

Motoriduttore 400V

per cancelli con peso max 3.500 kg



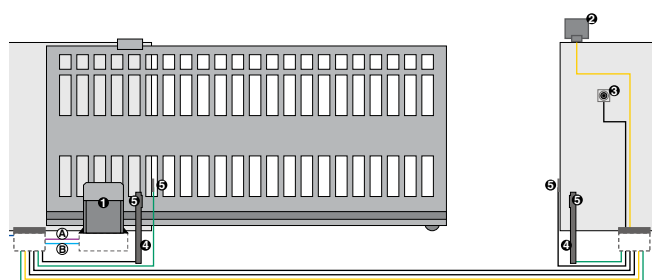
- Applicazioni industriali per cancelli molto pesanti con utilizzo intensivo
- Dispositivo di frenatura a garanzia di spazi ridotti di arresto e di tenuta in chiusura del cancello evitando l'installazione di elettro serrature
- Dispositivo di sblocco a leva protetto da chiave per aprire e chiudere il 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 poliester.



DIMENSIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE 884 MC 3PH

Tensione di alimentazione	400 V 3ph+N (+6% -10%) 50 (60) Hz	Grado di protezione	IP 55
Potenza assorbita	850 W	Tipo di olio	FAAC HP OIL
Corrente assorbita	1,6 A(400V)	Velocità del cancello	10 m/min (Z16)
Coppia motrice	da 0 a 155 Nm	Finecorsa	con microinterruttore a levetta e rullino
Velocità rotazione motore	1.400 giri/min	Frizione	Bidisco in bagno d'olio
Rapporto di riduzione	1:43,2	Dimensioni (L x P x H) in mm	430 x 310 x 586
Temperatura ambiente di funzionamento	-20°C ÷ +55°C		
Peso	50 kg		

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	Kit
1	1	Motoriduttore 884 MC 3PH	109885	Non previsto
1	1	Piastra di fondazione (confez. da 6 pz.)	737628	
1	1	Pignone Z16 modulo 6 con protezione per cremagliera	719169	
1	4	Cremagliera zincata 30x30 modulo 6 (lunghezza 1 m)	719328	
1	4	Confezione angolari per fissaggio cremagliera (3 pz)	722123	
1	1	Ricevente ad innesto 1 canale RP 433_SLH	787824	
2	1	Lampeggiatore Faaflight 230 V	410013	
3	1	Pulsante a chiave T10	401010001-36	
3	1	Contenitore plastico a murare (T10 - T11)	720086	
4	2	Colonna bassa in alluminio (confez. da 2 pz.)	401028	
4	2	Piastra di fondazione per colonna in alluminio (T10 - T11 - T10 E - T11 E) (confez. da 20 pz.)	737630	
5	1	Coppia di fotocellule FOTOSWITCH	785152	
1	1	Trasmittente 2 canali XT2 433 SLH LR	787007	

Modello	Impiego		Apparecchiatura elettronica	Codice articolo
	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

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 <?>

ACCESSORI



Piastra di fondazione (confez. da 6 pz.)

Codice articolo 737628



Pignone Z16 modulo 6 con protezione per cremagliera

Codice articolo 719169



Cremagliera zincata 30x30 modulo 6 (lunghezza 1 m)

Codice articolo 719328



Confezione angolari per fissaggio cremagliera (3 pz)

Codice articolo 722123

ALTRI ACCESSORI



Pulsanti a chiave
pagina <?>



Fotocellule e Colonnette
pagina <?>



Dispositivi di sicurezza
pagina <?>



Lampeggiatori
pagina <?>



Trasmittenti e riceventi
pagina <?>



Accessori vari
pagina <NI>

Per i relativi ricambi vedi pagina <?>