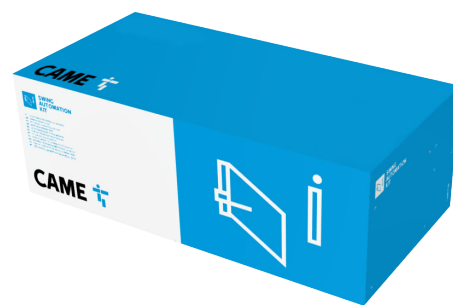


KIT FERNI











8K01MB-017

CAME 



KIT CANCELLI A 2 ANTE BATTENTI

- Cancelli a 2 ante battenti max. 4 m per anta
- Peso max. anta 400 kg

| Codice | Descrizione | Quantità |
|---|---|----------|
| 001 FE4024 | Motoriduttore irreversibile completo di braccio di trasmissione snodato per cancelli a battente fino a 4 m per anta. | 2 |
|    | | |
| 001 801QA-0060 | 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 AF43S | Scheda radiofrequenza ad innesto. | 1 |
| 001 DIR10 | Coppia di fotocellule da esterno a 12 - 24 V AC - DC. Portata: 10 m. | 1 |
|  | | |
| 001 806TS-0121 | TOPD4RBS - Trasmettitore rolling code doppia frequenza quadricanale, colore blu. 4.294.967.896 combinazioni. | 1 |
| 001 KLED24 | 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.

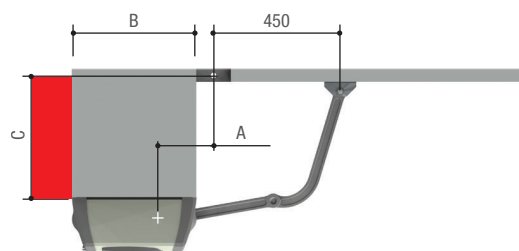
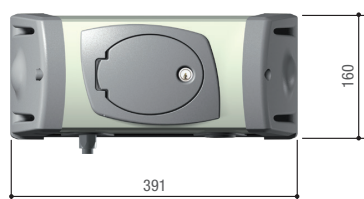


Soluzione per applicazioni residenziali e condominiali su colonne di grandi dimensioni

- Controllo del movimento mediante encoder.
- Solida copertura in alluminio anodizzato.
- Bracci di trasmissione dritti per applicazioni con spazio limitato (art. 001FERNI-BDX - 001FERNI-BSX).
- Sistema di sblocco a leva protetto da chiave.
- Sviluppato con tecnologia CONNECT per la gestione digitale da remoto mediante gateway o in locale tramite CAME KEY.



Dimensioni (mm)



Dimensioni applicazione (mm)

| MODELLI | FE4024 | | |
|-------------------|--------|--------|--------|
| APERTURA ANTA (°) | A | B min. | C Max. |
| 90 | 150 | 390 | 380 |
| 120 | 200 | 390 | 0 |

Limiti d'impiego

| MODELLO | FE4024 | | | | |
|-------------------------|--------|------|-----|------|-----|
| Larghezza max. anta (m) | 4* | 3,5* | 3* | 2,5* | 2 |
| Peso max. anta (kg) | 400 | 450 | 500 | 600 | 800 |
| Apertura max. anta (°) | 120 | | | | |

| MODELLO | FE4024 (con braccio di trasmissione 001FERNI-BDX o 001FERNI-BSX) | | |
|-------------------------|---|-----|-----|
| Larghezza max. anta (m) | 2,5 | 2 | 1,5 |
| Peso max. anta (kg) | 300 | 500 | 500 |
| Apertura max. anta (°) | 120 | | |

* È obbligatorio prevedere l'elettroserratura sull'anta.

Caratteristiche tecniche

| MODELLI | FE4024 |
|------------------------------|--------------------|
| Grado di protezione (IP) | 44 |
| Alimentazione (V - 50/60 Hz) | - |
| Alimentazione motore (V) | 24 DC |
| Assorbimento (A) | 7 Max. |
| Potenza (W) | 130 |
| Tempo di manovra a 90° (s) | REGOLABILE |
| Intermittenza/Lavoro (%) | SERVIZIO INTENSIVO |
| Spinta (N) | 360 |
| 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