

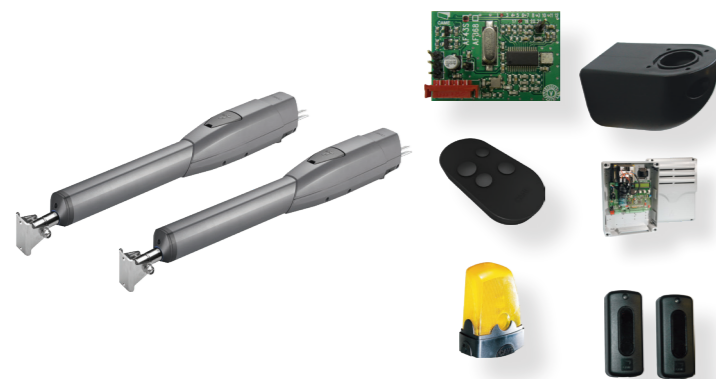
# KIT ATS

## 8K01MP-023

CAME 

# SPECIFICHE TECNICHE

CAME 



### KIT CANCELLI A 2 ANTE BATTENTI

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

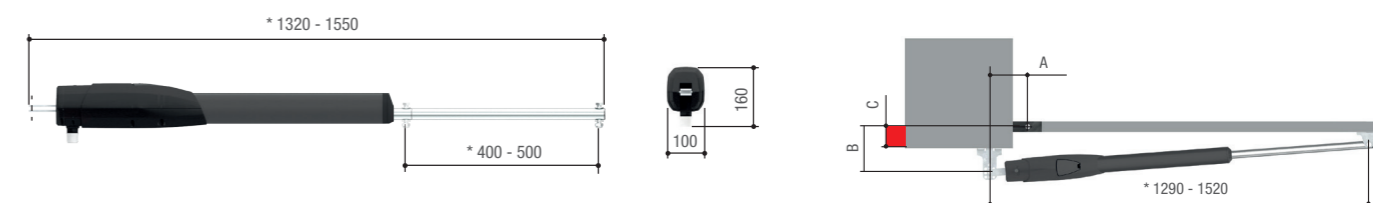
Codice	Descrizione	Quantità
<b>801MP-0050</b>	ATS30AGS - Motoriduttore telescopico 230 V irreversibile per cancelli a battente con C Max. 200 mm con anta fino a 3 m e 400 kg di peso. Colore grigio RAL7024.	2
001 <b>AF43S</b>	Scheda radiofrequenza ad innesto.	1
<b>806TS-0102</b>	TOPD4FKS - Trasmettitore doppia frequenza quadricanale con funzione di autoapprendimento, colore nero. (16.777.216 nella modalità TAM, 4.096 combinazioni nella modalità TOP)	1
001 <b>KLED</b>	Lampeggiatore di segnalazione a LED.	1
001 <b>KIAROS</b>	Supporto per fissaggio a parete.	1
002 <b>ZA3P</b>	Quadro comando multifunzioni per cancelli a due ante battenti, con gestione dei finecorsa e regolazione della velocità di rallentamento.	1
001 <b>DIR10</b>	Coppia di fotocellule da esterno a 12 - 24 V AC - DC. Portata: 10 m.	1



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

- 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-0050		
	A	B	C Max.
90	130	130	50
90	150	220	150
90	120	270	200
120	180	130	50

### Limiti d'impiego

MODELLI	801MP-0050		
Lunghezza max. anta (m)	3	2,5	2
Peso max. anta (kg)	400	600	800
Apertura max. anta (°)	120		

### Caratteristiche tecniche

MODELLI	801MP-0050
Grado di protezione (IP)	54
Alimentazione (V - 50/60 Hz)	230 AC
Alimentazione motore (V)	230 AC
Assorbimento (A)	1
Potenza (W)	250
Tempo di manovra a 90° (s)	20
Cicli/Ora	20
Spinta (N)	400 ÷ 3000
Temperatura d'esercizio (°C)	-20 ÷ +55
Termoprotezione motore (°C)	150

● 230 V AC