Spessore mm 2

Sullupiastia iiiux a saluare per serratura serie 200. Spessore IIIIII 2

Spessore in acciaio inox mm 1 per serratura serie 280

## SOTTOPIASTRA ADATTABILITA' UNIVERSALE

Sottopiastra inox spessore 3 mm. con fori di fissaggio universali e inserti a vite per il fissaggio dell'elettroserratura serie 280. con la base di fissaggio della contropiastra

Impiego: per il fissaggio su fori di precedenti elettroserrature

#### ELETTROSERRATURA DI SICUREZZA DA APPLICARE SERIE GATE LOCK

#### **Descrizione**



00281.1 00281.2 00281.1BR 00281.2BR 00281.1N 00281.2N

## **CONTROPIASTRA (RICAMBIO) PER SERIE 280**

Contropiastra destra frontale argento Contropiastra sinistra frontale argento Contropiastra destra frontale bronzo Contropiastra sinistra frontale bronzo Contropiastra destra frontale nero Contropiastra sinistra frontale nero

**CONTROPIASTRA PIATTA (RICAMBIO) PER SERIE 280 - 282** 

00281CP

Contropiastra in acciaio inox con magnete

Dimensioni: mm. 110 x 40 x 3



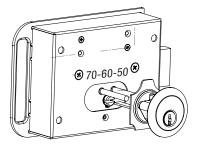




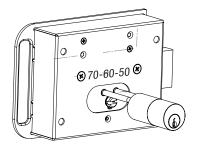
Finitura Bronzo



Finitura Nera

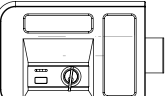


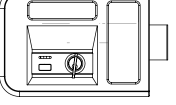
Inserimento cilindro tondo per cancelli

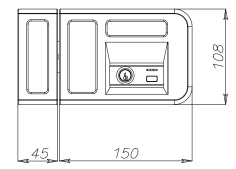


Inserimento cilindro staccato per portoni in legno (non di nostra fornitura)

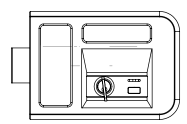
#### Mano Destra a spingere

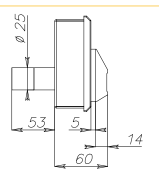




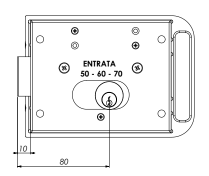


Mano Sinistra a spingere

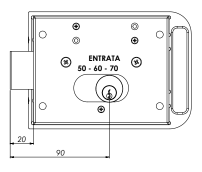




## **ENTRATA MM 80 E 90**



Entrata 80 mm con versione XL



Entrata 90 mm con versione XXL

#### ELETTROSERRATURA DI SICUREZZA MOTORIZZATA DA APPLICARE SERIE GATE LOCK

www.opera-italv.com



Art.

#### **Descrizione**

#### ELETTROSERRATURA MOTORIZZATA PER CANCELLI E PORTONI

#### Versione: da applicare

Corpo serratura e contropiastra in acciaio inox

Carter di copertura serratura e contropiastra in alluminio anodizzato

Catenaccio chiuso in assenza di corrente

Apertura meccanica dall'esterno con cilindro a profilo europeo

Apertura meccanica dall'interno versioni con cilindro o pulsante

Entrata mm 60 o 80

Catenaccio in acciaio inox dimensioni mm 35 x 12 (corsa mm 25)

Dispositivo anti-scasso del catenaccio in posizione di chiusura

Alimentazione: 12 Vac/dc - Corrente assorbita 200 mA

Circuito elettronico interno a microprocessore

Comando di apertura a 12 Vac/dc da citofono o tramite relè

Sensore ad effetto di hall per la posizione dell'anta

Richiusura dopo 2 sec. all'accostamento dell'anta

Temporizzazione di richiusura automatica selezionabile da 5 a 60 sec. se

l'anta non viene aperta

Contatto a relè in uscita C./N.A./N.C. per l'indicazione stato catenaccio (solo versione M)

Led bicolore rosso / verde per la segnalazione di stato catenaccio aperto/ chiuso Led nella posizione inferiore di indicazione notturna di colore blu con catenaccio chiuso e di colore bianco con catenaccio aperto per illuminare il suolo Adatto per funzionamento alle intemperie, con sistema di riscaldamento interno se la temperatura scende al disotto di 5 °C



+5°C
Sensore di temperatura interno anti freeze

28201.1.60 28201.2.60 28201.1.80 28201.2.80

28203.1.60 28203.2.60 28203.1.80

28203.2.80

Versione a cilindro profilo europeo-Fornita senza cilindro:

<u>Entrata mm 60 – Mano destra</u>	435,00
Entrata mm 60 – Mano sinistra	435,00
Entrata mm 80 – Mano destra	435,00
Entrata mm 80 – Mano sinistra	435,00

#### Versione a cilindro profilo europeo e pulsante-Fornita senza cilindro:

Entrata mm 60 – Mano destra	446,00
Entrata mm 60 – Mano sinistra	446,00
Entrata mm 80 – Mano destra	446,00
Entrata mm 80 – Mano sinistra	446,00

#### A richiesta:

Art. + N coperchio anodizzato nero (es. 28201.1N)	+ 11,50
Art. + BR coperchio anodizzato bronzo (es. 28201.1BR)	+ 11,50
Art. + M versione con relè remotabile di stato catenaccio (es.28201.1M)	+ 33,60
Art. + XL catenaccio estensione maggiorata + 10 mm	+ 22,00
Art. + CP fornita con contropiastra piatta (es. 28201.1.60CP)	- 6,00
Impiano: elettroserratura di sicurazza da applicare per cancelli pedonali	,

**Impiego:** elettroserratura di sicurezza da applicare per cancelli pedonali anche esposti alle intemperie e portoni condominiali in legno



SPESSORI

Spessore in acciaio inox mm 1 per contropiastra serie 282 Spessore in acciaio inox mm 1 per serratura serie 282

2,70 4,40



#### SOTTOPIASTRA ADATTABILITA' UNIVERSALE

Sottopiastra inox spessore 3 mm. con fori di fissaggio universale e inserti a vite per il fissaggio dell'elettroserratura serie 282 su fori di fissaggio di precedenti elettroserrature

Fornita con la base di fissaggio della contropiastra

00282.1L 00282.2L

00282C

002828

Sottopiastra mano destra Sottopiastra mano sinistra

#### ELETTROSERRATURA DI SICUREZZA DA APPLICARE SERIE GATE LOCK

# Art.

#### **Descrizione**

#### 00282

#### TETTOIA PER ELETTROSERRATURE

Tettoia in acciaio inox per l'inserimento su elettroserrature serie 280 e 282



#### **CONTROPIASTRA (RICAMBIO) PER SERIE 282**

00282.1 00282.2 00282.1BR 00282.2BR 00282.1N 00282.2N Contropiastra destra frontale argento Contropiastra sinistra frontale argento Contropiastra destra frontale bronzo Contropiastra sinistra frontale bronzo Contropiastra destra frontale nero Contropiastra sinistra frontale nero



#### 00281CP

#### CONTROPIASTRA PIATTA (RICAMBIO) PER SERIE 280 - 282

Contropiastra in acciaio inox con magnete Dimensioni : mm. 110 x 40 x 3

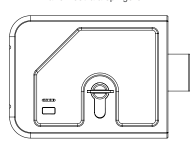




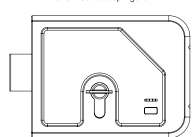


Finitura Nera

Mano Destra a spingere

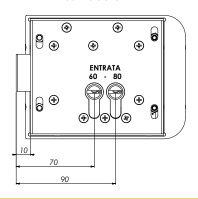


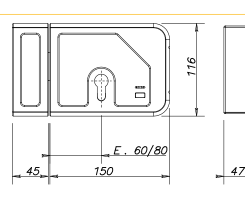
Mano Destra a spingere



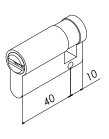
#### **ENTRATA MM 70 E 90**

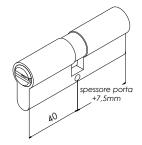
Con versione XL





#### **LUNGHEZZA CILINDRO**





# **GATE BOLT**

www.opera-italy.com

Art

#### Descrizione





#### t. Descrizio

### ELETTROPISTONE PER CANCELLI AUTOMATICI GATE BOLT

Versione: da applicare

Corpo serratura in acciaio trattato contro la corrosione

Carter di copertura in acciaio inox. Dimensioni del corpo: mm 300 x 45 x 42

Apertura e chiusura meccanica con cilindro Europeo (foro passante da entrambi i lati) - Fornito senza cilindro lato interno (mm 30+10).

Per identificare la lunghezza del doppio cilindro vedere disegni a pag.165

Protezione in gomma del foro cilindro agli agenti atmosferici

Catenaccio in acciaio inox diametro mm 18 x estensione mm 28 (corsa mm 25) Dispositivo anti-scasso del catenaccio con blocco a "reazione totale" in posizione di chiusura (solo versione 28700)

Contatto in uscita C./N.A./N.C.

Alimentazione: 12/24 Vdc (vedi art. 05332A a pag.197)

Corrente assorbita 5 A di spunto, 550 mA di mantenimento a 12 Vdc 3 A di spunto, 280 mA di mantenimento a 24 Vdc

<u>Catenaccio chiuso in mancanza di corrente</u> Catenaccio aperto in mancanza di corrente

A richiesta: versione elettropistone per funzionamento orizzontale

Impiego: per cancelli automatici e porte basculanti per garage



02290

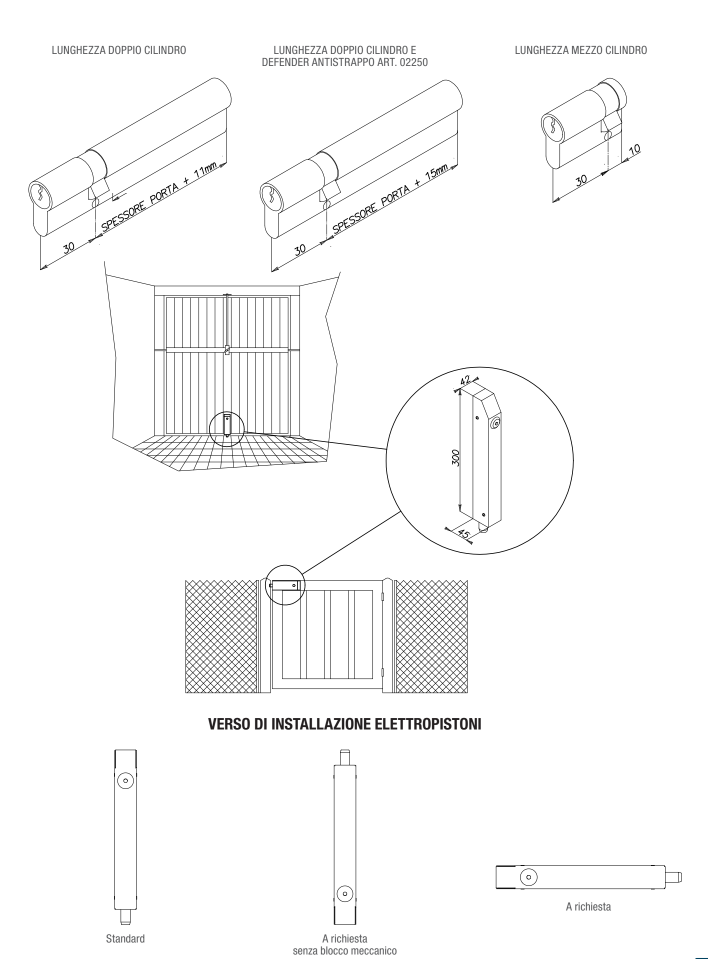
28700

28710

Art + OR

#### **CONTROPIASTRA A PAVIMENTO**

Contropiastra in acciaio inox per l'inserimento catenaccio dell'elettropistone Art. 28700-28710-28720-28800 e 28800LC Dimensioni mm 120 di diametro x 5 spessore



# **LEGION**

www.opera-italy.com





Art.

#### Descrizione

#### **ELETTROPISTONE MOTORIZZATO**

Corpo serratura in acciaio inox con carter di copertura in alluminio Apertura e chiusura meccanica con cilindro Europeo (foro passante da entrambi i lati) — Fornito senza cilindro lato interno (mm 35+10). Per identificare la lunghezza del doppio cilindro vedere disegni a pag.167 Catenaccio rotante in acciaio inox diametro mm 18 x estensione mm 55 Dispositivo anti-scasso del catenaccio con blocco in posizione di chiusura Elettronica di gestione a microprocessore interna

Alimentazione: da 12 ÷ 30 Vdc / 12÷18 Vac Corrente Assorbita: 600 mA a 12 V / 300 mA a 24 V Corrente max sotto sforzo: 5A a 12 V / 2A a 24 V

Collegamento tramite connettore

Led di segnalazione stato catenaccio di colore rosso/verde Led blu di segnalazione riscaldatore attivo/movimento chiave Comandi N.A. di Apertura o contatto in tensione 12 Vac/dc / 24 Vdc Contatto C. / N.A. / N.C. di posizione catenaccio tramite relè interno Contatto N.A. di posizione dell'anta per l'utilizzo di un sensore di allineamento porta esterno

Sensori Hall interni di posizione dell'anta

Uscita O.C. di Allarme Apertura Prolungata dell'anta da 0÷180 sec. e Avaria Controllo con sensori di Hall della posizione di catenaccio Regolazione dei tempi di richiusura da 0÷5 sec. all'accostamento dell'anta e da 5÷180 sec. se l'anta non viene aperta

- 4 Modalità di funzionamento programmabili:
- Automatico con gestione dei tempi di richiusura
- Passo/Passo senza gestione delle temporizzazione (1 impulso apre e 1 impulso chiude)
- Automatico Fail Safe (con scheda esterna opzionale art. 02295)
- Passo/Passo Fail Safe (con scheda esterna opzionale art. 02295) Adatto per funzionamento alle intemperie, con sistema di riscaldamento interno se la temperatura scende al disotto di 5  $^{\circ}\mathrm{C}$

28720 28720N <u>Carter anodizzato colore argento</u> Carter anodizzato colore nero

**Impiego:** elettropistone alta sicurezza per porte,cancelli automatici e porte basculanti per garage

02287

#### PIASTRA DI FISSAGGIO

Piastra piatta in acciaio inox per il fissaggio dell'elettropistone Art. 28720 e predisposizione per il fissaggio del defender art. 02250L



02290

#### **CONTROPIASTRA A PAVIMENTO**

Contropiastra in acciaio inox per l'inserimento catenaccio dell'elettropistone Art. 28700 – 28710 - 28720 – 28800 – 28800LC Dimensioni mm 120 di diametro x 5 spessore



#### **CONTROPIASTRA DA APPLICARE**

Contropiastra in acciaio inox con cover in alluminio anodizzato per elettropistoni serie 28720

Dimensioni mm 100 x 57,5 x 41,5

Anodizzato argento Anodizzato nero

Spessore acciaio inox 3 mm. (da utilizzare in abbinamento art. 02287)
Spessore acciaio inox 1 mm. (da utilizzare per compensazioni)

Щ

#### Art.

#### Descrizione



#### 02295 CIRCUITO FAIL SAFE

Scatola in ABS dimensioni mm 50 x 40 x 20

Alimentazione 12-18 Vac / 15-24 Vdc - Corrente Max 5A

Potenza massima assorbita 75 W

Tensione regolata in uscita 13 Vdc

Ingresso e gestione mantenimento carica batteria tampone (art. 00712)

Segnalazione tramite led in caso di mancanza di corrente di rete

Impiego: Apertura automatica dell'elettropistone serie Legion in caso di mancanza di

corrente di rete



#### **DEFENDER ANTISTRAPPO**

Corpo cromato opaco in acciaio

Rotore in acciaio inox

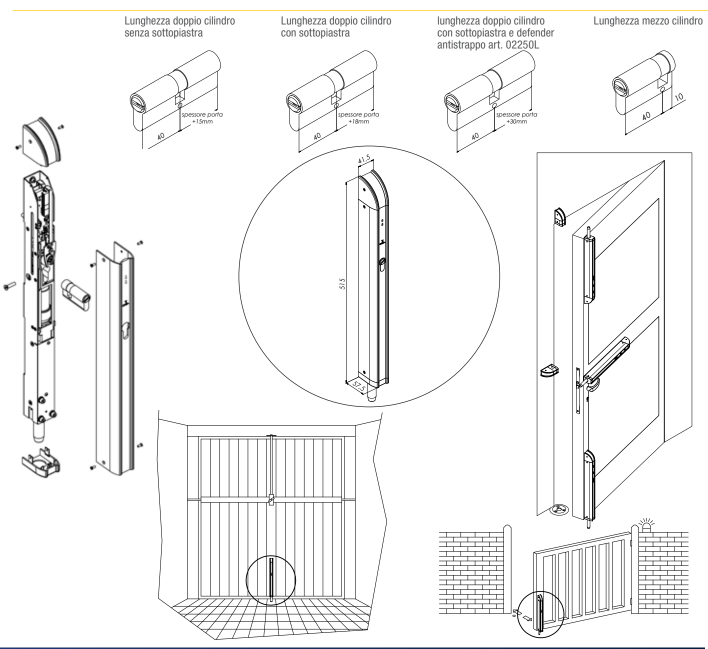
Dimensioni: mm 90 x 30 x 15

Fissaggio con fori passanti dal lato interno della porta

Utilizzabile con cilindri con sporgenza esterna fino a 4 mm

Impiego: defender di protezione antistrappo per cilindri di sicurezza

Abbinabile a tutti i cilindri montati su elettroserrature Legion



# GATE BOLT

www.opera-italv.com



#### Art.

#### Descrizione

#### ELETTROPISTONE PER CANCELLI AUTOMATICI GATE BOLT

Versione: da applicare

Corpo serratura in acciaio inox, alluminio e acciaio trattato contro la corrosione

Carter di copertura in acciaio inox (versione 28800) Carter di copertura in acciaio verniciato nero (versione 28800LC)

Piastra piatta di fissaggio in acciaio inox da saldare (versione 28800)

Dimensioni del corpo: mm 335 x 60 x 58

Apertura e chiusura meccanica a 4 mandate con cilindro Europeo (foro passante da entrambi i lati) - Fornito senza cilindro lato interno (mm 35+10).

Per identificare la lunghezza del doppio cilindro vedere disegni a pag.169

Protezione in gomma del foro cilindro agli agenti atmosferici

Catenaccio in acciaio inox ø mm 20 x estensione mm 60 (corsa mm 50)

Dispositivo anti-scasso del catenaccio con blocco a "reazione totale" in posizione di chiusura

Piastra interna di protezione anti-manipolazione (solo art. 28800)

Contatto in uscita C./N.A./N.C.

Alimentazione: 24 Vdc (vedi art. 05332A a pag.197)

Corrente assorbita 5 A di spunto, 750/900 mA di mantenimento

(assorbimento del riscaldatore attivato 600 mA) Catenaccio chiuso in mancanza di corrente

Adatto per funzionamento alle intemperie, con sistema di riscaldamento

interno se la temperatura scende al disotto di 5 °C (standard sulla versione 28800)

Carter in acciaio inox con piastra di fissaggio art. 02288

Carter in acciaio verniciato nero senza piastra di fissaggio art. 02288

A richiesta:

Versione elettropistone per funzionamento orizzontale

Versione con microinterruttore anti-tamper per apertura carter

Versione con riscaldatore su art. 28800LC

Impiego: elettropistone alta sicurezza per cancelli automatici



Sensore di temperatura interno anti freeze

#### 02288

28800 28800LC

Art. + OR

Art + MIC Art. + W

#### PIASTRA DI FISSAGGIO PER GATE BOLT

Piastra piatta in acciaio inox a saldare per il fissaggio dell'elettropistone Art. 28800 e 28800LC al cancello

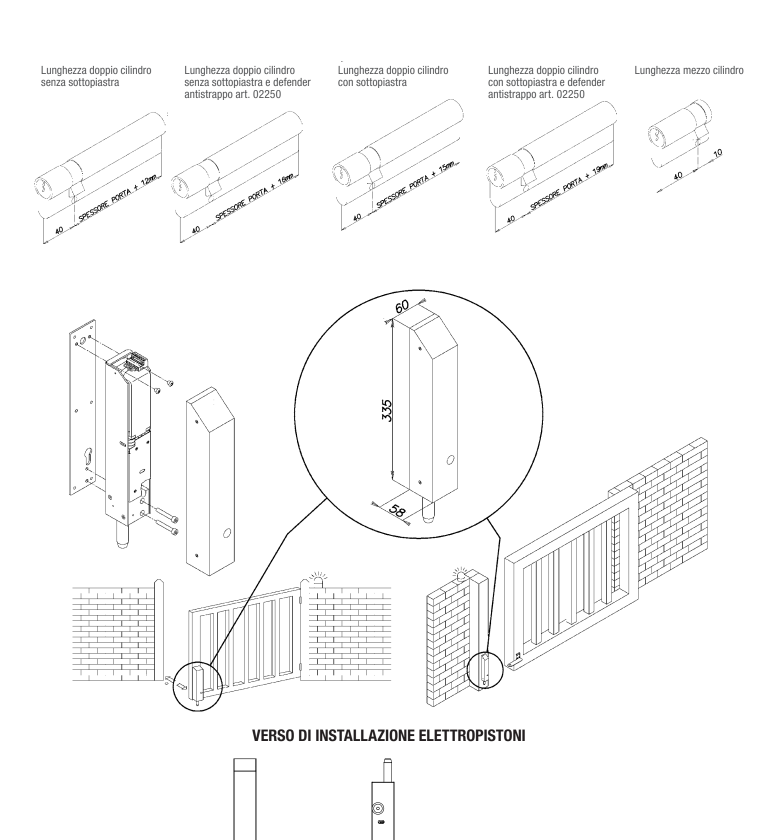
Nell'art. 28800 è già fornita in confezione



#### 02290

#### **CONTROPIASTRA A PAVIMENTO**

Contropiastra in acciaio inox per l'inserimento catenaccio dell'elettropistone Art. 28700 – 28710 - 28720 - 28800 e 28800LC Dimensioni mm 120 di diametro x 5 spessore



