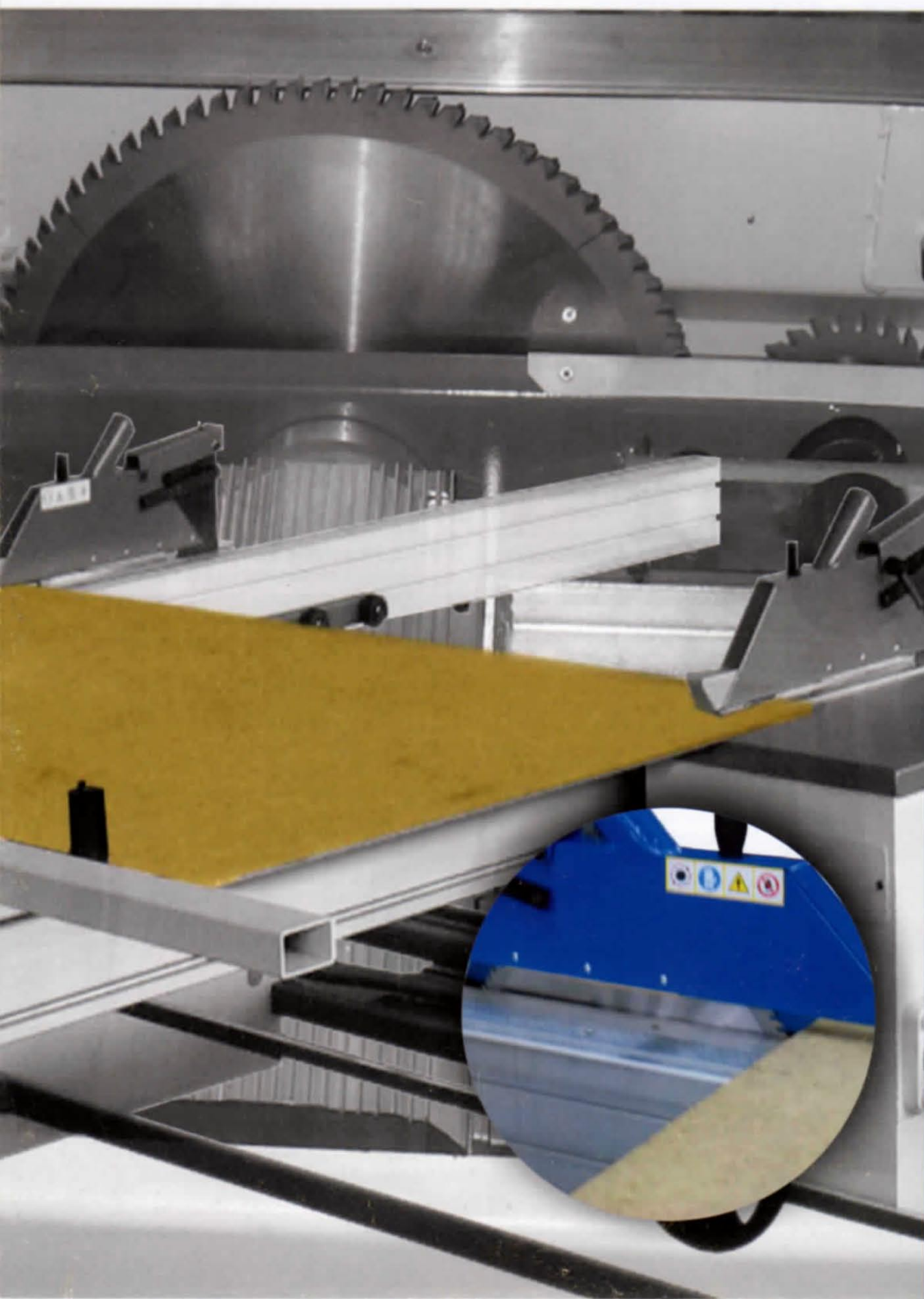


# Ti 2500<sup>SUPER</sup>

# Ti 3000<sup>SUPER</sup>



*Squadratrice doppia*  
*Double squaring machine*



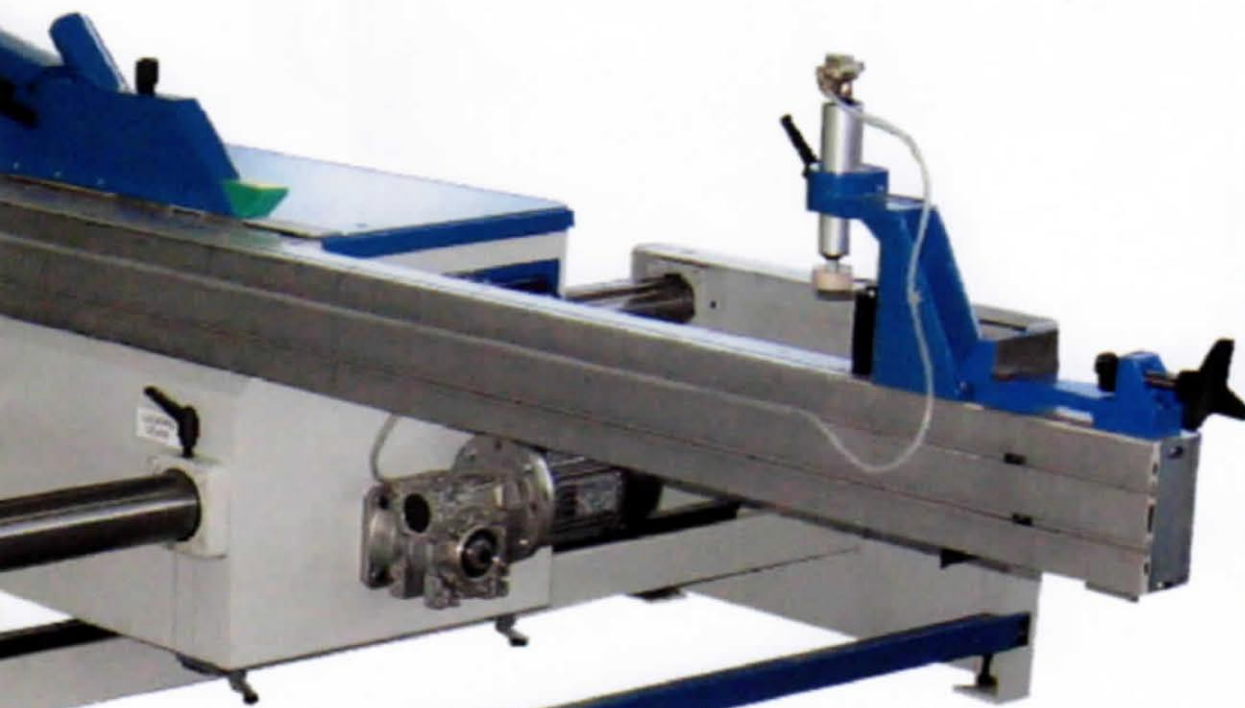
# OMEGA

*WOOD be nice.*





# Ti 3000 SUPER



Ti 2500 SUPER with OPTIONAL

## Équarrisseurs double

dont la tête gauche est fixe et la droite mobile au moyen d'un volant à main et avec lecture de la longueur sur un compteur mécanique ou par affichage numérique.

Les groupes de sciage, pouvant être inclinés vers l'extérieur de la machine jusqu'à 45° et réglables en hauteur, sont équipés de graveurs.

Un système pneumatique spécial déplace les lames à l'extérieur, une fois la coupe terminée, ce qui évite tout éclat sur le panneau pendant la course de retour.

