



Scegliendo un impianto di automazione completo di accessori originali Came Vi assicurate la garanzia di 24 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.



La gamma

Barriera con motoriduttori a 24V D.C.

G12000 Barriera completa di quadro comando in acciaio zincato e verniciato.



Accessori

G0121 Asta tubolare in alluminio verniciato bianco composta da:
 n° 1 appoggio fisso
 n° 1 asta tubolare L = 6200 mm ϕ = 120 mm
 n° 1 asta tubolare L = 6000 mm ϕ = 100 mm
 n° 1 accessori per prolungamento aste.

G0461 Strisce rosse fosforescenti adesive per asta (confezione da 24 pezzi).
LB38 Scheda per collegamento di n°3 batterie d'emergenza 12V-7Ah.



Informazioni tecniche

Tipo	G12000
Grado di protezione	IP54
Alimentazione (V) (50/60Hz)	230 A.C.
Alimentazione motore (V)	24 D.C.
Assorbimento (A)	15 max
Potenza (W)	300
Velocità di manovra 90° (s)	10
Intermittenza lavoro (%)	50
Coppia (Nm)	600
Temp. di esercizio (°C)	-20 ÷ +55

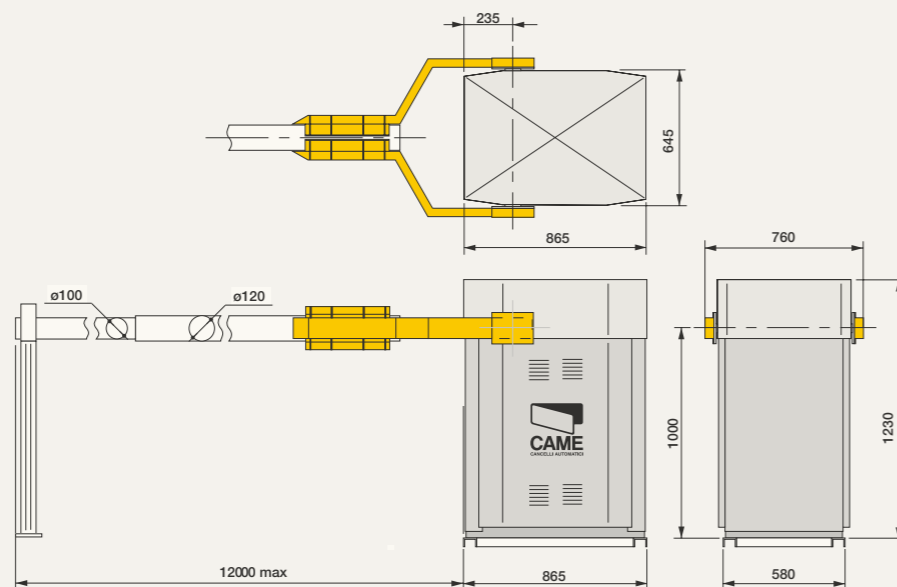
● 24V D.C.

Limiti d'impiego

Modello	G12000
Larghezza max passaggio utile (m)	12

● 24V D.C.

Dimensioni



© Came KDEP#CIT21A3S10408

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.



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 24 Volt

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.
Gard12 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

