· SAFETY-



ART.	DESCRIZIONE	€URO
	Elettromagnete <i>Micro</i>	
12500	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	180,00
	Confezione : elettromagnete, contropiastra ed accessori di montaggio	
12700	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	180,00
	Confezione : elettromagnete, piastra piatta di fissaggio, contropiastra ed accessori di montaggio	
	Elettromagnete <i>Micro</i>	
	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	
12800 12800N	Corpo in alluminio anodizzato argento Corpo in alluminio anodizzato nero	180,00 200,00
	Confezione : elettromagnete, piastra piatta di fissaggio, contropiastra ed accessori di montaggio	, 1
	Elettromagnete <i>Micro</i>	
	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	
12800M 12800MN	Corpo in alluminio anodizzato argento Corpo in alluminio anodizzato nero	204,00 224,00
	Confezione : elettromagnete, piastra piatta di fissaggio, contropiastra ed accessori di montaggio	



	ART.	DESCRIZIONE	€URO
		Elettromagnete <i>Maxi</i>	
		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 antipanico per porte ad anta	
	13000 13000N	Corpo in alluminio anodizzato argento Corpo in alluminio anodizzato nero	246,00 266,00
		Confezione : elettromagnete, piastra piatta di fissaggio, contropiastra ed accessori di montaggio	
		Elettromagnete <i>Maxi</i> 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 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	
	13100 13100N	Corpo in alluminio anodizzato argento Corpo in alluminio anodizzato nero	276,00 296,00
_		Confezione : elettromagnete, piastra piatta di fissaggio, contropiastra ed accessori di montaggio	
		Elettromagnete <i>Maxi</i> 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 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	
	13100TD 13100TDN	Corpo in alluminio anodizzato argento Corpo in alluminio anodizzato nero Confezione : elettromagnete, piastra piatta di fissaggio, contropiastra	306,00 326,00
_		ed accessori di montaggio	



ART.	DESCRIZIONE	€URO
	Elettromagnete <i>Maxi</i> con sensore ed allarme	
	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	
13200 13200N	Corpo in alluminio anodizzato argento Corpo in alluminio anodizzato nero	313,00 333,00
	Confezione : elettromagnete, piastra piatta di fissaggio, contropiastra ed accessori di montaggio	
	Elettromagnete <i>Midi</i>	
13400	Versione : <i>da applicare</i> 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 Senza sensore	235,00
13400M	Con sensore di stato	252,00
	ed accessori di montaggio	
13500	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	180,00
	Confezione : elettromagnete, contropiastra ed accessori di montaggio	
13500M	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	200,00
	13200 13200N 13400 13400M	Elettromagnete Maxi con sensore ed allarme 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. Implego: sistema di chiusura di sicurezza antipanico per porte ad anta 13200 13200N Corpo in alluminio anodizzato argento Corpo in alluminio anodizzato nero Confezione : elettromagnete, piastra piatta di fissaggio, contropiastra ed accessori di montaggio Elettromagnete Midi Versione : da applicare Corpo in acciaio inox con lati arrotondati, protetto contro l'unidità 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. Implego: sistema di chiusura di sicurezza antipanico per porte ad anta 13400 13400 Confezione : elettromagnete, piastra piatta di fissaggio, contropiastra ed accessori di montaggio Elettromagnete Mini Versione : da infilare Staffe di supporto in alluminio anodizzato argento Dimensioni : mm. 227 x 38 x 27 Contropiastra con permo 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. Implego: sistema di chiusura di sicurezza antipanico per porte scorrevoli Confezione : elettromagnete, contropiastra ed accessori di montaggio Elettromagnete Mini con sensore 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. Implego: sistema di chiusura di sicurezza antipanico per porte Versione : da infilare Staffe di supporto in alluminio



