



746 C e 844 C

MOTORIDUTTORI
PER CANCELLI SCORREVOLI

FAAC

LA QUALITÀ DI SEMPRE, LA TECNOLOGIA DI DOMANI.

Prodotti di lunga esperienza, affidabili e longevi: i motoriduttori 746 C e 844 C per cancelli scorrevoli raccolgono l'eredità degli storici modelli 746 ER e 844 ER, con l'introduzione di perfezionamenti all'avanguardia sia a livello elettronico che meccanico. Sono forti e altamente tecnologici, studiati per movimentare cancelli pesanti e di grandi dimensioni e per mettere in moto tutta l'innovazione FAAC, con la qualità di sempre.

Alte prestazioni, per grandi cancelli.

STILE COMUNE

I nuovi motoriduttori 746 C e 844 C sono caratterizzati da unificazione estetica, che uniforma dimensioni e design dei precedenti modelli 746 e 844.



TECNOLOGIA A BAGNO D'OLIO: ECCELLENZA IN CONTINUA EVOLUZIONE

Movimentazione silenziosa. L'essenza stessa della tecnologia a bagno d'olio. Silenziosa ed efficiente, la tecnologia a bagno d'olio offre un'esperienza di movimentazione superiore.



Prestazioni elevate. Alta tecnologia che garantisce alte prestazioni.

Riparabilità sostenibile. Poca manutenzione richiesta e riparazioni semplici, per una vita del prodotto più lunga e sostenibile.



Utilizzo intensivo. La presenza dell'olio assicura un'efficiente dissipazione di calore e migliora la frequenza di utilizzo.

Vita prolungata. L'azione lubrificante dell'olio riduce l'attrito tra i componenti, per un'automazione affidabile, con lunga durata e prestazioni costanti nel tempo.



Resistenza superiore. Alto grado di protezione dagli agenti ambientali (sporco, acqua, polvere).

E781: NUOVA SCHEDA, PIÙ COMPATIBILITÀ

E781 integra una vasta gamma di tecnologie e innovazioni per massimizzare la compatibilità dei motoriduttori con l'universo FAAC.

Programmazione tramite display e pulsanti, numerosi parametri configurabili, due ingressi indipendenti per coste di sicurezza e due uscite programmabili.



[Guarda il video](#)



Nuovo controllo motore. Il vantaggio è automatico

La scheda E781 implementa il nuovo controllo motore FAAC in retroazione grazie all'encoder magnetico ad alta risoluzione.

- MOVIMENTAZIONE FLUIDA
- FREQUENZA DI UTILIZZO ELEVATA
- VELOCITÀ REGOLABILE
- MASSIME PRESTAZIONI ANCHE IN FASE DI RALLENTAMENTO
- GESTIONE OTTIMIZZATA DELLA FORZA
- CONSUMO RIDOTTO



Programmabile e gestibile con App Simply Connect!



NUOVO IMBALLO IN CARTONE

Nuovo imballo interamente in cartone, per un utilizzo sostenibile di un prodotto intramontabile.

Caratteristiche tecniche

DIMENSIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	746 C Z16	746 C Z20
Tensione di alimentazione di rete	220 – 240 V ~ @50/60 Hz	
Potenza max	150 W	
Pignone	Z16 Modulo 4	Z20 Modulo 4
Forza max di spinta	830 N	665 N
Peso max anta	600 kg	400kg
Velocità max dell'anta	9.6 m/min	12 m/min
Larghezza max anta	40 m	50 m
Spazio di frenata	30 mm	
Destinazione d'uso	Industriale/Commerciale/Residenziale	
Frequenza d'uso	Alto transito	
Grado di protezione	IP44	
Temperatura ambiente di esercizio	-20°C - +65°C*	
Capacità di spunto	12.5 µF	
Termoprotezione	120°C riarmo automatico	
Peso	16.2 kg	16.5 kg
Olio	FAAC HP OIL	

DIMENSIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	844 C Z16
Tensione di alimentazione di rete	220 – 240 V ~ @50/60 Hz
Potenza max	230 W
Pignone	Z16 Modulo 4
Forza max di spinta	1300 N
Peso max anta	1800 kg
Velocità max dell'anta	9.6 m/min
Larghezza max anta	40 m
Spazio di frenata	30 mm
Destinazione d'uso	Industriale/Commerciale/Residenziale
Frequenza d'uso	Alto transito
Grado di protezione	IP44
Temperatura ambiente di esercizio	-20°C - +65°C*
Capacità di spunto	18 µF
Termoprotezione	120°C riarmo automatico
Peso	16.9 kg
Olio	FAAC HP OIL

I dati delle tabelle sopra sono riferiti al modello 230 V ~ @50 Hz.

*Per le condizioni specifiche di funzionamento da +55° a +65° fare riferimento al manuale di installazione.



FAAC

Al fine di un miglioramento continuo del prodotto, FAAC S.p.A. si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche senza preavviso. Tutti i diritti sono riservati e la riproduzione in ogni forma, tramite qualsiasi mezzo, di parte o di tutta la presente pubblicazione, è vietata senza l'autorizzazione preventiva di FAAC S.p.A.

www.faac.it

FAAC S.p.A. - Soc. Unipersonale
Via Calari 10 - 40069 Zola Predosa (BO)
Tel. +39 051 61724 - Fax +39 051 0957820
it.info@faactechnologies.com

FAAC

9908278001 - Rev 10 (01/2024)