

# US28

www.apvd.it

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. 550
Velocità della lama - Vitesse de la lame - Speed blade	Rpm 2800
Velocità di taglio - Vitesse de coupe - Speed cutting	mt. / sec. 80
Asse orizzontale - Rotazione / Axe Horizontal - Rotation / Horizontal axis - Rotation	150° 90° 30°
Asse verticale - Inclinazione / Axe vertical - Inclinaison / Vertical axis - Beveling	30° 90° 120°
Rotazione ed inclinazione automatica mediante posizionatore elettronico - Rotation et inclinaison automatique gerées 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. 510
Capacità di taglio a 120° in rotazione - Capacité de coupe à 120° en rotation - Cutting capacity at 120° rotation	mm. 435
Capacità di taglio a 45° in rotazione - Capacité de coupe à 45° en rotation - Cutting capacity at 45° rotation	mm. 350
Capacità di taglio a 30° in rotazione - Capacité de coupe à 30° en rotation - Cutting capacity at 30° rotation	mm. 245
Altezza di taglio a 90° - Hauteur de coupe à 90° - Cutting height at 90°	mm. 210
Altezza di taglio a 60° in inclinazione - Hauteur de coupe à 60° en inclinaison - Cutting height at 60° beveling	mm. 165
Altezza di taglio a 45° in inclinazione - Hauteur de coupe à 45° en inclinaison - Cutting height at 45° beveling	mm. 130
Altezza di taglio a 30° in inclinazione - Hauteur de coupe à 30° en inclinaison - Cutting height at 30° beveling	mm. 80
Nr. 3 bocche d'aspirazione - Nr. 3 bouches d'aspiration - Nr. 3 dust extraction outlet	diam. mm. 120
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 ÉLECTRONIQUE - ELECTRONIC SIDE STOP	
Velocità massima - Vitesse maximum - Maximum speed	40 mt. / min
Precisione di posizionamento - Precision de positionnement - Positioning accuracy	± 0,4 mm.
Sistema di posizionamento con cremagliera di precisione - Système d'avance à crémaillère de précision - Feeding by rack and pinion system	3000 ÷ 14000
Preparazione cicli di taglio da programmatore a bordo macchina o da PC esterno con trasferimento dati attraverso porta USB o Ethernet	
Preparation des listes de coupe avec programmeur à bord machine ou par ordinateur extérieur connecté par porte USB ou par Ethernet	
Cutting list entered by keypad, remote PC via USB port	
Nr. 99 Cicli di lavoro programmabili - nr. 15 Misure programmabili per ogni ciclo / Nr. 99 Listes de coupe programmables - nr. 15 Mesures programmables par liste - nr. 99 Programmable cutting list - nr. 15 mesures lines per list	

PER CAPACITÀ DI TAGLIO CON ROTAZIONI ED INCLINAZIONI COMBinate, CHIEDERE AD UFFICIO COMMERCIALE  
 POUR CAPACITÉ DE COUPE AVEC ROTATIONS ET INCLINAISONS COMBINÉES, CONTACTER LE BUREAU COMMERCIAL  
 FOR CUTTING CAPACITY WITH COMBINED ROTATION AND BEVELING, PLEASE CONTACT THE SALES DEPARTMENT

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 DONNÉES TECHNIQUES NE SONT PAS CONTRACTUELLES ET PEUVENT ÊTRE MODIFIÉES DANS UNE OPTIQUE D'AMÉLIORATION

**STROMAB**  
 MACCHINE PER LA LAVORAZIONE DEL LEGNO

Stromab spa  
 42012 CAMPAGNOLA EMILIA (RE) Italy  
 Via Zuccardi 28/a - Z.I. Ponte Vettigano  
 Tel. (0522) 1718800 - Fax (0522) 1718803  
 info@stromab.com - www.stromab.com

# US28

SEGA RADIALE UNIVERSALE  
 SCIE RADIALE UNIVERSELLE  
 UNIVERSAL RADIAL SAW



**STROMAB**  
 MACCHINE PER LA LAVORAZIONE DEL LEGNO



# US28

SEGA RADIALE UNIVERSALE  
SCIE RADIALE UNIVERSELLE  
UNIVERSAL RADIAL SAW



US28



US28/E

