

Attuatore elettromeccanico a braccio articolato

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



- Design compatto ed elegante. La larghezza, quota d'ingombro determinante, è solo 185 mm!
- Installazione versatile e semplice. Il braccio articolato consente una forte flessibilità delle quote d'installazione permettendone l'uso anche su pilastri di grosse dimensioni
- L'attuatore irreversibile evita l'installazione di dispositivi elettromeccanici di chiusura
In caso di black-out il semplice azionamento a rotazione del dispositivo di sblocco protetto da chiave consente la movimentazione manuale del cancello
- Fino a 2 m irreversibilità antieffrazione
- Arresti meccanici integrati, evita l'installazione di battute meccaniche d'apertura e chiusura.
- Nuova elettronica di controllo con dispositivo antischacciamento ed encoder virtuale con funzione di inversione su ostacolo
- Batteria di emergenza per funzionamento in assenza di tensione (opzionale).



Novità

- Possibilità di inserire l'interfaccia BUS XIB nel caso si utilizzino dispositivi NO BUS
- **ATTENZIONE:** per un corretto funzionamento verificare che tra la cerniera del cancello ed eventuali pareti e recinzioni laterali sia presente una distanza maggiore di 725 mm.

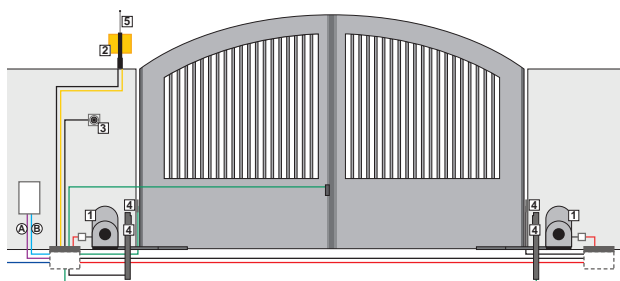
DIMENSIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE 391

| | 391E | 391 | | 391E | 391 |
|------------------------|------------------|------|---------------------------------------|-----------------|--------|
| Alimentazione | 230 Vac | / | Frequenza di utilizzo a 20°C | 1:25 | |
| Motore elettrico | 24 Vdc | | Cicli consecutivi a 20° C | 80 cicli/giorno | |
| Potenza assorbita | 120 W | 40 W | Grado di protezione | IP 44 | |
| Coppia max. | 250 Nm | | Temperatura ambiente di funzionamento | -20°C ÷ +55°C | |
| Velocità angolare max. | 13 ° sec | | Peso | 8,7 kg | 7,0 kg |
| Larghezza max. anta * | 2,5 m | | Dimensioni (L x P x H) in mm | 185 x 260 x 310 | |
| Peso anta max.** | Vedere grafico A | | | | |

* Per ante di larghezza superiore ai 2 m è necessario il montaggio di un'elettroserratura.

** Il peso dell'anta è in funzione della larghezza. Verificare attraverso il grafico A che la propria anta rientri nella zona evidenziata sul grafico.

ESEMPIO SCHEMA D'INSTALLAZIONE TIPO



■ (A) Tubazioni a bassa tensione

- nr. 1 cavo 2x0,75
- nr. 2 cavi 2x0,75
- nr. 1 cavo 2x0,50
- nr. 1 cavo 3x0,75

■ (B) Tubazioni potenza (230V)

- nr. 1 cavo 2x1,5+T

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

| Rif | Q.tà | Descrizione materiale | Codice articolo | Kit |
|-----------------------------|------|---|-----------------|-------------------|
| ① | 1 | Attuatore 391 E con scheda elettronica e braccio articolato | 104576 | Energy Kit |
| ① | 1 | Attuatore 391 con braccio articolato | 104577 | |
| | 1 | Ricevente XF 433 | 319006 | >Cod. art. 104575 |
| | 1 | Trasmittente bicanale XT2 433 SLH | 787003 | |
| ② | 1 | Lampeggiatore FAACLIGHT 24 Vdc | 410014 | > |
| ④ | 1 | Coppia di fotocellule XP 15 B | 785149 | > |
| 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).

