

SINTESI



CENTRO DI LAVORO PER INFISSI  
WORKING CENTER FOR DOORS AND WINDOWS  
CENTRE D'USINAGE POUR PORTES ET FENÊTRES  
BEARBEITUNGSZENTRUM ZUR HERSTELLUNG  
VON HOLZFENSTERN

SAOMAD

# SINTESI

## CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES / CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUES / TECHNISCHE DATEN

<b>SEGA CIRCOLARE PER INTESTATURA BUTTING DISK SAW / SCIE CIRCULAIRE POUR ABOUTEMENT / KAPPSÄGE</b>		Ø sega / Disk saw Ø Ø Scie circulaire / Sägeblattdurchmesser	mm.	<b>200</b>
Potenza motore / Motor power / Puissance moteur Drehstromantrieb	HP	<b>4 (kW3)</b>		
Giri sega / Saw rotation speed / Vitesse scie circulaire Drehzahl Sägeblatt	r.p.m.	<b>3.000</b>		
Ø Sega circolare / Ø Disk saw / Ø Scie circulaire Ø Durchmesser Sägeblatt	mm.	<b>400 (max. 450)</b>		
Altezza di taglio sega circolare / Saw cutting depth Hauteur de coupe scie circulaire Schnitthöhe des Sägeblattes	mm.	<b>125 (max 145)</b>		
Corsa orizzontale pneumatico sega Saw pneumatic horizontal stroke Course horizontal pneumatique scie circulaire Sägeblatthub pneum./horizontal	mm.	<b>100</b>		
Battute a doppio revolver orizzontale Horizontal double revolver stops Butées à double revolver horizontal scie Revolverkopfanschlag horizontal	N.	<b>8+8</b>		
<b>LATO TENOTATURA / TENONING SPINDLE TENONNAGE / SCHLITZSPINDEL</b>	N.	<b>1</b>		
Ø albero / Ø Shaft / Ø Arbre / Ø Spindel	mm.	<b>50</b>		
Lunghezza albero mandrino / Length - Longueur arbre Spindellänge	mm.	<b>620</b>		
Giri albero mandrino / Rotation speed Vitesse arbre mandrin / Spindeldrehzahl	r.p.m.	<b>3200</b>		
Potenza motore mandrino / Motor power Puissance moteur / Motorleistung der Spindel	HP	<b>10</b>		
Ø massimo utensili / Maximum tool Ø Ø Maximum outils / Max. Werkzeug Ø	mm.	<b>350</b>		
<b>LATO PROFILATURA / PROFILING SPINDLES PROFILAGE CALIBRAGE / PROFILIERSPINDELN</b>		<b>2</b>		
Ø albero / Shaft Ø / Ø Arbre / Spindel Ø	mm.	<b>50</b>		
Lunghezza albero mandrino / Length / Longueur arbre Spindellänge	mm.	<b>320</b>		
Giri alberi mandrino / Rotation speed / Vitesse arbre Spindeldrehzahl	r.p.m.	<b>6000</b>		
Potenza motore mandrino / Motor power Puissance moteur / Motorleistung der Spindel	HP	<b>7,5 (kW 5,5)</b>		
Ø massimo utensili / Maximum tool Ø Ø Maximun outils / Max. Werkzeug Ø	mm.	<b>240</b>		
Ø misura di riferimento utensile / Tool rod Ø Mesure de référence outil / Bezugsdurchmesser des Werkzeuges	mm.	<b>110-140</b>		
Albero antischeggia con rotazione dx-sx Left/right rotation splintproof spindle Arbre anti-éclat avec rotation droit et gauche Splitterschutzwelle mit RS/LS Drehung	N.	<b>1</b>		
<b>GRUPPO RECUPERO LISTELLO FERMAVETRO GLASS BEADING SAW UNIT / GROUPE RÉCUPÉRATION LATTE / GLASLEISTENSÄGE</b>				
		Ø albero / Shaft Ø / Ø Arbre scie / Spindel Ø	mm.	<b>30</b>
		Giri albero sega / Rotation speed / Vitesse arbre Drehzahl Sägespindel	r.p.m.	<b>6000</b>
		Potenza motore / Motor power / Puissance moteur Drehstromantrieb	HP	<b>3</b>
		Corsa orizzontale lama / Horizontal saw stroke Course horizontal scie / Horizontale Sägeblatt Hub	mm.	<b>50</b>
		<b>AVANZAMENTO POTENZA MOTORE HP1 (kW 0,75) ROLLER FEED MOTOR POWER HP1 (kW 0,75) AVANCEMENT PUISSANCE MOTEUR CV1 (kW 0,75) VORSCHUBSYSTEMMOTOR LEISTUNG PS1 (kW 0,75)</b>		
		Velocità avanzamento ruote variabile in continuo Continuuous roller speed regulation Vitesse d'avancement rouleaux variable en continu Stufenlose Rollen-Vorschubgeschwindigkeit	m/min.	<b>2,5-15</b>
		Ø ruote d'avanzamento / Ø Roller / Ø Rouleaux Ø Vorschubrollen	mm.	<b>120</b>
		Interasse ruote / Roller axle-to axle distance Entraxe rouleaux / Achsenabstand	mm.	<b>130</b>
		Numero ruote / Rollers / Rouleaux / Anzahl Rollen	N.	<b>16</b>
		Pressione ruote variabile pneumatica / Pneumatic roller pressure regulation / Pression rouleaux variable pneumatique / Verstellbarer pneum. Rollen-Druck	Kg./cm <sup>2</sup>	<b>11-40</b>
		<b>DIMENSIONI D'INGOMBRO / OVERALL DIMENSIONS DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT / PLATZBEDARF</b>		
		Lato tenonatura / Tenoning side / Côté tenonnage Schlitzeinheit	mm.	<b>2300</b>
		Lato profilatura / Profiling side / Côté profilage Profiliereinheit	mm.	<b>2100</b>
		Peso netto approssimativo / Approximate net weight Poids net enu. / Gewicht netto. ca	Kg.	<b>4300</b>
		<b>ACCESSORI A RICHIESTA / OPTIONAL ACCESSORIES ACCESSORIES SUR DEMANDE SONDERAUSSTATTUNG (AUF ANFRAGE)</b>		
		<b>GRUPPO SCANALATURA PER FERRAMENTA HARDWARE GROOVING UNIT / GROUPE POUR FRAISAGE DE LA CANNELURE POUR LA FERRURE BESCHLÄGENUTAGGREGAT</b>		
		Ø utensili / Ø Tool / Ø outils Werkzeugdurchmesser	mm.	<b>180</b>
		Ø albero / Ø Shaft / Ø arbre mandrin Spindeldurchmesser	mm.	<b>40</b>
		Lunghezza albero mandrino / Length / Longueur arbre Spindellänge	mm.	<b>80</b>
		Potenza motore / Motor power / Puissance moteur Motorenstärke	HP	<b>4 (kW3)</b>
		Giri albero mandrino / Shaft rotation speed Vitesse arbre mandrin / Spindeldrehzahl	r.p.m.	<b>6000</b>

# SAOMAD

**MACCHINE PER LA LAVORAZIONE DEL LEGNO**

35011 RESCHIGLIANO di CAMPODARSEGO (Padova) ITALY  
Via Frattina, 56  
Tel. (049) 920.09.77 - Telefax (049) 920.09.50