





KIT CANCELLI A 2 ANTE BATTENTI

- · Cancelli battenti fino a 400 kg
- Lunghezza max. anta 3 m

Codice	Descrizione	Quantità
801MP-0070	ATS30DGS - Motoriduttore telescopico 24 V irreversibile con encoder per cancelli a battente con C Max. 200 mm con anta fino	2
EN 24	a 3 m e 400 kg di peso. Colore grigio RAL7024.	
001 AF43S	Scheda radiofrequenza ad innesto.	1
806TS-0121	TOPD4RBS - Trasmettitore rolling code doppia frequenza quadricanale, colore blu. 4.294.967.896 combinazioni.	1
001 DIR10	Coppia di fotocellule da esterno a 12 - 24 V AC - DC. Portata: 10 m.	1
001 KLED24	Lampeggiatore di segnalazione a LED.	1
001 KIAROS	Supporto per fissaggio a parete.	1
002 ZL65	Quadro comando per cancelli a uno o due ante battenti con display di programmazione, decodifica radio incorporata e autodiagnosi dei dispositivi di sicurezza.	1

SPECIFICHE TECNICHE











Soluzione per applicazioni residenziali e condominiali su colonne con C Max. fino a 200 mm

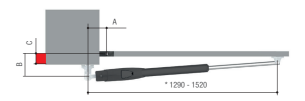
CAME T

- Progettato per applicazioni con C Max. fino a 200 mm.
- Robusto e resistente con struttura portante in alluminio pressofuso.
- Riduttore con coppia conica per maggiore fluidità di movimento.
- Sistema di sblocco, con possibilità di comando a distanza.
- Sviluppato con tecnologia CONNECT per la gestione digitale da remoto mediante gateway o in locale tramite CAME KEY.

Dimensioni (mm)







Dimensioni applicazione (mm)

BRACCIO SNODATO		801MP-0070	
APERTURA ANTA (°)	A	В	C Max.
90	130	130	50
90	150	220	150
90	120	270	200
120	180	130	50

Limiti d'impiego

MODELLI	801MP-0070		
Lunghezza max. anta (m)	3	2,5	2
Peso max. anta (kg)	400	600	800
Apertura max. anta (°)		120	

Caratteristiche tecniche

MODELLI	801MP-0070	
Grado di protezione (IP)	54	
Alimentazione (V - 50/60 Hz)	-	
Alimentazione motore (V)	24 DC	
Assorbimento (A)	8 MAX	
Potenza (W)	80	
Tempo di manovra a 90° (s)	15 ÷ 30	
Cicli/Ora	SERVIZIO CONTINUO	
Spinta (N)	400 ÷ 3000	
Temperatura d'esercizio (°C)	-20 ÷ +55	
Termoprotezione motore (°C)		

• 24 V DC

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