

Automazioni per  
cancelli scorrevoli



MEDIO  
TRANSITO



Peso max anta

900 Kg

Velocità max

12 m/min.

NEW



# 741 C

## Motoriduttore 230V



- Motoriduttore avanzato: Unità di controllo integrata con velocità regolabile, ingressi per coste di sicurezza, protocollo radio FDS e Omnidec, tecnologia Bus2Easy.
- Compatibile con Simply Connect e modalità di funzionamento a basso consumo (<0,5 W in standby e <2 W in standby con Simply Connect).
- Controllo motore ad alte prestazioni: Dotato di encoder ad alta risoluzione per un funzionamento fluido, ottimizzazione della forza, ridotto consumo energetico e sensibilità regolabile per il rilevamento degli ostacoli.
- Estetica rinnovata, integrabile in qualsiasi contesto



### DIMENSIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	741 C con encoder
Tensione di alimentazione di rete	220-240V~ 50/60 Hz
Motore elettrico	Asincrono monofase
Potenza max	530 W
Coppia max	20 Nm (*)
Forza max di spinta	630 N (*)
Rapporto di riduzione	1:25
Larghezza max anta	15 m
Velocità dell'anta	12 m/min
Regolazione velocità e controllo motore	Sì
Finecorsa	Magnetico
Pignone	Z16 modulo 4
Encoder	Encoder magnetico
Regolazione della forza	Tramite scheda elettronica
Temperatura ambiente di esercizio	-20°C ÷ +55°C (**)
Termoprotezione	140°C autoripristinante
Grado di protezione	IP44
Peso	13,1 Kg
Dimensioni (LxPxH)	295 x 180 x 320 mm
Peso max anta	900 Kg
Frequenza di utilizzo	56 cicli/h
Apparecchiatura elettronica	incorporata
Dispositivo di sblocco	Manopola di sblocco rotativa - chiave cifrata
Condensatore di spunto	12,5 µF

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

(\*\*) In versione a 230V può funzionare a temperature da +55° a +65° alle seguenti condizioni: Frequenza di utilizzo 30 cicli/h. Carico massimo sugli accessori (inclusi accessori Bus2Easy) 400 mA (anziché 500 mA). I cicli/ora sono riferiti ad un'anta di peso massimo e di 5 mt di larghezza.

FAAC

## MODELLI FAMIGLIA

Modello	Codice articolo
741 C con encoder	109602

## CONFEZIONI

**741 C comprende:** un motoriduttore elettromeccanico con apparecchiatura elettronica, encoder per sicurezza antischiacciamento, pignone per cremagliera, due chiavi di sblocco, piastra di fondazione, magnetici di finecorsa.

## APPARECCHIATURE ELETTRONICHE



Scheda elettronica E781  
Info a pag. 190

63003478

## CREMAGLIERE



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

490122



Cremagliera zincata 30x8 mod. 4  
attacchi a saldare inclusi (conf. 4  
pezzi da 1m)

490123

>>



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

490124



Cremagliera zincata 30x8 mod. 4  
attacchi fissaggio mecc. inclusi  
(conf. 4 pezzi da 1m)

490125



Cremagliera nylon 30x20 mod.4  
anima in acciaio (conf. 4pezzi da  
1m)\*

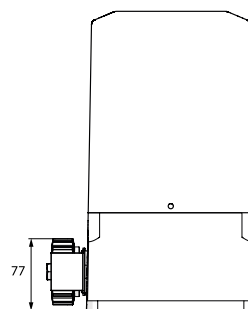
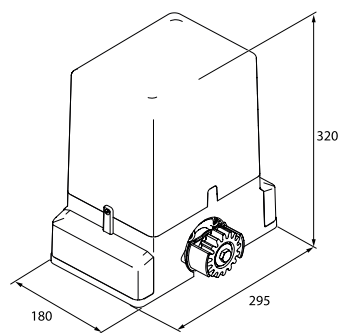
490333



Kit n°4 viti di fissaggio ad avvitare  
(conf. da 4 kit) da abbinare a 1 m di  
490333

390178

## QUOTE D'INSTALLAZIONE (MM)



## NOTA

◆ Peso massimo del cancello: 400kg.

Per ulteriori configurazioni consultare il manuale di istruzioni