

MEKO

Motoriduttore per cancelli scorrevoli residenziali fino a 800 kg.

230V - 115V - 24V

Elegante, compatto, silenzioso.
Meccanica interna in metallo con ingranaggio di trasmissione in bronzo.
Piastra di ancoraggio regolabile orizzontalmente e verticalmente.
Sblocco manuale di emergenza a leva, protetto da serratura a chiave.
Centrale di gestione a bordo motore con funzione anti-schiacciamento e ricevitore radio estraibile.
Adatto all'uso residenziale, condominiale commerciale.
Possibilità di alimentazione con batteria di soccorso alloggiabili all'interno del motore per la versione 24V.

Rack-driven motor for sliding gates up to 800 kg, residential settings.

230V - 115V - 24V

Slim elegant design, silent movement.
Noble metal gears, bronze transmission shaft.
Adjustable ground plate (horizontally and vertically).
Key-lock release system, protected by an encrypted key.
Embedded control board featuring obstacle detection and plug-in radio receiver.
Ideal solution for residential, industrial and apartment block settings.
The 24V range can operate in emergency mode during power outages by back-up batteries.



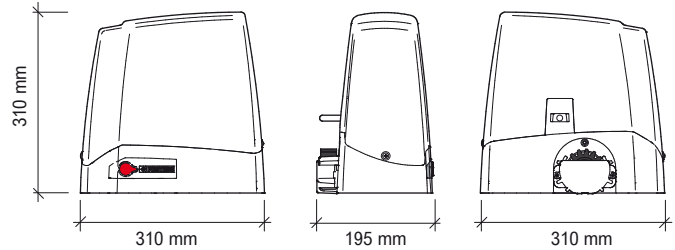
LA GAMMA

THE RANGE

	Power supply Alimentazione	Finecorsa	Limit switch	Leaf Portata
MEKO 5	230V-115V	meccanico	mechanical	500 Kg
MEKO 6	24V	meccanico	mechanical	650 Kg
MEKO 8	230V-115V	meccanico	mechanical	800 Kg

DIMENSIONI

DIMENSIONS



COMPOSIZIONE KIT

KIT CONTENT



MEKO
Motoriduttore con centrale di gestione a bordo e ricevitore 433,92 MHz integrato

Rack-driven gear motor with embedded control board, 433,92 Mhz radio receiver



LUCE
Lampeggiatore LED 24V

LED 24V flashing light



ANT01
Antenna da esterno

Aerial 433,92 Mhz



ANGIE
2 Trasmittitori 4 canali

Pair of 4-ch remote controls



RF40
Coppia fotocellule

Photocell set



B117
Cremagliera 4 metri

Nylon coated rack - 4 m

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

	MEKO 5	MEKO 6	MEKO 8	MEKO 5 115	MEKO 8 115	
Alimentazione	230V ~ 50Hz	24V dc	230V ~ 50Hz	115V ~ 60Hz	115V ~ 60Hz	Power supply
Assorbimento	1.2 - 1.7A	0.7 - 10A	1.2 - 2A	2.0 - 2.3A	2.8 - 3.2A	Current
Potenza	250 W	80 W	300 W	280 W	330 W	Motor power
Condensatore	8 µF	-	10 µF	30 µF	30 µF	Capacitor
Protezione termica	150°C	-	150°C	150°C	150°C	Thermic protection
Spinta massima	350 N	400 N	440 N	380N	460 N	Max thrust
Protezione IP	44	44	44	44	44	IP class protection
Giri motore	1400 rpm	1600 rpm	1400 rpm	1700 rpm	1700 rpm	Revolution speed
Velocità di apertura	10,5 m/min	6 - 11 m/min	10,5 m/min	12 m/min	12 m/min	Opening speed
Peso anta massima	500 Kg	600 Kg	800 Kg	500 Kg	800 Kg	Max gate weight
Ciclo di lavoro	40%	80%	40%	40%	40%	Duty cycle

SCHEMA D'INSTALLAZIONE

- 1_Lampeggiatore
- 2_Antenna da esterno
- 3_Motoriduttore con centrale e ricevitore radio
- 4_Selettore a chiave
- 5_Fotocellule CHIUSURA
- 6_Fotocellule APERTURA
- 7_Bordo ensibile
- 8_Colonnina fotocellule
- 9_Cremagliera

INSTALLATION MAP

- 1_Flashing light
- 2_Outstanding antenna
- 3_Gear motor complete with control board and radio receiver
- 4_Key switch
- 5_Outer photocell
- 6_Inner photocell
- 7_Safety strip
- 8_Phocell posts
- 9_Rack

