

## K800 24V - K800 - K800 FAST - K1400 - K2200

K è una serie di operatori realizzati per l'azionamento automatico di cancelli e portoni scorrevoli pesanti fino a 2200 kg. Possono essere utilizzati in modo semplice e funzionale dagli ingressi di abitazioni monofamiliari e di condomini, fino alle grandi aziende. Gli operatori K800 - K800 PLUS - K800 24V sono consigliati per eseguire fino a 300 cicli al giorno, mentre l'operatore K800 FAST che funziona a velocità doppie del normale e che contiene il sistema ENCODER per la gestione dei tempi di rallentamento è consigliato per eseguire fino a 400 cicli giornalieri.

K1400 è consigliato per eseguire fino a 400 cicli al giorno.

K2200 è consigliato per eseguire fino a 500 cicli al giorno.

Dotato di centrale di comando incorporata, partenza graduale, regolatore della forza elettronico, rallentamento in accostamento e freno elettronico (di serie) e, nella versione PLUS, di ENCODER OTTICO.

L'ENCODER, incluso nelle versioni PLUS, rileva il contatto del cancello con gli ostacoli ed attiva l'inversione di movimento (tranne nella versione FAST).

Tutta la serie K è dotata di rallentamento del cancello in accostamento, dando al movimento una sensazione di ancora maggior sicurezza e fluidità.

K800 24V con la batteria tampone permette di non accorgersi nemmeno dei black-out.

Tutta la serie K è dotata di blocco con chiave personalizzata.

Tutti i modelli sono dotati di innesto per gestire tutte le riceventi RIB.

Le versioni con quadro K2007 e S1 possono montare la sonda termica ACG4665 per mantenere il motore caldo anche a -30°C e sono dotati dell'autotest delle cose come richiesto dalla norma EN12453.

K800 è disponibile anche nella versione Wi-Fi, con la quale tutti gli accessori vengono gestiti senza fili.

K means a series of operators intended for sliding gates weighing up to 2200 kg. It is available for an easy and functional use anywhere from detached or semi-detached houses, apartment blocks to large company premises.

K800 - K800 PLUS - K800 24V are operators suitable for up to 300 cycles a day. K800 FAST operator is suitable for up to 400 cycles a day. It is twice as fast as the standard one and it is endowed with encoder for a precise slowing down.

The K1400 operator is advised in order to execute until 400 cycles to the day.

The K2200 operator is advised in order to execute until 500 cycles to the day.

Equipped with built-in control board, without radio receiver, with gradual start, electronic adjustment of the force, soft-stop in approaching and electronic brake (as standard features) and with OPTICAL ENCODER in the PLUS versions.

With PLUS operator, the ENCODER detects when the gate comes into contact with any obstacle, and reverses the movement of the gate (not in Fast version).

All the K operators allow slow-down of the gate when approaching, giving the travel a greater impression of safety and fluidity.

K800 24V version with buffer battery means that black-outs will pass totally unnoticed.

Release with personalized key or allen key.

K2007 and S1 control boards: Pedestrian opening command. Safety strip autotest as required by EN12453. Built-in heating system with ACG4665 to withstand -30°C.

K800 is available also in the Wi-Fi version, which can manage all the accessories completely wire-free.

K es una serie de operadores realizados para el funcionamiento automático de puertas y portones correderos hasta 2200 kg de peso. Los operadores K800 - K800 PLUS - K800 24V se aconsejan para servicio de hasta 300 ciclos diarios; mientras el operador K800 FAST funciona con una velocidad doble de lo normal y tiene el sistema ENCODER para el manejo de los tiempos de deceleración. Aconsejan para un servicio de hasta 400 ciclos diarios.

Aconsejan el operador K1400 para ejecutar hasta 400 ciclos al día.

Aconsejan el operador K2200 para ejecutar hasta 500 ciclos al día.

La central de mando está incorporada, con arranque gradual, regulador de fuerza electrónica, deceleración en parada y freno electrónico (estándar) y, en la versión PLUS, tiene un ENCODER ÓPTICO.

El ENCODER, incluido en la versión PLUS, detecta el contacto de la cancela con los obstáculos y activa la inversión del movimiento.

Toda serie de operadores K decelera en la última parte del recorrido, generando una sensación aún mayor de seguridad y de movimiento suave.

K800 24V con batería de respaldo, les permitirá pasar los apagones sin notarlos.

Toda la serie de operadores K sale con una llave personalizada.

Toda la serie de operadores K sale con un enchufe en la central de mando que permite manejar todas las tarjetas receptoras de RIB. Las versiones de operadores K con centrales de mando K2007 y S1 pueden tener una sonda térmica ACG4665 para mantener la justa calefacción del motor también con temperaturas de -30°C. Estas centrales tienen también el Autotest de los burletes como requerido por la norma EN12453.

