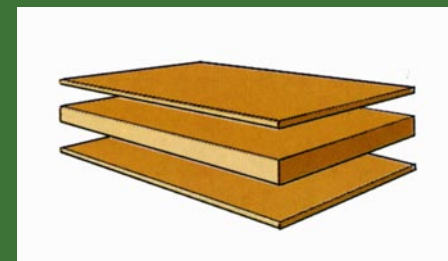
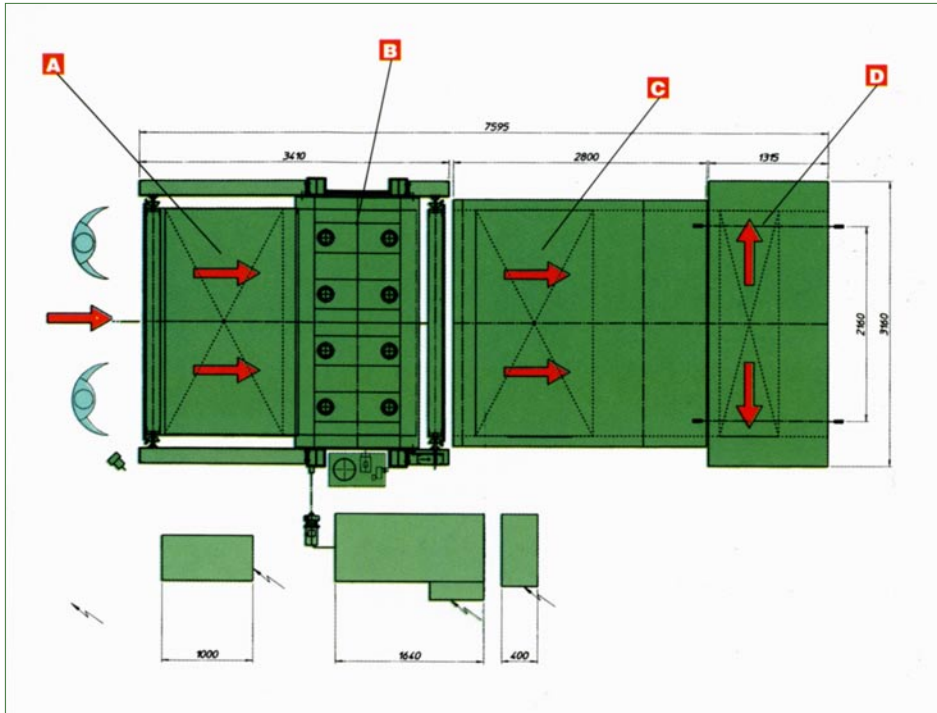


# Linea di pressatura a ciclo continuo

## Through feed pressing line





## Linea di pressatura a ciclo continuo a carico trasversale

Through feed pressing line with crosswise loading

### Composizione della linea:

- A)** Alimentatore a tappeto motorizzato
- B)** Pressa a cilindri superiori, con tappeto in Mylar
- C)** Scaricatore-accatastatore brandeggiante
- D)** Rulliera di accatastamento con barriera di riferimento

**Impiego principale:** applicazione di impiallacciatura su pannelli

**Lunghezze utili:** 2500/3000/3500 mm

**Larghezze utili:** standard 1300 mm, misure diverse a richiesta

**Apertura:** 150 mm

**Pressione specifica:** 4÷8 kg/cm<sup>2</sup>

**Numero e diametro cilindri:** 6÷12, ø 100mm

**Riscaldamento piani:** ad acqua, od olio diatermico, od a vapore con scambiatore di calore, od a resistenze elettriche.

### Composition of the line:

- A)** Infeed powered belt conveyor
- B)** Press with top cylinders and Mylar powered belt
- C)** Training unloading-stacking system
- D)** Outfeed roller conveyor with aligning barrier

**Main purpose:** coating panels with veneer

**Working lengths:** 2500/3000/3500 mm

**Working width:** standard 1300 mm, different widths on request

**Daylight:** 150 mm

**Specific pressure:** 4÷8 kg/cm<sup>2</sup>

**N° and diameter of cylinders:** 6÷12, ø 100 mm

**Table heating:** by water or diathermic oil, or by steam and heat exchanger, or with built-in electric resistors.



**Riscaldamento piani con scambiatore di calore vapore/olio diatermico (opzionale)**

Table heating by steam/oil heat exchanger (optional)



**STETON s.p.a.**

Str. Romana Nord, 41/a  
41012 Carpi (MO) ITALY  
Tel. +39 059 686771 - Fax +39 059 681774  
steton@steton.it - www.steton.it