

Mod. MV1R-P

RIVETTATRICE A DUE TESTE PER MECCANISMI AD ANELLO
DOUBLE HEAD RIVETING MACHINE FOR RING MECHANISMS



Macchina rivettatrice a doppia testa per l'applicazione di meccanismi ad anello. La testa rivettatrice di sinistra è fissa mentre la testa di destra è mobile su slitta comandata da un volantino con la possibilità di variare facilmente l'interasse.

La macchina dispone di 2 semipiani con riferimenti regolabili, ed a richiesta riferimenti regolabili con microinterruttori per l'avvio automatico con la presenza del cartone. Le due teste possono essere comandate anche singolarmente.

Disponibile sia in versione pneumatica (quella in foto) che elettrica 220V monofase.

Può essere trasformata in occhiellatrice o occhiellatrice perforante

Double head riveting machine for binder ring mechanisms. The left side head is fixed and the right side head is on a slide movable by an handwheel for the easy change of the distance between the rivets.

The special working table with movable references, on demand can be supplied with movable references with micro-switch for the automatic start of the machine. Left or right head can be released for single riveting.

Available as pneumatic (see photo) as electric version 220V single phase.

This machine can be easily transformed as eyeleting machine or self piercing eyeleting machine

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

Interasse meccanismo / distance between the rivets	60÷400mm -
Formato cartone / cardboard size	100x200 ÷ 650x 950 -
Macchina pneumatica tempo ciclo / Working cycle for pneumatic machine	1"
Consumo di aria per ciclo/ air consumption	6NI / 5 bar / cycle -
Macchina elettrica tempo di ciclo / Working cycle for electric machine	0.35"
Alimentazione e consumo / Power supply and consumption	220V monof / single ph - 400W -
Dimensions	1300x750 h= 135
Peso / Weight	Pneumatic 130 Kg / electric 160Kg