K800 es disponible también en la versión Wi-Fi, con la cual se gestionan todos los accesorios sin cables.

K ist eine Serie von Antrieben zur automatischen Steuerung von Schiebetoren mit einem Gewicht bis 2200 kg. Sie stehen in verschiedenen Ausführungen zur Verfügung, um eine einfache und zweckmäßige Verwendung an den Zugängen von Ein- und Mehrfamilienhäusern bis zu Großunternehmen zu gewährleisten.

Wir empfehlen die Systeme K800 - K800 PLUS - K800 24V zur Ausführung von bis zu 300 Tageszyklen, während System K800 FAST, mit Doppelgeschwindigkeit als normal und mit ENCODER zur Ausführung der Verlangsamung, bis zu 400 Tageszyklen empfohlen wird.

System K1400 wird bis zu 400 Tageszyklen empfohlen.

System K2200 wird bis zu 500 Tageszyklen empfohlen.

System ist mit eingebauter Steuerung, Schrittsstart, elektronischem Stärkenregler, Verlangsamung in Annäherung, elektronischer Bremse (serienmäßig) versehen. Die Version PLUS wird auch mit OPTIKENCODER versehen.

Das ENCODER, in den Versionen PLUS versehen, erfasst den Torkontakt mit Hindernisse und kehrt die Torbewegung um (außer FAST-Version).

Die ganze Serie von K Motoren wird mit Verlangsamung in Annäherung versehen: Dies ermöglicht eine noch sicherer und fließender Bewegung.

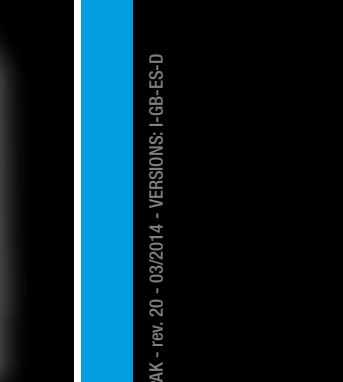
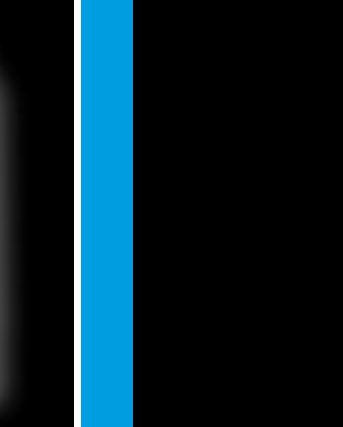
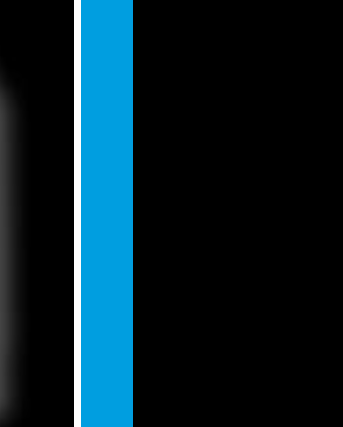
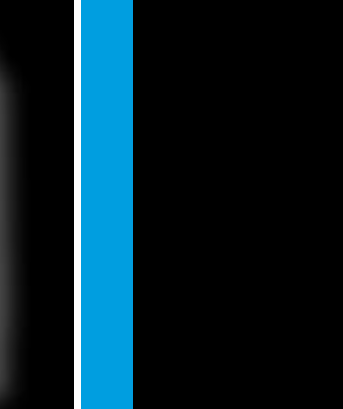
K800 24V mit Hilfsbatterie versehen, und Sie dürfen an Black-out nie mehr denken.

Die ganze Serie von K-Motoren wird mit Entblockierung dank personalisiertem Schlüssel versehen.

Alle Modelle haben Anschluss für alle RIB-Empfänger.

Die Versionen mit Steuerungen K2007 und S1 können den Temperaturfühler ACG4665 installieren, um den Motor bis -30°C warm zu halten. Sie sind auch mit Sicherheitskontaktein-Autotest versehen, gemäß EN12453-Norm.

K800 ist auch Wi-Fi, alles Zubehör hat eine drahtlose Führung.



