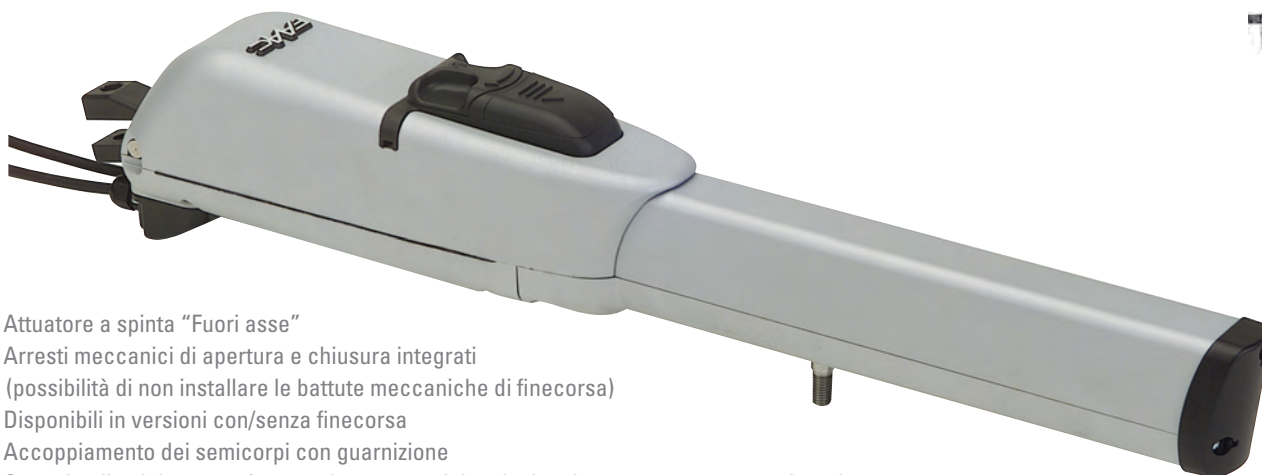


Attuatore elettromeccanico

per cancelli residenziali a battente con larghezza max della singola anta 1,8 m (2,5 m con elettroserratura)



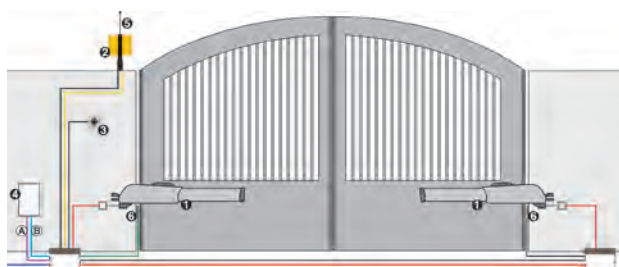
- Attuatore a spinta "Fuori asse"
- Arresti meccanici di apertura e chiusura integrati (possibilità di non installare le battute meccaniche di finecorsa)
- Disponibili in versioni con/senza finecorsa
- Accoppiamento dei semicorpi con guarnizione
- Corpo in alluminio pressofuso totalmente verniciato in doppio strato per una maggiore durata
- Dispositivo di sblocco manuale ad azionamento semplificato protetto da chiave
- Alimentazione dei finecorsa (se presenti) a 24 Vdc per massima sicurezza con possibilità di gestione degli arresti di finecorsa e dei rallentamenti
- Uscita cavi orizzontale per permettere l'installazione vicina al suolo (installazione bassa)
- Predisposizione per utilizzo del dispositivo del rilevamento ostacoli "Gatecoder".

DIMENSIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE 413 - 413 LS

	413	413 LS		413	413 LS
Alimentazione	230 Vac		Larghezza anta max. (*)	2,5 m	
Potenza	250 W		Tipo e frequenza di utilizzo a 20° C	S3 - 30%	S3 - 35%
Corrente	1,1 A		Cicli ora minimi indicativi a 20° C	~30	
Termoprotezione	140° C		Temperatura ambiente di funzionamento	-20° C ÷ +55° C	
Condensatore	6,3 µf		Peso attuatore	6,5 kg	
Spinta	200 daN		Dimensioni (L x P x H) in mm	785 x 105 x 148	
Corsa dello stelo	300 mm (350 mm senza arresti meccanici)		Grado di protezione	IP 54	
Velocità uscita stelo	1,6 cm/sec		Micrinterruttori di fine corsa	NO	SI
			Arresti meccanici in apertura e chiusura	SI	

(*) Oltre 1,80 m è consigliabile l'uso dell'elettroserratura

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	Kit
1	2	Attuatore 413	104413	Trendy kit
4	1	Scheda elettronica 452 MPS	790916	
4	1	Contenitore mod. E	720119	> Cod. art. 10441944
	1	Ricevente a scheda RP 433 SLH	787824	
	1	Trasmittente bicanale XT2 433 SLH	787003	
2	1	Lampeggiatore FAACLIGHT	410013	>
6	1	Coppia di fotocellule SAFEBEAM	785165	>
8	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.

413

Modello	Impiego		Codice articolo
	Larghezza max singola anta (m)	Frequenza d'utilizzo (cicli/ora)	
413	1,80 (2,5 con elettroserratura)	30	104413
413 LS	1,80 (2,5 con elettroserratura)	35	104414

La confezione comprende: un attuatore elettromeccanico, accessori per l'installazione, una chiave di sblocco, un condensatore di spunto 6,3µF 400V.

APPARECCHIATURE ELETTRONICHE



Scheda elettronica 452 MPS

Codice articolo 790916



Scheda elettronica 455 D

Codice articolo 790917



Scheda elettronica 462 DF

Codice articolo 790918



Contenitore mod. L per schede elettroniche

Codice articolo 720118



Contenitore mod. E per schede elettroniche

Codice articolo 720119



Contenitore mod. LM per schede elettroniche

Codice articolo 720309

ACCESSORI SPECIFICI



Piastra a murare (confez. da 12 pz.)

Codice articolo 737604



Kit rilevamento ostacolo Gatecor-der (con funzione di inversione)

Codice articolo 104485

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
- Per la gestione degli attuatori con finecorsa (Mod. LS) è necessario utilizzare la scheda elettronica 455 D o 462 DF.

ALTRI ACCESSORI



Pulsanti a chiave



Fotocellule e Colonnette



Dispositivi di sicurezza



Lampeggiatori



Trasmittenti



Accessori vari

