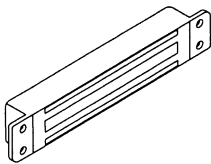
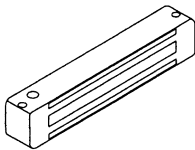
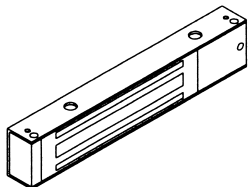
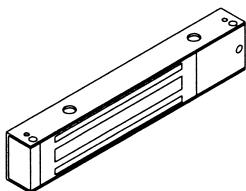
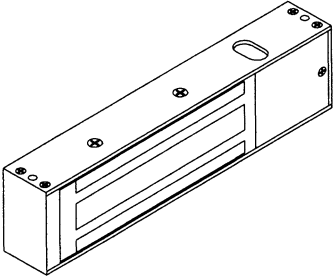
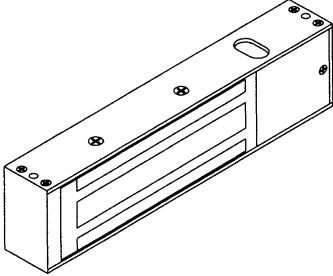
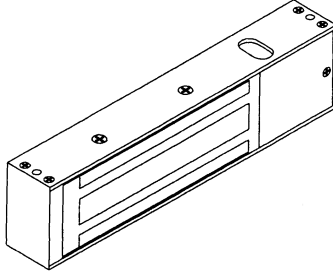
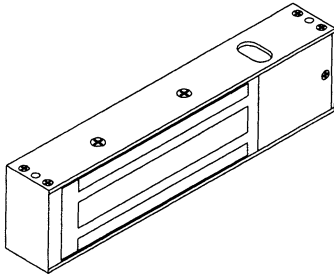
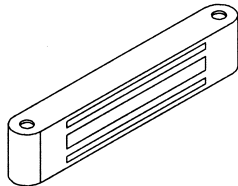
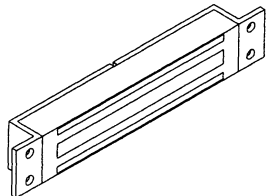
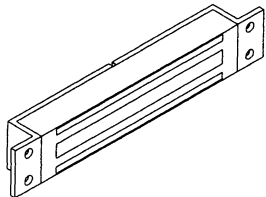


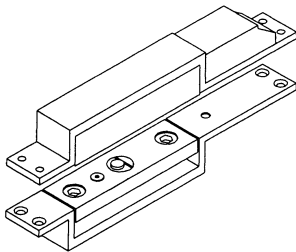
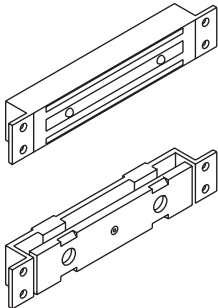
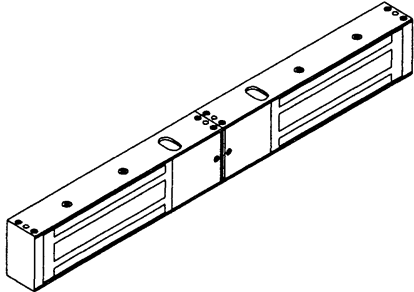
• SAFETY •

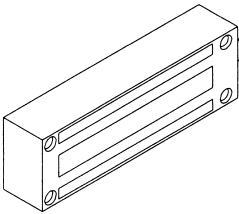
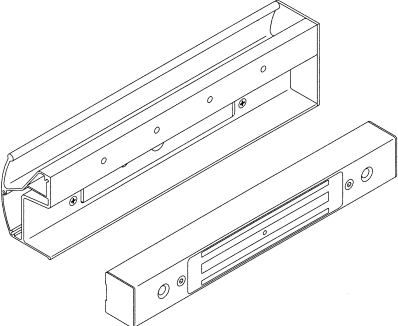


