

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	

l 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