



TECNOPEA Revolution



Macchina per lo stiro ad aria calda di prodotti tessili tubolari.

La grande diffusione di prodotti tessili tubolari "Seamless" realizzati in POLIESTERE ha richiesto lo sviluppo di una macchina dedicata a questo tipo di filato ma capace di adattarsi anche allo stiro dei capi tradizionali.

Il controllo accurato delle alte temperature di processo richieste da questo tipo di materiale, nella camera di stiratura, consente un appropriato settaggio del filato.

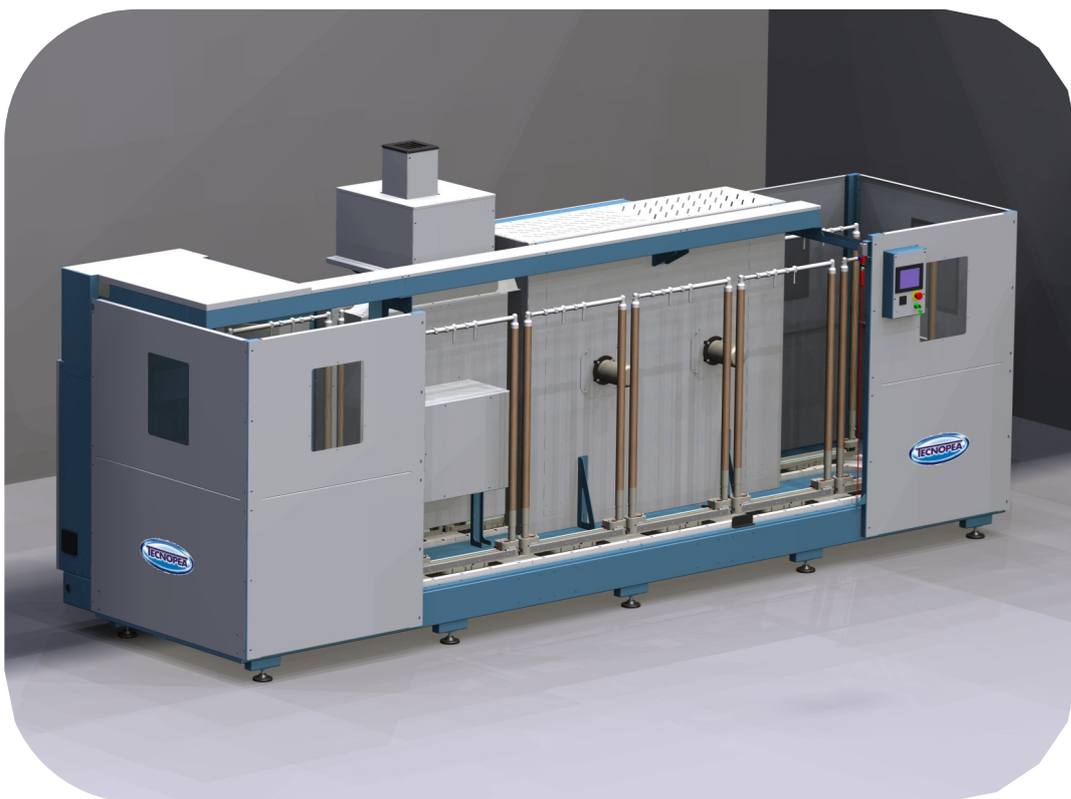
La Revolution, con le sue caratteristiche rivoluzionarie, dona al capo un'elevata morbidezza, stabilità ed una eccellente presentazione risolvendo, finalmente, i problemi delle pieghe laterali, delle ombreggiature e dei bordi curvi.

Boarding machine for the heat setting of tubular products.

The great increase in demand of "Seamless" tubular products made out of POLYESTER yarn required the development of a specific boarding machine for this type of material but also capable of processing any kind of fiber.

Precision in high temperature control, required by this material in the hot air tunnel, allows an appropriate heat setting of this yarn.

Revolution, with its distinctive and revolutionary features, gives the fabric a high level of softness, stability and a superior presentation, finally solving all problems concerning the side lines, shading and curved edges.



LA SOLUZIONE IDEALE PER LO STIRO DEL POLIESTERE E DI TUTTE LE ALTRE FIBRE SENZA PIEGHE, OMBREGGIATURE LATERALI E BORDI ARCUATI.

