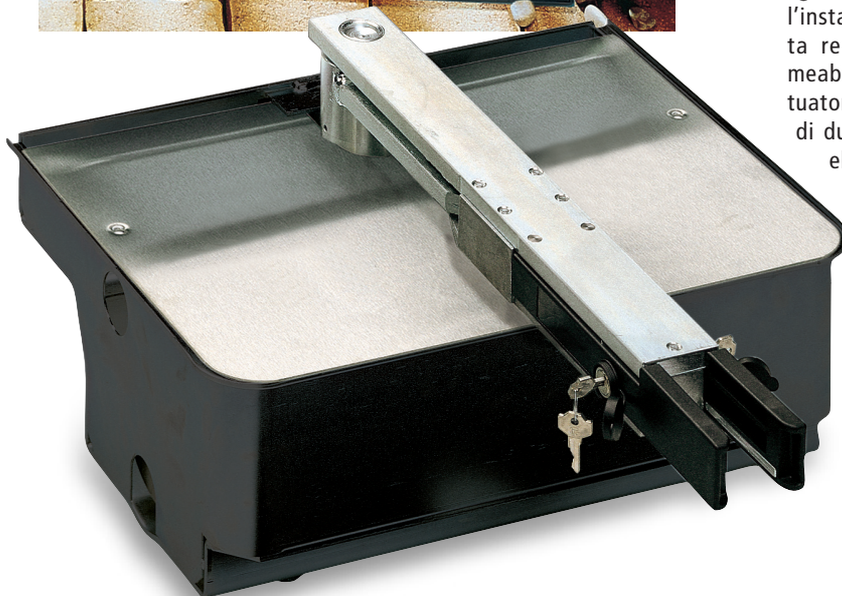
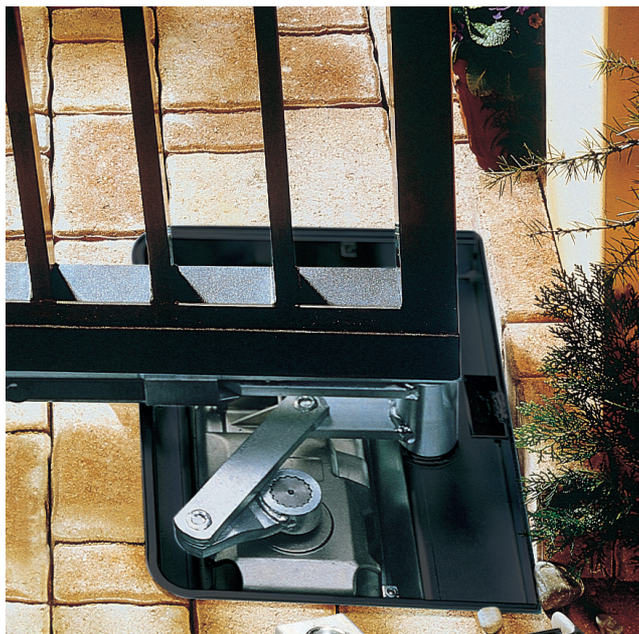


770

per cancelli residenziali a battente
con lunghezza della singola anta 2,50 m e peso max 500 kg



■ Una nuova soglia tecnologica

Il sistema interrato FAAC 770 rappresenta il nuovo modo per aprire e chiudere cancelli residenziali fino a 2,5 metri di lunghezza per anta. Essendo completamente invisibile, non altera l'aspetto estetico del cancello.

■ Sicurezza elettronica

L'antischiaffamento è garantito da un dispositivo elettronico presente sulle apparecchiature 452 MPS - 455 D che regola direttamente la coppia motrice. In caso di emergenza, il funzionamento manuale è assicurato da un apposito sistema di sblocco a leva con chiave personalizzata accessibile sia dall'interno che dall'esterno.

■ Efficienza totale

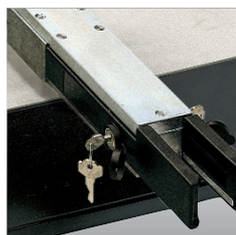
Il modello FAAC 770 è progettato con cassetta portante per automatizzare cancelli fino a 500 kg. di peso per anta, rendendo più semplice l'installazione. Rivestimento anticorrosione ad alta resistenza agli agenti atmosferici, impermeabilità assoluta, grado di protezione dell'attuatore IP 67 si sommano ai vantaggi indiscutibili di durata e sicurezza garantiti dalla tecnologia elettromeccanica FAAC.

■ Ridotta manutenzione

La manutenzione è ridottissima e risulta semplificata dalla possibilità di accedere all'attuatore senza rimuovere l'anta.



