

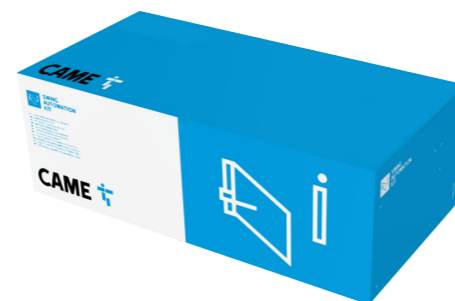
# KIT FERNI

## 001U1274

CAME 

# SPECIFICHE TECNICHE

CAME 

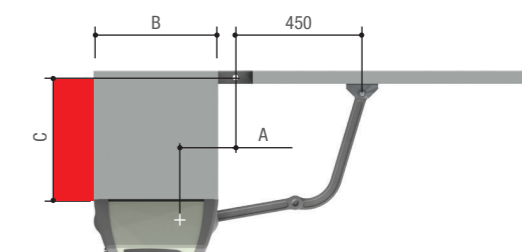
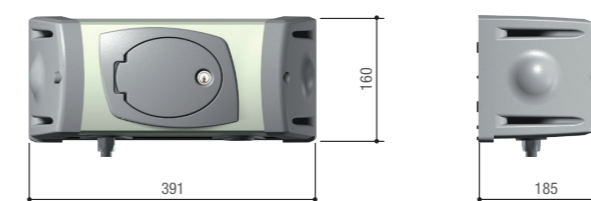


### KIT CANCELLI A 2 ANTE BATTENTI

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



### Dimensioni (mm)



| Codice             | Descrizione                                                                                                                                                                   | Quantità |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 001 <b>FE40230</b> | Motoriduttore irreversibile completo di braccio di trasmissione snodato per cancelli a battente fino a 4 m per anta.                                                          | 2        |
| 002 <b>ZM3E</b>    | 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 <b>AF43S</b>   | Scheda radiofrequenza ad innesto.                                                                                                                                             | 1        |
| 001 <b>DIR10</b>   | Coppia di fotocellule da esterno a 12 - 24 V AC - DC. Portata: 10 m.                                                                                                          | 1        |
| <b>806TS-0121</b>  | TOPD4RBS - Trasmettitore rolling code doppia frequenza quadricanale, colore blu. 4.294.967.896 combinazioni.                                                                  | 1        |
| 001 <b>KLED</b>    | Lampeggiatore di segnalazione a LED.                                                                                                                                          | 1        |

### Dimensioni applicazione (mm)

| MODELLI           | FE40230 |        |        |
|-------------------|---------|--------|--------|
| APERTURA ANTA (°) | A       | B min. | C Max. |
| 90                | 150     | 390    | 380    |
| 120               | 200     | 390    | 0      |

### Limiti d'impiego

| MODELLO                 | FE40230 |      |     |      |     |
|-------------------------|---------|------|-----|------|-----|
| 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                 | FE40230<br>(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                      | FE40230         |
|------------------------------|-----------------|
| Grado di protezione (IP)     | 44              |
| Alimentazione (V - 50/60 Hz) | 230 AC          |
| Alimentazione motore (V)     | 230 AC 50/60 Hz |
| Assorbimento (A)             | 1,2             |
| Potenza (W)                  | 140             |
| Tempo di manovra a 90° (s)   | 34              |
| Intermittenza/Lavoro (%)     | 30              |
| Spinta (N)                   | 540             |
| Temperatura d'esercizio (°C) | -20 ÷ +55       |
| Termoprotezione motore (°C)  | 150             |

● 230 V AC

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.  
04/2021

CAME S.P.A.  
Via Martiri della Libertà, 15 - 31030 Dosson di Casier - Treviso - ITALY

CAME.COM

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

CAME S.P.A.  
Via Martiri della Libertà, 15 - 31030 Dosson di Casier - Treviso - ITALY

CAME.COM