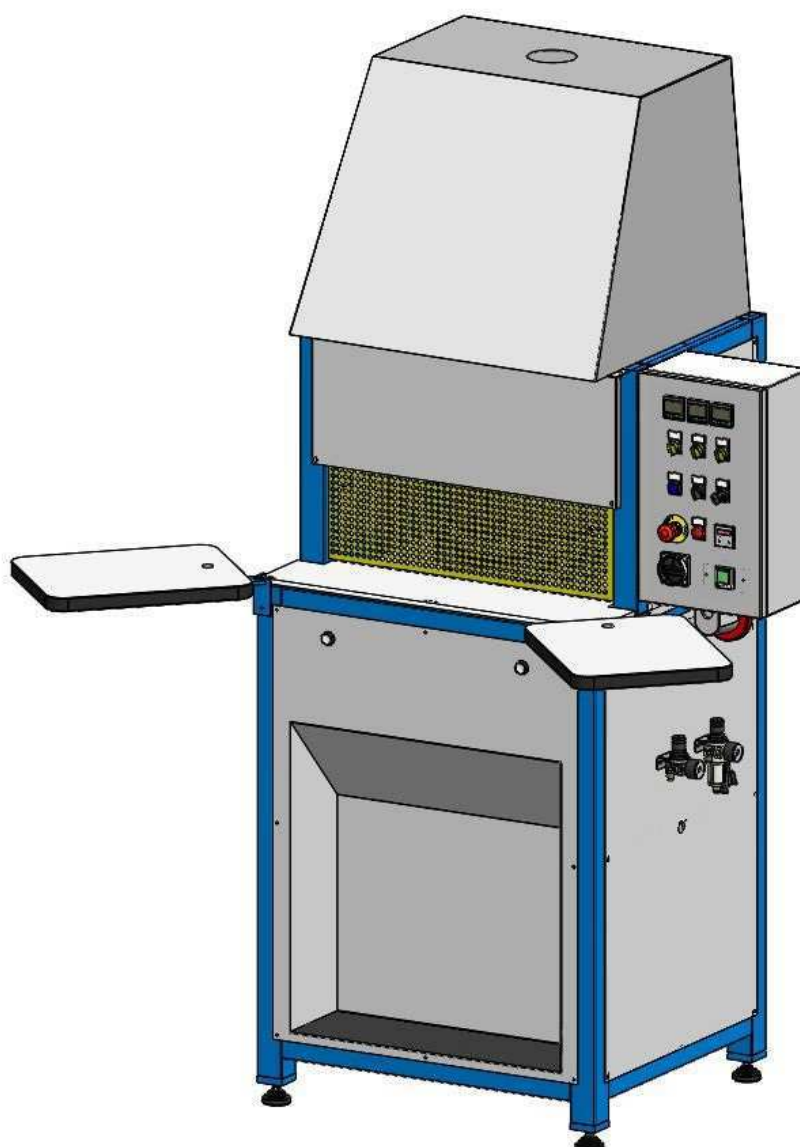




A.M.P PISANI S.r.l. Via Ungaretti 6/8 27024 CILAVEGNA (PV) ITALY  
Telefono ++39 0381/96128 Fax ++39 0381/969100  
[www.amppisani.com](http://www.amppisani.com) email: [info@amppisani.com](mailto:info@amppisani.com)



**P90/XXL**

**MACCHINA PER PREFORMARE COPPE MOLTO GRANDI DI REGGISENO A UNO STAMPO**

## **MACCHINA PER PREFORMARE COPPE DI REGGISENO MOLTO GRANDI UNO STAMPO P90/XXL**

La macchina P90/XXL è una macchina molto versatile ad uno stampo di termoformatura che permette di termoformare ogni tipo di materiale (cotone, tessuti con elastomeri, microfibra, tessuti multistrato, etc.) incluso i capi finiti e i pezzi pretagliati.

### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

- La macchina consiste di una posizione di carico/scarico dei teli su un disco freddo intercambiabile a seconda della taglia.
- L'operatore posiziona il tessuto da preformare sulla posizione di carico/scarico, avvia il ciclo di preformatura ed attende che si completa il ciclo di termoformatura.
- L'operazione avviene mediante discesa dall'alto di una campana riscaldata che diminuisce le dissipazioni termiche e tiene in posizione il materiale seguita dalla salita dello stampo riscaldato dal basso.
- Il sistema riduce il tempo di preformatura a circa 20 - 25 sec o meno in funzione del tipo di materiale.
- Alla fine del ciclo l'operatore toglie il materiale preformato e posiziona il nuovo materiale da termoformare.
- Possibilità di regolare la posizione in altezza degli stampi all'interno delle campane per ottenere l'altezza delle coppe richiesta.
- Tutti i tempi e le temperature di preformatura sono regolabili mediante temporizzatori e termoregolatori digitali.
- La macchina è equipaggiata di PLC.
- Facile e veloce sostituzione delle taglie senza effettuare collegamenti elettrici e perfetta intercambiabilità degli stampi e dei dischi.
- Timer di accensione e spegnimento settimanale (a richiesta).

### **DATI TECNICI**

- Massimo diametro dallo stampo ..... : 295 mm.
- Minimo diametro dallo stampo ..... : 140 mm.
- Altezza massima dello stampo ..... : 200 mm
- Diametro del disco superiore ..... : 400 mm
- Massima temperatura di preformazione ..... : 250°C.
- Potenza installata ..... : 10 kW 400V±5% 50 Hz Trifase+Neutro+Terra.
- Aria compressa ..... : 6 bar minimo (200 litri/ora).
- Tempo cambio taglia ..... : 3 minuti.