En vue d'augmenter la stabilité du panneau, la machine peut être équipée d'un système de ventouses à dépression ou de 4 presseurs pneumatiques.

## Escuadradora de dos cabezales

con cabezal izquierdo fijo y cabezal derecho movable mediante un pequeño volante y lectura de longitud en contador mecánico o en monitor digital.

Las unidades operadoras, inclinables hacia la parte externa de la máquina hasta 45° y de altura regulable, están equipadas con incisores.

Una vez concluido el corte, un sistema neumático especial desplaza las hojas hacia afuera, evitando de esta forma todo riesgo de astillado del panel durante la carrera de retorno.

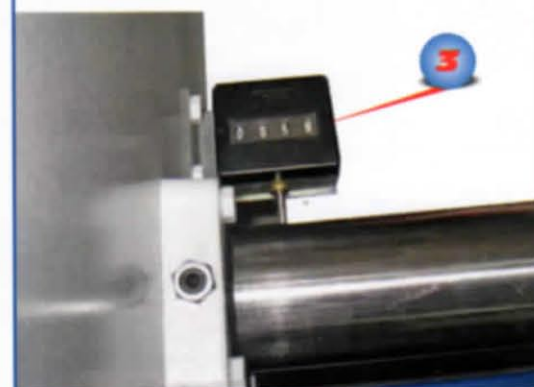
A fin de aumentar la estabilidad del panel, la máquina puede ser equipada con un sistema de ventosas de depresión o de cuatro prensas neumáticas.