25014 CASTENEDOLO (BS) - ITALY  
Via Matteotti, 162  
phone +39 030 21358111  
fax +39 030 21358278 - 030 21358299  
[www.ribind.it](http://www.ribind.it) - [ribind@ribind.it](http://ribind@ribind.it)

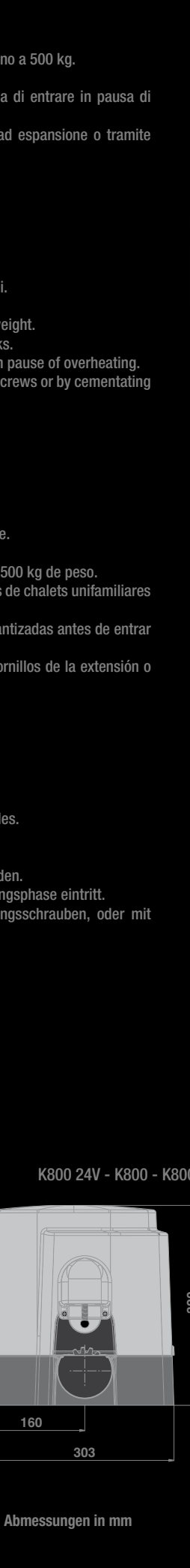
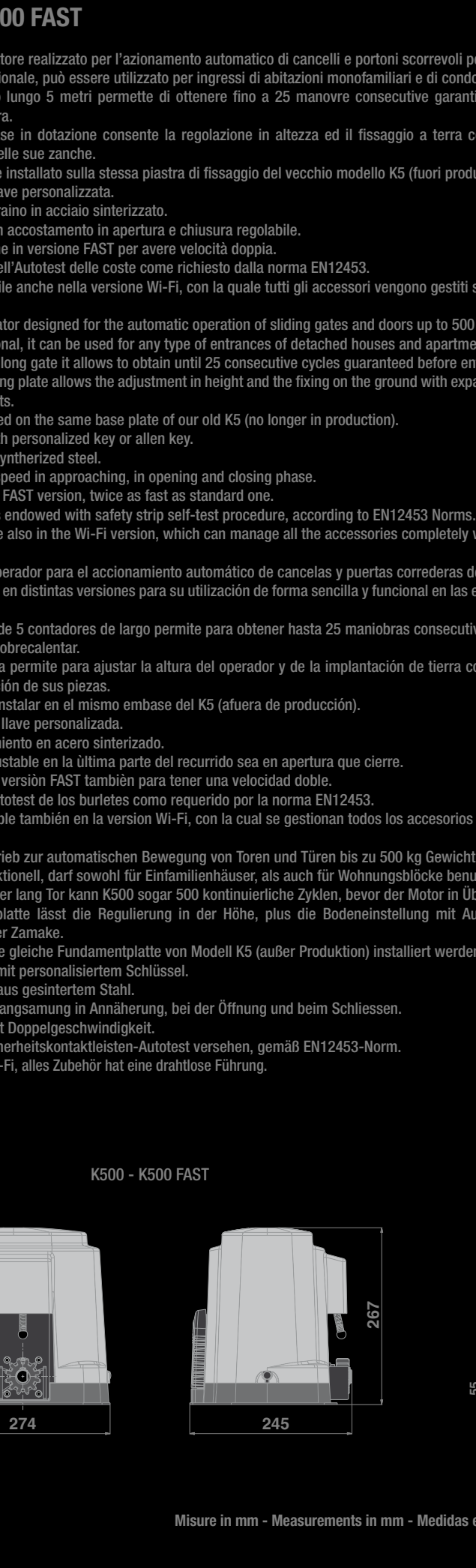
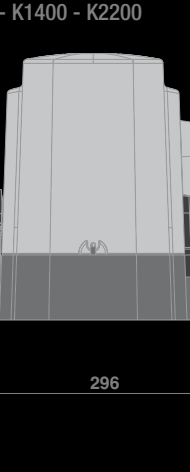
