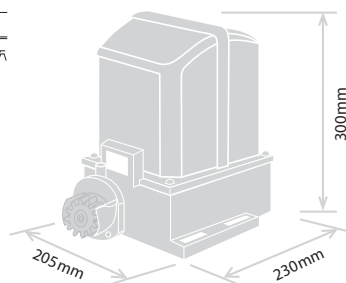


26 Mover & Mover Mag



Motoriduttore elettromeccanico irreversibile a cremagliera per cancelli scorrevoli da 400 a 1500Kg

Electromechanical irreversible gearmotor for rack-driven sliding gates from 400 to 1500Kg

Elegante e funzionale grazie al design compatto e alla centrale di gestione a bordo che facilita l'accesso alla programmazione. Affidabile e silenzioso; la robusta base in alluminio e l'elevata qualità degli ingranaggi di trasmissione garantiscono una lunga vita operativa in qualsiasi condizione climatica. La piastra di ancoraggio regolabile consente un'installazione rapida e accurata. La versione MAG, con rilevazione magnetica dei fine corsa, è la soluzione ideale per silenziosità ed eleganza così come per installazioni in aree particolarmente polverose o con condizioni climatiche molto rigide.

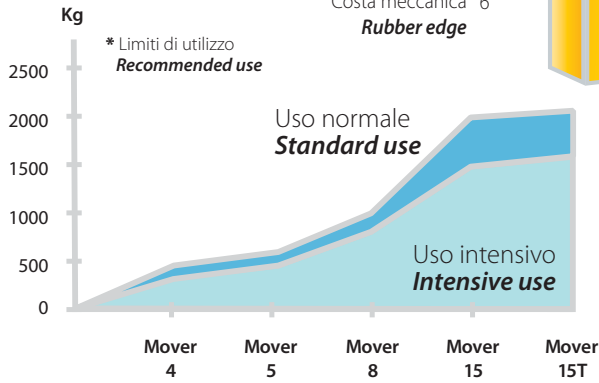
Nei modelli a bassa tensione è possibile alloggiare anche una batteria per manovre di emergenza in caso di black-out.

Elegant and user-friendly thanks to harmonious design and to easy access to the control panel lodged into the carter. Silent and reliable, the sturdy aluminium base and the high quality gearings assure long lasting performances in any weather condition. An adjustable fixing plate allows quick and careful fitting. The MAG models, with magnetic detection of the limit switches, are the perfect solution for elegance, quietness and maximum reliability in all kinds of weather conditions.

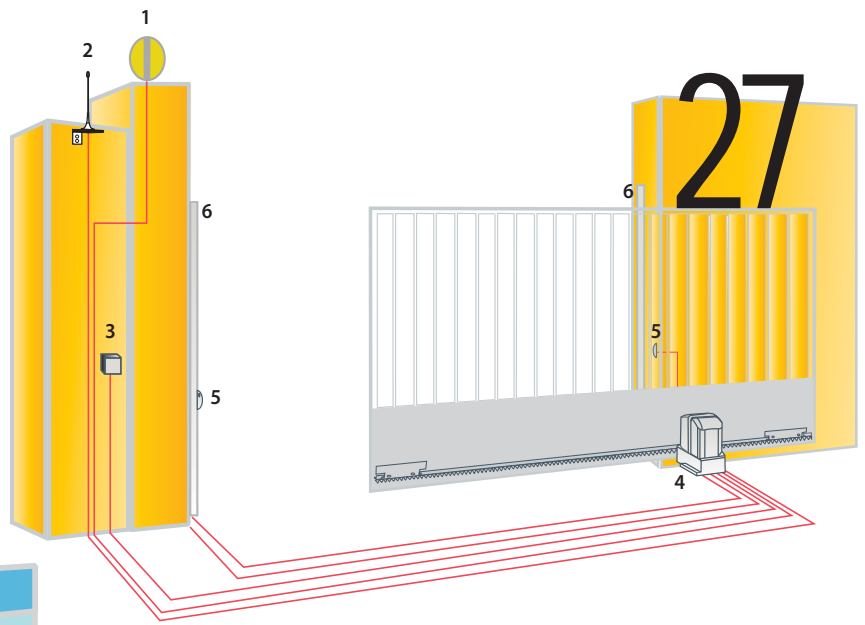
MOVER is available also in 12V for gates up to 400Kg with possible housing of back-up battery in case of power cut.

Peso dell'anta (Kg) • Leaf's weight (Kg)

Motoriduttore con centrale e ricevitore integrato
Gear motor with control panel and receiver on board



- Lampeggiatore 1
Warning light
- Antenna 2
Aerial
- Selettore a chiave 3
Key switch
- Motoriduttore con centrale e ricevitore integrato 4
Gear motor with control panel and receiver on board
- Fotocellule (ext) 5
Photocells
- Costa meccanica 6
Rubber edge



* La tipologia e la forma del cancello possono ridurre anche significativamente i valori indicati.
 * *The type and the shape of the gate might reduce, even importantly, the above mentioned data.*

B102
 Cremagliera in acciaio zincato M4 12x30x1000mm. Completa di viti e distanziali
Galvanized steel rack M4 12x30x1000mm. Complete with screws and bolts

