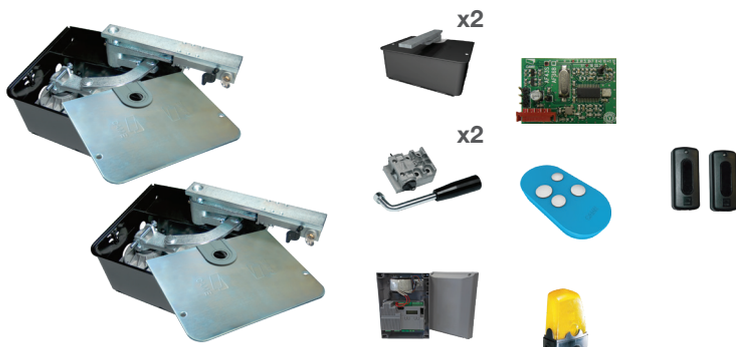


# KIT FROG

## 8K01MI-006

# CAME



### KIT CANCELLI A 2 ANTE BATTENTI

- Cancelli a 2 ante battenti max. 3,5 m per anta
- Peso max. anta 400 kg

Codice	Descrizione	Quantità
001 <b>FROG-A24</b> 	Motoriduttore irreversibile per cancelli a battente fino a 3,5 m per anta, con fermo anta in chiusura regolabile.	2
001 <b>FROG-CFN</b>	Cassa di fondazione in acciaio con trattamento in cataforesi, completa di leva di aggancio sblocco, staffa di fissaggio al cancello e vite per la regolazione del punto di finecorsa in apertura.	2
001 <b>A4364</b>	Dispositivo di sblocco con chiave a leva.	2
<b>801QA-0060</b> 	ZLX24SA - Quadro comando multifunzioni, con alimentazione a 230 V AC, per cancelli a due ante battenti a 24 V, con display grafico di programmazione e segnalazione, autodiagnosi dei dispositivi di sicurezza, Adaptive Speed & Torque Technology, BUS CXN, 4 ingressi di sicurezza e memorizzazione fino a 1000 utenti.	1
001 <b>AF43S</b>	Scheda radiofrequenza ad innesto.	1
<b>806TS-0121</b>	TOPD4RBS - Trasmettitore rolling code doppia frequenza quadricanale, colore blu. 4.294.967.896 combinazioni.	1
001 <b>DIR10</b> 	Coppia di fotocellule da esterno a 12 - 24 V AC - DC. Portata: 10 m.	1
001 <b>KLED24</b> 	Lampeggiatore di segnalazione a LED.	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.

11/2021

CAME S.P.A.

Via Martiri della Libertà, 15 - 31030 Dosson di Casier - Treviso - ITALY

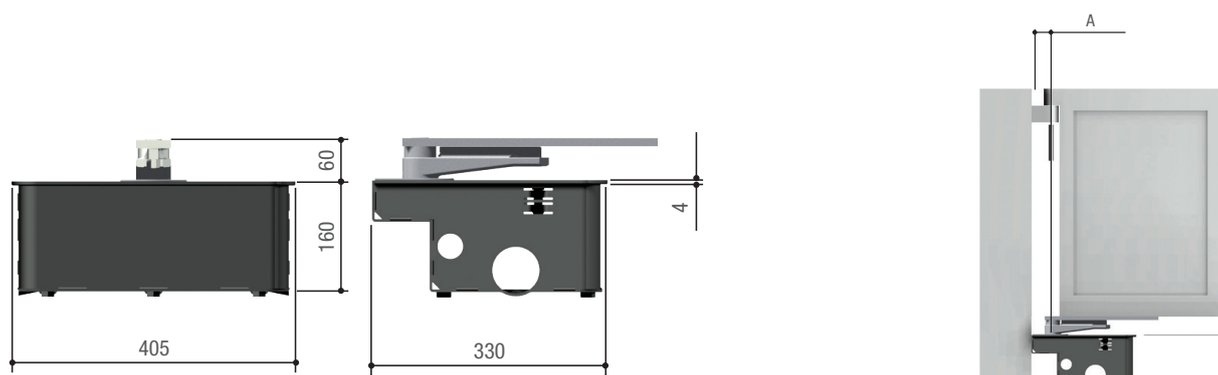
CAME.COM



## Soluzione a scomparsa per applicazioni residenziali o condominiali

- La soluzione invisibile per l'automazione del cancello.
- Grado di protezione dagli agenti atmosferici IP67.
- Cassa di fondazione in acciaio con trattamento anticorrosivo, oppure in acciaio inox AISI 304.
- Riaggancio automatico del sistema di sblocco dopo la manovra manuale del cancello.
- Finecorsa meccanici, integrati e regolabili.
- Apertura fino a 180° (con accessorio FL-180).
- Predisposizione per funzionamento in caso di blackout nelle versioni 24 V DC.
- Sviluppato con tecnologia CONNECT per la gestione digitale da remoto mediante gateway o in locale tramite CAME KEY.

## Dimensioni (mm)



A = Min. 67

## Limiti d'impiego

MODELLO	FROG-A24			
Larghezza max. anta (m)	*3,5	*2,5	2	-
Peso max. anta (kg)	400	600	800	-
Apertura max. anta (°)	110			

NOTE: \* È consigliabile prevedere l'elettroserratura sull'anta.

## Caratteristiche tecniche

MODELLI	FROG-A24
Grado di protezione (IP)	67
Alimentazione (V - 50/60 Hz)	-
Alimentazione motore (V)	24 DC
Assorbimento (A)	15 Max.
Potenza (W)	180
Tempo di manovra a 90° (s)	REGOLABILE
Intermittenza/Lavoro (%)	SERVIZIO INTENSIVO
Cicli/Ora	-
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 11/2021