



GARD 12

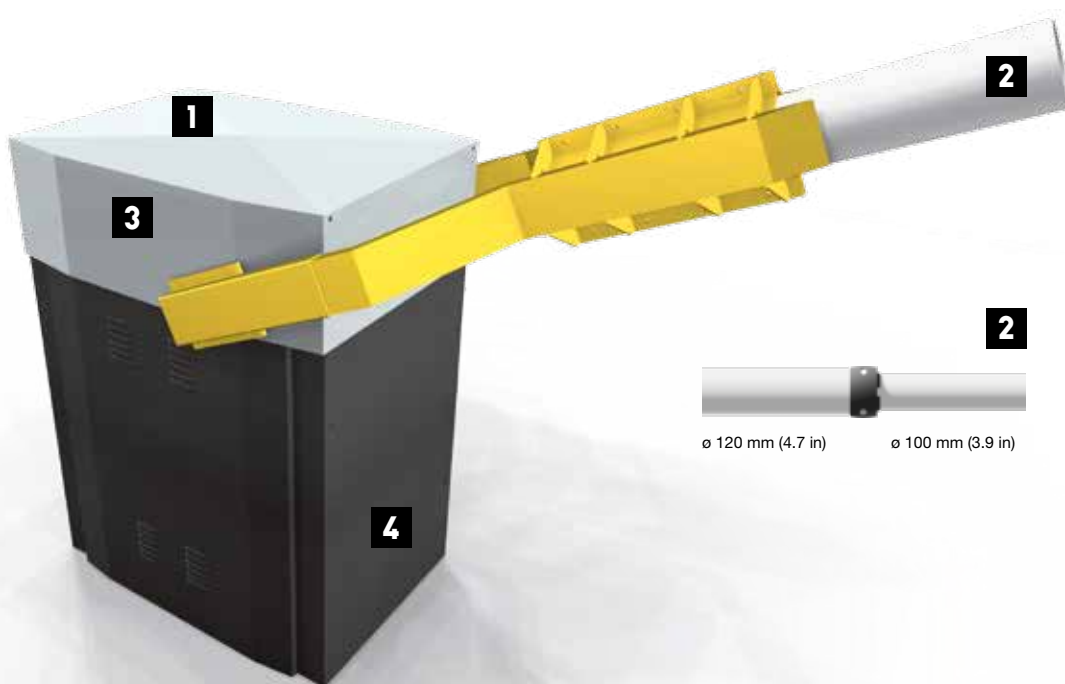
BARRIERA AUTOMATICA PER APERTURE ECCEZIONALI.

Larghezza passaggio utile
fino a 12 m

CAME

CAME.COM





1
**INTEGRAZIONE
E MODULARITÀ**
Un automatismo speciale che si integra perfettamente con tutti gli accessori di comando e sicurezza CAME

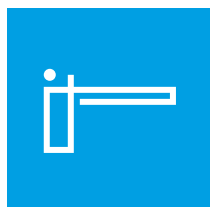
2
**ASTA TUBOLARE
MODULARE**
La sezione tonda a diametro differenziato facilita il trasporto e riduce al minimo la resistenza al vento

3
**ELETTRONICA
DI COMANDO E
CONTROLLO**
Collocata in posizione comoda per le operazioni di manutenzione programmata e protetta dagli agenti atmosferici

4
**EQUILIBRATURA
A CONTRAPPESI**
Regolabile mediante moduli in ferro che possono essere aggiunti o rimossi in base alla lunghezza dell'asta

**GARD 12 È UNA BARRIERA AUTOMATICA
DAVVERO FUORI DAL COMUNE.**

GARD 12 è la barriera automatica che consente di aprire in soli 10 secondi un varco di ben 12 m, come spesso richiesto nei contesti installativi industriali.



