

844 R REVERSIBILE

per cancelli scorrevoli condominiali e industriali
con peso max 1.000 kg



■ Reversibilità in ogni situazione

Il motoriduttore a vite senza fine FAAC 844 R REV. è reversibile, quando il motore non è alimentato è sempre possibile muovere manualmente l'anta scorrevole. Per la tenuta in chiusura del cancello occorre installare un'elettroserratura.

■ Sicurezza totale

La speciale frizione antisciacchiamento bidisco in bagno d'olio garantisce una regolazione della spinta da 0 a 68 daN.

■ Massima durata

La lubrificazione costante dei componenti meccanici completamente a bagno d'olio e l'assemblaggio in un corpo pressofuso in alluminio ad alta resistenza garantiscono una vita utile elevatissima.

■ Affidabilità targata FAAC

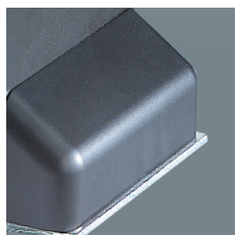
Grazie all'affidabilità della tecnologia FAAC l'esigenza di manutenzione è praticamente nulla.



■ Coperchio



■ Dispositivo di sblocco a chiave personalizzata



■ Carter copriviti

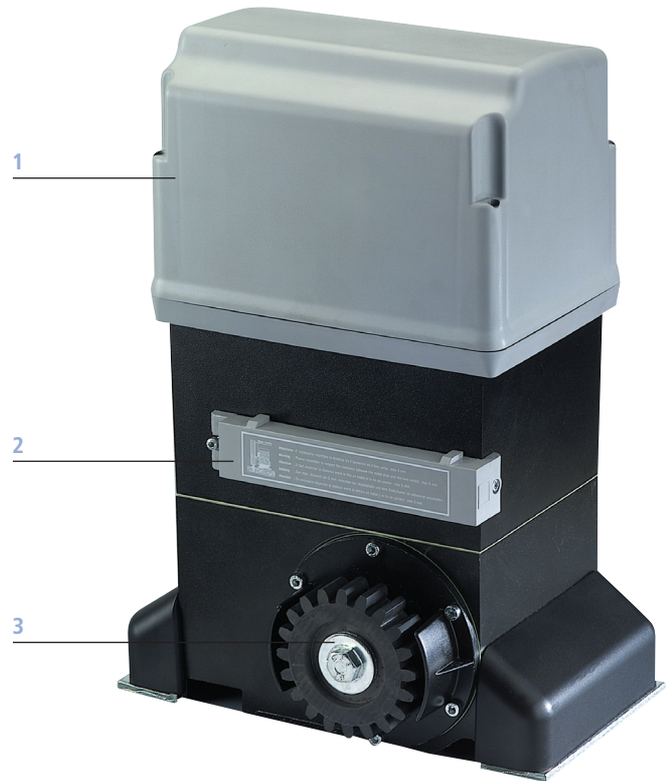
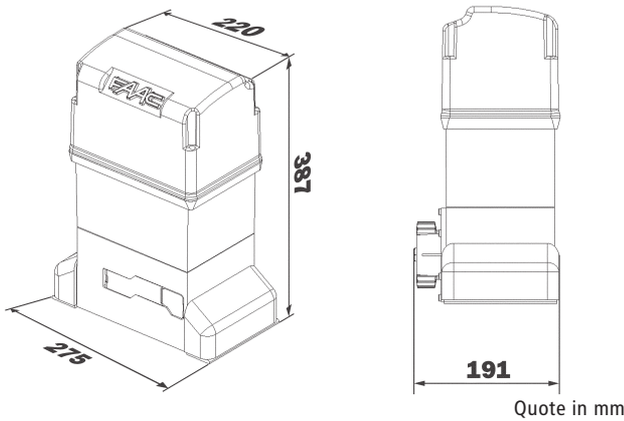


■ Basamento in alluminio pressofuso con trattamento di cataforesi



- 1 Contenitore apparecchiatura elettronica
- 2 Finecorsa magnetico
- 3 Pignone

DIMENSIONI



Caratteristiche apparecchiatura elettronica 578 D (per applicazione remota)

Tensione di alimentazione	230 Vac (+6% -10%) 50 Hz
Potenza assorbita	10 W
Carico massimo motore	1000 W
Carico massimo accessori	0,5 A
Temperatura ambiente di funzionamento	-20°C ÷ +55°C
Fusibili di protezione	2
Logiche di funzionamento	Automatica/Automatica "passo passo"/Semiautomatica/Semiautomatica "passo passo"/Sicurezza/Semiautomatica B/Uomo presente C
Tempo di lavoro	Programmabile (da 0 a 4 min.)
Tempo di pausa	Programmabile (da 0 a 4 min.)
Forza di spinta	Regolabile su 50 livelli
Ingressi in morsettiera	Open - Open parziale - sicurezze in apertura - sicurezze in chiusura - Stop - Costa - Alimentazione rete - Finecorsa apertura e chiusura - Encoder
Uscite in morsettiera	Lampeggiatore/Motore/Alimentazione accessori 24 Vdc/Lampada spia 24 Vdc - Elettroserratura ap./ch.
Connettore rapido	Ricevente a scheda - Schede di decodifica
Programmazione	N. 3 tasti (+,-,F) e display, modo "base" e "avanzata"
Funzioni programmabili modo "base"	Logica di funzionamento - Tempo pausa - Forza di spinta - Direzione cancello
Funzioni programmabili modo "avanzato"	Coppia allo spunto - Frenata - Fail safe - Prelampeggio - Lampada spia/Uscita temporizzata/Elettroserratura in ap./ch - Logica sicurezze di ap. e ch. - Encoder - Rallentamenti pre e post finecorsa - Apertura parziale - Time out - Contacchi per richiesta manutenzione
Segnalazione stato	A display
Compatibilità contenitori	Mod. E - L - LM

Caratteristiche tecniche	844 R REVERSIBILE
Tensione di alimentazione	230 Vac (+6% -10%) 50 (60) Hz
Potenza assorbita	550 W
Corrente assorbita	2,5 A
Forza di trazione e spinta	0 ÷ 68 daN (Z12)
Velocità rotazione motore	750 giri/min
Rapporto di riduzione	3:29
Temperatura ambiente di funzionamento	-20°C ÷ +55°C
Peso con olio	15 kg
Grado di protezione	IP 44
Tipo di olio	FAAC OIL XD 220
Velocità del cancello	11,6 m/min (Z16)
Termoprotezione sull'avvolgimento motore	140°C
Finecorsa	Magnetico
Frizione	Bidisco in bagno d'olio
Trattamento protettivo	Cataforesi

Modello	Impiego		Apparecchiatura elettronica
	Peso max (kg)	Frequenza d'utilizzo (cicli/ora)	
844 R Z 12 REVERSIBILE	1.000	30	Non compresa