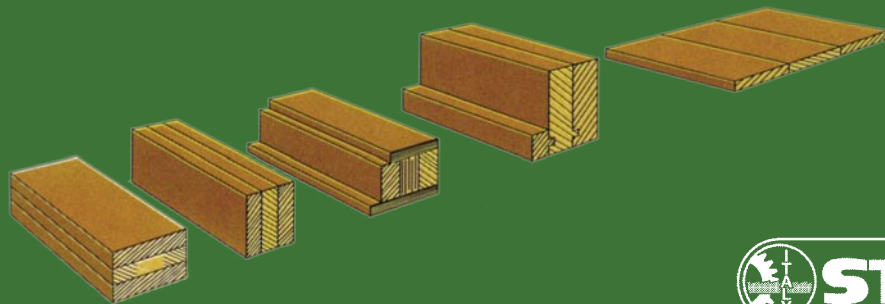


# PTL - Presse lamellari

## PTL - Presses for strip beams



**Le travi listellari sono indeformabili e permettono lo sfruttamento migliore del materiale. Gli appropriati collanti oggi disponibili resistono ottimamente agli agenti atmosferici.**

Strip-beams are undeformable and allow the best material exploitation. The proper glues, which are today available, resist excellently to the atmospheric agents.

## PTL: Presse Lamellari

L'impianto standard è composto da:

- 1) Incollatrice a due rulli
- 2) Via sopraelevata a dischi folli
- 3) Bancale di composizione con pre-impaccatore laterale
- 4) Transfer di introduzione in pressa
- 5) Pressa a piano mobile superiore
- 6) Batteria di cilindri orizzontali sulla pressa, per l'impaccamento delle lamelle
- 7) Pianale di uscita a rulli folli o motorizzati
- 8) Consolle di comando

**Impieghi principali:** produzione di travi lamellari per strutture, produzione di elementi per serramenti in lamellare.

(1mm=1:25,4"=1:305'; 1kg/cm<sup>2</sup>=14 PSI)

**Lunghezze utili:** da 3000 a 6000mm

**Larghezze utili:** standard 1300mm; misure maggiori od inferiori a richiesta

**Apertura:** standard 150mm; aperture maggiori od inferiori a richiesta

**Pressione verticale:** da 1,5 a 4,5 kg/cm<sup>2</sup>

**Numero e diametro cilindri verticali:** da 6 a 16; ø 100mm

**Pressione orizzontale:** 10 kg/cm<sup>2</sup>

**Numero e diametro cilindri orizzontali:**

da 8 a 16; ø 60mm

## PTL: Presses for Strip-Beams

The standard equipment is composed with:

- 1) Glue spreader with two rollers
- 2) Elevator roller-way with free disks
- 3) Setting table with side pusher
- 4) Transfer to the press
- 5) Press with top cylinders
- 6) Set of horizontal cylinders for side pressing
- 7) Outfeed free or powered roller conveyor
- 8) Control board

**Main Purposes:** production of strip beams for structures, productions of door/window elements made with glued strips.

(1mm=1:25,4"=1:305'; 1kg/cm<sup>2</sup>=14 PSI)

**Working lengths:** from 3000 to 6000mm

**Working widths:** standard 1300mm; wider or smaller sizes on request

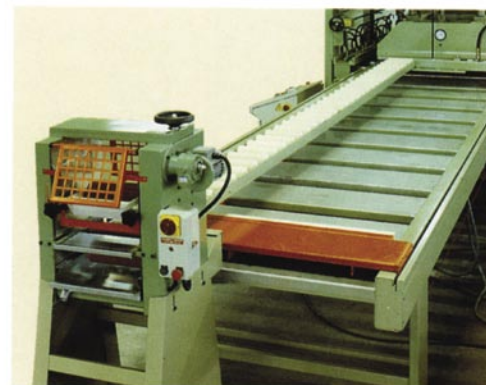
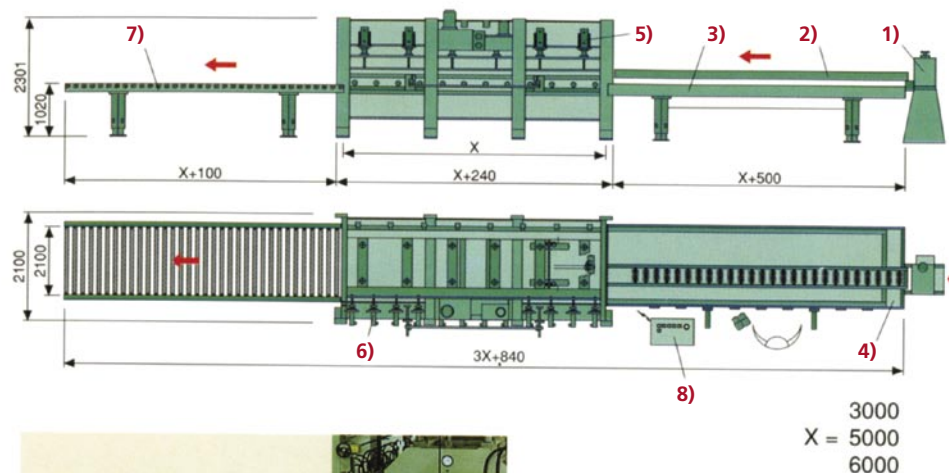
**Daylight:** standard 150mm; higher or lower openings on request

**Vertical pressure:** from 1,5 to 4,5 kg/cm<sup>2</sup>

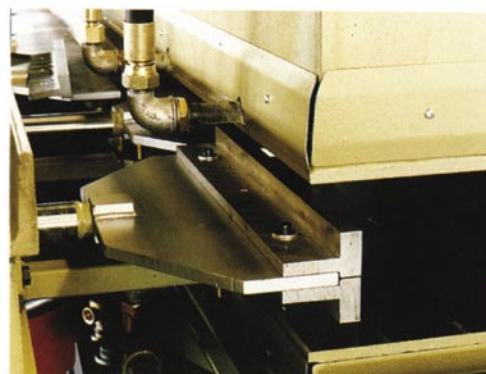
**Number and ø of vertical cylinders:** from 6 to 16; ø 100mm

**Horizontal pressure:** 10 kg/cm<sup>2</sup>

**Number and diameter of the horizontal cylinders:** from 8 to 16; ø 60mm



**Particolare incollatrice e rullivia sopraelevata**  
Glue spreader and elevated roller-way with free disks



**Barre di pressione laterale**  
Side pressure bars

Dati tecnici e illustrazioni non sono impegnativi e possono essere variati durante la costruzione per miglorie • Technical data and illustrations not binding may be altered during construction for improvements • Los données techniques et les illustrations ne sont pas obligatoires et peuvent être variées pendant la construction pour des ameliorations  
• Technische Angaben und Abbildungen sind nicht verbindlich und können während Bau für Verbesserung verändert werden  
• Peso, medidas y datos tecnicos sin compromiso.

 **STETON**  
WOODWORKING MACHINERY

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