

Mod. M11-CN

MACCHINA AUTOMATICA PER DECORAZIONI CINTURE

AUTOMATIC MACHINE FOR BELTS DECORATION



Macchina automatica per applicazione di minuteria metallica con controllo numerico in grado di eseguire decorazioni senza limiti su cinture.

La testa applicatrice universale che si avvale di un brevetto internazionale permette di applicare con il semplice cambio del caricatore, sostituibile in pochi minuti, sia occhielli che rivetti di varie misure. La programmazione può essere fatta sia in autoapprendimento che da computer con un software disponibile su richiesta.

Una versione speciale a 2 teste permette l'applicazione di 2 tipi diversi di minuteria (occhielli, rivetti)

Il pratico sistema di intercambiabilità dei caricatori abbinato alla grande memoria interna, capace di immagazzinare 60 programmi di 800 posizioni e alla possibilità di travasare da computer rende questa macchina unica per la sua elevata flessibilità.

Automatic machine that is used to apply metal decorations; it is equipped with numerical control and is capable of executing decorations without limits on belts.

The universal applicator head, which makes use of an international patent, allows applying both eyelets and rivets of different size by simply replacing the feeder, a process that lasts a few minutes. Programming can be carried out both by self-learning and by computer with a software that is available upon demand.

A special version with 2 heads allows applying 2 different types of decorations (eyelets, rivets, rhinestones, etc.)

The practical interchangeability system combined with the huge internal memory, which is capable of storing 60 800-position programmes and the possibility to transfer from the computer, make this machine unique in its genre, thanks to its great flexibility.



Versione a 2 teste
 Double head version



CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

Misure / overall dimensions	750x600 h=1400mm
Peso / weight	140 kg
Larghezza cintura / belt width	60mm
Velocità di applicazione / setting speed	5000 / ora