■ Staffa di sostegno cancello



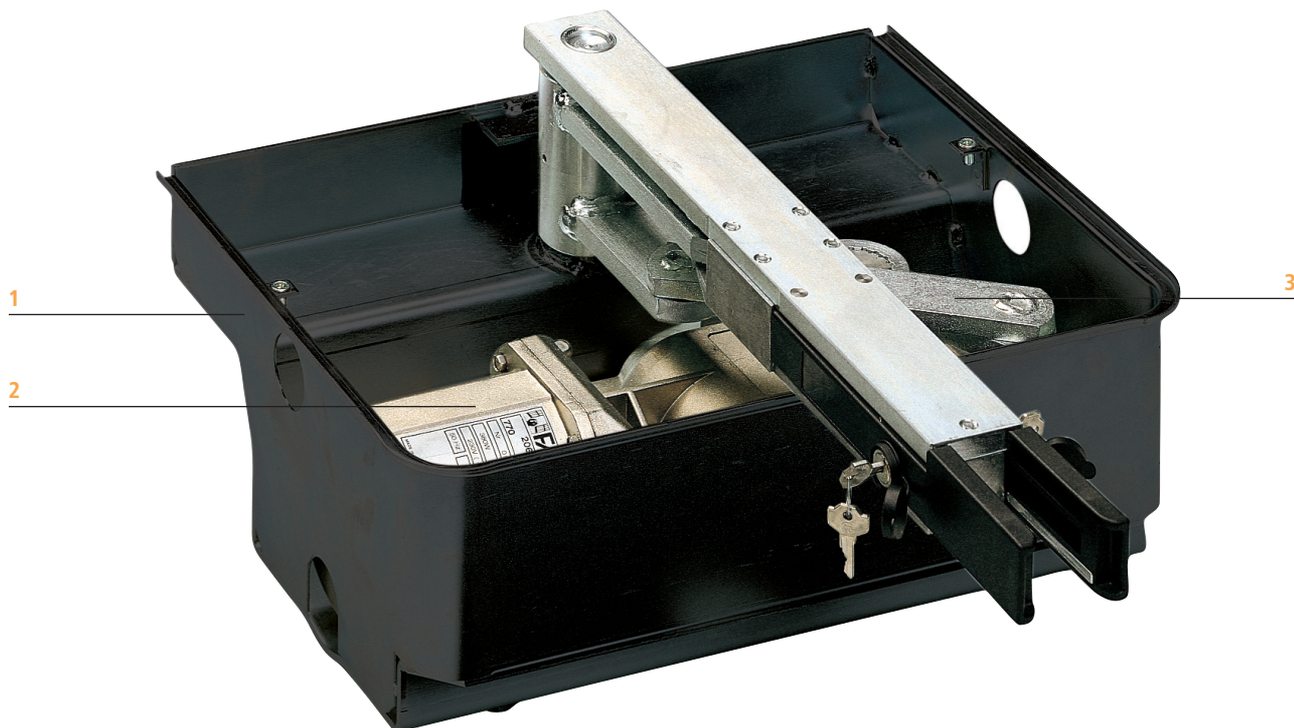
■ Dispositivo di sblocco a chiave



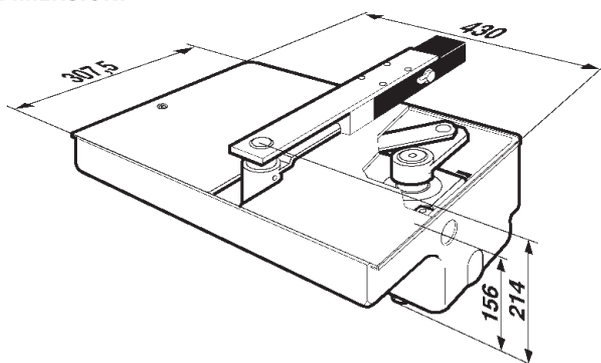
■ Coperchio cassetta portante



- 1 Cassetta portante
- 2 Attuatore 770
- 3 Leverismo di trasmissione



DIMENSIONI



Quote in mm

Caratteristiche tecniche	770
Tensione di alimentazione	230 Vac (+6% -10%) 50 (60) Hz
Motore elettrico	monofase con 2 sensi di marcia
Termoprotezione sull'avvolgimento motore	140°C
Velocità di rotazione motore	1450 giri/min
Potenza assorbita	380 W
Corrente assorbita	1,7 A
Coppia	0÷330 Nm
Velocità angolare pignone	6°/s
Temperatura ambiente di funzionamento	-20°C ÷ +55°C
Peso	14 kg
Angolo max di apertura anta	110° (140° con kit opzionale)
Rallentamento	effettuato tramite leve diseguali
Grado di protezione	IP 67

Caratteristiche tecniche cassetta portante

- In acciaio con trattamento di cataforesi
- Coperchio in acciaio Inox
- Staffa di sostegno anta dotata di sistema di sblocco a leva con chiave

Modello	Impiego			
	Lungh. max singola anta (m)	Peso max singola anta (kg.)	Nr. di ante	Frequenza d'utilizzo (cicli/ora)
770	2,50	500	1	20

Per le apparecchiature elettroniche di comando vedere da pag. 110 a pag. 116