

# Guida alla scelta

## Automazioni per cancelli scorrevoli

La tabella riassume le serie e i modelli con i limiti d'impiego massimi basati sul peso e sulla lunghezza dell'anta.

Serie	Modello	Peso max. anta (kg) / Larghezza max. anta (m)
BXL	801MS-0140	400 / 10
BX	801MS-0020	400 / 14
BXV	801MS-0150	400 / 14
BXV	801MS-0160	400 / 14
BXV	801MS-0180	600 / 18
BXV	801MS-0190	600 / 18
BX	801MS-0030	800 / 14
BXV	801MS-0210	800 / 20
BK	801MS-0070	800 / 20
BXV	801MS-0230	1000 / 20
BXV	801MS-0250	1000 / 20
BK	801MS-0080	1200 / 20
*BKV	801MS-0300	1500 / 20
BK	801MS-0090	1800 / 20
*BKV	801MS-0310	2000 / 20
BK	801MS-0100	2200 / 20
BK	801MS-0120	2200 / 20
BK	801MS-0130	2200 / 23
*BKV	801MS-0320	2500 / 20
BY-3500T	BY-3500T	3500 / 17

● 230 V AC ● 230 – 400 V AC TRIFASE  
\* SERVIZIO CONTINUO

# BX

Fino a 800 kg



## Soluzione ideale per le applicazioni sui cancelli scorrevoli



- Motorizzazioni fino a 400 e 800 Kg, tutte con controllo a encoder.
- Possibilità di installare i finecorsa magnetici.
- Scheda elettronica, con morsettiere separate e display, per agevolare le fasi di start-up e diagnosi. Memorizzazione fino a 250 differenti utenti.
- Decodifica radio Rolling code e Key Code (Twin) integrata.
- Ingressi di sicurezza configurabili per la gestione diretta di bordi sensibili resistivi (8k2Ω).
- Gestione degli accessori di sicurezza wireless della serie Rio mediante l'accessorio plug-in dedicato.
- Autodiagnosi dei dispositivi di sicurezza sia filari che wireless.
- Dispositivi sviluppati per la connessione al cloud, via CAME Connect.
- Possibilità di gestire direttamente tastiere CAME mediante l'accessorio R800 oppure collegare selettori transponder CAME mediante l'accessorio R700.
- Compatibile con CAME KEY.

### Dimensioni (mm)



### Limiti d'impiego

MODELLI	801MS-0020	801MS-0030
Lunghezza max. anta (m)	14	14
Peso max. anta (kg)	400	800

### Caratteristiche tecniche

MODELLI	801MS-0020	801MS-0030
Grado di protezione (IP)	44	44
Alimentazione (V - 50/60 Hz)	230 AC	230 AC
Alimentazione motore (V)	230 AC 50/60 Hz	230 AC 50/60 Hz
Assorbimento (A)	2,6	2,4
Potenza (W)	200	300
Velocità di manovra (m/min)	-	-
Intermittenza/Lavoro (%)	30	30
Spinta (N)	300	800
Temperatura d'esercizio (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55
Termoprotezione motore (°C)	150	150

● 230 V AC

## Codice

## Descrizione

Automazioni complete con motoriduttore a 230 V AC testati secondo le norme EN 12453 - 12445

### 801MS-0020



BX704AGS - Automazione completa di scheda elettronica con display di programmazione, decodifica radio incorporata, dispositivo per il controllo del movimento e rilevazione dell'ostacolo e finecorsa meccanici per cancelli scorrevoli fino a 400 kg e di lunghezza max. 14 m.



Automazioni complete con motoriduttore a 230 V AC

### 801MS-0030



BX708AGS - Automazione completa di scheda elettronica con display di programmazione, decodifica radio incorporata, dispositivo per il controllo del movimento e rilevazione dell'ostacolo e finecorsa meccanici per cancelli scorrevoli fino a 800 kg e 14 m di lunghezza.



## Accessori

### 001RGP1

Modulo Green Power.



### 001R001

Cilindro serratura con chiave DIN.



### 001B4337

Dispositivo per la trasmissione a catena.



### 009CCT

Catena semplice da 1/2".



### 009CGIU

Giunto per catena da 1/2".



### 001R700

Scheda di decodifica e gestione controllo accessi con transponder.



### 001R800

Scheda di decodifica e gestione controllo accessi con selettori a tastiera.



### 002RSE

Scheda di interfaccia per la gestione di due automazioni o per l'abilitazione del protocollo CRP.



### 801XC-0100

Sistema a finecorsa magnetici per automazioni.



## Cremagliere

### 009CGZ

Cremagliera modulo 4 in acciaio zincato 22 x 22 mm.



### 009CGZP

Cremagliera modulo 4 in nylon PA6 e fibra di vetro con anima in acciaio 10 x 10 mm per cancelli scorrevoli fino a 600 kg, completa di supporto per il fissaggio.



### 009CGZS

Cremagliera modulo 4 in acciaio zincato 30 x 8 mm con fori e distanziali per il fissaggio.



801XC-0100 Disponibile da Luglio 2019



## WE CONNECT. YOU CONTROL.

La connessione al cloud cambia il modo di vivere le automazioni. Questa tecnologia rivoluziona gli stili di vita, garantendo comfort e sicurezza. CAME Connect mette in rete tutti i nostri prodotti e permette di gestirli e controllarli da qualsiasi dispositivo mobile come smartphone e tablet. Scarica CAME AUTOMATION APP da Google Play o App Store.

