

Motoriduttore 400V

per cancelli con peso max 3.500 kg



- Applicazioni industriali per cancelli molto pesanti con utilizzo intensivo
- Dispositivo di frenatura a garanzia di spazi ridotti di arresto e di tenuta in chiusura del cancello evitando l'installazione di eletroserrature
- Dispositivo di sblocco a leva protetto da chiave per aprire e chiudere il cancello manualmente in caso di black out
- Frizione bidisco a bagno d'olio
- Basamento con viti di livellamento
- Cofano in acciaio con trattamento di cataforesi e verniciatura in poliestere.

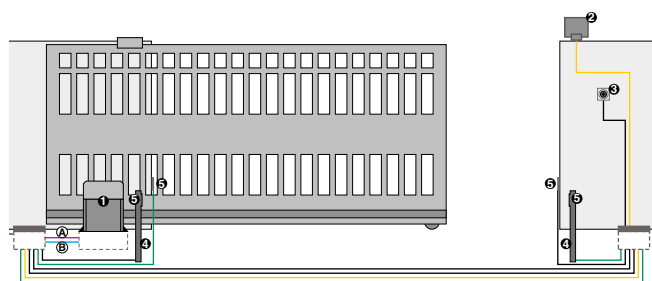


DIMENSIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE 884 MC 3PH

Tensione di alimentazione	400 V 3ph+N (+6% -10%) 50 (60) Hz
Potenza assorbita	850 W
Corrente assorbita	1,6 A(400V)
Coppia motrice	da 0 a 155 Nm
Velocità rotazione motore	1.400 giri/min
Rapporto di riduzione	1:43,2
Temperatura ambiente di funzionamento	-20°C ÷ +55°C
Peso	50 kg

Grado di protezione	IP 55
Tipo di olio	FAAC HP OIL
Velocità del cancello	10 m/min (Z16)
Finecorsa	con microinterruttore a levetta e rullino
Frizione	Bidisco in bagno d'olio
Dimensioni (L x P x H) in mm	430 x 310 x 586

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

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.

Rif	Q.tà	Descrizione materiale	Codice articolo	Prezzo (euro)	Kit
①	1	Motoriduttore 884 MC 3PH	109885	2.701,00	
①	1	Piastra di fondazione (confez. da 6 pz.)	737628	80,00	
①	1	Pignone Z16 modulo 6 con protezione per cremagliera	719169	76,00	
①	4	Cremagliera zincata 30x30 modulo 6 (lunghezza 1 m)	719328	212,00	
①	4	Confezione angolari per fissaggio cremagliera (3 pz)	722123	60,00	
①	1	Ricevente ad innesto 1 canale RP 433_SLH	787824	51,00	
②	1	Lampeggiatore Faalight 230 V	410013	36,00	
③	1	Pulsante a chiave T10	401010001-36	34,00	
③	1	Contenitore plastico a murare (T10 - T11)	720086	3,00	
④	2	Colonnetta bassa in alluminio (confez. da 2 pz.)	401028	90,00	
④	2	Piastra di fondazione per colonnetta in alluminio (T10 - T11 - T10 E - T11 E) (confez. da 20 pz.)	737630	24,00	
⑤	1	Coppia di fotocellule FOTOSWITCH	785152	84,00	
⑤	1	Trasmittente 2 canali XT2 433 SLH LR	787007	35,00	
TOTALE (IVA ESCLUSA)					3.486,00
Non previsto					

Modello	Impiego		Apparecchiatura elettronica	Codice articolo	Prezzo (euro)
	Peso max (kg)	Frequenza d'utilizzo (%)			
884 MC 3PH	3.500	100% (fino a 2.000 kg) 50% (oltre 2.000 kg)	884T incorporata	109885	2.701,00

La confezione comprende: un motoriduttore predisposto per applicazione a cremagliera senza pignone e con apparecchiatura elettronica 884 T, lamierini di riscontro finecorsa.

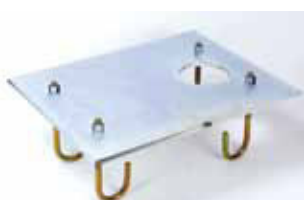
APP. ELETTRONICHE



Scheda elettronica 884 T
(incorporata nell'automatismo)

Caratt. tecniche a pagina 165

ACCESSORI



Piastra di fondazione (confez. da 6 pz.)

Codice articolo 737628
Prezzo (euro) 80,00



Pignone Z16 modulo 6 con protezione per cremagliera

Codice articolo 719169
Prezzo (euro) 76,00



Cremagliera zincata 30x30 modulo 6 (lunghezza 1 m)

Codice articolo 719328
Prezzo (euro) 53,00 (al metro)



Confezione angolari per fissaggio cremagliera (3 pz)

Codice articolo 722123
Prezzo (euro) 15,00

ALTRI ACCESSORI



Pulsanti a chiave
pagina 180



Fotocellule e Colonnette
pagina 184



Dispositivi di sicurezza
pagina 187



Lampeggiatori
pagina 188



Trasmittenti e riceventi
pagina 174



Accessori vari
pagina 189

Per i relativi ricambi vedi pagina 287