THE PERFECT SOLUTION FOR HEAT SETTING POLYESTER AND ANY KIND OF FIBER AVOIDING SIDE LINES, SHADING AND CURVED EDGES.

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

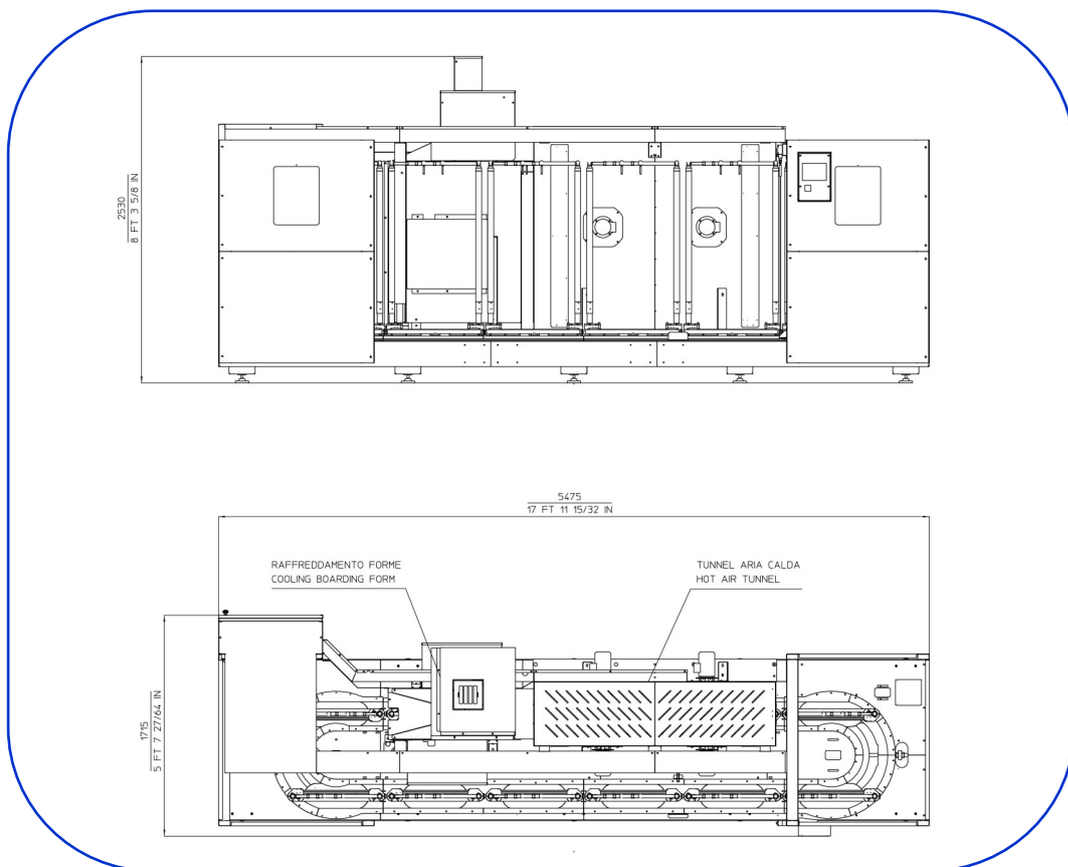




TECNOPEA Revolution



- Forme con regolazione in larghezza a scorrimento.
- Rotazione dei capi controllata elettronicamente in funzione della taglia e del tempo di ciclo.
- Forms with sliding width adjustment.
- Garments rotation electronically controlled according to size and cycle time.



DIMENSIONI	DIMENSIONS	5.474 x 1.715 x 2.530 (h)
POTENZA INSTALLATA	INSTALLED POWER	31 Kw
POTENZA ASSORBITA	ABSORBED POWER	15,5 Kw
TEMP. MASSIMA ARIA	MAX AIR TEMPERATURE	250° C
TEMPO DI CICLO MIN.	MINIMUM CYCLE TIME	4 Sec.
DIMENSIONI FORMA	FORM SIZE	Max 700 x 1.000 mm
OPERATORI	OPERATORS	1 or 2

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

