



## OROMECCANICA COMMERCIALE SRL

v. G. Ferraris 260-264 52100 Arezzo Italy  
Tel. +39.0575.383151 Fax +39.0575.383152  
E-mail oromeccanica@oromeccanica.com

### CALANDRA MOTORIZZATA PER BRACCIALI ED ORECCHINI TONDI ED OVALI MOTORIZED CALANDER FOR ROUND AND OVAL EAR-RINGS AND BRACELETS



Machine realized to obtain ear-rings and bracelets from plate, by special equipment. The machine is formed by a pair of shaped wheels both motorized. The superior wheel has the possibility to move near and far from the inferior one for obtaining the perfect drag of the plate to be wound in round and oval. The machine is provided also by a particular device that allow an easy adjusting for obtaining round and oval spirals (more or less oval) in different diameter.

#### TECHNICAL FEATURES

Width 550 mm Length 450 mm Height 1200 mm

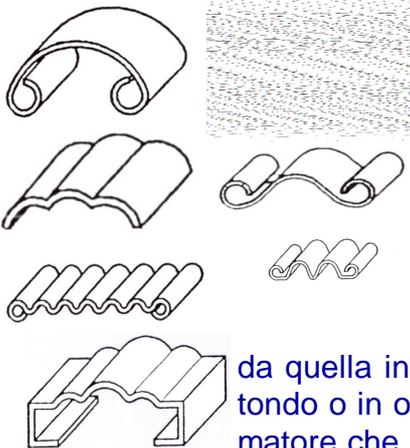
Weight 95 Kg.

Motor Power 0,37 kW

Rotation speed of the wheel 0 - 40 Turns/ 1' adjustable

MAX. width of plate to be calandered 20 mm.

MIN. diameter obtainable 30 mm.



Macchina realizzata per ottenere da piattina, mediante apposite attrezzature, bracciali e orecchini di forma tonda e ovale. La macchina é costruita da una coppia di rotelle opportunamente sagomate entrambe motorizzate, quella superiore ha la possibilità di avvicinarsi e allontanarsi

da quella inferiore per ottenere il perfetto trascinarsi della piattina da mettere in tondo o in ovale. E' altresì corredata da un particolare dispositivo porta cuneo deformatore che con facili regolazioni permette di ottenere sia i tondi che gli ovali nei vari diametri e gli stessi ovali con più o meno ovalizzazione.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Larghezza 450 mm  
Lunghezza 400 mm  
Altezza 1200 mm  
Peso 110 Kg.  
Potenza motore 0,33 Hp.  
Velocità rotazione rotella 0 - 40 giri 1' regolabile in continuo.  
Massima larghezza profilato da calandrare 20 mm.  
Minimo diametro ottenibile 30 mm.  
Massimo diametro ottenibile 120 mm.  
Dimensioni imballo 670 x 660 x h1370



