



ACER





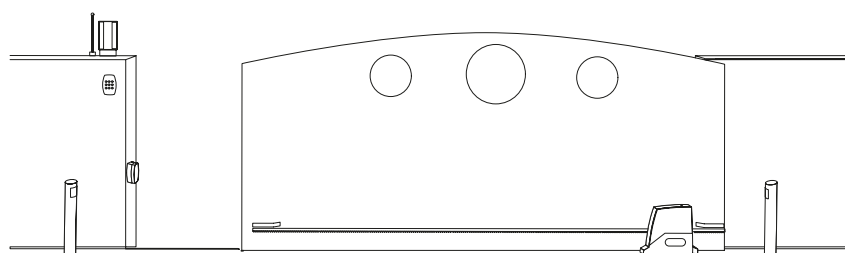
Acer è un motore di elevata qualità per cancelli scorrevoli ed è progettato per durare a lungo. Automazione di particolare robustezza, coadiuvata dall'azione dell'encoder che ne permette un utilizzo in condizioni di elevata sicurezza durante le fasi di funzionamento; inoltre tutta la gamma viene sviluppata con l'innovativa scheda Digital Life.

**EN** *Acer is a high quality motor for sliding gates and is designed to last long time. This is an automation with particular robustness, assisted by the action of the encoder, which allows its use in conditions of high security during the phases of operation. Moreover, the whole range is developed with the innovative Digital Life card.*

**FR** *Acer est un moteur de haute qualité pour portails coulissants et est conçu pour durer longtemps. Automatisation avec particulière robustesse, assistée par l'action du codeur qui permet son utilisation dans des conditions de haute sécurité pendant les phases d'opération; de plus, toute la gamme est développée avec la carte innovante Digital Life.*

**DE** *Acer ist ein hochwertiger Motor für Schiebetore und ist für eine lange Lebensdauer ausgelegt. Spezielle Automatisierung Robustheit, unterstützt durch die Wirkung des Encoders, der seinen Einsatz unter den Bedingungen maximaler Sicherheit während der Phasen ermöglicht der Operation. Darüber, hinaus wird das gesamte Sortiment mit der innovativen Digital Life Card entwickelt.*

**ES** *Acer es un motor de alta calidad para puertas correderas y está diseñado para durar mucho tiempo. Automatización particular robustez, asistido por la acción del codificador que permite su uso en condiciones de alta seguridad durante las fases de operación; además, toda la gama se desarrolla con la innovadora tarjeta Digital Life.*



\* Versione magnetica  
Magnetic version

	AC4R DL AC4RM DL (230V 50Hz)	AC6R DL AC6RM DL (230V 50Hz)	AC8R DL AC8RM DL (230V 50Hz)	AC12R DL AC12RM DL (230V 50Hz)	AC15RM DL (230V 50Hz)	AC3R M DL (24V)	AC6R M DL (24V)
Peso Max anta (Kg) Max weight wing (Kg)	400	600	800	1200	1500	300	600
Alimentazione motore (V) Motor supply (V)	230V a.c.	230V a.c.	230V a.c.	230V a.c.	230V a.c.	24V d.c.	24V d.c.
Potenza assorbita (W) Power (W)	250	280	300	350	400	150	150
Spinta (N) Thrust (N)	500	700	900	1200	1500	300	500
Lubrificazione (Tipo) Lubrication (Type)	Grasso	Grasso	Olio	Olio	Olio	Grasso	Grasso
Termoprotezione (°C) Thermal cut-out (°C)	140	140	140	140	140	-	-
Temperatura di esercizio (°C Min/Max.) Working temperature (°C Min/Max.)	-20 +70	-20 +70	-20 +70	-20 +70	-20 +70	-20 +70	-20 +70
Grado di protezione (IP) Protection level (IP)	44 / 55*	44 / 55*	44 / 55*	44 / 55*	55*	55*	55*
Velocità (m/min) Speed (m/min)	10	8	8	8	8	11	11
Intermittenza lavoro (%) Intermittence work cycle (%)	35	35	35	35	50	80	80
Altezza pignone - h (mm) Height pinion - h (mm)	99	95	95	95	95	95	95