



Mod. M11P-E

MACCHINA SEMI-AUTOMATICA
PER BOTTONI A PRESSIONE
SEMI-AUTOMATIC ATTACHING
MACHINE FOR SNAP BUTTONS

 Macchina semi-automatica per l'applicazione di **bottoni a pressione**. L'applicazione di bottoni a pressione prevede l'uso di due macchine, una per la calotta (A) con la molla (B) e l'altra per il maschio (C) con l'olgo (D). Alcuni tipi di bottoni che si compongono di soli 3 pezzi possono essere applicati con una sola macchina. Il caricatore superiore è facilmente sostituibile e questo permette di poter applicare diverse misure in modo semplice ed economico. La macchina può essere equipaggiata di proiettore laser. La gestione elettronica del motore e di tutte le funzioni è fatta da un microprocessore che incorpora sia un contatore parziale azzerabile che un contatore totalizzatore. Fra le opzioni d'uso la funzione movimento lento per PROVA e la funzione APPLICAZIONI MULTIPLE per la ripetizione di una sequenza programmabile per numero e velocità di applicazione.

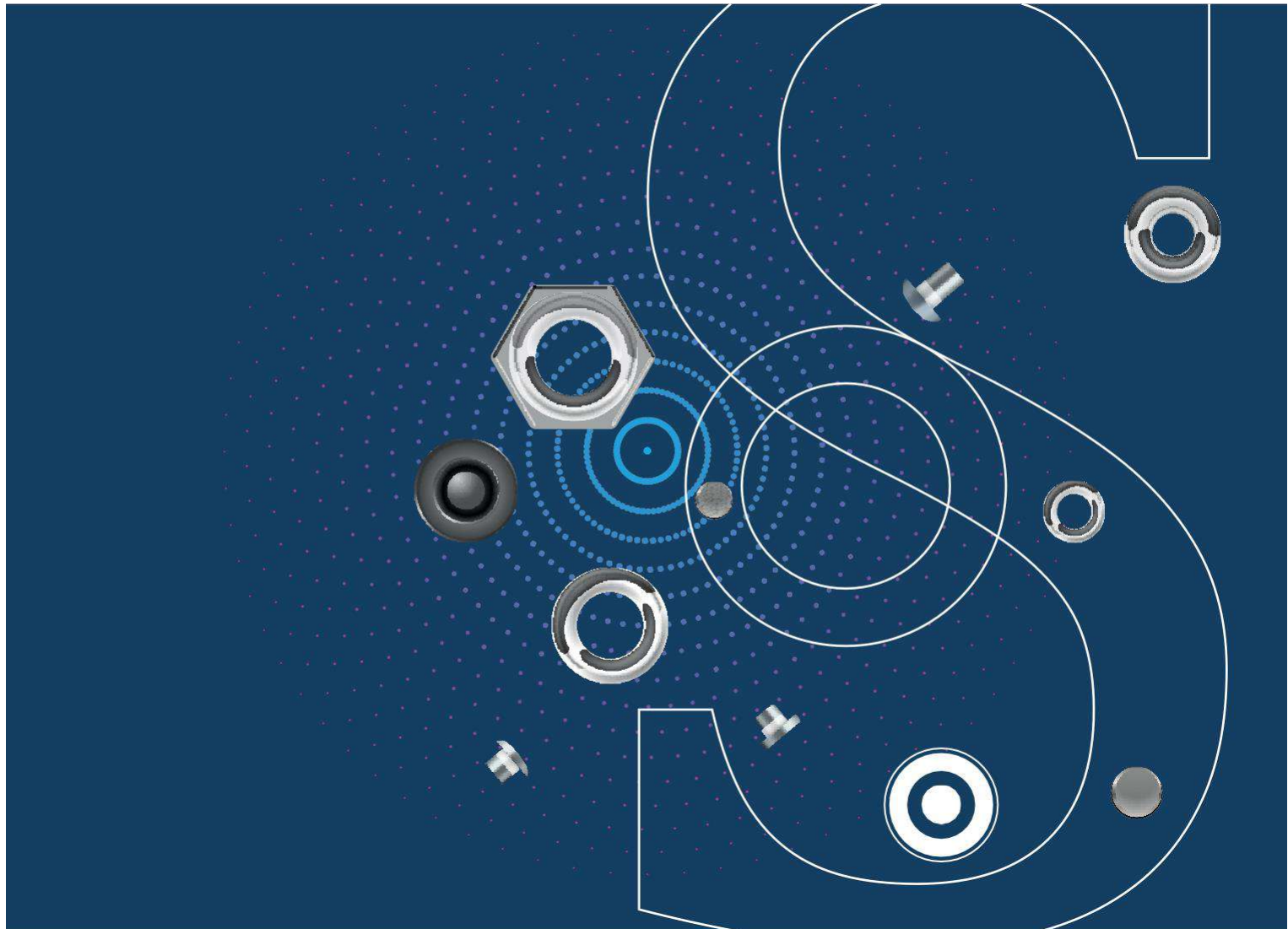
 *Semi-automatic attaching machine for **press fasteners**. The setting of snap fasteners is done by a couple of machines, one is for the cap (A) with the socket (B) and the other for the stud (C) and the post (D). Some types of buttons that are composed of only three pieces can be applied with a single machine. The top feeder is easily replaceable and this allows to apply different kinds in a simple and economic way. The machine can be supplied with a laser aiming projector for precise setting. All the functions are under the control of a microprocessor, a partial counter with reset and a total counter are available. Among the options a slow motion for TEST and a MULTIPLE SETTING to repeat a programmable sequence of a certain number of eyelets and the time between the setting.*



CARATTERISTICHE TECNICHE / Technical Features

Profondità / Throat depth	160mm
Misure d'ingombro / Measures	450x500x1400mm
Tempo di ciclo / Working cycle	0.35"
Alimentazione / Power supply	220V monof / single ph 400W
Peso / Weight	70 kg





SICoM_{srl}

info@sicomitaly.it
www.sicomitaly.it