390

per cancelli residenziali a battente con lunghezza della singola anta 1,8 m (3 m con elettroserratura) per porte a libro con raccolta in due ante con larghezza max del singolo pannello 1,5 m



Facilità e rapidità d'installazione

Semplice e veloce da installare, non richiede costose modifiche alla struttura portante già esistente. L'utilizzo della tecnologia elettromeccanica rende l'automazione FAAC 390 ideale per applicazioni a ridotta intensità di manovra.

Scelta ideale per pilastri di grandi dimensioni

L'attuatore elettromeccanico FAAC 390 è la scelta più pratica ed economica per automatizzare cancelli con pilastri di grandi dimensioni. L'irreversibilità dell'attuatore, per cancelli di lunghezza fino a 1,8 metri, evita l'utilizzo dell'elettroserratura.

Sicurezza elettronica

L'antischiacciamento è garantito da un dispositivo elettronico presente sulle apparecchiature 452 MPS - 455 D che regola direttamente la coppia motrice. In caso di emergenza, l'apposita chiave di sblocco permette il funzionamento manuale del cancello.

Ridotta manutenzione, grande affidabilità

Il dispositivo elettromeccanico FAAC 390 richiede una manutenzione ridottissima. L'affidabilità è assicurata in qualsiasi condizione atmosferica e a temperature esterne da - 20°C a +55°C.



Carter di copertura in ABS



Braccio snodato per cancello a battente

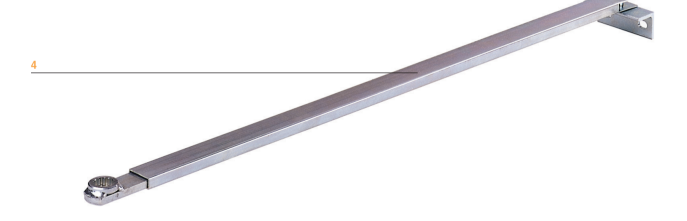


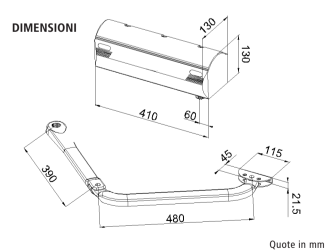
Attacco anteriore



- Staffa di fissaggio
 Motore elettrico completo di
- Motore elettrico completo di protezione termica
 Dispositivo di sblocco d'emergenza
 Braccio telescopico per porte a libro con raccolta in due ante di larghezza pannello max 1,5 m







Caratteristiche tecniche	390
Tensione di alimentazione	230 Vac (+6% -10%) 50 (60) Hz
Potenza assorbita	280 W
Corrente assorbita	1,2 A
Velocità di rotazione motore	960 giri/min.
Rapporto di riduzione	1:700
Velocità angolare	8°/s
Coppia max	250 Nm
Termoprotezione sull'avvolgimento	140°C
motore	
Temperatura ambiente di funzionamento	-20°C ÷ +55°C
Grado di protezione	IP 44
Peso	12 kg

Modello	Impiego			Apparecchiatura elettronica
	Lungh. max singola anta (m)	Nr. di ante	Frequenza d'utilizzo (cicli/ora)	
390	1,80 (3 con elettroserratura)	1	15	Non compresa