

CITOFOONO ESISTENTE

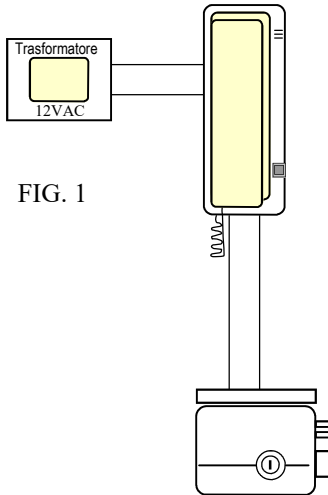


FIG. 1

MODIFICA CITOFOONO X COMANDO AUTOM.

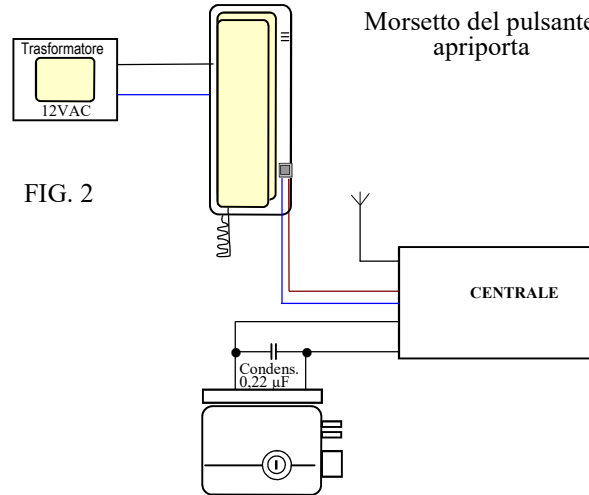


FIG. 2

Il fissaggio meccanico è agevolato da appositi fori ricavati sulla base del contenitore, per le inversioni del gruppo porta meccanismo elettromeccanico, e ottenere la funzione di apertura destra, oppure sinistra, attenersi alle istruzioni riportate in fig.1. Il collegamento elettrico, può essere fatto direttamente dalle centrali provviste di uscite per la elettroserratura, oppure comandate con trasformatore dedicato. Si raccomanda di inserire in parallelo alla bobina della elettroserratura, un condensatore da 0,22 μ F da 400 V. questo componente evita il logorio dei contatti utilizzati (relè, pulsanti, altro) per l'apertura, a causa delle extra tensioni generate dalla bobina della elettroserratura.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione impulsiva per l'apertura	9/12 Vdc. 15 W
Assorbimento	10 W
Sistema di caricamento serratura a molla	pistoncino retrattile caricato
Sblocco del pistone caricato tramite	elettromagnete di sgancio; bottone, chiave

N.B. La Securvera al fine di migliorare il sistema, si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica, di aggiornamento ed adeguamento alle vigenti normative, senza alcun preavviso; Qualsiasi arbitraria modifica, oltre a causare danni irreparabili, fa decadere ogni effetto di garanzia. I nostri prodotti sono garantiti a vita contro i difetti di fabbrica, per la regolamentazione esatta attenersi al certificato di garanzia che accompagna il prodotto.

SECURVERA I.F.A. 00157 ROMA VIA MONTI TIBURTINI 510 A/1 TEL FAX 0641732990

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, TV.C.C. controllo da LAN e GSM, Automazione cancelli, brevetti avveniristici.



SE-VDS 220816

GUIDA PRATICA

ELETROSERRATURA AMBIDESTRA 12 V DC CON SBLOCCO

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

ELETROSERRATURA AMBIDESTRA SE-VDS



SE-VDS ELETROSERRATURA universale **ambidestra** con 5 chiavi. Completa di accessori. Entrata del chiavistello da 12 mm; il quale può essere sfilato e girato per ottenere la chiusura a sinistra. Indispensabile per cancelli automatici **reversibili o autobloccanti**. Installazione al centro delle 2 ante (Unitamente al paletto blocco d'anta **SV-PAM**, ottenendo così un corpo unico). Comando manuale dal citofono, oppure da apposito interruttore pulsante, nonché in automatico **dalla centrale dell'automatismo**. Contenitore in acciaio di profondo stampaggio, contenente ancoraggi per la tenuta del sistema. Alimentazione di sblocco 12 V. ca. Dimensioni L144XH112XS42 mm. Peso 1490 GR.

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 **SE-VDS**: 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.

*Orsi Carlo
Titolare*



Fig. 1

La elettroserratura è ambidestra, per invertire la posizione; svitare le 2 viti frontali sollevare il coperchio, sfilare la coppia o fermo come da esempio: ruotare il catenaccio a 180° come dimostrato in figura 3. Inserire nuovamente la coppia disporla a blocco, facendo attenzione alla rondella rimettere tutto come in foto. Ok sinistro

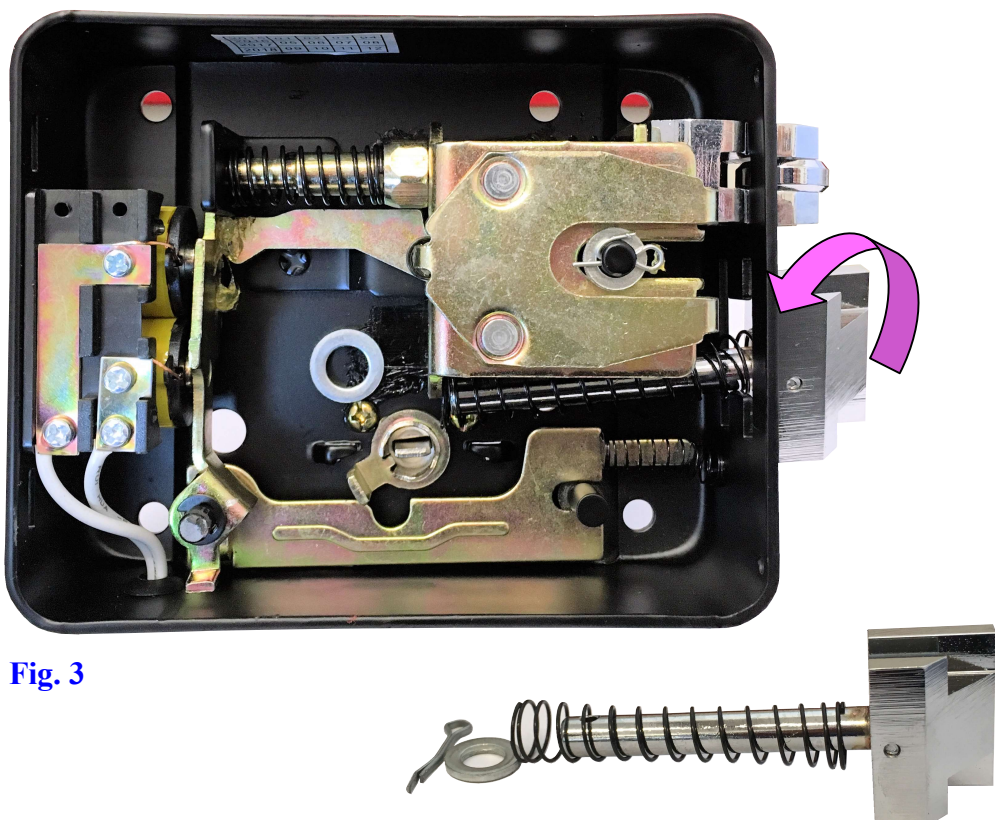


Fig. 3

Figura Della Elettroserratura aperta con catenaccio rovesciato a 180° con chiusura a sinistra, reinserire la rondella e la coppia come in figura 2, rimettere il coperchio, facendolo entrare prima dietro nelle asole ad incasso, poi riavvitare le 2 viti e l'elettroserratura è pronta per le sue funzioni. Lasciare uno spazio di **5 mm** tra la parte fissa e la mobile

