

LA NUOVA ASSEMBLATRICE SUOLE  
THE NEW SOLE ATTACHING MACHINE

# Nuovo - New AS 1700

BREVETTATO - PATENTED



Assemblatrice di soles universale a due posti di lavoro; questa macchina è particolarmente adatta alla pressatura di soles tipo Opanka o a Cassetta con bordi alti o molto alti o soles che coprono anche interamente la tomaia che sarebbero impossibili da pressare con macchinari tradizionali.

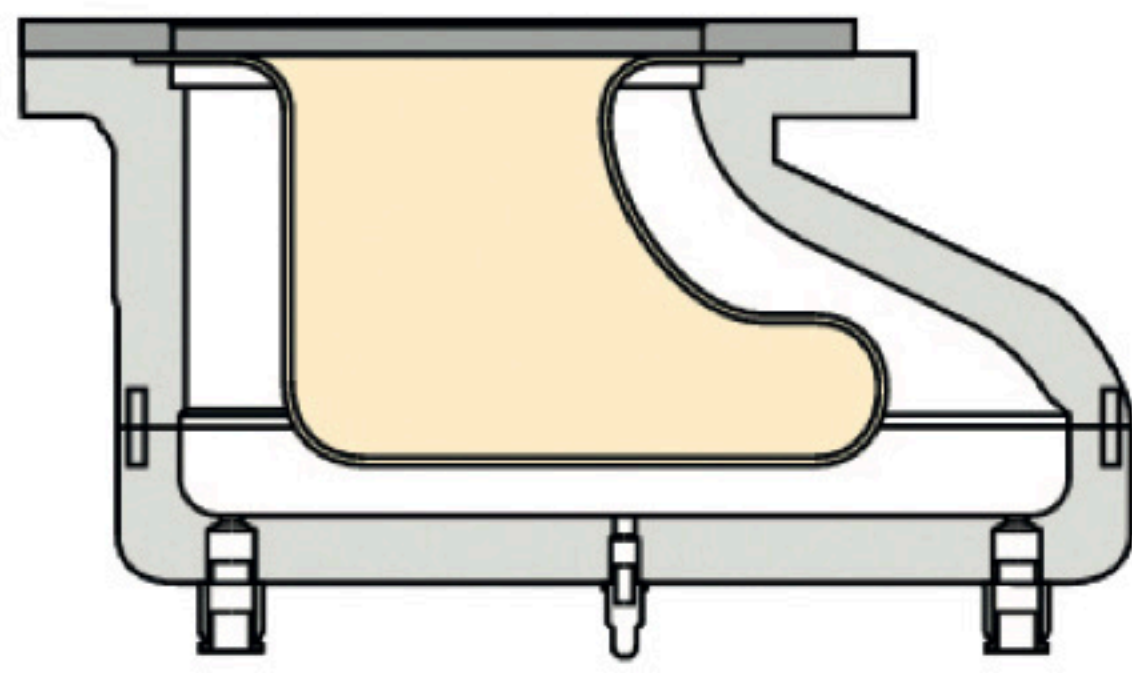
Il particolare design della gomma permette di avvolgere completamente la scarpa fino al collo della forma con una minima, se non inesistente, quantità di gomma in eccesso nella campana. Questo permette un'ottima qualità della pressatura anche a pressioni più basse ed evita completamente il problema dei vuoti di pressatura su tacco e punta delle scarpe o soles. Con questo sistema il consumo di aria è dimezzato rispetto ad una pressatura tradizionale.

Le due postazioni possono lavorare insieme permettendo all'operatore di pressare il paio contemporaneamente.