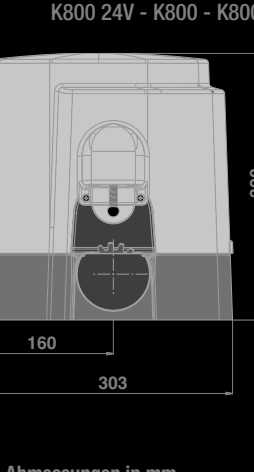
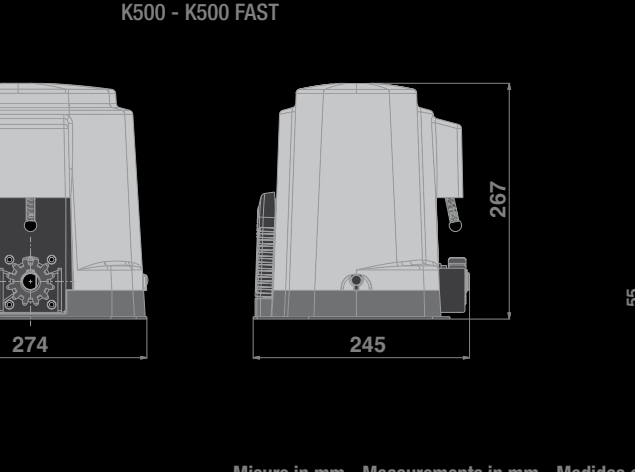
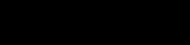
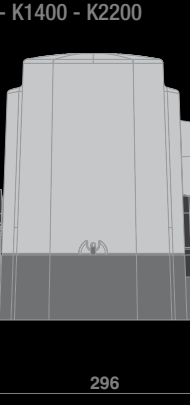
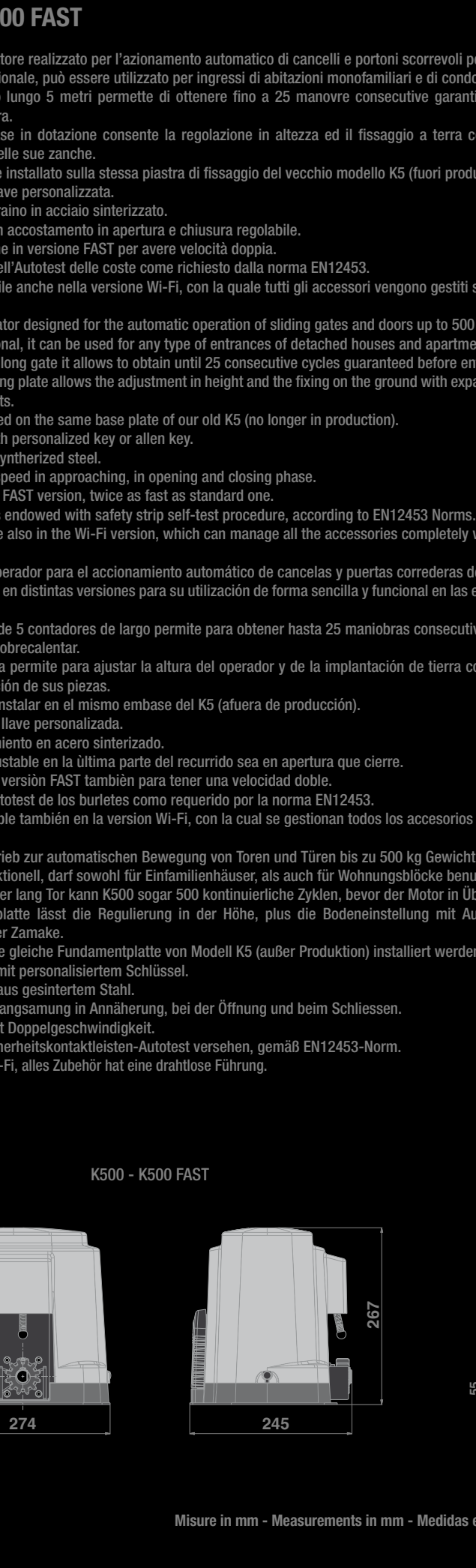
COMPANY WITH  
QUALITY SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV  
= ISO 9001 =



