

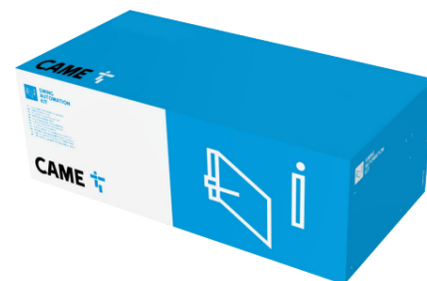
# KIT FERNI

## 001U1274

CAME 

# SPECIFICHE TECNICHE

CAME 

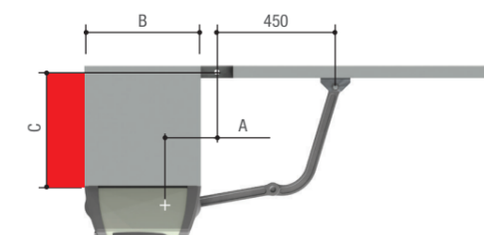
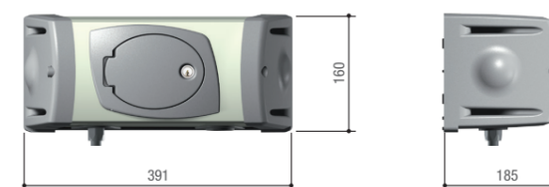


### KIT CANCELLI A 2 ANTE BATTENTI

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



### Dimensioni (mm)



### 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 (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

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

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.

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.