## MASTER EGUALIZZATRICE-ALZATRICE CON FORNO **EQUALIZING MACHINE WITH DRYER**

## mod. GIUNONE

Macchina multifunzionale indispensabile nel settore finissaggio tessuti.

Viene usata per portare alla giusta altezza ed in modo continuo, ogni tipo di tessuto incluso maglia, elasticizzati, spugna, arredamento, etc., conferendogli l'immagine di buona qualità con possibilità

La macchina può essere utilizzata anche per asciugare tessuti assumendo così la caratteristica come piccola ramosa.

Le principali caratteristiche sono:

- Sovralimentazione generale in entrata con due cilindri motorizzati (inferiore e superiore)
- Sovralimentazione laterale ingresso, catena con motorizzazione della cinghia in gomma di trasporto posta sotto il tessuto e cilindro gommato folle di contrasto
- Tunnel di vapore ad alta temperatura per il rilassamento delle fibre acquistando docilità per essere portato ad altezza voluta. Dispositivo anticondensa
- Cappa con esaustore e sistema di recupero vapore antigocciolamento
- Forno di asciugatura ad aria calda forzata, tramite ventilatori. Il sistema di riscaldamento può

essere a gas, olio, vapore
- Zona di raffreddamento tessuto, tramite aria forzata a temperatura ambiente
- Uscita inclinata del tessuto ed arrotolatura tramite due cilindri motorizzati, azionati singolarmente

da inverter. Tale caratteristica consente di regolare la densità del rotolo in formazione

Uscita tessuto con formazione di piccolo rotolo, falda o grande rotolo.

Su richiesta è possibile corredare la macchina con:

- Gruppo appretto e rifila cimosse - Taglierina per il taglio trasversale del tessuto a fine rotolo

- Sistema di pesatura elettronica con stampante etichette.

This is an indispensable machine in the fabric finishing sector.

It is used to bring all types of fabric including knits, elasticated, sponge, furnishing, etc. to the right width and in continuous way giving them a high quality appearance with possibility of drying process. The machine may also be used to dry fabrics assuming the characteristic of a little stenter.

The main characteristics are:

- General overfeeding at the entrance with two motorized cylinders (inferior and superior)

- Lateral overfeeding at the entrance, chain having the motorisation of the rubberized belt of

the conveyor above the fabric and neutral for contrast rubberized cylinder.

- High temperature vapour tunnel for the slackening of the fibers giving it the softness necessary in order to raise it to the required width. Anti-condensation device.

Hood with exhausting device and dripping vapour recovery system device.
Forced hot air drying unit through fans. Heating system can be through gas, oil or steam.
Cooling zone for fabrics through forced air with ambient temperature

Tilted output for fabric and rolling through two motorized cylinders driven singularly by Inverters.
 This characteristic allows adjust the density of the roll in formation

- Output of the fabric with formation of small roll, plaiter or big roll.

On request the machine can be supplied with:

Selvedge gumming and cutting system.

- Cutting machine for the transversal cut of the fabric at the end of the roll

Meter-counter

- Electronic weighting system with label printer

TABELLA TECNICA

700-3300 mm 0-50mt/1' Altezza di lavoro 50-300 kg/h Consumo vapore Potenza elettrica installata 25kw

TECHNICAL TABLE

700-3300 mm 0-50mt/1' 50-300 kg/h Steam consumption Installed electrical power







