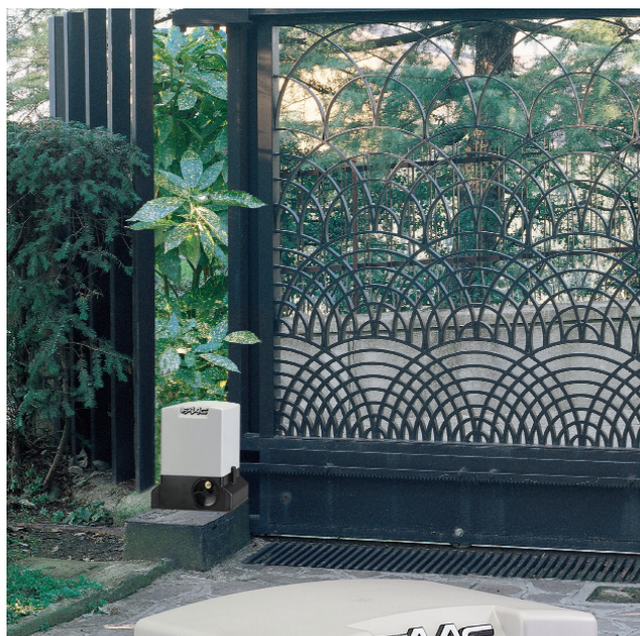


740 - 24 Vdc

in bassa tensione per cancelli scorrevoli residenziali
di peso max 400 Kg



■ Semplicità di programmazione: autoapprendimento

Per "inizializzare" l'automazione basta effettuare un'operazione di SET UP selezionando opportunamente un apposito dip-switch. Durante tale operazione avviene l'apprendimento automatico dei seguenti parametri:

- Tempi di apertura e chiusura - Tempo di pausa - Forza di trazione/spinta
- Rallentamenti in fase terminale d'apertura e di chiusura
- Avvio a velocità graduale (Soft Start)

■ Sicurezza: dispositivo elettronico antischacciamento

Frizione elettronica a controllo costante nel tempo, attiva in apertura e chiusura

- Due livelli di sensibilità - Inversione del movimento in caso di ostacolo
- Funzione di stop d'emergenza (nel caso di intervento della frizione per due cicli consecutivi)

■ Black out: funzionamento d'emergenza

Batteria d'emergenza (opzionale) a garanzia del funzionamento in assenza di tensione

■ Irreversibile

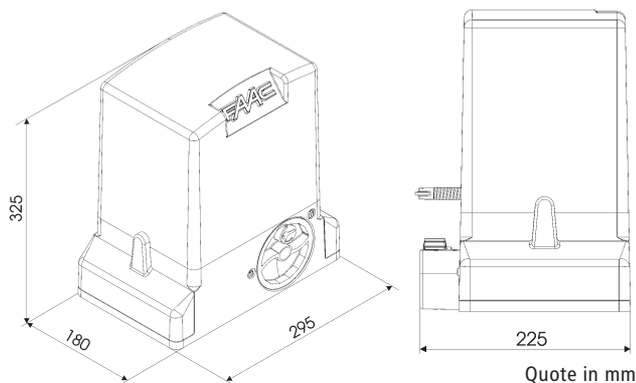
L'irreversibilità del motoriduttore evita l'installazione di elettroserrature e in caso di black-out, il dispositivo di sblocco protetto da chiave personalizzata permette che il cancello venga aperto e chiuso manualmente.



- 1 Carter di protezione
- 2 Dispositivo di sblocco a rotazione "protetto" da chiave

1

2

DIMENSIONI**Caratteristiche scheda elettronica 724 D (integrata al motoriduttore o in contenitore separato) (*)**

Tensione d'alimentazione trasformatore	230 Vac (+6% -10%) 50 (60) Hz
Tensione d'alimentazione	24 Vac (+6% -10%) 50 (60) Hz
Potenza assorbita	3 W
Carico max motore	70 W
Carico max accessori	24 Vdc 500 mA
Carico max lampeggiante	24 Vdc 15 W max
Temperatura ambiente	-20°C ÷ + 55°C
Fusibili di protezione	3
Logiche di funzionamento	Automatica/Automatica passo passo Semiautomatica/Semiautomatica passo passo/Condominiale
Frizione elettronica	Quattro livelli (selezionabili tramite display)
Tempi d'apertura/chiusura	In autoapprendimento in fase di programmazione
Tempi di pausa	In autoapprendimento in fase di programmazione
Rallentamenti	In apertura e chiusura (in autoapprendimento)
Dimensioni contenitore	305 x 225 x 125 mm
Grado di protezione	IP55

Caratteristiche tecniche motoriduttore 740 - 24 Vdc

Alimentazione motore	24 Vdc
Potenza	70 W
Corrente assorbita	3 A
Motore elettrico	1.400 g/min
Coppia max	13.5 Nm
Forza di trazione e spinta (pignone Z16)	0 - 40 daN
Pignone	Z16 modulo 4
Velocità del cancello	12 m/min.
Temperatura ambiente di funzionamento	-20°C ÷ +55°C
Peso	10 kg
Finecorsa	Encoder
Grado di protezione	IP 44

Ingressi in morsettiera - Alimentazione 22 Vac/Alimentazione batterie/Encoder/Apertura totale/Apertura pedonale/Sicurezze apertura-chiusura/Stop/Finecorsa apertura-chiusura

Uscite in morsettiera - Alimentazione accessori 24 Vdc/Motore 24 Vdc/Lampeggiante 24 Vdc

Connettore rapido - Riceventi a scheda/Schede di decodifica

Modello	Impiego		Apparecchiatura elettronica
	Peso max (kg)	Frequenza d'utilizzo (cicli/ora)	
740 E Z16 - 24 Vdc	400	100	724 D incorporata
740 Z16 - 24 Vdc	400	100	Non compresa