AZIENDA

 \odot

PRODOTTI









SEI QUI: HOME •• PRODOTTI •• FAMIGLIA-CANCELLI •• AUTOMAZIONI-PER-CANCELLI •• OPERATORI-PER-CANCELLI-SCORREVOLI •• FAAC-844ER-GATES



844 E R

Motoriduttore 230V

Peso max anta 1.800 Kg Velocità max 9,5 – 12 m/min. Frequenza d'utilizzo **70 – 78**%







Se ti interessa questo prodotto vedi anche:

844 R 3PH

C851

- Massima sicurezza antischiacciamento: frizione bidisco a bagno d'olio abbinato ad encoder magnetico.
- Finecorsa magnetico.
- Predisposizione per fissaggio regolabile in altezza e lateralmente.

Per tutte le note di approfondimento sul prodotto scaricare il PDF del nostro catalistino.

Modelli famiglia

Modello	Codice articolo	
844 E R Z16	109837	
844 R	109838	

Confezioni

844 E R Z16, predisposta per applicazioni a cremagliera, comprende: un motoriduttore con pignone e scheda elettronica 780D, magneti di finecorsa, chiave di sblocco, carter copritivi. 844 R, predisposta per applicazioni a cremagliera, comprende: un motoriduttore senza pignone e senza scheda elettronica, magneti di finecorsa, chiave di sblocco, carter copritivi.

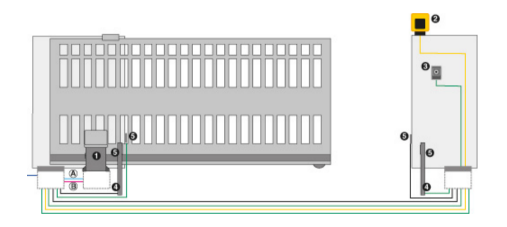
Dimensioni e caratteristiche tecniche

Modello	844 E R Z16	844 R	
Tensione di alimentazione di rete	220-240V~ 50/60 Hz		
Motore elettrico	Asincrono monofase		
Potenza max	660 W		
Coppia max	37 Nm (*)		
Forza max di spinta	1.160 N (*)	1.160 N (Z16) – 930 N (Z20) (*)	
Rapporto di riduzione	1:30		

Modello	844 E R Z16	844 R	
Larghezza max anta	40 m	40 m (Z16) 50 m (Z20)	
Velocità dell'anta	9.5 m/min	9,5 m/min (Z16) – 12 m/min (Z20)	
Regolazione velocità e controllo motore	No		
Finecorsa	Magnetico		
Pignone	Z16 modulo 4 No		
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	14.5 Kg		
Tipo di olio	FAAC HP OIL		
Dimensioni (LxPxH)	277 x 155 x 388 mm		
Peso max anta	1.800 Kg (Z16) – 1.000 Kg (Z20)		
Frequenza di utilizzo	70%		
Apparecchiatura elettronica	780D incorporata Non compresa		

(*) dati riferiti a 230V~ 50Hz.

Esempio schema d'installazione tipo



Rif	Q.tà	Descrizione materiale	Cod.
1	1	Motoriduttore 844 E R Z16	109837
1	1	Piastra di fondazione con regolazioni laterali ed in altezza (confez. da 6 pz.)	737816
1	4	Cremagliera zincata 30×12 mod. 4 attacchi a saldare inclusi (conf. 4 pezzi da 1m)	490122
1	1	Ricevente ad innesto 1 canale RP 433 SLH	787852
2	1	Lampeggiatore XLED	410029
3	1	Pulsante a chiave XK10	401302
3	1	Serratura con chiave	71275101
4	2	Colonnetta bassa in alluminio (confez. da 2 pz.)	401028
4	2	Piastra di fondazione per colonnetta in alluminio	737630
5	2	Coppia di fotocellule XP 30	785105
5	2	Adattatori per colonnette/a murare	401065
	1	Trasmittente 2 canali XT2 433 SLH LR	787007

Apparecchiature elettroniche



Scheda elettronica 780D (incorporata nell'automatismo)

Per maggiori informazioni 63000710



Apparecchiatura elettronica 578D (installazione remota)

Per maggiori informazioni 790922



Scheda elettronica E145S

Per maggiori informazioni

790076

Accessori



Contenitore mod. L per schede elettroniche

PARE

Contenitore mod. E per schede elettroniche

Contenitore mod. LM per schede elettroniche



Piastra di fondazione con regolazioni laterali ed in altezza

720118

720119

720309

737816



Serratura con chiave personalizzata 1-10



Kit n°4 viti di fissaggio ad avvitare (conf. da 4 kit) da abbinare a 1 m di 490333

71275101-10 390178

Cremagliere



Cremagliera zincata 30×12 mod. 4 attacchi a saldare inclusi (conf. 4 pezzi da 1m)

Cremagliera zincata 30×8 mod. 4 attacchi a saldare inclusi (conf. 4 pezzi da 1m)

Cremagliera zincata 30×12 mod. 4 attacchi fissaggio mecc. inclusi (conf. 4 pezzi da 1m)



Cremagliera zincata 30×8 mod. 4 attacchi fissaggio mecc. inclusi (conf. 4 pezzi da 1m)

490122 490123

490124

490125



Cremagliera nylon 30×20 mod.4 con anima in acciaio (conf. 4pezzi da 1m)

490333

Pignoni



Pignone Z20 cremagliera



Pignone Z16 cremagliera

719167

719130

+ Download

Dal 1965 forniamo soluzioni per automazioni in ambito residenziale, condominiale ed industriale ed il controllo accessi pedonali e veicolari.

SOCIAL NETWORKS









© 1965 - 2021 FAAC SPA Soc. Unipersonale P.IVA 03820731200 – All rights reserved

legal