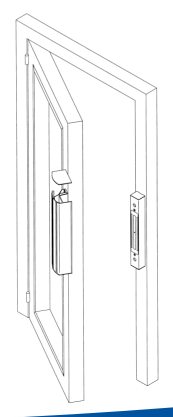
ART.	DESCRIZIONE	€URO
	Elettromagnete <i>Mini</i>	
	Versione : <i>da applicare</i> Dimensioni : mm. 250 x 41 x 24 Contropiastra con perno anti-magnetismo residuo : mm. 185 x 37 x 12 Alimentazione : 12/24 Vdc Corrente : 500 mA a 12 V / 250 mA a 24 V Forza trazione : fino a 300 Kg.	
	Impiego: sistema di chiusura di sicurezza antipanico per porte ad anta	
13600 13600 N	Corpo in alluminio anodizzato argento Corpo in alluminio anodizzato nero	193,00 213,00
	Confezione : elettromagnete, piastra piatta di fissaggio, contropiastra ed accessori di montaggio	
	Elettromagnete serie <i>Mini</i> con sensore	
	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 a12 V / 250 mA a 24 V Sensore di stato ad effetto di Hall / Led bicolore Rosso - Verde/ Relé C N.A N.C. Forza trazione: fino a 300 Kg. Impiego: sistema di chiusura di sicurezza antipanico per porte ad anta	
13700 13700N	Corpo in alluminio anodizzato argento Corpo in alluminio anodizzato nero	210,00 230,00
	Confezione : elettromagnete, piastra piatta di fissaggio, contropiastra ed accessori di montaggio	
	Elettromagnete <i>Mini</i> con sensore e	
	temporizzatore di richiusura	
	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 ad effetto di Hall / Led bicolore Rosso - Verde/ Relé 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 antipanico per porte ad anta	
13700TD 13700TDN	Corpo in alluminio anodizzato argento Corpo in alluminio anodizzato nero Confezione: elettromagnete, piastra piatta di fissaggio, contropiastra ed accessori di montaggio	236,00 256,00



ART.	DESCRIZIONE	€URO
7	Elettromagnete Shear - Lock	CONC
13800	Versione: <i>da infilare</i> 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	480,00
	Confezione : elettromagnete, contropiastra ed accessori di montaggio Elettromagnete Micro Shear-Lock	
	Versione: <i>da infilare</i> 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	
13900 13900 M	Senza sensore di stato porta Con sensore di stato porta	248,00 285,00
	Confezione : elettromagnete, contropiastra ed accessori di montaggio	
	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 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	
14000 14000N	Corpo in alluminio anodizzato argento Corpo in alluminio anodizzato nero Confezione: elettromagnete, piastra piatta di fissaggio, 2 contropiastre	553,00 585,00
	ed accessori di montaggio	



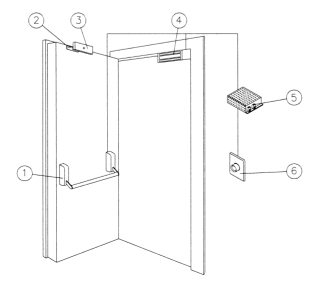
	ART.	DESCRIZIONE	€URO
		Elettromagnete <i>Gate Lock</i> con sensore	
		Versione : <i>da applicare</i> Corpo in acciaio inox protetto contro l'umidità Dimensioni mm. 204 x 64 x 41 Contropiastra con perno anti-magnetismo residuo: mm. 185 x 60 x 16 Sensore di stato a reed magnetico C. / N.A. / N.C. Forza trazione : fino a 600 Kg. Impiego: sistema di chiusura di sicurezza antipanico per cancelli ad anta e scorrevoli	
95	14212R	Alimentazione : 12 Vdc - Corrente : 450 mA	266,00
	14224R	Alimentazione : 24 Vdc - Corrente : 230 mA	266,00
		Confezione : elettromagnete, contropiastra ed accessori di montaggio	
		Elettromagnete <i>Mini</i> con maniglia	
		Versione: <i>da applicare</i> 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)	
00	14700 14700 14700TD 14700TDN	Impiego: sistema di chiusura di sicurezza antipanico per porte ad anta (es. portoni di condominio) Corpo in alluminio anodizzato argento Corpo in alluminio anodizzato nero Con temporizzatore. Corpo in alluminio anodizzato argento Con temporizzatore. Corpo in alluminio anodizzato nero	320,00 340,00 346,00 366,00



Confezione : elettromagnete, contropiastra ed accessori di montaggio



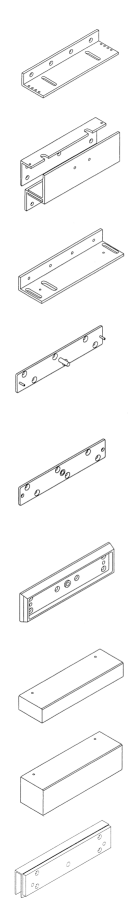
ART.	DESCRIZIONE	€URO
	Kit elettromagnete MINI con alimentatore	
13700KIT	FUNZIONAMENTO: chiusura delle porte tagliafuoco tramite elettromagnete di sicurezza. Apertura gestita dall'interno del locale tramite il comando di un microinterruttore installato sul maniglione antipanico che si attiva alla pressione 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.	423,45
	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. 05320	
	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.	
000 13700KIT	TFB Kit formato da :	569,95
	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	



LEGENDA:

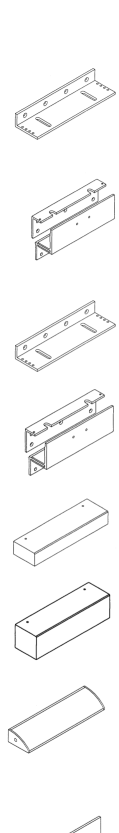
- 1 Maniglione antipanico con microinterruttori e passacavi (a richiesta)
- 2 Base contropiastra
- 3 Contropiastra
- 4 Elettromagnete
- **5** Alimentatore
- **6** Pulsante di sblocco o interruttore a chiave esterno (opzionale)





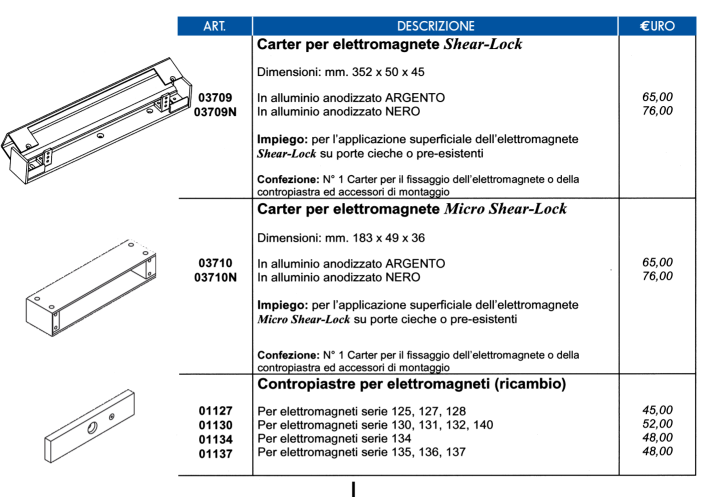
ART.	DESCRIZIONE	€URO
AIXI.	Staffa di montaggio ad "ELLE"	EUKO
		0.4 = 0
03000 03000N	In alluminio anodizzato ARGENTO In alluminio anodizzato NERO	31,50 36,75
0300014	III diidiiiiilo diiodizzato NENO	00,70
	Impiego: per il montaggio di elettromagneti serie 130,131,132 e	
	140 su porte "a spingere" dall'interno tipo uscite di sicurezza Staffa di montaggio a "ZETA"	
03001 03001N	In alluminio anodizzato ARGENTO In alluminio anodizzato NERO	110,25 126,00
0300114	III aliumino anouizzato NENO	120,00
	Impiego: per il montaggio di elettromagneti serie 130,131,132 e	
	140 su porte "a tirare" dall'interno. Kit formato da 3 pezzi Staffa di montaggio ad "ELLE" universale	
	regolabile	
00000	In acciaio zincato bianco	31,50
03002	in acciaio zincato bianco	37,00
	Impiego: per il montaggio di elettromagneti serie 130,131,132 e	
	140 su porte "a spingere" dall'interno tipo uscite di sicurezza	
	Base contropiastra "Universale" per porte tagliafuoco	
03003	Sottopiastra in acciaio inox per il fissaggio della contropiastra di	33,00
	trattenuta su porte tagliafuoco senza eseguire fori supplementari	
	Impiego: per tutti gli elettromagneti 130,131,132,136,137,140	
	Base contropiastra "Universale" per porte di	
	sicurezza e tagliafuoco	
03004	Sottopiastra in acciaio inox per il fissaggio della contropiastra di	20,00
	trattenuta senza l'utilizzo della vite passante esterno alla porta	
	Impiego: per tutti gli elettromagneti 136,137	
	Base contropiastra "Universale" per porte di	
	sicurezza	
	Sottopiastra in alluminio anodizzato argento per il fissaggio della	
03004A	contropiastra di trattenuta senza l'utilizzo della vite passante	32,55
	esterno alla porta	
	Impiego: per tutti gli elettromagneti 130,131,132,136,137,140	
	Carter di copertura corto	
03005	In acciaio verniciato nero per la copertura della sola staffa ad	37,00
00000	"Elle" art. 03000, 03002	ŕ
	Impiego: per tutti gli elettromagneti serie 130,131,132	
	Carter di copertura lungo	
		44.00
03006	In acciaio verniciato nero per la copertura della staffa ad "Elle" art. 03000, 03002 e dell'elettromagnete.	44,00
	art. 00000, 00002 e den cicta omagnete.	
	Impiego: per tutti gli elettromagneti serie 130,131,132	
	Staffa di montaggio contropiastra a " VETRO "	
03007	Per porte di spessore 12 mm.	49,35
	Impiego: por il fisegggio della contraniactra degli elettromessati	
	Impiego: per il fissaggio della contropiastra degli elettromagneti serie 136 e 137 su porte in cristallo	



