

### AUTOMAZIONI PER ANTE A BATTENTE CON MOTORE INTERRATO

# 770N 230V

Attuatore elettromeccanico interrato



LARGHEZZA MAX SINGOLA ANTA 2 - 3,5 m

PESO MAX 500 Kg

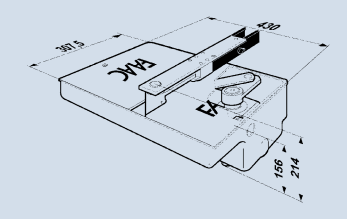
FREQUENZA D'UTILIZZO S3 - 30%



### PLUS DI PRODOTTO

- ✓ Operatore invisibile
- Possibilità di accedere all'operatore senza rimuovere l'anta
- ✓ Sblocco manuale con doppia leva accessibile sia dall'interno che dall'esterno della proprietà (Brevettato)

### QUOTE DI INSTALLAZIONE

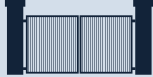


## AUTOMAZIONI PER ANTE A BATTENTE CON MOTORE INTERRATO

# 770N 230V

Attuatore elettromeccanico interrato





### CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	770N 230V
Tensione di alimentazione di rete	220-240V~ 50/60 Hz
Motore elettrico	Asincrono monofase
Potenza max	380 W
Coppia max	330 Nm (*)
Velocità angolare max	6 °/s (*)
Peso max anta	500 Kg (vedi grafico)
Angolo max apertura anta	110° (140° e 180° con kit opzionale)
Temperatura ambiente di esercizio	-20°C ÷ + 55°C
Termoprotezione	140°C
Grado di protezione	IP67
Peso	12 Kg (con cassetta portante 14 Kg)
Frequenza di utilizzo	S3 30%
Larghezza max anta	2 m (3,5 m con elettroserratura)
Dimensioni (LxPxH)	360 x 150 x140 (cassetta portante 430 x 307,5 x 214) mm
Apparecchiatura elettronica	Non compresa



**Sistema 230V SAFEzone:** 770 230V + E045 o E145 + SAFEcoder



**Sistema 230V GREENtech:** 770 230V + E045 o E145

 $\epsilon$ 

### **INSTALLAZIONE TIPO**



RIF	Q.TÀ	DESCRIZIONE MATERIALE
1	2	Attuatori 770N - 230V
1	2	Cassetta portante con sistema di sblocco (Brevettato)
2	1	Lampeggiatore FAACLED 230V
3	1	Pulsante a chiave T10-E
4	1	Scheda elettronica E045
4	1	Contenitore mod. E per schede elettroniche
4	1	Ricevente XF 433 MHz
5	2	Coppia di fotocellule XP 20B D
5	2	Colonnetta (altezza max 628 mm)
5	2	Piastra di fondazione per colonnetta
	1	Trasmittente 2 canali XT2 433 SLH LR

#### Nota

ATTENZIONE: L'operatore 770N deve essere corredato di cassetta portante.

Per un cancello a due ante prevedere due operatori, due cassette portanti ed un'apparecchiatura elettronica di comando.

🔀 sat.italia@faacgroup.com 🔾 www.assistenzatecnicafaac.it 🔲 App FAAC (per iOS e Android)