



GARD

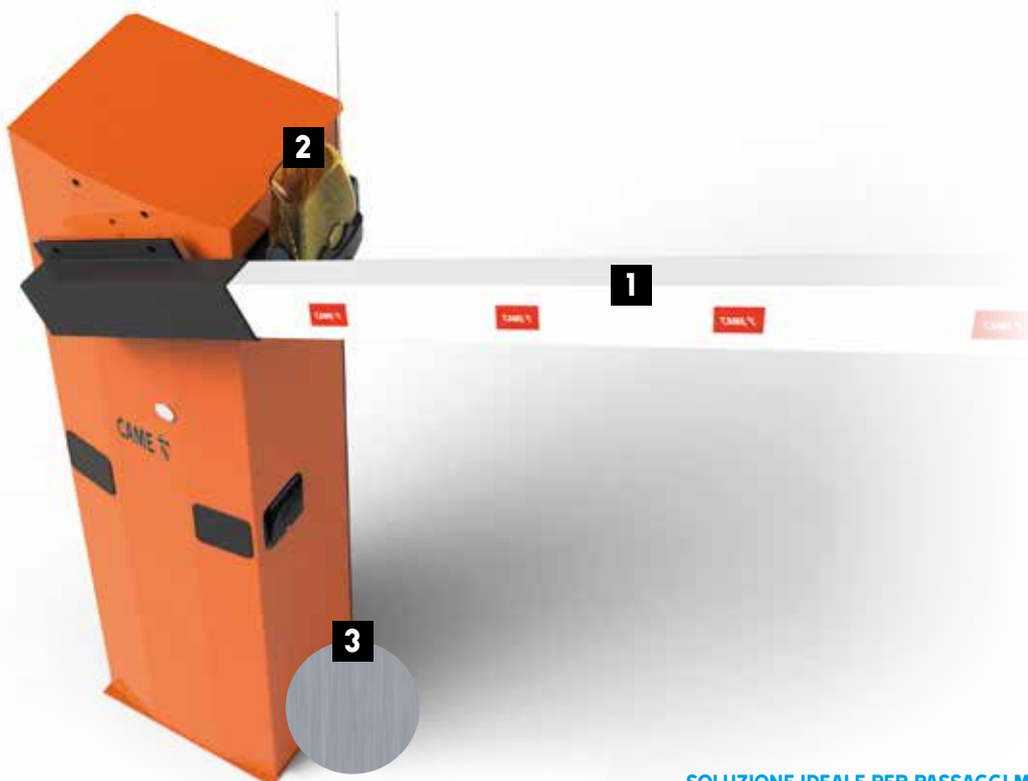
**BARRIERA
AUTOMATICA
PER PASSAGGI
VELOCI.**

Larghezza passaggio utile
fino a 6,5 m

CAME 

CAME.COM





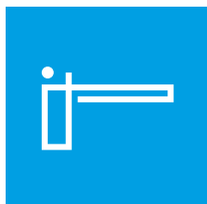
1
Diverse tipologie di asta, tutte realizzate in alluminio estruso verniciato, anche con luci intermittenti integrate

2
Predisposizione per l'installazione di un lampeggiatore

3
GARD è disponibile anche con armadio in acciaio inox AISI 304, mod: G3751 - G6501

**SOLUZIONE IDEALE PER PASSAGGI MEDIO-GRANDI
IN CONTESTI CONDOMINIALI E INDUSTRIALI.**

GARD è la barriera automatica per passaggi fino a 6,5 m (21.3 ft) di larghezza. È la soluzione ideale per il rapido controllo dei transiti in aree pubbliche o private sia di piccole che di grandi dimensioni.



I VANTAGGI DI CAME GARD

- Ideale per parcheggi pubblici e privati.
- Il modello per passaggi fino a 2,5 m è disponibile in versione da 230 V AC, mentre i modelli destinati a passaggi fino a 3,75 m (G3750 e G3751) e fino a 6,5 m (G6500 e G6501) sono disponibili nelle versioni da 24 V DC.
- Disponibile anche in acciaio inox AISI 304.
- Velocità e facilità di installazione, con montaggio a destra o a sinistra.
- Personalizzabile grazie a una gamma completa di accessori, per garantire agli utenti sicurezza e tranquillità.
- Lo speciale snodo consente di installare la barriera anche in caso di spazio in altezza insufficiente per il movimento in apertura dell'asta, ad esempio nei parcheggi sotterranei.
- Vernice a finitura ruvida RAL 2004.



CONTROLLO TOTALE

- Tutti gli accessori di sicurezza sono installabili direttamente sull'armadio, senza bisogno di apportare antiestetiche modifiche.
- I modelli G3751 e G6501 sono realizzati in acciaio inox AISI 304, materiale ideale per installazioni in condizioni ambientali critiche, ad esempio in zone costiere o in aree a traffico elevato.
- Diverse tipologie di asta, tutte realizzate in alluminio estruso verniciato.

FUNZIONI ELETTRONICHE DI SERIE

- Autoapprendimento del codice radio da trasmettitore a ricevitore.
- Modalità di comando "azione mantenuta", per garantire la massima sicurezza di utilizzo.
- Tempo di chiusura automatica regolabile.
- Prelampeggio in apertura e chiusura per segnalare il movimento dell'asta.

