

Attuatore elettromeccanico

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

CE

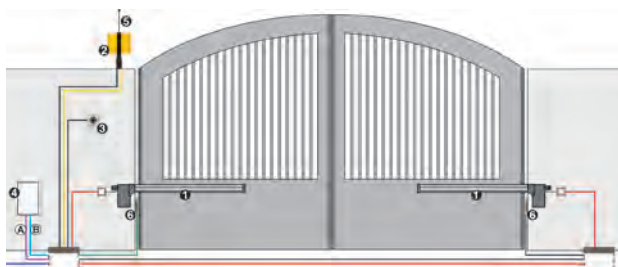


- Attuatore irreversibile, non necessita elettroserratura
- Applicazioni a ridotta intensità di manovra
- Installazione e manutenzione semplificata
- Sicurezza antischiacciamento grazie a dispositivo elettronico.

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 | 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 | > |
| 2 | 1 | Lampeggiatore FAACLIGHT | 410013 | > |
| 6 | 1 | Coppia di fotocellule SAFEBEAM | 785165 | > |
| 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 |
|---------|--------------------------------|----------------------------------|-----------------|
| | 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

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



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

Codice articolo 713009

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



Fotocellule e Colonnette



Dispositivi di sicurezza



Lampeggiatori



Trasmittenti



Accessori vari

