



**FAST70**

**AUTOMAZIONE  
PER CANCELLO  
A BATTENTE**

**ANTE FINO A 2,30 M O 300 KG**

**CAME** 

[CAME.COM](http://CAME.COM)





### SOLUZIONE IDEALE

Soluzione ideale per applicazioni residenziali e condominiali su colonne di medie e grandi dimensioni.

## TECNOLOGIA FAST70



#### GARANZIA 24 VOLT

I motoriduttori 24 V DC sono adatti per un uso intensivo e garantiscono il funzionamento anche in caso di blackout (opzionale).



#### ENCODER

Motoriduttore o automazione con encoder (versione 24 V).



#### SICUREZZA EN TESTED

Automazione testata in conformità alle norme europee in materia di forza d'impatto.



#### CAME CONNECT

Prodotto gestibile e programmabile da remoto tramite la tecnologia cloud CAME Connect (unicamente per le versioni 24 V).



SELETTORI

### ACCESSORI CAME

Possibilità di gestire direttamente le tastiere CAME per mezzo della scheda R800 o di collegare dei selettori trasponder CAME tramite l'accessorio R700 (versione 24 V).



SELETTORI 12 TASTI

### CONNECT SIGNIFICA

**COLLEGAMENTO**  
alla rete Internet  
attraverso i gateway CAME

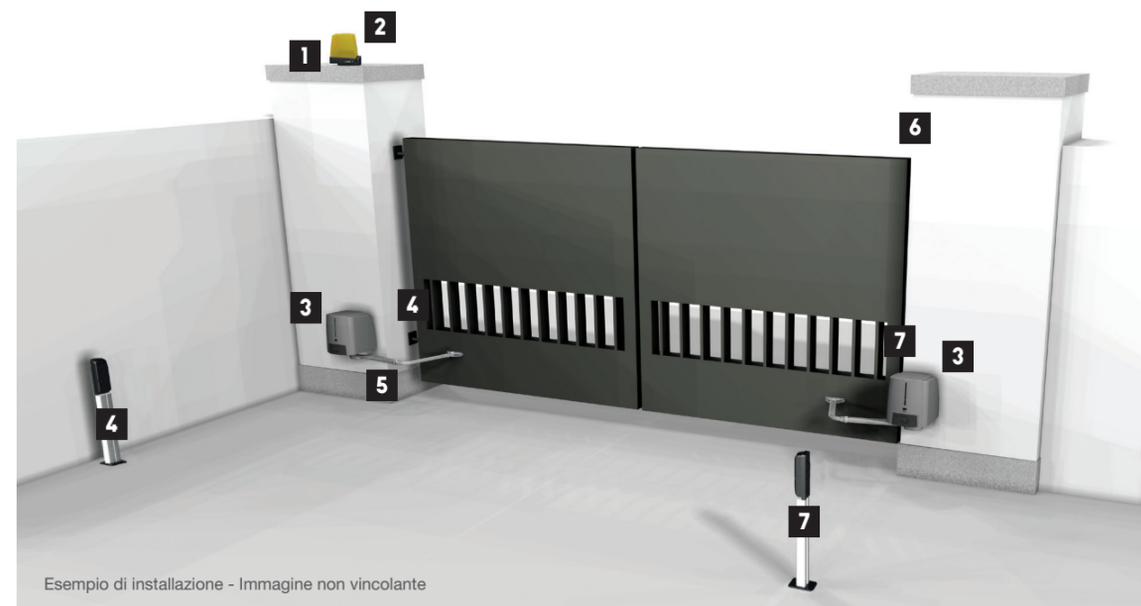
**COMPATIBILITÀ**  
con i nuovi gateway  
collegabili rapidamente

**CONFIGURAZIONE**  
e installazione tramite  
smartphone con CAME KEY

**CONTROLLO**  
da remoto per l'utente  
attraverso le Applicazioni

## FAST70 CARATTERISTICHE

- Installazione semplice e veloce.
- Arresti di finecorsa integrati.
- Pratica leva di sblocco per l'apertura manuale del cancello.
- Scheda elettronica incorporata sulle versioni FA70230CB e FA7024CB.
- Possibilità di funzionamento con batteria in caso di blackout (versione 24 V).
- Collegamento semplificato con cavo a 3 fili per la gestione del motore e dell'encoder.
- Scheda elettronica con morsettiere separate e display (versione 24 V) per facilitare le fasi di messa in servizio e diagnosi. Consente di memorizzare più utenti (50 nella versione a 230 V e 250 a 24 V).
- Autodiagnosi dei dispositivi di sicurezza con filo o senza filo.
- Decodifica radio Codice variabile e Codice di identificazione (Twin) integrata (versione 24 V).
- Dispositivo sviluppato per la connessione al cloud tramite CAME Connect (versione 24 V).
- Gestione degli accessori di sicurezza senza filo della serie RIO System 2.0 (versione 24 V).



