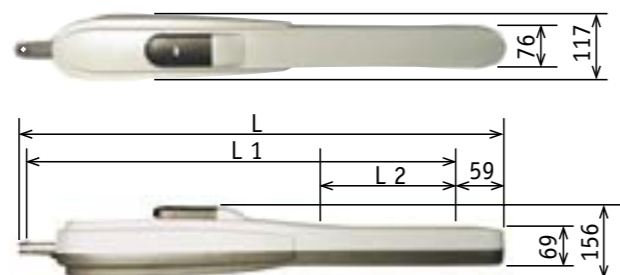


KING	mm L = 888	L1= 815	L2 = 340
	in L = 34,96	L1 = 32,08	L2 = 13,38
KING L	mm L = 1020	L1= 945	L2 = 470
	in L = 40,15	L1 = 37,20	L2 = 18,50



### NUOVO con attacchi cancello in ferro pieno

NEW with front attachment of solid steel  
NUEVO con fijaciones en hierro lleno  
NEU mit Torverbinder aus Volleisen



KIT KING 230/50 AD00690 KIT KING 120/60 AD00691  
KIT KING PLUS 230/50 AD00698 KIT KING PLUS 120/60 AD00698



### DATI TECNICI

TECHNICAL DATA

DATOS TÉCNICOS

TECHNISCHE DATEN

					KING	KING ICE	KING FAST	KING PLUS	KING L	KING L PLUS
Lunghezza max anta	Max. leaf length	Largo max hoja	Maximale Torflügelweite	m		3,5*			4,5*	
Peso max anta	Max. leaf weight	Peso max hoja	Maximale Torgewicht	kg		400			500	
Corsa max di traino	Max. travel	Carrera max. de arrastre	Max. Hub	mm		345**			475**	
Tempo medio apertura	Average opening time	Tiempo promedio abertura	Öffnungszeit ca.	s	14÷27	11÷24	14÷27		29÷38	
Forza max di spinta	Thrust force	Fuerza max de impulso	Max. Schubkraft	N	1800	2000		1800		
Alimentazione e frequenza	Power supply	Alimentación y frecuencia	Stromspannung und Frequenz		230V-50Hz					
Potenza motore	Motor capacity	Potencia motor	Motorleistung	W	290	240	290		290	
Peso max	Weight of operator	Peso max	Motorgewicht	kg	10				14	
Grado di protezione	Grade	Nivel de protección	Schutzartklasse	IP	44					
Cicli consigliati al giorno	Daily cycles suggested	Ciclos diarios sugeridos	Max. tägliche Zyklen	n°	150					
Servizio	Service	Servicio	Service		60%					
Cicli consecutivi garantiti	Guaranteed consecutive cycles	Ciclos garantizados	Garantierte kontinuierliche Zyklen	n°	20/14s				15/33s	
Temperatura di lavoro	Operating temperature	Temperatura de trabajo	Betriebstemperatur	°C	-10÷+55	-30÷+55		-10÷+55		

New New

# RIB

automatismi per cancelli  
automatic entry systems

25014 CASTENEDOLO (BS) - ITALY  
Via Matteotti, 162  
phone +39 030 2135811  
fax +39 030 21358278 - 030 21358279  
www.ribind.it - ribind@ribind.it

COMPANY  
WITH QUALITY SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV  
= ISO 9001/2000 =

# KING



L'ELETTROMECCANICO SENZA  
COMPROMESSI.  
INSTALLATO E DIMENTICATO.

ELECTRO-MECHANICS WITH NO  
COMPROMISES. FITTED AND  
FORGOTTEN.

EL SISTEMA ELECTROMECHANICO  
SIN COMPROMISOS. LO INSTALAS  
Y TE OLVIDAS.

DAS ELEKTROMECHANISCHE  
SYSTEM OHNE KOMPROMISSE.  
INSTALLIERT UND VERGESSEN.

**PLUS** Con ENCODER per rilevazione ostacolo durante il movimento / With ENCODER to detect the obstacle during movement / Con ENCODER para detección de obstáculos durante el movimiento / Mit ENCODER für Hindernisaufnahme

**ICE** Con sensore di temperatura per climi rigidi / With temperature sensor for low temperature applications / Con sensor de temperatura para climas duros / Mit Thermofühler für strenge Wetterkonditionen

**FAST** Doppia velocità / Doubled speed / Doble velocidad / Doppelgeschwindigkeit

\* Oltre i 2,5 metri di anta deve essere applicata una elettroserratura per assicurare un'efficace chiusura.

\* In case of doors longer than 2,5 metres, an electric lock must be fitted to ensure efficient closing.

\* Para puertas de 2,5 metros de anchura es necesario aplicar una electrocerradura para asegurar un bloqueo correcto.

\* Ab Flügelmaß von 2,5 Metern muß ein elektrisches Schloß zur Gewährleistung einer wirkungsvollen Schließung angebracht werden.

\*\* Con fermo meccanico incorporato che interviene durante l'apertura. Se si utilizza anche il fermo meccanico che interviene durante la chiusura ACG8089, opzionale, la corsa massima di traino si riduce di 50 mm.

\*\* With mechanical stopper in opening position, already provided. In case an extra stopper (optional ACG8089) in closing position is installed, the maximum stroke is reduce by 50 mm.

\*\* Con final de carrera mecánico que para la hoja durante la apertura. Si se utiliza también el fin de carrera que interviene durante el cierre (opcional ACG8089) la carrera se reduce de 50 milímetros.

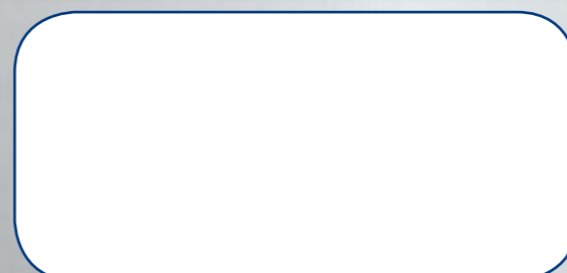
\*\* Mit eingebautem mechanischen Anschlag, der während der Öffnung anspricht. Wird auch der optionale mechanische Anschlag (ACG8089) benutzt, der während des Schließens anspricht, so reduziert sich der maximale Zughub um 50 mm.

La RIB si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento senza alcun preavviso le caratteristiche e i colori dei propri prodotti. Realizzare l'impianto in ottemperanza alle norme ed alle leggi vigenti.

RIB has the right to modify any technical data and colours of its products at any time without prior notice. Installation must be carried out according to local regulations and laws.

La RIB se reserva el derecho de modificar en cualquier circunstancia y sin previo aviso las características y los colores de sus productos. El equipo debe ser instalado de conformidad con lo dispuesto por las normas vigentes.

RIB behält alle Rechte vor in jedem Moment und ohne vorherige Benachrichtigung die Eigenschaften und Farbe von eigenen Produkten zu modifizieren. Die Installation muß nach die aktuellen Gesetznormen installiert werden.



B 00 0940744 001

Questo prodotto è stato completamente progettato e costruito in Italia - This product has been completely developed and built in Italy - Artículo totalmente proyectado y producido en Italia - Dieses Produkt wurde komplett in Italien entwickelt und hergestellt

PKING - rev. 10 - 03/2007  
VERSIONI: I-GB-ES-D

# RIB

automatismi per cancelli  
automatic entry systems

