



WOODWORKING TECHNOLOGY EVOLUTION

 100% ITALY



# Techno Multiwall XS 120

## DATI TECNICI

Dimensioni massime Pareti a Telaio:  
Lunghezza **9000 mm** Larghezza **3200 mm** Spessore max **400 mm**

Pareti **CLT/XLAM**:  
Lunghezza **13500 mm** Larghezza **3500 mm** Spessore **120 mm**

Assi controllati: X - Y - Z - C - B

Impianto elettrico Volts **400/50 Hz ± 5%**

Consumo aria l/m **600**

Velocità asse X **100 mt/1'**  
Velocità asse Y **70 mt/1'**  
Velocità asse Z **32 mt/1'**

### Software Techno:

Btl import- Working processes  
Simulation- Machine Production

## TECHNICAL DATA

Maximum frame wall dimensions:  
**9000L mm x 3200 mm x 400 mm**

CLT walls **13500L mm x 3500 mm x 120 mm**

Controlled axis: X - Y - Z - C - B

Electric installation Volts **400/50 Hz ± 5%**

Air consumption l/m **600**

X-axis movement speed m/min **100**  
Y-axis movement speed m/min **70**  
Z-axis movement speed m/min **32**

### Software Techno:

Btl import- Working processes  
Simulation- Machine Production

# Techno Multiwall XS 120

100% ITALY

Centro di lavoro a portale mobile per lavorare pareti a telaio, CLT/XLAM, travi curve. CNC working center with moving portal frame for processing frame walls, X-LAM / CLT panels, curved beams.



1

Sistema flessibile di bloccaggio travi per le pareti a telaio costituito da pistoni pneumatici.  
Flexible beams locking system for frame walls with pneumatic pistons.

2

Magazzino cambio utensile automatico da 4 a 8 posizioni.  
Automatic tool changing magazine from 4 to 8 positions.

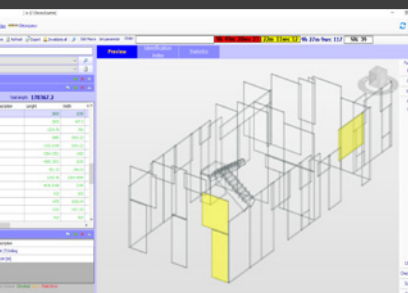


3

Unità di fresatura a 5 assi con motore da 11 Kw con cambio utensile.  
5-axis milling unit with 11 Kw electrospindle with tool changing.

4

Gruppi automatici per graffettare e inchiodare integrati sull'asse Z della testa a 5 assi.  
Integrated automatic group for stapling and nailing on the Z axis of the 5-axis head.



5

Software Techno:  
Btl import- Working processes  
Simulation- Machine Production.

6

Riferimenti a scomparsa per il posizionamento delle pareti.  
Hiding References for the positioning of the walls.