Non previsto

0

Standard

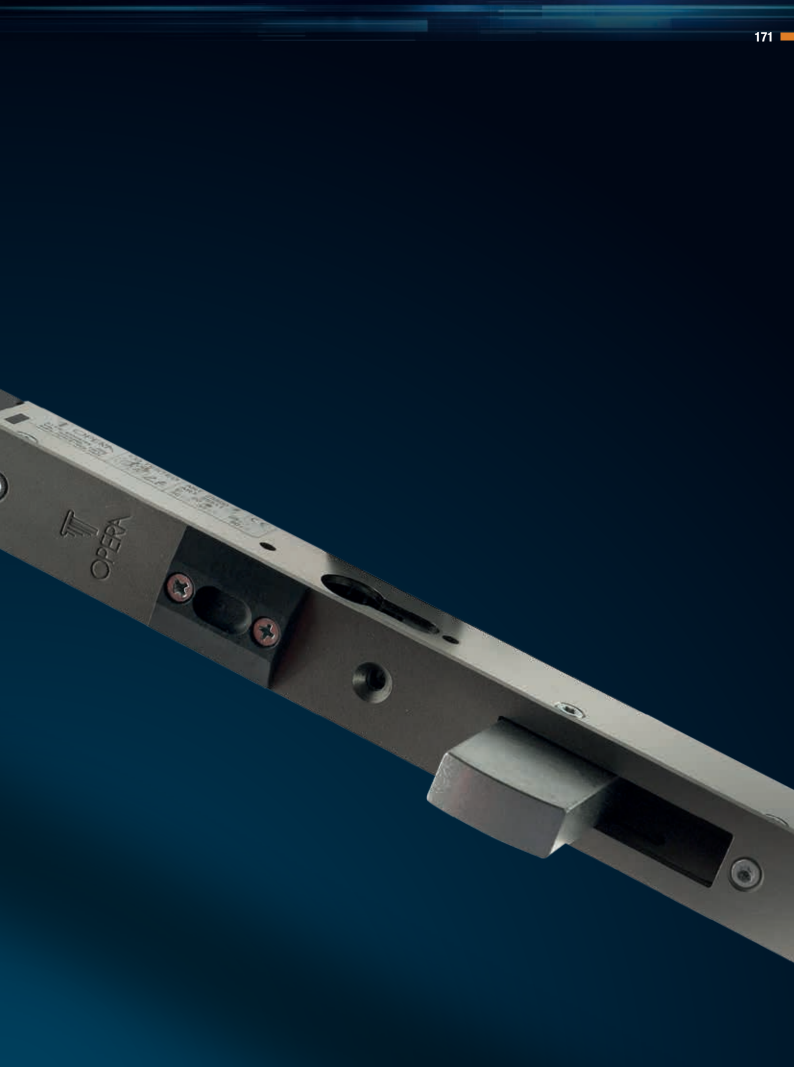
0

A richiesta



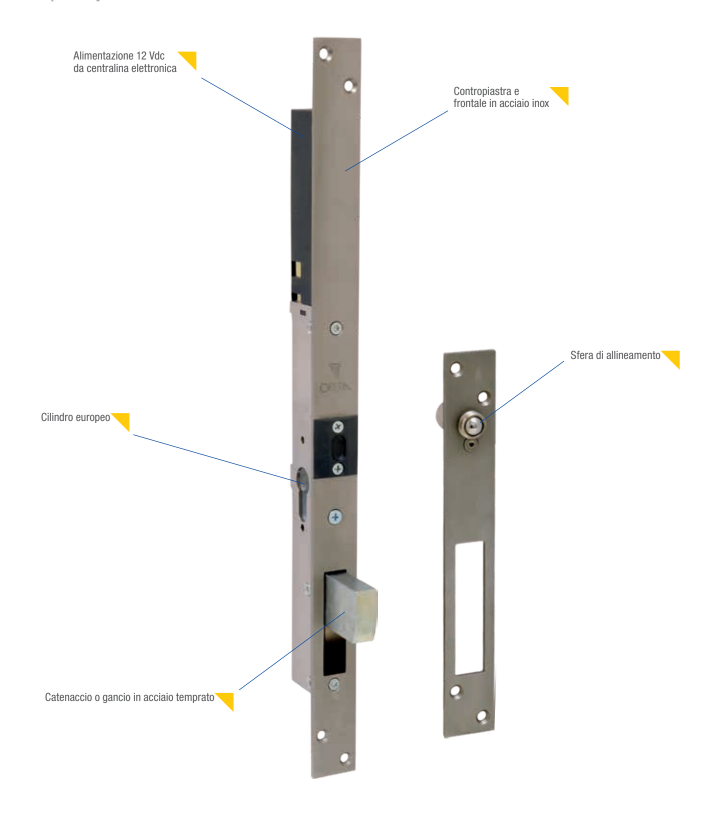
# IMAXIMA

- ▶ ELETTROSERRATURE DI ALTA SICUREZZA MOTORIZZATE
- ▶ CATENACCIO BASCULANTE CON BLOCCO MECCANICO ANTITAGLIO
- ▶ AZIONAMENTO MANUALE CON CILINDRO EUROPEO
- ▶ VERSIONE CON GANCIO PER PORTE SCORREVOLI
- ▶ ELETTRONICA DI GESTIONE PER PORTE SINGOLE E INTERBLOCCATE



# MAXIMA

www.opera-italy.com



#### **PLUS**

- ▶ Elettroserratura motorizzata di alta sicurezza
- Catenaccio basculante in acciaio temprato con blocco in chiusura
- ▶ Versione catenaccio a gancio per porte scorrevoli
- > Velocità di esecuzione del comando di apertura e chiusura
- ▶ Elevata resistenza all'effrazione
- Apertura e chiusura meccanica con cilindro europeo

## **ESEMPIO APPLICATIVO**



## PLUS ESEMPIO

- 1 Elettroserratura da montante per profili blindati in metallo
- 2 Gestione per porta singola o interbloccata
- 3 Inserimento sul telaio o sull'anta
- 4 Abbinabile a citofoni e a sistemi per controllo accessi

#### ELETTROSERRATURA MOTORIZZATA A CATENACCIO BASCULANTE

# **MAXIMA**

www.onera-italy.com

#### Art.

#### **Descrizione**



#### ELETTROSERRATURA MOTORIZZATA A CATENACCIO BASCULANTE

Apertura meccanica con cilindro europeo

#### (non utilizzabile il cilindro con pomolo interno)

Frontale e contropiastra in acciaio inox con sfera anti-rimbalzo

(corsa regolabile in uscita mm 15)

Catenaccio basculante in blocco di acciaio temprato anti-taglio mm

35 x 14 x estensione mm 40

Dimensioni corpo serratura a pag. 176

Blocco meccanico del catenaccio in posizione di chiusura

Sensore magnetico con contatto N.A. per la verifica

della posizione dell'anta da inserire sul telaio della porta.

Magnete e sensore regolabili in estensione fino a mm 25

Cavo di uscita dal gruppo motore con connettore ad innesto rapido

Alimentazione: 12 Vdc da elettronica di gestione

Corrente massima assorbita 4 A istantanei di spunto

con limitatore a controllo elettronico

Tempo massimo di azionamento: 0,15 sec.

Controllo opto-elettronico della posizione di catenaccio

 25500 20
 Entrata: mm 20

 25500 25
 Entrata: mm 25

 25500 30
 Entrata: mm 30

 25500 35
 Entrata: mm 35

 25500 50
 Entrata: mm 50

**Impiego:** per porte ad anta singole o interbloccate. Gestione demandata alle elettroniche di comando art. 54250 e 54255.



#### ELETTROSERRATURA MOTORIZZATA A GANCIO BASCULANTE

Apertura meccanica con cilindro europeo

#### (non utilizzabile il cilindro con pomolo interno)

Caratteristiche meccaniche ed elettroniche sono le stesse

dell'articolo precedente tranne:

Catenaccio basculante a gancio in blocco di acciaio temprato anti-taglio mm

35 x 14 x estensione mm 40

 25511 20
 Entrata: mm 20

 25511 25
 Entrata: mm 25

 25511 30
 Entrata: mm 30

 25511 35
 Entrata: mm 35

 25511 50
 Entrata: mm 50

**Impiego:** per porte scorrevoli singole o interbloccate. Gestione demandata alle elettroniche di comando art. 54250 e 54255



#### 04925

#### **GRUPPO MOTORE (RICAMBIO)**

**Impiego:** gruppo motore ricambio per elettroserrature motorizzate a catenaccio basculante articolo 25500 e 25511



#### 02250L

#### **DEFENDER ANTISTRAPPO PER SERIE MAXIMA**

Corpo cromato opaco in acciaio

Rotore in acciaio inox

Dimensioni: mm 90 x 30 x 15

Fissaggio con fori passanti dal lato interno della porta Utilizzabile con cilindri con sporgenza esterna fino a 4 mm

**Impiego:** defender di protezione antistrappo per cilindri di sicurezza Abbinabile a tutti i cilindri montati su elettroserrature Maxima

#### ELETTRONICHE DI COMANDO PER ELETTROSERRATURE SERIE MAXIMA

Art.

#### Descrizione

54250

### **CENTRALINA ELETTRONICA**

299,00

#### Per la gestione di una porta

Scatola in ABS grigio, dimensioni mm 240 x 150 x 48 Alimentazione: 10-12 Vac/65 V.A. (vedi Art. 05210 a pag. 196) o 12 Vdc/3 A se richiesto il funzionamento con batteria tampone (vedi art. 05320A o 05312A e batteria art. 00712 a pag.197)

Corrente assorbita: 100 mA in stand-by/4 A allo spunto dell'elettroserratura Predisposizione per il collegamento in interblocco fra 2 o più porte

Ingressi con contatti N.A. di:

- Apertura
- Blocco o Metal Detector
- Emergenza
- Posizione catenaccio (opto-elettronico)
- Posizione dell'anta

#### Uscite

- Relè C./N.A./N.C. a doppio scambio per la segnalazione di stato catenaccio e per il collegamento ai semafori
- Contatto Open Collector di Allarme Avaria
   Possibilità di collegamento in cascata per interbloccare più porte fra di loro (da collegare nella misura di una per ciascuna porta da controllare)
- Richiusura automatica dopo 0,5 sec. (selezionabile a 1 sec.) all'accostamento dell'anta
- Richiusura automatica dopo 6 sec. (selezionabile a 13 sec.) se l'anta non viene aperta
- Ripetizione automatica del comando ricevuto se non viene eseguito in apertura con n°4 tentativi consecutivi
- Ripetizione automatica del comando ricevuto se non viene eseguito in chiusura con n°4 tentativi consecutivi
- Controllo e protezione elettronica del comando non eseguito

**Impiego:** gestione temporizzata e/o interbloccata delle elettroserrature serie Maxima.



#### **CENTRALINA ELETTRONICA**

#### Per la gestione di due porte

Scatola in ABS da parete dimensioni mm 300 x 225 x 130 Alimentazione: 230 Vac (trasformatore interno) Stesse caratteristiche elettriche e funzionali dell'art. 54250 ma per la gestione di 2 porte in configurazione interbloccata

**Impiego:** gestione temporizzata e/o interbloccata delle elettroserrature serie Maxima.



#### 02255

#### CONTROPIASTRA PER ELETTROSERRATURE SERIE MAXIMA

Contropiastra in acciaio inox con sfera anti-rimbalzo per Art. 25500 (corsa regolabile in uscita mm 15) Dimensioni: mm 216 x 30 x 3



#### **CAVO MULTIPOLARE**

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

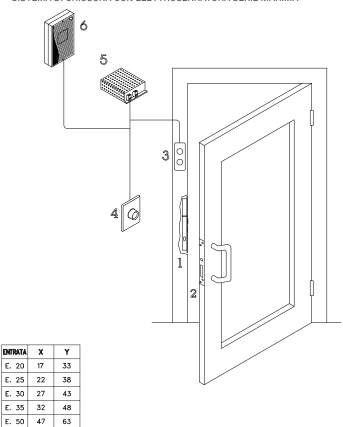
Impiego: cavo per impianti con elettroserrature serie Maxima

www.opera-italy.com

440

o **G** 

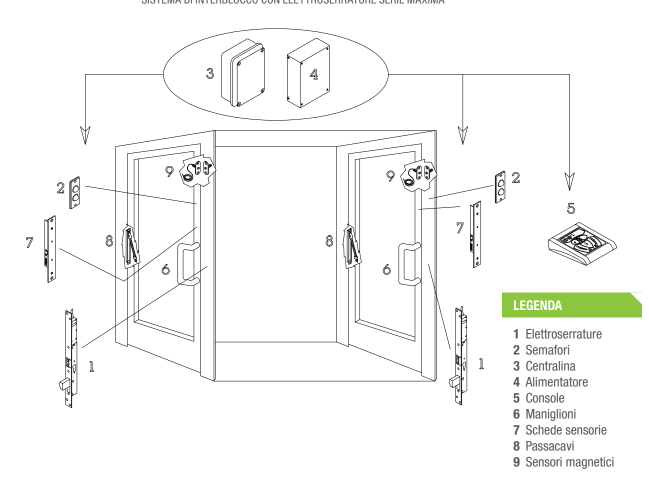
#### SISTEMA DI CHIUSURA CON ELETTROSERRATURA SERIE MAXIMA



#### **LEGENDA**

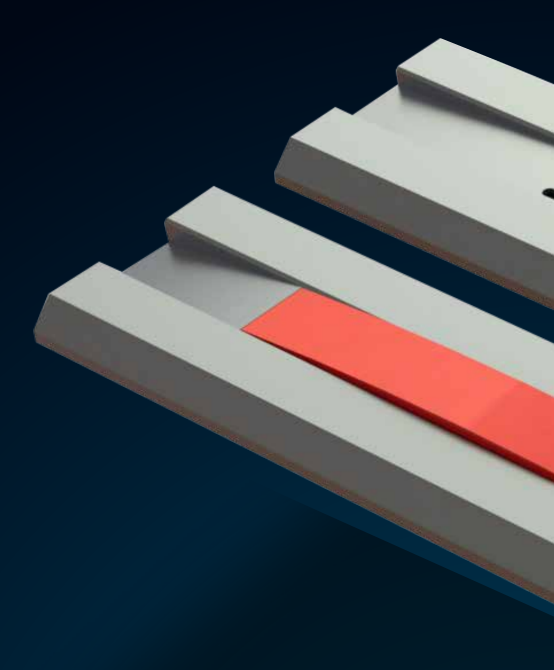
- 1 Elettroserratura
- 2 Contropiastra
- 3 Semaforo
- 4 Pulsante
- **5** Alimentatore
- 6 Centralina

SISTEMA DI INTERBLOCCO CON ELETTROSERRATURE SERIE MAXIMA



# MANIGLIONI SENSITIVI, SCHEDE SENSORIE E MANIGLIONI ANTIPANICO "PUSH-BAR"

	Art.	Descrizione	
	03510	MANIGLIONE VERTICALE  Maniglione verticale con gomiti in plastica e tubo centrale in alluminio anodizzato argento da mm 300 (a richiesta lunghezze superiori)  Gomiti con 4 fili passanti predisposto per il collegamento alla scheda sensoria art. 53500  A richiesta: tubo elettrocolore testa di moro, nero o verniciato rosso, giallo, verde	128,00
5	03520	MANIGLIONE ORIZZONTALE  Maniglione orizzontale con gomiti in plastica e tubo centrale in alluminio anodizzato argento da mm 300 (a richiesta lunghezze superiori)  Gomiti con 4 fili passanti predisposto per il collegamento alla scheda sensoria art. 53500  A richiesta: tubo elettrocolore testa di moro, nero o verniciato rosso, giallo, verde	
	03515	MANIGLIONE VERTICALE  Maniglione verticale interamente in alluminio verniciato nero da mm 395 predisposto per il collegamento alla scheda sensoria art. 53501 A richiesta: verniciato rosso o giallo	
5	03525	MANIGLIONE ORIZZONTALE  Maniglione orizzontale interamente in alluminio verniciato nero da mm 395 predisposto per il collegamento alla scheda sensoria art. 53501 A richiesta: verniciato rosso o giallo	
	53500	SCHEDA SENSORIA  Scheda sensoria con lamella di contatto per l'inserimento all'interno del tubo per i maniglioni art. 03510 e 03520  Dimensioni: mm 120 x 15 x 17  Alimentazione: 12 - 24 Vdc - 10 mA in stand-by/50 mA a relè attivato Relè in scambio: 2 A a 24 Vdc/1 A a 120 Vac  Trimmer di regolazione della sensibilità  Led di indicazione della taratura della sensibilità  Contatto stabile in uscita con relè C./N.A./N.C.  N.B.: la scheda sensoria non è adatta al funzionamento in abbinamento agli elettropistoni della serie Prima e Classica.	
Control Wilder	53501	SCHEDA SENSORIA CON FRONTALE  Scheda sensoria per il collegamento ai maniglioni art. 03515 e 03525  Le caratteristiche elettriche sono le stesse dell'art. 53500  Frontale in acciaio inox per l'inserimento nel profilo della porta  Dimensioni frontale: mm 200 x 25 x 2  Dimensioni circuito: mm 120 x 15 x 17  Foro per trimmer di regolazione della sensibilità  Foro per led di indicazione della taratura della sensibilità  N.B.: la scheda sensoria non è adatta al funzionamento in abbinamento agli elettropistoni della serie Prima e Classica.	
	44000	MANIGLIONE ANTIPANICO PUSH CON MICROINTERRUTTORE (SENZA SCROCCO)  Maniglione antipanico tipo Push con base in acciaio e barra orizzontale di azionamento in alluminio anodizzato argento  Dimensioni: mm 860 (accorciabile fino a 550 mm) x 60 h barra x 68 di spessore  Blocco meccanico a barra premuta per la funzione di "fermo a giorno"  Microinterruttore con contatto C./N.A./N.C. portata 24 V / 5 A  Mano: reversibile  Impiego: comando elettrico per lo sblocco di elettromagneti di sicurezza antipanico	



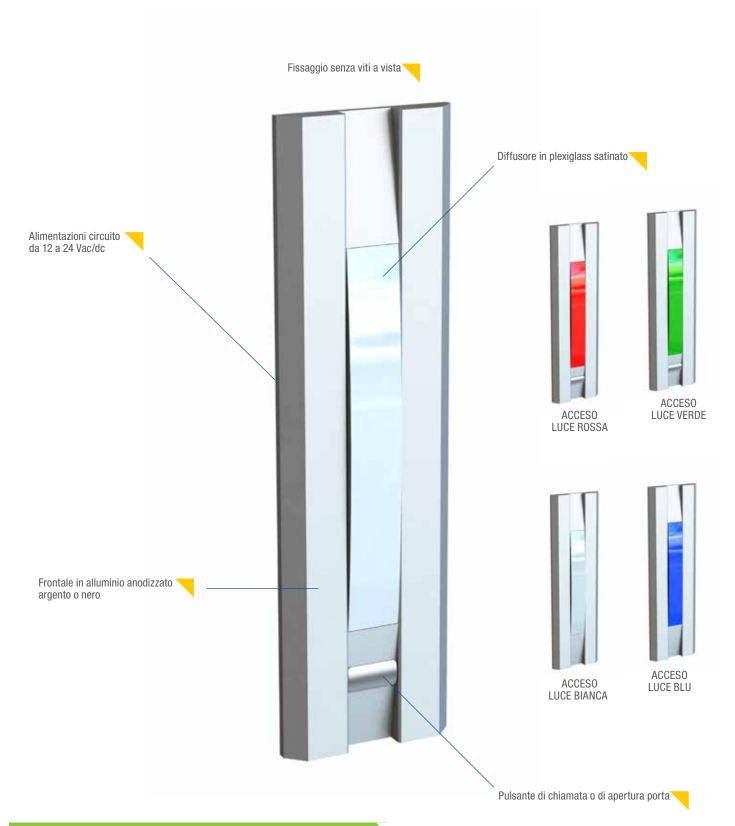
# **IPROFILO**

- ▶ ELEGANTE ED INNOVATIVA SERIE DI INDICATORI LUMINOSI
- ▶ ILLUMINAZIONE CON LED AD ALTA EFFICIENZA
- VERSIONE STANDARD ROSSO/VERDE COME INDICATORI STATO PORTA
- ▶ VERSIONE BIANCO / BLU COME SISTEMA DI ILLUMINAZIONE O SEGNAPASSI
- DIMENSIONI RIDOTTE PER L'INSERIMENTO SU PROFILI PORTA STRETTI
- ▶ VERSIONE PORTER CITOFONICO CON LE STESSE DIMENSIONI



### PROFILO

www.opera-italy.com



### **PLUS**

- ▶ Elegante ed innovativa serie di indicatori luminosi
- Illuminazione con led ad alta efficienza
- Versione standard Rosso/Verde come indicatori stato porta
- Versione Bianco / Blu come sistema di illuminazione o segnapassi
- Dimensioni ridotte per l'inserimento su profili porta stretti
- ▶ Versione porter citofonico con le stesse dimensioni







### PLUS ESEMPIO

- 1 Indicatore stato porta chiusa
- 2 Indicatore stato porta aperta
- 3 Indicatore per illuminazione o segnapassi

**GUARDA IL VIDEO** 



### SEGNALATORI LUMINOSI E PORTER CITOFONICI SERIE PROFILO DESIGN

www.opera-italy.com

### Art. **Descrizione** INDICATORE LUMINOSO ROSSO/VERDE Frontale in alluminio anodizzato Sistema di fissaggio a innesto senza viti a vista Dimensioni esterne mm 140 x 40 x 6 Dimensioni circuito interne mm 118 x 27 x 17 Alimentazione 12/24 Vac/dc - 30 mA con un led acceso Segnalazione rosso/verde a led ad alta efficienza Jumper di selezione a luce fissa o lampeggiante Comandi per la selezione del led con contatti N.A. Frontale argento 55030 55030BR Frontale bronzo 55030N Frontale nero

A richiesta: Art. + BB segnalazione bianca/blu a led ad alta efficienza



### INDICATORE LUMINOSO ROSSO/VERDE CON PULSANTE

Frontale in alluminio anodizzato

Sistema di fissaggio a innesto senza viti a vista

Dimensioni esterne mm 140 x 40 x 6

Dimensioni circuito interne mm 118 x 27 x 17

Alimentazione 12/24 Vac/dc - 30 mA con un led acceso

Segnalazione rosso/verde a led ad alta efficienza

Jumper di selezione a luce fissa o lampeggiante

Comandi per la selezione del led con contatti  ${\sf N.A.}$ 

Pulsante di apertura o chiamata con contatto N.A.

Frontale bronzo
Frontale nero

Frontale argento

A richiesta: Art. + BB segnalazione bianca/blu a led ad alta efficienza



### **PORTER CITOFONICO**

Frontale in alluminio anodizzato

Sistema di fissaggio a innesto senza viti a vista

Dimensioni esterne mm 140 x 40 x 6

Dimensioni circuito interne mm 118 x 28 x 19

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

55033 55033BR 55033N

55031

55031BR

55031N

Frontale argento Frontale bronzo Frontale nero

### SISTEMI SEMAFORICI E CITOFONICI SERIE PROFILO

### Art.

### Descrizione



### 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**55010N**Frontale nero

**55010BR** Frontale anodizzato bronzo **55010GD** Frontale anodizzato oro



### **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. (a richiesta contatto N.C.)

55011 Frontale argento
55011N Frontale nero

Frontale angeliari

**55011BR** Frontale anodizzato bronzo Frontale anodizzato oro



# SEMAFORO ROSSO/VERDE CON PULSANTE DI CHIAMATA E PORTER 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

55012Frontale argento55012NFrontale nero

**55012BR** Frontale anodizzato bronzo **55012GD** Frontale anodizzato oro

### **PROFILO**

www.opera-italy.com



### Art. Descrizione

### 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 blu 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

55013Frontale argento55013NFrontale nero

55013BRFrontale anodizzato bronzo55013GDFrontale 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 per apertura porta in 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

**55014BR** Frontale anodizzato bronzo **55014GD** Frontale anodizzato oro

### FINITURE DISPONIBILI



Argento



Oro (GD)



Bronzo (BR)



Nero (N)

### SISTEMI SEMAFORICI E CITOFONICI SERIE PROFILO OP



### Art. Descrizione

### OP04500 56 SEMAFORO ALT/AVANTI

180,00

### (Intercambiabile con semafori tipo Corni)

Frontale in alluminio con pellicola in policarbonato nera

Dimensioni esterne mm 195 x 40 x 3,5

Dimensioni circuito interne mm 135 x 35 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.



### 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 3.5

Dimensioni circuito interne mm 175 x 35 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.

Con altoparlante e microfono

Pulsante di chiamata con contatto N.A.

Da abbinare ad art. 05515 (vedi pag. 186)



### SEMAFORO ROSSO/VERDE

(Intercambiabile con semafori tipo Corni)

Frontale in alluminio con pellicola in policarbonato nera

Dimensioni esterne mm 160 x 40 x 3,5

Dimensioni circuito interne mm 100 x 36 x 25

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.