I VANTAGGI DI CAME **GARD 12**

- Due motoriduttori installati nell'armadio e collocati sullo stesso asse per fornire maggiore coppia motore.
- L'asta si muove in modo sicuro e affidabile, grazie allo speciale sistema di equilibratura modulare a contrappesi, in base alla lunghezza dell'asta.
- Ampia gamma di accessori di comando e sicurezza, per un'installazione completa.
- L'alimentazione 24 V DC è perfetta per garantire il controllo ottimale del movimento dell'asta.



DOPPIO MOTORE, DOPPIA DURATA

All'interno di GARD 12 sono alloggiati 2 motoriduttori, installati sullo stesso asse, che forniscono elevati valori di coppia. L'asta bilanciata dai contrappesi garantisce un movimento sicuro e affidabile anche in caso di utilizzo frequente.

ASTA TUBOLARE MODULARE

La sezione tonda a diametro differenziato facilita il trasporto e riduce al minimo la resistenza al vento.

CONTROLLO GLOBALE DEGLI INGRESSI

Ogni barriera automatica della serie GARD 12 può essere collegata ai diversi sistemi di controllo accessi CAME, che consentono di identificare, memorizzare e abilitare l'entrata o l'uscita al solo personale autorizzato.

TECNOLOGIA GARD 12



GARANZIA 24 VOLT

I motoriduttori a 24 V DC sono adatti al servizio intensivo e garantiscono il funzionamento anche in caso di blackout. Questa icona indica anche che il prodotto è alimentato a bassa tensione.



120 V AC

Automazione o motoriduttore alimentato con tensione **120 V AC**.

SCOPRI SU CAME.COM LA GAMMA COMPLETA DELLE AUTOMAZIONI E DEGLI ACCESSORI CAME



TRASMETTITORI



FOTOCELLULE



SELETTORI



SELETTORI
A 12 TASTI

CAME è un'azienda leader nella produzione di automazioni per la casa, l'industria e i grandi progetti tecnologici d'impianto. Una gamma completa di soluzioni: dalle automazioni per cancelli e porte garage ai motori per tapparelle e tende da sole, fino ad arrivare al controllo domotico, ai sistemi antintrusione e alla videocitofonia. Tecnologia e affidabilità anche al servizio del tuo business, grazie a soluzioni progettate per l'automazione di porte industriali, porte automatiche, barriere stradali, tornelli, controllo accessi e sistemi di parcheggio.

CAME.COM

AUTOMAZIONI E CONTROLLO ACCESSI CAME

AUTOMAZIONI PER CANCELLI SCORREVOLI



AUTOMAZIONI PER CANCELLI A BATTENTE



AUTOMAZIONI PER PORTE GARAGE E SEZIONALI



BARRIERE AUTOMATICHE STRADALI



AUTOMAZIONI PER INGRESSI INDUSTRIALI



AUTOMAZIONI PER SERRANDE



TORNELLI AUTOMATICI E CONTROLLO ACCESSI



SISTEMI PER PARCHEGGI AUTOMATICI



ACCESSORI



SISTEMI COMPLETI



ELETRONICA AD HOC PER LE TUE ESIGENZE!

GARD 12 è disponibile nella versione a 24 V DC.

Nella tabella sono riportate le caratteristiche principali dei quadri comando, abbinati ai motoriduttori.



