



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

PRODOTTI



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

Barriere con motoriduttore a 230V A.C.

G4041Z Barriera in acciaio zincato e verniciato con predisposizione per accessori completa di quadro comando

Barriere con motoriduttore a 24V D.C.

G4040Z Barriera in acciaio zincato e verniciato con predisposizione per accessori completa di quadro comando

G4040IZ Barriera in acciaio inox satinato AISI 304 con predisposizione per accessori completa di quadro comando

Accessori

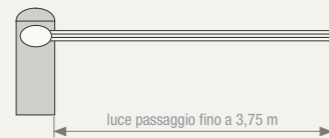
- RSE** Scheda gestione funzioni barriere abbinata e/o bussola (solo per mod. G4041Z)
- LB38** Scheda per collegamento di n°3 batterie d'emergenza 12V-7Ah (solo per G4040Z e G4040IZ)
- G02040** Molla di bilanciamento Ø 40mm
- G04060** Molla di bilanciamento Ø 50mm
- G06080** Molla di bilanciamento Ø 60mm
- G02801** Lampeggiatore integrato a cupola
- G02802** Supporto per l'applicazione delle fotocellule serie Dir (non utilizzabile su barriere con G0465)
- G03750** Asta tubolare a sezione semi-ellittica in alluminio verniciato bianco, completa di profilo copri cava e profilo antiurto L = 4 m.
- G03752** Asta tubolare a sezione ellittica in alluminio verniciato bianco, completa di profilo copri cava L = 4 m
- G03753** Flangia di attacco per asta ellittica G03752
- G02803** Cordone luminoso per aste
- G02804** Cavo per il collegamento del cordone luminoso
- G0465** Rastrelliera in alluminio verniciato per aste (moduli da L = 2 m)
- G02807** Appoggio fisso per aste
- G02808** Appoggio mobile per aste (solo per G4040Z e G4040IZ)
- G02809** Confezione per n°20 strisce adesive rossi rifrangenti
- G03751** Supporto per l'alloggiamento batterie d'emergenza (solo per G4040Z e G4040IZ)

Dati Tecnici

Tipo	G4041Z	G4040Z - G4040IZ
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)	2,2	15
Potenza nominale (W)	250	300
Tempo di apertura 90° (s)	4	2 ÷ 6
Intermittenza/lavoro (%)	30	servizio intensivo
Coppia max (Nm)	220	600
Temperatura di esercizio (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55

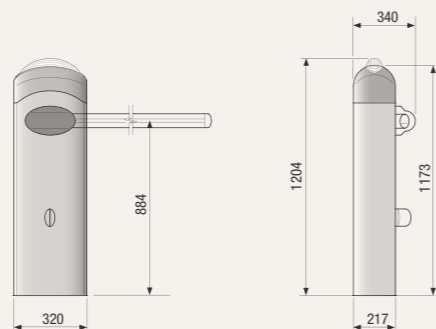
● 230V A.C. ● 24V D.C.

Limiti d'impiego



Composizione dell'asta	Luce passaggio max
Asta e profilo antiurto	3,75m
Asta con profilo antiurto e cordone luminoso	3,75m
Asta con rastrelliera	3,75m
Asta con cordone luminoso e rastrelliera	3,75m
Asta con profilo antiurto e appoggio mobile	3,75m
Asta con profilo antiurto, cordone luminoso e appoggio mobile	3,75m
Asta con rastrelliera e appoggio mobile	3,50m
Asta con cordone luminoso, rastrelliera e appoggio mobile	3,50m

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.

© CAME DEP5613 04/2007



Gard4

La barriera automatica di nuova concezione

Forme dal design innovativo per una sicurezza totale: sono quelle dell'ultima nata della linea di barriere Gard4. Profili morbidi, spigoli arrotondati a contrastare l'effetto vela per una barriera che si integra in perfetta armonia con i diversi contesti d'installazione.

