

CT800

APVD

CT800

DATI TECNICI – TECHNICAL SPECIFICATIONS

Potenza motore Motor power	Hp. 20
Lama in widia Ø Tct widia blade Ø	mm. 800
N° di assi a controllo elettronico N° of axis electronically controlled	4
Rotazione del piano di lavoro Saw table rotation	0° ÷ 340°
Velocità di rotazione del piano da 0° a 340° Speed of the saw table rotation from 0° to 340°	18"
Inclinazione della lama Blade beveling	90° ÷ 45°
Velocità d'avanzamento della trave Speed of the beam positioning	0 ÷ 17 mt./min

CAPACITA' DI TAGLIO – CUTTING CAPACITY

A 90° con taglio singolo At 90° with single stroke	mm. 280x290 / 250x390 / 200x450
A 90° con spostamento del piano e taglio ripetuto At 90° with saw table sliding and repeted cut	mm. 280x770 / 250x840
A 45° con taglio singolo At 45° with single stroke	mm. 200x210
A 45° con spostamento del piano e taglio ripetuto At 45° with saw table sliding and repeted cut	mm. 200x760
Altezza massima a rifilare Maximum ripping height	mm. 300

I DATI TECNICI NON SONO IMPEGNATIVI E POSSONO ESSERE VARIATI PER MIGLIORAMENTI.
TECHNICAL DATA ARE NOT BINDING AND MAY BE ALTERED DURING CONSTRUCTION FOR IMPROVEMENTS.

STROMAB
MACCHINE PER LA LAVORAZIONE DEL LEGNO

42017 NOVELLARA (RE) Italy
Via Provinciale Nord, 189
Tel. (0522) 653545 - Fax (0522) 662952
E-mail: info@stromab.com Http://www.stromab.com

STROMAB

CENTRO DI TAGLIO PER TRAVI CUTTING CENTRE FOR BEAMS

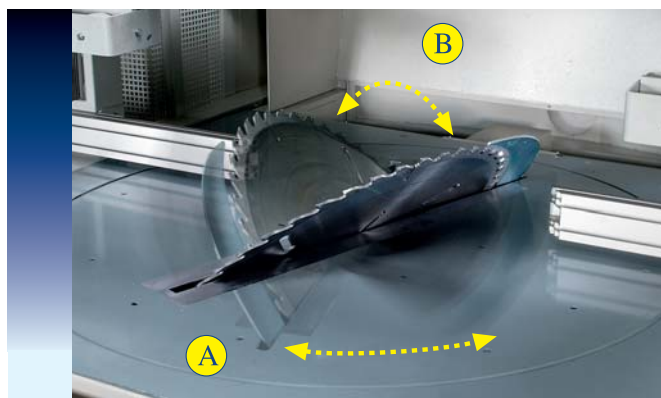
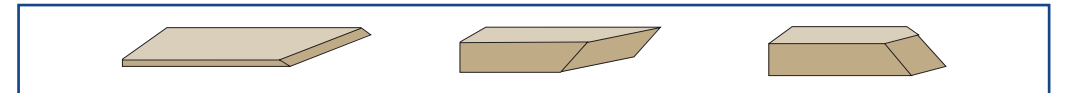


CT800

CENTRO DI TAGLIO PER TRAVI
CUTTING CENTRE FOR BEAMS



ESEMPI DI TAGLIO / CUTTING EXAMPLES



4 ASSI A GESTIONE ELETTRONICA 4 AXIS ELECTRONICALLY CONTROLLED

- A** Rotazione del piano di lavoro da 0° a 340°
- A** Saw table rotation from 0° to 340°
- B** Inclinazione della lama da 90° a 45°
- B** Blade beveling from 90° to 45°
- C** Salita della lama oltre il piano per rifilare (Altezza massima mm. 300)
- C** Height of the blade above the table for ripping cut
- D** Spostamento della trave
- D** Beam positioning

1 ASSE A CONTROLLO MANUALE 1 AXE MANUALLY CONTROLLED

- E** Spostamento del gruppo sega rispetto alla guida posteriore con indicazione digitale della quota raggiunta sul programmatore
- E** Positioning of the saw table compared to the saw fence with digital reading on the screen of the new position

