

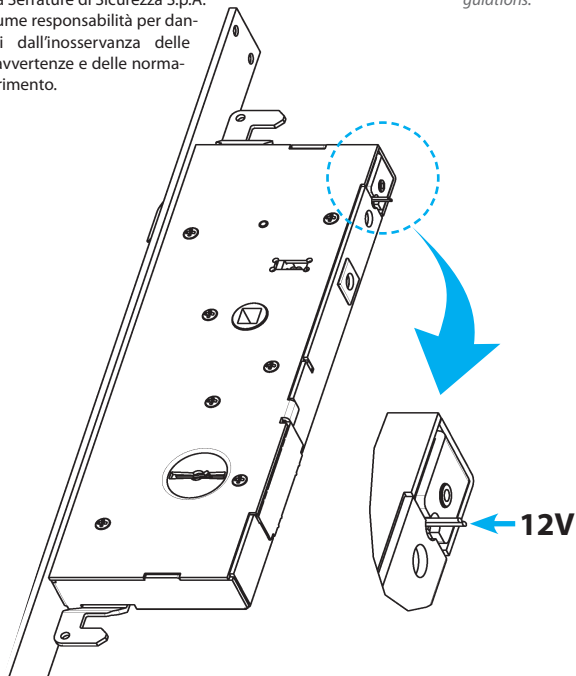
Per il collegamento alla rete di alimentazione, è consigliabile usare il passacavo 99144 (non incluso) tra montante fisso e anta, applicandolo come da istruzioni allegate alla confezione del passacavo stesso.



Effettuare tutte le operazioni di collegamento/montaggio e/o eventuali interventi successivi sull'elettroserratura a impianto elettrico non connesso alla rete di alimentazione.

Il prodotto è conforme alle direttive europee CEE 89/336, CEE 92/31 e CEE 93/68 secondo il decreto amministrativo DL04/12/92 n°476. La serratura deve essere alimentata con cavi di sezione appropriata alla corrente assorbita (min.1 mm²) e di tipo normato. L'impianto di alimentazione deve essere realizzato conformemente a quanto espresso dalle norme CEI vigenti.

Prima di collegare la serratura accertarsi che la tensione di uscita dalla fonte di alimentazione adottata sia pari al valore di tensione nominale della elettroserratura (12 V AC/DC). L'impianto di collegamento deve essere protetto in modo adeguato contro i corti circuiti. Il dispositivo di comando della serratura (pulsante) deve essere scelto/dimensionato secondo la corrente assorbita dalla elettroserratura, essere conforme alle vigenti norme di sicurezza e avere un grado di sicurezza pari a quello del trasformatore. Collegare l'elettroserratura ad un trasformatore di sicurezza (potenza pari a 25VA o superiore) conforme alle normative in materia (EN 60742) o con sorgenti di alimentazione prescritte dalla norma in materia (CEI 64-8). La Mottura Serrature di Sicurezza S.p.A. non si assume responsabilità per danni causati dall'inosservanza delle suddette avvertenze e delle normative in riferimento.



For connection to the power supply, it is advisable to use fairlead 99144 (not included) between fixed jamb and leaf. Attach it according to the instructions contained in the fairlead kit.



Perform all connection/installation procedures and/or any additional work on the electrolock with the electrical system DISCONNECTED from the power supply.

This product conforms to European Directives CEE 89/336, CEE 92/31 and CEE 93/68 pursuant to Administrative Decree DL04/12/92 no. 476. The lock must be powered with standard wires that have square measure suitable for the current absorbed (1 mm² minimum). The power supply system must conform to EU regulations.

Before you connect the lock, make sure that the voltage from the power source used is identical to the rated voltage of the electrolock (12 V AC/DC). The connection must be adequately protected against short circuits. The control device (button) of the lock must be selected/sized according to the current absorbed by the electrolock, and must have a safety level equal to that of the transformer.

Connect the electrolock to a safety transformer (power: 25 VA or higher) that conforms to EN 60742 regulations or with power sources specified by rule CEI 64-8.

Mottura Serrature di Sicurezza S.p.A. will not be liable for any damage caused by disregard of the above instructions, warnings and/or regulations.

Caratteristiche elettriche

- Tensione nominale di alimentazione : 12V AC/DC
- Frequenza : 50÷60 Hz
- Potenza nominale trasformatore di alimentazione : 25VA
- Servizio intermittente

Electrical data

- Rated power requirement: 12V AC/DC
- Frequency: 50÷60 Hz
- Rated power of transformer: 25VA
- Intermittent duty



SAFEGUARDING YOUR SECURITY

www.mottura.it

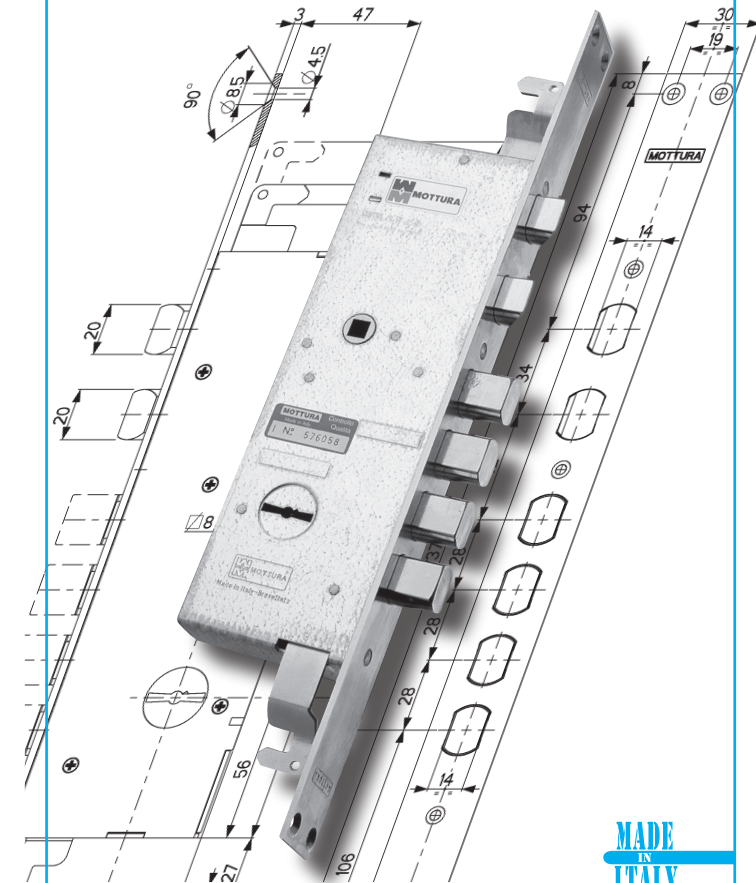
COMPANY
WITH QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
=UNI EN ISO 9001/2000=

ELETTROSERRATURA ELECTROLOCK

72.14ELE



99255 IGB - 06/09



MADE
IN
ITALY

GARANZIA E ISTRUZIONI
D'INSTALLAZIONE
WARRANTY AND INSTALLATION
INSTRUCTIONS

a_007428



