



TECNOPEA

Ghibli HS

Macchina per il fissaggio a bassissimo consumo energetico ed alta produttività. **Low energy consumption boarding machine with high productivity.**

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.

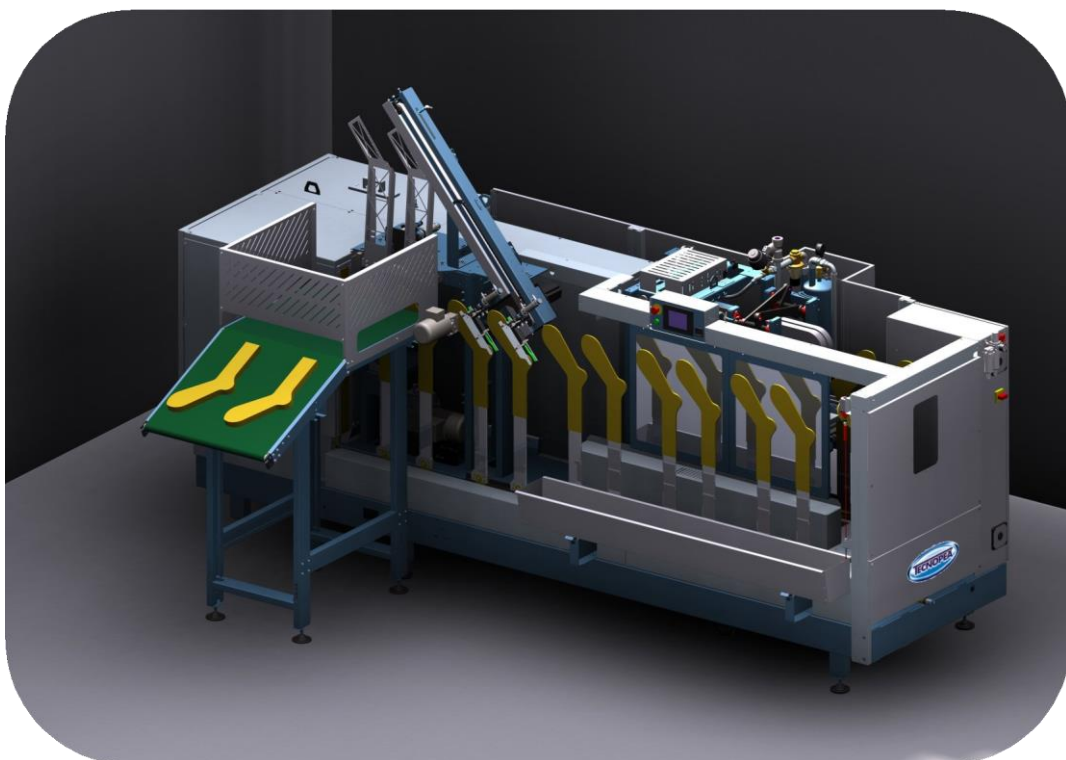
Automatic steam boarding machine for men, women and children socks.

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





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

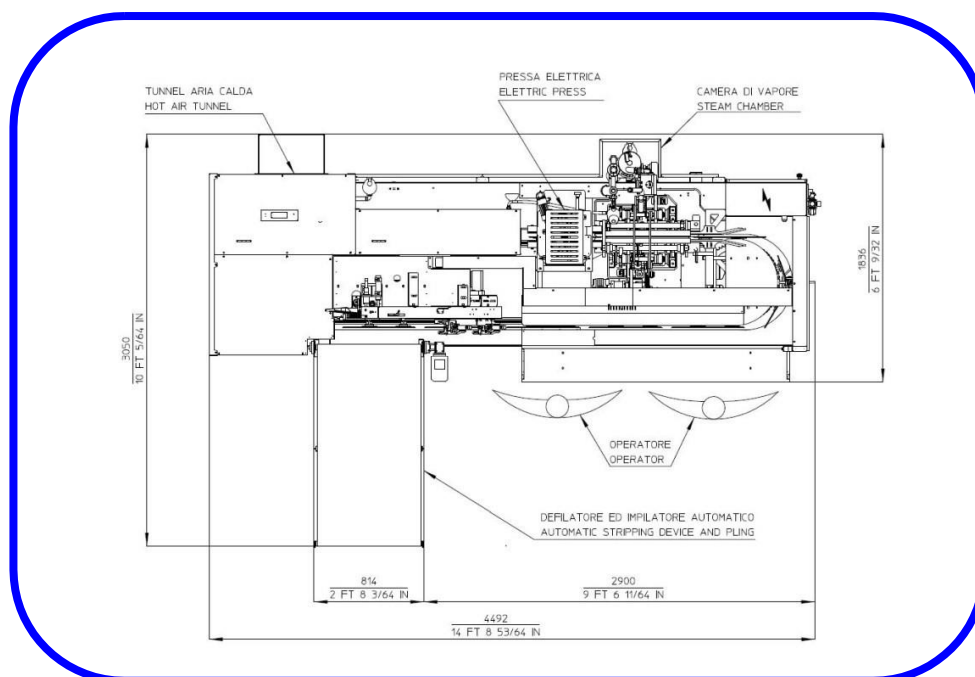
- Special forms on Customer's specifications
- Electric press

* 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

L'impianto di alimentazione del vapore deve essere dotato di separatori di condensa e di una valvola riduttrice di pressione regolabile da montarsi prima del collegamento alla macchina.

The steam supply pipeline must be equipped with water traps and an adjustable pressure reducing valve to be fitted upstream of the machine.



DIMENSIONI	DIMENSIONS	4.492 x 3.050 x 2.650 (h)
PRESSIONE ARIA	AIR PRESSURE	6 bar
CONSUMO ARIA	AIR CONSUMPTION	21 m ³ /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

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

