CAME **†**





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

CAME si riserva il diritto di modificare in ogni momento e senza preavviso le caratteristiche dei prodotti riportate in questo documento. Per le informazioni complete consultare il manuale di installazione. L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese in cui il prodotto è installato.
04/2021

CAME S.P.A.

SPECIFICHE TECNICHE





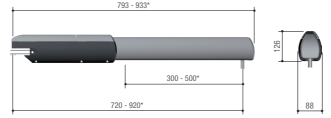
Soluzione per applicazioni residenziali e condominiali

- Motoriduttore irreversibile.
- Rilevazione amperometrica dell'ostacolo.
- Gestione del motore e dell'encoder con cavo a tre conduttori nelle versioni a 24 V DC.

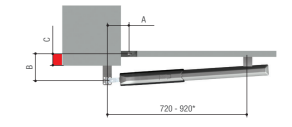
CAME T

 Predisposizione per funzionamento in caso di blackout nelle versioni 24 V DC.





^{* 001}A5000 • 001A5006 • 001A5024N



Dimensioni applicazione (mm)

MODELLI		A3000	
APERTURA ANTA (°)	A	В	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

Caratteristiche techiche		
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

CAME si riserva il diritto di modificare in ogni momento e senza preavviso le caratteristiche dei prodotti riportate in questo documento. Per le informazioni complete consultare il manuale di installazione. L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese in cui il prodotto è installato.

Data 04/2021

CAME.COM