

FAAC

AUTOMAZIONI PER ANTE A BATTENTE CON MOTORE INTERRATO

770N 24V

Attuatore elettromeccanico interrato



LARGHEZZA MAX SINGOLA ANTA
2 - 3,5 m

PESO MAX
500 Kg

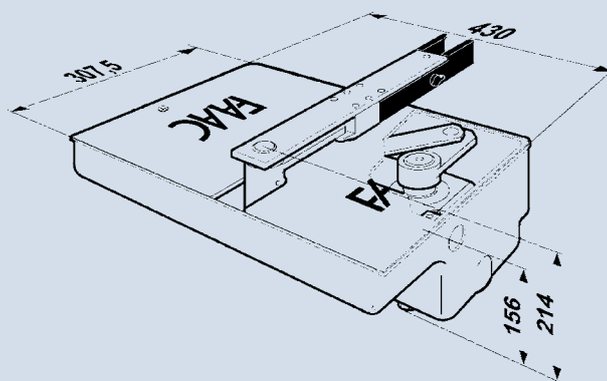
FREQUENZA D'UTILIZZO
Uso continuo



PLUS DI PRODOTTO

- ✓ Operatore invisibile.
- ✓ Dispositivo antischiacciamento ed encoder virtuale con funzione di inversione su ostacolo.
- ✓ Sblocco manuale con doppia leva accessibile sia dall'interno che dall'esterno della proprietà (Brevettato).

QUOTE DI INSTALLAZIONE

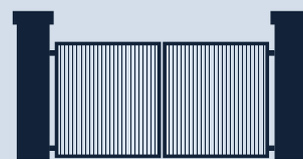


AUTOMAZIONI PER ANTE A BATTENTE CON MOTORE INTERRATO

770N 24V

Attuatore elettromeccanico interrato

FAAC



CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	770N 24V
Tensione di alimentazione di rete	220-240V~ 50/60 Hz
Motore elettrico	Con spazzole 24V
Potenza max	70 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
Grado di protezione	IP67
Peso	12 Kg (con cassetta portante 14 Kg)
Frequenza di utilizzo	Usò continuo
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



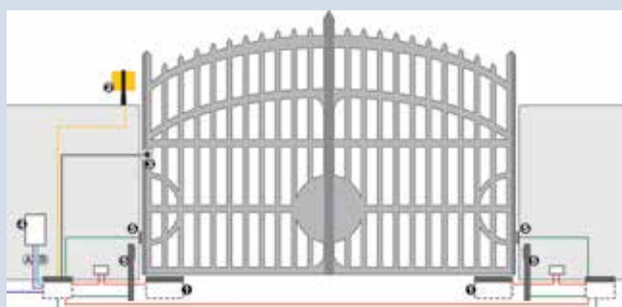
Sistema 24V SAFEzone:
770 24V + E024S o E124



Sistema 24V GREENTech:
770 24V + E124



INSTALLAZIONE TIPO



- A** Tubazioni a bassa tensione
- cavo 3x0,50 mm²
 - cavo 2x0,50 mm²
 - cavo 2x1,5 mm²
 - cavo 2x2,50 mm²
- B** Tubazioni potenza (230V)
- cavo 2x1,5 mm² +T

RIF	Q.TÀ	DESCRIZIONE MATERIALE
1	2	Attuatori 770N 24V
1	2	Cassetta portante con sistema di sblocco (Brevettato)
2	1	Lampeggiatore FAACLED 24V
3	1	Pulsante a chiave T10-E
4	1	Apparecchiatura elettronica E024S con contenitore
4	1	Ricevente XF 433 MHz
5	2	Coppia di fotocellule XP 20B D
5	2	Colonna (altezza max 628 mm)
5	2	Piastra di fondazione per colonna
1	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)

FAAC S.p.A. - Soc. Unipersonale - Via Calari 10 - 40069 Zola Predosa (BO) Tel. +39 051 61724 - Fax +39 051 758518 - it.info@faacgroup.com - www.faac.it