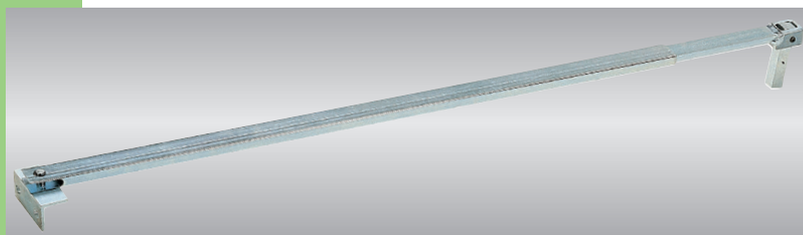


560

per porte a libro con raccolta in due ante
ad uso intensivo



■ Braccio telescopico

■ Ideali per portoni a libro di due ante

FAAC 560 è pensato per l'automazione di portoni a libro con raccolta in due ante: fissato su una sola anta, apre e chiude mediante braccio telescopico.

■ Perfetto movimento

Il sistema oleodinamico FAAC e la guida a braccio telescopico assicurano un moto armonico, perfettamente lineare.

■ Grande affidabilità

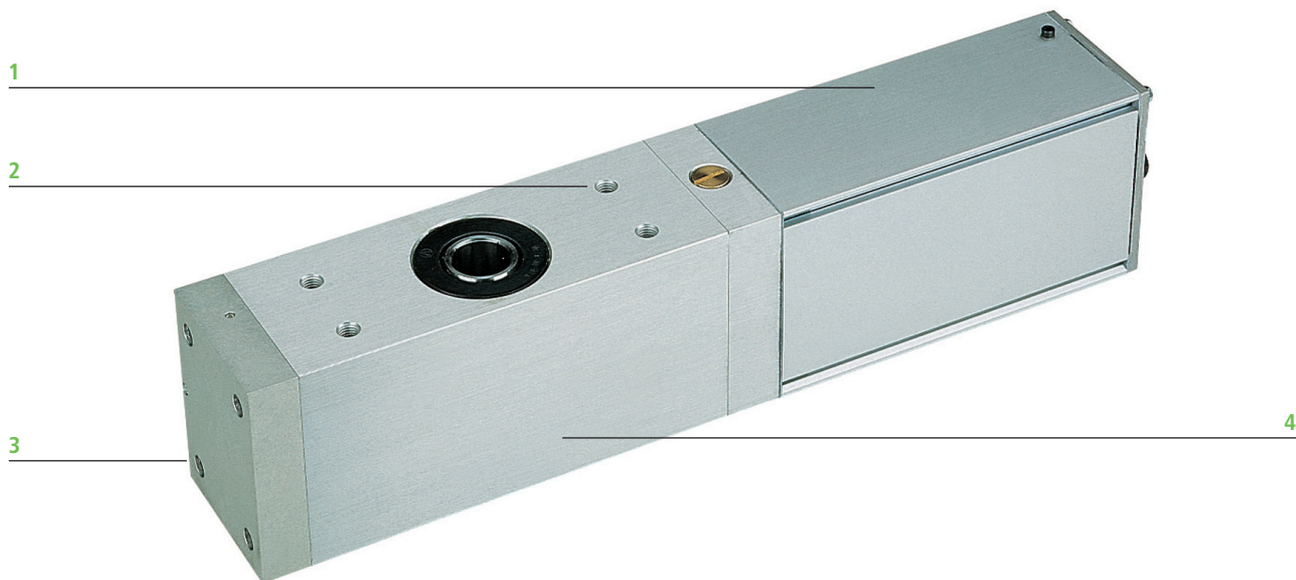
Motore elettrico, pompa idraulica e un sistema interno di trasmissione pistone a cremagliera sono compattati in un unico blocco in alluminio anodizzato.

■ Sicurezza totale

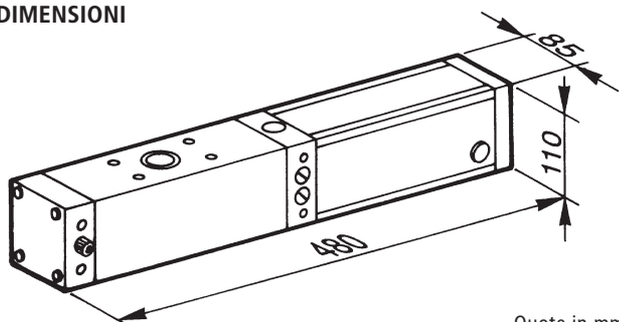
Grazie al dispositivo idraulico incorporato, il blocco in chiusura è una sicurezza contro l'intrusione. Garantita da una coppia di valvole by-pass regolabili, la sicurezza antischiacciamento è totale. Per ogni emergenza, e in caso di black-out, lo sblocco posto sull'attuatore permette apertura e chiusura manuale.



- 1 Serbatoio olio
- 2 Valvole by pass (inaccessibili tramite "sistema d'inviolabilità" in dotazione)
- 3 Sblocco manuale
- 4 Monoblocco gruppo di trasmissione



DIMENSIONI



Quote in mm

Caratteristiche tecniche	560 CBAC	560 SB	560 CBACR
Tensione alimentazione	230 Vac (+6% -10%) 50 (60) Hz		
Motore elettrico	monofase con due sensi di marcia		
Potenza assorbita	220 W		
Corrente assorbita	1 A		
Coppia resa	0÷320 Nm		0÷230 Nm
Velocità angolare	12,4°/s		18,6°/s
Velocità di rotazione motore	1400 giri/min		
Portata della pompa	1 l/min		1,5 l/min
Termoprotezione sull'avvolgimento motore	120°C		
Temperatura ambiente di funzionamento	-40°C ÷ +55°C		
Peso con olio	12 kg		
Tipo di olio	FAAC HP OIL		
Grado di protezione	IP 55		

Modello	Impiego		Apparecchiatura elettronica
	Larghezza max singolo pannello (m)	Frequenza d'utilizzo (cicli/ora)	
560 CBAC	1,50	50	Non compresa
560 SB	2,00	50	Non compresa
560 CBACR	0,50	60	Non compresa

NOTE

Per gli attuatori senza blocco occorre installare un'elettroserratura.
Attuatore elettromeccanico 390 per porte a libro con raccolta in due ante vedere pag. 16.
Kit rallentamento GATECODER - vedere pag. 114.