

KIT FROG

001U1924

CAME 

SPECIFICHE TECNICHE

CAME 



KIT CANCELLI A 2 ANTE BATTENTI

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

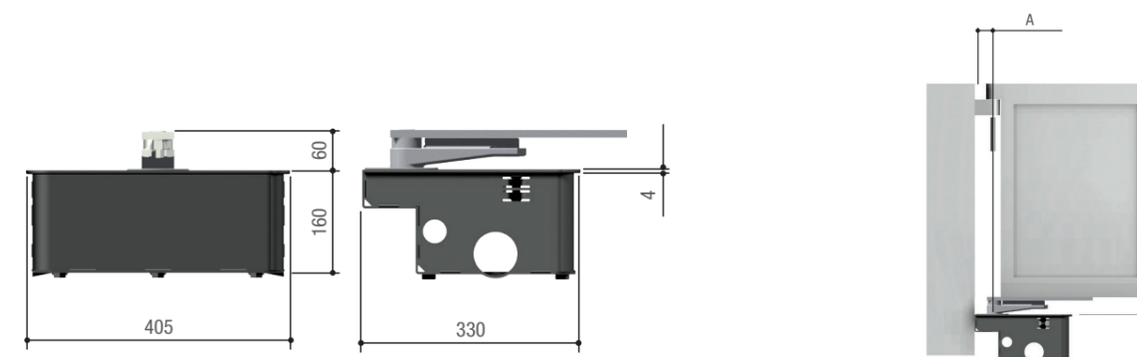
Codice	Descrizione	Quantità
001 FROG-AE	Motoriduttore interrato irreversibile con encoder per cancelli a battente fino a 3,5 m per anta, con fermo anta in chiusura regolabile.	2
001 A4364	Dispositivo di sblocco con chiave a leva.	2
002 ZM3E	Quadro comando multifunzioni per cancelli a due ante battenti, con display grafico di segnalazione, autodiagnosi dei dispositivi di sicurezza e decodifica radio incorporata.	1
001 KLED	Lampeggiatore di segnalazione a LED.	1
001 DIR10	Coppia di fotocellule da esterno a 12 - 24 V AC - DC. Portata: 10 m.	1
001 AF43S	Scheda radiofrequenza ad innesto.	1
001 TOP-A433N	Antenna accordata.	1
806TS-0121	TOPD4RBS - Trasmettitore rolling code doppia frequenza quadricanale, colore blu. 4.294.967.896 combinazioni.	1



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)



Limiti d'impiego

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

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

Caratteristiche tecniche

MODELLI	FROG-AE
Grado di protezione (IP)	67
Alimentazione (V - 50/60 Hz)	230 AC
Alimentazione motore (V)	230 AC
Assorbimento (A)	1,9
Potenza (W)	460
Tempo di manovra a 90° (s)	18
Intermittenza/Lavoro (%)	30
Cicli/Ora	11
Temperatura d'esercizio (°C)	-20 ÷ +55
Termoprotezione motore (°C)	150

● 230 V AC ● 24 V DC