

Guida alla scelta

Barriere stradali automatiche

La tabella riassume le serie e i modelli con i limiti d'impiego basati sulla larghezza max. del passaggio utile.

Serie	Modello	Larghezza max. passaggio utile (m)
GARD 3	G3000DX / SX	2,75
GARD 3	G3000IDX / SX	2,75
GARD 3250	G3250	3,25
GARD	G3750	3,75
GARD	G3751	3,75
GARD 4	G4040Z	3,75
GARD 4	G4040IZ	3,75
GARD 4	G4040E	3,75
GARD 4	G4040EZ	3,75
GARD 4	G4040EZT	3,75
GARD 4	G4040IE	3,75
*GARD PT Brushless	803BB-0070	3,8
*GARD PX Brushless	803BB-0120	3,8
GARD 5000	G5000	5
GARD	G6500	6,5
GARD	G6501	6,5
GARD 8	G2080Z	7,6
GARD 8	G2080IZ	7,6
GARD 8	G2080E	7,6
GARD 8	G2080IE	7,6
GARD 8	G2080EZT	7,6
GARD 8	G2080EZC	7,6
GARD 12	G12000K	12

● 24 - 36 V DC

* SERVIZIO CONTINUO

GARD PX Brushless

Passaggio utile fino a 3,8 m

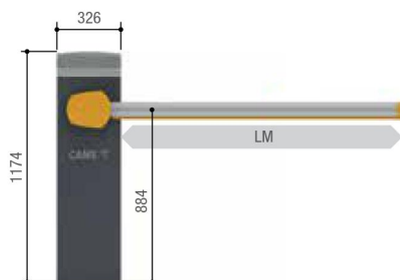


Soluzione specifica per passaggi ad uso molto intensivo

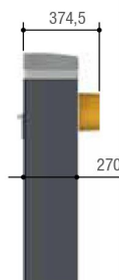
- Barriera dal design moderno e robusto, dove l'estetica si integra alla perfezione con ogni tipo di applicazione.
- Armadio in acciaio verniciato con corona di segnalazione rosso/verde nella parte superiore.
- Motore brushless per garantire elevate prestazioni ed una estrema silenziosità.
- Scheda elettronica con display grafico e predisposta per la connessione al Cloud via CAME Connect.
- Accessorio per asta sganciabile da utilizzare nelle applicazioni con traffico elevato.
- Possibilità di funzionamento abbinato o a bussola con l'ausilio della scheda RSE.
- Disponibile il giunto snodato per installazioni in siti con altezza limitata.
- Compatibile con CAME KEY.



Dimensioni (mm)



LM = Larghezza max. passaggio utile



803XA-0180

Limiti d'impiego

MODELLI	803BB-0120
Larghezza max. passaggio utile (m)	3,8

Caratteristiche tecniche

MODELLI	803BB-0120
Grado di protezione (IP)	54
Alimentazione (V - 50/60 Hz)	100 AC ÷ 230 AC
Alimentazione motore (V)	36 DC
Potenza (W)	220
Tempo di apertura a 90° (s)	1,2 ÷ 2,4
Intermittenza/Lavoro (%)	SERVIZIO CONTINUO
Temperatura d'esercizio (°C)	-20 ÷ +55

● 36 V DC

Codice Descrizione

Barriere con motoriduttore Brushless e quadro comando incorporato

803BB-0120	GPX40MGS - Barriera automatica con motoriduttore irreversibile e motore brushless; armadio in acciaio verniciato.
-------------------	---

Accessori obbligatori per: 803BB-0120

803XA-0050	Asta in alluminio verniciato bianco, 90 x 35 mm, completa di profilo di copertura cava e profilo in gomma antiurto. Lunghezza : 4050 mm.
803XA-0051	Asta in alluminio verniciato bianco, 90 x 35 mm, completa di profilo di copertura cava e profilo in gomma antiurto. Lunghezza: 3050 mm.

Accessori per 803BB-0120

002 RSE	Scheda di interfaccia per la gestione di due automazioni o per l'abilitazione del protocollo CRP.
001 R700	Scheda di decodifica e gestione controllo accessi con transponder.
001 R800	Scheda di decodifica e gestione controllo accessi con selettori a tastiera.

Accessori per: 803XA-0050 - 803XA-0051

803XA-0020	Strip LED rosso/verdi per asta fino 4 m.
803XA-0150	Strip LED rosso/verdi per asta fino 3 m.
803XA-0160	Strip LED rosso/verdi per asta fino 2 m.
803XA-0180	Snodo per asta 90 x 35 mm.
803XA-0190	Kit collegamento strip LED snodo asta.

Accessori

803XA-0140	Corona luminosa.
803XA-0200	Gruppo contatti ausiliari.
001 G02807	Appoggio fisso.
001 G02809	Confezione n. 20 strisce rosse rifrangenti adesive.

803BB-0120 Disponibile da Luglio 2019



LA GAMMA COMPLETA

Codice Descrizione

Molle di bilanciamento	
001 G02040	Molla di bilanciamento Ø 40 mm.
001 G04060	Molla di bilanciamento Ø 50 mm.
001 G06080	Molla di bilanciamento Ø 55 mm.



Accessori

806SA-0100 Kit scheda per il funzionamento in caso di blackout e per la ricarica delle batterie, completa del supporto batterie.



Accessori speciali

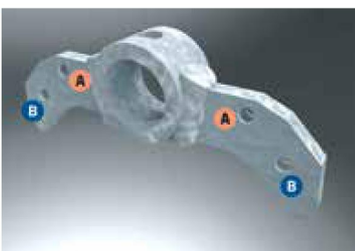
803XA-0210 Sistema di riscaldamento per GARD PX.



806SA-0100 - 803XA-0210 Disponibili da Luglio 2019

Guida alla scelta delle molle per asta 803XA-0050 - 803XA-0051

MODELLI	LARGHEZZA PASSAGGIO UTILE (m)			
	1,5 ÷ 1,75	1,75 ÷ 2,25	2,25 ÷ 2,75	2,75 ÷ 3,75
FORO DI FISSAGGIO MOLLA	A	B	A	B
Asta con profilo antiurto	●	●	●	●
Asta con profilo antiurto e strip a LED	●	●	●	●



PREDISPOSIZIONE MOLLE DI BILANCIAMENTO

I punti A e B rappresentano le posizioni di fissaggio delle molle in base alla larghezza del passaggio utile.

I punti di attacco molle A e B sono riferiti alla tabella sopra (Guida alla scelta delle molle per asta 803XA-0050 - 803XA-0051).



ASTA LUMINOSA, MASSIMA SICUREZZA

Le nuove barriere GARD PX Brushless offrono la possibilità di installare, come accessorio, la speciale corona luminosa che segnala con luce verde o rossa la posizione dell'asta.