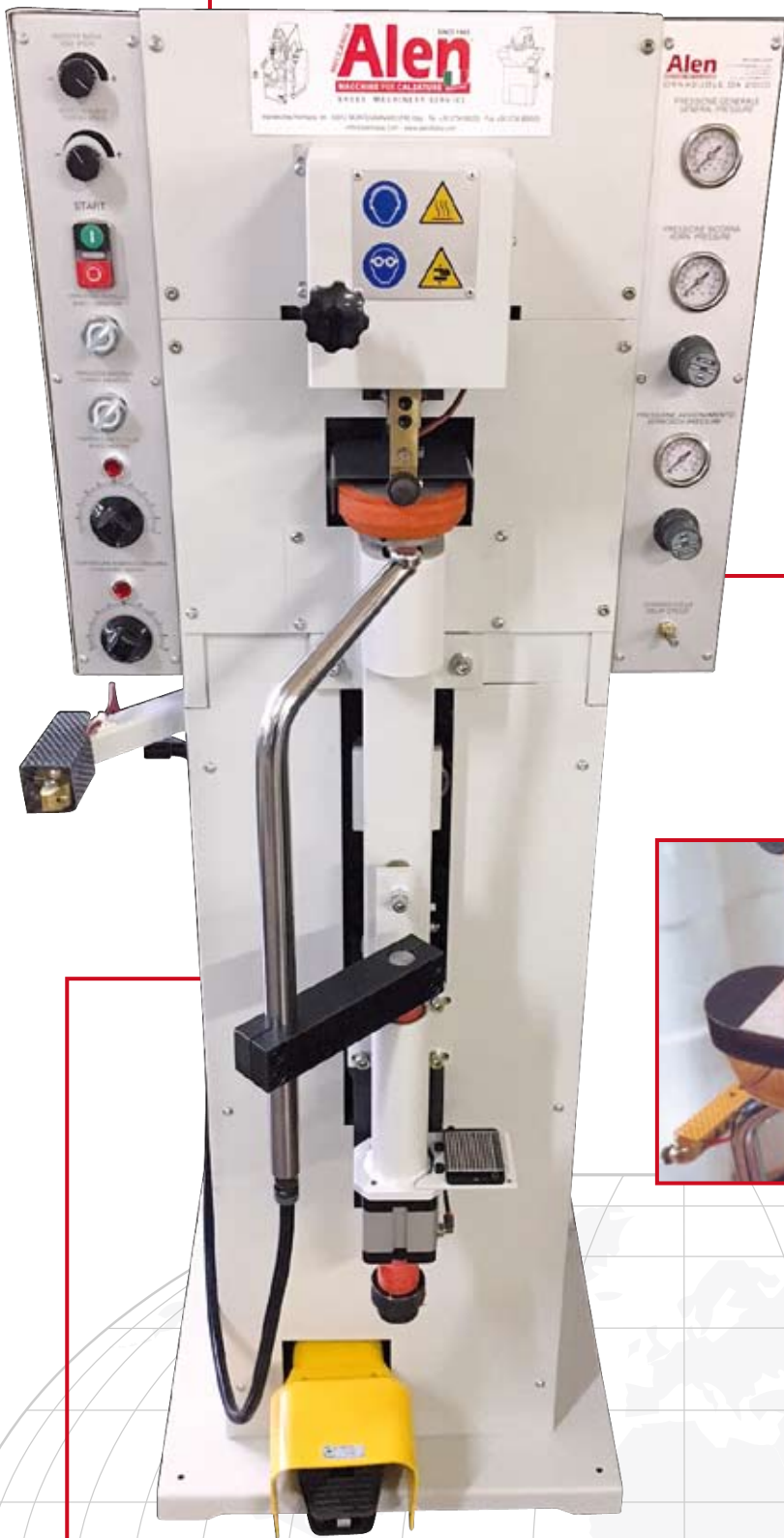


## ORNASUOLE OA 2000



**MACCHINA AUTOMATICA  
PER L'ORNATURA  
E LA CHIUSURA  
DEL CANALINO  
NONCHÈ  
LA SCHIACCIATURA  
DELLA CUCITURA  
INTERNA  
A SCARPA FINITA**

**AUTOMATICALLY  
MACHINE  
FOR ADORNING  
AND CLOSING  
OF THE GROOVING  
ALONG WITH CRUSHING  
OF THE SHOE'S  
INSIDE STITCHING**



### DATI TECNICI

PESO Kg. 145  
DIMENSIONI cm. 60x70x150

PRESSIONE MAX LAVORO 3 AT.  
CONSUMO ELETTR. 1 KW

PRODUZIONE 100/h  
ALIMENTAZIONE 380 + N  
RESISTENZE V24 W60

MECCANICA **Alen** SINCE 1965  
MACCHINE PER CALZATURE made in Italy

**COSTRUZIONE - RIPARAZIONE - VENDITA**

*SALE AND SERVICE*

Macchine Nuove e Usate per l'Industria Calzaturiera  
*New and Re-Conditioned all kind of Shoes Machinery*

Via Vecchia Fermana, 94  
63812 MONTEGRANARO (FM) Italy  
Tel. +39 0734 88355  
Fax +39 0734 89525

[info@alenitalia.com](mailto:info@alenitalia.com)  
[www.alenitalia.com](http://www.alenitalia.com)

La Macchina OA 2000 studiata per risolvere in modo completamente automatico l'ornatura della suola e la chiusura del canalino, contemporaneamente schiaccia il punto della cucitura a black all'interno della scarpa, particolare molto importante per una calzatura di qualità.

Ciò è possibile con l'ausilio della vibrazione (martellata) effettuata dalla bicorna dove si infila la scarpa che è anche riscaldata.

Con la OA 2000 si può regolare la pressione di marcatura e mantenerla costante per tutta la produzione.

Non ci sono regolazioni da eseguire al variare della numerazione pertanto non è richiesto un operatore esperto.

Con questa macchina OA 2000 è consentita l'ornatura della suola in modo omogeneo con i bordi della stessa, resa possibile dalla regolazione tramite INVERTER della velocità della ruota trasporto, con cambio velocità punta/camice della scarpa tramite FOTOCELLULA.

Possibilità di ornare anche l'avantacco.

The OA 2000 is a special machine planned to solve automatically the soles ornament and closed the swing chanel and at the same time squashed the stitch of the black seam inside the shoe, very important point for quality shoe.

That could be possible because of the vibration (hammered) made by the horn where the warned shoe is inserted.

By this machine you can adjust the cutting pressure and keep it constant during the whole production.

No adjustments are needed while changing sizes, there fore no expert operator is required.

Thank to this machine OA 2000 is possible to adorn the edge of the sole in an uniform way by the adjustment through inverter of the speed of the driving-well changing speed tip/smock of the shoe by the photo electric cell.

Possibility to adorn also the waist edge.

**BICORNA RISCALDATA** WARM HORN

**VIBRAZIONE BICORNA** HORN VIBRATION

**FOTOCELLULA CAMBIO VELOCITÀ** CHANGING SPEED BY PHOTOELECTRIC CELL

**INVERTER**

**LE LAVORAZIONI SI ADATTANO A QUALSIASI TIPO DI CALZATURA:  
UOMO, DONNA, BAMBINO, SCARPA BASSA, POLACCHETTO, TRONCHETTO E STIVALE**

THE PROCESSING SUITS TO ANY KIND OF SHOE:  
MAN, WOMAN, BABY, LOW SHOE, ANKLE BOOT, LOW BOOT

**RAPIDITÀ DI ESECUZIONE E ALTI LIVELLI PRODUTTIVI**  
QUICKNESS SECUTION AND TOP LEVEL PRODUCTION

**IDONEA PER CUOIO O SINTETICO**  
SUITABLE FOR LEATHER OR SYNTHETIC

**IDONEA PER TUTTE LE MISURE 18-48**  
SUITABLE FOR ANY SIZE 18-48

**NON NECESSITA LA SOSTITUZIONE DI ATTREZZATURE**  
NO NEED OF EQUIPMENT REPLACEMENT

**ALTRE ROTELLINE POSSONO ESSERE ESEGUITE SU DISEGNO DEL CLIENTE**  
WHEELING CAN BE MADE ON CUSTOMER'S REQUEST