

US27

www.apvd.it

US27

SEGA RADIALE UNIVERSALE
SCIE RADIALE UNIVERSELLE
UNIVERSAL RADIAL SAW

DATI TECNICI - DONNÉES TECHNIQUES - TECHNICAL FEATURES	
Potenza motore - Puissance du moteur - Motor power	Kw 5,5
Diametro lama - Diametre de la lame - Blade diameter	mm 530
Velocità lama - Vitesse de la lame - Speed Blade	Rpm 2.800
Velocità di taglio - Vitesse de coupe	mt / sec 80
Asse orizzontale - Rotazione / Axe horizontal - Rotation / Horizontal axis - rotation	- 60° 0 + 60°
Asse verticale - Inclinazione / Axe vertical - Inclinaison / Vertical axis - beveling	- 60° 0 + 30°
Rotazione ed inclinazione automatica mediante posizionatore elettronico - Rotation et inclinaison automatiques gérées par programmeur électronique - Automatic rotation and beveling by electronic positioner	
Capacità di taglio a 90° - Capacité de coupe à 90° - Cutting capacity at 90°	mm 500
Capacità di taglio a 60° in rotazione - Capacité de coupe à 60° en rotation - Cutting capacity at 60° rotation	mm 440
Capacità di taglio a 45° in rotazione - Capacité de coupe à 45° en rotation - Cutting capacity at 45° rotation	mm 360
Capacità di taglio a 30° in rotazione - Capacité de coupe à 30° en rotation - Cutting capacity at 30° rotation	mm 250
Altezza di taglio a 90° - Hauteur de coupe à 90° - Cutting height at 90°	mm 200
Altezza di taglio a 60° in inclinazione - Hauteur de coupe à 60° en inclinaison - Cutting height at 60° beveling	mm 160
Altezza di taglio a 45° in inclinazione - Hauteur de coupe à 45° en inclinaison - Cutting height at 45° beveling	mm 125
Altezza di taglio a 30° in inclinazione - Hauteur de coupe à 30° en inclinaison - Cutting height at 30° beveling	mm 70
Nr. 1 bocca d'aspirazione delle polveri - Nr. 1 bouche d'aspiration - Nr. 1 dust extraction outlet	Ø 60 mm.
Piano di lavoro mt. 1 a destra della lama - Table de travail de mt. 1 à droite de la lame - Working table mt.1 right from the blade	
Piano di lavoro mt. 1 a sinistra della lama - Table de travail de mt. 1 à gauche de la lame - Working table mt.1 left from the blade	
BATTUTA ELETTRONICA - BUTÉE ELCTRONIQUE - ELECTRONIC STOP DEVICE	
Velocità massima - Vitesse maximum - Maximum speed	60 mt / min
Precisione di posizionamento - Precision de positionnement - Positioning accuracy	40 mt / min
Sistema di posizionamento con cremagliera di precisione - Système d'avance à crémaillere de précision Feeding by rack and pinion system	+/- 0,2 mm
Lunghezze disponibili - Longueurs disponibles - Usefull lengths	3000 ÷ 7000



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.
 LES DONNEES TECHNIQUES NE SONT PAS CONTRACTUELLES ET PEUVENT ETRE MODIFIEES DANS UNE OPTIQUE D'AMELIORATION
 LOS DATOS TÉCNICOS NO SON VINCULANTES Y PUEDEN CAMBIAR ANTE MEJORAS APORTADAS.

STROMAB
 MACCHINE PER LA LAVORAZIONE DEL LEGNO

42012 CAMPAGNOLA EMILIA (RE) Italy
 Via Zuccardi 28/a - Z.I. Ponte Vettigano
 Tel. (0522) 1718800 - Fax (0522) 662952
 info@stromab.com - www.stromab.com

STROMAB
 MACCHINE PER LA LAVORAZIONE DEL LEGNO

US27

SEGA RADIALE UNIVERSALE
SCIE RADIALE UNIVERSELLE
UNIVERSAL RADIAL SAW



* con battuta elettronica
* avec butée électronique
* with electronic side stop