Permette l'installazione di un impianto perfettamente conforme alle Norme Europee in vigore  
Can be installed according to current European Norms  
Permite una instalación perfectamente en conformidad a las Normas Europeas en vigor  
Es ermöglicht die Installation einer Anlage gemäß den aktuellen EU-Normen



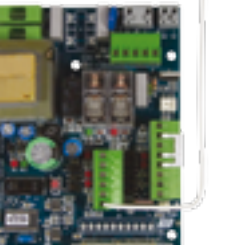
Questo prodotto è stato completamente progettato e costruito in Italia  
This product has been completely developed and built in Italy  
Artículo totalmente proyectado y producido en Italia  
Dieses Produkt wurde komplett in Italien entwickelt und hergestellt



Misure in mm - Measurements in mm - Medidas en mm - Abmessungen in mm

## K2007

- Autoapprendimento corsa e tempi
- Rallentamento regolabile in accostamento
- Partenza graduale
- Freno elettronico
- Chiusura automatica
- Comando pedonale
- Chiusura automatica pedonale
- Predisposto per riscaldamento motore
- Prelampaggio
- Regolazione elettronica della forza dell'operatore
- Comando radio - passo passo (apre - stop - chiude) o automatico (apre - chiude)
- Comando singolo - passo passo (apre - stop - chiude) o automatico (apre - chiude)
- Radio ricevitore 433MHz incorporato
- Autotest coste di sicurezza come richiesto dalla norma EN12453
- Riscaldatore motore incorporato
- Connettore per inserimento di MASTER Wi-Fi per gestire tutti gli accessori senza fili
- Gestisce fotocellule - coste - lampeggiatore - selettori
- Automatic travel and timing code learning system
- Adjustable low speed in approaching
- Gradual start
- Electronic brake
- Automatic closure
- Pedestrian opening
- Automatic closing from the pedestrian
- Ready to warm the motor
- Pre-blinking
- Electronic adjustment of the force
- Radio command - step by step (open - stop - close) or automatic (open-close)
- Single command - step by step (open - stop - close) or automatic (open-close)
- Built-in radio receiver 433MHz
- Safety strip self-test as required by EN12453
- Built-in motor heater
- Connector to insert the MASTER Wi-Fi to manage all the accessories completely wire-free
- Connectable to photocells - safety strips - blinker - key selector
- Autoaprende la carrera y el tiempo
- Desaceleración regulable en acercamiento
- Comienzo gradual
- Freno electrónico
- Mando peatonal
- Cierre automático peatonal
- Aliste para calentar el motor
- Cierre automático
- Tiempo de predestello
- Regulación fuerza electrónica
- Gestión telemánico - paso a paso (abrir-parar-cierres) o automático (abrir-cierres)
- Gestión Botón único - paso a paso (abrir-parar-cierres) o automático (abrir-cierres)
- Radio receptor 433MHz incorporado
- Autotest costas de seguridad como requerido por la norma EN12453
- Calentador de motor incorporado
- Conector para el enchufe del MASTER Wi-Fi para gestionar todos los accesorios sin cables
- Gestión para fotocélulas - Bandas - Destellador - selector - Zumbador
- Selbsteinlernung von Lauf und Zeiten
- Einstellbare Verlangsamung bei Annäherung
- Schrittschritt
- Elektronische Bremse
- Automatische Schließung
- Fußgängerbefehl
- Automatische Fußgängerschließung
- Motorheizungsmöglichkeit
- Vorblinken
- Elektronische Einstellung von Antriebsstärke
- Schritt-(Öffnen - Stoppen - Schließen) o Automatisches Befehl (Öffnen - Schließen)
- Schritt-(Öffnen - Stoppen - Schließen) o Automatische Schließung (Öffnen - Schließen)
- Eingebaute Radioempfänger 433MHz
- Sicherheitskontaktestein-Autotest, gemäß EN12453-Norm
- Eingebaute Motorheizung
- Konektor für die Aufnahme des MASTER Wi-Fi, um die drahtlose Führung des Zubehörs
- Betrieb von Fotozellen - Sicherheitskontaktesteinen - Blinkleuchte - Schüsselschalter