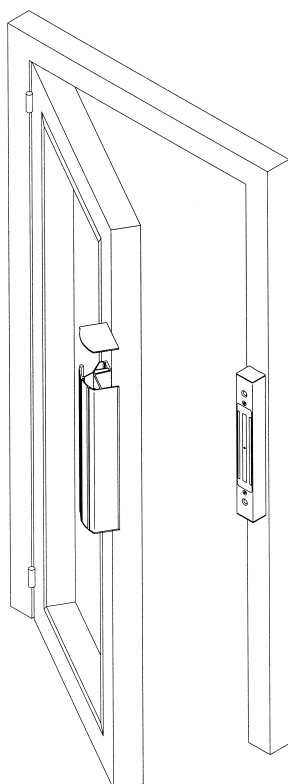
ART.	DESCRIZIONE	€URO
 12500	<p>Elettromagnete <i>Micro</i></p> <p>Versione : da infilare Corpo in acciaio inox protetto contro l'umidità Dimensioni del corpo : mm. 170 x 32 x 24 Dimensioni totali con alette laterali: mm. 200 x 32 x 24 Contropiastra con perno anti-magnetismo residuo: mm. 152 x 32 x 8 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</p>	180,00
 12700	<p>Elettromagnete <i>Micro</i></p> <p>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</p>	180,00
 12800 12800N	<p>Elettromagnete <i>Micro</i></p> <p>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 : 350 mA 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</p>	180,00 200,00
 12800M 12800MN	<p>Elettromagnete <i>Micro</i></p> <p>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 : 350 mA Sensore di stato interno con contatto 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</p>	204,00 224,00

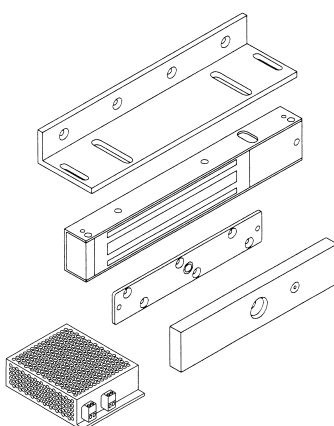
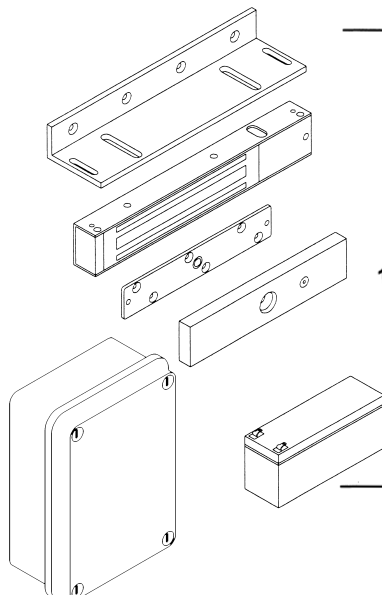
ART.	DESCRIZIONE	€URO
 <p>13000 13000N</p>	<p>Elettromagnete <i>Maxi</i></p> <p>Versione : <i>da applicare</i> Dimensioni : mm. 265 x 66 x 41 Contropiastra con perno anti-magnetismo residuo : mm. 185 x 60 x 16 Alimentazione : 12/24 Vdc Corrente : 500 mA a 12 V / 250 mA a 24 V Forza trazione : fino a 600 Kg. Impiego: sistema di chiusura di sicurezza antipanico per porte ad anta</p> <p>Corpo in alluminio anodizzato argento Corpo in alluminio anodizzato nero</p> <p>Confezione : elettromagnete, piastra piatta di fissaggio, contropiastra ed accessori di montaggio</p>	<p>246,00 266,00</p>
 <p>13100 13100N</p>	<p>Elettromagnete <i>Maxi</i> con sensore</p> <p>Versione : <i>da applicare</i> 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 ad effetto di Hall / Led bicolore Rosso - Verde / Relè C. - N.A. - N.C. Forza trazione : fino a 600 Kg. Impiego: sistema di chiusura di sicurezza antipanico per porte ad anta</p> <p>Corpo in alluminio anodizzato argento Corpo in alluminio anodizzato nero</p> <p>Confezione : elettromagnete, piastra piatta di fissaggio, contropiastra ed accessori di montaggio</p>	<p>276,00 296,00</p>
 <p>13100TD 13100TDN</p>	<p>Elettromagnete <i>Maxi</i> con sensore e temporizzatore di richiusura</p> <p>Versione : <i>da applicare</i> 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 ad effetto di Hall / Led bicolore Rosso - Verde / Relè 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</p> <p>Corpo in alluminio anodizzato argento Corpo in alluminio anodizzato nero</p> <p>Confezione : elettromagnete, piastra piatta di fissaggio, contropiastra ed accessori di montaggio</p>	<p>306,00 326,00</p>

