



Scegliendo un impianto di automazione completo di accessori originali CAME Vi assicurate la speciale garanzia di 3 ANNI.



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.



I modelli

Barriera a 24V

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

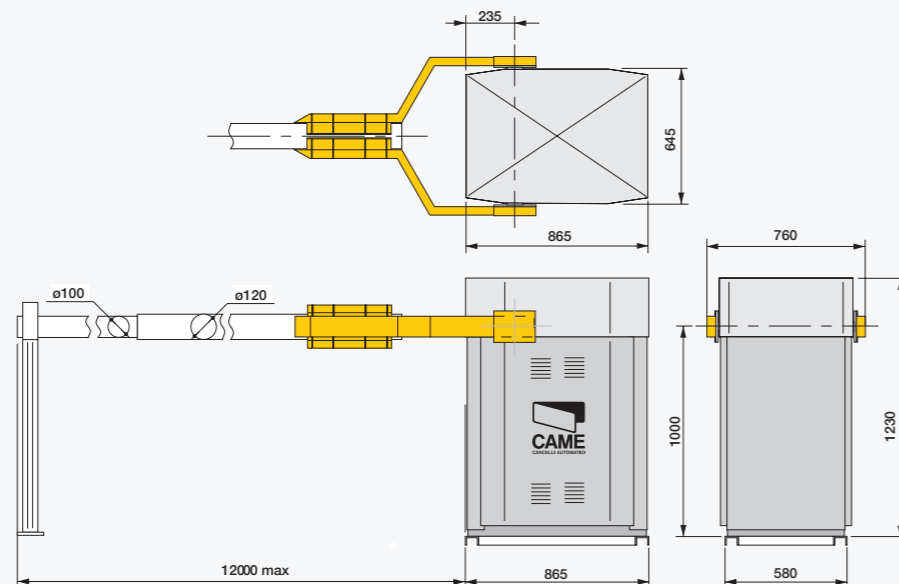
Dati tecnici:

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

Limiti d'impiego

Lunghezza massima asta	12m
------------------------	-----

Dimensioni:



Came cancelli automatici s.p.a.

via Martiri della Libertà, 15
31030 Dossan 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.

© CAME DEP5726 05/2006



Barriere automatiche stradali per passaggi fino a 12m



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 12m per la gestione dei passaggi speciali come quelli industriali di carico e scarico, di scalo merci e autostradali.



GARD12

La barriera per i passaggi speciali

G12000 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.

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.

L'elettronica a 24V

L'elettronica di nuova generazione di GARD12000 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 GARD12000 consente di rallentare il movimento dell'asta nelle fasi finali della manovra, per un accostamento sicuro.

> **Mai più black-out**

GARD12000 a 24V riconosce automaticamente l'eventuale assenza di energia elettrica e attiva il funzionamento in emergenza con batterie ausiliarie.



Doppio motore, doppia durata. GARD12000 è dotata di ben 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.



Impianto tipo:

