

## M11 GE



### Occhiellatrice autop perforante per occhielli invisibili

Macchina occhiellatrice perforante a motore elettrico (disponibile anche in versione pneumatica Mod. M11GB-P ) per l'applicazione di occhielli invisibili. La macchina è dotata di un dispositivo di perforazione a camma con regolazione accurata e semplice e di un sistema automatico a doppio ciclo che perfora e applica garantendo l'applicazione ottimale su ogni tipo di tomaia. Il caricatore è facilmente intercambiabile, con l'opzione ciclo singolo permette l'applicazione di ogni tipo di occhiello.

Un sistema a microprocessore gestisce l'elettronica del motore e di tutte le funzioni, la macchina è inoltre dotata di un contatore parziale azzerabile e di 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.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Profondità: mm. 160  
Tempo di ciclo: 0,35"  
Potenza massima assorbita kW 0,4  
Alimentazione elettrica monofase 230 V 50/60 Hz



## M11 GE



### Self-Piercing Machine for blind eyelets

Double feeding self-piercing eyeletting machine electric motor (available also as pneumatic version Mod. M11GB-P) for blind eyelets. The machine is provided with a piercing device by cam with a precise and easy adjusting, that together with the automatic double cycle punching & setting grant good applications on any kinds of upper. The feeder is easily interchangeable, and by the option single cycle, every kind of eyelet can be applied.

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.

#### TECHNICAL DATA

Throat depth: mm. 160  
Working cycle: 0,35"  
Absorbed power max kW 0,4  
Power supply single-phase 230 V 50/60 Hz



Le caratteristiche tecniche sono indicative e non vincolanti  
The Technical Data are indicative and not binding



**SAGITTA**  
Officina Meccanica SpA  
Corso Novara 163  
27029 Vigevano (PV)  
Italy

Phone +39 038175701 / +39 038175702  
Fax +39 038182771  
info@sagitta.it  
www.sagitta.it