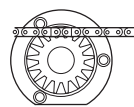
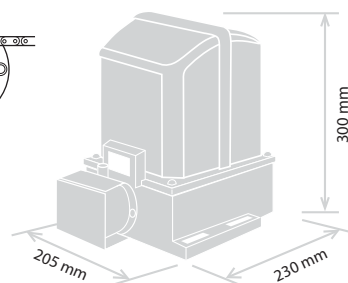


28 Cat



CAT
Z18
P3/8"



Motoriduttore elettromeccanico a catena per cancelli scorrevoli da 400 a 800Kg

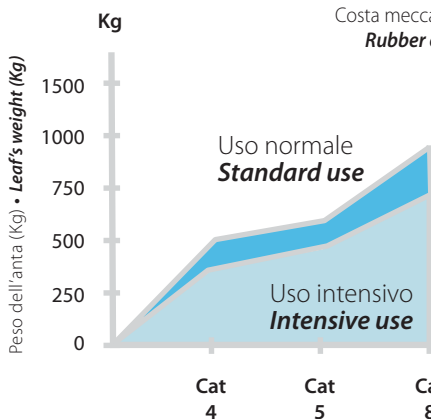
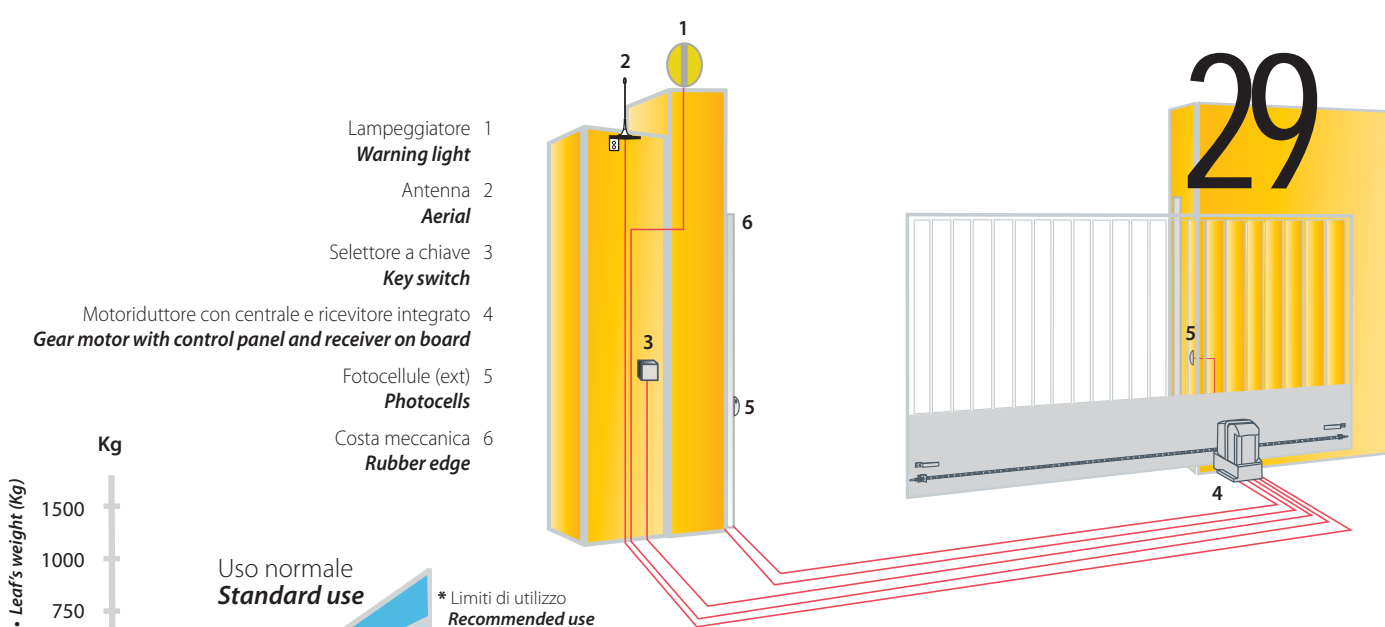
Electromechanical gearmotor for chain-driven sliding gates from 400 to 800Kg

Discreto e pratico, il modello a catena del motore scorrevole Mover, è particolarmente indicato per l'automazione di cancelli già esistenti, anche se non perfettamente in linea. La trasmissione del movimento tramite la catena, inoltre, consente una notevole rapidità di montaggio e la massima silenziosità dell'impianto.

CAT è disponibile anche in bassa tensione per cancelli fino a 400Kg, con la possibilità di alloggiare una batteria per manovre di emergenza in caso di black-out.

Elegant and user-friendly, the chain version of Mover sliding motor particularly suits to existing gates, even if they're not perfectly straight. The chain transmission allows furthermore a very quick installation and the maximum noiseless.

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



* Limiti di utilizzo
Recommended use

* La tipologia e la forma del cancello possono ridurre anche significativamente i valori indicati.
*** The type and the shape of the gate may all significantly reduce the usage limits.**

Caratteristiche tecniche Technical features	12V CAT 4	110V		230V	
		CAT 5	CAT 8	CAT 5	CAT 8
Alimentazione - Power supply	12Vdc	110V ~ 60 Hz		230V ~ 50 Hz	
Assorbimento - Absorption	0,7 - 9,5A	2 - 3,5A	2 - 4A	1,2 - 1,7A	1,2 - 2A
Potenza - Motor power	40W	280W	330W	250W	300W
Condensatore - Capacitor	-----	30µ		8µ	10µ
Protezione termica - Thermic protection	-----	150°C		150°C	
Spinta max - Maximum thrust	270N	380N	460N	350N	440N
Grado IP - IP level	54	54		54	
Giri motore - Motor speed	1500g/m	1700g/m		1400g/m	
Temp. di funzionamento - Working temperature	-35° / +55°C	-35° / +55°C		-35° / +55°C	
Peso max anta - Leaf's maximum weight	400 Kg	500Kg	800Kg	500Kg	800Kg
Velocità di scorrimento - Sliding speed	11 m/min	10m/min		8,5m/min	
Ciclo di lavoro - Duty cycle	80%	40%		40%	

Modello - Item	Descrizione - Description	Centrali di gestione consigliate Recommended control panel
CAT 4	Motoriduttore per cancelli scorrevoli fino a 400 Kg, alimentazione 12Vdc - Gearmotor for sliding gates up to 400 Kg, power supply 12Vdc	Q25A
CAT 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
CAT 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

CAT Kit 230V

1 motoriduttore CAT 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
1 Kit di fissaggio per catena
1 Cartello di avvertimento
Sacchetto accessori, istruzioni

CAT Kit 12Vdc

1 CAT 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
1 Fixing kit for chain
Fixing brackets and instructions

CAT Kit 230V

1 motoriduttore CAT 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
1 Kit di fissaggio per catena
1 Cartello di avvertimento
Sacchetto accessori, istruzioni

CAT Kit 12Vdc

1 CAT 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
1 Fixing kit for chain
Fixing brackets and instructions