

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

APERTURA INTERNA



APERTURA ESTERNA



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



Art.	Descrizione
------	-------------



13400
13400M

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

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 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

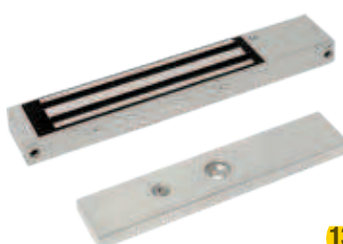
Forza trazione: fino a 300 Kg.

Impiego: sistema di chiusura di sicurezza per porte ad anta

Corpo in alluminio anodizzato argento

Corpo in alluminio anodizzato nero

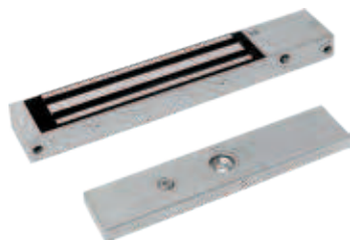
Confezione: elettromagnete, piastra piatta di fissaggio, contropiastra ed accessori di montaggio



13600
13600N



Art.	Descrizione
------	-------------



13700
13700N

ELETTROMAGNETE SERIE MINI 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 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.

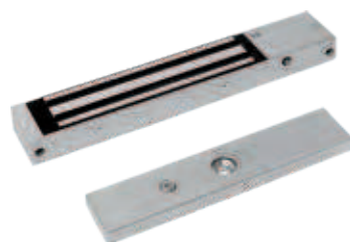
Forza trazione: fino a 300 Kg.

Impiego: sistema di chiusura di sicurezza per porte ad anta

Corpo in alluminio anodizzato argento

Corpo in alluminio anodizzato nero

Confezione: elettromagnete, piastra piatta di fissaggio, contropiastra ed accessori di montaggio



13700TD
13700TDN

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

Corpo in alluminio anodizzato argento

Corpo in alluminio anodizzato nero

Confezione: elettromagnete, piastra piatta di fissaggio, contropiastra ed accessori di montaggio



13700TDL
13700TDLN

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



Art.	Descrizione
	<p>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 contropietra degli elettromagneti serie 136 e 137 su porte in cristallo (vedi disegno a pag. 40)</p>
	<p>03500 03500N STAFFA DI MONTAGGIO AD “ELLE” <u>In alluminio anodizzato argento</u> <u>In alluminio anodizzato nero</u> 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)</p>
	<p>03501 03501N STAFFA DI MONTAGGIO A “ZETA” <u>In alluminio anodizzato argento</u> <u>In alluminio anodizzato nero</u> 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 contropietra. Per il fissaggio dell’elettromagnete deve essere aggiunta la staffa ad “Elle” art. 03500.</p>
	<p>03600 03600N STAFFA DI MONTAGGIO AD “ELLE” <u>In alluminio anodizzato argento</u> <u>In alluminio anodizzato nero</u> 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)</p>
	<p>03601 03601N STAFFA DI MONTAGGIO A “ZETA” <u>In alluminio anodizzato argento</u> <u>In alluminio anodizzato nero</u> 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 contropietra e da una staffa ad “Elle” per il fissaggio dell’elettromagnete</p>
	<p>03700 03700N STAFFA DI MONTAGGIO AD “ELLE” <u>In alluminio anodizzato argento</u> <u>In alluminio anodizzato nero</u> 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)</p>
	<p>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)</p>
	<p>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)</p>



Art.	Descrizione
------	-------------



01127
01130
01134
01137
01137L

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
Per elettromagneti serie 13700TDL



00142

CONNETTORE IP65 PER ELETTROMAGNETE SERIE 142

Connettore a vite per il passaggio dei fili su elettromagneti da esterno art. 14212R e 14224R
Fornito con 1 mt. di guaina in metallo plastificato colore nero



00147
00147N

SOTTOPIASTRA PER ELETTROMAGNETE ART. 14700TD

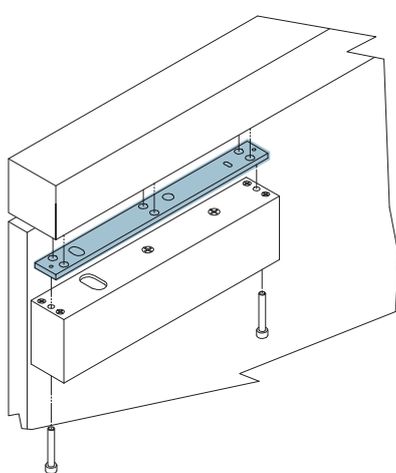
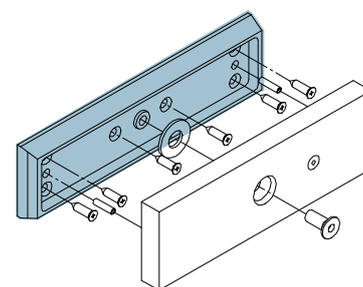
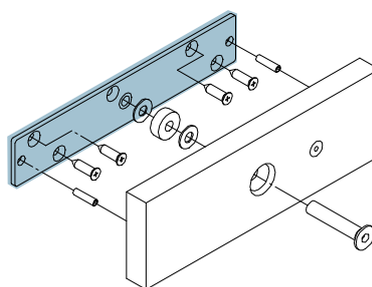
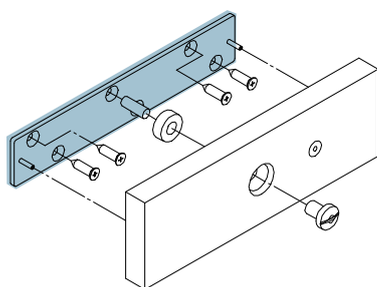
Sottoplastra in acciaio inox per la compensazione dell'allineamento fra elettromagnete e contropiastra montati su porte non complanari
Dimensioni mm 323 x 48 x 2

Finitura inox
Finitura nero

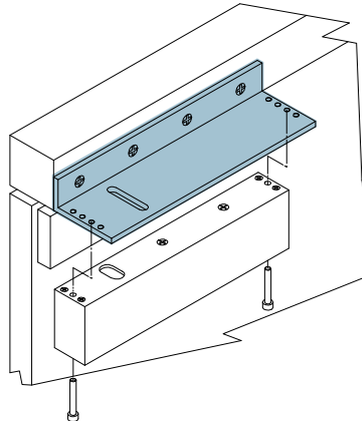
Base Art. 03003

Base Art. 03004

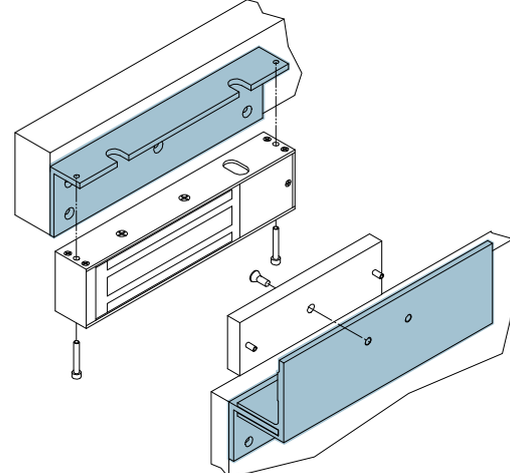
Base Art. 03004A



Staffa piatta a corredo



Staffa a "L"



Staffa a "Z"

