

La gamma

Motoriduttore esterno a 230V A.C.

F7001 Motoriduttore IRREVERSIBILE completo di braccio snodato di trasmissione

Quadri comando a 230V A.C.

ZA3N Quadro comando multifunzioni con decodifica radio incorporata

ZM3 Quadro comando multifunzioni con display di segnalazione, autodiagnosi dei dispositivi di sicurezza e decodifica radio incorporata

Motoriduttore e quadro comando a 24V D.C. testati secondo le norme EN12445 - EN12453

F7024N Motoriduttore IRREVERSIBILE completo di braccio snodato di trasmissione

ZL180 Quadro comando per cancelli a 2 ante battenti con decodifica radio incorporata

Accessori

LB180 Scheda per il collegamento di n° 2 batterie d'emergenza 12V - 1,2Ah con staffa di supporto batterie per quadro comando ZL180

LOCK81 Elettroserratura di blocco con cilindro singolo

LOCK82 Elettroserratura di blocco con cilindro doppio

F7002 Braccio dritto di trascinamento e guida di scorrimento

H3000 Contenitore di sicurezza completo di manopola di sblocco e pulsante di comando per sblocco a cordino.

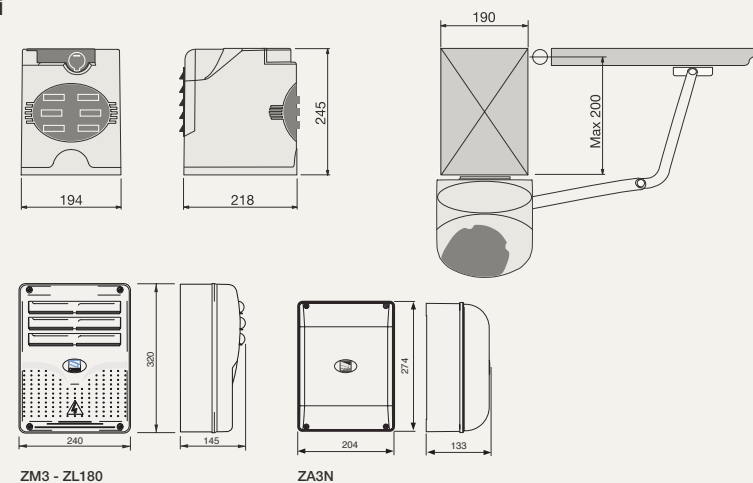
Dati tecnici

Tipo	TF7001	F7024
Grado di protezione	IP54	IP54
Alimentazione quadro (V)	230 A.C. (50/60Hz)	230 A.C. (50/60Hz)
Alimentazione motore (V)	230 A.C. (50/60Hz)	24 D.C.
Assorbimento max (A)	1,4	11
Potenza nominale (W)	160	140
Tempo di apertura a 90° (s)	18	16 ÷ 45
Intermittenza/lavoro (%)	30	180
Coppia max (Nm)	180	-20 ÷ +55
Temperatura di esercizio (°C)	-20 ÷ +55	● 230V A.C. ● 24V D.C.

Limiti d'impiego

Larghezza anta (m)	Peso anta (Kg)
1	300
1,5	250
2	215
2,3	200

Dimensioni



Came cancelli automatici s.p.a.

via Martiri della Libertà, 15
31030 Dosson di Casier
Treviso - Italy

www.came.it - info@came.it

I dati e le informazioni indicate in questo catalogo sono da ritenersi suscettibili di modifica in qualsiasi momento e senza obbligo di preavviso da parte di CAME cancelli automatici s.p.a.



Automazione testata in conformità alle Norme Europee in materia di forze d'impatto.

Fast

La soluzione Came versatile e compatta

Fast fa parte di un'innovativa serie d'automatismi per cancelli a battente, versatili e potenti, pensati appositamente per le applicazioni anche sui pilastri di medie e grandi dimensioni.

Automazioni esterne per cancelli a battente fino a 2,3 m per anta



Scegliendo un impianto di automazione completo di accessori originali Came Vi assicurate la speciale garanzia di 36 MESI



INFORMAZIONI COMMERCIALI



Made in Italy



Came Cancelli Automatici è un'azienda certificata per il sistema di gestione della qualità aziendale ISO 9001:2000 e di gestione ambientale ISO 14001. Came progetta e produce interamente in Italia.



© CAME DEP 5660 04/2007

Fast

230V 24V

L'automazione versatile e sicura per cancelli a battente a battente

Fast è la nuova automazione a bracci snodati per cancelli a battente fino a 2,3 m per anta. Un prodotto nuovo che incontra una precisa esigenza applicativa: l'installazione sui pilastri di medie e grandi dimensioni, ma con un fronte di montaggio relativamente contenuto. Scegliere un automatismo come Fast significa assicurarsi oggi la tecnologia del domani.



Pratica e sicura.
La comoda leva di sblocco consente l'apertura manuale del cancello in caso di assenza di energia elettrica.



Design moderno e raffinato.
Grazie alla estrema cura dei particolari e alla scelta dei materiali.



Il braccio dritto di trasmissione.
Particolarmente adatto alle installazioni dove gli spazi retrostanti il movimento dell'anta sono ridotti.

Il massimo del comfort.

Fast è disponibile anche nella versione con motore a 24V, per aprire sempre il cancello anche quando manca la corrente elettrica.

Conformità EN12445 - EN12453.