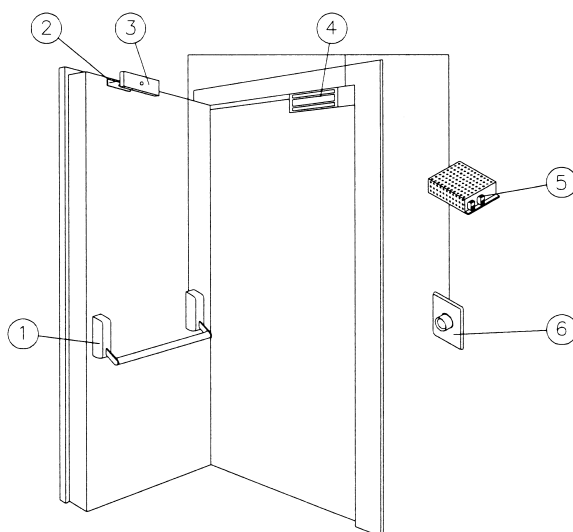
ART.	DESCRIZIONE	€URO
	<p>Elettromagnete <i>Maxi</i> con sensore ed allarme</p> <p>Versione : da applicare Dimensioni : mm. 265 x 66 x 41 Contropiastra con perno anti-magnetismo residuo: mm. 185 x 60 x 16 Alimentazione : 12 Vdc Corrente : 260 mA Sensore di stato ad effetto di Hall / Led bicolore Rosso - Verde / Relè C. - N.A. - N.C. Buzzer interno per l'allarme di apertura prolungata della porta, regolabile da 8 a 30 secondi Forza trazione : fino a 600 Kg. Impiego: sistema di chiusura di sicurezza antipanico per porte ad anta</p>	
<p>13200 13200N</p>	<p>Corpo in alluminio anodizzato argento Corpo in alluminio anodizzato nero</p> <p>Confezione : elettromagnete, piastra piatta di fissaggio, contropiastra ed accessori di montaggio</p>	<p>313,00 333,00</p>
	<p>Elettromagnete <i>Midi</i></p> <p>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 antipanico per porte ad anta</p>	
<p>13400 13400M</p>	<p>Senza sensore Con sensore di stato</p> <p>Confezione : elettromagnete, piastra piatta di fissaggio, contropiastra ed accessori di montaggio</p>	<p>235,00 252,00</p>
	<p>Elettromagnete <i>Mini</i></p> <p>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 antipanico per porte scorrevoli</p>	
<p>13500</p>	<p>Confezione : elettromagnete, contropiastra ed accessori di montaggio</p>	<p>180,00</p>
	<p>Elettromagnete <i>Mini</i> con sensore</p> <p>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 Sensore di stato ad effetto di Hall / Led bicolore Rosso - Verde / Relè C. - N.A. - N.C. Forza trazione : fino a 300 Kg. Impiego: sistema di chiusura di sicurezza antipanico per porte scorrevoli</p>	
<p>13500M</p>	<p>Confezione : elettromagnete, contropiastra ed accessori di montaggio</p>	<p>200,00</p>