**K2007-CRX**  
code BC07068  
K500  
code BA0177  
K500 FAST

**K2007**  
code BC07069  
K800, K1400, K2200

**S1**  
code BC07096

**K800 PLUS, K800 FAST PLUS  
K1400 PLUS, K2200 PLUS**

## S1

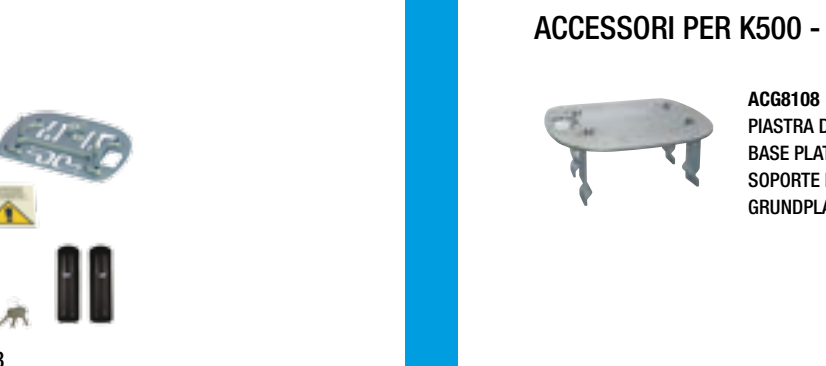
- Autoapprendimento corsa e tempi
- Chiusura automatica
- Prelampaggio
- Partenza graduale
- Rallentamento regolabile in accostamento
- Freno elettronico
- Regolazione elettronica della forza
- Comando radio - automatico o passo passo
- Comando singolo - automatico o passo passo
- Comandi direzionali apre (con gestione orologio) e chiude
- Comando di stop
- Gestione encoder ottico sui modelli PLUS
- Comando pedonale
- Chiusura automatica pedonale
- Autotest coste di sicurezza come richiesto dalla norma EN12453
- Riscaldatore motore incorporato
- Connnettore per inserimento di MASTER Wi-Fi per gestire tutti gli accessori senza fili
- Gestisce fotocellule - coste - lampeggiatore - selettori
- Automatic travel and operating time learning system
- Adjustable low speed in approaching
- Gradual start
- Electronic brake
- Automatic closure
- Pre-blinking
- Gradual operation start
- Adjustable low speed in approaching
- Electronic brake
- Electronic adjustment of the force
- Radio command - step by step (open - stop - close)
- Single command - step by step (open - stop - close)
- Directional open - close commands (with timer control)
- Stop command
- Plotting of the optical encoder on plus version
- Pedestrian opening
- Automatic closing from the pedestrian
- Safety strip self-test as required by EN12453
- Built-in motor heater
- Connector to insert the MASTER Wi-Fi to manage all the accessories completely wire-free
- Connectable to photocells - safety strips - blinker - key selector
- Autoaprende la carrera y el tiempo
- Desaceleración regulable en acercamiento
- Comienzo gradual
- Freno electrónico
- Mando peatonal
- Cierre automático peatonal
- Aliste para calentar el motor
- Cierre automático
- Tiempo de predestello
- Regulación fuerza electrónica
- Gestión telemánico - paso a paso (abrir-parar-cierres) o automático (abrir-cierres)
- Gestión Botón único - paso a paso (abrir-parar-cierres) o automático (abrir-cierres)
- Radio receptor 433MHz incorporado
- Autotest costas de seguridad como requerido por la norma EN12453
- Calentador de motor incorporado
- Conector para el enchufe del MASTER Wi-Fi para gestionar todos los accesorios sin cables
- Gestión para fotocélulas - Bandas - Destellador - selector - Zumbador
- Selbsteinlernung von Lauf und Zeiten
- Einstellbare Verlangsamung bei Annäherung
- Schrittschritt
- Elektronische Bremse
- Automatische Schließung
- Fußgängerbefehl
- Automatische Fußgängerschließung
- Motorheizungsmöglichkeit
- Vorblinken
- Elektronische Einstellung von Antriebsstärke
- Schritt-(Öffnen - Stoppen - Schließen) o Automatisches Befehl (Öffnen - Schließen)
- Schritt-(Öffnen - Stoppen - Schließen) o Automatische Schließung (Öffnen - Schließen)
- Eingebaute Radioempfänger 433MHz
- Sicherheitskontaktestein-Autotest, gemäß EN12453-Norm
- Eingebaute Motorheizung
- Konektor für die Aufnahme des MASTER Wi-Fi, um die drahtlose Führung des Zubehörs
- Betrieb von Fotozellen - Sicherheitskontaktesteinen - Blinkleuchte - Schüsselschalter

**S1**  
code BC07096

**K800 PLUS, K800 FAST PLUS  
K1400 PLUS, K2200 PLUS**



**KIT K500 AD00500**



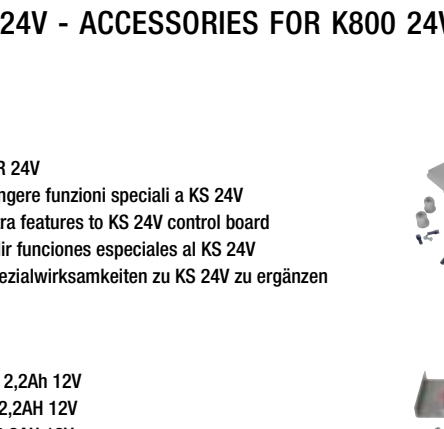
**KIT K500 Wi-Fi AD00503**



**KIT K800 24V AD00573**



**KIT K1400 AD00598**



**KIT K800 Wi-Fi AD00577**

DATI TECNICI - TECHNICAL DATA - DATOS TÉCNICOS - TECHNISCHE DATEN					
K500	K500 FAST*	K800 24V	K800 24V	K800 FAST*	K1400 K2200
Peso max cancello	Max. gate weight	Peso max. verja	Höchstgewicht des Tores	kg	500
Velocità di traino	Operating speed	Velocidad de arrastre	Zuggeschwindigkeit	m/s	0,16 0,35
Forza di spinta a giri costanti	Thrust force to constant turns	Fuerza a revoluciones constantes	Max Schubkraft zu den konstanten Umdrehungen	N	400 520
Coppia max	Max torque	Coppia max	Max. Drehmoment	Nm	9,5 12,5
Potenza motore	Motor capacity	Potencia motor	Motorleistung	W	229 376
Absorbimento motore	Motor absorption	Absorción motor	Motoraufnahme	A	1,21 1,97
Cremagliera modulo	Rack Module	Cremallera módulo	Modulrahmstange		4
Peso operatore	Weight of operator	Peso operador	Motorgewicht	kg	8 9
Grado di protezione	Grade	Nivel de protección	Schutzartklasse	IP	54
Cicli consigliati al giorno	Daily cycles suggested	Ciclos diarios sugeridos	Max. tägliche Zyklen	n°	300 200
Servizio	Service	Servicio	Service	%	60 100 50
Cicli consecutivi garantiti	Guaranteed consecutive cycles	Ciclos garantizados	Garantierte kontinuierliche Zyklen	n°	25/5 60/10m 8/6m 21/10m 15/10m
Temperatura di lavoro	Operating temperature	Temperatura de trabajo	Betriebstemperatur	°C	-10 ÷ +55**