Esempio di installazione - Immagine non vincolante

**1**  
**Lampeggiatore**  
Tipologia di cablaggio  
1 x 1,5 mm<sup>2</sup>

**2**  
**Antenna**  
Tipologia di cablaggio  
RG58

**3**  
**FAST70**  
Tipologia di cablaggio  
3 x 1,5 mm<sup>2</sup>

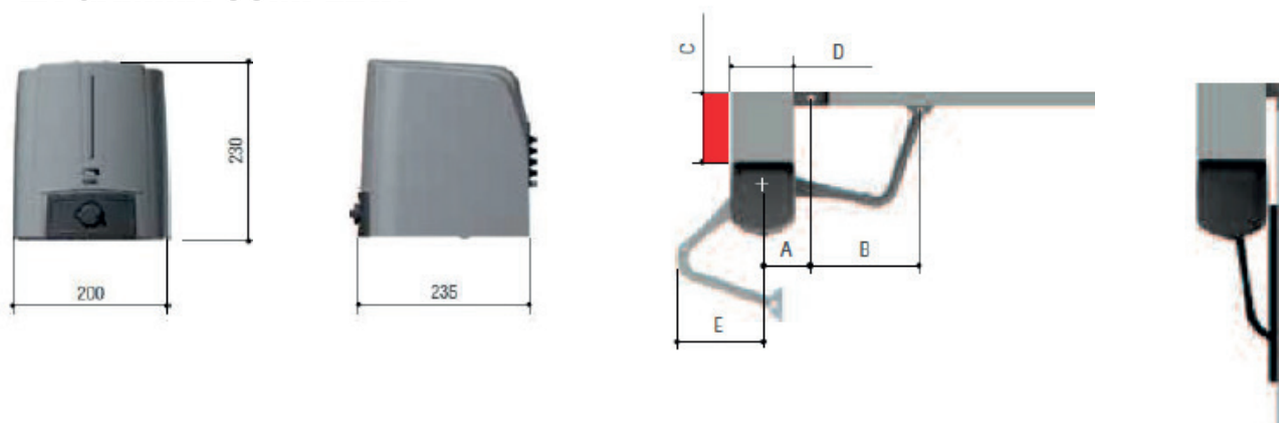
**4**  
**Coppia di fotocellule**  
Tipologia di cablaggio  
4 x 0,5 mm<sup>2</sup>

**5**  
**Quadro comando**  
Tipologia di cablaggio  
230 V AC

**6**  
**Selettore esterno**  
Tipologia di cablaggio  
3 x 0,5 mm<sup>2</sup>

**7**  
**Coppia di fotocellule**  
Tipologia di cablaggio  
2 x 0,5 mm<sup>2</sup>

## LA GAMMA COMPLETA



### Dimensioni applicazione (mm)

MODELLI	FA70230CB · FA70230 · FA7024CB · FA7024					801MP-0050 · 801MP-0070				
APERTURA ANTA (°)	A	B	D	E	C Max.	A	B	D	E	C Max.
90	140	420 (490*)	Min. 200	260 (350*)	200 (300*)	140	490	Min. 200	410	300
90	160	380 (460*)	Min. 220	240 (320*)	200 (300*)	160	460	Min. 220	410	300
90	180	380 (460*)	Min. 240	240 (320*)	200 (300*)	180	460	Min. 240	410	300
110	220	380 (450*)	Min. 280	310 (400*)	50 (50*)	220	470	Min. 280	410	50
110	240	380 (450*)	Min. 300	310 (400*)	50 (50*)	240	470	Min. 300	410	50

\* con art. 801XC-0070

### Limiti d'impiego

MODELLI	FA70230CB · FA70230 · FA7024CB · FA7024				801MB-0090 · 801MB-0100	
Lunghezza max. anta (m)	2,3		2		1,5	1
Peso max. anta (kg)	200		215		250	300
Apertura max. anta (°)	110					

### Dati tecnici

MODELLI	FA70230CB	FA70230	FA7024CB	FA7024	801MB-0090	801MB-0100
Grado di protezione (IP)	54	54	54	54	54	54
Alimentazione (V - 50/60 Hz)	230 AC	230 AC	230 AC	-	230 AC	-
Alimentazione motore (V)	230 AC	230 AC	24 DC	24 DC	24 DC	24 DC
Assorbimento (A)	1,4	1,4	-	-	-	-
Potenza (W)	160	160	140	140	140	140
Tempo di manovra a 90° (s)	15	15	13 ÷ 30	13 ÷ 30	13 ÷ 30	13 ÷ 30
Intermittenza/Lavoro (%)	30	30	-	-	-	-
Cicli/Ora	-	-	65	65	65	65
Temperatura d'esercizio (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55
Termoprotezione motore (°C)	150	150	-	-	-	-

● 230 V AC ● 24 V CC

© CAME SPA - KADITFIE19 - 2021 - IT

CAME si riserva il diritto di apportare modifiche al presente documento in qualsiasi momento. Riproduzione, anche parziale, vietata.

# CAME

### CAME ITALIA S.R.L.

Sede Legale e Operativa  
Viale delle Industrie, 89/a 31030  
Dossone di Casier (TV)  
tel. 0422 1569511  
infocameitalia@came.com

Scopri le altre sedi sul sito:

[CAME.COM](http://CAME.COM)

Siamo una multinazionale leader nella fornitura di soluzioni tecnologiche integrate per l'automazione di ambienti residenziali, pubblici e urbani, che generano spazi intelligenti per il benessere delle persone.

- AUTOMAZIONI PER CANCELLI
- SISTEMI DI VIDEOCITOFONIA
- AUTOMAZIONI PER GARAGE E CHIUSURE INDUSTRIALI
- BARRIERE AUTOMATICHE
- SISTEMI DI PARCHEGGIO
- TORNELLI E SPEED GATES
- DISSUASORI E ROAD BLOCKERS
- DISPOSITIVI DI TERMOREGOLAZIONE
- PORTE AUTOMATICHE
- SOLUZIONI PER TENDE E TAPPARELLE
- SISTEMI ANTINTRUSIONE
- SISTEMI DOMOTICI

CE