### 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 3.5

Dimensioni circuito interne mm 141 x 37 x 30

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. 186)

### **PROFILO**

www.opera-italy.com

### Art.

### Descrizione

### 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. 05515, 55012, 55013, 55014, 55033)

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 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



### 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 segnalazionedel collegamento con la cornetta

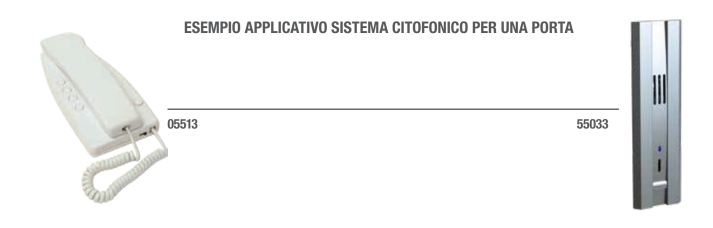
Sistema amplificatore per altoparlante e microfono

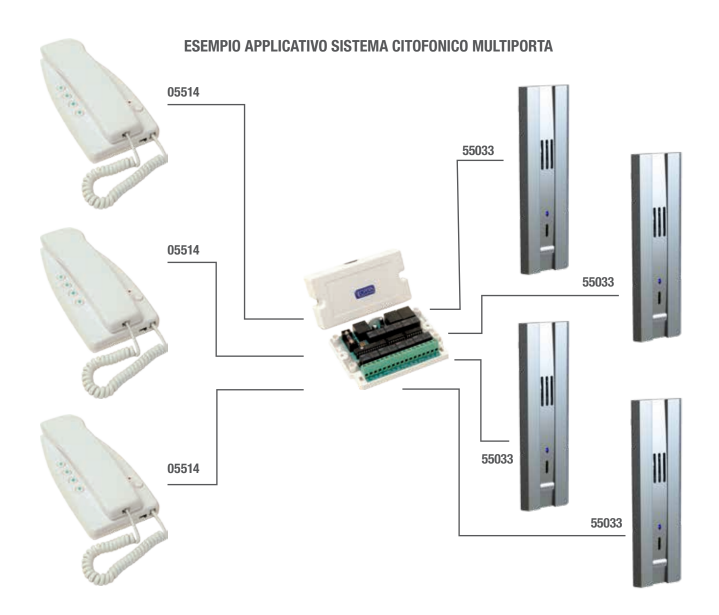
compatibile con i citofoni standard a 5 fili

Regolazioni separate dei volumi di altoparlante e microfono tramite trimmers

**Impiego:** porter citofonico per semafori art. OPO4500.58 e OPO4501.58







www.opera-italy.com

### Art.

### **Descrizione**

### **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: 5 A a 250 Vac - 6 A a 24 Vdc

55017 Frontale argento con serigrafia "Apriporta" – Pulsante rosso

55017V Frontale argento con serigrafia "Apriporta" – Pulsante verde 55017N Frontale nero con serigrafia " Apriporta " — Pulsante rosso 55017VN Frontale nero con serigrafia "Apriporta" – Pulsante verde



### 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: 5 A a 250 Vac - 6 A a 24 Vdc



55017D 55017DV 55017DN 55017DVN Frontale argento con serigrafia "Apriporta" e segnale disabili-Pulsante rosso Frontale argento con serigrafia "Apriporta" e segnale disabili-Pulsante verde Frontale nero con serigrafia "Apriporta" e segnale disabili-Pulsante rosso Frontale nero con serigrafia "Apriporta" e segnale disabili-Pulsante verde



55018 55018V 55018N 55018VN

### **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: 5 A a 250 Vac - 6 A a 24 Vdc

Frontale argento con serigrafia "Apriporta" – Pulsante rosso <u>Frontale argento con serigrafia "Apriporta" – Pulsante verde</u> <u>Frontale nero con serigrafia " Apriporta " — Pulsante rosso</u> Frontale nero con serigrafia " Apriporta " - Pulsante verde

### Art.

### **Descrizione**



PRESS

TO EXIT

### PULSANTE APRIPORTA ANTIVANDALICO PER USCITA

Frontale in acciaio inox

Dimensioni esterne: mm 85 x 85 x 2 (British Standard)

Dimensioni profondità interna: mm 28

Pulsante con contatto di apertura C./N.A./N.C.

Caratteristiche elettriche: 5 A a 250 Vac - 6 A a 24 Vdc

Pulsante rotondo in acciaio inox con bordo in plastica verde

55020 Serigrafia "Uscita" di colore verde

Serigrafia "Exit" di colore verde Neutro senza serigrafia

55020EX 55020NT

### 55021

### **PULSANTE APRIPORTA**

Frontale in acciaio inox

Dimensioni esterne: mm 85 x 85 x 2 (British Standard)

Dimensioni profondità interna: mm 28

Pulsante con contatto di apertura C./N.A./N.C.

Caratteristiche elettriche: 5 A a 250 Vac - 6 A a 24 Vdc

Pulsante rotondo in plastica verde

Serigrafia "Press to Exit" di colore verde



### 01780

### SCATOLA PER PULSANTE DA INCASSO/APPLICARE

Corpo: in alluminio colore argento

Dimensioni: mm 85,5 x 85,5 x 38,5 (British Standard)

Impiego: scatola da incasso o da applicare per pulsante art. 55020 e 55021



### 55022

### **PULSANTE PER APERTURA PORTA**

Frontale in acciaio inox

Dimensioni esterne: mm 87 x 37 x 3

Dimensioni profondità interna: mm 23

Pulsante con contatto di apertura C./N.A./N.C.

Caratteristiche elettriche: 3 A a 30 Vac/dc



### 55023

### **PULSANTE PER APERTURA PORTA**

Frontale in acciaio inox

Dimensioni esterne: mm 87 x 37 x 3

Dimensioni profondità interna: mm 23

Alimentazione: 9±30 Vdc

Pulsante con contatto di apertura C./N.A./N.C.

Illuminazione a led colore blu

Caratteristiche elettriche: 3 A a 30 Vac/dc

www.opera-italy.com

### Art.

### **Descrizione**



### 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 5 A/125 Vac

Dimensione cilindro sagomato utilizzabile: mm 45 (30 + 10 + 5)

Placca frontale di copertura in finitura acciaio inox 55040 55040N Placca frontale di copertura in acciaio inox verniciata nera

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



### SCATOLA PER SUPPORTO CILINDRO DA INCASSO/APPLICARE

Corpo: in alluminio

Dimensioni: mm 110 x 38 x 46

05540 Finitura argento 05540N Finitura nera

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



### 55041

### **SUPPORTO CON MICROINTERRUTTORE** PER CILINDRO TONDO / STACCATO

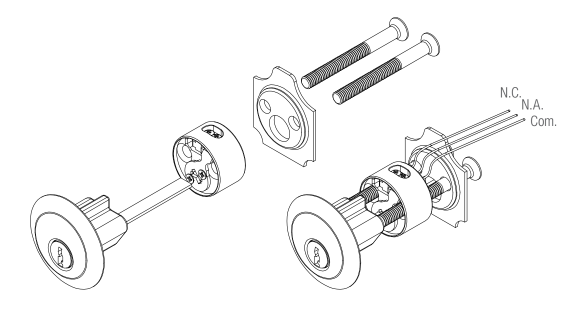
Corpo in ottone

Dimensioni: diametro mm 30 x 17 (profondità)

Contatto in uscita C./N.A./N.C. monostabile 5 A / 125 Vac

**Impiego:** Selettore da inserire all'interno della struttura della porta per l'attivazione di apparati a comando elettrico tramite cilindro tondo o staccato

**Esempio:** apertura con chiave di elettromagnete serie 147 su portone in legno di condominio





Art. Descrizione

## SUPPORTO CON MICROINTERRUTTORE PER CILINDRO PROFILO EUROPEO/OVALE

Frontale in acciaio inox mm. 160 x 25 x 3 Corpo in alluminio anodizzato mm 30 x 17 Contatto in uscita C./N.A./N.C. monostabile 5 A / 125 Vac Entrata regolabile da 20 a 90 mm.

55042FC 55043FC <u>Frontale corto per cilindro europeo</u> Frontale corto per cilindro ovale

**Impiego:** Selettore da inserire all'interno della struttura della porta per l'attivazione di apparati a comando elettrico tramite cilindro a profilo europeo o ovale

**Esempio:** in sostituzione a serrature da fascia precedentemente installate permette, mantenendo lo stesso cilindro, di gestire l'apertura con chiave di un elettromagnete serie 147 su portone di condominio



# SUPPORTO CON MICROINTERRUTTORE PER CILINDRO PROFILO EUROPEO/OVALE

Frontale in acciaio inox mm. 348 x 22 x 3 Corpo in alluminio anodizzato mm 30 x 17 Contatto in uscita C./N.A./N.C. monostabile 5 A / 125 Vac Entrata regolabile da 20 a 90 mm.

55042FL 55043FL

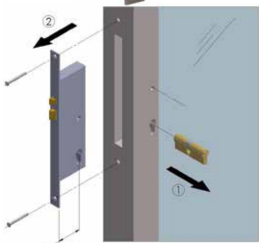
Frontale lungo per cilindro europeo Frontale lungo per cilindro ovale

**Impiego:** Selettore da inserire all'interno della struttura della porta per l'attivazione di apparati a comando elettrico tramite cilindro a profilo europeo o ovale

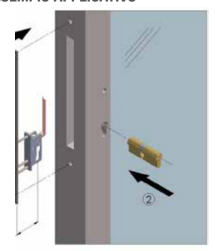
**Esempio:** in sostituzione a serrature da montante precedentemente installate permette, mantenendo lo stesso cilindro, di gestire l'apertura con chiave di un elettromagnete serie 147 su portone di condominio

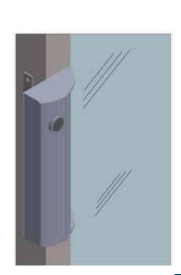


**GUARDA IL VIDEO** 



### **ESEMPIO APPLICATIVO**





www.opera-italy.com

### Art.

### **Descrizione**

### **SCATOLE DA APPLICARE** PER SISTEMA SEMAFORICO PROFILO

Dimensioni esterne: mm 40 x 20 x lunghezza frontale semaforo

Scatola in alluminio anodizzato argento:

Per articolo 55010 - 55013 - 55017 - 55018 05501

Paer articolo 55011 05502

05502PD Per articolo 55030 - 55031 - 55033

05503 Per articolo 55012 05504 Per articolo 55014

Scatola anodizzata elettrocolore nero:

05501N Per articolo 55010N - 55013N - 55017N - 55018N

Per articolo 55011N 05502N

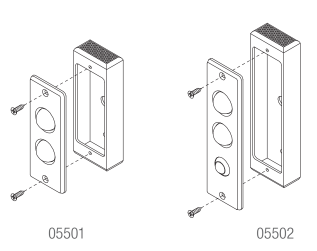
Per articolo 55030N - 55031N - 55033N 05502PDN

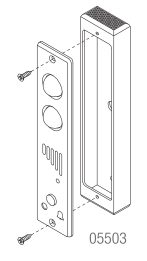
05503N Per articolo 55012N 05504N Per articolo 55014N

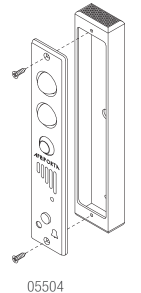
A richiesta:

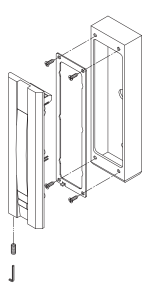
Art. + GD Scatola anodizzata oro (es. 55010GD) Scatola anodizzata bronzo (es. 55010BR) Art. + BR











05502PD

### SENSORI E CONTATTI DI ALLINEAMENTO PORTE

#### Art.

### Descrizione

### 05257

### INTERFACCIA CITOFONICA ELETTROSERRATURE

Scatola in ABS dimensioni: mm 97 x 41 x 22

Alimentazione in ingresso: 9-12 Vac

Uscita attivazione elettroserratura da relè con contatto pulito C./N.A.

temporizzabile a 5-10-15 -20 sec.

Uscita segnalazione Guasto per pulsante citofono bloccato:

relè con contatto pulito C./N.A.

Impiego: permette, oltre alla funzione di relè apriporta nelle installazioni dotate di serrature elettroniche, di salvaguardare la serratura nel caso di pulsante citofono costantemente attivato, disattivando tutti gli apparati di comando segnalando il guasto. Abbinabile a elettromagneti della serie Safety, elettropistoni della serie Quadra (abbinata alla propria centralina di comando), Prima, Classica, Maxima (abbinata alla propria centralina di comando), Smart Trim e alle tradizionali serrature elettriche

### 05258

### CIRCUITO A RELÈ PER APERTURA DA CITOFONO



Uscita: da relè con contatto pulito C./N.A./N.C.

**Impiego:** 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 o N.C. per elettromagnete. Abbinabile a elettromagneti della serie Safety, elettropistoni della serie Quadra (abbinata alla propria centralina di comando), Prima, Classica, Maxima (abbinata alla propria centralina di comando), Smart Trim



### CIRCUITO CONTATTO SENSORE MAGNETICO

Scatola in ABS dimensioni mm 50 x 40 x 20

Alimentazione ingresso: 12 o 24 Vdc

Uscita: da relè con contatto pulito C./N.A./N.C. Corrente contatto a relè: 10 A - 28 Vdc/120 Vac

**Impiego:** questo circuito permette di trasformare il contatto N.A. del sensore magnetico in contatto a relè pulito N.A. necessario per attivare una segnalazione.

Alimentazione a 12 Vdc

Alimentazione a 24 Vdc

Abbinabile a tutti gli elettropistoni della serie Quadra, Prima, Classica, Maxima o ai

sensori magnetici art. 02221 e 02223



### 05260

05259-12

05259-24

### CIRCUITO TEMPORIZZATORE PORTE AUTOMATICHE

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 temporizzazione ritardo attivazione relè 1 da 0 a 60 sec

Regolazione temporizzazione attivazione relè 2 da 0 a 60 sec

**Impiego:** permette di abbinare ad una elettroserratura serie Quadra, Prima, Classica, Maxima 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



### **CIRCUITO SINTESI VOCALE**

Scatola in ABS dimensioni mm 160 x 100 x 43

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.

Indicazione riproduzione: led giallo (Play), led rosso (Rec)

Impiego: questo circuito permette di registrare direttamente fino a 4 messaggi vocali,

attivabili per la riproduzione da altrettanti contatti puliti



### **PROFILO**

www.opera-italv.com

### Art.

### Descrizione

### 02221

### SENSORE MAGNETICO DA INFILARE

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 (10 VA max) su carico resistivo

Temperatura di funzionamento: -5/+ 50°C

Distanza di funzionamento: 12 mm

#### 02223

### SENSORE MAGNETICO DA APPLICARE

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 4 fili (2 contatto sensore + 2 anti-tamper)

Uscita contatto N.A. (N.C. con calamita)

Portata massima: 200 Vdc/500 mA (10 VA max) su carico resistivo

Temperatura di funzionamento: +5/+40°C

Distanza di funzionamento: 4 mm

### 02225

### **CONTATTO A SFERA**

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 di 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



### SFERA ANTIRIMBALZO



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

Impiego: sistema anti-rimbalzo 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.	Descrizione
1		08600	PASSACAVO A SCOMPARSA Flessibile a molla in acciaio cromato con diametro interno mm 10 Scatola di inserimento nel profilo porta in acciaio cromato Dimensioni scatola da infilare: mm 260 x 24 x 16 Impiego: passacavi a scomparsa per il passaggio diretto dei fili fra anta e telaio.
	26	08601	PASSACAVO A SCOMPARSA CON CAVO INSERITO Flessibile a molla in acciaio cromato con diametro interno mm 10 Scatola di inserimento nel profilo porta in acciaio cromato Dimensioni scatola da infilare: mm 260 x 24 x 16 Cavo inserito a 8 poli sezione 0,22 mmq con connettori ad innesto rapido. Estensione del cavo di mt 1 su un lato e di mt 4,5 sull'altro lato Impiego: passacavi a scomparsa per il passaggio diretto dei fili fra anta e telaio
0		08605	PASSACAVO A SCOMPARSA Flessibile a molla in acciaio cromato con diametro interno mm 11 Frontale e corpo in alluminio anodizzato diam. 25 mm con guarnizione in gomma Lunghezza tubo mm 88 Impiego: passacavi a scomparsa per il passaggio diretto dei fili fra anta e telaio
		08608	PASSACAVO SOLO FLESSIBILE DA ESTERNO Flessibile a molla in acciaio inox con diametro esterno mm 9,5 e diametro interno mm 7 Lunghezza mm 214 Impiego: passacavi da esterno per il passaggio diretto dei fili fra anta e telaio
q		08610 08619 08620	PASSACAVO SOLO FLESSIBILE DA ESTERNO Flessibile a molla in acciaio cromato con diametro esterno mm 14 e diametro interno mm 10 Lunghezza mm 250 Lunghezza mm 420 Lunghezza mm 600 Impiego: passacavi da esterno per il passaggio diretto dei fili fra anta e telaio
8		08630	PASSACAVO SOLO FLESSIBILE DA ESTERNO 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 Impiego: passacavi da esterno per il passaggio diretto dei fili fra anta e telaio
			PASSACAVO SOLO FLESSIBILE DA ESTERNO Flessibile a molla in acciaio cromato con terminali di fissaggio in fusione di alluminio





terminali di fissaggio in fusione di alluminio Dimensione terminali: mm 47 x 39 x 22 - Diametro interno mm 8

Lunghezza mm 500 Lunghezza mm 710

Impiego: passacavi da esterno per il passaggio diretto dei fili fra anta e telaio



Corpi in ABS colore nero

Frontali dimensioni mm 47 x 16 x 4

Tensione: 12/24 Vac/dc - Portata massima: 5 A

**Impiego:** Contatti elettrici a molla in ottone nichelato per il passaggio dell'alimentazione da telaio a porta. Da utilizzare con elettroserrature tradizionali a 12 Vac Non può essere usato con serrature elettroniche o motorizzate

### **PROFILO**



### Descrizione

### TECA PER ATTIVAZIONE ALLARME A PRESSIONE CON RIPRISTINO MANUALE

Scatola in ABS

Dimensioni mm 100 x 96 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

05110R 05110V 05110G

Art.

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

Scatola di colore giallo

**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



# 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

**Impiego:** 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



### **ALIMENTATORI - BATTERIE TAMPONE**

### Art.

### Descrizione

#### 05310

### **ALIMENTATORE SWITCHING CON RITARDATORE**

Scatola in ABS con fori di areazione Dimensioni mm 129 x 73 x 50

Alimentatore stabilizzato in tecnologia switching

Ingresso in alternata: 100 - 240 Vac Uscita 1: 12 Vdc / 1,5 A temporizzabile

Uscita 2: 12 Vdc / 1 A

Ritardatore regolabile a mezzo trimmer da 0 - 45 sec.

Ingresso N.A. per pulsante di apertura

Uscita selezionabile per collegamento a elettroserrature aperte senza

alimentazione o chiuse senza alimentazione Led di indicazione presenza di alimentazione Protezione contro i sovraccarichi e cortocircuiti



### **ALIMENTATORE SWITCHING PER BATTERIA TAMPONE**

Contenitore a parete in ABS grigio ispezionabile

Dimensioni: mm 300 x 225 x 130 (mm 395 x 310 x 130 per art. 05312XL e

05326A

Alimentatore stabilizzato in tecnologia switching

Ingresso in alternata: 230 Vac

Uscita prevista per carica batteria con circuito di controllo della tensione di carica

Protezione contro i sovraccarichi e cortocircuiti

Uscita:

 05312A
 12 Vdc (13,8 Vdc) / 3 A

 05312XL
 12 Vdc (13,8 Vdc) / 26,5 A

 05325A
 24 Vdc (27,6 Vdc) / 3 A

 05326A
 24 Vdc (27,6 Vdc) / 10 A



### **ALIMENTATORE SWITCHING**

Scatola in metallo con fori di areazione

Alimentatore stabilizzato in tecnologia switching

Ingresso in alternata: 230 Vac

Uscita prevista per carica batteria con circuito di controllo della tensione di carica

Protezione contro i sovraccarichi e cortocircuiti

Uscita:

05320A 05320XL 05330XSA 05331A 05332A

05320BD

05330BD

 $\begin{array}{c} 12\ \text{Vdc}\ (\ 13,8\ \text{Vdc}\ )\ /\ 3.0\ A-\text{dimensione mm}\ 130\ x\ 99\ x\ 38\\ 12\ \text{Vdc}\ (\ 13,8\ \text{Vdc}\ )\ /\ 26,5\ A-\text{dimensione mm}\ 215\ x\ 115\ x\ 30\\ 24\ \text{Vdc}\ (\ 27,6\ \text{Vdc}\ )\ /\ 1\ A-\text{dimensione mm}\ 85\ x\ 58\ x\ 38\\ 24\ \text{Vdc}\ (\ 27,6\ \text{Vdc}\ )\ /\ 3\ A-\text{dimensione mm}\ 159\ x\ 99\ x\ 38\\ 24\ \text{Vdc}\ (\ 27,6\ \text{Vdc}\ )\ /\ 10\ A-\text{dimensione mm}\ 215\ x\ 115\ x\ 50\\ \end{array}$ 



### **ALIMENTATORE SWITCHING**

Scatola in ABS per montaggio su barra DIN

Dimensione mm 130 x 99 x 38

Alimentatore stabilizzato in tecnologia switching

Ingresso in alternata: 230 Vac

Uscita 12 Vdc / 1,5 A (Dimensione mm 90 x 58 x 18) 24 Vdc / 630 mA (Dimensione mm 92 x 55 x 25) Protezione contro i sovraccarichi e cortocircuiti

Impiego: alimentatore da abbinare ai lettori della serie Linea Hotel



### **BATTERIE**

Batterie al piombo a 12 Vdc ricaricabili

**00112** Potenza: 1,2 Ah per 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)

### **PROFILO**

www.opera-italy.com

### Art.

### Descrizione

### 55414



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  $N^{\circ}1$  Relè in scambio C./N.A./N.C. con portata 5A  $N^{\circ}3$  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: 200 x 75 x 40

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  $N^{\circ}1$  Relè in scambio C./N.A./N.C. con portata 1A  $N^{\circ}1$  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: mm 70 x 46 x 21

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 con antenna a filo fornita in confezione

Funzionamento: ricevitore a singolo canale ad autoapprendimento per il

comando di apertura di una porta



### MINI RICEVITORE MONOCANALE

Scatola in ABS colore nero - Dimensioni: mm 77 x 37 x 21

Alimentazione: 12/24 Vac/dc Corrente: 50 mA max con relè attivo

Frequenza: 433,92 MHz

Codici memorizzabili: 23 differenti fissi o Rolling Code

Uscita: tramite contatti a relè C./N.A. in modo stabile o bistabile Portata: 50/80 metri con antenna a filo fornita in confezione

Funzionamento: ricevitore a singolo canale per il comando di apertura di una porta **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 (vedi disegno a pag. 199).





### Art. Descrizione

### RADIOCOMANDO BICANALE

Corpo in policarbonato colore nero Dimensioni: mm 53 x 26 x 14

Led rosso di indicazione della pressione dei pulsanti

Alimentazione: pila a 6 V alcalina tipo 11A

Frequenza: 433,92 MHz

Codifica: autoapprendimento e autogenerazione dei codici

55420 55420RC 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



### 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

55421 55421RC Codifica standard fino a 96 bit

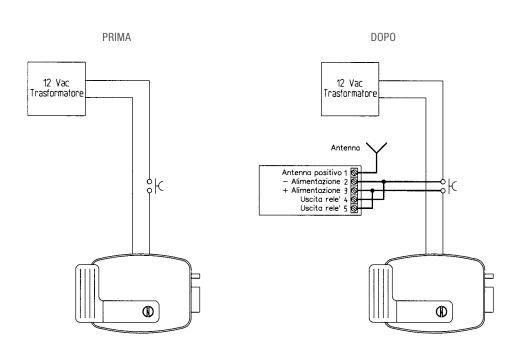
Codifica Rolling Code

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 monocanale 55418 per serrature elettriche



# ILINEA IHOTEL

- FINITURA PERSONALIZZABILE CON L'INSERIMENTO SU TUTTE LE SERIE CIVILI DA INCASSO
- SISTEMA STAND-ALONE PER CIASCUNA CAMERA
- ▶ LETTURA SU TESSERE A TRANSPONDER
- ▶ ABBINABILE AD INCONTRI ELETTRICI
- ▶ SOFTWARE PER LA GESTIONE DA PC DELLE TESSERE CLIENTE E SERVIZI



### LINEA HOTEL

www.opera-italy.com



- ▶ Sistema stand-alone per ciascuna camera
- Lettura su tessere a transponder Mifare
- Abbinabile ad incontri elettrici o elettroserrature
- > Software per la gestione da PC delle tessere cliente e servizi

### ARCHITETTURA DEL SISTEMA



### SISTEMA PER CONTROLLI ACCESSI SERIE LINEA HOTEL

### LINEA HOTEL

www.opera-italv.com

### Art.

### Descrizione

### **CENTRALINA E LETTORE DI TESSERE**

Centralina con lettore di tessera RFID utilizzabile come apriporta (se usato singolarmente.