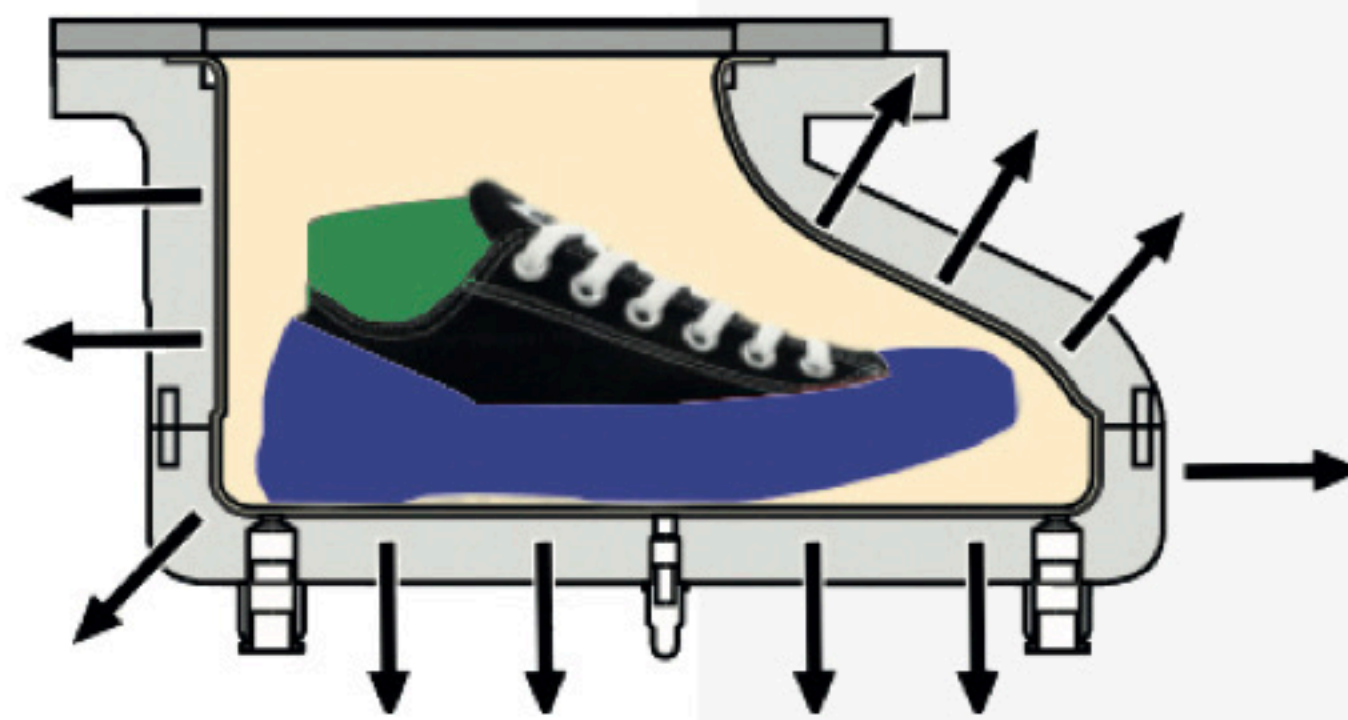


Universal two stations sole assembling machine. This machine is particularly suitable for pressing Opanka or high edge soles type or soles that even completely cover the upper which would be impossible to press with traditional machines. The particular design of the rubber allows you to completely wrap the shoe up to the neck of the last with a minimum, or none, excess rubber in the pressing chamber. This allows an excellent quality of pressing even at lower pressures and completely avoids the problem of pressing "gap" on the heel and/or toe of shoes or soles. With this system the air consumption is halved compared to a traditional pressing system.

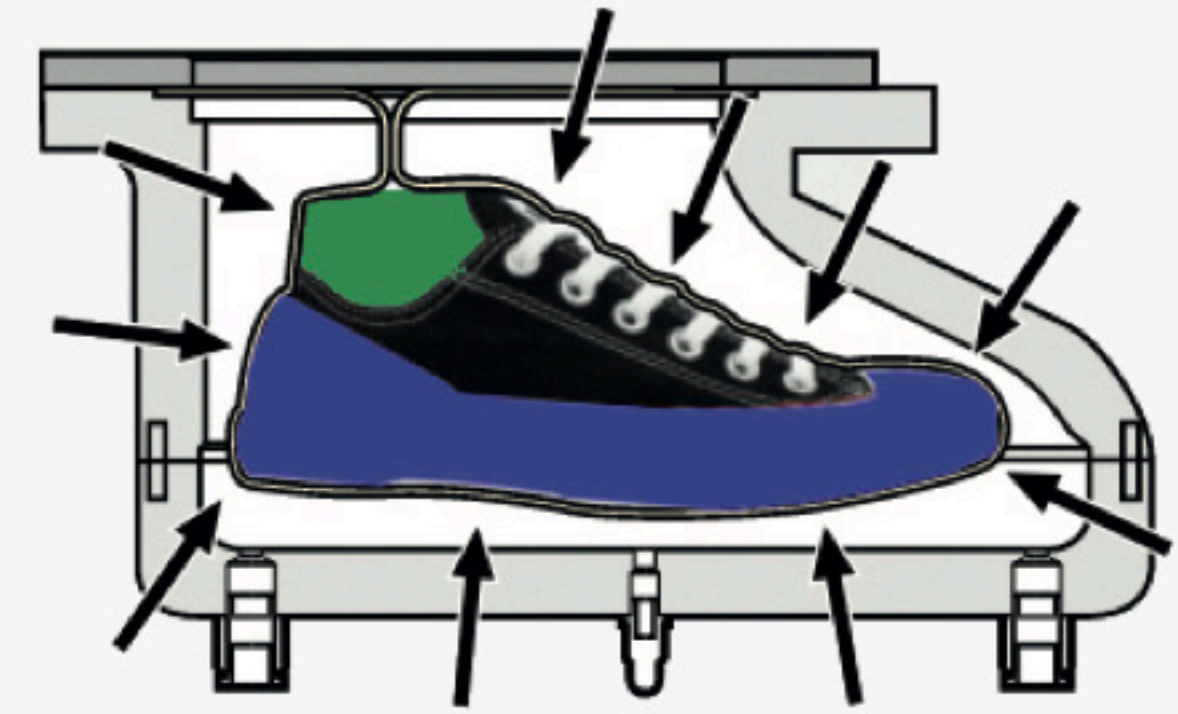
The two stations can work together allowing the operator to press a pair at the same time.



**A**



**B**



**C**



- A:** Il disegno mostra la membrana a riposo
- B:** La membrana viene messa in vuoto per permettere l'inserimento della scarpa
- C:** La membrana inizia la pressatura adattandosi perfettamente alla scarpa fino al collo della forma senza lasciare spazi di pressatura



- A:** The drawing show the rubber membrane
- B:** The membrane is put under vacuum to allow the insertion of the shoe
- C:** The membrane starts pressing by adapting perfectly to the shoe shape to the neck of the last without leaving any empty pressing spaces



**Caratteristiche:**

- Si possono pressare facilmente soles con bordi a scatola molto alti
- Si possono assemblare soles che coprono interamente la tomaia
- Non ci sono punti vuoti di pressatura su punta e/o tacco
- Si possono pressare 2 scarpe contemporaneamente
- Riapertura automatica della camera di pressatura



**Characteristics:**

- Soles with very high edges can be easily pressed
- It can assemble soles which covers the entire upper
- There are no empty pressure spot on the toe and heel area
- Significant reduction in air consumption
- It can press 2 shoes at the same time
- Automatic pressing door opening.

**AS 1700**

DATI TECNICI - TECHNICAL FEATURES

PRODUZIONE ORARIA	HOURLY PRODUCTION	<b>APPROX. 120 PAIRS</b> (according to time set)
POTENZA	POWER	0,10 KW
VOLTAGGIO STANDARD	STANDARD VOLTAGE	230 / 50 V
CONSUMO ARIA	AIR CONSUMPTION	APPROX. 150 LT/MIN.
DIMENSIONI	DIMENSIONS	CM 90 x 80 x 140 H
PESO NETTO	NET WEIGHT	250 KG

La IROCOL srl si riserva di modificare i propri modelli per migliorare la qualità, la funzionalità e l'estetica a proprio insindacabile giudizio.

