



# C851

Motoriduttore 230V



PESO MAX ANTA
1.800 Kg

velocità max 40 m/min

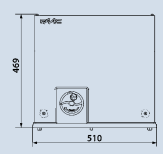
FREQUENZA D'UTILIZZO 100%

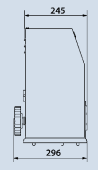


# PLUS DI PRODOTTO

- ✓ Ideale per applicazioni speciali in cui siano richiesti elevata velocità ed un servizio continuo (100%).
- ✓ Irreversibilità garantita da elettrofreno integrato sul potente motoriduttore da 1.1KW.
- ✓ Programmazione della velocità mediante inverter di frequenza integrato nella scheda di comando E850S.

### QUOTE DI INSTALLAZIONE

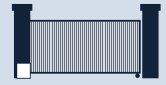




# **AUTOMAZIONI PER CANCELLI SCORREVOLI**

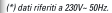
Motoriduttore 230V





### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

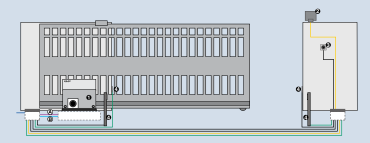
Modello	C851
Tensione di alimentazione di rete	220-240V~ 50/60 Hz
Motore elettrico	1.1 KW trifase a quattro poli
Tipo di motoriduttore	Vite senza fine con lubrificazione ad olio
Potenza max	1.800 W
Coppia max	168 Nm (*)
Forza max di spinta	3.000 N (*)
Larghezza max anta	20 m
Velocità dell'anta	20 ÷ 40 m/min (regolabile)
Regolazione velocità e controllo motore	Su scheda elettronica
Finecorsa apertura e chiusura	meccanici integrati + magnetico
Pignone	Z28 modulo 4
Temperatura ambiente di esercizio	-20°C ÷ +55°C
Termoprotezione	75°C
Grado di protezione	IP54
Peso	40 Kg
Dimensioni (LxPxH)	510 x 295 x 467 mm
Peso max anta	1.800 Kg
Frequenza di utilizzo	100% (T=25 °C)
Apparecchiatura elettronica	E850S incorporata







#### **INSTALLAZIONE TIPO**



A Tubazioni a bassa tensione avo 3x0,50 mm² cavo 2x0,50 mm<sup>2</sup>

B Tubazioni potenza (230V) cavo 2x1,5 mm<sup>2</sup> +T cavo 2x1,5 mm<sup>2</sup>

RIF	Q.TÀ	DESCRIZIONE MATERIALE
1	1	Motoriduttore C851
1	1	Piastra di fondazione C851
1	1	Cremagliera zincata 30x12 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	2	Coppia di fotocellule XP 30
4	2	Adattatore a colonnetta
4	2	Colonnetta bassa in alluminio confez. da 2 pz.)
4	2	Piastra di fondazione per colonnetta in alluminio (T10 - T11 - T10 E - T11 E) (confez. da 20 pz.)
	1	Trasmittente 2 canali XT2 433 SLH LR