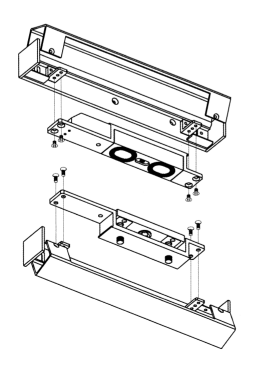


ART.	DESCRIZIONE	€URO
	Staffa di montaggio ad "ELLE"	
03500	In alluminio anodizzato ARGENTO	30,45
03500N	In alluminio anodizzato NERO	35,70
	Impiego: per il montaggio di elettromagneti serie 127 su porte "a	
	spingere" dall'interno tipo uscite di sicurezza	
	Staffa di montaggio a "ZETA"	
03501	In alluminio anodizzato ARGENTO	63,95
03501N	In alluminio anodizzato NERO	73,50
	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"	
		20.45
03700 03700N	In alluminio anodizzato ARGENTO In alluminio anodizzato NERO	30,45 35,70
	Impiego: per il montaggio di elettromagneti serie 136,137 su porte "a spingere" dall'interno tipo uscite di sicurezza	
	Staffa di montaggio a "ZETA"	
02704	In alluminio anodizzato ARGENTO	109,00
03701 03701N	In alluminio anodizzato ARGENTO	125,00
	Impiego: per il montaggio di elettromagneti serie 136,137 su	
	porte "a tirare" dall'interno. Kit formato da 3 pezzi	
	Carter di copertura corto	
03705	In acciaio verniciato nero per la copertura della sola staffa ad	37,00
00700	"Elle" art. 03700	
	Impiego: per tutti gli elettromagneti serie 136 e 137	
	Carter di copertura lungo	
03706	In acciaio verniciato nero per la copertura della staffa ad "Elle" art. 03700 e dell' elettromagnete	44,00
	-	
	Impiego: per tutti gli elettromagneti serie 136 e 137	
	Staffa ad "Elle" con carter di copertura	
03707	In alluminio anodizzato ARGENTO	52,50 63,00
03707N	In alluminio anodizzato NERO	00,00
	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	
03708	In alluminio anodizzato ARGENTO	121,00
03708N	In alluminio anodizzato NERO	137,00
	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.	

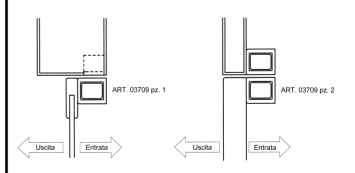




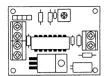
Esempio di montaggio Art.03709

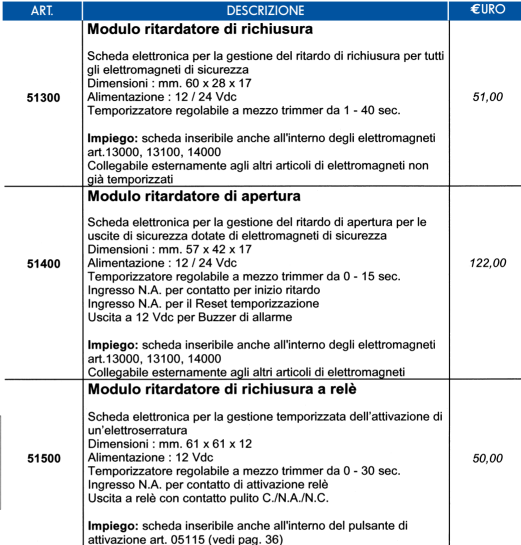


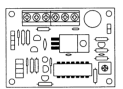
Esempio di applicazione Art.03710

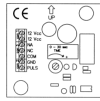












ART.	DESCRIZIONE	€URO
	Elettronica di gestione "Exit System"	
55001	Scheda elettronica per la gestione ed il controllo di apertura delle uscite di emergenza dotate di elettromagneti serie <i>Safety</i> . Contenitore a parete in ABS grigio ispezionabile,completo di trasformatore 230 / 12 Vac Dimensioni: mm. 300 x 225 x 130 Alimentazione scheda: 12 Vac/dc Circuito carica batteria in tampone incorporato Temporizzazioni regolabili per: - 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.	378,00
	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	
	Uscite con contatto N.A. a relè per : - 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)	
	Consolle di comando "Control System"	
	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	
54611	N.B.: caratteristiche complete delle consolle pag. 58	280,00
54612	Per 1 porta Per 2 porte	302,00
	Impiego: consolle universale per art. 51400 o 55001	



ART.	DESCRIZIONE	€URO
	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 da 0 a 120 sec. 	
55005	Ingressi con contatto N.A. per :	168,00
	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 contraria ce la porta è stata richiusa il sistema torna in	

stand-by. Al contrario se la porta resta aperta si riattiva lo stato di

