

Motoriduttore 230V

per cancelli di peso max 500 kg (740) e 900 Kg (741)



- Installazione rapida e facilitata grazie all'apparecchiatura elettronica incorporata e precablata
- 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.

Novità:

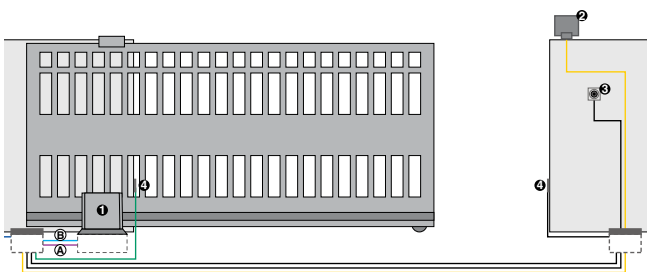
Encoder incorporato per inversione su ostacolo e gestione precisa dell'apertura parziale e del rallentamento



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

- cavo 3x0,50
- cavo 2x0,50

■ (B) Tubazioni potenza (230V)

- cavo 2x1,5+T
- cavo 2x1,5

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

Rif	Q.tà	Descrizione materiale	Codice articolo	Kit
1	1	Motoriduttore 740E Z16 con apparecchiatura elettronica incorporata, piastra di fondazione ed encoder	1097805	Delta 2 kit 230V SAFE Cod. art. 1056303445
1	1	Cremagliera zincata 30x8 mod. 4 con attacchi a saldare inclusi (confez. da 4 m)	490123	
1	1	Ricevente ad innesto 1 canale RP 433_SLH	787824	
2	1	Lampeggiatore Faalight 230 V	410013	
3	1	Pulsante a chiave T10 E	401019001-36	
4	1	Coppia di fotocellule SAFEBEAM	785165	
	1	Trasmittente 2 canali XT2 433 SLH LR	787007	

Materiali compresi nel kit

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.

Modello	Impiego		Apparecchiatura elettronica	Codice articolo
	Peso max (kg)	Frequenza d'utilizzo (%)		
740 E Z16 con encoder	500	30 (S3)	740 D incorporata	1097805
741 E Z16 con encoder	900	40 (S3)	740 D incorporata	1097815
740 E Z16 (ad esaurimento)	500	30 (S3)	740 D incorporata	109780
741 E Z16 (ad esaurimento)	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. Nei nuovi 740 e 741 è compreso anche l'encoder per sicurezza antischiacciamento.

APPARECCHIATURE ELETTRONICHE



Scheda elettronica 740D
(incorporata nell'automatismo)

Caratt. tecniche a pagina <NI>

ACCESSORI



Encoder per 740 D (*)
(ad esaurimento)

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

ALTRI ACCESSORI



Pulsanti a chiave
pagina <?>



Fotocellule e Colonnelle
pagina <?>



Dispositivi di sicurezza
pagina <?>



Lampeggiatori
pagina <?>



Trasmittenti e riceventi
pagina <?>



Accessori vari
pagina <NI>

Per i relativi ricambi vedi pagina <?>