



# TECNOPEA

## Ghibli HS

**Macchina per il fissaggio a bassissimo consumo energetico ed alta produttività.**

Macchina automatica per il fissaggio con vapore in pressione di calze da uomo, donna e da bambino.

Il caricamento diretto dei prodotti sulle forme di stiratura, effettuabile con 1 o 2 operatori, consente la lavorazione di una vastissima gamma di articoli ed un'elevatissima produttività.

La macchina dispone di un defilatore a pinze azionato da motore "brushless" e di un sistema di impilatura programmabile che permette l'estrazione simultanea di 2 prodotti.

28 forme di stiratura con disegno brevettato e realizzate in alluminio di tipo speciale consentono di stirare qualsiasi tipo di fibra.

Il ciclo macchina prevede la movimentazione di 2 forme alla volta con conseguente aumento dei tempi di processo e un sensibile miglioramento qualitativo dei prodotti trattati.

**Low energy consumption boarding machine with high productivity.**

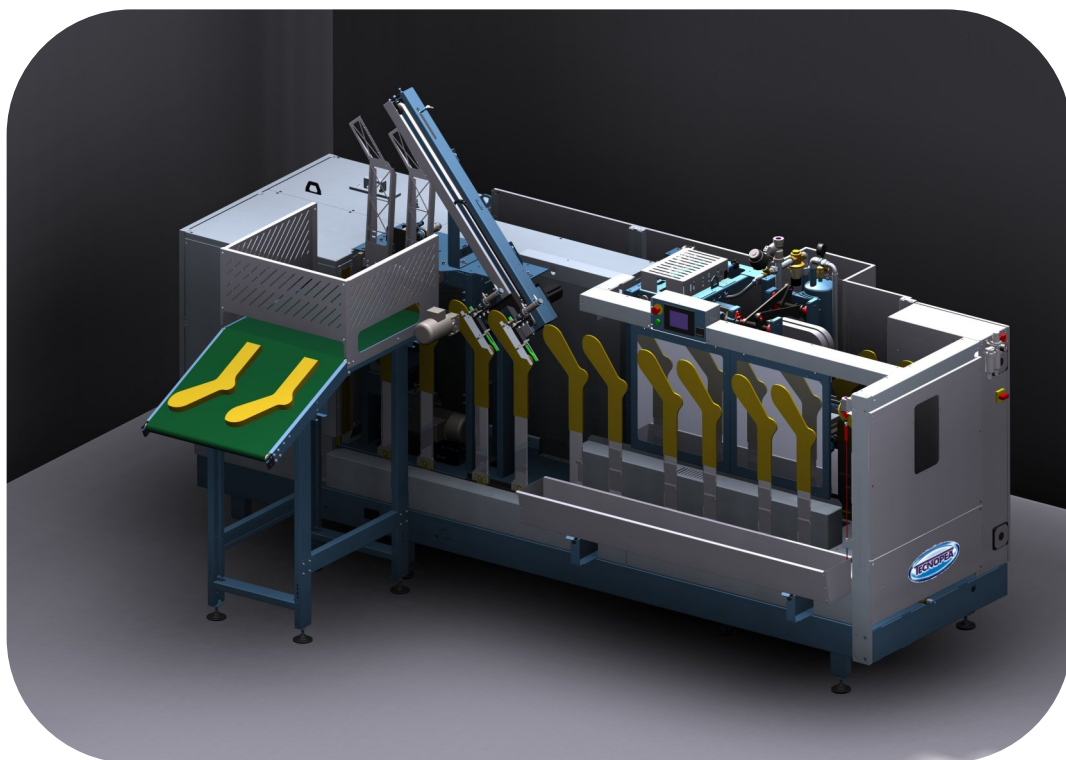
Automatic steam boarding machine for men, women and children socks.

Direct loading of products on boarding forms by 1 or 2 operators allows the processing of a very wide range of styles and a very high productivity.

The machine has a stripping device with clamps driven by a "brushless" motor and with a programmable stacking system that allows the simultaneous stripping of 2 socks.

28 boarding forms with patented profile and made up of special aluminium allow to process any type of fibre.

The machine cycle provides the movement of 2 forms at the time with a longer processing time and a considerable quality improvement of products.



### **Tecnopea S.r.l.**

Via Don Eridano Torri, 2  
25027 Quinzano d'Oglio,  
Brescia  
Italy

Tel.: +39 030-992 3780  
Fax: +39 030-992 3996  
E-mail: [info@tecnopea.com](mailto:info@tecnopea.com)





# TECNOPEA

## Ghibli HS

Il tunnel di asciugatura, perfettamente coibentato e contenente 10 forme, è riscaldato per mezzo di uno scambiatore di calore a vapore con consumi molto ridotti.

