



TECNOPEA

SD15

Macchina per il fissaggio a vapore di calze e collant.

Macchina automatica per il fissaggio con vapore in pressione di calze e collant su forme piene a lancia.

Il caricamento dei collant avviene sulle forme trasparenti di controllo, successivamente le calze sono trasferite sulle forme di stiro, per mezzo di un sistema automatico.

Le 15 coppie di forme lavorano in posizione aperta in tutte le fasi di lavorazione permettendo al tessuto il massimo assorbimento di vapore e calore con il minimo dispendio di energia.

Le coppie di forme si chiudono "a libro" successivamente alla fase di asciugatura e le calze vengono automaticamente scaricate per mezzo di un estrattore a nastri, presentandosi così con le gambe perfettamente sovrapposte per poter essere impilate su una giostra o procedere verso moduli di confezionamento automatico.

Steam boarding machine for stockings and pantyhose.

Automatic steam boarding machine for stockings and pantyhose with solid straight forms.

The loading of products takes place on a transparent inspection form, then pantyhose are transferred onto the ironing forms, by means of an automatic system.

The 15 pairs of forms operate in an open position during all processing phases, allowing the fabric to absorb the maximum steam and heat with the minimum expenditure of energy. Forms close "book like" after the drying process, then the products are automatically unloaded by means of a belt extractor, thus presenting themselves with the legs perfectly superimposed, so that they can be stacked on a carousel or proceed towards automatic packaging modules.



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

SD15

Il tunnel di asciugatura, perfettamente coibentato e contenente 6 coppie di forme, è riscaldato per mezzo di uno scambiatore di calore a vapore con consumi molto ridotti. Il lungo tempo di permanenza in asciugatura garantisce la rimozione dell'umidità residua e un'ottima qualità di stiro.

The drying tunnel perfectly insulated and containing 6 pairs of forms, it is heated by means of a steam heat exchanger with very reduced consumption.

The long drying time ensures the removal of residual moisture and an excellent quality of boarding.

VERSIONI

- Caricamento diretto delle calze sulle forme.
- Robot di carico con forma di controllo.

VERSIONS

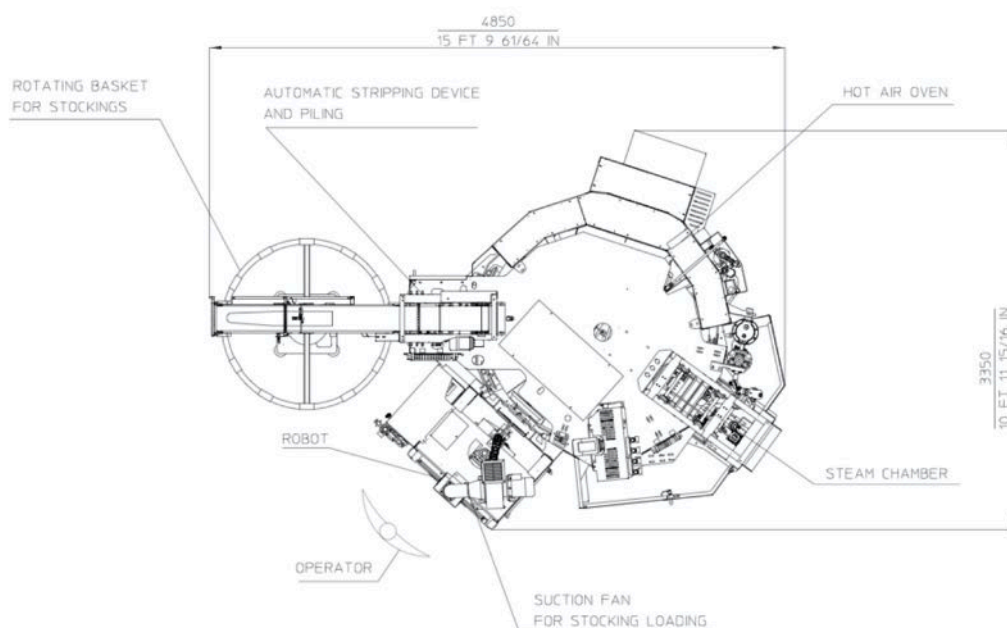
- Direct loading of pantyhose onto the forms.
- Loading robot with inspection form.

* 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 150 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 150 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	4.850 x 3.350 x 3.050 (h)
PRESSIONE ARIA	AIR PRESSURE	6 bar
CONSUMO ARIA	AIR CONSUMPTION	22 m ³ /hr
POTENZA INSTALLATA	INSTALLED POWER	7 kW
POTENZA ASSORBITA	ABSORBED POWER	4 kW
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*	65 - 95 kg/hr
TEMPO DI CICLO MIN.	MINIMUM CYCLE TIME	6,5 Sec./1 pair
PRODUZIONE MASSIMA	MAX. PRODUCTION	550 pair/hr - 45 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