Dimensioni: mm 120 x 120 x 44

Frontale in plexiglass nero lucido ( a richiesta bianco lucido) con illuminazione a led RGB (7 colorazioni disponibili)

Alimentazione e comandi: 24 Vdc da alimentatore art. 05330BD

Uscita a relè da 3 A per attivazione utenze

Uscita ausiliaria open collector per relè esterno 24 Vdc

Real Time Clock per la gestione della validità delle tessere

Collegamento con lettore transponder tramite cavo a 5 conduttori o cavo

coassiale a 3 conduttori

Led di segnalazione tessera inserita

Versione centralina/lettore RFID

Versione centralina/lettore RFID per apertura Zona Comune

Impiego: lettore di tessera a transponder



### CENTRALINA E LETTORE DI TESSERE PER ATTIVAZIONE CORRENTE

Centralina con lettore di tessera RFID utilizzabile come lettore attivatore di corrente camera (se usato in abbinamento al lettore art. 55514RF)

Dimensioni: mm 120 x 120 x 44

Frontale in plexiglass nero lucido ( a richiesta bianco lucido) con illuminazione a

led RGB (7 colorazioni disponibili)

Alimentazione e comandi: 24 Vdc da alimentatore art. 05330BD

Uscita a relè da 3 A per attivazione utenze

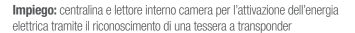
Uscita ausiliaria open collector per relè esterno 24 Vdc

Real Time Clock per la gestione della validità delle tessere

Collegamento con lettore transponder tramite cavo a 5 conduttori o cavo

coassiale a 3 conduttori

Led di segnalazione tessera inserita





### **LETTORE DI TESSERE A TRANSPONDER**

Lettore transponder da collegare alla centralina lettore art. 55510RFA

Versione da applicare

Dimensioni: mm 120 x 120 x 44

Frontale in plexiglass nero lucido (a richiesta bianco lucido) con illuminazione a led RGB (7 colorazioni selezionabili)

Alimentazione e comandi tramite lettore art. 55510RFA

Collegamento con lettore transponder tramite cavo a 3 conduttori + cavo a 2 conduttori per distanze inferiori a 2 mt. oppure cavo a 3 conduttori +

coassiale RG58/RG174 / 50 ohm per distanze superiori a 2 mt.

Led di segnalazione presenza tessera nel lettore interno di abilitazione corrente camera

**Impiego:** lettore transponder per accesso esterno camera tramite tessera transponder







### SISTEMA PER CONTROLLI ACCESSI SERIE LINEA HOTEL

#### Art.

### Descrizione

#### 55510ZC

### ELETTRONICA DI GESTIONE MODULARE STAND - ALONE



Scatola in ABS per montaggio su barra DIN dimensioni mm 90 x 70 x 58 Distanza remotabile dal terminale di lettura: fino a 10 mt. Alimentazione a 230 Vac

Real time clock per il mantenimento a batteria tampone di data e ora Uscita alimentazione 12 Vdc/250 mA impulsivo per elettroserrature Uscita alimentazione 24 Vdc per lettori di tessera

- Centralina gestione Zona Comune

**Impiego:** centralina per la gestione di un lettore transponder art. 55514 su Zona Comune (es. ingresso principale hotel, garage, cancello, ecc.)

### 55512

### LETTORE DI TESSERE PER ATTIVAZIONE CORRENTE



Lettore a inserimento in ABS di colore nero dimensioni: mm 66 x 50 x 44 Pellicola frontale in policarbonato colore argento

Lettore per scatola ad incasso 3 posti (da specificare la serie civile da incasso utilizzata) – Fornito senza placca frontale

Alimentazione e comandi: 24 Vdc da elettronica art. 55510

Relè a doppio scambio di commutazione interna da 5 A

Led rosso lampeggiante per la visualizzazione del lettore, led acceso fisso per la visualizzazione di tessera inserita

Funzione selezionabile per il funzionamento tramite riconoscimento dimensionale o a richiesta di tessere RFID Mifare

**Impiego:** lettore dimensionale per l'attivazione dell'energia elettrica tramite l'inserimento di una qualsiasi tessera

### 55514

### LETTORE DI TESSERE A TRANSPONDER



Lettore a inserimento in ABS di colore nero dimensioni: mm 66 x 50 x 44 Pellicola frontale in policarbonato colore argento

Lettore per scatola ad incasso 3 posti (da specificare la serie civile da incasso utilizzata) – Fornito senza placca frontale

Alimentazione e comandi: 24 Vdc da elettronica art. 55510ZC

Collegamento con la centrale: RS-485

Uscita a 24 Vdc per il collegamento ad un relè esterno per attivazione apertura porta

Led verde per la visualizzazione di apertura porta

Impiego: lettore esterno per l'apertura delle porte di Zone Comuni



Lettore con placca di copertura (non fornita)

### LINEA HOTEL

### SISTEMA PER CONTROLLI ACCESSI SERIE LINEA HOTEL

www.opera-italv.com



### Descrizione

### **TESSERE A TRANSPONDER**

Tessere RFID in tecnologia Mifare per utilizzo utente codificabili tramite apposito

programmatore

Da abbinare ai lettori di tessere 55510RF - 55510RFZC - 55514RF

Dimensioni: mm. 86 x 54 x 0,8

**55516** <u>Neutra</u>

55516SLA 55516SLB

Art.

Serigrafia cliente in quadricromia su un lato Serigrafia cliente in quadricromia su due lati



# PROGRAMMATORE DI TESSERE A TRANSPONDER PER IL COLLEGAMENTO AL PC

Scrittore da tavolo in ABS di colore nero Dimensioni della scatola: mm. 113 x 92 x 20

Collegamento: tramite porta USB Alimentazione: tramite PC

Led per la segnalazione degli stati operativi Completo di software di installazione



### 05330BD

### **ALIMENTATORE SWITCHING**

Scatola in ABS per montaggio su barra DIN

Dimensione mm. 130 x 99 x 38

Alimentatore stabilizzato in tecnologia switching

Ingresso in alternata: 230 Vac

Uscita 24 Vdc / 1 A

Protezione contro i sovraccarichi e cortocircuiti

Impiego: alimentatore da abbinare ai lettori della serie Linea Hotel

### SISTEMA PER CONTROLLI ACCESSI SERIE LINEA HOTEL

### Art.

### Descrizione

### 55520

### **SOFTWARE PER GESTIONE DA PC**

Il programma software Hotel permette la gestione automatizzata dei servizi presenti nelle camere di una struttura ricettiva. Con una semplice ed intuitiva interfaccia utente permette infatti di monitorare la situazione di ogni camera e/o alloggio e di renderla nota all'operatore che ha disposizione un PC centrale situato in postazione remota rispetto alle zone monitorate. Permette inoltre di abilitare o disabilitare l'accesso a determinate aree della struttura tramite l'utilizzo di tessere o transponder. Il software Hotel offre in particolar modo l'ottimizzazione dei costi e dei consumi d'energia, portando al Gestore un notevole risparmio.



#### Funzioni:

- Programmazione tessere Cliente
- Programmazione tessere Servizi
- Programmazione tessere Annullamento check out
- Inserimento/modifica parametri di accesso
- Verifica tessere
- Elenco stanze disponibili
- Elenco stanze occupate
- Elenco stanze in partenza Check -Out
- Elenco utenti Servizi con relativi parametri di accesso

Visualizzazione della situazione delle stanze per conoscere:

- Quali e quante sono le camere libere
- Quali e quante sono quelle riservate
- La data di check in e la data di check out
- Il nominativo del Cliente

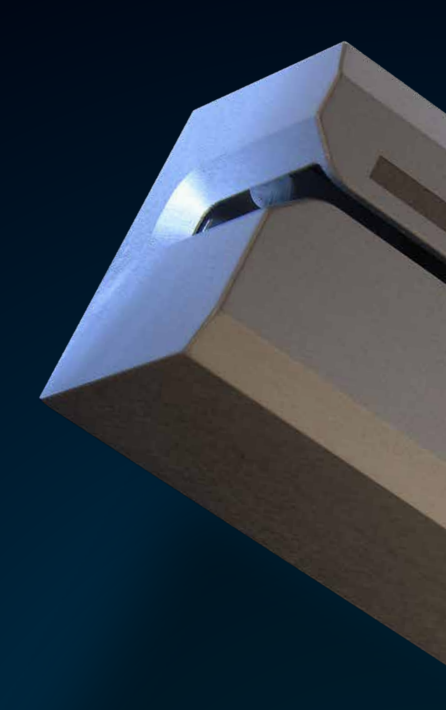
### Barra degli strumenti con:

- Pulsante di richiamo finestra Tableau
- Pulsante di richiamo finestra Check-In
- Pulsante di richiamo finestra Check-Out
- Pulsante di richiamo finestra Verifica Tessera
- Pulsante di richiamo finestra Aree Comuni
- Pulsante di Uscita da Programma

Finestra per la visualizzazione di tutte le Aree Comuni impostate nel sistema, ordinate per nome. In ogni figura raffigurante la Zona vengono elencati tutti gli accessi associati evidenziando se sono accessi riservati al personale o se sono accessi abilitati anche per i clienti.

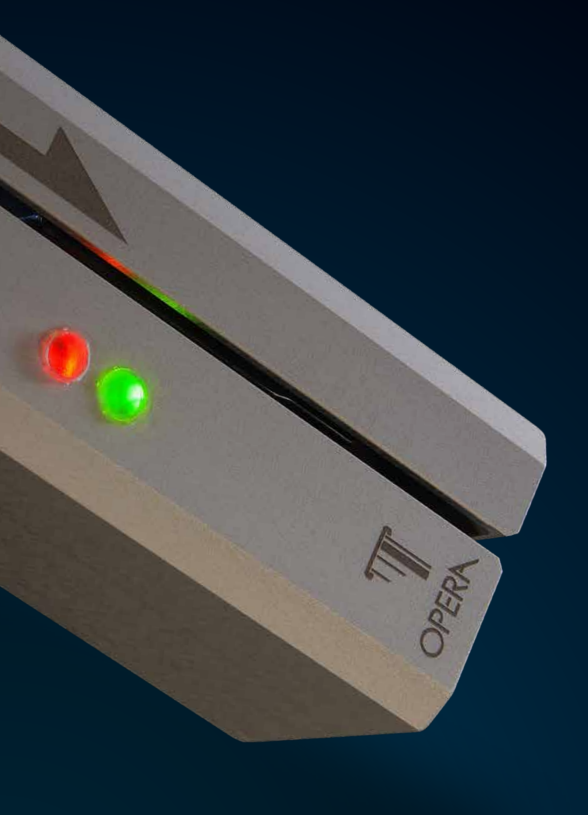
**Impiego:** Software per PC per la gestione e la programmazione di tessere a transponder





# IACCESS

- ► SISTEMI PER CONTROLLO ACCESSI
- TASTIERE A CODICE, LETTORI DI TESSERE A BANDA MAGNETICA E RFID
- ▶ VERSIONE STAND-ALONE PER SINGOLE APPLICAZIONI
- ▶ VERSIONE ON-LINE GESTITA DA PC PER SISTEMI MULTI PORTE
- ▶ SISTEMI CONTAPERSONE PER BIBLIOTECHE, MUSEI, CENTRI COMMERCIALI



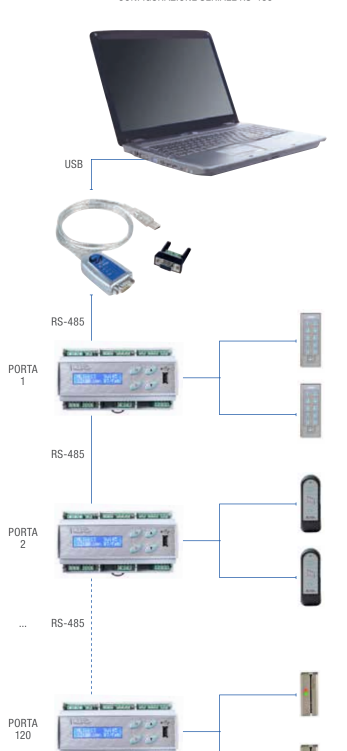
### ACCESS

www.opera-italv.com

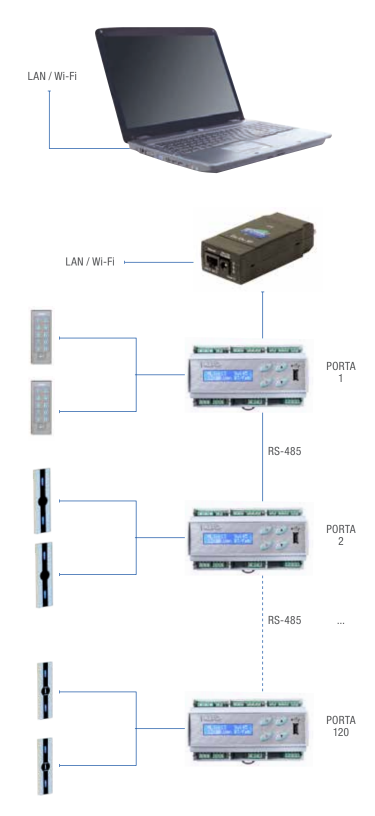


### APPLICAZIONE TIPICA CON GESTIONE DA PC

CONFIGURAZIONE SERIALE RS-485



CONFIGURAZIONE SERIALE RS-485 / LAN - WiFi



### **PLUS ESEMPIO**

- ▶ Collegamento su rete seriale
- ▶ Collegamento su rete Ethernet
- Fino a 120 porte gestibili
- Fino a 2000 utenti gestibili per ogni porta



### SISTEMA PER CONTROLLI ACCESSI SERIE ACCESS MULTILINK NET

#### Art.

### **Descrizione**

### 55611NET





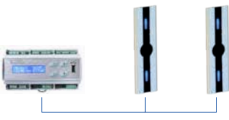
CONFIGURAZIONE 1 PORTA CON TASTIERA



CONFIGURAZIONE 1 PORTA CON LETTORE



CONFIGURAZIONE 1 PORTA CON TRANSPONDER



CONFIGURAZIONE 1 PORTA CON TRANSPONDER



CONFIGURAZIONE 1 PORTA CON CHIAVE DALLAS

### **ELETTRONICA DI GESTIONE STAND ALONE/NET** Per una porta

Elettronica autonoma Stand-Alone e in rete seriale RS-485 per il collegamento fino a 120 porte controllate da PC mediante apposito applicativo software art.

55622NET Collegamento a nº 2 periferiche di lettura (ingresso/uscita)

Scatola in ABS grigia mm. 160 x 95 x 65 per fissaggio su barra DIN Distanza remotabile dalle periferiche di lettura: fino a 10 mt. con cavo flat e fino a 500 mt con collegamento delle periferiche tramite linea seriale RS-485 Alimentazione principale: 230 Vac

Alimentatore interno con carica-batteria tampone 12 V/1,2Ah max art. 00112

Uscita alimentazione 12 Vdc – 0,8 A max per elettroserrature

Comando elettroserratura: relè C./N.A./N.C. temporizzabile da 1 a 99 sec. o

Ingresso N.A. per apertura da pulsante, sensore di anta, stato serratura, blocco codici abilitati

Relè di allarme attivabile tramite sensore di anta per apertura forzata (disattivabile via software da menù)

Memorizzazione utenti su memoria Eeprom (ritenzione min. 10 anni).

Importante: i dati presenti in memoria possono essere copiati e trasferiti su eventuali ampliamenti di sistemi se installata in stand-alone

Display LCD 16 x 2 retroilluminato colore blu per le programmazioni e la visualizzazione degli stati operativi del sistema

Tastiera in policarbonato a membrana a 4 tasti per la programmazione con le funzioni di: Up - Down - Program - Enter

Porta di rete: Net485 per la connessione e la gestione da PC

Porta USB per lo scarico su chiavetta degli eventi e della lista utenti in memoria

- Possibilità di memorizzare tessere magnetiche codificate in 2° traccia pre-esistenti come carte di credito, tessere di codici fiscali o tessere appartenenti ad altri sistemi di controlli accessi su standard ISO 2 (se collegato ad un lettore di tessere art. 55613 o 55613AL). Lettura max 10 caratteri
- Possibilità di memorizzare transponders
- Possibilità di memorizzare codici PIN
- Possibilità di memorizzare chiavi Dallas

### **Funzioni:**

Gestione di 2000 utenti con tessere o codici differenti

Accesso a tutte le funzioni da tastiera locale

Programmazione codici utente tramite codice Master

Impostazione parametri rete Net485

Inserimento numero di indirizzo per il collegamento al PC

Programmazione tessere magnetiche / transponders / codici

Codici di accesso a lunghezza variabile con max 10 cifre

Programmazione per 3 distinte fasce orarie per ciascun utente

Selezione proibizione dell'accesso utente per giorni della settimana

Programmazione tessere a scalare

Inserimento utenti con data di scadenza

Cancellazione singolo utente con codice conosciuto o smarrito

Cancellazione totale della lista utenti

Impostazione data e ora

Selezione tempo di apertura serratura

Selezione Anti Pass-Back con l'utilizzo di 2 periferiche di lettura

Selezione impostazione allarme dopo 3 tentativi o per forzatura porta

Selezione impostazione blocco lettori

Visualizzazione lista utenti

Scarico diretto degli ultimi 500 eventi e lista utenti su chiavetta USB

556110MNI

Elettronica per l'apertura porta tramite il riconoscimento della maggiore età di tessere a banda magnetica sanitarie e carte di credito

### **ACCESSORI PER CONTROLLI ACCESSI SERIE ACCESS MULTILINK NET**

#### Art.

### Descrizione



### 55613NET LETTORE USB DI TESSERA A BANDA MAGNETICA ISO 2

Corpo scatola in ABS - Dimensioni: mm 100 x 34 x 26 Alimentazione e comandi: da PC tramite porta USB

Led bicolore rosso e verde per la visualizzazione degli stati operativi

**Impiego:** memorizzazione e lettura delle tessere da PC **Confezione:** fornito con cavo di connessione USB

### 55614NET

### LETTORE USB DI TRANSPONDER



Corpo scatola in ABS - Dimensioni: mm 115 x 75 x 25 Alimentazione e comandi: da PC tramite porta USB Led rosso e giallo per la visualizzazione degli stati operativi Freguenza di lavoro: 125 kHz (antenna integrata)

Impiego: memorizzazione e lettura delle tessere transponder da PC

Confezione: fornito con cavo di connessione USB



### **CONVERTITORE USB - SERIALE RS-485**

Corpo in ABS - Dimensioni: mm 60 x 38 x 20 Alimentazione: 5 Vdc/60 mA da PC tramite porta USB Led per la visualizzazione degli stati operativi Compatibilità USB 2.0

Fornito con adattatore da connettore DB9 a connettore a viti per il

collegamento alla rete RS-485

**Impiego:** convertitore USB - porta seriale RS-485 necessario per il collegamento della linea seriale su PC provvisti di sole porte USB **Confezione:** fornito con cavo di connessione USB di lunghezza 80 cm.



### **CONVERTITORE TTL - SERIALE RS-485**



Connettore a 10 poli da flat e a 4 poli a vite per linea seriale RS-485 Alimentazione da linea seriale

**Impiego:** Il convertitore seriale permette di connettere le periferiche (tastiere a codice, lettore di tessera magnetica e lettore transponder), all'elettronica MultilinkNet tramite un cavo a 4 poli per una lunghezza di 500 mt.



### **CONVERTITORE SERIALE RS-485 - ETHERNET**



Scatola in ABS colore nero - Dimensioni: mm 100 x 42 x 25 Connettore a DB 9 poli per linea seriale RS232 - 422 - 485 selezionabile tramite dip switch

Connettore a 8 poli plug per il collegamento alla rete Alimentazione: 12 Vdc/1A da alimentatore in dotazione

**Impiego:** Il convertitore seriale permette di connettere delle periferiche (come il controllo accessi MultilinkNet) dotate di indirizzo IP attraverso una rete Ethernet. In questo modo il controllo accessi può essere interrogato anche da un PC remoto tramite la rete locale o attraverso la rete internet.

### SOFTWARE PER CONTROLLI ACCESSI SERIE ACCESS MULTILINK NET

www.opera-italy.com

Art. Descrizione €

### 55622NET

### SOFTWARE PER CONTROLLO ACCESSI IN RETE

Sistema per controllo accessi con gestione in rete da PC per lettori transponder RFID, tastiere a codice o lettori di tessera magnetica. Inserimento di tessere a banda magnetica, transponder, chiavi Dallas o codici numerici nella memoria dei MultilinkNet tramite appositi lettori art. 55613NET, 55614NET

Inserimento tessere (di seguito intesi anche come codici)

con data di scadenza

Inserimento tessere a gruppi con la registrazione di codici sequenziali

Inserimento tessere con 3 fasce orarie

Inserimento tessere a scalare (in ingressi e/o in importi prestabiliti)

Associazione alla tessera dei dati personali

Disabilitazione della singola tessera

Disabilitazione delle tessere a gruppi sequenziali

Gestione dei parametri di funzionamento delle tessere

(date, fasce orarie, porte abilitate)

Riconoscimento di dove si trova la persona tramite le ultime letture della tessera con indicata la data, l'ora e il numero della porta Regolazione tempo di apertura relè serratura da 1 a 99 sec.

Apertura porta a distanza "manuale" (aperto/chiuso)

Attivazione del relè della porta in modo temporizzato orario

Blocco lettori totale o singoli

Sblocco di Emergenza (attivazione di tutti i relè di apertura)

Gestione della data e dell'ora

Gestione anti pass-back

Operazioni di verifica da PC:

Scarico movimenti per nome utente associato agli accessi eseguiti

Scarico movimenti per data (dal giorno --- al giorno ---)

di tutte le persone abilitate

Scarico movimenti per accessi (da porta 1, 2, ecc...)

Scarico movimenti per ora/fascia oraria

Scarico movimenti per parametri associati

(es. nome - data - ora - accessi)

Verifica codici errati letti o tentativi al difuori dei parametri associati

Verifica tessera abbinata al codice e viceversa nel caso in cui al lettore

di tessera viene associato una tastiera a codice

Verifica e segnalazione lettori in fuori servizio

Interrogazione e operatività in rete da remoto

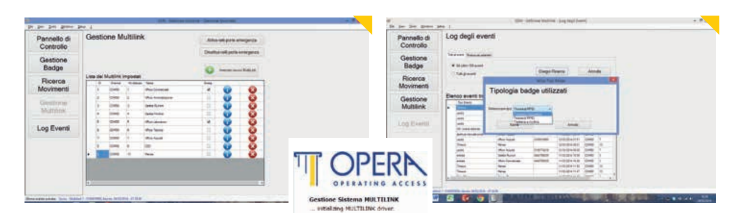
Stato degli allarmi attivi

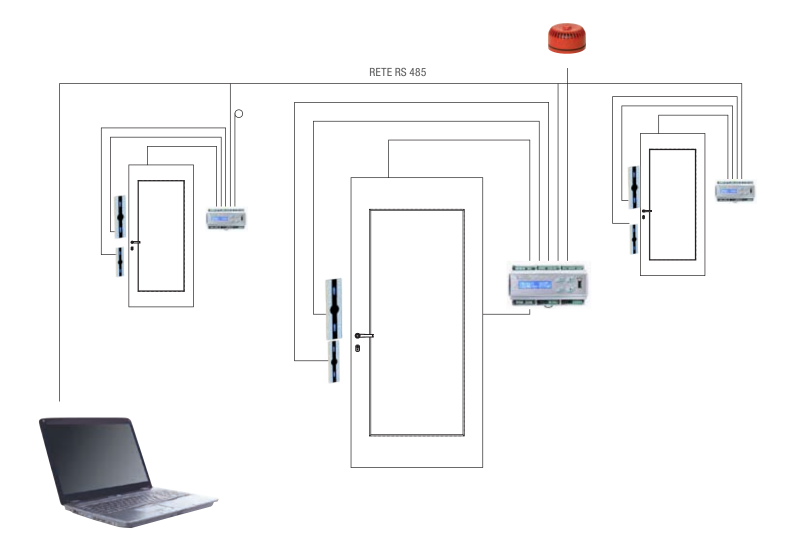
Gestione dello storico degli eventi

Eventi immediati

Operatività del sistema secondo dei diversi livelli di accesso







## **ACCESS**

www.opera-italy.com

Art.

