



**CATTELAN
MACCHINE**

P I A L L A T R I C I

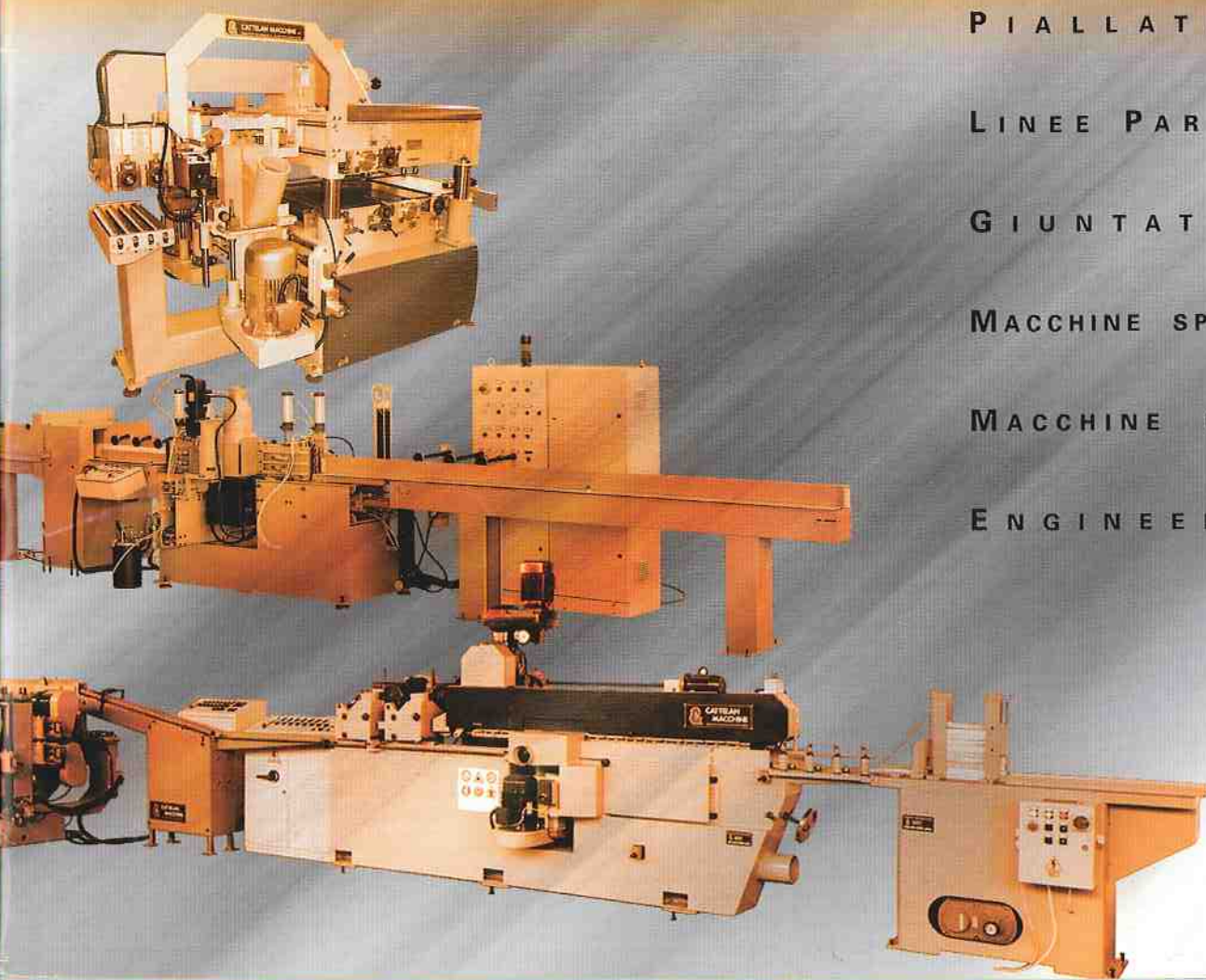
L I N E E P A R Q U E T

G I U N T A T R I C I

M A C C H I N E S P E C I A L I

M A C C H I N E U S A T E

E N G I N E E R I N G





ECO-LOGIC

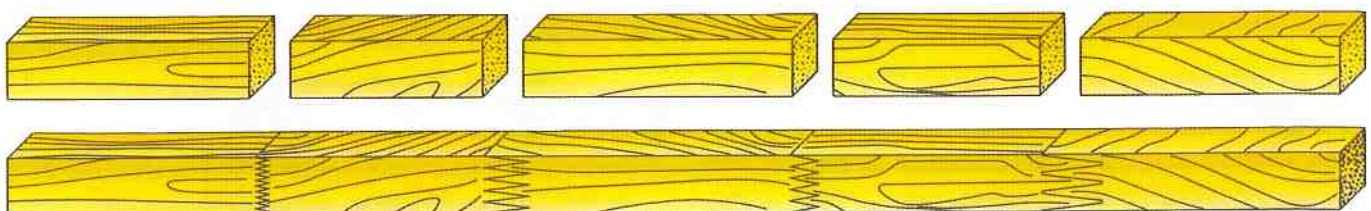


IMPIANTO DI GIUNZIONE A PETTINE SEMIAUTOMATICO

- Linea semiautomatica di Giunzione a Pettine, comprendente:
- Piano scorrevole con avanzamento manuale o automatico per l'introduzione all'intestatrice/fresatrice monolaterale.
 - Spalmatrice pneumatica a un gruppo per distribuire la colla sulla parte fresata del pezzo.
 - Pressa idraulica (max 8T) per la giunzione dei pezzi.
 - Troncatrice pneumatica superiore per il taglio finale del pezzo a misura predeterminata.

SEMI-AUTOMATIC FINGER-JOINTING LINE

- Semi-automatic finger-jointing line, including:
- Sliding table with manual or automatic feed, to the one-side trimming/milling unit.
 - Pneumatic spreading unit to spread the glue on the milled end of the workpiece.
 - Hydraulic press (max 8t) for jointing the workpieces.
 - Pneumatic upper crosscut saw for cutting the pieces in the final pre-set length.





Dati tecnici principali - Main technical data

ECO-LOGIC

INTESTATRICE/FRESATRICE MONOLATERALE ONE-SIDE TRIMMING/MILLING UNIT

Potenza motore gruppo di intestatura
Trimming unit motor power HP 4 (kW 3)

Potenza motore gruppo fresatore verticale
Vertical milling unit motor power HP 7,5/10 (kW 5,5/7,5)

SPALMATRICE PNEUMATICA DI COLLA PNEUMATIC GLUE SPREADER

Serbatoio a pressione pneumatica (capacità)
Glue basin with pneumatic pressure (capacity) Kg. 8

Pressa idraulica per giunzione con troncatrice pneumatica superiore
Hydraulic press for jointing with upper pneumatic crosscut saw

Larghezza di lavoro - Working width 40 ÷ 150/200 mm

Altezza di lavoro - Working height 15 ÷ 100/150 mm

Lunghezza pezzi da giuntare - Length of the workpieces min 200 mm

Pressione di giunzione regolabile fino a
Jointing pressure adjustable up to 8 Ton

Motore troncatrice - Crosscut saw motor HP 3 (kW 2,2)

Motore centralina idraulica
Hydraulic box motor HP 7,5 (kW 5,5)

Rulliera in uscita - Out feed rollerway 4000 mm