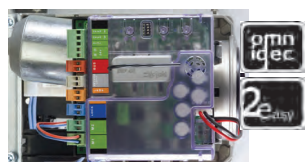
• Dal costo indicato sono escluse le spese per l'installazione e per la predisposizione di opere murarie, elettriche e fabbrili.

391

| Modello | Impiego | | Apparecchiatura elettronica | Codice articolo |
|---------|--------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|-----------------|
| | Larghezza max singola anta (m) | Frequenza d'utilizzo (cicli/giorno) | | |
| 391 E | 2 m (2,5 con elettroserratura) | 80 | E024S incorporata | 104576 |
| 391 | 2 m (2,5 con elettroserratura) | 80 | Non compresa | 104577 |

La confezione 391 E comprende: un attuatore elettromeccanico con scheda elettronica e trasformatori incorporati, un braccio articolato, una chiave di sblocco.
La confezione 391 comprende: un attuatore elettromeccanico, un braccio articolato, una chiave di sblocco.

APPARECCHIATURE ELETTRONICHE



Apparecchiatura elettronica E 024S

Codice articolo 790286



Apparecchiatura elettronica E 124

Codice articolo 790284

Interfaccia BUS XIB

Codice articolo 790062

Modulo ricetrasmittente X-COM

Codice articolo 787150

Kit supporto batteria d'emergenza* (specifico per E 124)

Codice articolo 390926

Modulo X-COM BOX

Codice articolo 790061

ACCESSORI SPECIFICI

Lampeggiatore Faalight 24 Vdc

Codice articolo
Prezzo (euro)

Coppia bracci dritti

Codice articolo 738010

Piastra a murare

Codice articolo 737403



Kit batteria d'emergenza XBAT 24 (non compatibile con E 124)
Codice articolo 390923
Prezzo (euro)



Ricevente XF433 Mhz Ricevente XF868 Mhz

Codice XF433 319006

Codice XF868 319007



Fotocellula XP15B

Codice articolo 785149



XK 21 L 24V
Selettore a chiave antieffrazione con sblocco a leva

Codice articolo 401301



Kit per sblocco esterno (compatibile solo con XK 21 L 24V)

Codice articolo 424001

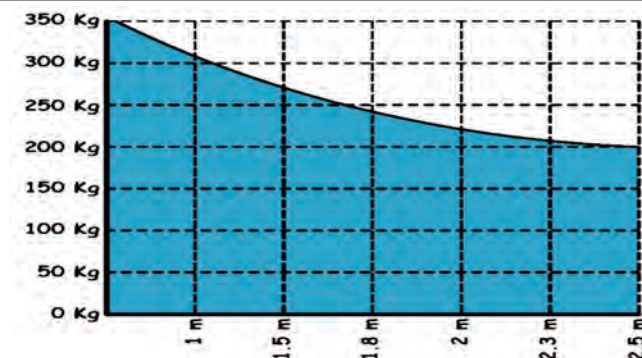


Grafico A

Note

- Per un cancello a singola anta prevedere un attuatore 391 E. Per un cancello a due ante prevedere un attuatore 391 E e un attuatore 391.
- **IMPORTANTE:** la scheda elettronica E024S, grazie alle nuove tecnologie è compatibile solamente con la ricevente XF 433/XF 868 (predisposizione a connettore) e con le fotocellule XP15 B (collegamento "bus").
- (*) Le 2 batterie Pb standard non sono fornite da FAAC e devono avere tensione/corrente 12V/4Ah. Dimensioni: 90X70X108 mm

ALTRI ACCESSORI



Pulsanti a chiave



Fotocellule e Colonnette



Dispositivi di sicurezza



Lampeggiatori



Trasmittenti



Accessori vari

