

La gamma

Barriere con motoriduttore a 230V A.C.

G42081Z Barriera in acciaio zincato e verniciato con predisposizione per accessori completa di quadro comando

Barrie con motoriduttore a 24V D.C.

G2080Z Barriera in acciaio zincato e verniciato con predisposizione per accessori completa di quadro comando

G2080IZ 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
- LB38** Scheda per collegamento di n°3 batterie d'emergenza 12V-7Ah (solo per G2080Z e G2080IZ)
- 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)
- G02000** Asta tubolare in alluminio Ø100mm verniciato bianco, completa di profilo copri cava L = 2 m.
- G04000** Asta tubolare in alluminio Ø100mm verniciato bianco, completa di profilo copri cava L = 4 m.
- G06803** Giunto per aste completo di inserto supplementare
- 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)
- G02805** Supporto per l'alloggiamento batterie d'emergenza (solo per G2080Z e G2080IZ)
- G02807** Appoggio fisso per aste
- G02808** Appoggio mobile per aste (solo per G2080Z e G2080IZ)
- G02809** Confezione per n°20 strisce adesive rossi rifrangenti
- G028011** Attacco porta asta a sfondamento

Dati Tecnici

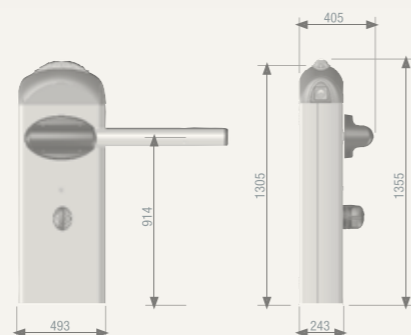
Tipo	G2081Z	G2080Z - G2080IZ
Grado di protezione	IP54	IP54
Alimentazione quadro (V)	230 A.C. (50/60Hz)	230 A.C. (50/60Hz)
Alimentazione motore (V)	230 A.C. (50/60Hz)	24 D.C.
Assorbimento max (A)	2,8	15
Potenza nominale (W)	330	300
Tempo di apertura 90° (s)	8	4 ÷ 8
Intermittenza/lavoro (%)	30	servizio intensivo
Coppia max (Nm)	250	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 semplice	7,6m
Asta con appoggio mobile	7m
Asta con cordone luminoso	7,6m
Asta con cordone luminoso e appoggio mobile	7m
Asta con con rastrelliera	7m
Asta con con rastrelliera e cordone luminoso	7m

Dimensioni



Gard8

La barriera automatica di nuova concezione

Forme dal design innovativo per una sicurezza integrale: sono quelle dell'ultima nata della linea di barriere Gard8. Profili morbidi, spigoli arrotondati a contrastare l'effetto vela per una barriera che si integra in perfetta armonia con i diversi contesti di installazione.

Barriere automatiche stradali per passaggi fino a 7,60 m



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.



Came cancelli automatici s.p.a.

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

www.came.it - info@came.it

© CAME DEP5597 04/2007

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.



