

FAAC



AUTOMAZIONI PER PORTE SEZIONALI

D1000

Attuatore elettromeccanico 24V a traino

FORZA MAX TIRO/SPINTA
1000 N

FREQUENZA D'UTILIZZO
Usa continuo



PLUS DI PRODOTTO

- ✓ Installazione rapida e semplice grazie al binario premontato ed innesto a rotazione.
- ✓ Trasmissione a catena/cinghia.
- ✓ Rallentamento elettronico di finecorsa regolabile ed inversione su ostacolo.

D1000

Attuatore elettromeccanico 24V a traino

FAAC

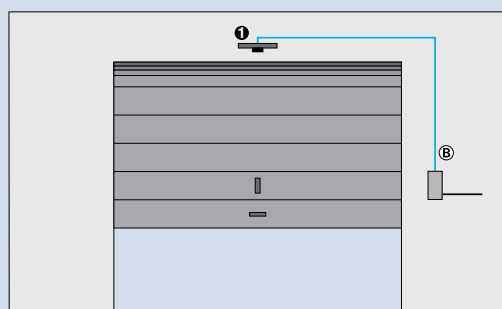


CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	D1000
Tensione di alimentazione di rete	220-240V~ 50/60 Hz
Motore elettrico	Con spazzole 24V
Potenza max	350 W
Forza max di spinta	1000 N
Altezza min architrave	35 mm
Luce di cortesia	230V - 40 W (max)
Temporizzazione lampada di cortesia	120 s
Velocità max carrello	6,6 m/min
Velocità di rallentamento	1,3 m/min
Encoder	Elettronico
Rumorosità	45 dbA
Temperatura ambiente di esercizio	-20 °C ÷ +55 °C
Grado di protezione	Solo per uso interno (IP20)
Peso	6,4 Kg
Dimensioni (LxPxH)	360 x 200 x 145 mm
Dimensione max porta (LxH)	Vedi tabella BINARI A CATENA O CINGHIA
Apparecchiatura elettronica	E1000 integrata
Frequenza di utilizzo	Uso continuo



INSTALLAZIONE TIPO



B Tubazioni potenza (230V)
 cavo 2x1,5 mm² +T

RIF	Q.TÀ	DESCRIZIONE MATERIALE
1	1	Attuatore D1000
1	1	Binario unico catena corsa 2000
1	1	Ricevente XF 433 MHz
	1	Cavo e guaina per sblocco esterno (applicazione alla maniglia esistente)
	1	Trasmittente 2 canali XT2 433 SLH LR

Nota

- **Importante: le schede elett. E600/E700 HS/E1000, con la nuova tecnologia sono compatibili solamente con la ricevente XF 433/XF 868.**
- Le automazioni D600 - D700 HS - D1000 possono essere equipaggiate solo con il lampeggiatore XL24L.

Per installare lo sblocco esterno a chiave è necessario utilizzare anche l'accessorio cavo e guaina per sblocco esterno.

✉ sat.italia@faacgroup.com 🔍 www.assistenzatecnicafaac.it 📱 App FAAC (per iOS e Android)

FAAC S.p.A. - Soc. Unipersonale - Via Calari 10 - 40069 Zola Predosa (BO) Tel. +39 051 61724 - Fax +39 051 758518 - it.info@faacgroup.com - www.faac.it