ART.	DESCRIZIONE	€URO
 13800	<p>Elettromagnete <i>Shear - Lock</i></p> <p>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 a 12 V 1 A di spunto / 350 mA a 24 V Sensore di stato ad effetto di Hall / Relè 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 antipanico per porte ad anta. Per un corretto funzionamento l'elettromagnete deve essere montato orizzontalmente sul telaio superiore della porta con la contropiastra montata sul telaio dell'anta Confezione : elettromagnete, contropiastra ed accessori di montaggio</p>	480,00
 13900 13900M	<p>Elettromagnete <i>Micro Shear-Lock</i></p> <p>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 : 350 mA a 12 V / 190 mA a 24 V Sensore di stato ad effetto di Hall / Relè C. / N.A. / N.C. (solo per art. 13900M) Forza trazione : fino a 680 Kg. Impiego: sistema di chiusura di sicurezza antipanico 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</p>	248,00 285,00
 14000 14000N	<p>Elettromagnete <i>Maxi Doppio con sensore</i></p> <p>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 ad effetto di Hall / Led bicolore Rosso - Verde / Relè C. / N.A. / N.C. Forza trazione : fino a 600 Kg. x 2 Impiego: sistema di chiusura di sicurezza antipanico 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</p>	553,00 585,00

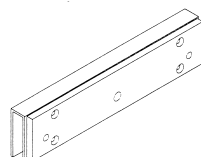
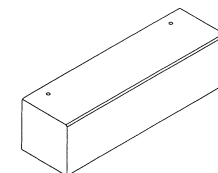
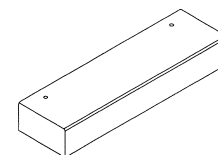
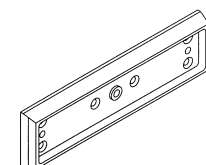
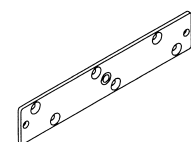
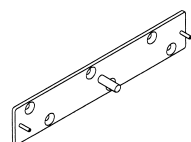
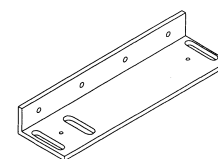
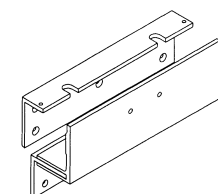
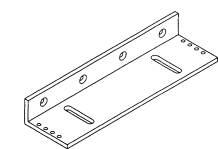
ART.	DESCRIZIONE	€URO
	Elettromagnete Gate Lock con sensore Versione : da applicare Corpo in acciaio inox protetto contro l'umidità Dimensioni mm. 204 x 64 x 41 Contropiastra con perno anti-magnetismo residuo: mm. 185 x 60 x 16 Sensore di stato a reed magnetico C. / N.A. / N.C. Forza trazione : fino a 600 Kg. Impiego: sistema di chiusura di sicurezza antipanico per cancelli ad anta e scorrevoli	
	Alimentazione : 12 Vdc - Corrente : 450 mA Alimentazione : 24 Vdc - Corrente : 230 mA	266,00 266,00
Confezione : elettromagnete, contropiastra ed accessori di montaggio		
	Elettromagnete Mini con maniglia Versione : da applicare Corpo elettromagnete e maniglia in alluminio Dimensioni del corpo mm. 328 x 43 x 35 Contropiastra con perno anti-magnetismo residuo inserita nel corpo maniglia: mm. 337 x 86 x 60 Alimentazione : 12/24 Vdc Corrente : 500 mA a 12 V / 250 mA a 24 V Sensore di stato con uscita a relè C./N.A./N.C.(solo versione TD) Forza trazione : fino a 300 Kg. Temporizzatore di richiusura interno regolabile a mezzo trimmer da 1 a 90 sec. (solo versione TD)	
	14700 Corpo in alluminio anodizzato argento	320,00
	14700 Corpo in alluminio anodizzato nero	340,00
	14700TD Con temporizzatore. Corpo in alluminio anodizzato argento	346,00
	14700TDN Con temporizzatore. Corpo in alluminio anodizzato nero	366,00
Confezione : elettromagnete, contropiastra ed accessori di montaggio		



