



20P2



Macchina automatica per lo stiro dei calzini sportivi ad alta produttività e con la possibilità di essere caricata da due operatori. La macchina utilizza due presse elettriche con temperatura e pressione regolabili ed ha la possibilità di scaricare i prodotti in automatico con un sistema a nastri. Le presse sono riscaldabili parzialmente in funzione della lunghezza delle calze in modo da limitare ulteriormente, ed in maniera sensibile, il consumo di energia elettrica.



Automatic boarding machine for sport socks with high productivity and possibility of loading by means of two operators. The machine uses two electric presses with adjustable pressure and temperature. Products can be unloaded by an automatic belt device with stacking system. Electric presses can be partially activated, according to the socks length, to reduce consistently the power consumption.

ALTA PRODUTTIVITA' E FORTE RISPARMIO ENERGETICO
HIGH PRODUCTIVITY AND SIGNIFICANT POWER SAVING



- PLC per il controllo elettronico delle principali funzioni del processo di stiro
- Autodiagnosi elettronica con visualizzazione di eventuali errori o malfunzionamenti
- Display touch screen per i comandi della macchina e per la memorizzazione dei parametri di stiratura di ciascun articolo
- Cambio forme rapido ad attivazione pneumatica
- Nr. 2 presse elettriche con temperatura regolabile fino a 230°C. La superficie di contatto con la calza è rivestita di tele resistenti alle alte temperature
- Dispositivo di estrazione automatica dei calzini con impilatura in quantità programmabile

OPZIONALI

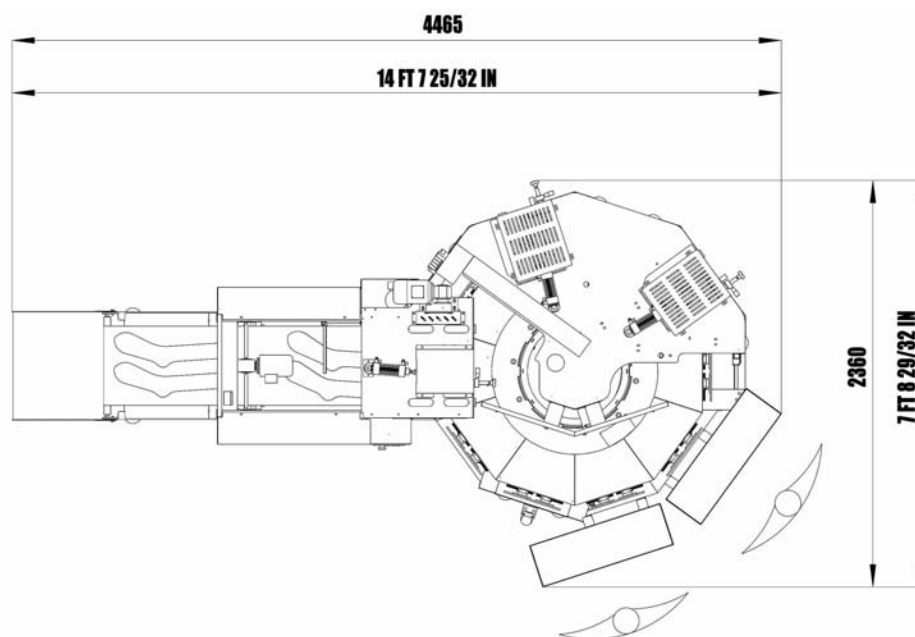
- Forme speciali prodotte su disegno del cliente
- Dispositivo per il controllo elettronico della lunghezza
- Ugelli per la nebulizzazione dell'acqua



- PLC for the electronic control of all main functions of the boarding cycle
- Electronic self-diagnosis with visualized errors or malfunctions
- Touch screen display for machine setting with possibility to memorize programs
- Rapid pneumatic form changing system
- Nr. 2 adjustable electric presses, max temperature 230°C. The surface of the presses in contact with the socks is covered with high temperature resistant clothes
- Stripping device with belts and programmable stacking system

OPTIONALS

- Special boarding forms based on customer's drawing
- Electronic sock length control
- Water fog nozzles



PESO NETTO	NET WEIGHT	POIDS NET	PESO NETO	KG	1100
PERSONALE ADDETTO	OPERATORS	OPÉRATEURS	OPERARIOS	N°	2
FORME DI STIRATURA	BOARDING FORMS	FORMES DE REPASSAGE	MOLDES DE PLANCHADO	N°	20
CICLO MIN	MIN CYCLE	CYCLE MIN	CICLO MINIMO	SEC/PAIR	3
PRODUZIONE MAX	MAX PRODUCTION	PRODUCTION MAX	PRODUCCIÒN MAX	DZ/H	100
PRESSIONE ARIA	AIR PRESSURE	PRESSIÒN DE L'AIR	PRESIÒN DEL AIRE	BAR	6
CONSUMO MAX ARIA	AIR MAX CONSUMPTION	CONSOMMATION MAX AIR	CONSUMO MAX AIRE	M ³ /H	4,5
POTENZA INSTALLATA	INSTALLED POWER	PUISSANCE INSTALLÉE	POTENCIA INSTALADA	KW	11
POTENZA ASSORBITA	ABSORBED POWER	PUISSANCE ABSORBÉE	POTENCIA ABSORTA	KW	4,5
TEMPERATURA MAX PRESSA	PRESS MAX TEMPERA.	TEMPERATURE MAX PRESSE	TEMPERATURA MAX PRENSA	°C	230
DIMENSIONI	DIMENSIONS	DIMENSIONS	DIMENCIONES	4465 X 2360 X 1930 MM	



TECNOPEA S.R.L. si riserva il diritto di modificare in qualunque momento e senza preavviso le caratteristiche delle macchine contenute nel presente depliant
All technical specifications and features included in this brochure are not binding to Tecnopea s.r.l. - Specifications subject to change without notice