



## OROMECCANICA COMMERCIALE SRL

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

### SCHIACCIAFILO RIBALTABILE UP-SETTABLE WIRE SQUEEZER



Machine studied and realised for shaping wires and tubes by means of grooved small wheels. In accordance with the small wheels, we can obtain, starting from round wires, flat wires, half-round wires, oval wires, etc.

The machine can work with the rolling engine in horizontal position, with a particular and simple mechanism.

All this for facilitating the Hollow Wire guide, when the fissure of the wire has to be, during the squashing operation, in the parallel position to the small wheels rolling surface.

The machine can work in continuous and discontinuous way through a pedal control.

HEIGHT 1230 mm WIDTH 520 mm LENGTH 730 mm  
TURNS OF SMALL WHEELS-HOLDER SHAFTS N. 44/1'  
EXTERNAL DIAMETER SMALL WHEELS 60 mm  
WIDTH SMALL WHEELS 30 mm  
HOLE SMALL WHEELS 24 mm  
FEEDING 380 Volt POWER 0,75 Kw  
WEIGHT 145 Kg

Macchina studiata e realizzata per sagomare fili e tubi mediante rotelle scanalate.

In base alle rotelle possiamo ottenere, partendo da fili tondi, fili piatti, mezzi tondi, ovali, ecc.

Un particolare e semplice meccanismo può far lavorare la macchina con il castello di laminazione in posizione orizzontale.

Tutto questo per rendere molto facilitata la guida del filo vuoto, quando lo spacco di questo deve essere, durante la schiacciatura, nella posizione parallela alla superficie di laminazione delle rotelle.

La macchina può funzionare in modo continuo oppure discontinuo a mezzo comando pedale.

ALTEZZA 1230 mm. LARGHEZZA 520 mm.  
LUNGHEZZA 730 mm.  
GIRI ALBERI PORTA ROTELLE N° 44/1'  
DIAMETRO ESTERNO ROTELLE 60 mm.  
LARGHEZZA ROTELLE 30 mm.  
FORO ROTELLE 24 mm.  
ALIMENTAZIONE 380 Volt  
POTENZA Kw 0,75  
PESO 145 Kg.