#### Descrizione

#### 56611A



Circuito elettronico in scatola in ABS colore grigio Dimensioni scatola mm : mm 160 x 100 x 43

Alimentazione: 12/24 Vac/dc

Corrente assorbita: 100 mA in stand-by / 600 mA a 12 Vac/dc o 300 mA a 24 Vac/dc con relè attivo e periferica collegata.

Display LCD a 3 digit colore rosso per le programmazioni e la visualizzazione degli stati operativi del sistema

4 tasti per la programmazione con le funzioni di: Up-Down-Function/Esc-Enter Ingresso per il pulsante di apertura dall'interno

Ingresso comando di blocco Ingresso sensore di anta

Buzzer di segnalazione

Relè con contatti C./N.A./N.C. (24 Vdc /5 A max) temporizzabile da 1 a 60 sec. per l'apertura elettroserratura o selezionabile in funzionamento bistabile Relè di allarme (24Vac/dc–1A max su carico resistivo)

selezionabile/disattivabile per la funzione di:

- porta forzata
- apertura prolungata dell'anta da 0 60 sec
- anti-tamper

Collegamento con le periferiche tramite cavo flat 10 poli o RS-485

Fino a 490 utenti memorizzabili

Memorizzazione tramite tessera, transponder, Dallas o codice di abilitazione Cancellazione utente singolo o totale

#### Funzioni:

- Abilitazione del PIN di accesso in programmazione
- Registrazione Master di Programmazione, Cancellazione singola,
- Cancellazione totale
- Registrazione nuovi utenti
- Registrazione PIN utenti da 1 10 digit
- Registrazione posizionale
- Lettura posizionale tessera/codice
- Cancellazione singola
- Cancellazione posizionale singoli utenti
- Cancellazione Totale
- Regolazione Tempo relè
- Visualizzazione numero totale tessere

**Impiego:** sistema stand-alone per controllo degli accessi. Permette la memorizzazione degli utenti tramite Master. Di semplice installazione e programmazione, può essere utilizzato per attivare una elettroserratura o una motorizzazione.

**ATTENZIONE:** le 4 tessere o 4 chiavi Dallas da utilizzare come Master non sono comprese nella confezione e devono essere acquistare separatamente



#### Art.

#### **Descrizione**



#### **TASTIERA A CODICE**

Corpo scatola in ABS, dimensioni: mm 129 x 46 x 30 Tastiera a 10 tasti numerici più un pulsante di Enter Pellicola a membrana in policarbonato, tasti a cupola ad effetto tattile Buzzer interno per la segnalazione di avvenuta pressione del tasto Alimentazione e comandi: da elettroniche art. 55611NET e 56611A Led bicolore rosso/verde per la visualizzazione degli stati operativi Collegamento con la centrale: cavo flat a 10 poli o seriale RS-485 con art. 55618NET

Contatto tamper di anti-manomissione (attivo su art. 55611NET) Codici disponibili formati da 1 a 10 cifre

55612 55612CR Scatola in ABS grigio scuro

Scatola in ABS con finitura cromata satinata

N.B.: per il funzionamento devono essere abbinate alle elettroniche di gestione art. 55611NET o art. 56611A

**Confezione:** con 10 metri di cavo flat di connessione fra tastiera e centrale





Corpo frontale e tasti in acciaio inox, mm 94 x 73 x 4,5 Tastiera a 10 tasti numerici retroilluminati gialli più un pulsante di Enter Grado di protezione IP 65 per funzionamento alle intemperie Buzzer interno per la segnalazione di avvenuta pressione del tasto Alimentazione e comandi: da elettroniche art. 55611NET e 56611A Led rosso e verde per la visualizzazione degli stati operativi Collegamento con la centrale: cavo flat a 10 poli o seriale RS-485 con art. 55618NET

Versione da infilare

Versione da applicare con carter in alluminio dimensioni mm 104 x 80 x 30

N.B.: per il funzionamento devono essere abbinate alle elettroniche di gestione art. 55611NET o art. 56611A

**Confezione:** con 10 metri di cavo flat di connessione fra tastiera e centrale









55612PD 55612PDN 55612PDC 55612PDCN

#### TASTIERA A CODICE ANTIVANDALICA

Corpo frontale e tasti in alluminio anodizzato, mm 94 x 73 x 4,5 (versione da infilare) – mm 94 x 73 x 4,5 (versione da applicare) Tastiera a 10 tasti numerici retroilluminati selezionabili con luce bianca, blu o illuminazione attivabile dopo la pressione del primo tasto Grado di protezione IP 65 per funzionamento alle intemperie Buzzer interno per la segnalazione di avvenuta pressione del tasto Alimentazione e comandi: da elettroniche art. 55611NET e 56611A Led rosso e verde per la visualizzazione degli stati operativi Collegamento con la centrale in seriale RS-485

Versione da infilare colore argento Versione da infilare colore nero Versione da applicare colore argento Versione da applicare colore nero

N.B.: per il funzionamento devono essere abbinate alle elettroniche di gestione art. 55611NET o art. 56611A

www.opera-italv.com



#### Descrizione

#### 613A LETTORE DI TESSERE MAGNETICHE

Lettore a scorrimento in ABS di colore nero

Base in alluminio anodizzato argento (nero a richiesta)

Dimensioni: mm 140 x 40 x 34

Alimentazione e comandi: da elettroniche art. 55611NET e 56611A

Led rosso e verde per la visualizzazione degli stati operativi

Collegamento con la centrale: con seriale RS-485

N.B.: per il funzionamento deve essere abbinato all elettroniche di gestione

art. 55611NET o art. 56611A



#### 55613AAL

#### LETTORE DI TESSERE MAGNETICHE ANTIVANDALICO

Lettore a scorrimento in ABS in alluminio anodizzato argento.

Dimensioni: mm 68 x 29 x 30

Alimentazione e comandi: da elettroniche art. 55611NET e 56611A

Led rosso e verde per la visualizzazione degli stati operativi

Collegamento con la centrale: con seriale RS-485

**N.B.:** per il funzionamento deve essere abbinato alle elettroniche di gestione art. 55611NET o art. 56611A



#### LETTORE DI TRANSPONDERS

Corpo scatola in ABS colore grigio scuro con pellicola frontale in policarbonato

Dimensioni: mm 129 x 46 x 30

Alimentazione e comandi: da elettroniche art. 55611NET e 56611A Distanza lettura transponder: 30 mm (art. 56616T e 56616W) - 100 mm

(art. 56616)

Led bicolore rosso/verde per la visualizzazione degli stati operativi Collegamento con la centrale: cavo flat a 10 poli o seriale RS-485 con art.

55618NET

Tecnologia operativa a 125 KHz

Solo lettore

N.B.: per il funzionamento deve essere abbinato alle elettroniche di gestione

art. 55611NET o art. 56611A

Confezione: con 10 metri di cavo flat di connessione fra lettore e centrale



# LETTORE DI TRANSPONDER PER VETRINE O CASSETTIERE



Alimentazione e comandi: da elettroniche art. 55611NET e 56611A Distanza lettura transponder: 30 mm (art. 56616T e 56616W) - 100 mm (art.

Distanza lettura transponder: 30 mm (art. 566161 e 56616W) - 100 mm (art. 56616)

Led bicolore rosso/verde per la visualizzazione degli stati operativi Tecnologia operativa a 125 KHz

Impiego: lettore transponder per il fissaggio all'interno di vetrine. La lettura avviene attraverso legno, vetro, plastica per l'apertura della serratura

**N.B.:** per il funzionamento deve essere abbinato alle elettroniche di gestione art. 55611NET o art. 56611A

**Confezione:** con 2 metri di cavo flat di connessione fra lettore e centrale





#### Art.

#### **Descrizione**

#### LETTORE DI TRANSPONDERS

Frontale in alluminio anodizzato Dimensioni esterne: mm 140 x 40 x 6 Dimensioni circuito interno: mm 118 x 27 x 17

Alimentazione e comandi: da elettroniche art. 55611NET e 56611A Distanza lettura transponder: 30 mm (art. 56616T e 56616W) - 100 mm

(art. 56616)

Led tricolore blu/rosso/verde per la visualizzazione degli stati operativi

stand-by/tessera non valida/tessera valida

Collegamento con la centrale tramite linea seriale RS-485

Tecnologia operativa a 125 KHz

55614PD 55614PDN Lettore con frontale in alluminio anodizzato argento

Lettore con in alluminio anodizzato nero

#### **LETTORE DALLAS**

Frontale in alluminio anodizzato Dimensioni esterne: mm 140 x 40 x 6 Dimensioni circuito interno: mm 118 x 27 x 17

Alimentazione e comandi: da elettroniche art. 55611NET e 56611A

Led tricolore blu/rosso/verde per la visualizzazione degli stati operativi stand-by/

chiave non valida/chiave valida

Collegamento con la centrale tramite linea seriale RS-485

Tecnologia operativa iButton Dallas

55618PD 55618PDN

Lettore con frontale in alluminio anodizzato argento

Lettore con in alluminio anodizzato nero



#### SCATOLA DA APPLICARE PER TOUCH KEY READER

Scatola in alluminio anodizzato per lettori art. 55614PD e 55618PD

Dimensioni esterne: mm 140 x 40 x 20

05502PD 05502PDN Anodizzato argento Anodizzato nero



#### TETTOIA DI PROTEZIONE

In plexiglass trasparente per lettori art. 55614PD e 55618PD in abbinamento alla scatola art. 05502PD (vedi disegno a pag. 220)

Dimensioni esterne: mm 153 x 47 x 22

www.opera-italy.com

Art.

#### Descrizione



# LETTORE SUPPLEMENTARE PER TOUCH KEY READER CON ELETTRONICA PER MINILINK E MULTILINK NET

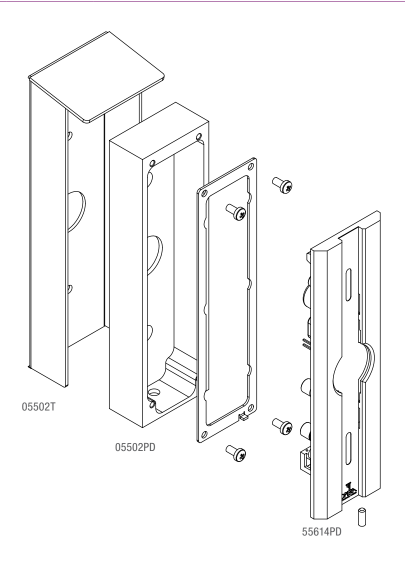
Corpo Touch Key Reader in acciaio inox Dimensioni frontale: mm 105 x 40 x 5 Led bicolore rosso/verde per la segnalazione degli stati operativi Alimentazione e comandi: da elettroniche art. 55611NET e 56611A Collegamento con la centrale tramite linea seriale RS-485 Tecnologia operativa iButton Dallas

Impiego: lettore supplementare esterno per Minilink e MultilinkNet

<u>Lettore con frontale in alluminio anodizzato argento</u> <u>Lettore con in alluminio anodizzato nero</u>

**N.B.:** per il funzionamento deve essere abbinato alle elettroniche di gestione art. 55611NET o art. 56611A





Art.

55615

55615SLA

55615SLB

#### Descrizione



#### **TESSERA A BANDA MAGNETICA**

Tessera per utilizzo utente codificata in 2° traccia standard ISO2 Da abbinare al lettore di tessere art. 55613A e 55613AAL Banda magnetica 300 OE

Dimensioni: mm 86 x 54 x 0,8 Serigrafia OPERA in quadricromia

Serigrafia Cliente in quadricromia su un lato Serigrafia Cliente in quadricromia su due lati



#### **TRANSPONDER**

Transponder per utilizzo utente codificato, basato sull'operatività a 125 KHz Da abbinare al lettore di transponders art. 55614 - 55614PD - 55614SC Formato tessera di colore bianco dimensioni; mm 86 x 54 x 0,8 Formato tessera con serigrafia Cliente in quadricromia su un lato Formato tessera con serigrafia Cliente in quadricromia su due lati Formato porta-chiave di colore grigio dimensioni; mm 40 x 31 x 4 Formato braccialetto da polso in plastica trasparente, dimensioni; mm 240 x 13



#### 58015 58015G 58015R 58015V

#### **TOUCH KEY DALLAS**

Corpo Touch Key in metallo cromato su supporto in ABS Dimensioni Touch Key: mm 16 di diametro x 5 Dimensioni supporto in ABS: mm 53 x 15 Chiave operativa Dallas Porta chiave in plastica di colore nero Porta chiave in plastica di colore giallo Porta chiave in plastica di colore rosso Porta chiave in plastica di colore verde

Impiego: Chiave operativa per controllo accessi Touch Key. N.B.: ogni chiave Dallas è unica ed irripetibile. In caso di smarrimento deve essere cancellata dalla memoria del lettore e sostituita con una nuova.

# TROMANIGLIA

#### **ELETTROMANIGLIA PER CONTROLLO ACCESSI SERIE ACCESS**

www.opera-italy.com

#### Art.

#### **Descrizione**



#### **ELETTROMANIGLIA CON LETTORE RFID**

Elettromaniglia per serrature da infilare

Finitura lucida con trattamento superficiale in PVD

Dimensioni: mm 280 x 40 x 13

Interasse fra cilindro e maniglia mm 85

Quadro maniglia mm 8

Fissaggio sulla porta senza dover eseguire fori supplementari

Alimentazione: n° 4 pile alcaline AAA (incluse)

Corrente assorbita: 20 microA in stand-by/100-150 mA con maniglia

attivata

Temperatura di funzionamento: -50 / +60 °C

Spessore porte: mm 32 – 70

Circuito a basso consumo, durata batterie prevista oltre 1 anno

Tecnologia operativa a 125 KHz o Mifare Segnalazione a led per batterie scariche

Fino a 100 utenti memorizzabili tramite tessera Master

Led colore rosso (tessera non abilitata) e blu (tessera e maniglia abilitata)

Impiego: applicabile al posto della tradizionale maniglia meccanica. Con la tessera RFID viene abilitata la maniglia che permette l'apertura della porta.

40814.1 40814.2 40814.1GD 40814.2GD <u>Versione finitura inox - mano destra - Tecnologia 125 KHz</u> Versione finitura inox - mano sinistra - Tecnologia 125 KHz <u>Versione finitura oro - mano destra – Tecnologia 125 KHz</u> Versione finitura oro - mano sinistra - Tecnologia 125 KHz

40814.1MF 40814.2MF 40814.1MFGD 40814.2MFGD

56616

56616SLA

56616SLB

56616T

56616W

<u>Versione finitura inox - mano destra – Tecnologia Mifare</u> <u>Versione finitura inox - mano sinistra – Tecnologia Mifare</u> Versione finitura oro - mano destra – Tecnologia Mifare <u>Versione finitura oro - mano sinistra – Tecnologia Mifare</u>



#### TRANSPONDER

Transponder per utilizzo utente codificato, basato sull'operatività a 125 KHz

Formato tessera di colore bianco dimensioni; mm 86 x 54 x 0,8 Formato tessera con serigrafia Cliente in quadricromia su un lato Formato tessera con serigrafia Cliente in quadricromia su due lati Formato porta-chiave di colore grigio dimensioni; mm 40 x 31 x 4

Formato braccialetto da polso in plastica trasparente, dimensioni; mm 240 x 13

Transponder per utilizzo utente codificato, basato sull'operatività Mifare

55516 Neutra

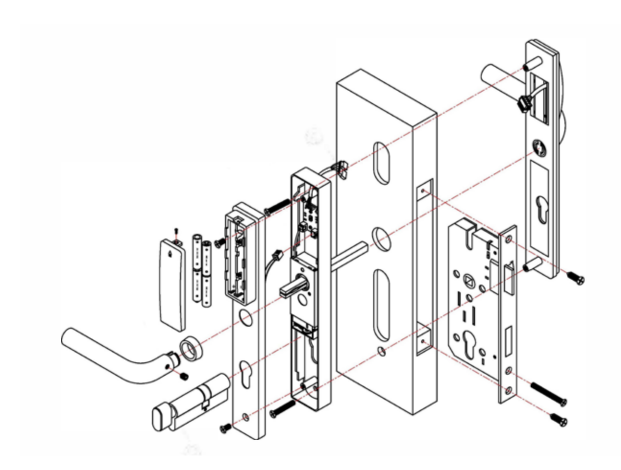
55516SLA 55516SLB Serigrafia cliente in quadricromia su due lati

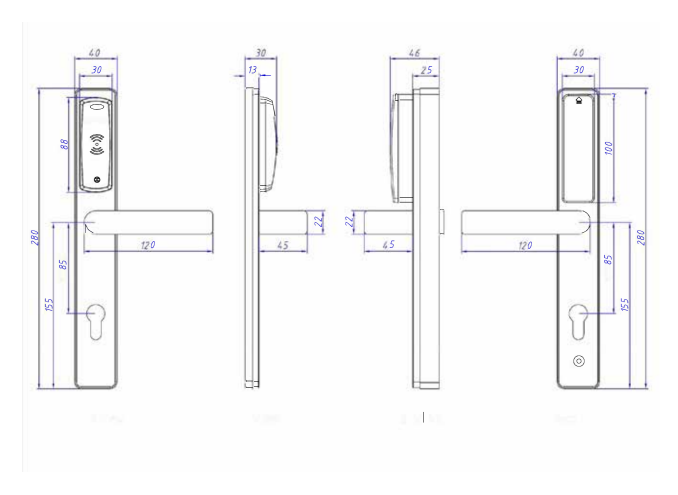
Serigrafia cliente in quadricromia su un lato

Versione GD Lato esterno Mano Destra



# ELETTROMANIGLIA





#### Art.

#### Descrizione

#### 57401





#### APRIPORTA BLUETOOTH

Corpo scatola in ABS nero con grado di protezione IP65 per il fissaggio a

parete

Dimensioni: mm 114 x 70 x 30 Alimentazione: 12/24 Vdc

Assorbimento: 10 mA in stand-by/70 mA con relè attivo a 12 Vdc Distanza di lettura regolabile da 1 a 20 metri in funzione Auto

Uscita a relè C./N.A./N.C. 5A max Buzzer interno per la segnalazione Ingresso N.A. per il pulsante di apertura Ingresso N.A. per il sensore di anta

Segnalazioni a led sul frontale del contenitore per:

- Led colore rosso per la visualizzazione di comando non eseguito
- Led colore verde per la visualizzazione di relè attivo
- Led colore blu per la visualizzazione Bluetooth attivo

Modulo Bluetooth 4.0 Low Energy a basso consumo

#### Funzioni:

- Uscita attivabile via Bluetooth da smartphone
- Attivazione automatica del relè (funzione mani libere)
- Uscita contatto relè temporizzabile da 0-1800 sec. o bi-stabile
- Apprendimento di un numero di telefono Master
- Cancellazione singola utenti
- Configurazione e utilizzo tramite App dedicata
- Utilizzabile con Smartphone Apple (iOS 8.1 o superiori) o con sistema operativo Android (4.4 o superiori)
- Memorizzazione fino a 1.000 utenti abilitati
- Storico in memoria di 1.000 eventi
- Abilita / Disabilita sensore di anta
- Abilitazione utenti per giorni e fasce orarie
- Abilitazione utenti per numero di accessi

**Impiego:** sistema di attivazione da smartphone per l'apertura di porte, garage, cancelli, attivazione allarmi, accensione luci, ecc...



## Apriporta telefonico Bluetooth

Funzionamento tramite smartphone

#### Uscite \

Un contatto in uscita, gestibile in modo impulsivo temporizzabile o in bistabile

Programmazione Programmazione eseguibile da App scaricabili su Apple Store o Android Market

Utenti memorizzabili

Memoria interna fino a 1000 utenti



#### Scatola IP65

Protezione IP65 per montaggio alle intemperie

Attivazione del contatto di apertura manuale da App o automatico "mani libere"

#### Campo di attivazione

Campo di attivazione per il funzionamento automatico regolabile da 1 a 20 metri









#### **RESIDENZIALE**

Bluetech è un evoluto sistema ideato per l'apertura di porte. Di semplicissima installazione, può essere programmato direttamente dallo smartphone del gestore Master.

È ideale per l'attivazione dell'apertura di porte, motorizzazioni di cancelli automatici, attivazione e disattivazione di sistemi di allarme, accensione luci, ecc....































#### **PLUS**

- ▶ Semplice applicazione e utilizzo
- ▶ Gestione Bluetooth da qualsiasi apparecchio cellulare
- Abilitazione per fasce orarie e data di scadenza
- Utilizzabile come pulsante o interruttore

## **ACCESS**

www.opera-italy.com

Art.

#### Descrizione



Versione da 3,2"



Versione da 4,0" HD

#### SPIONCINO DIGITALE

Corpo in ABS con base il metallo

Dimensioni:

- mm 115 x 64 x 16 per art. 57700

- mm 122 x 66 x 16 per art. 57701

Alimentazione: 4,5 Vdc tramite 3 batterie AAA (incluse)

Video compressione: H.264 baseline profile livello 3.1

Telecamera con sensore C-MOS con risoluzione:

- 1,3 MegaPixel per art. 57700

- 2,0 MegaPixel per art. 57701

Monitor a colori LCD:

- 3,2" (risoluzione 320 x 240) per art. 57700

- 4,0" (risoluzione 800 x 480) per art. 57701

Temperatura di funzionamento: da -15° C a 50° C

Angolo di veduta di 160°

Attivazione da pulsante a spegnimento automatico dopo 10 sec.

Telecamera per il montaggio su porte di spessore da 42 a 72 e da mm 65 a 95 (canotto per porte da 95 a 122 mm fornito separatamente su richiesta)

#### Versione da 3,2"

57700 57700GD Finitura. argento Finitura oro

57701 57701GD **Versione da 4,0"** Finitura. argento

Finitura oro

00577

A richiesta: canotto per porte da 95 a 122 mm

Impiego: i-Vison è un'evoluta serie di spioncini elettronici dal design elegante in soli 16 mm di spessore. L'inserimento dello spioncino elettronico sulla porta blindata permette di visualizzare chi si trova all'esterno tramite un'immagine a colori ingrandita senza essere visti. In questo modo, premendo semplicemente un pulsante, viene agevolata la visualizzazione anche ai bambini che altrimenti non arriverebbero all'altezza dello spioncino tradizionale e alle persone che hanno deficit visivi.



#### SPIONCINI DIGITALI SERIE I-VISION

#### Spessore Porta

Lo spioncino può essere montato su porte di spessore da 68 a 94 mm Per il fissaggio sulla porta, in caso di sostituzione dello spioncino ottico pre-esistente, non devono essere eseguiti ulteriori fori sulla porta

#### Risoluzione Sensore

Sensore della telecamera tecnologia CMOS 1,3 MegaPixel per art. 57700 2,0 MegaPixel per art. 57701

#### Monitor a colori LCD

3,2" (Risoluzione 320 x 240) per art. 57700 4,0" (Risoluzione 800 x 480) per art. 57701

#### Alimentazione \

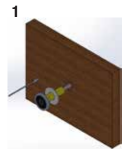
3 Batterie AAA - autonomia per circa 4000 accensioni da 15 sec.

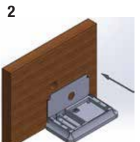
#### Angolo di veduta

Ampio angolo veduta di 160°



#### **MONTAGGIO FACILE IN 3 MOSSE**







Schermo LCD 3.2" Risoluzione 320 x 240 Dim. 115x64x16 mm

Schermo LCD 4.0" HD Risoluzione 800x480 HD Dim. 122x66x16 mm



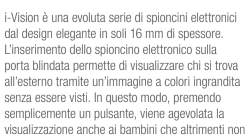


#### **COLORI DISPONIBILI**





Argento Ottone



# arriverebbero all'altezza dello spioncino tradizionale e alle persone che hanno deficit visivi.

#### **GUARDA IL VIDEO**



## **PLUS**

- Design moderno a profilo ribassato
- Facile montaggio. Non necessita di attrezzi
- Facile sostituzione delle batterie. Non necessita di cacciativi
- ▶ Basso consumo. Spegnimento automatico dopo 15 sec.