Gard8

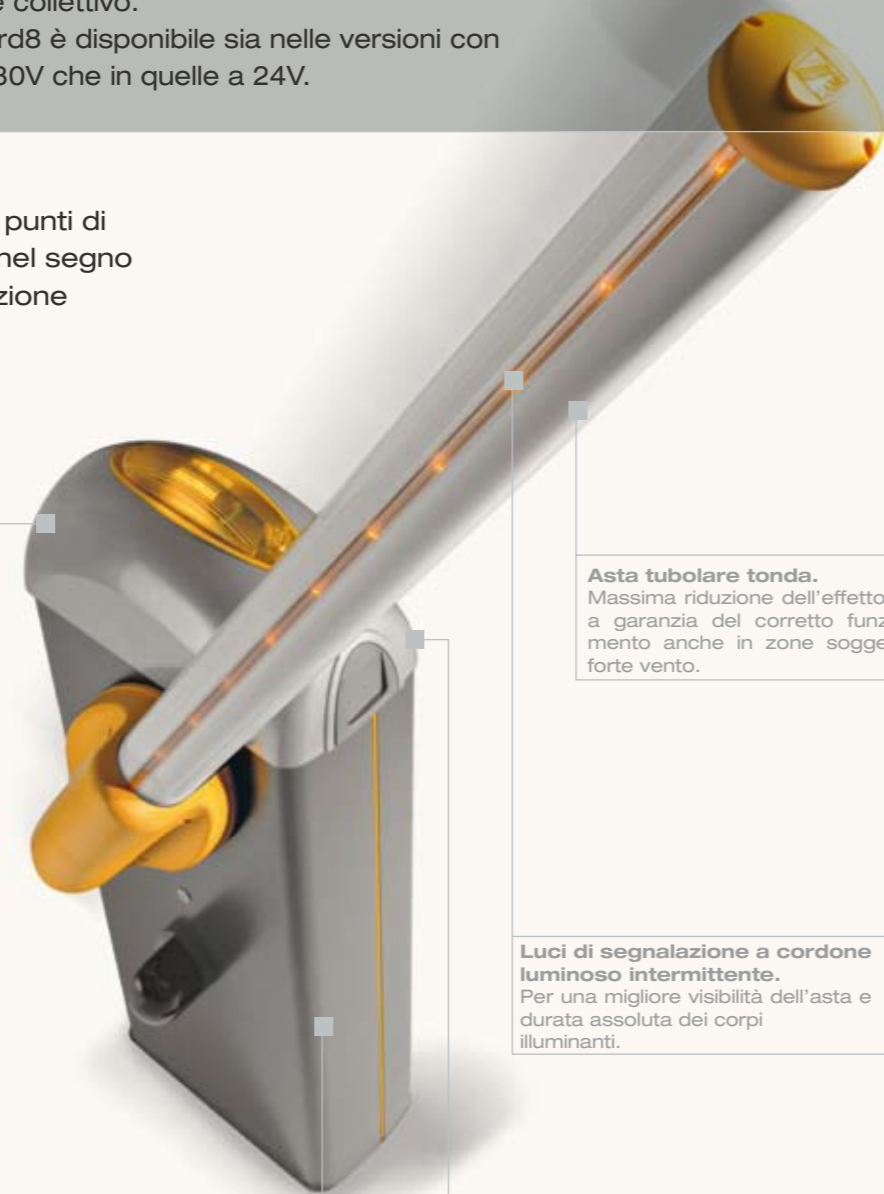
230V 24V

Barriere automatiche stradali

Adatte alla selezione di grandi aperture fino ad un massimo di 7,60 m, le nuove Gard8 sono la soluzione ideale per il controllo di strade e parcheggi ad uso industriale e collettivo.

La serie Gard8 è disponibile sia nelle versioni con motore a 230V che in quelle a 24V.

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



Design e moderna tecnologia dell'illuminazione.
L'esclusivo lampeggiatore integrato con diffusore luminoso a LED non richiede manutenzione e garantisce una visibilità totale del segnale luminoso.

Carter di protezione dell'asta in dotazione di serie.
Protegge efficacemente l'utilizzatore da eventuali rischi nel movimento di rotazione dell'asta.

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

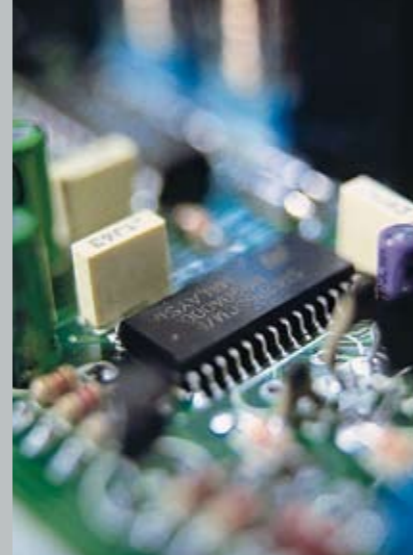
Integrazione e modularità.
I selettori di comando e le fotocellule si integrano all'automazione in perfetta armonia estetica.

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

Luci di segnalazione a cordone luminoso intermittente.
Per una migliore visibilità dell'asta e durata assoluta dei corpi illuminanti.

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

Molle a sensibilità differenziata.
Permettono un bilanciamento ottimale dell'asta.



L'elettronica a 230V

La serie Gard8 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.

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 Gard8 con tecnologia a 24V.

- > **Frequenti black out**
L'elettronica di un sistema Gard8 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 abbinare 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 Gard8, 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.