

Attuatore elettromeccanico a braccio articolato

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

CE

omnidec

2easy

- 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.

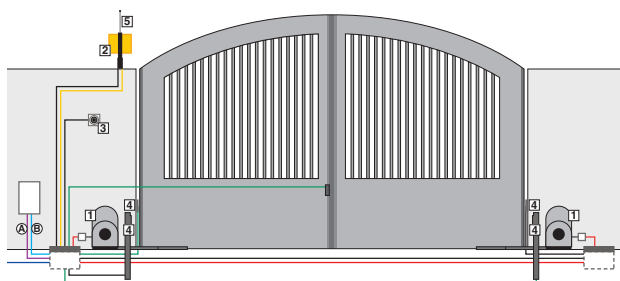
DIMENSIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE 391

	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.
	1	Trasmittente bicanale XT2 433 SLH	787003	> 104575
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).

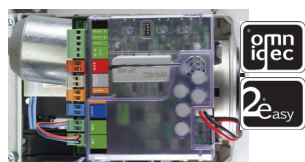
• Dal costo indicato sono escluse le spese per l'installazione e per la predisposizione di opere murarie, elettriche e fabbrili.

391

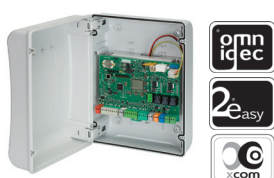
Modello	Impiego		Apparecchiatura elettronica	Codice articolo
	Larghezza max singola anta (m)	Frequenza d'utilizzo (cicli/giorno)		
391 E	2 m (2,5 con elettroserratura)	80	E024S incorporata	104576
391	2 m (2,5 con elettroserratura)	80	Non compresa	104577

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
 Caratt. tecniche a pag. 159
 Codice articolo 790286



Apparecchiatura elettronica E 124
 Caratt. tecniche a pag. 160
 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 Faaclight 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



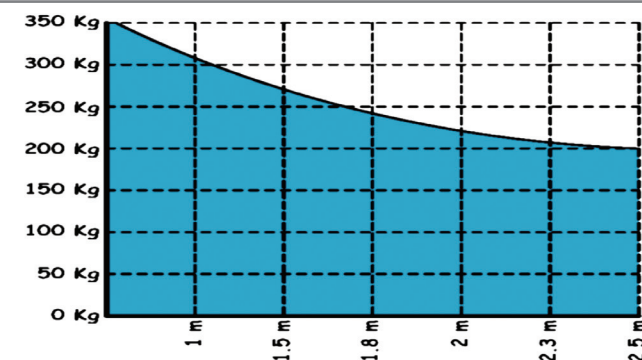
XK 21 L 24V
 Selettore a chiave antieffrazione con sblocco a leva

Codice articolo 401301
 Prezzo (euro)



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

Codice articolo 424001
 Prezzo (euro)



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



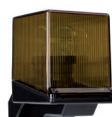
Pulsanti a chiave



Fotocellule e Colonnette



Dispositivi di sicurezza



Lampeggiatori



Trasmittenti



Accessori vari