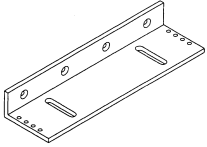
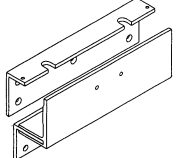
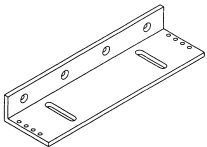
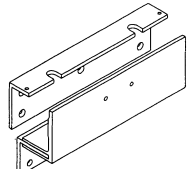
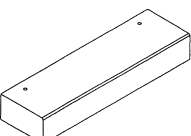
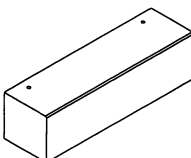
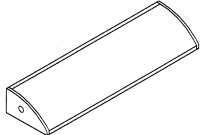
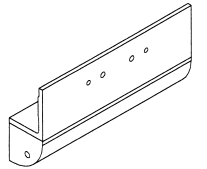
ART.	DESCRIZIONE	€URO
 <p>13700KIT TF</p>	<p>Kit elettromagnete MINI con alimentatore</p> <p>FUNZIONAMENTO : chiusura delle porte tagliafuoco tramite elettromagnete di sicurezza. Apertura gestita dall'interno del locale tramite il comando di un microinterruttore installato sul maniglione antipanico che 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.</p> <p>Kit formato da :</p> <p>N° 1 Elettromagnete art. 13700TD N° 1 Staffa ad "Elle" art. 03700 N° 1 Base contropiastra inox art. 03003 N° 1 Alimentatore art. 05320</p>	423,45
 <p>13700KIT TFB</p>	<p>Kit elettromagnete MINI con alimentatore e batterie tampone</p> <p>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.</p> <p>Kit formato da :</p> <p>N° 1 Elettromagnete art. 13700TD N° 1 Staffa ad "Elle" art. 03700 N° 1 Base contropiastra inox art. 03003 N° 1 Alimentatore art. 05312 N° 1 Batteria ricaricabile art. 00712</p>	569,95

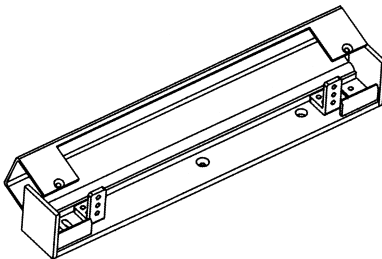
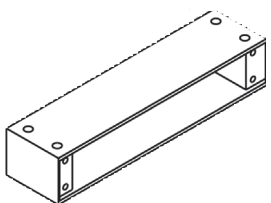
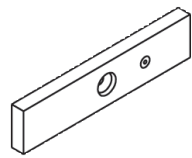
**LEGENDA:**

- 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)

