

Guida alla scelta

Automazioni per porte basculanti e sezionali

La tabella riassume le serie e i modelli con i limiti d'impiego massimi basati sulla superficie della porta o sulla forza di trazione.

Serie	Modello	Superficie max. porta (m ²)
EMEGA	EM4024CB	9
EMEGA	EM4024CB + EM4024	14
Serie	Modello	Forza max. di trazione (N) / Superficie max. porta (m ²)
VER	801MV-0050	600 / 9
VER	801MV-0060	800 / 12
VER PLUS	801MV-0010	1000 / 18
VER PLUS	801MV-0020	1300 / 21

● 24 V DC

VER PLUS

Superficie porta fino a 21 m²

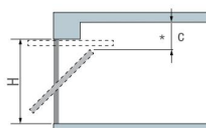
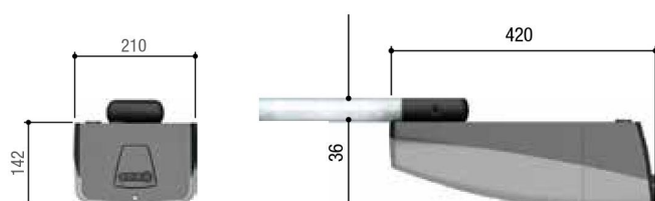


Soluzione ideale per porte sezionali e basculanti a uso residenziale

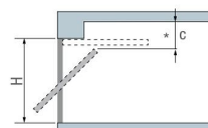
- Fissaggio dell'automazione direttamente sulla guida di trasmissione.
- Sistemi a 24 V DC a garanzia di maggiore sicurezza e affidabilità.
- Scheda elettronica con morsettiere separate per facilitare il cablaggio. Memorizzazione fino a 250 differenti utenti.
- Tasti display esterni per agevolare le fasi di installazione e diagnosi.
- 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 le tastiere CAME mediante scheda R800 oppure collegare selettori transponder mediante l'accessorio R700.
- Guide di scorrimento a cinghia e a catena, silenziose e affidabili, e sblocco esterno a cordino applicabile al sistema maniglia-serratura della porta.
- Testata secondo i parametri dettati dalla normativa vigente.
- Predisposizione per accessorio CAME KEY e per connessione al cloud via CAME Connect.
- Possibilità di funzionamento in emergenza in caso di blackout.



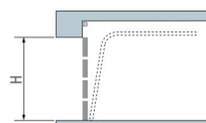
Dimensioni (mm)



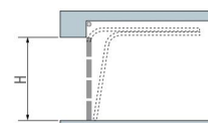
BC - Porta basculante debordante a parziale rientranza. (con 001V201)



BM - Porta basculante debordante a totale rientranza.



STA - SEZIONALE Tipo A con guida singola



STB - SEZIONALE Tipo B con guida doppia

C = Min. 60 mm.
H = Altezza max. porta
* Massimo ingombro in altezza della porta durante il movimento (circa a 2/3 dell'apertura)

Limiti d'impiego

MODELLI	801MV-0010	801MV-0020
Superficie max. porta (m ²)	18	21
Forza max di trazione (N)	1000	1300

Caratteristiche tecniche

MODELLI	801MV-0010	801MV-0020
Grado di protezione (IP)	40	40
Alimentazione (V - 50/60 Hz)	230 AC	230 AC
Alimentazione motore (V)	24 DC	24 DC
Assorbimento (A)	10 Max.	10 Max.
Potenza (W)	180	280
Cicli/Ora	30	30
Temperatura d'esercizio (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55

● 24 V DC

Codice Descrizione

Automazioni complete con motoriduttore a 24 V DC testate secondo le norme EN 12453 - EN 12445

801MV-0010 VER10DMS - Automazione completa di quadro comando con encoder per porte sezionali e porte basculanti.



801MV-0020 VER13DMS - Automazione completa di quadro comando con encoder per porte sezionali e porte basculanti.



Accessori per: 801MV-0010 - 801MV-0020

801XC-0010 Dispositivo per il funzionamento in caso di blackout e per la ricarica delle batterie (incluse n. 2 batterie 12 V - 0,8 Ah).



Accessori

001V122 Braccio di trasmissione per porte sezionali con distanza tra il filo superiore della porta e il gruppo palo-molle compresa tra 300 e 600 mm.

001V121 Dispositivo di sblocco a cordino e rinvio per applicazione sulla maniglia della porta. L = 3 m.

001V201 Braccio adattatore per porte basculanti parzialmente debordanti. Altezza max. della porta: 2,4 m.

Guide a cinghia

001V0685 Guida a cinghia L = 3,02 m, per porte di superficie max 15 m².
*Altezza max. della porta:
BC = 2,4 m BM = 2,25 m STA = 2,1 m STB = 2,2 m.