\* - Operatore con velocità alta - Solo per passaggio veicolare - Installare solo se si ha la certezza che nessuno possa entrare in contatto con il cancello dotato di encoder per la gestione dei rallentamenti in accostamento - Prendere le sicurezze come indicato dalla norma EN12445 affinché niente e nessuno possa venire accidentalmente a contatto con l'automazione - Utilizzare solo cremagliera RIB in metallo.

\* - High speed operator - Intended only for passage of vehicles - To be fit only in site not intended in any case for pedestrian passage. It is endowed with encoder for precise slowing down - Make sure that appropriate safety devices are used as shown in EN12445 to avoid that something or somebody could be hit by the gate - To use metal RIB rack only.

\* - Operador a velocidad alta - Solo para pasaje de vehículos - Instalar solo si se ha la certeza que nadie pueda entrar en contacto con el cancello dotado de encoder para la gestión de los frenos en acercamiento - Tomar las medidas de seguridad como se indica en la norma EN12445 para evitar que nada ni nadie pueda entrar accidentalmente en contacto con la automación - Utilizar solo cremallera RIB en metal.

\* - Operador con velocidad alta - Solo para pasaje de vehículos - Instalar solo cuando nadie pueda empotrar con la puerta que tiene un motor con Encoder para la gestión de las deceleraciones en la última parte del recorrido - Solo para pasaje de vehículos - Instalar solo cuando nadie pueda venir accidentalmente en contacto con la automación - Utilizar solo cremallera RIB en metal.

Se sugiere no instalar los motores FAST en caso la puerta choque contra un poste o una barra a U, porque en este caso el choque no siempre puede ser evitado. La mejor solución para instalar motores FAST es encontrarla cuando la puerta llega al lado del poste.

\* - Mit Hochgeschwindigkeitsbediener - Nur für Autodurchfahrten - Installieren Sie dies nur, wenn Sie sicher sind, dass niemand durch den Zaun greifen kann und mit dem Tor in Berührung kommt, wie die EN12445 Norm vorschreibt mit ENCODER versehen, für den Betrieb der Verlangsamung in Annäherung - Zahnhilfe aus Metall benutzen.

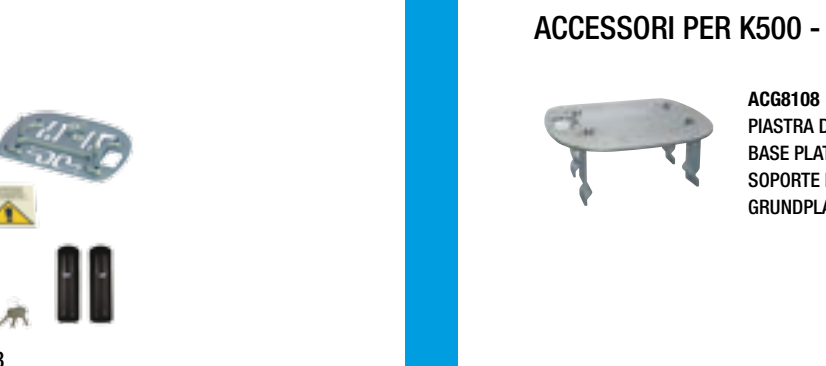
FAST-Motoren sind in solchen Fällen nicht empfohlen, wenn das Tor gegen einen Pfosten oder eine U-Stange fährt. Denn, in solchen Fällen kann der Schlag nicht immer vermieden. Die beste Lösung zur FAST-Insallierung ist wenn das Tor neben den Pfosten fährt.

\*\* - fino a -30°C con probe ACG4665 - up to -30°C with probe ACG4665 - hasta -30°C with PROBE ACG4665 - bis zu -30°C mit PROBE ACG4665

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.

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 Gesetzesnormen installiert werden.

