



TECNOPEA

Ghibli 26

Macchina per il fissaggio a bassissimo consumo energetico. Low energy consumption boarding machine.

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.

Alternativamente la macchina può essere dotata di sistema di estrazione a nastri (piede a 30°).

26 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.

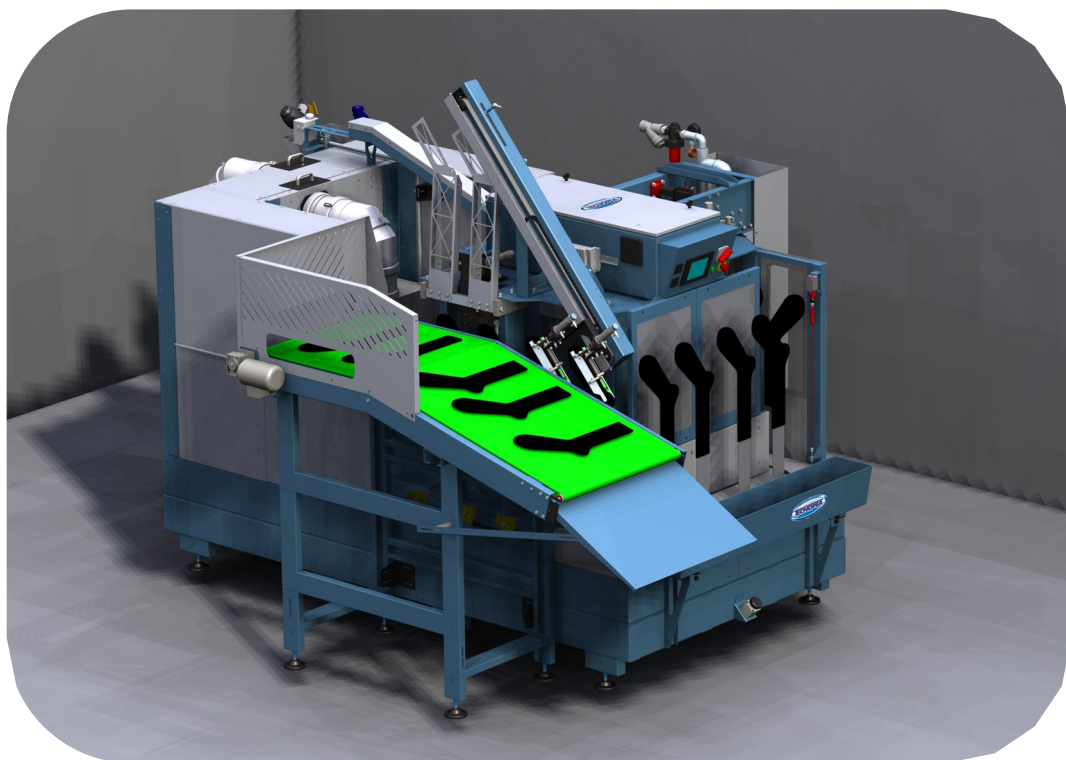
Direct loading of products on boarding forms by 1 or 2 operators allows the processing of a very wide range of styles and a very high productivity.

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.

Alternatively this machine can be equipped with a belts stripper (30° foot shape).

26 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 26

Il tunnel di asciugatura, perfettamente coibentato e contenente 10 forme, è riscaldato per mezzo di radiatori 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 900 paia/ora.

OPZIONALI

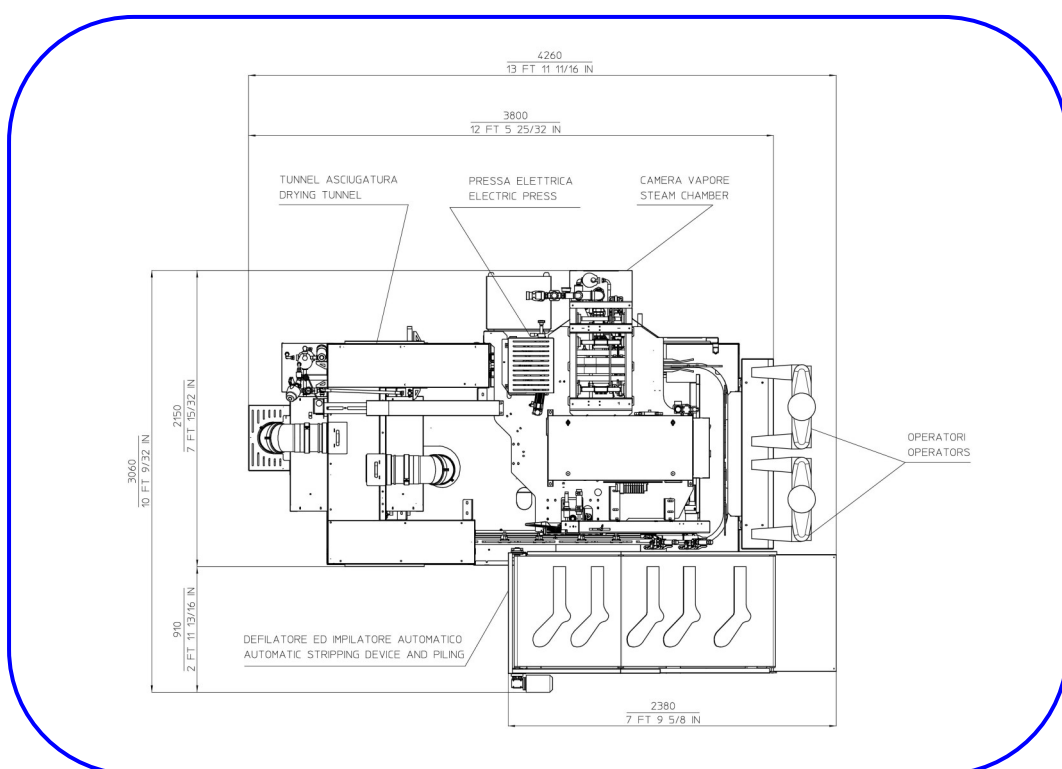
- Forme speciali su disegno del Cliente
- Pressa elettrica

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

A long drying time assure a high quality boarding and a very high productivity of 900 pairs/hour.

OPTIONAL

- Special forms on Customer's specifications
- Electric press



DIMENSIONI	DIMENSIONS	3.060 x 3.800 x 2.685 (h)
PRESSIONE ARIA	AIR PRESSURE	6 bar
CONSUMO ARIA	AIR CONSUMPTION	30 m ³ /hr
POTENZA INSTALLATA	INSTALLED POWER	1,9 kW (7,6 full optional)
POTENZA ASSORBITA	ABSORBED POWER	1,1 kW (3,8 full optional)
PRESSIONE MIN LINEA VAPORE	MIN STEAM LINE PRESSURE	6 bar
PRESSIONE MASSIMA VAPORE IN CAMERA	MAX CHAMBER STEAM PRESSURE	3 bar
CONSUMO MASSIMO VAPORE	MAX STEAM CONSUMPTION	70 kg/hr (including drying)
TEMPO DI CICLO MIN.	MINIMUM CYCLE TIME	4 Sec./1 pair
PRODUZIONE MASSIMA	MAX. PRODUCTION	900 pair/hr - 75 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