#### CONTROLLI ACCESSI A BADGE PER AREE SELF-SERVICE DI BANCA AUTOMATICA SERIE ACCESS BANK

## **ACCESS**

www.opera-italv.com



#### **LETTORE DI TESSERE MAGNETICHE**

#### Versione lettore ad inserimento manuale:

Frontale in alluminio anodizzato argento con display LCD retro illuminato di indicazione degli stati operativi dimensioni: mm 200 x 105 x 5 Dimensioni interne: mm 70 x 65 x 95 (profondità interna max mm 100)

#### **Versione lettore a scorrimento:**

Corpo in alluminio anodizzato argento con led di indicazione degli stati operativi, dimensioni: mm  $85 \times 35 \times 35$ 

#### Versione pulsante di apertura:

Frontale in alluminio anodizzato argento con led di indicazione degli stati operativi, dimensioni: mm  $140 \times 40 \times 6$ 

Alimentazione: da elettronica di gestione tramite seriale RS-485 Traccia di lettura: 2° e 3° ISO - Bancomat, Visa, Carta Sì, Mastercard, Bancoposta, American Express. Elettronica di gestione per locale Self-Service di Banca Automatica a microprocessore

Elettronica di gestione in scatola per fissaggio su barra DIN Dimensioni: mm 340 x 270 x 120

Alimentazione: 11÷14 Vdc da alimentatore esterno (non fornito a corredo) Pannello frontale con:

- Led di presenza rete
- Led di batteria scarica
- Pulsante di Reset centrale e lettore
- Selettore a chiave Sistema Attivo/Giorno/Fuori Servizio

Ingresso per selezione da postazione remota di Sistema Attivo/ Giorno/Fuori Servizio

Tempi di operazione e preavviso all'utente già programmati standard Ingresso N.A. per il pulsante di rilancio tempo

Ingresso N.C. per il rivelatore antimalore

Ingresso N.A. per la gestione delle aperture esterne da pulsante

Ingresso N.A. per l'apertura interna

Ingresso N.A. per il sensore di anta esterna

Ingresso N.A. per il sensore porta interna (porta aperta /blocco del lettore)

Ingresso N.A. per l'abilitazione al codice ABI (es. per gestione esterna da timer art. 05301C)

Uscita amplificata per il collegamento all'altoparlante

Gestione della sintesi vocale interna personalizzabile su SD Card

Gestione dell'allarme di antimalore

Contatto in uscita per la gestione di un combinatore telefonico Contatto apertura serratura: relè da 10A con contatti C./N.A./N.C. selezionabile a  $2\ 0\ 5$  sec.

Uscita allarme con relè 5A/230V

Versione con lettore ad inserimento Versione con lettore a scorrimento Versione con pulsante

**Impiego:** lettore di tessere Bancomat e carte di credito per l'apertura della porta del locale di banca automatica, completo di centrale per la gestione delle temporizzazioni di esercizio e di allarme anti-malore.

A richiesta: identificazione di uno specifico codice ABI per l'apertura tramite la tessera della banca di appartenenza







#### ACCESSORI PER AREE SELF SERVICE DI BANCA AUTOMATICA SERIE ACCESS BANK



#### Art. Descrizione

#### 05645 PULSANTE DI RILANCIO TEMPO

Frontale alluminio anodizzato argento Pulsante di colore rosso con contatto N.A. Led rosso per indicazione richiesta rilancio tempo Dimensioni: mm 140 x 40 x 6

A richiesta: scatola da applicare art. 05502

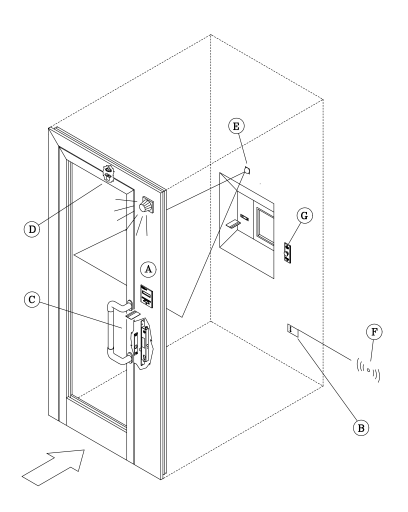


#### 05648

#### **ALTOPARLANTE**

Altoparlante da applicare in box di ABS di colore bianco per il collegamento alla sintesi vocale Dimensioni: mm 118 x 87 x 86

Potenza: 20 W/4 ohm



#### LEGENDA

- A Lettore tessera
- B Unità di gestione locale
- **C** Elettroserratura
- **D** Sensore magnetico
- **E** Rivelatore di presenza
- F Comando per combinatore telefonico
- **G** Pulsante di rilancio

#### CONTROLLI ACCESSI PER AREE SELF-SERVICE DI BANCA AUTOMATICA SERIE ACCESS BANK





#### **Descrizione**

#### LETTORE DI TESSERE BANCOMAT E CARTE DI **CREDITO**

Lettore a scorrimento con led Rosso e Verde di indicazione degli stati

Circuito elettronico in scatola in ABS colore grigio Dimensioni scatola mm: mm 160 x 100 x 43

Alimentazione: 12/24 Vac/dc

Corrente assorbita: 100 mA in stand-by / 600 mA a 12 Vac/dc o 300 mA a

24 Vac/dc con relè attivo e periferica collegata. Linea seriale RS-485 per il collegamento al lettore Ingresso comando di apertura da pulsante

Ingresso comando di blocco Ingresso sensore di anta

Ingresso Fuori Servizio

Ingresso funzionamento Giorno

Selezione lettura dimensionale riconoscimento della banda magnetica Relè con contatti C./N.A./N.C. (24 Vdc /5 A max) temporizzabile a 2 o 5 sec. per l'apertura elettroserratura.

Traccia di lettura riconosciute: 2° e/o 3° ISO - Bancomat, Visa, Carta Sì,

Mastercard, Bancoposta, American Express

Versione lettore in ABS: mm 140 x 40 x 35 x 20 (profondità interna)

Versione lettore in alluminio anodizzato: mm 85 x 35 x 35

Impiego: lettore di tessere Bancomat e carte di credito per l'apertura della porta del locale di banca automatica.

A richiesta: identificazione di uno specifico codice ABI per l'apertura

tramite la tessera della banca di appartenenza





#### LETTORE DI TESSERE BANCOMAT E CARTE DI CREDITO

Lettore ad inserimento manuale

Frontale in alluminio anodizzato argento con led Rosso e Verde di

indicazione degli stati operativi

Dimensioni del frontale: mm 100 x 80 x 5 Dimensioni interne: mm 70 x 65 x 95

Alimentazione: 12/24 Vac/dc

Corrente assorbita: 100 mA in stand-by / 600 mA a 12 Vac/dc o 300 mA a

24 Vac/dc con relè attivo e periferica collegata. Linea seriale RS-485 per il collegamento al lettore Ingresso comando di apertura da pulsante

Ingresso comando di blocco

Ingresso sensore di anta Ingresso Fuori Servizio

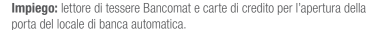
Ingresso funzionamento Giorno

Selezione lettura dimensionale riconoscimento della banda magnetica Relè con contatti C./N.A./N.C. (24 Vdc /5 A max) temporizzabile a 2 o 5

sec. per l'apertura elettroserratura.

Traccia di lettura riconosciute: 2° e/o 3° ISO - Bancomat, Visa, Carta Sì,

Mastercard, Bancoposta, American Express



A richiesta: identificazione di uno specifico codice ABI per l'apertura tramite la tessera della banca di appartenenza



## CONTROLLI ACCESSI PER AREE SELF-SERVICE DI BANCA AUTOMATICA SERIE ACCESS BANK

#### Art.

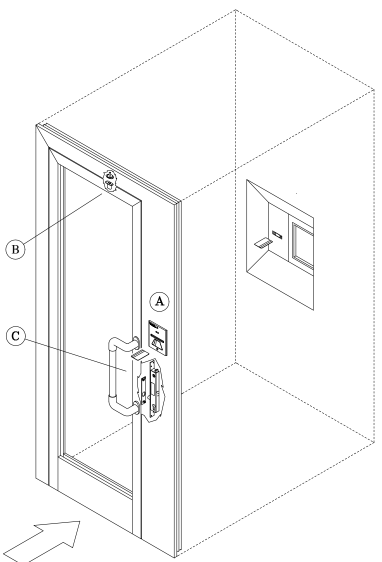
#### Descrizione

#### 05651

#### **CARTER A TETTOIA**

Carter a tettoia in acciaio verniciato nero per l'applicazione esterna del lettore art. 55640A - 55642A - 55644A Dimensioni: mm 106 x 86 x 110





#### LEGENDA

- A Lettore Bancomat
- **B** Sensore magnetico
- **C** Elettroserratura

#### SISTEMA PER CONTROLLO ACCESSI SERIE ACCESS KEYPAD

## **ACCESS**

www.opera-italy.com

#### Art.

#### Descrizione







Circuito elettronico in scatola in ABS colore bianco Dimensioni elettronica: mm. 111 x 72 x 29 Tastiera con tasti retroilluminati colore blu

Alimentazione: 12/24 Vac/dc

Corrente assorbita: 50 mA in stand-by/95 mA con relè attivo a 12 Vdc

30 mA in stand-by/50 mA con relè attivo a 24 Vdc Buzzer interno per la segnalazione della pressione dei tasti

Elettronica di gestione mm. remota per: Gestione del comando di apertura serratura (gestione di n°2 porte con una sola tastiera)

Contatto "tamper" di anti-manomissione con attivazione del buzzer

Grado di protezione: IP65 Circuito elettronico remoto

Contatti dei 2 relè in uscita 30Vdc / 10A temporizzabili da 1-99 sec. per il comando di apertura serratura o selezionabili in funzionamento bistabile Fino a 1.000 codici a  $4 \div 6$  cifre o tessere transponder a 125 KHz

memorizzabili sul relè di uscita 1

Fino a 10 codici a 4  $\div$  6 cifre o tessere transponder a 125 KHz

memorizzabili sul relè di uscita 2

Programmazione degli accessi con solo PIN,

solo transponder o PIN + transponder

Memorizzazione codici separati per porta 1 o porta 2

Attivazione del buzzer di allarme di anti-tamper

Ingresso N.A. pulsanti per apertura porta 1 e 2

Cancellazione codici: singola o totale

Tastiera retroilluminata di colore blu a 10 tasti numerici

Pulsante di chiamata attivabile e temporizzato per 1 sec.

Blocco dell'operatività della tastiera dopo l'inserimento

di 5 codici errati ed autoreset temporizzato dopo 1 minuto

Relè 1 con contatti C./N.A./N.C. per l'apertura elettroserratura

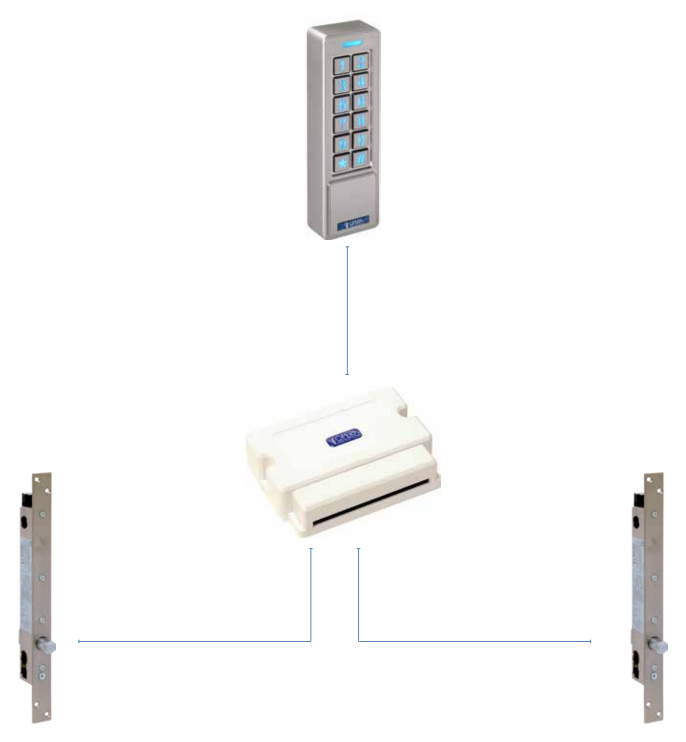
Relè 2 con contatti C./N.A./N.C. selezionabile in alternativa

per apertura serratura o chiamata

Uscita allarme Open Collector per taglio cavi







Porta 1 Porta 2

#### SISTEMA PER CONTROLLO ACCESSI SERIE ACCESS KEYPAD

Art.

#### **Descrizione**

270,00

280,00





#### **TASTIERA A CODICE**

Corpo scatola in alluminio anodizzato

Dimensioni versioni da applicare mm 110 x 40 x 15

Dimensioni versioni da infilare mm 110 x 45 x 3 (frontale)

Alimentazione 12Vac/dc - 24 Vdc

Corrente assorbita: 30 mA in stand-by / 60 mA con relé attivo Buzzer interno per la segnalazione della pressione dei tasti

Grado di protezione: IP65

Circuito elettronico integrato all'interno della tastiera

Contatto statico in uscita (12/24 Vac/dc - 1,5A max) selezionabile in N.A. o N.C. Uscita temporizzabile da 1-99 sec. per il comando di apertura serratura o

selezionabile in funzionamento bistabile Fino a 500 codici memorizzabili da 2 a 6 cifre

Ingresso N.A. per pulsante per apertura porta

Cancellazione codici: singola o totale

Tastiera con tasti retroilluminati selezionabili di colore bianco o blu Blocco dell'operatività della tastiera dopo l'inserimento di 5 codici errati ed

autoreset temporizzato dopo 1 minuto

Funzionamento: la tastiera permette la gestione diretta di una elettroserratura tramite il contatto di apertura integrato. Può essere selezionata la retroilluminazione in "sempre accesa" di colore bianco o blu, oppure "sempre spenta" con accensione della retroilluminazione dopo la pressione di un tasto qualsiasi.



57312 Versione da infilare colore argento 57312N Versione da infilare colore nero 57313 Versione da applicare colore argento 57313N Versione da applicare colore nero

240,00 250,00



esempio applicativo

#### SISTEMA PER CONTROLLO ACCESSI SERIE ACCESS KEYPAD

Art.

#### Descrizione

€

#### TASTIERA A CODICE E LETTORE RFID RADIO



Corpo scatola in ABS colore nero Dimensioni tastiera: mm 135 x 54 x 19 Dimensioni pulsante radio: mm 83 x 40 x 16 Dimensioni ricevitore: mm 65 x 54 x 19

Alimentazione tastiera: n° 3 batterie AAA Alimentazione pulsante radio: n° 1 batteria litio Alimentazione ricevitore: 12 Vdc Temperatura di funzionamento: - 20 / + 60 °C Frequenza di funzionamento: 2,4 GHz – Rolling Code

Distanza di funzionamento: 15 mt. max

Tastiera con led bicolore rosso/verde per l'indicazione degli stati operativi Tessere transponder RFID memorizzabili in tecnologia 125 KHz

(vedi art. 56616 - 56616T o 56616W a pag. 223

Buzzer interno di segnalazione della pressione tasti (disattivabile)

Blocco della tastiera per 10 minuti dopo 10 l'inserimento di 10 codici errati (disinseribile)

Contatto a relè con contatti C./N.A./N.C.-2A max in uscita temporizzabile da 1-99 sec. per il comando di apertura serratura o selezionabile in funzionamento bistabile

Fino a 500 tessere RFID o codici memorizzabili da 4 a 8 numeri Cancellazione codici o tessere: singola o totale



57320 57320B

Colore nero
Colore bianco

220,00 220,00

**Funzionamento:** la tastiera/lettore RFID, funzionante via radio, non richiede collegamenti filari con la scheda di controllo (ricevitore). Il sistema viene fornito anche di pulsante radio utilizzabile come pulsante apriporta interno.





esempio applicativo









tastiera a codice

#### SISTEMA PER CONTROLLO ACCESSI SERIE ACCESS TOUCH KEY

www.opera-italy.com

#### Art.

#### Descrizione



#### **TOUCH KEY READER**

Corpo Touch Key Reader in acciaio inox

Frontale in alluminio anodizzato

Dimensioni frontale: mm 105 x 40 x 5

Circuito elettronico in scatola in ABS colore bianco

Dimensioni scatola mm: 111 x 72 x 29

Alimentazione: 9 Vac/12 Vdc

Corrente assorbita: 10 mA in stand-by/40 mA con relè attivo Chiave operativa Dallas (fornita a parte art. 58015) Fornitura di n°2 chiavi Dallas Master del sistema di cui

n°1 "Verde" di programmazione n°1 "Rossa" di cancellazione

Relè per il contatto apriporta selezionabile in modalità monostabile o bistabile

Utenti memorizzabili: 500

Led bicolore rosso/verde sul frontale per la segnalazione degli stati operativi

Frontale anodizzato argento Frontale anodizzato nero

**Impiego**: il sistema stand-alone per controllo accessi Touch Key è basato sull'operatività della chiave Dallas che essendo unica ed irripetibile permette di ottenere i più elevati standard di sicurezza.

Di semplice installazione e programmazione, può essere utilizzato per sbloccare una elettroserratura, una motorizzazione o, con la selezione relè bistabile, per attivare o disattivare un sistema di allarme.

Ideale anche per l'impiego in applicazioni dove il lettore deve essere esposto alle intemperie



58013

58015

58015G

58015R

58015V

58013N

#### LETTORE SUPPLEMENTARE PER TOUCH KEY READER

Corpo **Touch Key Reader** in acciaio inox Dimensioni frontale: mm 105 x 40 x 5

Led bicolore rosso/verde per la segnalazione degli stati operativi **Impiego**: lettore supplementare interno per Touch Key Reader

Frontale in alluminio anodizzato argento Frontale in alluminio anodizzato nero

#### **TOUCH KEY DALLAS**



Dimensioni supporto in ABS: mm 53 x 15

Chiave operativa Dallas

Porta chiave in plastica di colore nero Porta chiave in plastica di colore giallo Porta chiave in plastica di colore rosso

Porta chiave in plastica di colore verde

Impiego: Chiave operativa per controllo accessi Touch Key.

N.B.: ogni chiave Dallas è unica ed irripetibile e non ne esistono copie. In caso di smarrimento deve essere cancellata dalla memoria del lettore e

sostituita con una nuova.



#### SCATOLA DA APPLICARE PER TOUCH KEY READER

Scatola in alluminio anodizzato argento Dimensioni esterne: mm 105 x 40 x 20

**05501**Anodizzato argento**05501N**Anodizzato nero

#### SISTEMA DALLAS CON LETTORE SOLO INGRESSO



#### SISTEMA DALLAS CON LETTORE IN INGRESSO E USCITA



#### SISTEMA PER CONTROLLO ACCESSI SERIE ACCESS BIOMETRIC

#### Art.

#### **Descrizione**





Versione Stand Alone



Versione elettronica remota

58200SA 58200SB

#### **BIOMETRIC**

Corpo del lettore e della centralina con pulsante in alluminio anodizzato

colore argento

Dimensioni: mm. 95 x 51 x 25 Alimentazione: 12 Vdc (9-14 Vdc)

Consumo: 100 mA max

Led di colore rosso, arancio e verde per la segnalazione degli stati operativi

4 Led di programmazione rosso, arancio, verde Buzzer di segnalazione per la conferma di lettura

Elettronica di gestione interna con pulsante di apertura a sfioramento

- registrazione impronte digitali tramite impronta Master

- cancellazione impronte digitali tramite impronta Master

- cancellazione impronte digitali totale

Tipo di sensore: termico lineare a strisciamento Risoluzione immagine: 508 DPI384 byte

Tempo di verifica: 1 secondo

Tempo di cattura immagine: 1 secondo

Capacità utenti: 97 impronte 2 Gruppi di utenti separati

Capacità amministratori: 3 impronte Contatto N.A. per apertura da pulsante

Temperatura di funzionamento: - 20 / + 50 °C

Grado di protezione : IP67

Cavo di connessione a 10 conduttori - lunghezza 1 mt.

Contatto tamper anti-manomissione

Uscita a relè (24 Vac/dc - 2A) con contatti C./N.A./N.C. per l'apertura

dell'elettroserratura

Tempo di attivazione relè: impulsivo (1, 3, 5, 10, 20, 30, 60 sec.) o bistabile

(ON/OFF)

Impiego: lettore stand-alone di impronta digitale della serie Biomentric permette di gestire le aperture delle porte tramite una lettura termica dell'impronta digitale di elevata qualità in modo sicuro ed affidabile.

Adatto per il funzionamento alle intemperie

Versione Stand Alone per installazioni interne

Versione di sicurezza con elettronica remota per installazioni esterne



#### 05820

#### **ELETTRONICA DI GESTIONE REMOTA**

Scatola in ABS grigia mm. 90 x 36 x 32 per il fissaggio su barra DIN 2 moduli

Alimentazione: 9 - 14 Vdc

Consumo: 80 mA

Comunicazione con il lettore biometrico: RS-485

Contatto N.A. per apertura da pulsante Temperatura di funzionamento: 0 / + 40 °C

Grado di protezione : IP31

N° 2 Uscite a relè (24 Vac/dc – 3A) con contatti C./N.A./N.C. per l'apertura

indipendente di 2 elettroserrature

Tempo di attivazione relè: impulsivo (1, 3, 5, 10, 20, 30, 60 sec.) o bistabile

(ON/OFF)

**Impiego:** elettronica di gestione remota per l'abbinamento al lettore art. 58200SA



#### 05821

#### **COPERTURA DI PROTEZIONE**

Copertura di protezione in policarbonato per l'utilizzo del lettore esposto direttamente alle intemperie

Dimensioni: mm. 130 x 78 x 30

## SISTEMA PER CONTROLLO ACCESSI SERIE ACCESS BIOMETRIC





# Doora in poi... niente chiavi e niente stress!



www.doora.it







# Quali vantaggi?

Essendo un sistema via GSM non c'è rischio di hacking informatico e può essere installato anche in ambienti senza connessione internet.

L'accesso può esser gestito da remoto ovunque nel mondo e senza connessione internet.

Il sistema può gestire fino a 18 porte con un'unica connessione/PIN.

Puoi autorizzare anche singole fasce orarie.

Zero costi di manutenzione/gestione.

#### Apriporta telefonico GSM

Funzionamento tramite scheda SIM attivabile da telefono cellulare o fisso

#### Uscite `

Due contatti in uscita, gestibili in modo impulsivo temporizzabile o bistabile

#### Programmazione

Programmazione eseguibile da PC o tramite App

## Numeri utenti

Memoria interna fino a 1.000 numeri utenti memorizzabili

#### Notifiche di conferma

Invio di messaggi di conferma di comando ricevuto



Invio di SMS nel caso di porta aperta Funzione attivabile via App o Software

App gratuite di gestione comandi SMS Scaricabili su Apple Store o Google Play

#### Versione radio GSM 🥄

Funzionamento espandibile con moduli radio e periferiche

#### Attivazione uscite

Tramite chiamate sms o codice se abbinate alle tastiere

#### Uscite supplementari

Abbinabile fino a 18 moduli radio supplementari per attivazione diretta o tramite tastiera

## App Opera-57501





#### **PLUS ESEMPIO**

- ▶ Semplice installazione e utilizzo
- Gestione da qualsiasi apparecchio cellulare
- > Operazioni attivabili con una semplice chiamata o con SMS
- ▶ SMS di risposta/conferma

## Per i tuoi ospiti ma non solo!

è la soluzione ideata da OPERA che elimina il problema di **consegnare chiavi o badge** 

per entrare in casa. Un sistema intelligente che ti permette

#### di accogliere ospiti o affittuari

anche quando ti trovi dall'altra parte del mondo o non hai tempo di occuparti del loro arrivo.

DOORA è ideale per gestire anche l'ingresso di chiunque debba occasionalmente entrare in casa tua.







