

Attuatore elettromeccanico

per cancelli residenziali a battente
con larghezza della singola anta 1,8 m

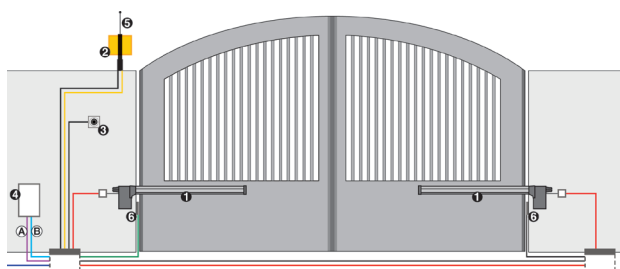


- Attuatore irreversibile, non necessita elettroserratura
- Applicazioni a ridotta intensità di manovra
- Installazione e manutenzione semplificata
- Sicurezza antischiacciamento grazie a dispositivo elettronico.

DIMENSIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE 412

Tensione di alimentazione	230 Vac (+6% -10%) 50 (60) Hz	Termoprotezione sull'avvolgimento motore	140°C
Potenza assorbita	280 W	Temperatura ambiente di funzionamento	-20°C ÷ +55°C
Corrente assorbita	1,5 A	Grado di protezione	IP 44
Velocità di rotazione motore	1400 giri/min	Peso	6,5 kg
Velocità di uscita stelo	1,5 cm/s	Dimensioni (L x P x H) in mm	1000 x 90 x 195
Forza di trazione e spinta	0÷320 daN		

ESEMPIO SCHEMA D'INSTALLAZIONE TIPO



■ (A) Tubazioni a bassa tensione

- nr. 3 cavi 3x0,50
- nr. 1 cavo 2x0,50

■ (B) Tubazioni potenza (230V)

- nr. 2 cavi 3x1,50+T
- nr. 1 cavo 2x1,5+T
- nr. 1 cavo 2x1,5

N.B: Le sezioni dei cavi sono espresse in mm²

Rif	Q.tà	Descrizione materiale	Codice articolo	Prezzo (euro)	Kit
1	1	Attuatore 412 Destro	104470		> Eco kit
1	1	Attuatore 412 Sinistro	104471		>
4	1	Scheda elettronica 452 MPS	790916		>Cod. art.
	1	Contenitore mod. E	720119		>10563244
	1	Ricevente a scheda RP 433 SLH	787824		>
	1	Trasmittente bicanale XT2 433 SLH	787003		> Prezzo
2	1	Lampeggiatore FAACLIGHT	410013		> (euro):
6	1	Coppia di fotocellule SAFEBEAM	785165		> 826,50
5	1	Pulsante a chiave T10 E	401019001/36		>
TOTALE (IVA ESCLUSA)					

> Materiale compreso nel kit

Note

ATTENZIONE: La configurazione non comprende i dispositivi di sicurezza (es.: coste di sicurezza attive o passive) che vanno determinati in funzione della "analisi dei rischi" specifica di ogni installazione (Rif.: Norme Europee UNI-EN 12445 e 12453).

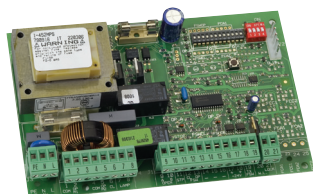
• Dal costo indicato sono escluse le spese per l'installazione e per la predisposizione di opere murarie, elettriche e fabbrili.

412

Modello	Impiego		Codice articolo	Prezzo (euro)
	Larghezza max singola anta (m)	Frequenza d'utilizzo (cicli/ora)		
412 DX	1,80	18	104470	
412 SX	1,80	18	104471	

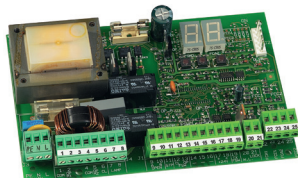
La confezione comprende: un attuatore elettromeccanico (DX o SX), accessori per l'installazione, una chiave di sblocco, un condensatore di spunto 8µF 400V.

APPARECCHIATURE ELETTRONICHE



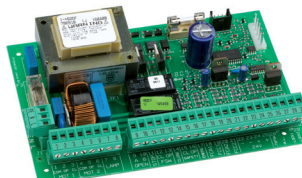
Scheda elettronica 452 MPS
Caratt. tecniche a pag. 148

Codice articolo 790916
Prezzo (euro)



Scheda elettronica 455 D
Caratt. tecniche a pag. 149

Codice articolo 790917
Prezzo (euro)



Scheda elettronica 462 DF
Caratt. tecniche a pag. 150

Codice articolo 790918
Prezzo (euro)



Contenitore mod. L per schede elettroniche

Codice articolo 720118
Prezzo (euro)



Contenitore mod. E per schede elettroniche

Codice articolo 720119
Prezzo (euro)



Contenitore mod. LM per schede elettroniche

Codice articolo 720309
Prezzo (euro)

ACCESSORI SPECIFICI



Piastra a murare (confez. da 12 pz.)

Codice articolo 737604
Prezzo (euro)



Chiave di sblocco supplementare (confez. da 10 pz.)

Codice articolo 713009
Prezzo (euro)

Note

- Per ottenere la sicurezza antischiacciamento utilizzare le apparecchiature elettroniche 452 MPS, 455 D o 462 DF dotate del dispositivo elettronico di regolazione della forza
- La versione per ante destra (DX e SX) si determina con vista dall'interno della proprietà.

ALTRI ACCESSORI



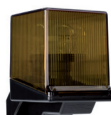
Pulsanti a chiave
pag. 185



Fotocellule e Colonnette
pag. 189



Dispositivi di sicurezza
pag. 191



Lampeggiatori
pag. 193



Trasmittenti
pag. 182



Accessori vari
pag. 194

Per i relativi ricambi vedi pag. 342-343