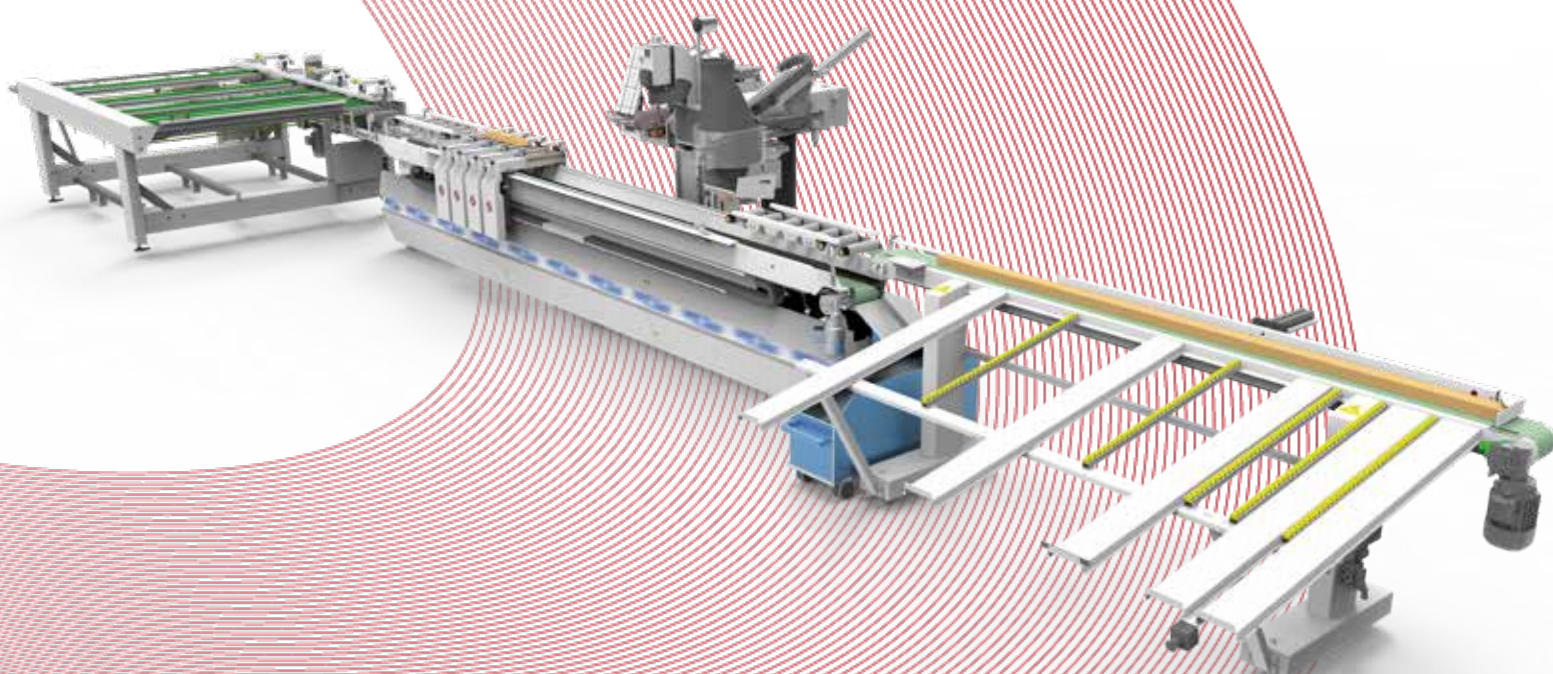


# TeknoDoor

Le soluzioni innovative per la produzione di telai e porte  
*Innovative solutions for the production of frames and doors*



WOODWORKING  
*technologies*

# CENTRO DI LAVORO

## WORKING CENTRES

Teknoline e Teknomat sono soluzioni innovative e automatizzate per porte e telai

Teknoline and Teknomat are the innovative automated solution for door frames

- E' possibile il controllo di ogni angolo di rotazione del gruppo lama/foratore  
Questo rende possibile la realizzazione di telai con angoli fuori standard.

*It is possible to control every rotation angle of the blade/drilling group  
This makes it possible to create frames with non-standard angles.*

- Controllo elettronico del sistema di avvitatura Anuba singola o doppia. Questo riduce la forza necessaria per l'inserimento delle cerniere Anuba.

*Electronic control of the single or double Anuba screwing system.  
This reduces the force required to insert the Anuba hinges.*

- Morse con posizionamento automatico di alta precisione e motore brushless.

