

# CROSS CUTTING MACHINE

TI-M

- CROSS CUTTING MACHINE WITH MECHANICAL OPERATION, WITHOUT PRESSER-BEAM
- THIS KIND OF MACHINE MAKES USE ONLY TO CUT THE VENEER BUNDLES FROM THE HEAD SIDE



## TECHNICAL DATA TI-M

MODEL	600	800	1000
MAX CUTTING WIDTH	650 mm	850 mm	1050 mm

TECHNICAL DATA AND IMAGES OF THE MACHINE AREN'T BINDING AND MAY BE CHANGED AT ANY TIME

**TI-M**  
**INTESTATRICE MECCANICA**

	<b>600</b>	<b>800</b>	<b>1000</b>
<b>Caratteristiche dell'impiallacciatura</b> Larghezza massima in mm Spessore in mm	650 0,3 - 3	850 0,3 - 3	1050 0,3 - 3
<b>Prestazioni della macchina</b> Tagli/min. (approssimativamente)	25	25	25
<b>Caratteristiche tecniche</b> Apertura lama in mm Tipo di taglio Energia elettrica in kW Consumo di energia elettrica in kWh	75 Meccanico contro listello in plastica 4 2	75 Meccanico contro listello in plastica 4 2	75 Meccanico contro listello in plastica 4 2
<b>Dimensioni e peso</b> Lunghezza in mm Larghezza in mm Altezza in mm Peso in Kg (approssimativamente)	1350 580 1440 500	1550 580 1440 600	1750 580 1440 700

**Colori**

Blu  
Grigio caldo chiaro  
Grigio caldo scuro

*"I dati tecnici mostrati non sono vincolanti e dipendono dalle circostanze locali".  
"I dati tecnici mostrati possono subire cambiamenti".*

Copyright 2016



**Monguzzi Paolo, Carlo & C. S.n.c.**  
Via Marsala 5, 20061 Carugate (MI) ITALIA  
Tel.: 02/9253802  
Fax: 02/9252204  
info@monguzzi.net  
www.monguzzi.net