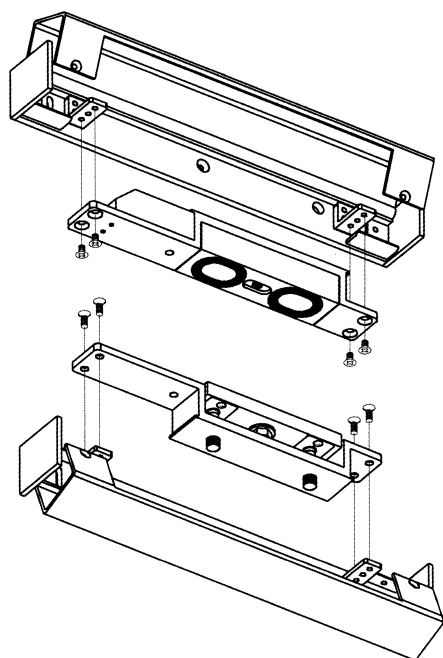


ART.	DESCRIZIONE	€URO
03000 03000N	Staffa di montaggio ad "ELLE" In alluminio anodizzato ARGENTO In alluminio anodizzato NERO Impiego: per il montaggio di elettromagneti serie 130,131,132 e 140 su porte "a spingere" dall'interno tipo uscite di sicurezza	31,50 36,75
03001 03001N	Staffa di montaggio a "ZETA" In alluminio anodizzato ARGENTO In alluminio anodizzato NERO Impiego: per il montaggio di elettromagneti serie 130,131,132 e 140 su porte "a tirare" dall'interno. Kit formato da 3 pezzi	110,25 126,00
03002	Staffa di montaggio ad "ELLE" universale regolabile In acciaio zincato bianco Impiego: per il montaggio di elettromagneti serie 130,131,132 e 140 su porte "a spingere" dall'interno tipo uscite di sicurezza	31,50
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 Impiego: per tutti gli elettromagneti 130,131,132,136,137,140	33,00
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 Impiego: per tutti gli elettromagneti 136,137	20,00
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 Impiego: per tutti gli elettromagneti 130,131,132,136,137,140	32,55
03005	Carter di copertura corto In acciaio verniciato nero per la copertura della sola staffa ad "Elle" art. 03000, 03002 Impiego: per tutti gli elettromagneti serie 130,131,132	37,00
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 130,131,132	44,00
03007	Staffa di montaggio contropiastra a "VETRO" Per porte di spessore 12 mm. Impiego: per il fissaggio della contropiastra degli elettromagneti serie 136 e 137 su porte in cristallo	49,35

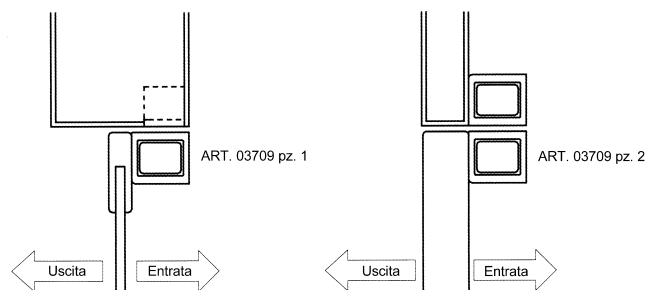
ART.	DESCRIZIONE	€URO
	Staffa di montaggio ad "ELLE" In alluminio anodizzato ARGENTO In alluminio anodizzato NERO	30,45 35,70
	03500 03500N Impiego: per il montaggio di elettromagneti serie 127 su porte "a spingere" dall'interno tipo uscite di sicurezza	
	Staffa di montaggio a "ZETA" In alluminio anodizzato ARGENTO In alluminio anodizzato NERO	63,95 73,50
	03501 03501N Impiego: per il montaggio di elettromagneti serie 127 su porte "a tirare" dall'interno. Kit formato da 2 pezzi 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.	
	Staffa di montaggio ad "ELLE" In alluminio anodizzato ARGENTO In alluminio anodizzato NERO	30,45 35,70
	03700 03700N Impiego: per il montaggio di elettromagneti serie 136,137 su porte "a spingere" dall'interno tipo uscite di sicurezza	
	Staffa di montaggio a "ZETA" In alluminio anodizzato ARGENTO In alluminio anodizzato NERO	109,00 125,00
	03701 03701N Impiego: per il montaggio di elettromagneti serie 136,137 su porte "a tirare" dall'interno. Kit formato da 3 pezzi	
	Carter di copertura corto In acciaio verniciato nero per la copertura della sola staffa ad "Elle" art. 03700	37,00
	03705 Impiego: per tutti gli elettromagneti serie 136 e 137	
	Carter di copertura lungo In acciaio verniciato nero per la copertura della staffa ad "Elle" art. 03700 e dell' elettromagnete	44,00
	03706 Impiego: per tutti gli elettromagneti serie 136 e 137	
	Staffa ad "Elle" con carter di copertura In alluminio anodizzato ARGENTO In alluminio anodizzato NERO	52,50 63,00
	03707 03707N Impiego: per il montaggio di elettromagneti serie 136,137, su porte "a spingere" dall'interno tipo uscite di sicurezza, completo di carter di copertura	
	Staffa a "Zeta" con carter di copertura In alluminio anodizzato ARGENTO In alluminio anodizzato NERO	121,00 137,00
	03708 03708N Impiego: per il montaggio della contropiastra degli elettromagneti serie 136,137, su porte "a tirare" dall'interno, completo di carter di copertura 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.	

