

Elettronica e tecnologia di Fast40

Oltre alle normali funzioni di comando e sicurezza, la nuova elettronica di Fast40 presenta numerose peculiarità, che consentono di ottenere un controllo totale dell'automazione ed un'ottimizzazione unica del servizio.

Connessione seriale con protocollo CRP per il collegamento domotico al touch screen, senza bisogno di moduli aggiuntivi.

Motore con Encoder permette una facile gestione delle fasi di rallentamento e la rilevazione degli ostacoli.

Autodiagnosi dei dispositivi di sicurezza.

Display grafico di programmazione e visualizzazione delle funzioni.

Memorizzazione con codici diversi (fino a 250 utenti).

Doppia porta USB per connessione integrata per effettuare l'aggiornamento del firmware.

Sistema di alimentazione ad energia solare (ZERO.E) utilizzabile nella versione a 24 Volt, in sostituzione della rete elettrica.

Sicurezza anche a cancello fermo, ogni comando viene annullato nel caso di ostacolo rilevato dai dispositivi di sicurezza.

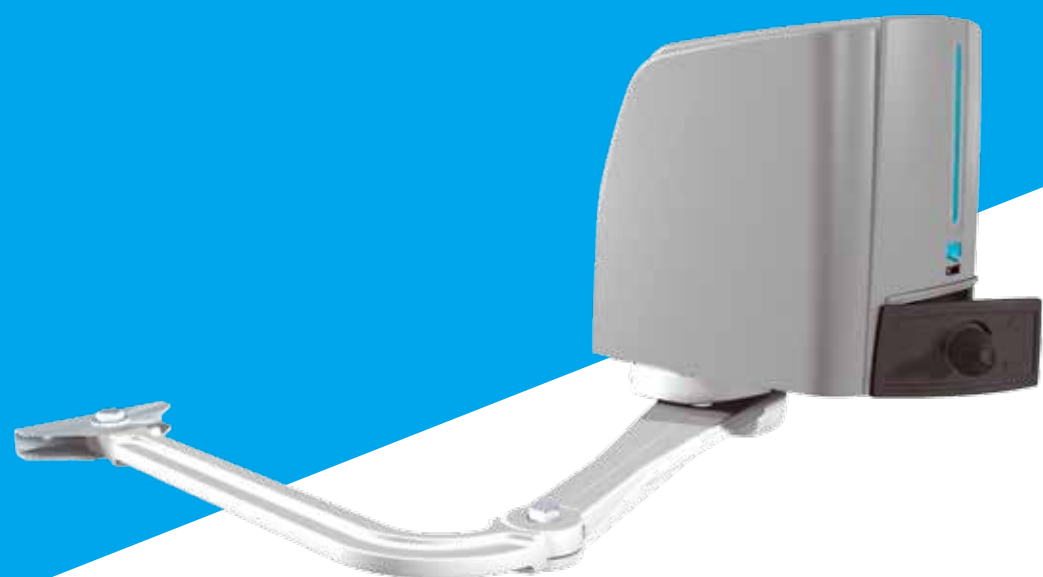
"SLEEP MODE" RISPARMIO ENERGETICO.

La nuova tecnologia "Sleep Mode" consente la riduzione del consumo energetico, attraverso la gestione automatica delle fasi di stand-by dell'impianto (controllo delle alimentazioni accessorie, sia sulla versione a 230 Volt sia su quella a 24 Volt). Questo permette una riduzione del consumo di circa l'80%, in modalità stand-by.



EN TESTED: SICUREZZA SENZA EGUALI.

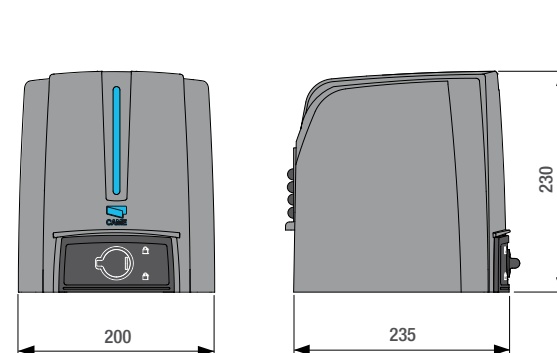
Fast40 è un'automazione marchiata EN Tested: ciò significa che è stata prodotta e testata secondo i rigorosi criteri delle Normative Europee in materia di forza d'impatto, per questo pronta per essere facilmente certificata sul posto dall'installatore. Nello specifico, il quadro comando in dotazione a Fast40 controlla costantemente il movimento delle ante tramite ENCODER, consente di ottenere una spinta sicura, in conformità alle attuali norme tecniche EN12445 e EN12453.



