

# La gamma

Barriera a 24V D.C.

**G12000** Barriera automatica in acciaio zincato e verniciato con due motoriduttori a 24V D.C., completa di quadro comando incorporato

## Accessori

**G0121** Asta tubolare in alluminio verniciato bianco composta da:  
n° 1 appoggio fisso  
n° 1 asta tubolare L = 6200mm D = 120mm  
n° 1 asta tubolare L = 6000mm D = 100mm  
n° 1 riduzione per assemblaggio aste

**G0461** Strisce rosse fosforescenti adesive per asta (confezione 24 pz.)

**LB38** Scheda per collegamento n°3 batterie di emergenza 12V - 7Ah

## Dati tecnici

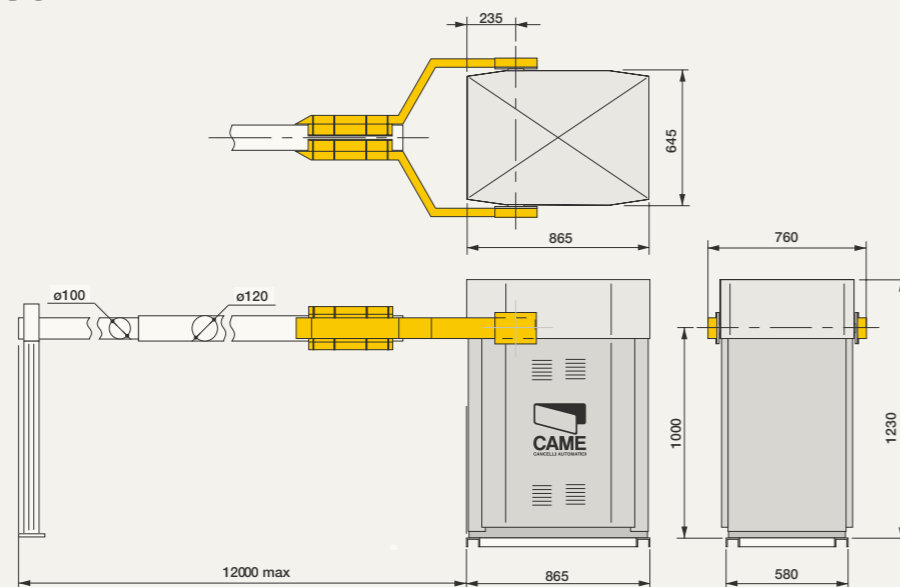
Tipo	G12000
Grado di protezione	IP54
Alimentazione quadro (V)	230 A.C. (50/60Hz)
Alimentazione motore (V)	24 D.C.
Assorbimento max (A)	15
Potenza nominale (W)	300
Tempo di apertura (s)	10
Intermittenza/lavoro (%)	50
Coppia max (Nm)	600
Temperatura di esercizio (°C)	-20 ÷ +55

● 24V D.C.

## Limiti d'impiego

Lunghezza massima asta 12 m

## 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.

Barriere automatiche stradali per passaggi fino a 12 m



# Gard12

## La barriera per i passaggi di grandi dimensioni

Gard12 è un'automazione davvero fuori dal comune. Una speciale versione che movimentata un'asta lunga fino a 12 m per la gestione dei passaggi speciali come quelli industriali di carico e scarico, di scalo merci e autostradali.



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 DEP5726 04/2007



# Gard12

La barriera per i passaggi speciali

Gard12 è un'automazione specifica per la gestione dei grandi passaggi industriali. Un'asta tubolare, a sezione variabile, consente di aprire e chiudere in soli 10 secondi un varco di ben 12 metri, come richiesto spesso nei contesti di carico e scarico.

## L'elettronica a 24Volt

L'elettronica di nuova generazione di Gard12 garantisce un controllo totale del sistema, migliorando le usuali funzioni di comando e sicurezza:

> **Rilevazione degli ostacoli**

Uno speciale circuito elettronico analizza costantemente il regolare funzionamento della barriera, operando l'arresto, o l'inversione del moto, in caso di contatto con eventuali ostacoli.

> **Rallentamento in apertura e chiusura**

L'elettronica di Gard12 consente di rallentare il movimento dell'asta nelle fasi finali della manovra, per un accostamento sicuro.

> **Mai più black-out**

Gard12 a 24V riconosce automaticamente l'eventuale assenza di energia elettrica e attiva il funzionamento in emergenza con batterie ausiliarie.



**Doppio motore, doppia durata.**  
G12000 è dotata di 2 motoriduttori installati sullo stesso asse che forniscono una coppia davvero notevole.



**Bilanciatura a contrappesi.**  
Per un movimento sicuro e affidabile dell'asta, anche in caso di utilizzo frequente.



**Integrazione e modularità.**  
Un automatismo speciale che si integra perfettamente con tutti gli accessori di comando e sicurezza Came.

Un automatismo senza confronti



**Equilibratura a contrappesi.**  
Regolabile mediante moduli in ghisa che possono essere aggiunti o tolti in base alla lunghezza dell'asta.

**Asta tubolare MODULARE.**  
La sezione tonda a diametro differenziato consente un trasporto facilitato e la minima resistenza al vento.

**Elettronica di comando.**  
È posta in posizione comoda per le operazioni di manutenzione programmata ed è protetta dagli agenti atmosferici.

**Il controllo globale degli ingressi.**  
Ogni barriera automatica Came, può essere collegata ai diversi sistemi di controllo accessi che consentono di identificare, memorizzare, abilitare l'entrata o l'uscita al solo personale autorizzato. L'apparecchiatura si può quindi integrare ad un sistema globale di controllo degli accessi come ad esempio i diversi reparti aziendali oppure i servizi offerti da una struttura collettiva o condominiale.



### Impianto tipo

