

ura di cancelli ta for gate

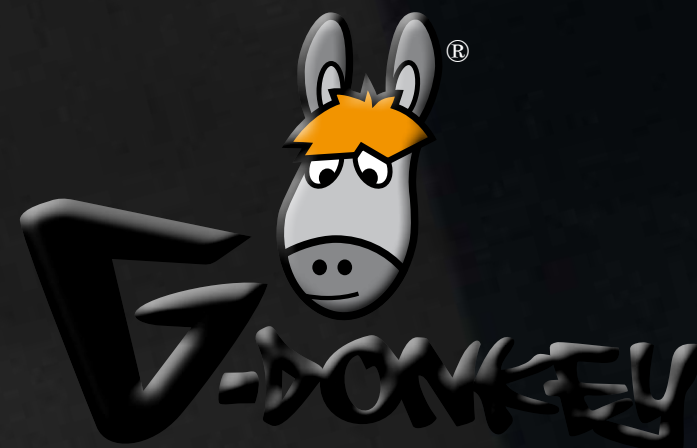
Rispetto delle
di sicurezza ultime normative
in conformità con Europee
the electrical
and safety European Regulation

Made in Italy

- La vera semplicità di montaggio del tuo cancello automatico
- The real “do-it-yourself” for the automation of your sliding gate.
- El auténtico bricolaje para la automatización de cancela corredera.

- **G-Donkey** è conforme alle seguenti Direttive – Norme:
- Direttiva 2004/108/CE (ex 89/336/CEE)
- Norme: EN61000-6-3
- EN61000-6-1
- Direttiva 2006/95/CE (ex 73/23/CEE)
- Direttiva 2006/42/CE (ex 73/23/CEE)
- EN12453 ed EN12445

Made in Italy



Kit per l'apert motorizza Kit sliding

- Das echte “do-it-yourself” zur automatisierung ihres einfahrt-schibetors.
- Le kit indispensable pour realiser soi-même l'automatization d'unportal coulissant

Elemento Adattabile ad Altezza Cancelli

Upper Part Adaptable to Gate height with flashlight

con lampeggiatore a led



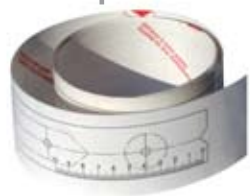
Parte Inferiore

elemento motoriduttore contiene la fotocellula

Bottom Part

it contains the rolling shutter and the light control

Dima adesiva Adhesive Template



Guida Metallica Metal Guide

Radiocomando Radio-Control

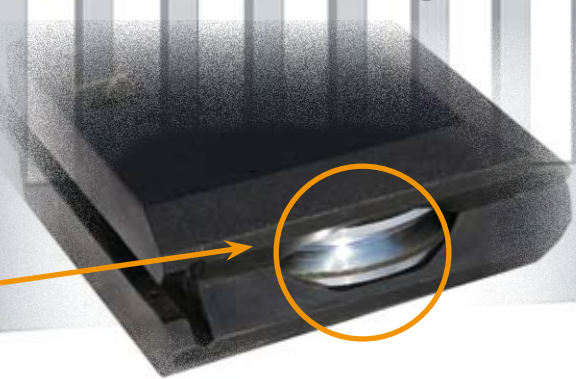


G-Donkey Montato G-Donkey installed

- Senza ruota dentata
- Senza asta a cremagliera
- Fotocellula integrata
- Ricevente ad autoapprendimento
- Alimentato a batteria con ricarica ad induzione
- Apprendimento automatico dei fine-corsa
- Sistema di sicurezza antiurto
- Sistema di aumento progressivo della forza motrice, in caso di resistenza non bloccante
- Forza di spostamento fino a 400 Kg
- Possibilità di alimentazione a cellule fotovoltaiche
- Serrature di blocco automatica

Rispetto delle ultime normative di sicurezza Europee In conformity with the electrical and safety European Regulation

Ruota di Scorrimento Running Wheel



Fotocellula di Cortesia Safety Beam



Gruppo CaricaBatteria e Serratura Battery Charger and Lock



Gruppo CaricaBatteria particolare Battery Charger particular



- No gear wheel
- No rack rod
- Integrated photoelectric cell
- Self-learning receiver
- Battery powered, with induction recharge
- Automatic learning of limit switches
- Shockproof safety system
- System for a gradual increase of driving force, in case of non-locking resistance
- Up to 400 Kg traverse force
- Photoelectric photovoltaic cell power supply possible
- In conformity with the electric and safety regulations
- Automatic block lock

- Ohne Getriebezahnrad
- Ohne Schieberollstange
- Integrierte Fotozelle
- Selbstlernempfänger
- Gespeist durch Batterie mit Induktionsinstandsetzung
- Automatisches lernen der Endanschläge
- Sicherheitssystem zur Stoßsicherung
- System zur Schritweisen erhöhung der Antriebskraft, im Falle eines nicht sperrenden Widerstands
- Verschiebungskraft bis zu 400 Kg
- Möglichkeit einer Speisung durch Fotovoltaische zellen
- Beachtung der Elektronik und Sicherheitsvorschriften
- Selbstblockschloss

- Sans roue dentée
- Sans crémaillère
- Cellule photoélectrique intégrée
- Récepteur a auto-apprentissage
- Alimenté a batterie, avec recharge électrique par induction
- Apprentissage automatique des fins de course
- Système de sécurité anti-choc
- Système d'augmentation progressive de la force motrice, en présence d'un obstacle ne présentant pas de résistance
- Force de déplacement pouvant atteindre les 400 Kg
- Possibilité d'alimentation par cellules photovoltaïques
- Conforme aux réglementations électriques et de sécurité
- Serrure a verrouillage automatique

- Sin rueda dentada
- Sin varilla de cremallera
- Fotocélula integrada
- Receptor con autoaprendizaje
- Alimentado por batería, con recarga por inducción
- Aprendizaje automático de los finales de la carrera
- Sistema de seguridad antichoque
- Sistema de aumento progresivo de la fuerza motriz, en caso de resistencia no bloqueante
- Fuerza de desplazamiento de hasta 400 Kg
- Posibilidad de alimentación a partir de células fotovoltaicas
- Cumplimiento de las normativas eléctricas y de seguridad
- Cerradura de bloqueo automática