Incaricati della manutenzione



Giardinieri



#### **RESIDENZIALE**





Smartphone





#### **GUARDA IL VIDEO**



Doora è un evoluto sistema ideato per l'apertura di porte. Di semplicissima installazione, può essere programmato da PC tramite il proprio software o direttamente con l'invio di messaggi SMS tramite App. È ideale per l'attivazione da remoto dell'apertura di porte, motorizzazioni di cancelli automatici, attivazione e disattivazione di sistemi di allarme, accensione luci, ma anche per l'attivazione del condizionatore dell'appartamento, del riscaldamento, dell'irrigatore del giardino. Inoltre può inviare messaggi SMS di notifica anche senza aver ricevuto il comando di attivazione, per esempio se la porta viene aperta manualmente, se si attiva un contatto di allarme, ecc... Nella versione RF, ideale per le strutture B&B, permette la gestione delle aperture delle porte semplicemente attivando anche da remoto il numero di cellulare del cliente

#### **BED & BREAKFAST**







Smartphone













Porta 1......Porta 18



GSM.

Art.

#### Descrizione

#### **CENTRALINA DI GESTIONE PORTE GSM**

Corpo scatola in ABS colore grigio per il fissaggio a parete

Dimensioni: mm 160 x 100 x 43 Alimentazione: 12/24 Vdc – 12/18 Vac Assorbimento: 90 mA a 12 Vdc

Segnalazioni a led sul frontale del contenitore per:

- Led colore verde per la visualizzazione dello stato sistema
- Led colore giallo per la visualizzazione connessione attiva/guasto
- Led colore rosso per la visualizzazione uscita 1 attiva
- Led colore rosso per la visualizzazione uscita 2 attiva



Slot per l'inserimento di una SIM Card

Antenna GSM mini stilo interna (a richiesta antenna esterna per ottenere maggiore sensibilità di campo)

Connettore USB tipo B per la configurazione e l'aggiornamento firmware Connessioni interne tramite morsetti a vite

Abbinabile via radio a tastiere, moduli relè e ad altri dispositivi di espansione Uscita a 2 relè C./N.A./N.C. (12V / 2A max) selezionabili indipendentemente in contatto monostabile temporizzato (es. apertura serratura) o bistabile (es. attivazione e disattivazione allarme) da telefono cellulare

Ingressi 2 optoisolati con contatto N.A.

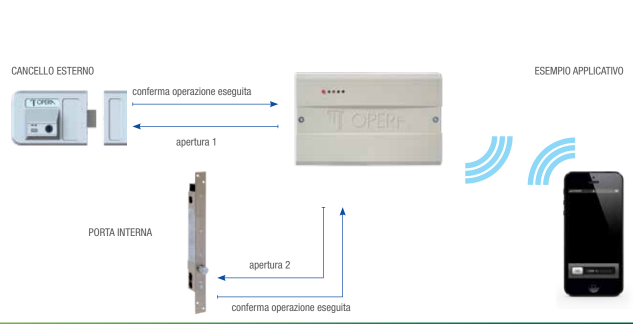


- Uscite controllabili via SMS
- Invio SMS da attivazione ingresso (operazione eseguita o allarme)
- Memoria interna fino a 1000 numeri telefonici abilitati
- Configurazione tramite software PC Windows, App o SMS
- Selezione dell'attivazione tramite chiamata , App o messaggio sms
- Conferma via sms di ricezione del messaggio inviato
- Contatti in ingresso per la conferma via sms dell'operazione eseguita

57501 57501RF Terminale GSM

Terminale GSM con modulo radio 433 MHz

**Impiego:** sistema di attivazione da remoto per l'apertura di porte, garage, cancelli, attivazione allarmi, accensione luci, attivazione sistema di irrigazione, ecc... Tramite i contatti predisposti in ingresso, può fornire via sms informazioni sull'attivazione di un allarme, l'apertura di una porta, la mancanza di alimentazione nell'appartamento, ecc...





Art.

#### Descrizione



#### 57512RF

#### TASTIERA A CODICE CON COLLEGAMENTO RADIO

Corpo scatola in ABS grigio scuro, dimensioni: mm 129 x 46 x 30 Tastiera a 10 tasti numerici più un pulsante di Enter Pellicola a membrana in policarbonato, tasti a cupola ad effetto tattile Buzzer interno per la segnalazione di avvenuta pressione del tasto Alimentazione 12 Vac/dc – 24 Vdc

Led di stato per la visualizzazione del collegamento radio e degli stati operativi Collegamento via radio 433 MHz. con il terminale GSM art. 57501RF Portata max: 50 mt in area libera

**Funzionamento**: in abbinamento alla centralina GSM art. 57501RF, permette di gestire l'apertura della porta digitando il PIN dell'utente. Non ci sono collegamenti filari fra tastiera e centralina GSM visto che la trasmissione avviene via radio.



#### 57512SRF

# TASTIERA A CODICE ANTIVANDALICA DA ESTERNO CON COLLEGAMENTO RADIO

Corpo frontale e tasti in acciaio inox

Dimensioni con carter in ABS nero da applicare mm 103 x 84 x 25 Tastiera a 10 tasti numerici retroilluminati gialli più un pulsante di Enter Grado di protezione IP 65 per funzionamento alle intemperie

Buzzer sulla scheda radio per la segnalazione di avvenuta pressione del tasto Alimentazione 12 Vac/dc – 24 Vdc

Led di stato per la visualizzazione del collegamento radio e degli stati operativi Collegamento via radio 433 MHz. con il terminale GSM art. 57501RF Portata max: 50 mt in area libera

**Funzionamento:** in abbinamento alla centralina GSM art. 57501RF, permette di gestire l'apertura della porta digitando il PIN dell'utente. Non ci sono collegamenti filari fra tastiera e centralina GSM visto che la trasmissione avviene via radio.



# 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0



57513RF 57513NRF

## TASTIERA A CODICE ANTIVANDALICA DA ESTERNO CON COLLEGAMENTO RADIO

Corpo frontale e tasti in alluminio anodizzato

Dimensioni con carter in ABS nero da applicare mm 120 x 46 x 20 Tastiera a 10 tasti numerici retroilluminati bianco o blu più un pulsante Enter Grado di protezione IP 65 per funzionamento alle intemperie

Buzzer sulla scheda radio per la segnalazione di avvenuta pressione del tasto Alimentazione 12 Vac/dc - 24 Vdc

Led di stato per la visualizzazione del collegamento radio e degli stati operativi Collegamento via radio 433 MHz. con il terminale GSM art. 57501RF Portata max: 50 mt in area libera

Colore argento
Colore nero

**Funzionamento:** in abbinamento alla centralina GSM art. 57501RF, permette di gestire l'apertura della porta digitando il PIN dell'utente. Non ci sono collegamenti filari fra tastiera e centralina GSM visto che la trasmissione avviene via radio.





#### **Descrizione**

#### **MODULO RIPETITORE RADIO**

Corpo scatola in ABS grigio scuro, dimensioni: mm 66 x 50 x 20 Alimentazione 12 Vac/dc – 24 Vdc Led bicolore rosso/verde per la visualizzazione del collegamento radio RS-485 per il collegamento con la tastiera

Collegamento via radio 433 MHz, con il terminale GSM art, 57501RF

Portata max: 50 mt in area libera

**Funzionamento:** ripetitore di segnale radio in abbinamento alla tastiera a codice 57512RF, 57512SRF, 57513RF, da collegare via cavo con la seriale RS-485 alla tastiera quando viene installata lontano dalla centrale GSM

#### 57516RF

#### MODULO RELÈ CON COLLEGAMENTO RADIO

Corpo scatola in ABS bianca, dimensioni: mm 66 x 50 x 20 Alimentazione 12 Vac/dc – 24 Vdc Led bicolore rosso/verde per la visualizzazione degli stati operativi Uscita a relè C./N.A./N.C. (12 V / 2 A max) Collegamento via radio 433 MHz. con il terminale GSM art. 57501RF Portata max: 50 mt in area libera Impostazione di 16 indirizzi con contraves interno

Attivazione relè tramite App o SMS

Funzionamento: il modulo relè viene attivato da remoto tramite la centralina GSM art. 57501RF permettendo una gestione domotica della casa. Tramite App doora, si possono attivare, per esempio, apertura delle porte, condizionatore, riscaldamento, luci, irrigatore, ecc... Se abbinato alla tastiera a codice art. 57512RF, 57512SRF o 57313RF permette la gestione di fino a 16 tastiere supplementari. Non ci sono collegamenti filari fra modulo e centralina GSM visto che la trasmissione avviene via radio.



#### 57517

#### ANTENNA GSM ESTERNA SUPPLEMENTARE

Altezza: 78 mm Lunghezza del cavo antenna: 2,5 m. Base con fissaggio adesivo

**Impiego:** antenna supplementare da abbinare all'art. 57501 e 57501RF in quei casi in cui la centralina viene installata in una posizione dove non riceve sufficiente segnale GSM



#### **MODEM GSM / UMTS**

Corpo scatola in ABS blu Dimensioni: mm 80 x 70 x 30

Sistema di fissaggio: a parete o su barra DIN Frequenze di funzionamento : GSM, GPRS e UMTS

Alimentazione 6 - 21 Vdc / 2A spunto- 250 mA in stand-by

(fornito con alimentatore da presa) Interfaccia: porta seriale RS232 e USB 2.0

Slot per inserimento SIM

Connettore antenna SMA femmina.

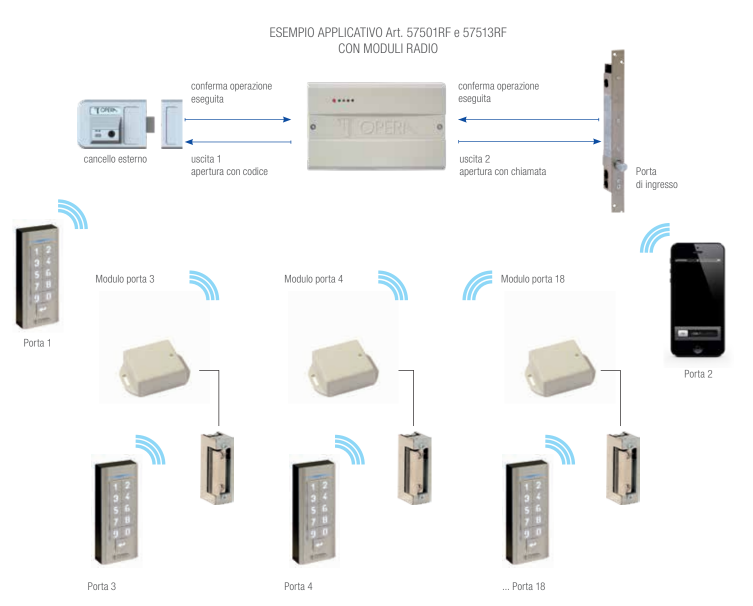
Fornito con antenna con lunghezza cavo 2,5 m.

Fornito con cavo USB

Funzionamento: modem GSM per il collegamento a PC per la gestione del sistema doora da applicativo software

#### **ESEMPI APPLICATIVI**







NEW

Art.

#### **Descrizione**

57522

## **SOFTWARE DOORA**

Applicativo software per la gestione del sistema doora da PC locale tramite porta USB o da remoto tramite modem GSM art. 57518.

Sistema operativo Microsoft Windows 7.1 e successivi

Protezione da password

Creazione base dati

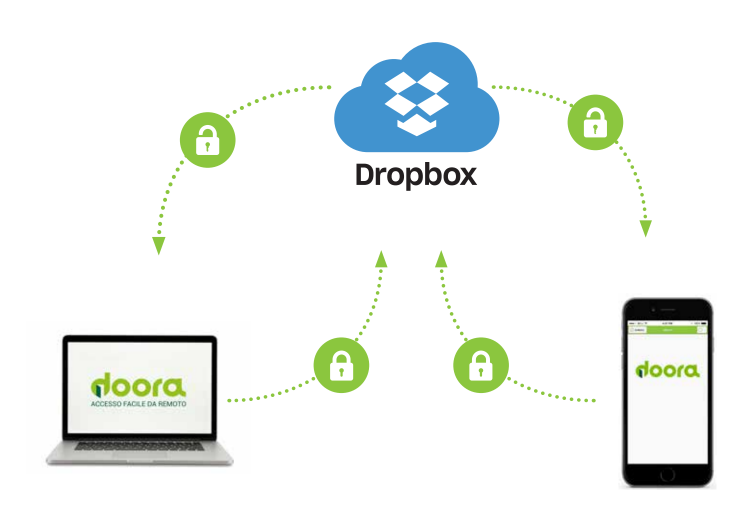
Creazione Amministratore

Creazione apriporta / struttura ricettiva

Inserimento, Modifica, Cancellazione singoli utenti

Inserimento utente con:

- Nome
- Numero cellulare
- Data e ora di arrivo e di partenza
- Selezione porte da abilitare con chiamata o con codice PIN
- Generazione codice PIN automatica o manuale
- Aperture utente illimitate o a scalare (es. per manutenzioni)
- Ricerca disponibilità per data
- Salvataggio configurazione e base dati su cloud DropBox







#### Art. **Descrizione**

## **APP DOORA**

App per la gestione del sistema doora da remoto con smartphone.

Sistema operativo Apple iOS e Android

Protezione da password

Creazione base dati

Creazione Amministratore

Creazione apriporta / struttura ricettiva Inserimento, Modifica, Cancellazione singoli utenti

Inserimento utente con:

- Nome
- Numero cellulare
- Data e ora di arrivo e di partenza
- Selezione porte da abilitare con chiamata o con codice PIN
- Generazione codice PIN automatica o manuale
- Aperture utente illimitate o a scalare (es. per manutenzioni)
- Ricerca disponibilità per data
- Salvataggio configurazione e base dati su cloud DropBox



## App Opera-57501













NEW Art.

Descrizione

#### **ELETTROMANIGLIA RADIO CON TASTIERA A CODICE**

Elettromaniglia per serrature da infilare

Finitura lucida con trattamento superficiale in PVD

Dimensioni: mm 280 x 40 x 13

Interasse fra cilindro e maniglia mm 85

Quadro maniglia mm 8

Fissaggio sulla porta senza dover eseguire fori supplementari

Tastiera a codice integrata

Alimentazione: n° 4 pile alcaline AAA (incluse)

Predisposizione per il collegamento all'alimentazione esterna a 12 Vac/dc -

24 Vdc

Corrente assorbita: 20 µA in stand-by/100 mA con maniglia attivata

Temperatura di funzionamento: -50 / +60 °C

Spessore porte: mm 32 - 70

Circuito a basso consumo, durata batterie prevista oltre 1 anno

Tecnologia operativa a radiofrequenza 433 MHz Segnalazione a led per batterie scariche

Led colore di colore blu (maniglia abilitata)

Impiego: applicabile al posto della tradizionale maniglia

meccanica in abbinamento al sistema  ${\color{red}\textbf{doora}}$  che permette l'apertura della

porta senza collegamento di fili.

40814.1RFVersione finitura inox - mano destra - Tecnologia 433 MHz40814.2RFVersione finitura inox - mano sinistra - Tecnologia 433 MHz40814.1GDRFVersione finitura oro - mano destra - Tecnologia 433 MHz40814.2GDRFVersione finitura oro - mano sinistra - Tecnologia 433 MHz

**Funzionamento:** l'elettromaniglia funziona via radio. Non ci sono collegamenti filari con la centralina GSM.





#### **TASTIERA A CODICE RADIO**

Corpo scatola in ABS colore bianco o nero

Dimensioni: mm 135 x 54 x 19

Alimentazione tastiera: n° 3 batterie AAA

Predisposizione per il collegamento all'alimentazione esterna a 12 Vac/dc - 24 Vdc

(a richiesta tramite circuito supplementare)
Temperatura di funzionamento: - 20 / + 60 °C
Frequenza di funzionamento: 433 MHz
Distanza di funzionamento: 50 m. in area libera

Tastiera con led bicolore rosso/verde per l'indicazione degli stati operativi

Buzzer interno di segnalazione della pressione tasti

57320RF 57320BRF Colore nero
Colore bianco

**Funzionamento:** l'elettromaniglia funziona via radio. Non ci sono collegamenti filari con la centralina GSM.

#### ESEMPIO APPLICATIVO Art. 57501RF CON ELETTOMANIGLIE RADIO A BATTERIA











Maniglia Porta 2



Maniglia Porta 16





#### Art.

#### **Descrizione**

#### 09000

#### POMOLO MOTORIZZATO

Corpo in metallo, dimensioni: mm 66 x 65 x 70

Alimentazione: 12 Vdc (da articolo 05320XL o 05312XL)

Buzzer di segnalazione stati operativi

Sistema di auto-apprendimento delle mandate e dello scrocco

Coppia max: 2,1 N/m

Accoppiamento senza ingranaggi e senza frizione

Pulsante di apertura/chiusura

Chiusura automatica con sensore di anta Contatto N.A. per apertura da sistemi esterni

Contatto N.A. per sensore di anta

Funzione programmabile di fermo a giorno/disabilitazione richiusura

automatica

Funzionamento: pomolo motorizzato utilizzabile su qualsiasi cilindro con codolo per l'apertura e chiusura motorizzata di una serratura meccanica (es. porta blindata di appartamento



#### 09002 09003

#### **SPESSORE**

Impiego: contro-defender in metallo per spessoramento e rinforzo da inserire fra la serratura e il pannello in legno della porta blindata.

Spessore da 18 a 28 mm

Spessore da 28 a 38 mm (standard fornito in confezione) Spessore da 38 a 48 mm



#### 09005

09004

#### **GIUNTO CARDANICO**

Impiego: giunto cardanico di compensazione da utilizzare nel caso di disallineamento fra cilindro e motore fino a 5°

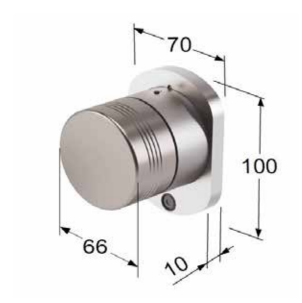


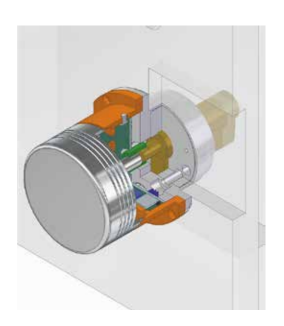
#### 02252

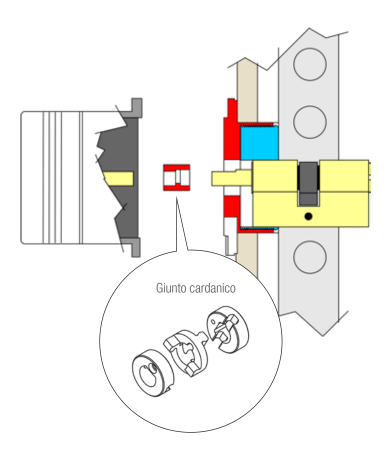
#### **DEFENDER ANTISTRAPPO ESTERNO**

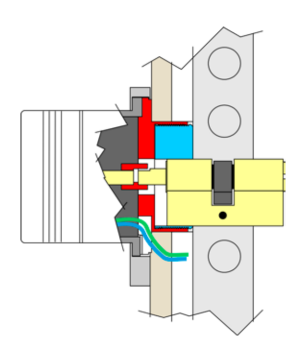
Per cilindro a profilo europeo Corpo ottone lucido con rotore Dimensioni: mm. 54 (diametro) x 13 Interasse fori di fissaggio: mm. 38 e 26















#### Art.

#### **Descrizione**

#### CILINDRO CON POMOLO MOTORIZZATO

Corpo pomolo in alluminio anodizzato

Dimensioni pomolo : diam. 60 mm x estens. 62 mm. (escluso cilindro) Alimentazione : 5 pile alcaline AA (durata 1 anno a 6 operazioni medie giornaliere)

Collegamento via radio tramite trasmettitore 433 MHz Collegamento con il terminale GSM tramite art. 57519

Portata max: 50 mt in area libera Corpo cilindrico a profilo Europeo

Finitura nichelata

Fornito con 5 chiavi, 1 telecomando per la programmazione e 2 telecomandi per l'apertura/chiusura

**Funzionamento:** cilindro a profilo europeo con pomolo motorizzato con funzionamento a batterie per l'apertura e la richiusura di serrature meccaniche per porte blindate in legno e multipunto in alluminio.







#### 57519

#### CIRCUITO RADIO DI RICHIUSURA

Alimentazione 12 Vac/dc – 24 Vdc

Led verde per la visualizzazione dell'attivazione del pomolo e dell'anta aperta (lampeggiante)

Ingresso sensore magnetico con contatto N.A.

Collegamento via radio 433 MHz. - Portata max: 50 mt in area libera

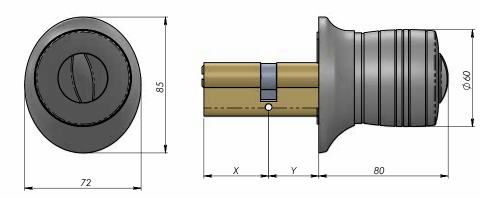
**Funzionamento:** in abbinamento al pomolo motorizzato, permette la richiusura automatica all'accostamento dell'anta o dopo 5 sec. se l'anta non viene aperta.

#### 01808K

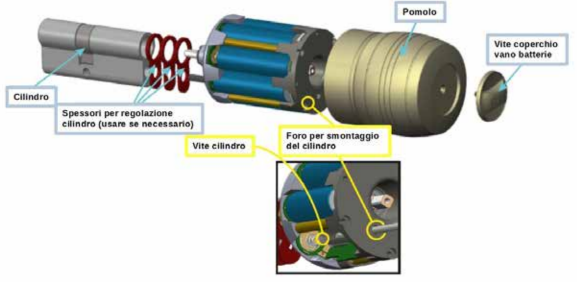
#### **CHIAVE SUPPLEMENTARE**

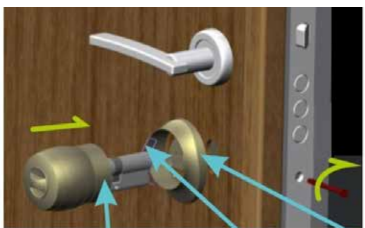


Chiave supplementare per cilindro motorizzato



REF.	Х	Y
0802007RF	31	35-41
0802008RF	35	35-41
0802009RF	40	35-41
0802010RF	31	50-56





Cilindro motorizzato

Molla placca

Placca in dotazione





#### **Descrizione**

#### CENTRALINA DI GESTIONE ENERGY SAVING

Scatola in ABS per montaggio su barra DIN

Dimensioni mm 90 x 70 x 58

Alimentazione a 230 Vac

Real time clock per il mantenimento a batteria tampone di data e ora

Ingresso sensore porta

Ingresso sensori finestra (per lo spegnimento del condizionatore)

Ingresso pulsante di attivazione

Ingresso attivazione automatica dai rivelatori

Uscita alimentazione teleruttore per abilitazione corrente

Funzionamento: Centralina che permette il riconoscimento automatico della presenza di persone all'interno dell'appartamento per la conseguente attivazione/disattivazione dell'energia elettrica su specifici apparati (es. luci e condizionatore). Può essere installata anche indipendentemente dal sistema Doora (es. su strutture gestite con chiavi o con altri sistemi). Da abbinare alla ricevente radio universale 8 canali art, 57531RF

#### 57531RF

#### **CIRCUITO RICEVENTE RADIO**

Dimensioni: 170 x 107 x 30 mm Alimentazione 10-15 Vdc / 40 mA

Canali radio in ingresso: 8

Uscite relè di allarme : 8 selezionabili N.A./N.C.

Uscita relè stato batteria : 1

Funzione test di portata con segnalazione acustica

LED di segnalazione: 11 (8 ingressi, 1 stato batteria, 1 antisabotaggio e 1

supervisione)

Memoria di allarme: visualizzabile tramite LED Test di portata radio: tramite segnale acustico

Collegamento via radio 868 MHz. - Portata max: 50 mt in area libera



Dispone di 8 canali di ingresso radio, 8 uscite relè, 1 uscita per batteria bassa, 1 uscita per antiapertura e antistrappo. Oltre alla ricezione dei normali segnali di allarme e sabotaggio. Dispone della funzione di test della

portata tramite segnalazione acustica



#### **SENSORE MAGNETICO RADIO**

Corpo scatola in ABS marrone o bianco

Dimensioni: 135 x 35 x 34 mm Rivelazione: contatto Reed

Alimentazione: pila al litio AA, 3,6 V, 2.200 mAh (inclusa)

Frequenza radio: 868 MHz Assorbimento: 12 uA

Memorizzazione per autoapprendimento: presente

Led Rosso per l'indicazione di allarme

Doppia trasmissione dell'evento (DTE): presente

Portata radio: fino a 200 m in aria libera

Tipo di trasmissione: allarme, sabotaggio, stato batteria Temperatura di funzionamento: -5 °C ÷ +40 °C

57532RF 57532BRF Colore marrone Colore bianco

Funzionamento: contatto magnetico di apertura per interno per la protezione di porte e finestre. Il modulo trasmettitore, alloggiato in un contenitore plastico, dispone di un microinterruttore antiapertura e di un pulsante per la memorizzazione.