001V0686 Guida a cinghia L = 3,52 m, per porte di superficie max 15 m².
*Altezza max. della porta:
BM = 2,75 m STA = 2,6 m STB = 2,7 m.

001V0688 Guida a cinghia L = 4,02 m, per porte di superficie max 15 m².
*Altezza max. della porta:
BM = 3,25 m STA = 3,1 m STB = 3,2 m.

001V0687 Guida a cinghia L = 3,02 m in due pezzi, per porte di superficie max 15 m².
*Altezza max. della porta:
BC = 2,4 m BM = 2,25 m STA = 2,1 m STB = 2,2 m.

Guide a catena

001V0679 Guida a catena L = 3,02 m. * Altezza max. della porta:
BC = 2,4 m BM = 2,25 m STA = 2,1 m STB = 2,2 m.

001V0682 Guida a catena L = 3,52 m. * Altezza max. della porta:
BM = 2,75 m STA = 2,6 m STB = 2,7 m.

001V0683 Guida a catena L = 4,02 m. * Altezza max. della porta:
BM = 3,25 m STA = 3,1 m STB = 3,2 m.

001V0684 Guida a catena L = 3,02 m in due pezzi. * Altezza max. della porta:
BC = 2,4 m BM = 2,25 m STA = 2,1 m STB = 2,2 m.

Accessori per: guide a catena

001V005 Prolunga per guida a catena tipo:
001V0679 - 001V0682 - 001V0683 - 001V0684 L = 1,42 m.



NOTE

* BC = Basculante a contrappesi - BM = Basculante a molle - STA = Sezionale tipo A - STB = Sezionale tipo B

FUNZIONI ELETTRONICHE PORTE BASCULANTI E SEZIONALI

La tabella riporta tutte le caratteristiche dei quadri comando dedicati alle automazioni per porte basculanti e sezionali. Quelle indicate in grassetto sono importanti per la scelta dell'automazione da installare e sono da valutare fin dall'inizio.



Modelli / Serie	VER PLUS	VER	EMEGA EM4024CB							
Scheda elettronica / Quadro comando	ZL57	-	ZL43							
Funzioni		Sicurezza								
AUTODIAGNOSI dei dispositivi di sicurezza	●	●	●							
PRELAMPEGGIO in apertura e chiusura	●	●	●							
RIAPERTURA durante la chiusura	●	●	●							
RICHIUSURA durante l'apertura	●									
ATTESA ostacolo	●		●							
STOP TOTALE	●	●	●							
STOP PARZIALE	●									
RILEVAZIONE OSTACOLO davanti alle fotocellule (Normativa Francese)	●	●	●							
ENCODER	●	●	●							
RILEVAZIONE AMPEROMETRICA	●	●	●							
		Comando								
APERTURA PARZIALE *	●	●	●							
SOLO APRE dal trasmettitore e/o dal pulsante	●	●	●							
Collegamento pulsante SOLO APRE o SOLO CHIUDE	●	●	●							
APRE-STOP-CHIUDE-STOP dal trasmettitore e/o dal pulsante	●	●	●							
APRE-CHIUDE-INVERSIONE dal trasmettitore e/o dal pulsante	●	●	●							
AZIONE MANTENUTA	●		●							
CHIUSURA IMMEDIATA			●							
		Caratteristiche								
Collegamento LAMPEGGIATORE	●	●	●							
Collegamento LAMPADA CICLO	●	●	●							
Collegamento LAMPADA CORTESIA	●	●	●							
Antenna	●	●	●							
Collegamento LAMPADA DI SEGNALAZIONE APERTO	●		●							
Regolazione del TEMPO LAVORO	●		●							
AUTOAPPRENDIMENTO del CODICE RADIO del trasmettitore	●	●	●							
Collegamento ELETTRISERRATURA/ELETTROBLOCCO e/o COLPO DI ARIETE										
TEMPO DI RICHIUSURA AUTOMATICA regolabile	●	●	●							
Rallentamento in APERTURA e/o CHIUSURA	●	●	●							
Funzionamento con BATTERIE D'EMERGENZA (opzione)	●		●							
VELOCITÀ DI MARCIA e di RALLENTAMENTO regolabili*	●		●							
DISPLAY	●	●	●							
AUTOAPPRENDIMENTO dei fincorsa in apertura e chiusura	●		●							
CAME Connect	●									
Predisposizione RIO System 2.0	●									
Gestione CRP	●									
Gestione RISPARMIO ENERGETICO (001RGP1)	●									

● 24 V DC

NOTE

* Possibilità di attivare l'apertura parziale con pulsante e selettore, ma anche con trasmettitore.