412

per cancelli residenziali a battente con lunghezza della singola anta 1,8 m



La scelta ideale per cancelli residenziali

Il sistema FAAC 412 è la scelta più pratica ed economica per cancelli residenziali fino a 1,8 metri di lunghezza per anta. L'attuatore 412 è irreversibile e non necessita di elettroserrature e chiavistelli.

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 412 ideale per applicazioni a ridotta intensità di manovra.

Sicurezza elettronica

L'antischiacciamento è garantito da un dispositivo elettronico che regola direttamente la coppia motrice dell'operatore. In caso di emergenza l'apposita chiave di sblocco permette il funzionamento manuale del cancello.



Il dispositivo elettromeccanico FAAC 412 richiede una manutenzione ridottissima. L'affidabilità è assicurata in qualsiasi condizione atmosferica e a temperature esterne da -20°C a +55°C.





Sblocco d'emergenza



Motore elettrico completo di protezione termica

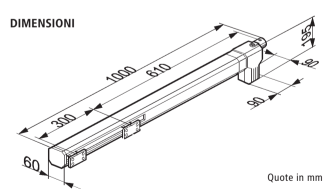


Carter di protezione stelo



- Carter di protezione stelo
 Sblocco d'emergenza
 Motore elettrico completo di protezione termica





Caratteristiche tecniche attuatore	412
Tensione di alimentazione	230 Vac (+6% -10%) 50 (60) Hz
Potenza assorbita	280 W
Corrente assorbita	1,5 A
Velocità di rotazione motore	1400 giri/min
Velocità di uscita stelo	1,5 cm/s
Forza di trazione e spinta	0÷320 daN
Termoprotezione sull'avvolgimento motore	140°C
Temperatura ambiente di funzionamento	-20°C ÷ +55°C
Grado di protezione	IP 44
Peso	6,5 kg

Modello	Impiego	
	Lungh. max singola anta (m)	Frequenza d'utilizzo (cicli/ora)
412 DX	1,80	18
412 SX	1,80	18

NOTA: La versione per anta destra (DX) e sinistra (SX) si determina con vista dall'interno della proprietà.