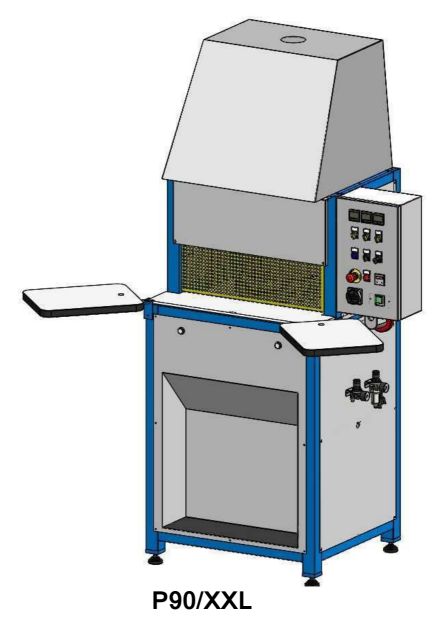


A.M.P PISANI S.r.l. Via Ungaretti 6/8 27024 CILAVEGNA (PV) ITALY Telefono ++39 0381/96128 Fax ++39 0381/969100

www.amppisani.com email: info@amppisani.com



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	