

# Fast40



AUTOMAZIONE  
ESTERNA PER  
CANCELLI A BATTENTE  
FINO A 2,3 M (7.5 FT)  
PER ANTA



**CAME**

# La tecnologia a portata di braccio.

Fast40 è adatto alle applicazioni su serramenti con pilastri di medie e grandi dimensioni.

Grazie al braccio snodato, è possibile movimentare cancelli a battente fino a 2,3 m (7.5 ft) di lunghezza per anta.



Fotocellule esterne

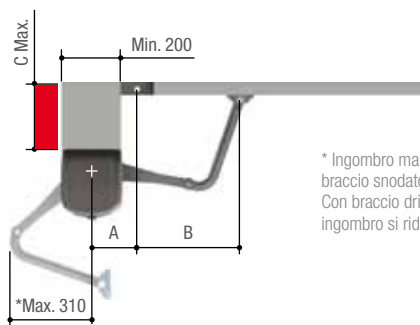
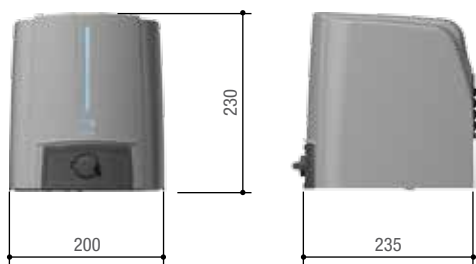
Selettore esterno

Lampeggiatore a LED a basso consumo

C MAX  
Distanza tra la superficie interna del pilastro e l'asse di rotazione del cancello

Fotocellula esterna

## Dimensioni (mm)



\* Ingombro massimo con braccio snodato. Con braccio dritto questo ingombro si riduce a 0 mm.

## Dimensioni applicazione (mm)

MODELLI	FA40230CB • FA40230 • FA4024CB • FA4024		
APERTURA ANTA (°)	A	B	C Max.
90	140	420	200
90	160 ÷ 180	380	200
110	200 ÷ 220	400	50

# Vantaggi che diventano soluzioni.



## NUOVE PRESTAZIONI, ALTA TECNOLOGIA

- Quadro comando integrato, ottimizzato con funzioni di comando e sicurezza.
- Fermi meccanici, integrati al motoriduttore, regolabili in apertura e in chiusura per consentire di eliminare le tradizionali e ingombranti “battute a terra” del serramento.
- LED luminoso per segnalare le manovre del motore.
- Leva di sblocco che facilita le operazioni di apertura manuale dell'anta in caso di blackout.

## SICUREZZA...SEMPRE

Sicurezza anche a cancello fermo: ogni comando viene annullato nel caso di ostacolo rilevato dai dispositivi di sicurezza. Il motore con encoder permette una facile gestione delle fasi di rallentamento e la rilevazione degli ostacoli. Inoltre il sistema compie una regolare autodiagnosi di tutti i dispositivi di sicurezza prima di ogni manovra. Infine, la leva di sblocco, posizionata in modo più agevole, facilita le operazioni di apertura manuale del cancello in caso di necessità.

## BRACCIO SNODATO O DRITTO

Fast40 si adatta a tutte le esigenze, grazie ai due bracci di movimento: il braccio snodato, è ideale nelle tradizionali installazioni a pilastro; il braccio dritto, è indispensabile quando l'ingombro laterale è ridotto, in presenza di muri o altri ostacoli in prossimità dell'apertura dell'anta.



## SEMPLICITÀ E RISPARMIO

Fast40 a 24 V DC è dotato di tecnologia “Sleep Mode” che ottimizza al minimo il consumo di energia elettrica quando il motore non è in servizio.

Inoltre è compatibile con il pannello di alimentazione solare Zero-E, che permette il funzionamento del cancello anche in aree sprovviste di corrente elettrica.



## La sicurezza EN TESTED

Un sistema elettromeccanico marchiato EN TESTED garantisce sempre la sicurezza di un movimento controllato del serramento, in conformità alle normative vigenti in materia di forze d'impatto.



## La garanzia 24 Volt

I sistemi con motore a 24 Volt offrono la massima sicurezza d'esercizio e grande adattabilità alle condizioni di lavoro intense, come nelle applicazioni condominiali o industriali. Inoltre un sistema a 24 Volt funziona anche in caso di blackout, grazie alle batterie opzionali.



## Scopri su [came.com](http://came.com) tutta la gamma prodotti Came!

Came è azienda leader nella produzione di automazioni per la casa, l'industria, i grandi progetti tecnologici d'impianto.