*High precision self-positioning clamps  
with brushless motors*

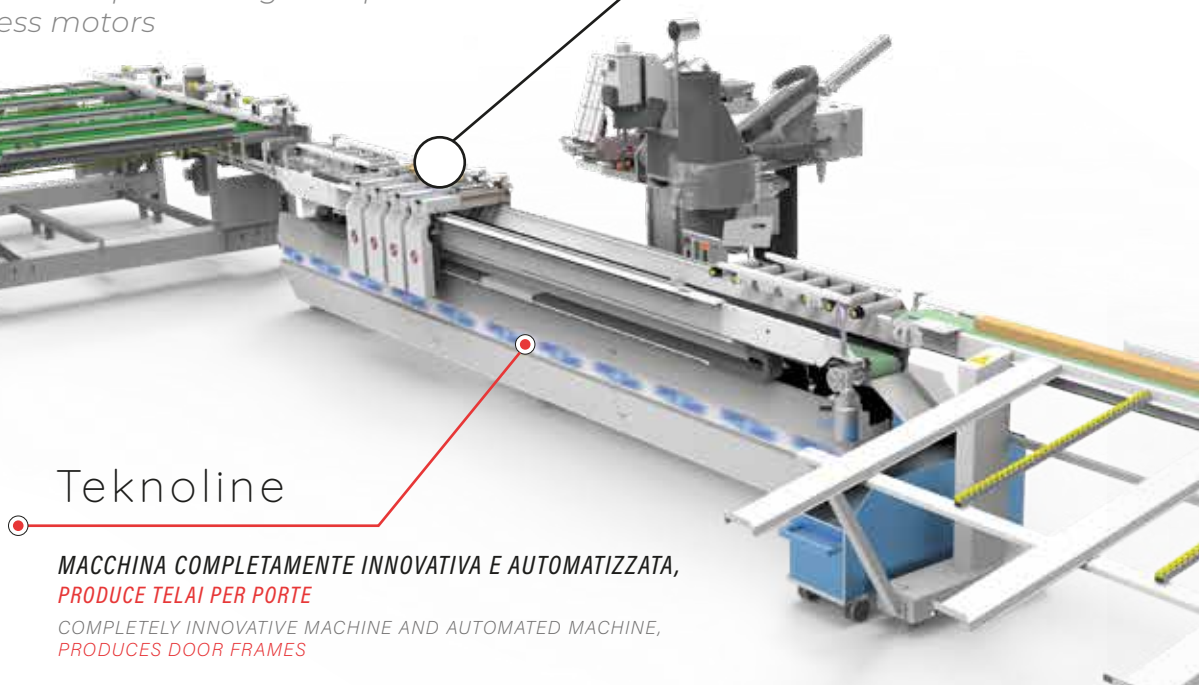


Guarda il video  
Watch the video

Teknoline

MACCHINA COMPLETAMENTE INNOVATIVA E AUTOMATIZZATA,  
PRODUCE TELAI PER PORTE

COMPLETELY INNOVATIVE MACHINE AND AUTOMATED MACHINE,  
PRODUCES DOOR FRAMES



	TEKNOLINE	TEKNOMAT
Velocità gruppi operativi in X/ Operating groups X speed	50 m/min	50 m/min
Velocità gruppi operativi in Y / Operating groups Y speed	18 m/min	18 m/min
Inclinazione gruppi operativi / Operating groups tilt	-7/90°	-7/90°
Velocità sistemi di bloccaggio mobili / Mobile clamps speed	18 m/min	-
Max. diametro lama / Blade diameter max	300 mm	300 mm

# TEKNOMAT & TEKNOLINE



Teknoline e Teknomat sono macchine configurabili a seconda delle tue necessità di produzione

*Teknoline and Teknomat are machines configurable according to production needs*

- Alta qualità dei prodotti finiti: il basamento ad alta rigidità permette l'eliminazione delle vibrazioni meccaniche

*High quality of the finished product: elimination of mechanical vibrations with high rigidity structures*

- Alta precisione e ripetibilità di lavorazione grazie ad un efficiente sistema di bloccaggio costante e appositi dispositivi di verifica

