

Mod. M11R-E

RIVETTATRICE AUTOMATICA

AUTOMATIC RIVETTING MACHINE



Macchina rivettatrice automatica a motore elettrico (disponibile anche in versione pneumatica Mod. M11R-P) per l'applicazione di rivetti con diametro della testa fra 3 e 20mm. Il caricatore facilmente intercambiabile permette l'applicazione di ogni tipo di rivetto. Può esser usata come macchina semiautomatica per rivetti o bottoni jeans come pure bottoni a pressione o rivetti maschio femmina.

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.

Questa macchina si può trasformare in occhiellatrice o può diventare macchina a doppia alimentazione per rivetti, bottoni jeans o bottoni a pressione.

Automatic riveting machine, electric motor, (available also as pneumatic version Mod. M11R-P) for rivets with head diameter between 3 and 20mm. The feeder, easily interchangeable allows to set every kind of rivet. This machine can be used as semiautomatic for jeans rivets and buttons, snap fasteners, 2-pieces rivets.

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.

This machine can be transformed as eyeletting machine or upgraded with the lower feeder to reach fully automatic machine for snap fasteners, jeans rivets and buttons or 2-pieces rivets.

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

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

