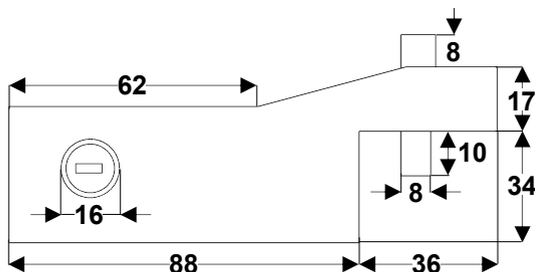


KIT LEVA SBLOCCO MOTORE GEKO CANC. SC.



SV-LSG Kit Leva con Chiave Sblocco di Emergenza Per **Motori Geko** montata su Cancelli Scorrevoli, Codice **STP064**. Ricambio del Motore Geko, costruita in fusione di Alluminio completa di **chiave** di apertura che evita lo sblocco da parte di sconosciuti, Con l'apertura della leva si ha **lo sblocco** del motore e il cancello può essere aperto e chiuso manualmente. Dimensioni d'ingombro L124XH44XP25 mm. Peso 92 g.

Le vigenti normative 46/90 e successive modifiche, impongono l'installazione di componenti elettrici da parte di personale qualificato in possesso dei requisiti.

DICHIARAZIONE DEL COSTRUTTORE PER LA CONFORMITÀ Securvera ifa
Dir. 1999-5-CE
Made in Italy

La **SV-LSG**: dichiara il produttore che risponde alle attuali normative europee; allo scopo di assicurare la sicurezza delle persone. Rispondendo a tutti i massimi criteri di sicurezza ed affidabilità



Utilizzate sempre materiali originali: Al termine della vita dell'apparato, assicuratevi che lo smantellamento sia eseguito da personale qualificato.

Securvera di Orsini Carlo ifa

Il Titolare

SECURVERA I.F.A. 00157 ROMA VIA MONTI TIBURTINI 510 A/1 TEL FAX 0641732090

C.C.I.A. N° 5761 - REG. DITTE 25859 DEL 31-01-1972 - PARTITA IVA 06142341004

Sito <http://www.securvera.it> e-mail: securvera@securvera.it ASSISTENZA NON STOP CELLULARE 330288886

Antifurto, Antincendio, FV.C.C. controllo da LAN e GSM, Automazione cancelli, brevetti avveniristici.

Procedura di sblocco

1. Inserire la chiave in dotazione nell'apposito cilindro e ruotare la chiave.
2. Tirare la leva fino a battuta

(Fig. 01)

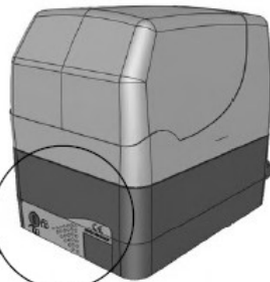
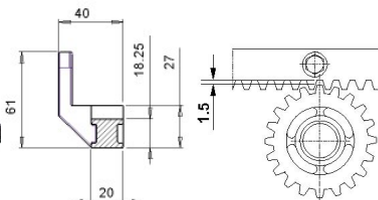
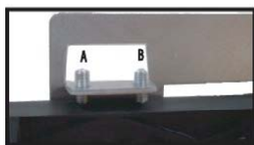


Fig. 01

Inserire la Chiave di sicurezza nello toppa, ruotare la chiave con delicatezza pigiando in dentro la leva per agevolare l'apertura, tirare la leva verso l'esterno fino a 45 gradi, sbloccando il motoriduttore, quando la leva è aperta il cancello è sbloccato libero di essere aperto e chiuso manualmente. Tale manovra è necessaria qualora Manchi la rete elettrica. Comunque è buona norma nella manutenzione periodica provare tutti i servomeccanismi mantenerli efficienti, dove si rende utile mantenere lubrificati le parti in movimento, e le parti soggette ad ossido temporale.



CARATTERISTICHE TECNICHE SV-LSG

Leva in fusione di Alluminio
 Blocchetto Chiave di Sicurezza
 Dimensioni d'ingombro
 Peso con chiavi

Gammes decentrata per lo sblocco
 2 Chiavi doppio profilo
 H44XL124XP25 mm.
 92 gr.