B104
 Cremagliera in PVC M4 20x26x1000mm. Completa di viti e distanziali
PVC rack M4 20x26x1000mm. Complete with screws and bolts

B112
 Cremagliera in PVC M4 20x26 in barre da 20cm. Completa di viti e distanziali
PVC rack M4 20x26 in 20cm bars. Complete with screws and bolts

Caratteristiche tecniche Technical features	12V MOVER 4	110V MOVER 5 MOVER 8	110V MOVER 15	230V MOVER 5 /MAG MOVER 8 /MAG MOVER 15 /MAG	380V MOVER 15T
Alimentazione - Power supply	12Vdc	110V ~ 60Hz		230V ~ 50Hz	380V
Assorbimento - Absorption	0,7 - 9,5 A	2 - 3,5 A	2,2-4 A	1,2 - 1,7 A	1,3A
Potenza - Motor power	40W	280W	330W	250W	600W
Condensatore - Capacitor	-----	30µ	30µ	8µ	10µ
Protezione termica - Thermic protection	-----	150°C		150°C	150°C
Spinta max - Maximum thrust	270N	380N	460N	350N	440N
Grado IP - IP level	54	54		54	54
Giri motore - Revolutions speed	1500 g/m	1700g/m		1400g/m	1400g/m
Temp. di funzionamento - Working temperature	-35° / +55°C	-35° / +55°C		-35° / +55°C	-35° / +55°C
Peso max anta - Maximum gate's weight	400Kg	500Kg	800Kg	500Kg	800Kg
Velocità di scorrimento - Sliding speed	11m/min	10m/min		8,5m/min	8,5m/min
Ciclo di lavoro - Duty cycle	80%	40%		40%	40%

Modello - Item	Descrizione - Description	Centrali di gestione consigliate <i>Recommended control panel</i>
MOVER 4	Motoriduttore per cancelli scorrevoli fino a 400 Kg, alimentazione 12Vdc - Gearmotor for sliding gates up to 400 Kg, power supply 12Vdc	Q25A
MOVER 5	Motoriduttore per cancelli scorrevoli fino a 500 Kg, disponibile in versione 230V e 110V - Gearmotor for sliding gates up to 500 Kg, available in 230V and 110V	Q60S
MOVER 8	Motoriduttore per cancelli scorrevoli fino a 800 Kg, disponibile in versione 230V e 110V - Gearmotor for sliding gates up to 800 Kg, available in 230V and 110V	Q60S
MOVER 15	Motoriduttore per cancelli scorrevoli fino a 1500 Kg, disponibile in versione 230V e 110V - Gearmotor for sliding gates up to 1500 Kg, available in 230V and 110V	Q60S
MOVER 15T	Motoriduttore trifase per cancelli scorrevoli fino a 1500 Kg, alimentazione 380V - Triphase gearmotor for sliding gates up to 1500 Kg, power supply 380V	Q23A
MOVER MAG 5	Motoriduttore per cancelli scorrevoli fino a 500 Kg, disponibile in versione 230V - Gearmotor for sliding gates up to 500 Kg, available in 230V	Q60S
MOVER MAG 8	Motoriduttore per cancelli scorrevoli fino a 800 Kg, disponibile in versione 230V - Gearmotor for sliding gates up to 800 Kg, available in 230V	Q60S
MOVER MAG 15	Motoriduttore per cancelli scorrevoli fino a 1500 Kg, disponibile in versione 230V - Gearmotor for sliding gates up to 1500 Kg, available in 230V	Q60S



MOVER Kit 230V
 1 motoriduttore MOVER completo con centrale di gestione Q60S, ricevitore 433,92 Mhz integrato
 1 RF36 coppia di fotocellule autocentranti
 1 RS15 selettore a chiave
 1 RL11 lampeggiatore 24Vdc
 2 HIT trasmettitori a 3 canali
 4 metri cremagliera
 1 Cartello di avvertimento
 Sacchetto accessori, istruzioni

MOVER Kit 230V
 1 MOVER gearmotor complete with Q60S control panel, radio receiver 433,92 Mhz
 1 RF36 security photocells
 1 RS15 key switch
 1 RL11 blinker 24Vdc
 2 HIT transmitters 3 channels
 4 meters rack
 Fixing brackets and instructions

MOVER Kit 12Vdc
 1 motoriduttore MOVER completo con centrale di gestione Q25A, ricevitore 433,92 Mhz integrato
 1 RF36 coppia di fotocellule autocentranti
 1 RS15 selettore a chiave
 1 RL09 lampeggiatore 12Vdc
 2 HIT trasmettitori a 3 canali
 1 batteria tampone 12Vdc - 4 A
 4 metri cremagliera
 1 Cartello di avvertimento
 Sacchetto accessori, istruzioni

MOVER Kit 12Vdc
 1 MOVER gearmotor complete with Q25A control panel, radio receiver 433,92 Mhz
 1 RF36 security photocells
 1 RS15 key switch
 1 RL09 blinker 12Vdc
 2 HIT transmitters 3 channels
 1 back-up battery 12Vdc - 4 A
 4 meters rack
 Fixing brackets and instructions