



C4000I

**MOTORIDUTTORE 24V INVISIBILE
PER CANCELLI SCORREVOLI**

FAAC
Simply automatic.

C4000I

Motoriduttore 24V

Da FAAC una soluzione frutto dell'incessante lavoro di ricerca che l'azienda compie ogni giorno per cercare di soddisfare tutte le esigenze e le richieste del mercato. Vi presentiamo il primo motore integrato nella colonna per cancelli scorrevoli fino a 400 Kg e lunghezza dell'anta fino a 8 m.

Invisibile e proprio per questo ancora più bello!



DIMENSIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	C4000I
Tensione di alimentazione di rete	220-240V ~ 50/60 Hz
Motore elettrico	24 V ===
Potenza max	150 W
Forza max di spinta	125 N
Pignone	Z16 modulo 4
Larghezza max anta	8 m
Peso max anta	400 kg
Peso max anta cantilever	250 kg
Velocità dell'anta	16 m/min
Temperatura ambiente di esercizio	-20 °C +55 °C
Tempo di utilizzo continuo (ROT)	Continuo
Grado di protezione	IP30
Dimensioni	110 x 180 x 250 mm
Peso	3,5 kg
Dimensioni colonna	110x110 mm dimensione minima interna



Elegante, compatta, invisibile: l'automazione integrata di FAAC

La soluzione ideale per l'ambito residenziale

I vantaggi del motoriduttore C4000I

- 👍 Motore compatto, installabile in colonne in alluminio o acciaio anche di dimensioni estremamente ridotte (**minimo 110x110mm**)
- 👍 Sistema di finecorsa con **Encoder Assoluto BUS 2EASY brevetto FAAC**: non richiede l'installazione del finecorsa sulla cremagliera, non perde la posizione in mancanza di tensione di alimentazione, massima precisione nel rilevamento ostacoli
- 👍 **Cancelli esteticamente più gradevoli**
- 👍 **Installazione semplice e precisa**, grazie a quattro punti di fissaggio regolabili e al sistema di regolazione accoppiamento pignone-cremagliera
- 👍 Movimento **fluida e silenzioso**
- 👍 C4000I è azionabile tramite un **sistema di sblocco a chiave** presente ai lati della colonna; in alternativa è possibile remotizzare lo sblocco all'esterno della proprietà

Scheda elettronica integrata E4000I

- Apparecchiatura a scomparsa con sviluppo in verticale per l'inserimento in colonne di dimensioni ridotte (110x110mm). Dedicata al motoriduttore C4000I
- Alimentatore switching per ridotti consumi in stand-by
- Programmazione a display e pulsanti
- Facilità di montaggio e di manutenzione
- Fissaggio del box plastico all'interno della colonna o tramite supporto posteriore dedicato (sgancio facilitato in caso di manutenzione)
- Guida a DIN per il fissaggio di accessori ausiliari (es. rilevatori masse metalliche)



SERVIZIO
**ASSISTENZA
TECNICA**
per i PROFESSIONISTI

+39 051 6172501

sat.italia@faacgroup.com

www.assistenzatecnicafaac.it

App FAAC (per iOS e Android)

GESTIONE ORDINI SUPPORTO COMMERCIALE

ABRUZZO CAMPANIA EMILIA ROMAGNA
LAZIO LIGURIA LOMBARDIA MARCHE
MOLISE PIEMONTE SARDEGNA TOSCANA
TRIVENETO UMBRIA VALLE D'AOSTA

051 6172402

ordini@faacgroup.com

filiale.firenze@faacgroup.com

filiale.milano@faacgroup.com

filiale.napoli@faacgroup.com

filiale.padova@faacgroup.com

filiale.roma@faacgroup.com

filiale.torino@faacgroup.com

PUGLIA BASILICATA

080 5042938

donvito@donvitobari.it

CALABRIA

0968 441210

ufficiocommerciale@canonico.net

SICILIA

095 4032086

info@promotecsnc.it

SUPPORTO COMMERCIALE

LIGURIA

FOSSATI GENOVA

010 8685357

info@agenziafossati.com

SARDEGNA

LANZAFAME ELETTORAPPRESENTANZE CAGLIARI

070 513539

info@lzelettro.com

FAAC
Simply automatic.

www.faac.it

FAAC S.p.A. - Soc. Unipersonale
Via Calari 10 - 40069 Zola Predosa (BO)
Tel. +39 051 61724 - Fax +39 051 0957820
it.info@faacgroup.com