



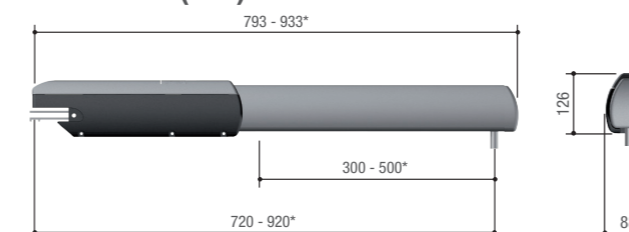
KIT CANCELLI A 2 ANTE BATTENTI

- Cancelli a 2 ante battenti max. 3 m per anta
- Peso max. anta 400 kg

Codice	Descrizione	Quantità
001 A3000	Motoriduttore irreversibile per cancelli a battente fino a 3 m per anta, con micro di finecorsa di apertura.	2
001 AF43S	Scheda radiofrequenza ad innesto.	1
001 DIR10	Coppia di fotocellule da esterno a 12 - 24 V AC - DC. Portata: 10 m.	1
001 KLED	Lampeggiatore di segnalazione a LED.	1
806TS-0102	TOPD4FKS - Trasmettitore doppia frequenza quadricanale con funzione di autoapprendimento, colore nero. (16.777.216 nella modalità TAM, 4.096 combinazioni nella modalità TOP).	2
001 TOP-A433N	Antenna accordata.	1
002 ZA3P	Quadro comando multifunzioni per cancelli a due ante battenti, con gestione dei finecorsa e regolazione della velocità di rallentamento.	1



Dimensioni (mm)



* 001A5000 • 001A5006 • 001A5024N

Soluzione per applicazioni residenziali e condominiali

- Motoriduttore irreversibile.
- Rilevazione amperometrica dell'ostacolo.
- Gestione del motore e dell'encoder con cavo a tre conduttori nelle versioni a 24 V DC.
- Predisposizione per funzionamento in caso di blackout nelle versioni 24 V DC.

Dimensioni applicazione (mm)

MODELLI	A3000		
APERTURA ANTA (°)	A	B	C Max.
90	130	130	60
120	130	110	50

Limiti d'impiego

MODELLO	A3000		
Larghezza max. anta (m)	3	2,5	2
Peso max. anta (kg)	400	600	800
Apertura max. anta (°)	120		

* È obbligatorio prevedere l'elettroserratura sull'anta.

Caratteristiche tecniche

MODELLI	A3000
Grado di protezione (IP)	44
Alimentazione (V - 50/60 Hz)	230 AC
Alimentazione motore (V)	230 AC 50/60 Hz
Assorbimento (A)	1,2
Potenza (W)	150
Tempo di manovra a 90° (s)	19 ÷ 32
Intermittenza/Lavoro (%)	50
Cicli/Ora	24
Spinta (N)	400 ÷ 3000
Temperatura d'esercizio (°C)	-20 ÷ +55
Termoprotezione motore (°C)	150

● 230 V AC