Il quadro comando ZL180, controlla costantemente il movimento delle ante e consente di ottenere una spinta sicura, in conformità alle attuali normative europee.



Compatto e resistente.

Fast è un automatismo che occupa poco spazio e trova facilmente alloggiamento sul pilastro. Le ridotte dimensioni tuttavia, nascondono una meccanica estremamente affidabile e resistente.

Versatile e sicuro.

Il braccio snodato di Fast è studiato per un movimento sicuro e per un'installazione facile, anche sui pilastri di medie e grandi dimensioni (fino a 200 mm tra il perno del cancello e la parete di fissaggio del motore).



L'elettronica a 230V

La nuova elettronica di Fast, a 230V, offre specifiche funzioni di comando e sicurezza, di serie già nella versione base. Sono tuttavia disponibili ulteriori schede elettroniche, con prestazioni al massimo della tecnologia, sia per servizio sia per sicurezza. Ecco alcuni esempi:

- > **Test delle sicurezze attive sull'impianto**
prima di ogni manovra del cancello sia in apertura sia in chiusura.
- > **Apertura pedonale o parziale**
per consentire l'apertura di una sola anta o l'apertura limitata per il passaggio pedonale.
- > **Controllo completo del serramento dal radiocomando**
compresa la possibilità di effettuare l'arresto immediato del movimento delle ante.

Fast a 24V è EN TESTED

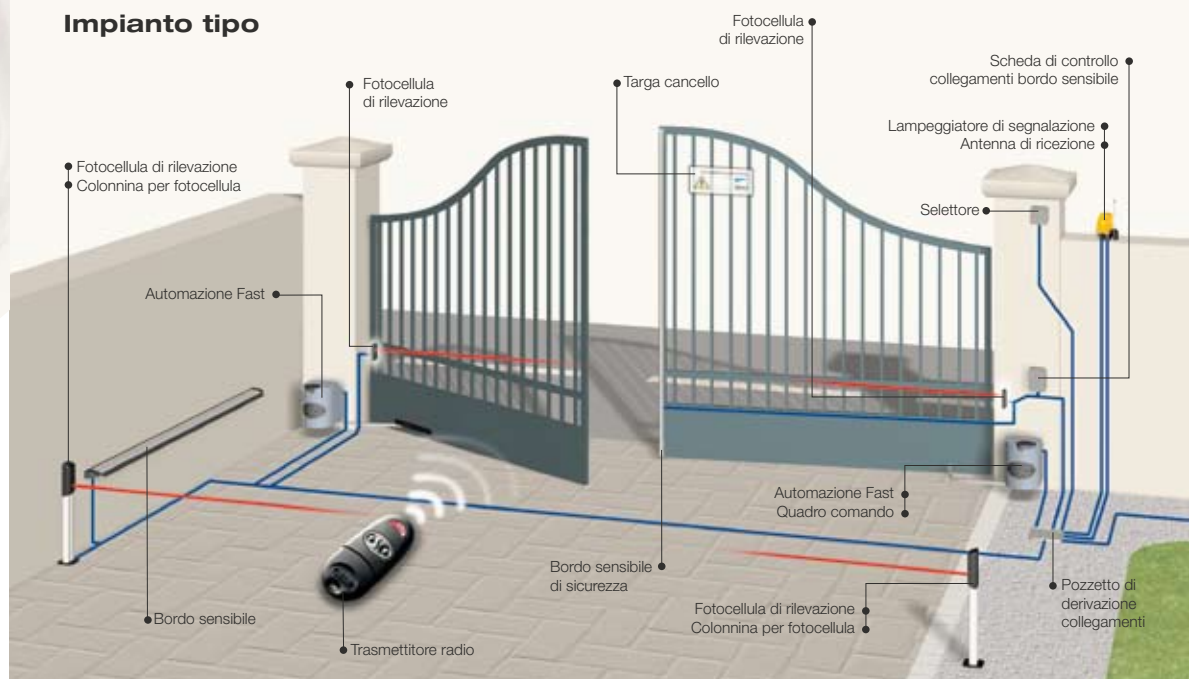


Quando è necessario il massimo del comfort, delle prestazioni e della sicurezza, la tecnologia di Fast a 24V consente di elevare al massimo le potenzialità dell'automazione e in particolare:

- > **Forze d'impatto sotto controllo**
Grazie ai test effettuati su un serramento campione in laboratorio la versione a 24V di Fast è conforme alle Norme Europee EN12445 e EN12453 in materie di forze d'impatto.
- > **Mai più black-out**
L'elettronica di FAST a 24V riconosce automaticamente l'eventuale assenza di energia elettrica e attiva il funzionamento in emergenza con batterie ausiliarie (opzionali), per aprire e chiudere il cancello.
- > **Passaggi frequenti**
Il motoriduttore in bassa tensione garantisce il funzionamento anche nelle più severe condizioni di utilizzo come nelle applicazioni condominiali o industriali.
- > **Rilevazione degli ostacoli**
Uno speciale circuito elettronico analizza costantemente il regolare funzionamento delle ante, operando l'arresto, o l'inversione del moto, in caso di contatto con eventuali ostacoli.



Impianto tipo



L'impiego di bordi di sicurezza a raggio infrarosso o a contatto meccanico è indispensabile nel caso in cui un'attenta analisi dei rischi del serramento motorizzato lo richieda. In caso di serramenti pannellati, e in presenza di aree soggette a forte vento, è CONSIGLIATA l'installazione della versione a 230V.