

Motoriduttore 230V

per cancelli con peso max 600 Kg (746 E R Z16)

per cancelli con peso max 400 Kg (746 E R Z20)



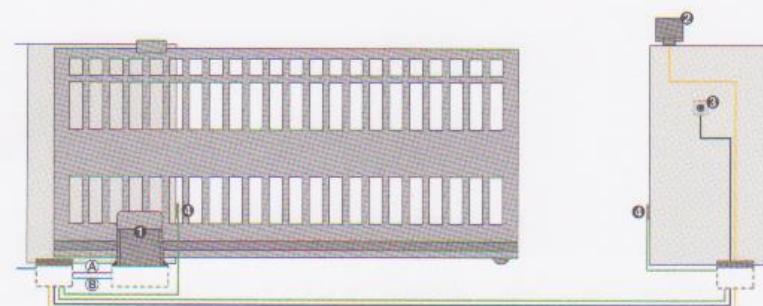
- Massima sicurezza antischiacciamento grazie all'abbinamento della frizione bidisco a bagno d'olio al dispositivo elettronico ad encoder
- L'irreversibilità del motoriduttore evita l'installazione di elettroserrature
- Dispositivo di sblocco a leva protetto da chiave
- Finecorsa magnetico, installazione semplificata dei magneti di finecorsa
- Predisposizione per fissaggio regolabile in altezza e lateralmente
- Scheda elettronica, protetta da carter, a programmazione semplificata con display.

DIMENSIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	746 E R Z16	746 E R Z20
Tensione di alimentazione di rete	230V~ 50 Hz	
Motore elettrico	Monofase	
Potenza max	400 W	
Coppia max	26 Nm	
Forza max di spinta	810 N	650 N
Rapporto di riduzione	1:30	
Larghezza max anta	40 m	50 m
Regolazione velocità e controllo motore	No	
Finecorsa	Magnetico	

Modello	746 E R Z16	746 E R Z20
Pignone	Z16 modulo 4	Z20 modulo 4
Encoder	Encoder Magnetico	
Regolazione della forza	Frizione bidisco in bagno d'olio e tramite scheda	
Temperatura ambiente di esercizio	-20°C ÷ +55°C	
Termoprotezione	120°C	
Grado di protezione	IP44	
Peso	14 Kg	
Tipo di olio	FAAC HP OIL	
Dimensioni (LxPxH)	275 x 191 x 336 mm	

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

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.