Abbinabile alla ricevente radio universale 8 canali art. 57531RF



#### **ATTIVATORE AUTOMATICO DI CORRENTE**

# NEW

#### Art.

#### **Descrizione**

#### 57533RF

#### RIVELATORE DI PRESENZA RADIO

Rivelazione: sensore Dual PIR + microonda 10,525 GHz

Dimensioni: 71 x 102 x 56 mm

Alimentazione: pila al litio 3,6 V, 2.200 mAh (inclusa) Assorbimento in standby: 12  $\mu$ A (in rivelazione: 25 mA)

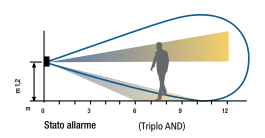
Copertura orizzontale: 90° Portata di rivelazione: 12 m

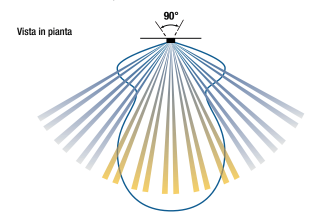
Portata radio: fino a 200 m in aria libera

Frequenza radio: 868 MHz

Tipo di trasmissione: allarme, sabotaggio, stato batteria Sensibilità della MW: regolabile tramite trimmer Temperatura di esercizio: +5 °C  $\div$  +40 °C

**Funzionamento:** Rivelatore di presenza via radio da interno in doppia tecnologia, microonda più infrarosso, con trasmittente radio 868 MHz da abbinare alla ricevente radio universale 8 canali art. 57531RF. Provvisto di snodo in dotazione per fissaggio a parete o a soffitto con bloccaggio metallico. Protetto contro l'apertura.





## NEW

#### 57534RF

#### RIVELATORE DI PRESENZA RADIO

Rivelazione: sensore Dual PIR + microonda 10,525 GHz

Dimensioni: Ø 129 x 43 mm

Alimentazione: pila al litio 3,6 V, 2.200 mAh (inclusa) Assorbimento in standby: 12 µA (in rivelazione: 25 mA)

Area di rivelazione: ellittica Portata di rivelazione: 12 m

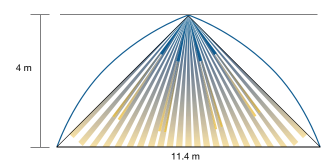
Portata radio: fino a 200 m in aria libera

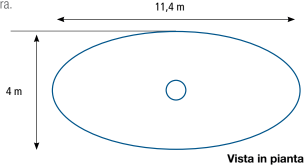
Frequenza radio: 868 MHz

Tipo di trasmissione: allarme, sabotaggio, stato batteria Sensibilità della MW: regolabile tramite trimmer Temperatura di esercizio: +5 °C ÷ +40 °C

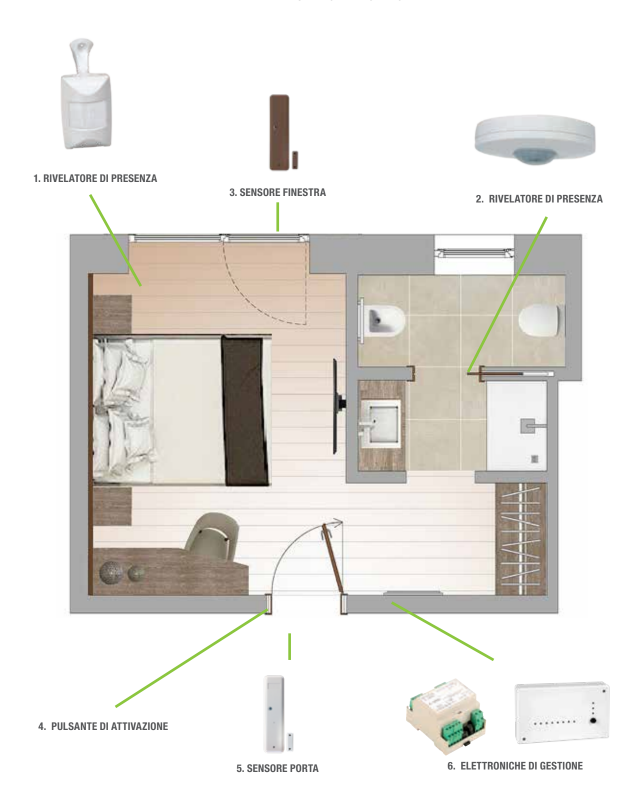


**Funzionamento:** Rivelatore di presenza da interno via radio per applicazione a soffitto. Composto da un PIR ed una microonda con antenna planare da 10,525 GHz. Range di copertura 11,4 m se installato a 4 m di altezza; diminuendo l'altezza di fissaggio, diminuisce l'asse di copertura. Abbinabile alla ricevente radio universale 8 canali art. 57531RF. Protetto contro l'apertura.





#### ESEMPIO APPLICATIVO



#### LEGENDA

- 1 Rivelatore volumetrico stanza
- 2 Rivelatore volumetrico bagno
- **3** Sensore magnetico finestra (disattiva condizionatore)
- 4 Pulsante di attivazione (opzionale)
- 5 Sensore magnetico porta di ingresso
- 6 Elettroniche di gestione sistema

#### **GUARDA IL VIDEO**



# ACCESSO FACILE DA REMOTO

è la soluzione brevettata da OPERA
che elimina il problema di **consegnare chiavi o badge**per entrare in casa. Un sistema intelligente che ti permette
di **accogliere ospiti o affittuari**anche quando questi si trovano dall'altra parte del mondo
o non hai tempo di occuparti del loro arrivo.

#### **PER CHI HA**

CASE, UFFICI, STANZE O B&B CHE OFFRE IN AFFITTO.

#### **PER CHI HA**

SCELTO DI GUADAGNARE CON L'OSPITALITÀ MA SENZA IMPAZZIRE.

#### **PER CHI VUOLE**

LA MASSIMA SICUREZZA QUANDO AFFITTA I PROPRI LOCALI.



#### **PER CHI VUOLE**

DARE UN'ACCOGLIENZA PROFESSIONALE GIÀ DAL CHECK-IN.

### Per i tuoi ospiti ma non solo!

Semplice e modulabile, **DOORA** è una soluzione perfetta per gestire tutti gli accessi **senza bisogno di chiavi,** badge o telecomandi che rischiano di essere smarriti, clonati o ritrovati da persone non autorizzate.

DOORA è ideale per gestire anche l'ingresso di chiunque debba occasionalmente entrare in casa tua.



Personale delle pulizie



Incaricati della manutenzione



Giardinieri



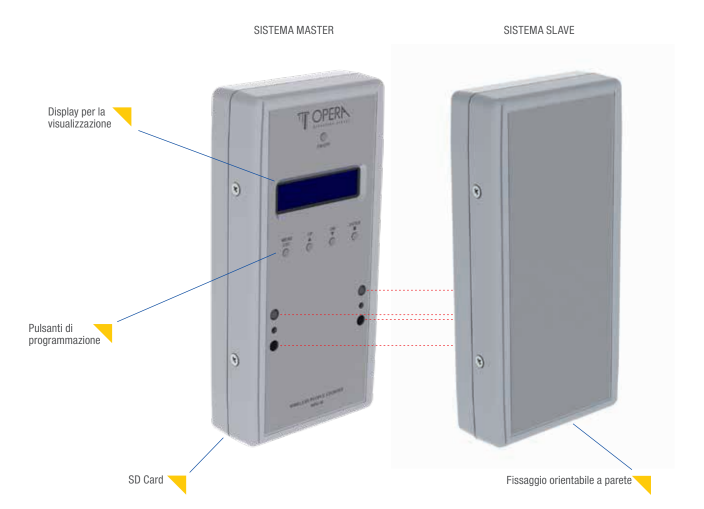
# IPEOPLE ICOUNTER

- ▶ EVOLUTO SISTEMA SENZA FILI DI CONTEGGIO DEL PASSAGGIO DI PERSONE
- ▶ ALIMENTAZIONE A BATTERIA
- ▶ FUNZIONAMENTO STAND-ALONE
- ▶ TRASMISSIONE WI-FI AL CONCENTRATORE
- **▶** CONCENTRATORE CON CONNESSIONE ETHERNET



#### PEOPLE COUNTER

www.opera-italy.com



#### **PLUS**

- Dimensioni ridotte
- Sistema infrarossi codificati alimentato a batteria
- ▶ Conteggio dei passaggi monodirezionale o bidirezionale
- ▶ Semplice installazione, senza fili
- Versione stand-alone con scarico dei dati su SD card
- ▶ Versione radiofrequenza per lo scarico dei dati su concentratore
- ▶ Concentratore di dati con connessione Ethernet per collegamento al PC







#### PLUS ESEMPIO

- Funzionamento senza fili
- Conteggio bidirezionale entrati/usciti
   Scarico dati senza fili e interrogazione da rete Ethernet



#### PEOPLE COUNTER

www.opera-italv.com

Art.

#### Descrizione

#### **VERSIONE BIDIREZIONALE**





#### **PEOPLE COUNTER**

Elettronica in scatole in ABS Dimensioni: mm 165 x 80 x 35

Tensione nominale: 3,6 V Potenza assorbita < 3mW

Alimentazione:

- a batterie n°3 x 3,6 V formato AA Litio Cloruro di Tionile non ricaricabili, durata maggiore di un anno. Circuito di protezione per inserimento errato delle batterie
- da alimentazione esterna 12/24 Vdc 12 Vac

Frontale con display LCD 2 x 16 caratteri: mm 55 x 16

Pulsanti di programmazione dal circuito Master

Porta USB per gli aggiornamenti del firmware

Slot per SD card per la memorizzazione dei dati

e il trasferimento su PC quando usato in versione stand-alone

Indirizzamento configurabile da 1 a 10 quando usato

con il concentratore collegato al PC

Trasferimento dati al concentratore tramite modulo radiofreguenza 433,125 Mhz

Linea seriale RS-485 per il collegamento al display serie 59015

Real time clock/date

Memorizzazione e mantenimento su memoria non volatile

dei dati di 12 mesi nelle 24 ore con dettaglio per ogni ora Sbarramento fotoelettrico in versione bidirezionale o monodirezionale

Varchi controllabili:

- 1 per la versione bidirezionale con ampiezza massima fra proiettore e ricevitore di di 3 o 6 mt (selezionabile)
- 1 per la versione in monodirezionele con ampiezza massima del varco di 2,5 mt. con catarifrangente

Visualizzazioni a display:

- Data e ora
- Totali entrati
- Totali usciti
- Presenti giornalieri
- Presenza totale da una data pre-impostata

Impostazioni programmabili per:

Data e ora

Attivazione funzione di "beep" per ogni passaggio

Password accesso programmazioni

Direzione varco configurabile

Attivazione/disattivazione ora di reset

Impostazione numero massimo di presenze

Azzeramento dati in memoria

Numero del terminale

Test allineamento fotocellule

Ripristino impostazioni di fabbrica

Supporto multilingua (italiano/inglese)

Versione stand-alone

Per 1 varco monodirezionale

Per 1 varco bidirezionale

Versione a radiofreguenza per l'abbinamento al concentratore

Per 1 varco monodirezionale Per 1 varco bidirezionale

Impiego: monitoraggio del numero di persone presenti all'interno di un locale (uffici pubblici, mostre, musei, sale conferenze, supermercati, ecc..)

#### VERSIONE MONODIREZIONALE



59001 59002

59001RF 59002RF

#### CONCENTRATORE PER SISTEMA CONTAPERSONE SERIE PEOPLE COUNTER

#### Art.

#### Descrizione

#### 05914

#### **CONCENTRATORE DI DATI WI-FI ETHERNET**

Elettronica in scatola in ABS Dimensioni: mm 92 x 66 x 27

Alimentazione: 5 Vdc da alimentatore su connettore micro USB

(fornito in confezione) Tensione nominale: 3,3 Vdc Potenza assorbita: < 30 mW

Presa RJ45 per la connessione alla rete Ethernet Controller Ethernet IEEE 802.3 compatibile

Trasmissione con i contapersone tramite radiofrequenza 433 MHz

99 Canali programmabili

Configurazione dei parametri di funzionamento tramite porta micro USB Web Server integrato per la visualizzazione dei dati dei contapersone via rete locale o da remoto tramite accesso web con indirizzo IP statico

Impiego: concentratore dati per sensori contapersone wireless



#### 05916

#### SD MEMORY CARD PER CONTAPERSONE STAND - ALONE

Memory card per lo scarico dei dati presenti nella memoria del contapersone e il trasferimento su PC



#### 05917

#### **BATTERIE PER CONTAPERSONE**

Batterie 3,6 V formato AA Litio Cloruro di Tionile Alimentazione per circuito contapersone Master o Slave. Ogni circuito necessita di n°3 batterie

#### **ESEMPIO APPLICATIVO**





















#### PEOPLE COUNTER

#### SOFTWARE PER SISTEMA CONTAPERSONE SERIE PEOPLE COUNTER

www.opera-italy.com

#### Art.

#### Descrizione

#### 05912WEB

#### SOFTWARE VISUALIZZATORE / DOWNLOADER

Programma software fornito in CD auto-installante per la visualizzazione e lo scarico dei dati del concentratore tramite un PC da rete Ethernet

Funzione visualizzazione sul monitor vengono riportate:

- Nominativo del cliente sulla testata (es: Museo di Belle Arti)
- Numero delle persone entrate, uscite e presenti
- N° 3 soglie di presenze con colorazioni differenti della schermata e visualizzazione in rosso del superamento della soglia massima di presenze impostata



- Scarico dei dati riferiti alle presenze in un intervallo di tempo, impostando una data di inizio e una data di fine
- Scarico dei dati impostando un intervallo orario
- Scarico dei dati via rete Ethernet impostabile automaticamente per giorno e ora
- Visualizzazione grafica dei dati scaricati

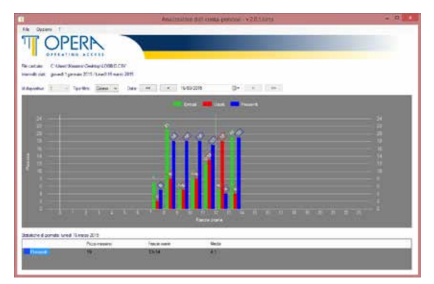
**Impiego:** il presente software permette visualizzare in tempo reale le presenze e di scaricare i dati immagazzinati nella memoria del concentratore art. 05914 riportandoli su PC in un file di Excel. I dati vengono mostrati suddivisi fra Entrati, Usciti e Presenti in intervalli di un'ora, oppure visualizzati in forma grafica







Schermate visualizzatori







Scarico programmato

#### SISTEMA CONTAPERSONE SERIE PEOPLE COUNTER

#### Art.

#### Descrizione

#### 59013

#### **CONTAPERSONE PALMARE**

Scatola in ABS colore nero

Dimensioni mm 105 x 58 x 18

Display LCD 2 x 16 caratteri

Alimentazione: 3 Vdc tramite n°2 batterie tipo AAA - 1,5 V

Pellicola in policarbonato con 4 tasti In/Out/Set/OK

Varchi controllabile in bidirezionale o monodirezionale

Memorizzazione e mantenimento di 30 giorni o 790 ore su memoria non volatile

Visualizzazione su display dello stato di batteria

Visualizzazioni a display:

- Data e ora
- Totali entrati per singola ora
- Totali usciti per singola ora
- Totale presenti per singola ora

Impostazioni programmabili per:

Data e ora

Reset contapersone

Funzione di "beep" per ogni passaggio

Azzera dati in memoria

Spegnimento automatico

**Impiego:** monitoraggio tramite conteggio manuale del numero di persone presenti all'interno di un locale (uffici pubblici, mostre, musei, sale conferenze, supermercati, ecc...)



www.opera-italy.com

ww.opera-italy.com		
	Art.	Descrizione
		Caratteristiche comuni: Cilindro di alta sicurezza a 9 perni chiave. Corpo in ottone nichelato con inserto antistrappo e perni in acciaio temprato antitrapano Numero di combinazioni: oltre 300.000. Chiave piatta in ottone nichelato, reversibile. Forniti con certificato di proprietà
	08010 06 08010 07 08010 08 08010 09 08010 10 08010 11 08010 12 08010 13 08010 14 08010 15 08010 19 08010 20 08010 21	DOPPIO CILINDRO DI SICUREZZA A CHIAVE PIATTA  Corpo cilindro a profilo Europeo - Finitura nichelata  Fornito con 3 chiavi  Dimensione 60 mm (30 + 30)  Dimensione 65 mm (30 + 35)  Dimensione 70 mm (35 + 35)  Dimensione 70 mm (40 + 30)  Dimensione 80 mm (40 + 40)  Dimensione 80 mm (45 + 45)  Dimensione 90 mm (50 + 40)  Dimensione 90 mm (50 + 40)  Dimensione 100 mm (50 + 50)  Dimensione 100 mm (50 + 40)
	08030 01 08030 04 08030 05 08030 06 08030 08 08030 11 08030 13 08030 20	MEZZO CILINDRO DI SICUREZZA A CHIAVE PIATTA  Corpo cilindro a profilo Europeo - Finitura nichelata opaca  Fornito con 3 chiavi in alpacca  Dimensione 40 mm (30 + 10)  Dimensione 45 mm (35 + 10)  Dimensione 50 mm (40 + 10)  Dimensione 60 mm (50 + 10)  Dimensione 70 mm (60 + 10)  Dimensione 80 mm (70 + 10)  Dimensione 90 mm (80 + 10)  Dimensione 100 mm (90 + 10)
0	08040 00	SELETTORE A CHIAVE Selettore con contatto N.A. Rotazione a 90° con ritorno automatico della chiave - Fornito con 3 chiavi
	01808	CHIAVE SUPPLEMENTARE Chiave supplementare per cilindri sagomati
	KA	CIFRATURA UNICA PER CILINDRI (KA) Supplemento per cifratura unica per cilindri sagomati
	02250	DEFENDER ANTISTRAPPO  Corpo cromato opaco in acciaio con rotore in acciaio inox Dimensioni: mm 70 x 30 x 8  Fissaggio senza fori passanti con blocco anti-effrazione con il cilindro inserito Utilizzabile con cilindri con sporgenza esterna fino a 4 mm Per sporgenze superiori possono essere utilizzati gli appositi spessori da 1 mm fino al raggiungimento della sporgenza desiderata.  Impiego: defender di protezione antistrappo per cilindri di sicurezza Abbinabile a tutti i cilindri montati su elettroserrature ed elettropistoni

02250

02251

<u>Defender</u>

Spessore da 1 mm in acciaio

#### **CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA**

#### **CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA**

Le seguenti condizioni generali di vendita fanno parte integrante di tutti i nostri contratti di fornitura di materiali, anche quando gli ordini vengono assunti telefonicamente, verbalmente, a mezzo fax, e-mail o a mezzo internet.

#### Vendita solo a clienti professionali

Opera S.r.l. vende esclusivamente a Clienti professionali. Il Cliente, acquistando materiale Opera, assicura di utilizzarlo solo per fini attenti alla sua attività lavorativa.

Il rapporto tra Opera S.r.l. ed i Clienti non sarà, quindi, disciplinato dalle normative a tutela dei consumatori ed in particolare la normativa sui contratti a distanza ed il diritto di recesso.

Il presente listino annulla e sostituisce i listini precedenti; i prezzi indicati non sono da ritenersi impegnativi e possono subire modifiche in qualsiasi momento, anche senza preavviso.

#### Prezzi

I prezzi di listino Opera sono espressi in Euro e non sono comprensivi di IVA I prezzi non comprendono le spese di spedizione e di fatturazione, quando applicabili

#### Spedizione merce

La merce viene spedita nel seguente modo:

#### Spedizione Nazionali - Comprese Rep. Di San Marino e Città del Vaticano

- Importo merce, al netto dell'Iva, inferiore ad Euro 800.00- Trasporto Franco stabilimento del cliente con addebito in fattura del costo del trasporto. Corriere scelto da Opera S.r.l. In caso il cliente scelga il corriere, il trasporto sarà Franco nostro stabilimento, con il costo della spedizione a totale carico del destinatario.
- Importo merce, al netto dell'Iva, inferiore ad Euro 50.00- Trasporto Franco stabilimento del cliente con addebito in fattura del costo del trasporto. Corriere scelto da Opera S.r.l.- Addebito in fattura di Euro 10.00 per spese di fatturazione. Pagamento sempre anticipato
- Importo merce, al netto dell'Iva, superiore ad Euro 800.00-Trasporto Franco stabilimento del cliente senza addebito. Corriere scelto da Opera S.r.l. In caso il cliente scelga il corriere, il trasporto sarà Franco nostro stabilimento, con il costo della spedizione a totale carico del destinatario.

#### Spedizione Internazionali - Zona CEE

- Importo merce inferiore ad Euro 1.500,00 Trasporto Franco stabilimento del cliente con addebito in fattura del costo del trasporto. Corriere scelto da Opera S.r.I. In caso il cliente scelga il corriere, il trasporto sarà Franco nostro stabilimento, con il costo della spedizione a totale carico del destinatario
- Importo merce superiore ad Euro 1.500,00 Trasporto Franco stabilimento del cliente senza addebito in fattura. Corriere scelto da Opera S.r.l. In caso il cliente scelga il corriere, il trasporto sarà Franco nostro stabilimento, con il costo della spedizione a totale carico del destinatario.

#### Spedizione Internazionali - Zona EXTRA CEE

- Importo merce inferiore ad Euro 2000.00- Trasporto Franco stabilimento del cliente con addebito in fattura del costo del trasporto. Corriere scelto da Opera S.r.I. In caso il cliente scelga il corriere, il trasporto sarà Franco nostro stabilimento, con il costo della spedizione a totale carico del destinatario
- Importo merce superiore ad Euro 2000.00- Trasporto Franco stabilimento del cliente senza addebito in fattura. Corriere scelto da Opera S.r.l. In caso il cliente scelga il corriere, il trasporto sarà Franco nostro stabilimento, con il costo della spedizione a totale carico del destinatario

#### Resi

#### Reso per riparazione

- I resi per riparazione vengono accettati esclusivamente da Clienti diretti Opera. Chiunque debba inviare merce in riparazione e non sia Cliente diretto Opera, deve rivolgersi al distributore più vicino.
- I resi per riparazione devono essere inviati, in porto Franco, presso il nostro stabilimento di Modena, in via Portogallo, 43.
- La merce deve essere accompagnata da un documento di Trasporto con il codice del prodotto, tipo del difetto riscontrato, numero di telefono e nominativo di una persona a conoscenza del difetto.

#### Reso da Cliente a titolo definitivo

- Il reso a titolo definitivo deve essere richiesto per iscritto a mezzo fax, lettera o E-mail ed autorizzato da Opera S.r.l.
- Dopo l'autorizzazione, deve essere inviato con le modalità comunicate dall'azienda, accompagnato da un Documento di Trasporto con il codice del prodotto ed il riferimento al documento originale Opera
- Il materiale reso viene accreditato con una detrazione del 10% per collaudo ed eventuale riconfezionamento

#### Garanzia

Opera S.r.l. garantisce il buon funzionamento dei suoi prodotti per 2 anni dalla data fattura.

La garanzia in nessun caso potrà andare oltre la sostituzione gratuita del pezzo considerato difettoso.

La garanzia decade qualora i prodotti venissero manomessi o non venissero utilizzati ricambi originali Opera.

#### Foro competente

Per qualsiasi controversia, anche se originata dal compratore, sarà competente il tribunale di Modena.

#### NOTE

www.opera-italy.com	



#### NOTE

www.opera-italy.com	



#### NOTE

www.opera-italy.com	
	_
	_
	_
	—
	_
	_
	_
	_
	—
	—
	—
	_
	_
	_
	_



