

Automazioni per
cancelli scorrevoli



ALTO
TRANSITO



Peso max anta

1.800 Kg

Velocità max

40 m/min



C851

Motoriduttore 230V



- Ideale per applicazioni speciali in cui siano richiesti elevata velocità ed un servizio continuo (100%).
- Irreversibilità garantita da elettrofreno integrato.73
- Programmazione della velocità mediante inverter di frequenza integrato **nella scheda di comando E850S**.



DIMENSIONI E 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	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

(*) dati riferiti a 230V~ 50Hz.

MODELLI FAMIGLIA

Modello	Codice articolo
C851	109903

CONFEZIONI

C851 comprende: un motoriduttore predisposto per applicazione a cremagliera con pignone Z28, con apparecchiatura elettronica E850S dotata di inverter a bordo e finecorsa magnetici e meccanici incorporati.

APPARECCHIATURE ELETTRONICHE



Scheda elettronica
E850S incorporata
Info a pag. 190

63003207

ACCESSORI



Piastra di fondazione
C851

737850

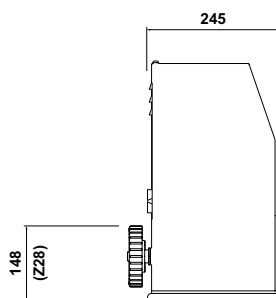
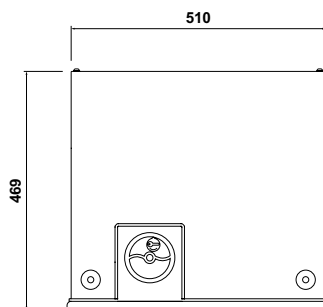
CREMAGLIERE



Cremagliera zincata 30x12 mod. 4
attacchi a saldare inclusi (conf. 4
pezzi da 1m)

490122

QUOTE D'INSTALLAZIONE (MM)



Per ulteriori configurazioni consultare il manuale di istruzioni