TECNOLOGIA GARD



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



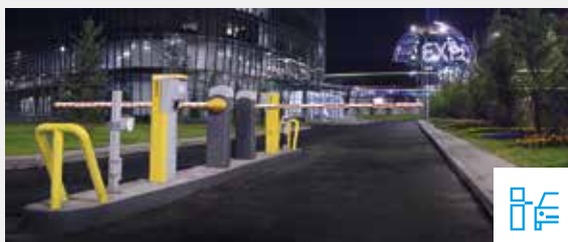
AUTOMAZIONI PER SERRANDE



TORNELLI AUTOMATICI E CONTROLLO ACCESSI



SISTEMI PER PARCHEGGI AUTOMATICI



ACCESSORI



SISTEMI COMPLETI



ELETTRONICA AD HOC PER LE TUE ESIGENZE!

GARD è disponibile nelle versioni a 230 V AC e 24 V DC.

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

120

SCHEDA ELETTRONICA / QUADRO COMANDO

| | ZC5 | ZL38B | ZL38 |
|----------------------------------------------------------------|-----|-------|------|
| 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 DI SEGNALAZIONE CHIUSURA | ■ | | |
| Uscita contatto per 2° CANALE RADIO | | | |
| Regolazione TEMPO DI FUNZIONAMENTO | ■ | | |
| AUTOAPPRENDIMENTO CODICE RADIO del trasmettitore | ■ | ■ | ■ |
| Collegamento ELETTRORIBLOCCO e/o COLPO DI ARIETE | | | |
| TEMPO DI RICHIUSURA AUTOMATICA regolabile | ■ | ■ | ■ |
| Rallentamenti in APERTURA e/o CHIUSURA | | ■ | ■ |
| Funzionamento con BATTERIE DI EMERGENZA (opzionale) | | ■ | ■ |
| 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 | | | |

NOTE: * Disponibile solo in modalità abbinato.

■ 120 - 230 V AC ■ 24 V DC

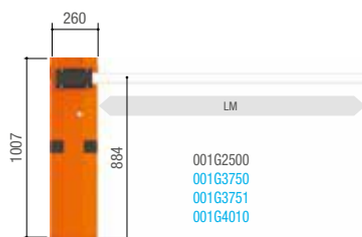
TECNOLOGIA GARD

| | 24 | 120 |
|-----------------|----|-----|
| PRODOTTO | | |
| G3750 | ■ | |
| G3751 | ■ | |
| G6500 | ■ | |
| G6501 | ■ | |
| LB38 | ■ | |
| G4010 | ■ | ■ |
| G6010 | ■ | ■ |

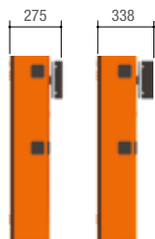
La tabella qui sopra riporta **solamente** i prodotti associati alle suddette **tecnologie CAME**. La gamma completa dei prodotti è disponibile nel Catalogo Generale.

002LB38 - Tre batterie da 12 V - 7 Ah, non fornite; sui modelli 001G3750, 001G3751, 001G6500 e 001G6501 è previsto un alloggiamento interno.

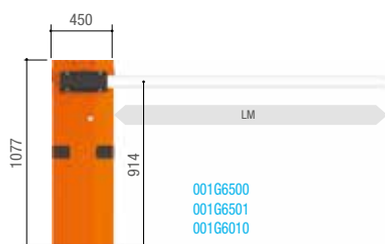
DIMENSIONI (MM)



001G2500
001G3750
001G3751
001G4010



001G2500
001G3750
001G3751
001G4010



001G6500
001G6501
001G6010



001G6500
001G6501
001G6010

LM = Larghezza max. passaggio utile



© KADITBBE18 - 2018 - IT

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

LIMITI DI IMPIEGO (M)

| MODELLI | G2500 | G3750 | G3751 | G4010 | G6500 | G6501 | G6010 |
|--------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Larghezza max. passaggio utile | 2,5 | 3,75 | 3,75 | 4,00 | 6,5 | 6,5 | 6,5 |

CARATTERISTICHE TECNICHE

| MODELLI | G2500 | G3750 | G3751 | G4010 | G6500 | G6501 | G6010 |
|-------------------------------|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Grado di protezione (IP) | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 |
| Alimentazione (V - 50/60 Hz) | 230 AC | 230 AC | 230 AC | 120 AC | 230 AC | 230 AC | 120 AC |
| Alimentazione motore (V) | 230 AC 50/60 Hz | 24 DC |
| Assorbimento (A) | 1 | 15 max |
| Potenza (W) | 120 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 |
| Tempo di manovra a 90° (s) | 4 | 2 ÷ 6 | 2 ÷ 6 | 4 ÷ 8 | 4 ÷ 8 | 4 ÷ 8 | 4 ÷ 8 |
| Servizio/ciclo (%) | 30 | SERVIZIO INTENSIVO |
| Coppia (Nm) | 70 | 200 | 200 | 200 | 600 | 600 | 600 |
| Temperatura di esercizio (°C) | -20 ÷ +55 | -20 ÷ +55 | -20 ÷ +55 | -20 ÷ +55 | -20 ÷ +55 | -20 ÷ +55 | -20 ÷ +55 |
| Termoprotezione motore (°C) | 150 | - | - | - | - | - | - |

■ 120 - 230 V AC ■ 24 V DC



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