

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



Soluzione ideale per le applicazioni sui cancelli scorrevoli per grandi utenze o industriali

- Flessibilità e sicurezza grazie a una gamma completa studiata per diversi tipi di utilizzo, da quello industriale a quello intensivo.
- Pignoni modulo 4 o 6 per una trasmissione del movimento alla cremagliera sempre fluido e lineare.
- Possibilità di installare i fincorsa 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 (8k Ω).
- 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.
- Disponibile la versione per 2200 Kg alimentata con tensione trifase.
- Compatibile con CAME KEY.

Dimensioni (mm)



Limiti d'impiego

MODELLI	801MS-0070	801MS-0080	801MS-0090	801MS-0100	801MS-0120	801MS-0130
Lunghezza max. anta (m)	20	20	20	20	20	23
Peso max. anta (kg)	800	1200	1800	2200	2200	2200

Caratteristiche tecniche

MODELLI	801MS-0070	801MS-0080	801MS-0090	801MS-0100	801MS-0120	801MS-0130
Grado di protezione (IP)	44	44	44	44	44	44
Alimentazione (V - 50/60 Hz)	230 AC	230 AC	230 AC	230 AC	230 AC	230 - 400 V AC TRIFASE
Alimentazione motore (V)	230 AC 50/60 Hz	230 AC 50/60 Hz	230 AC 50/60 Hz	230 AC 50/60 Hz	230 AC	230 - 400 V AC TRIFASE
Assorbimento (A)	4,5	3,3	4,2	5,1	5,1	1,5
Potenza (W)	520	380	480	580	580	520
Velocità di manovra (m/min)	10,5	10,5	10,5	-	-	10,5
Intermittenza/Lavoro (%)	SERVIZIO INTENSIVO	50	50	-	-	50
Spinta (N)	800	850	1150	1150	1500	1650
Temperatura d'esercizio (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55
Termoprotezione motore (°C)	150	150	150	150	150	150

● 230 V AC ● 230 - 400 V AC TRIFASE

Codice	Descrizione
Automazioni complete con motoriduttore a 230 V AC	
801MS-0070 	BKS08AGS - Automazione completa di scheda elettronica con display di programmazione, decodifica radio incorporata e finecorsa meccanici per cancelli scorrevoli fino a 800 kg e 20 m di lunghezza.
801MS-0080 	BKS12AGS - Automazione completa di scheda elettronica con display di programmazione, decodifica radio incorporata e finecorsa meccanici per cancelli scorrevoli fino a 1200 kg e 20 m di lunghezza.
801MS-0090 	BKS18AGS - Automazione completa di scheda elettronica elettronica con display di programmazione, decodifica radio incorporata e finecorsa meccanici per cancelli scorrevoli fino a 1800 kg e 20 m di lunghezza.
801MS-0100 	BKS22AGS - Automazione completa di scheda elettronica con display di programmazione, decodifica radio incorporata e finecorsa meccanici per cancelli scorrevoli fino a 2200 kg e 20 m di lunghezza.
801MS-0120 	BKS22AGE - Automazione completa di scheda elettronica con display grafico per la programmazione delle funzioni, dispositivo per il controllo del movimento e rilevazione dell'ostacolo per cancelli scorrevoli fino a 2200 kg e 20 m di lunghezza.
Motoriduttori a 230 – 400 V AC trifase	
801MS-0130 	BKS22TGS - Motoriduttore per cancelli scorrevoli fino a 2200 kg e 23 m di lunghezza.
Quadri comando a 230 – 400 V AC trifase	
002ZT6 	Quadro comando con autodiagnosi dei dispositivi di sicurezza.
002ZT6C 	Quadro comando, completo di blocco di sicurezza e pulsanti, con autodiagnosi dei dispositivi di sicurezza.
Accessori per: 801MS-0070 - 801MS-0080 - 801MS-0090 - 801MS-0100	
801XC-0100 	Sistema a finecorsa magnetici per automazioni.
801XC-0100 Disponibile da Luglio 2019	



LA GAMMA COMPLETA

Codice	Descrizione
Accessori	
001 R001	Cilindro serratura con chiave DIN.
001 B4353	Dispositivo per la trasmissione a catena.
009 CCT	Catena semplice da 1/2".
009 CGIU	Giunto per catena da 1/2".
001 RGP1	Modulo Green Power.
001 R700	Scheda di decodifica e gestione controllo accessi con transponder.
001 R800	Scheda di decodifica e gestione controllo accessi con selettori a tastiera.
002 RSE	Scheda di interfaccia per la gestione di due automazioni o per l'abilitazione del protocollo CRP.
Cremagliere	
009 CGZ	Cremagliera modulo 4 in acciaio zincato 22 x 22 mm.
009 CGZS	Cremagliera modulo 4 in acciaio zincato 30 x 8 mm con fori e distanziali per il fissaggio.
009 CGZ6	Cremagliera zincata modulo 6 in acciaio laminato 30 x 30 mm.



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.