Una gamma completa di soluzioni per la casa: dalle automazioni per cancello e porte garage, ai motori per tapparelle e tende da sole, fino ad arrivare al controllo domotico, ai sistemi antintrusione e alla videocitofonia. Tecnologia e affidabilità anche al servizio del tuo business, grazie a soluzioni progettate per l'automazione di porte industriali, porte automatiche, barriere stradali, tornelli, controllo accessi e sistemi di parcheggio.





## ELETTRONICA AD HOC PER LE TUE ESIGENZE!

Fast40 è disponibile sia nelle versioni a 230 V AC sia nelle versioni a 24 V DC.

Nella tabella sono riportate le caratteristiche principali dei quadri comando, abbinati ai motoriduttori.

### QUADRO COMANDO

	ZF4	ZL94
<b>FUNZIONI DI SICUREZZA</b>		
AUTODIAGNOSI dei dispositivi di sicurezza	●	●
ATTESA ostacolo	●	●
STOP PARZIALE	●	●
RILEVAZIONE OSTACOLO davanti alle fotocellule	●	●
Dispositivo per il CONTROLLO DEL MOVIMENTO e la RILEVAZIONE DELL'OSTACOLO	●	●
<b>FUNZIONI DI COMANDO</b>		
APERTURA PEDONALE 1 anta	●	●
APERTURA PARZIALE 1 anta	●	●
SOLO APRE dal trasmettitore e/o dal pulsante	●	●
Collegamento pulsante SOLO APRE o SOLO CHIUDE	●	●
APRE-STOP-CHIUDE-STOP dal trasmettitore e/o dal pulsante	●	●
APRE-CHIUDE-INVERSIONE dal trasmettitore e/o dal pulsante	●	●
AZIONE MANTENUTA	●	●
RITARDO APERTURA 1a ANTA	●	●
RITARDO CHIUSURA 2a ANTA	●	●
<b>CARATTERISTICHE E REGOLAZIONI</b>		
Collegamento LAMPADA CICLO	●	●
Collegamento LAMPADA CORTESIA	●	●
Collegamento ELETTRISERRATURA/ELETTROBLOCCO e/o COLPO DI ARIETE	●	●
TEMPO DI RICHIUSURA AUTOMATICA regolabile	●	●
Rallentamento in APERTURA e/o CHIUSURA	●	●
Funzionamento con BATTERIE D'EMERGENZA (opzione)	●	●
VELOCITÀ DI MARCIA e di RALLENTAMENTO regolabili	●	●

● 230 V AC ● 24 V DC



GARANZIA QUALITÀ ORIGINALE

I prodotti Came sono interamente progettati e prodotti in ITALIA



Came S.p.A. è certificata Qualità e Ambiente  
UNI EN ISO 9001  
UNI EN ISO 14001

### MODELLO

	FA40230CB • FA40230	FA4024CB • FA4024
Grado di protezione IP	54	54
Alimentazione (V - 50/60 Hz)	230 AC	230 AC
Alimentazione motore (V - 50/60 Hz)	230 AC	24 DC
Assorbimento (A)	1,4	11 Max
Potenza (W)	160	140
Tempo di apertura a 90° (s)	18	REGOLABILE
Intermittenza/Lavoro (%)	30	SERVIZIO INTENSIVO
Coppia (Nm)	180	180
Temperatura di esercizio (°C / °F)	-20 ÷ +55 / -4 ÷ +131	-20 ÷ +55 / -4 ÷ +131
Termoprotezione motore (°C / °F)	150 / 302	-

● 230 V AC ● 24 V DC

### LIMITI D'IMPIEGO (LUNGHEZZA MAX ANTA)

	FA40230CB	FA40230	FA4024CB	FA4024
1 m 3.3 ft	300 Kg 661 lb	300 Kg 661 lb	300 Kg 661 lb	300 Kg 661 lb
1,5 m 5 ft	250 Kg 551 lb	250 Kg 551 lb	250 Kg 551 lb	250 Kg 551 lb
2 m 6.6 ft	215 Kg 474 lb	215 Kg 474 lb	215 Kg 474 lb	215 Kg 474 lb
2,3 m 7.5 ft	200 Kg 441 lb	200 Kg 441 lb	200 Kg 441 lb	200 Kg 441 lb

● 230 V AC ● 24 V DC

ALCUNE VERSIONI POTREBBERO NON ESSERE DISPONIBILI NEL VOSTRO PAESE, PER MAGGIORI INFORMAZIONI CONSULTATE IL VOSTRO RIVENDITORE.

Official Partner



MILANO 2015  
FEEDING THE PLANET  
ENERGY FOR LIFE

© CAME SPA - KDEP#CITOZA3S114 - GEN 2014 - IT

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



Came S.p.A.

Via Martiri della Libertà, 15  
Dosson di Casier  
Treviso - Italy

www.came.com

Came is a company of  
**CAMEGROUP**