

740 - 741

Motoriduttore

per cancelli scorrevoli residenziali con peso max 500 kg (740) e 900 kg (741)

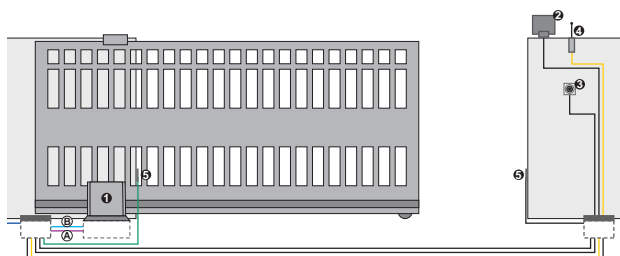


- Installazione rapida e facilitata grazie all'apparecchiatura elettronica incorporata e precablata
- Massima sicurezza antisciacciamento grazie ad un dispositivo elettronico che regola la coppia motrice
- L'irreversibilità del motoriduttore evita l'installazione di elettroserrature
- In caso di black out, il dispositivo di sblocco a rotazione protetto da chiave, permette di aprire e chiudere il cancello manualmente
- Programmazione semplificata "a display".
- Finecorsa magnetico.

DIMENSIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE 740 - 741

	740 E Z16	741 E Z16		740 E Z16	741 E Z16
Tensione di alimentazione	230 Vac 50 (60) Hz		Rapporto di riduzione	1:25	
Potenza assorbita	350 W	500 W	Peso max anta	500 kg	900 kg
Corrente assorbita	1,5 A	2,2 A	Velocità del cancello	12 m/min (pignone Z16)	
Forza di trazione e spinta	45 daN	65 daN	Temperatura ambiente di funzionamento	-20°C ÷ +55°C	
Velocità di rotazione motore	1400 g/min		Grado di protezione	IP 44	
Termoprotezione sull'avvolgimento motore	140°C		Dimensioni (L x P x H) in mm	295x225x325 (compreso pignone)	

ESEMPIO SCHEMA D'INSTALLAZIONE TIPO



■ (A) Tubazioni a bassa tensione

- nr. 3 cavi 3x0,75
- nr. 1 cavo 2x0,50

■ (B) Tubazioni potenza (230V)

- nr. 1 cavo 2x1,5+T
- nr. 1 cavo 2x1,5

N.B: Le sezioni dei cavi sono espresse in mm²

Rif	Q.tà	Descrizione materiale	Codice articolo	Kit
1	1	Motoriduttore 740 E Z16 con apparecchiatura elettronica incorporata e piastra di fondazione	109780	> Delta 2 Kit
	4 m	Creomaglieria zincata 30x8 con attacchi a saldare	490123	Cod. art. 105630344
	1	Ricevente a scheda RP 433 SLH	787824	>
	1	Trasmittente bicanale XT2 433 SLH	787003	>
2	1	Lampeggiatore FAACLIGHT	410013	>
3	1	Coppia di fotocellule SAFEBEAM	785165	>
4		Pulsante a chiave T10 E	401019001/36	>
TOTALE (IVA ESCLUSA)				

> Materiale compreso nel kit

Note

ATTENZIONE: La configurazione non comprende i dispositivi di sicurezza (es.: coste di sicurezza attive o passive) che vanno determinati in funzione della "analisi dei rischi" specifica di ogni installazione (Rif.: Norme Europee UNI-EN 12445 e 12453).

- Dal costo indicato sono escluse le spese per l'installazione e per la predisposizione di opere murarie, elettriche e fabbrili.

740 - 741

Modello	Impiego		Apparecchiatura elettronica	Codice articolo
	Peso max (kg)	Frequenza d'utilizzo (%)		
740 E Z16	500	30 (S3)	740 D incorporata	109780
741 E Z16	900	40 (S3)	740 D incorporata	109781

Le confezioni comprendono: un motoriduttore elettromeccanico con apparecchiatura elettronica 740 D, pignone per cremagliera, due chiavi di sblocco, piastra di fondazione, magnetici di finecorsa.

APPARECCH. ELETTRONICHE



Scheda elettronica 740 D incorporata

ACCESSORI SPECIFICI



Encoder per 740 D (*)

Codice articolo 404019



Cremagliera zincata 30x12 mod. 4 con attacchi a saldare inclusi (confez. da 4 m)

Codice articolo 490122



Cremagliera zincata 30x8 mod. 4 con attacchi a saldare inclusi (confez. da 4 m)

Codice articolo 490123



Cremagliera in nylon rinforzata 30x20 con anima di acciaio e accessori di installazione (confez. da 4 m) peso max cancello 400 kg

Codice articolo 4901204

Cremagliera zincata 30x12 mod. 4 con attacchi con fissaggio meccanico inclusi (confez. da 4 m)

Codice articolo 490124

Cremagliera zincata 30x8 mod. 4 con attacchi con fissaggio meccanico inclusi (confez. da 4 m)

Codice articolo 490125

Note

- (*) L'accessorio consente di ottenere la sicurezza elettronica antischiacciamento ed una gestione precisa dell'apertura parziale e del rallentamento.

ALTRI ACCESSORI



Pulsanti a chiave



Fotocellule e Colonnette



Dispositivi di sicurezza



Lampeggiatori



Trasmittenti



Accessori vari