Il lungo tempo di permanenza in asciugatura garantisce un'ottima qualità di stiro ed una produttività molto elevata pari a 1.200 paia/ora.

The drying tunnel, perfectly insulated and containing 10 forms, is heated by means of a steam radiator with a very low energy consumption.

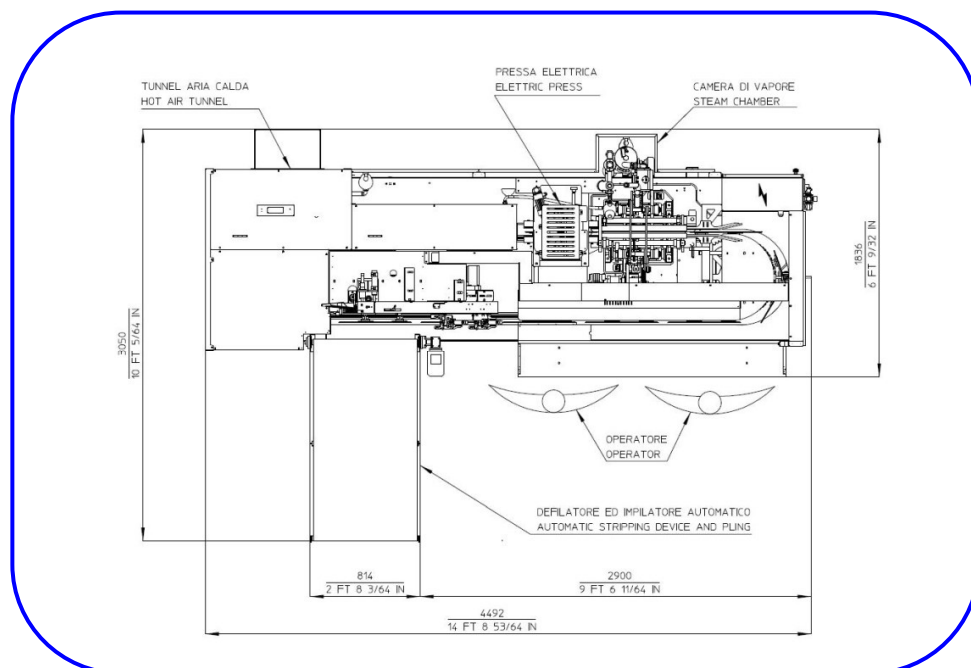
A long drying time assure a high quality boarding and a very high productivity of 1.200 pairs/hour.

### OPZIONALI

- Forme speciali su disegno del Cliente
- Pressa elettrica

### OPTIONAL

- Special forms on Customer's specifications
- Electric press



DIMENSIONI	DIMENSIONS	4.492 x 3.050 x 2.650 (h)
PRESSIONE ARIA	AIR PRESSURE	6 bar
CONSUMO ARIA	AIR CONSUMPTION	21 m <sup>3</sup> /hr
POTENZA INSTALLATA	INSTALLED POWER	2,5 kW (8,5 full optional)
POTENZA ASSORBITA	ABSORBED POWER	1,5 kW (4,5 full optional)
PRESSIONE MIN LINEA VAPORE	MIN STEAM LINE PRESSURE	6 bar
PRESSIONE MASSIMA VAPORE IN CAMERA	MAX CHAMBER STEAM PRESSURE	3 bar
INTERVALLO CONSUMO VAPORE*	STEAM CONS. RANGE*	30 - 60 kg/hr
TEMPO DI CICLO MIN.	MINIMUM CYCLE TIME	3 Sec./1 pair
PRODUZIONE MASSIMA	MAX. PRODUCTION	1.200 pair/hr - 100 Dz/hr

\* Il consumo vapore è misurato in un intervallo di tempo e i suoi valori assoluti sono soggetti a sensibili variazioni; consigliamo pertanto l'utilizzo di un generatore con capacità di circa 90 Kg/hr.

\* Steam consumption is measured over a period of time and its absolute values are subject to significant variations; We therefore recommend using a generator with a capacity of about 90 Kg/hr

### Tecnopea S.r.l.

Via Don Eridano Torri, 2  
25027 Quinzano d'Oglio,  
Brescia  
Italy

Tel.: +39 030-992 3780  
Fax: +39 030-992 3996  
E-mail: info@tecnopea.com