SCHEDA ELETTRONICA / QUADRO COMANDO

	ZL37B	ZL38D
FUNZIONI DI SICUREZZA		
AUTODIAGNOSI dispositivi di sicurezza		
PRELAMPEGGIO in apertura e in chiusura	■	■
RIAPERTURA durante la chiusura	■	■
RICHIUSURA durante l'apertura		
ATTESA ostacolo		
STOP TOTALE	■	■
STOP PARZIALE		
RILEVAMENTO OSTACOLO davanti alle fotocellule	■	■
ENCODER		
Dispositivo per CONTROLLO DEL MOVIMENTO e RILEVAMENTO OSTACOLO		
RILEVAMENTO AMPEROMETRICO	■	■
FUNZIONI DI COMANDO		
APERTURA PEDONALE 1 anta		
SOLO APERTURA da trasmettitore e/o da pulsante	■	■
Collegamento pulsante SOLO APERTURA o SOLO CHIUSURA	■	■
STOP APERTURA-STOP CHIUSURA da trasmettitore e/o da pulsante		
INVERSIONE APERTURA-CHIUSURA da trasmettitore e/o da pulsante	■	■
AZIONE MANTENUTA	■	■
CHIUSURA IMMEDIATA	■	■
CARATTERISTICHE		
Collegamento LAMPEGGIATORE	■	■
Collegamento LAMPADA CICLO		
Collegamento LAMPADA CORTESIA		
Antenna	■	■
Collegamento LAMPADA SEGNALAZIONE APERTURA	■	■
Collegamento LAMPADA SEGNALAZIONE CHIUSURA		
Uscita contatto per 2° CANALE RADIO		
Regolazione TEMPO DI FUNZIONAMENTO		
AUTOAPPRENDIMENTO CODICE RADIO del trasmettitore	■	■
Collegamento ELETTOBLOCCO e/o COLPO DI ARIETE		
TEMPO DI RICHIUSURA AUTOMATICA regolabile	■	■
Rallentamenti in APERTURA e/o CHIUSURA	■	■
Funzionamento con BATTERIE DI EMERGENZA (opzione)	■	■
MASTER-SLAVE	■	■
VELOCITÀ DI MARCIA e DI RALLENTAMENTO	■	■
DISPLAY		
Freno elettronico	■	■
AUTOAPPRENDIMENTO dei finecorsa in apertura e chiusura		
CAME Connect		
Predisposizione per RIO System 2.0		
Gestione via CRP		
Gestione RISPARMIO ENERGETICO (001RGP1)		
Aggiornamento firmware da USB		
Collegamento al pannello solare		

■ 24 V DC

TECNOLOGIA GARD 12

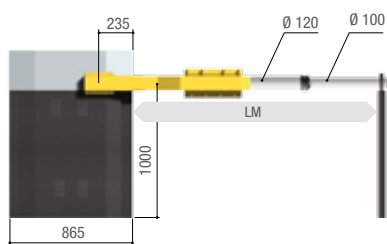


PRODOTTO	24V DC	120V AC
G1200K	■	
LB38	■	
G1201K	■	■
G1201KS	■	■

La tabella qui sopra riporta **solamente** i prodotti associati alle suddette **tecnologie CAME**. La gamma completa dei prodotti è disponibile nel Catalogo Generale.

002LB38 - Tre batterie da 12 V - 7 Ah (non fornite), prevedere un adeguato alloggiamento esterno posizionabile all'interno dell'armadio della barriera su:
001G1200K - 001G1201K - 001G1201KS

DIMENSIONI (MM)



LM = Larghezza max. passaggio utile

LIMITI DI IMPIEGO (M)

MODELLI	001G12010K	001G12010KS	G12000K
Larghezza max. passaggio utile (m)	12	12	12

CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLI	001G12010K	001G12010KS	G12000K
Grado di protezione (IP)	54	54	54
Alimentazione (V - 50/60 Hz)	120 AC	120 AC	230 AC
Alimentazione motore (V)	24 DC	24 DC	24 DC
Assorbimento (A)	15 max.	15 max.	15 max.
Potenza (W)	300	300	300
Tempo di apertura a 90° (s)	10	10	10
Servizio/ciclo (%)	50	50	50
Coppia (Nm)	600	600	600
Temperatura di esercizio (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55

■ 24 V DC



© KADITBEE18 - 2018 - IT

CAME SI RISERVA IL DIRITTO DI APPORTARE MODIFICHE AL PRESENTE DOCUMENTO IN QUALSIASI MOMENTO. RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE VIETATA.



CAME S.p.A.
è certificata Qualità,
Ambiente e Sicurezza
secondo le normative:
UNI EN ISO 9001
UNI EN ISO 14001
BS OHSAS 18001

CAME

CAME S.p.A.
Via Martiri della Libertà, 15
31030 Dosson di Casier
Treviso - ITALIA

CAME.COM