

# 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

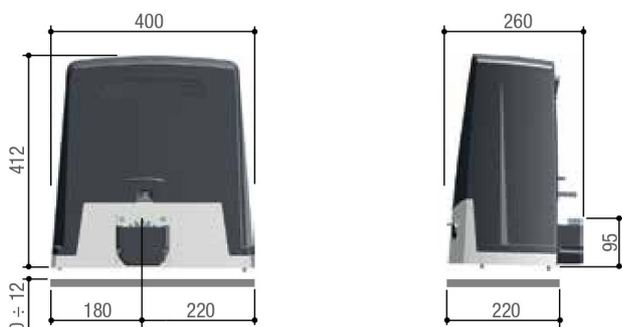
\* SERVIZIO CONTINUO



## Soluzione ad alte prestazioni ideale per grandi cancelli scorrevoli, industriali e a servizio continuo.

- Gamma progettata per fornire alte prestazioni e funzionalità in totale sicurezza, per diversi tipi di utilizzo, anche industriale o a servizio continuo.
- Tutti i motori BKV sono provvisti del nuovo "Adaptive Torque Technology" per una garanzia di fluidità e costanza di velocità di movimento nel tempo.
- Scheda elettronica con morsettiere separate e display grafico per agevolare le fasi di installazione e diagnosi. Memorizzazione fino a 250 utenti.
- 4 ingressi di sicurezza configurabili per la gestione diretta di bordi sensibili resistivi (8k2Ω).
- Predisposizione per accessorio CAME KEY e per connessione al cloud via CAME Connect.
- Nuova leva di sblocco rapido per le situazioni di emergenza.
- Predisposizione per scheda 806SA-0120 per la gestione fino ad 8 programmazioni.
- Decodifica radio Rolling Code e Key Code (Twin) integrata.
- Gestione degli accessori di sicurezza wireless della serie RIO System 2.0 mediante l'accessorio 806SS-0040.
- 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-0300	801MS-0310	801MS-0320
Lunghezza max. anta (m)	20	20	20
Peso max. anta (kg)	1500	2000	2500

### Caratteristiche tecniche

MODELLI	801MS-0300	801MS-0310	801MS-0320
Grado di protezione (IP)	44	44	44
Alimentazione (V - 50/60 Hz)	230 AC	230 AC	230 AC
Alimentazione motore (V)	36 DC	36 DC	36 DC
Assorbimento (A)	8	9	10
Potenza (W)	200	250	300
Spinta (N)	800	900	1000
Temperatura d'esercizio (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55

Codice	Descrizione
--------	-------------

Automazioni complete con motoriduttore a 36 V DC	
<b>801MS-0300</b> 	BKV15AGS - Automazione ad alte performance con motore a 36 V, completa di scheda elettronica con display grafico, Adaptive Speed & Torque Technology, 4 ingressi di sicurezza, gestione del movimento e rilevazione degli ostacoli per cancelli fino a 1500 kg e 20 m di lunghezza.
<b>801MS-0310</b> 	BKV20AGS - Automazione ad alte performance con motore a 36 V, completa di scheda elettronica con display grafico, Adaptive Speed & Torque Technology, 4 ingressi di sicurezza, gestione del movimento e rilevazione degli ostacoli per cancelli fino a 2000 kg e 20 m di lunghezza.
<b>801MS-0320</b> 	BKV25AGS - Automazione ad alte performance con motore a 36 V, completa di scheda elettronica con display grafico, Adaptive Speed & Torque Technology, 4 ingressi di sicurezza, gestione del movimento/rilevazione degli ostacoli e pignone modulo 6 per cancelli fino a 2500 kg e 20 m di lunghezza.



## Movimenti fluidi e velocità costante in ogni condizione

La nuova serie BKV è progettata per soddisfare le più alte aspettative in termini di prestazioni a qualsiasi latitudine e condizione climatica. I motoriduttori BKV sono dotati infatti della innovativa ADAPTIVE TORQUE TECHNOLOGY, software integrato alla rilevazione ostacoli in grado di gestire, istante per istante, la corrente assorbita dal motoriduttore a garanzia della massima fluidità del movimento, con una velocità sempre costante e aderente ai parametri di installazione.

# LA GAMMA COMPLETA

Codice	Descrizione
<b>Accessori</b>	
<b>806SA-0090</b>  	Scheda per il funzionamento in caso di blackout e per la ricarica delle batterie.
<b>Accessori</b>	
<b>801XC-0120</b> 	Dispositivo per la trasmissione a catena.
<b>801XC-0130</b> 	Piastra di adattamento per automazioni serie BK (prima serie).
001 <b>R001</b>	Cilindro serratura con chiave DIN.
009 <b>CCT</b>	Catena semplice da 1/2".
009 <b>CGIU</b>	Giunto per catena da 1/2".
001 <b>RGPI</b>	Modulo Green Power.
001 <b>R700</b>	Scheda di decodifica e gestione controllo accessi con transponder.
001 <b>R800</b>	Scheda di decodifica e gestione controllo accessi con selettori a tastiera.
002 <b>RSE</b>	Scheda di interfaccia per la gestione di due automazioni o per l'abilitazione del protocollo CRP.
<b>806SA-0120</b> 	Scheda per la gestione temporizzata delle funzioni.
001 <b>RSDN002</b>	Sistema a finecorsa magnetici per automazioni.
<b>Cremagliere</b>	
009 <b>CGZ</b>	Cremagliera modulo 4 in acciaio zincato 22 x 22 mm.
009 <b>CGZS</b>	Cremagliera modulo 4 in acciaio zincato 30 x 8 mm con fori e distanziali per il fissaggio.
009 <b>CGZ6</b>	Cremagliera zincata modulo 6 in acciaio laminato 30 x 30 mm.
806SA-0090 - 801XC-0120 - 801XC-0130 Disponibili da Luglio 2019	