ART.	DESCRIZIONE	€URO
 03709 03709N	Carter per elettromagnete <i>Shear-Lock</i> Dimensioni: mm. 352 x 50 x 45 In alluminio anodizzato ARGENTO In alluminio anodizzato NERO Impiego: per l'applicazione superficiale dell'elettromagnete <i>Shear-Lock</i> su porte cieche o pre-esistenti Confezione: N° 1 Carter per il fissaggio dell'elettromagnete o della contropiastra ed accessori di montaggio	 65,00 76,00
	Carter per elettromagnete <i>Micro Shear-Lock</i> Dimensioni: mm. 183 x 49 x 36 In alluminio anodizzato ARGENTO In alluminio anodizzato NERO Impiego: per l'applicazione superficiale dell'elettromagnete <i>Micro Shear-Lock</i> su porte cieche o pre-esistenti Confezione: N° 1 Carter per il fissaggio dell'elettromagnete o della contropiastra ed accessori di montaggio	 65,00 76,00
  01127 01130 01134 01137	Contropiastre per elettromagneti (ricambio) Per elettromagneti serie 125, 127, 128 Per elettromagneti serie 130, 131, 132, 140 Per elettromagneti serie 134 Per elettromagneti serie 135, 136, 137	 45,00 52,00 48,00 48,00

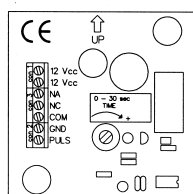
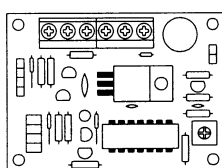
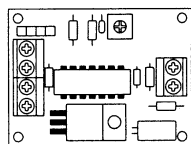
Esempio di montaggio Art.03709

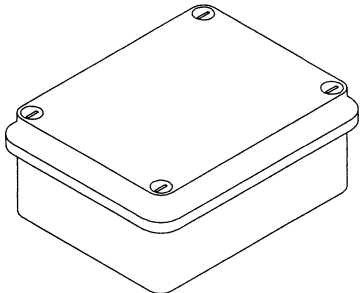
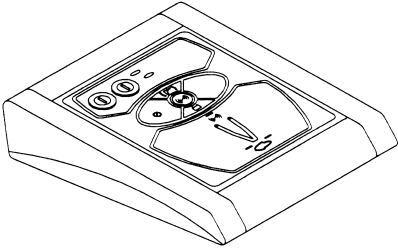
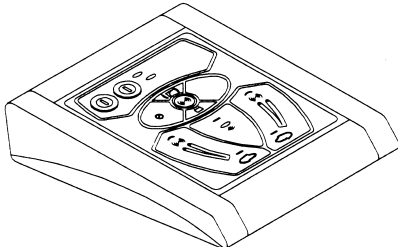


