

Motoriduttore 400V

per cancelli con peso max 2.200 kg (Z12)



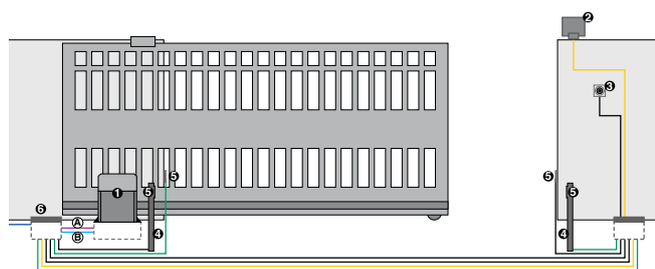
- Applicazioni commerciali o industriali
- L'irreversibilità del motoriduttore evita l'installazione di elettroserrature
- Dispositivo di sblocco a leva protetto da chiave
- Frizione bidisco a bagno d'olio (sicurezza antischiacciamento)
- Finecorsa induttivo.



DIMENSIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE 844 R 3PH

Tensione di alimentazione	400V (3ph)(+6%-10%) 50 (60) Hz	Tipo di olio	FAAC HP OIL
Potenza assorbita	950 W	Velocità del cancello	9,5 m/min (Z16)/7,2 m/min (Z12) 12,0 m/min (Z20)
Corrente assorbita	2,5 A	Coppia max	62 Nm
Velocità rotazione motore	1.400 giri/min	Finecorsa	Induttivo con lamierino
Rapporto di riduzione	1:30	Frizione	Bidisco in bagno d'olio
Temperatura ambiente di funzionamento	-20°C ÷ +55°C	Trattamento protezione	Cataforesi
Peso con olio	15 kg	Dimensioni (L x P x H) in mm	275 x 191 x 387
Grado di protezione	IP 44		

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 844 R 3PH	109896	Non previsto
1	1	Piastra di fondazione con regolazioni laterali ed in altezza (confez. da 6 pz.)	737816	
1	1	Pignone Z12 cremagliera (cancello peso max 2.200 kg)	7191661	
1	1	Cremagliera zincata 30x12 mod. 4 con attacchi a saldare inclusi (confez. da 4 m)	490122	
2	1	Lampeggiatore Faalight 230 V	410013	
3	1	Pulsante a chiave T10	401010001-36	
3	1	Contenitore plastico a murare (T10 - T11)	720086	
4	2	Coppia di fotocellule FOTOSWITCH	785152	
4	2	Colonna bassa in alluminio (confez. da 2 pz.)	401028	
5	2	Piastra di fondazione per colonna in alluminio (T10 - T11 - T10 E - T11 E) (confez. da 20 pz.)	737630	
6	1	Scheda elettronica 844 T	790862	
6	1	Contenitore mod. L per schede elettroniche	720118	
6	1	Ricevente ad innesto 1 canale RP 433_SLH	787824	
1	1	Trasmittente 2 canali XT2 433 SLH LR	787007	

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 (%)		
844 R 3PH	2.200 (Z12) 1.600 (Z16)	70	Non compresa	109896

La confezione comprende: un motoriduttore predisposto per applicazione a cremagliera senza pignone e senza scheda elettronica, lamierini finecorsa per assemblaggio meccanico, chiave di sblocco, carter copriviti.

APP. ELETTRONICHE



Scheda elettronica 844 T
Caratt. tecniche a pagina <?>

Codice articolo 790862

ACCESSORI



Contenitore mod. L per schede elettroniche

Codice articolo 720118



Contenitore mod. E per schede elettroniche

Codice articolo 720119



Contenitore mod. LM per schede elettroniche

Codice articolo 720309



Piastra di fondazione con regolazioni laterali ed in altezza (confez. da 6 pz.)

Codice articolo 737816



Serratura di sblocco con chiave personalizzata

Codice articolo 71275101-36



Cremagliera e catena
Vedi a pagina 96



Pignone Z12 cremagliera (cancello peso max 2.200 kg)

Codice articolo 7191661



Pignone Z16 cremagliera

Codice articolo 719130



Pignone Z20 cremagliera

Codice articolo 719167



Pignone Z16 catena

Codice articolo 719137



Pignone Z20 catena

Codice articolo 719135

Note

- (*) ATTENZIONE: La scheda elettronica 844 T è compatibile con i contenitori mod. E-L-LM e non può essere inserita all'interno del motoriduttore.

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 <?>