## OPTIONAL



1 Visualizzatore digitale di quota  
Digitale read-out  
Digitale massanzeige  
Affichage digital de cote  
Visualizador digital de cota

2 Traslazione motorizzata  
Motorised traverse  
Mot. Breiteneinstellung  
Translation motorisée  
Traslacion motorizada



3 Lettore meccanico di quota  
Mechanical gauge  
Mechanische massanzeige  
Indicateur mécanique de cote  
Lector mecanico de cota



## Ti 2500 SUPER Ti 3000 SUPER

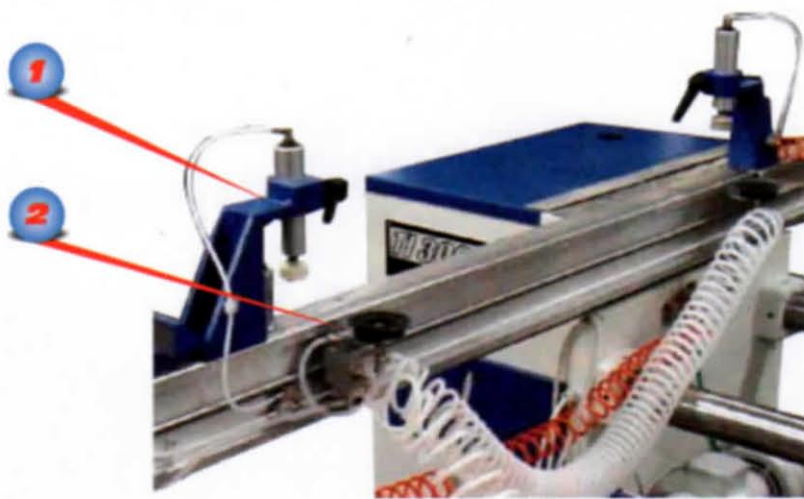
con traslazione manuale  
with manual positioning  
mit manueller Verstellung  
avec déplacement manuel  
con desplazamiento manual



# OPTIONAL



Indicatore posizionamento laser  
Laser pointer  
Laseraanzeiger  
Indicateur laser  
Indicador de laser



**1** N° 4 pressori pneumatici  
N. 4 pneumatic clamps  
4 stk. Pneum. Spanner  
N. 4 presseurs pneumatiques  
N° 4 prensores neumaticos

**2** Bloccaggio a depressione  
Vacuum clamping  
Vakuumsystem  
Blocage à depression  
Bloqueo a depresion

## Dati tecnici - Technical data - Technische Daten - Données techniques - Datos tecnicos

	<b>Ti 2500 SUPER</b>	<b>Ti 3000 SUPER</b>
	L = 3800 mm W = 3550 mm W1 max. = 7200 mm H = 1000 mm	L = 4300 mm W = 4200 mm W1 max. = 7700 mm H = 1000 mm
	L = 4020 mm W = 1150 mm H = 970 mm	L = 4520 mm W = 1150 mm H = 970 mm
	A max. = 2500 mm A min. = 320 mm B (90°) = 110 mm B (45°) = 78 mm C = 2550 mm	A max. = 3000 mm A min. = 320 mm B (90°) = 110 mm B (45°) = 78 mm C = 3050 mm
	A = Ø 400 mm n/1' 3000 B = Ø 30 mm C = Ø 125 mm n/1' 6300 D = Ø 20 mm	
	2 x 4 kW	
	n° 2 Ø 120	



Tutte le informazioni e i dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.  
The information and data provided may be subject to modification without prior notice.  
Alle Informationen und Daten können ohne vorherige Mitteilung geändert werden.  
Toutes les informations et les données peuvent être modifiées sans préavis.  
Toda la información y los datos técnicos están sujetos a modificaciones sin previo aviso.

OMGATECH S.r.l. - Via Carpi-Ravarino, 146  
41010 LIMIDI DI SOLIERA (MODENA) - Italia  
Tel. +39 059 897333 - Fax +39 059 850276  
omga@omga.it - www.omga.it

Code: 29-002-004091 - 02