Barriere automatiche stradali per passaggi fino a 3,75 m



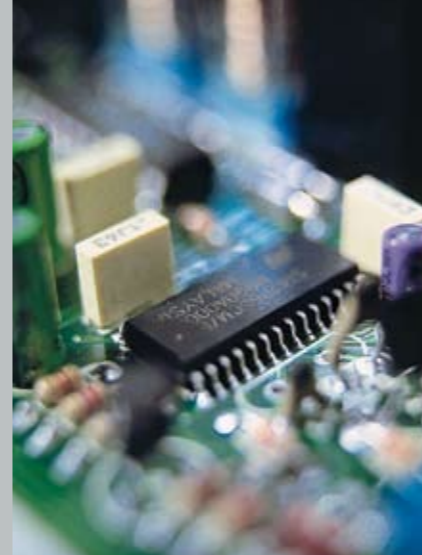
Gard4

230V 24V

Barriere automatiche stradali

Adatte alla selezione di aperture fino a 3,75 m, le nuove Gard4 sono la soluzione ideale per la selezione ed il controllo di strade e parcheggi ad uso residenziale e collettivo.

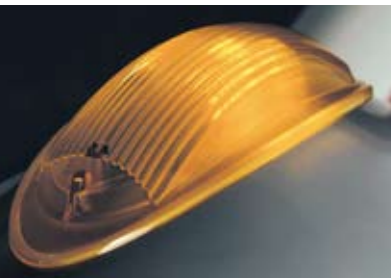
La serie Gard4 è disponibile sia nelle versioni con motore a 230V A.C. che in quelle a 24V D.C..



L'elettronica a 230V

La serie Gard4 dispone di elettroniche di comando della nuova generazione che garantiscono un controllo totale del sistema automatico, migliorando e potenziando le normali funzioni di comando e sicurezza, quali:

- > **L'autodiagnosi completa di tutti di dispositivi di sicurezza** collegati all'impianto prima di convalidare l'impulso al motore (autotest elettronico).
- > **Il controllo elettronico del movimento dell'asta** con rilevazione dell'ostacolo (funzione antischiacciamento).
- > **La sicurezza anche con barriera ferma**
Ogni comando viene annullato nel caso di ostacolo rilevato dai dispositivi di sicurezza.



Tantissimi i punti di forza, tutti nel segno dell'innovazione



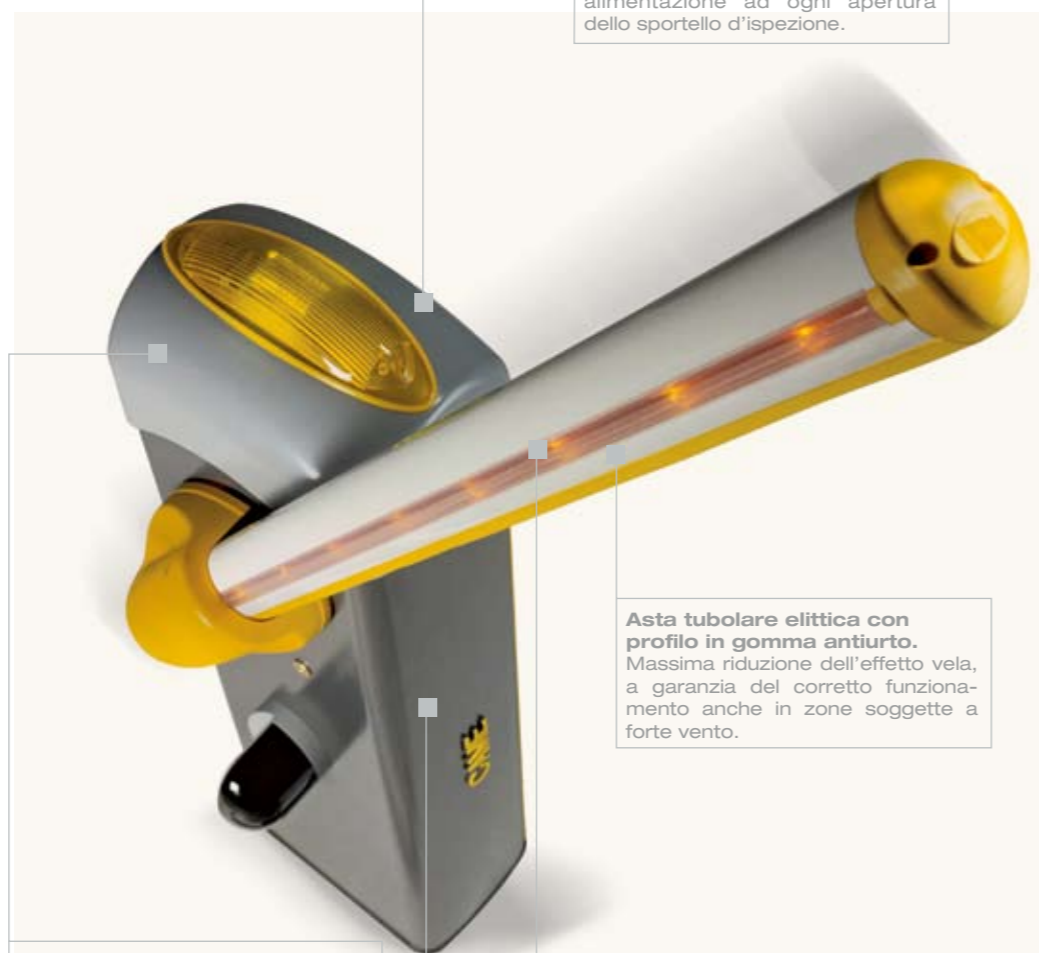
Carter di protezione dell'asta in dotazione di serie.

