# 884 MC 3PH



# Motoriduttore 400V

Peso max anta

3.500 Kg

Frequenza d'utilizzo

50 - 100%



- Nuova scheda elettronica E844 3PH integrata con programmazione a display e pulsanti.
- · Frizione bidisco a bagno d'olio.
- Dispositivo di frenatura: spazi ridotti di arresto e garantita la tenuta in chiusura del cancello.
- Cofano in acciaio con trattamento di cataforesi e verniciatura in poliestere.



DIMENSIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE	
Modello	884 MC 3PH
Tensione di alimentazione di rete	220-240V / 380-415V~ 3 50/60 Hz
Motore elettrico	Asincrono trifase
Potenza max	850 W
Coppia max	0 ÷ 155 Nm (*)
Forza max di spinta	3.200 N (*)
Rapporto di riduzione	1:43,2
Larghezza max anta	42 m
Regolazione velocità e controllo motore	No
Finecorsa	Microinterrutore a levetta e rullino
Pignone	No
Encoder	No
Regolazione della forza	Frizione bidisco in bagno d'olio
Temperatura ambiente di esercizio	-20°C ÷ +55°C
Termoprotezione	155°C
Grado di protezione	IP55
Peso	50 Kg
Tipo di olio	FAAC HP OIL
Dimensioni (LxPxH)	430 x 310 x 586 mm
Peso max anta	3.500 Kg
Frequenza di utilizzo	100% (fino a 2.000 Kg) - 50% (oltre 2.000 Kg)
Apparecchiatura elettronica	E844 3PH incorporata



# **MODELLI FAMIGLIA**

Modello	Codice articolo
884 MC 3PH	109885

# CONFEZIONI

**884 MC 3PH comprende**: un motoriduttore predisposto per applicazione a cremagliera senza pignone e con scheda elettronica E844 3PH, lamierini di finecorsa, chiave di sblocco.

# APPARECCHIATURE ELETTRONICHE



Scheda elettronica E844 3PH (incorporata nell'automatismo) Info a pag. 176

202073

#### **CREMAGLIERE**



Cremagliera zincata 30x30 modulo 6 (lunghezza 1 m)

,

719328



Confezione angolari per fissaggio cremagliera (3 pz)

722123

### **ACCESSORI**



Piastra di fondazione

737628

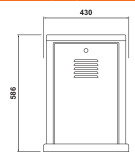
#### **PIGNONI**

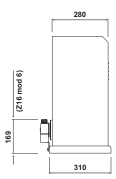


Pignone Z16 modulo 6 con protezione per cremagliera

719169

### **QUOTE D'INSTALLAZIONE (MM)**





Per ulteriori configurazioni consultare il manuale di istruzioni