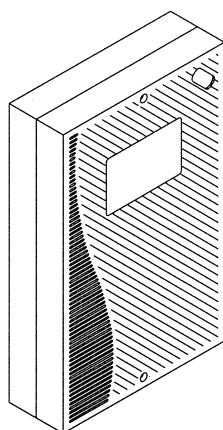
Esempio di applicazione Art.03710



ART.	DESCRIZIONE	€URO
51300	<p>Modulo ritardatore di richiusura</p> <p>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 - 40 sec.</p> <p>Impiego: scheda inseribile anche all'interno degli elettromagneti art.13000, 13100, 14000 Collegabile esternamente agli altri articoli di elettromagneti non già temporizzati</p>	51,00
51400	<p>Modulo ritardatore di apertura</p> <p>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</p> <p>Impiego: scheda inseribile anche all'interno degli elettromagneti art.13000, 13100, 14000 Collegabile esternamente agli altri articoli di elettromagneti</p>	122,00
51500	<p>Modulo ritardatore di richiusura a relè</p> <p>Scheda elettronica per la gestione temporizzata dell'attivazione di un'elettroserratura Dimensioni : mm. 61 x 61 x 12 Alimentazione : 12 Vdc 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.</p> <p>Impiego: scheda inseribile anche all'interno del pulsante di attivazione art. 05115 (vedi pag. 36)</p>	50,00



ART.	DESCRIZIONE	€URO
 <p>55001</p>	<p>Elettronica di gestione "Exit System"</p> <p>Scheda elettronica per la gestione ed il controllo di apertura delle uscite di emergenza dotate di elettromagneti serie <i>Safety</i> . Contenitore a parete in ABS grigio ispezionabile, 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 :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Richiesta apertura ritardata da 0 a 60 sec. - Allarme ritardato di apertura dall'esterno da 0 a 120 sec. - Gestione aperture manuali con richiusura 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 da 0 a 120 sec. <p>Ingressi con contatto N.A. per :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Apertura immediata - Apertura da selettore a chiave esterno con allarme ritardato - Apertura ritardata o richiesta di apertura con allarme - Emergenza - Blocco - Reset <p>Uscite con contatto N.A. a relè per :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stato elettromagnete sbloccato/bloccato(doppio scambio) - Allarme richiesta di apertura ritardata - Allarme apertura prolungata dell'anta - Allarme Emergenza - Allarme ritardato Apertura dall'esterno - Allarme Avaria - Attivazione del sistema - Posizione dell'anta aperta/chiusa (Open Collector) 	<p>378,00</p>
  <p>54611</p> <p>54612</p>	<p>Consolle di comando "Control System"</p> <p>Scatola a consolle in alluminio di colore nero con pannello serigrafato in policarbonato Pulsanti a membrana con effetto tattile Dimensioni mm. 195 x 160 x 50 Alimentazione : 12-24 Vac/dc Connessioni tramite morsettiera a vite o Plug-in (a richiesta Selettore a chiave On/Off spegnimento impianto tramite apposito modulo plug "Servizi" (vedi pag. 59) 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 Uscita N.A. per il comando di Reset Uscita N.A. per il comando di Blocco Uscita N.A. per il comando di Emergenza Segnalazioni ottiche tramite leds: Rossi / Verdi stato magnete 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</p> <p>N.B.: caratteristiche complete delle consolle pag. 58</p> <p>Per 1 porta</p> <p>Per 2 porte</p> <p>Impiego: consolle universale per art. 51400 o 55001</p>	<p>280,00</p> <p>302,00</p>



ART.	DESCRIZIONE	€URO
55005	<p>Allarme auto-gestito "Alarm System"</p> <p>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</p> <p>Impiego: sistema di allarme per uscita di sicurezza</p> <p>Temporizzazioni regolabili per :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 da 0 a 120 sec. <p>Ingressi con contatto N.A. per :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Apertura immediata autorizzata (senza allarme) - Sensore di anta - Reset <p>Uscite con contatto N.A. a relè per :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Allarme di apertura non autorizzata - Allarme apertura prolungata dell'anta - Attivazione del sistema <p>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.</p>	168,00