Protegge efficacemente l'utente utilizzatore da eventuali rischi nel movimento di rotazione dell'asta.



Perfetta integrazione.

Le fotocellule di sicurezza si applicano direttamente sul corpo barriera e si integrano all'automazione in perfetta armonia estetica.



Sicurezza d'intervento.

Un contatto elettronico interrompe automaticamente la tensione di alimentazione ad ogni apertura dello sportello d'ispezione.

Asta tubolare ellittica con profilo in gomma antiurto.

Massima riduzione dell'effetto vela, a garanzia del corretto funzionamento anche in zone soggette a forte vento.

Elettronica di comando.

Protetta da un carter in pressofusione di alluminio è posizionata in maniera tale da rendere estremamente pratico qualsiasi tipo di intervento.

Luci di segnalazione a cordone luminoso intermittente.

Migliorano la visibilità dell'asta e la durata assoluta dei corpi illuminanti.

Molle a sensibilità differenziata.

Permettono un bilanciamento ottimale dell'asta.

Le barriere con motore a 24V



Strade, parcheggi, ambienti collettivi o semplicemente specifiche esigenze di funzionalità e sicurezza dell'impianto possono richiedere l'impiego di un sistema Gard4 con tecnologia a 24V.

> **Frequenti black out**

L'elettronica di un sistema Gard4 a 24V riconosce automaticamente l'eventuale assenza di tensione e attiva il funzionamento di emergenza con apposite batterie.

> **Velocità sotto controllo**

Per un servizio assoluto, l'elettronica a 24V, permette di regolare la velocità di manovra a seconda che le particolari esigenze richiedano un funzionamento di apertura lento o veloce.

> **Utilizzo intensivo**

Il motoriduttore in bassa tensione garantisce infatti il funzionamento della barriera per i servizi d'uso più gravosi come nei parcheggi, nelle aree di carico e scarico e nei passaggi stradali in genere.

> **Rilevazione degli ostacoli**

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

Anche abbinato o con funzione sincronizzata

Mediante la scheda aggiuntiva RSE è possibile realizzare impianti con due barriere contrapposte o sincronizzate con funzione "bussola" sullo stesso varco.



Il controllo globale degli ingressi

Ogni barriera automatica della serie Gard4, può essere collegata ai diversi sistemi di controllo accessi Came 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.

