



741

Motoriduttore 230V



PESO MAX ANTA 900 Kg

velocità max 12 m/min.

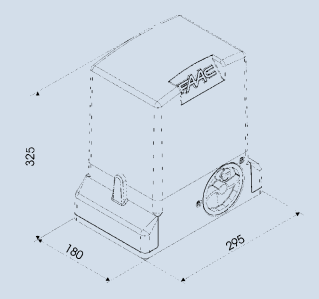
FREQUENZA D'UTILIZZO 40%



PLUS DI PRODOTTO

- ✓ Programmazione semplificata grazie al display e alla scheda precablata e girevole.
- √ Finecorsa magnetico.
- Encoder incorporato per inversione su ostacolo e gestione precisa dell'apertura e del rallentamento.

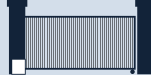
QUOTE DI INSTALLAZIONE



AUTOMAZIONI PER CANCELLI SCORREVOLI

Motoriduttore 230V





Safe

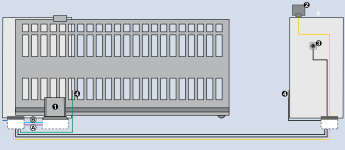
CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	741 E Z16 con encoder
Tensione di alimentazione di rete	220-240V~ 50/60 Hz
Motore elettrico	Monofase
Potenza max	500 W
Coppia max	24 Nm (*)
Forza max di spinta	650 N (*)
Rapporto di riduzione	1:25
Larghezza max anta	15 m
Velocità dell'anta	12 m/min
Regolazione velocità e controllo motore	No
Finecorsa apertura e chiusura	Magnetico
Pignone	Z16 modulo 4
Encoder	Encoder ottico
Regolazione della forza	Tramite scheda elettronica
Temperatura ambiente di esercizio	-20°C ÷ +55°C
Termoprotezione	140°C
Grado di protezione	IP44
Peso	11 Kg
Dimensioni (LxPxH)	295 x 221 x 322 mm
Peso max anta	900 Kg
Frequenza di utilizzo	S3 - 40%
Apparecchiatura elettronica	740D incorporata





INSTALLAZIONE TIPO



A Tubazioni a bassa tensione avo 3x0,50 mm² cavo 2x0,50 mm²

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

RIF	Q.TÀ	DESCRIZIONE MATERIALE
1	1	Motoriduttore 741 E Z16 con apparecchiatura elettronica ed encoder incorporati, piastra di fondazione
1	1	Cremagliera zincata 30x8 mod. 4 attacchi a saldare inclusi (conf. 4 pezzi da 1m)
1	1	Ricevente ad innesto 1 canale RP 433 SLH
2	1	Lampeggiatore FAACLED 230V
3	1	Pulsante a chiave T10 E
4	1	Coppia di fotocellule XP20 D
	1	Trasmittente 2 canali XT2 433 SLH LR