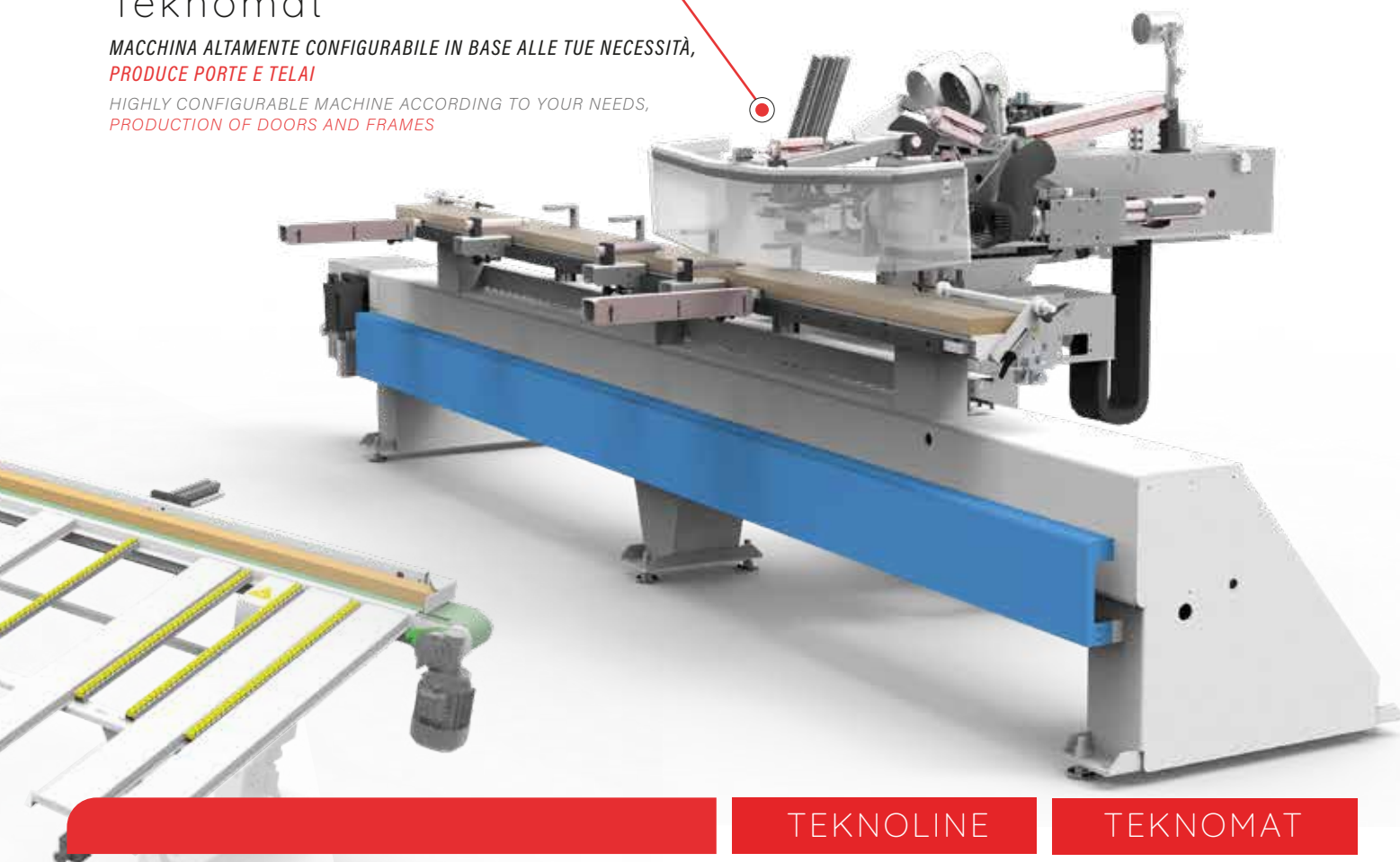
*Accuracy and high repeatability with rigidly clocked workpiece machining and mechanical height probes*



## Teknomat

*MACCHINA ALTAMENTE CONFIGURABILE IN BASE ALLE TUE NECESSITÀ,  
PRODUCE PORTE E TELAI*

*HIGHLY CONFIGURABLE MACHINE ACCORDING TO YOUR NEEDS,  
PRODUCTION OF DOORS AND FRAMES*



	TEKNOLINE	TEKNOMAT
Lunghezza pezzo lavorabile / Workable pieces length	450/2800 m/min	200/3095* m/min
Larghezza pezzo lavorabile / Workable pieces width	40/200 m/min	40/350 m/min
Altezza pezzo lavorabile / Workable pieces height	30/45 mm	30/130 mm
Dimensioni / Dimensions ( LxWxH )	12700x3800x1900 mm	6060x3520x1810 mm
Pressore bloccaggio pezzo / Piece locking device	automatico automatic	manuali STD. automatici OPT. manual STD. automatic OPT.

\* Variabile in base alla configurazione macchina  
*Variable according to configuration machine*



# masterwood

Masterwood S.p.A. - via Romania 18/20 - 47921 Rimini - ITALIA - Ph. +39 0541 745211  
Masterwood fait partie du groupe KDT

Masterwood se réserve le droit de modifier sans préavis les spécifications  
de tout produit afin d'en améliorer la fiabilité, la fonction ou la conception.

**KDT**