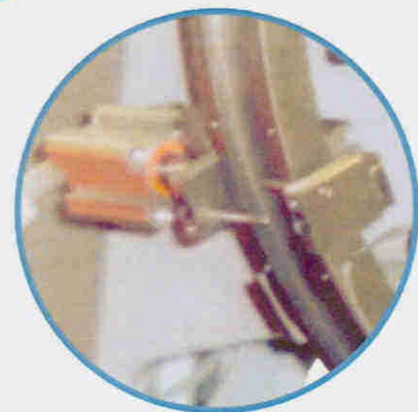
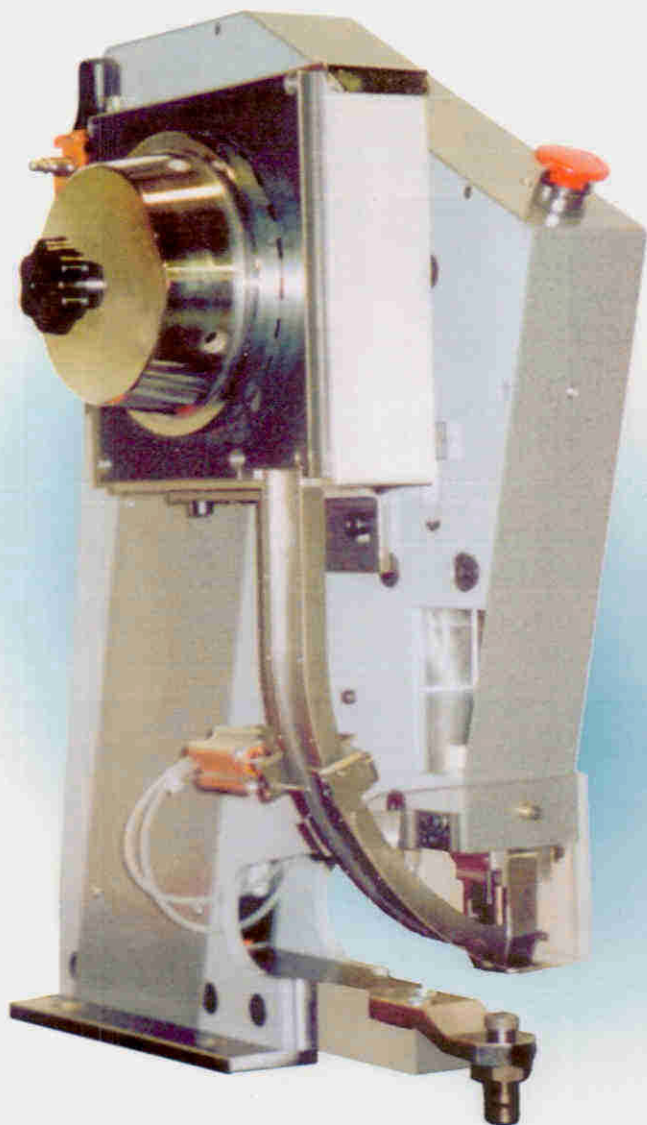


# OCCHIELLATRICE PNEUMATICA



## OCCHIELLATRICE PNEUMATICA



### Caratteristiche d'uso

Unità pneumatica per l'applicazione automatica di aereatori ed occhielli.

### Caratteristiche tecniche

Con una struttura interamente in ferro può essere fissata su qualsiasi tipo di supporto. Battuta a posizione regolabile. La pressione viene esercitata da un cilindro pneumatico Ø 63 mm. Il caricatore contiene fino a 200 pz. Sistema salvavita ed impianto pneumatico a norma di legge.

### Dati tecnici

Altezza	mm. 600
Larghezza	mm. 250
Profondità	mm. 485
Profondità di lavoro	mm. 205
Portata max.	kg. 900
Peso	kg. 60

## HOPPER FED MACHINE



### Usage

Pneumatic hopper fed unit for attaching ventilators and eyelets.

### Technical details

With a strong solid steel body, the machine can be fastened to any surface. Adjustable bearing screw. Pressure generated from a Ø 63 mm. cylinder. The hopper can hold up to 200 pcs. Safety device according to EEC regulation.

### Technical data

Height	mm. 600
Width	mm. 250
Length	mm. 485
Work depth	mm. 205
Maximun capacity	kg. 900
Weight	kg. 60

## MACHINE A RIVER PNEUMATIQUE



### Caractéristiques d'emploi

Unité pneumatique pour l'application automatique de aérateurs et oeillets.

### Caractéristiques techniques

Grâce au une structure entièrement en fer, cette machine peut être fixée à n'importe quel support. Frappe à position réglable. La pression est exercée par un cylindre pneumatic Ø 63 mm. Le chargeur peut contenir jusqu'à 200 pièces. Système disjoncteur à ouverture automatique et installation pneumatique aux termes de la loi.

### Données techniques

Hauteur	mm. 600
Largeur	mm. 250
Profondeur	mm. 485
Profondeur de travail	mm. 205
Capacité maximale	kg. 900
Poids	kg. 60