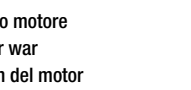


**KIT K800 Wi-Fi AD00503**

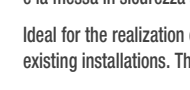
## ACCESSORI PER K500 - ACCESSORIES FOR K500 - ACCESORIOS PARA K500 - ZUBEHÖRE FÜR K500



**ACG8108**  
PIASTRA DI FISSAGGIO da interrare  
BASE PLATE  
SOPORTE DE FIJACION para enterrar  
GRUNDPLATTE



**ACG4665**  
SONDA per riscaldamento motore  
PROBE to keep the motor war  
SONDA para la calefacción del motor  
SONDE um den Motor warm zu erhalten

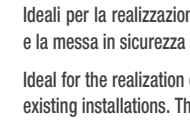


Ideali per la realizzazione di un impianto ove non si vogliono eseguire opere murarie, scavi, posa di canalizzazioni, inserzione e cablaggio cavi. Comodissimi per l'aggiornamento e la messa in sicurezza a norme EN13241-1 di impianti già esistenti. Sono compatibili con centraline elettroniche di qualsiasi marca. Sono semplicissimi e velociissimi da applicare.

Ideales para la realización de instalaciones donde no se quieren realizar trabajos de albañilería, excavación, canalizaciones, colocación y cableado de cables. Comodísimo para la actualización e instalación de medios de seguridad según la norma EN13241-1 de instalaciones y funcionamiento. Compatible con cuadros eléctricos de cualquier marca. Simple y rápido de instalar.

Ideal für die Realisierung einer Anlage, wo möchten Sie nicht Mauerwerken, Baugruben, Kanalisationen, Einfügung und Verkabelung. Bequem für die Aktualisierung und die Sicherung der bestehenden Anlagen. Sie sind mit elektronischen Steuerungen aller Marken kompatibel. Sie sind sehr einfach und schnell anzuwenden.

## DISPOSITIVI Wi-Fi - Wi-Fi DEVICES - DISPOSITIFS Wi-Fi - Wi-Fi-APPARATEN



Ideal per la realizzazione di un impianto ove non si vogliono eseguire opere murarie, scavi, posa di canalizzazioni, inserzione e cablaggio cavi. Comodissimi per l'aggiornamento e la messa in sicurezza a norme EN13241-1 di impianti già esistenti. Sono compatibili con centraline elettroniche di qualsiasi marca. Sono semplicissimi e velociissimi da applicare.

Ideales para la realización de instalaciones donde no se quieren realizar trabajos de albañilería, excavación, canalizaciones, colocación y cableado de cables. Comodísimo para la actualización e instalación de medios de seguridad según la norma EN13241-1 de instalaciones y funcionamiento. Compatible con cuadros eléctricos de cualquier marca. Simple y rápido de instalar.

Ideal für die Realisierung einer Anlage, wo möchten Sie nicht Mauerwerken, Baugruben, Kanalisationen, Einfügung und Verkabelung. Bequem für die Aktualisierung und die Sicherung der bestehenden Anlagen. Sie sind mit elektronischen Steuerungen aller Marken kompatibel. Sie sind sehr einfach und schnell anzuwenden.



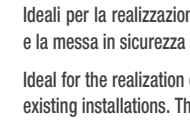
**ACG5471**  
SET SOLAR AMPLIFIER  
EXPANDER 24V  
per aggiungere funzioni speciali a KS 24V  
to add extra features to KS 24V control board  
para anadir funciones especiales al KS 24V  
für die Spezialwirkungen zu KS 24V zu ergänzen



**ACG9515**  
BATTERIA 2,2Ah 12V  
BATTERY 2,2Ah 12V  
BATERÍA 2,2Ah 12V  
BATTERIE 2,2Ah 12V  
BATTERIA 2,2Ah 12V



**SPARK WI-FI**  
Patent EP10711749 - W02010095161  
Lampeggiatore via radio  
Blinker operating by radio  
Intermitente vía radio  
Funkgesteuertes Blinker  
Code ACG7064



IDEALI PER K800 24V - ACCESSORIES FOR K800 24V - ACCESORIOS PARA K800 24V - ZUBEHÖRE FÜR K800 24V



**ACG5471**  
SET SOLAR AMPLIFIER  
EXPANDER 24V  
per aggiungere funzioni speciali a KS 24V  
to add extra features to KS 24V control board  
para anadir funciones especiales al KS 24V  
für die Spezialwirkungen zu KS 24V zu ergänzen



**ACG9515**  
BATTERIA 2,2Ah 12V  
BATTERY 2,2Ah 12V  
BATERÍA 2,2Ah 12V  
BATTER