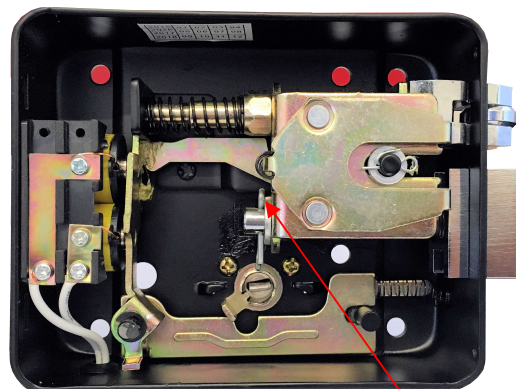
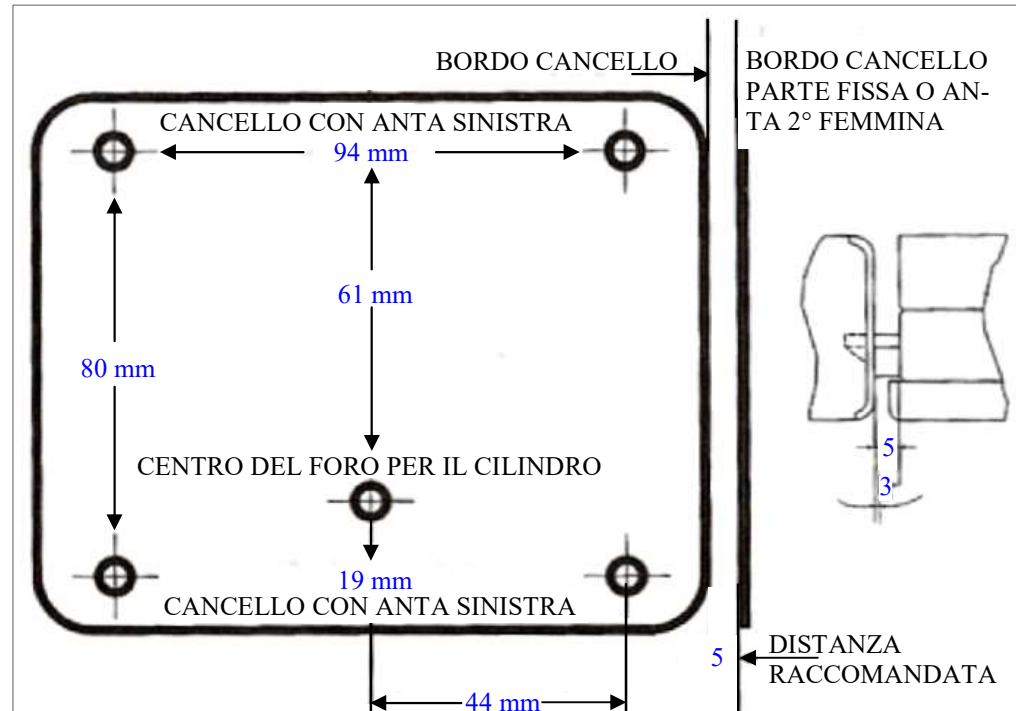


Fig. 2



FUNZIONE:

L'elettroserratura si può comandare o con impulso elettrico o tramite pulsante se abilitato con la chiave.

Garantisce alta sicurezza e protezione per porte e portoni.

È provvista di pulsante attivabile girando la chiave.

Adatto per sistemi di interfono o controllo accessi, per uso residenziale e industriale. Questo prodotto può essere installato su porte a cardine o cerniere che non superino i 300kg.

INSTALLAZIONE:

Utilizzare le viti in dotazione per installare la serratura e la battuta .

Si raccomanda una distanza di installazione di minimo 5mm dal corpo della serratura alla battuta.

Il carico della molla è regolabile in relazione al peso della porta e la velocità di chiusura tramite il dado esagonale all'interno.

Utilizzare una tensione 9-12Vdc.

Con elettroserratura sbloccata premendo il pulsante la serratura si sbloccherà automaticamente entro 1 secondo.

ATTENZIONE:

L'impulso elettrico non deve avere durata superiore a 8 secondi.

Per lubrificare il meccanismo si consiglia di utilizzare lubrificante grafite in polvere.

COLLEGAMENTO ELETTRICO:

Usare cavi di sezione calcolata in base alla lunghezza della linea e comunque di sezione non inferiore a 1 mm².

Non si garantisce il corretto funzionamento dell'elettroserratura con tensione di alimentazione inferiore a 8V, misurata direttamente sulla morsettiera della serratura.