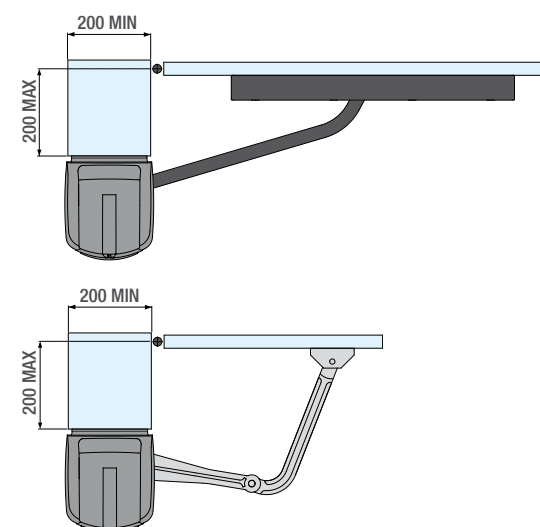
La gamma Fast40

Automazione esterna a 230V AC	
001FA40230CB	Automazione irreversibile con quadro comando integrato completa di braccio snodato di trasmissione per ante fino a 2,3 m.
Motoriduttore esterno a 230V AC	
001FA40230	Motoriduttore irreversibile completo di braccio snodato di trasmissione per ante fino a 2,3 m.
Automazione esterna a 24V DC	
001FA4024CB	Automazione irreversibile con quadro comando integrato con motore a 24 V DC completa di braccio snodato di trasmissione per ante fino a 2,3 m.
Motoriduttore esterno a 24V DC	
001FA4024	Motoriduttore irreversibile completo di braccio snodato di trasmissione per ante fino a 2,3 m.
Accessori	
001LOCK81	Elettroserratura di blocco a cilindro singolo.
001LOCK82	Elettroserratura di blocco a cilindro doppio.
001STYLO-BD	Braccio dritto di trasmissione con guida di scorrimento.
001H3000	Contenitore di sicurezza completo di manopola di sblocco e pulsante di comando per sblocco a cordino L = 5 m.

Dimensioni (mm)



Applicazioni (mm)



Limiti d'impiego

Modello	FA40230CB	FA40230	FA4024CB	FA4024
Larghezza max anta (m)	2,3	2	1,5	1
Peso max anta (Kg)	200	215	250	300

● 230 V AC ● 24 V DC

Caratteristiche tecniche

Tipo	FA40230CB	FA4024CB
Grado di protezione IP	IP54	IP54
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
Temp. d'esercizio (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55
Temprotezione motore (°C)	150	-

● 230 V AC ● 24 V DC



Fast40

AUTOMAZIONE ESTERNA PER CANCELLI A BATTENTE CON ANTE FINO A 2,3 M



SCOPRI LE NOVITÀ CAME dal tuo rivenditore o su came.com



Came cancelli automatici s.p.a.

Via Martiri della Libertà, 15
31030 Dosson di Casier
Treviso - Italy
Tel. (+39) 0422 4940
Fax (+39) 0422 4941
info@came.it
www.came.com



Fast40

Ti semplifica la vita con un solo "touch".

Fast40 è la nuova automazione di Came che permette la connessione all'impianto domotico **hej** attraverso il nuovo protocollo comune CRP (Came Remote Protocol). Grazie a questa tecnologia, da oggi sarà possibile controllare il cancello automatico con un semplice tocco sul touch screen, oppure quando sei fuori casa dal tuo palmare! Fast40 è ideale per cancelli a battente fino a 2,3 metri per anta ed è perfetto anche per le applicazioni su pilastri di medie e grandi dimensioni.

**AUTENTICA
QUALITÀ ITALIANA.**

Il Marchio di originalità 100% Made in Italy attesta che Fast40, come tutta la gamma delle automazioni Came, è frutto di un processo produttivo di qualità, studiato per generare prodotti tecnologicamente affidabili ed efficienti, testati con prove d'usura pari a 10/15 anni di intensa attività, test di resistenza a temperature estreme, specifiche verifiche di funzionamento in condizioni di interferenza elettromagnetica. Questo offre autorevolezza e prestigio a chi lo installa, sicurezza e tranquillità a chi lo utilizza.



I motivi per scegliere Fast40

**TANTA TECNOLOGIA,
A PORTATA DI MANO.**

Veloce e facile da installare, il nuovo Fast40 offre caratteristiche e prestazioni al top della tecnologia. È la nuova automazione infatti, predisposta alla connessione domotica per l'integrazione con il sistema **hej**. Grazie a questa evoluzione da oggi il cancello automatico può essere controllato da un unico punto della casa o, a distanza, con un solo "touch".

I VANTAGGI:

BASSO CONSUMO, grazie alla nuova tecnologia "**Sleep Mode**" che ottimizza al minimo il consumo di energia elettrica, incontrando così anche le odierne esigenze di risparmio energetico.

ZERO.E, lo speciale sistema di alimentazione Came ad energia solare che consente di alimentare Fast40 a 24 Volt nelle situazioni in cui non è disponibile la linea elettrica.

DOPPIA PORTA USB INTEGRATA, permette l'aggiornamento del software di gestione della scheda elettronica, semplificando le procedure di upload.

IL QUADRO È SEMPRE INTERNO anche nella versione a 24 Volt, e permette di semplificare e velocizzare l'installazione. Un sistema "all in one" dove non è indispensabile realizzare costosi collegamenti elettrici, riducendo i costi e i tempi di installazione.



LED LUMINOSO DI SEGNALAZIONE del movimento dell'anta e per la speciale funzione "contamanovre".



LEVA DI SBLOCCO protetta da chiave, anche personalizzabile, con comando facilitato.



FERMI MECCANICI in apertura e chiusura, regolabili e integrati nel motoriduttore.



SCHEDA ELETTRONICA, implementata con nuove funzioni di comando e sicurezza.

FERMI MECCANICI, integrati al motoriduttore e regolabili sia in apertura che in chiusura per consentire di eliminare le tradizionali e ingombranti "battute a terra" del serramento.

LED LUMINOSO DI SEGNALAZIONE, consente di segnalare le eventuali manovre del motore (apertura e chiusura del cancello, blocco cancello etc).

LEVA DI SBLOCCO, posizionata in modo più agevole per facilitare le operazioni di apertura manuale del cancello in caso di assenza di energia elettrica.

SNODATO O DRITTO SEMPRE PERFETTO!

BRACCIO SNODATO PER LE APPLICAZIONI TRADIZIONALI A PILASTRO.



BRACCIO DRITTO "A SLITTA" ADATTO AI CONTESTI DOVE È INDISPENSABILE IL MINIMO INGOMBRO LATERALE.

