






# ST SUPER



 <b>DATI TECNICI</b>	 <b>TECHNICAL DATA</b>	 <b>TECHNISCHE DATEN</b>	 <b>DONNES TECHNIQUES</b>	 <b>DATOS TECNICOS</b>		
<b>SEGA CIRCOLARE</b>	<b>CIRCULAR SAW</b>	<b>KREISSÄGE</b>	<b>SCIE CIRCULAIRE</b>	<b>SIERRA CIRCULAR</b>		
Dimensioni piano mm	Table size mm	Tischgröße mm	Dimensions de la table mm	Mesa de trabajo mm	1100x515	
Lama Ø mm	Blade Ø mm	Sägeblatt Ø mm	Lame Ø mm	Hoja Ø mm	300	
Inclinazione lama mm	Blade tilting mm	Schwenkbereich mm	Inclinaison lame mm	Inclinacion hoja mm	45°	
Altezza taglio 45° mm	Cutting height 45° mm	Schnitthöhe 45° mm	Hauteur de coupe à 45° mm	Altura de corte 45° mm	65	
Altezza taglio 90° mm	Cutting height 90° mm	Schnitthöhe 90° mm	Hauteur de coupe à 90° mm	Altura de corte 90° mm	95	
Potenza motore HP	Motor power HP	Motorleistung PS	Puissance moteur CV	Motor HP	3	
Velocità rotazione g/min	Speed of rotation rpm	Drehzahl U/min	Vitesse rotation t/min	Velocidad rotacion rpm	4000	
Emissione rumore dB (A)	Noise level dB (A)	Arbeitsplatzbezogene Emissionswerte dB (A)	Pression acoustique dB (A)	Emission rumor dB (A)	88,9	
<b>TOUPIE VERTICALE</b>	<b>SPINDLE MOULDER</b>	<b>FRÄSE</b>	<b>TOUPIE VERTICALE</b>	<b>TUPI VERTICAL</b>		
Albero Ø mm	Shaft Ø mm	Spindeldurchmesser Ø mm	Arbre Ø mm	Eje Ø mm	30	
Inclinazione albero mm	Shaft tilting mm	Spindelschwenkung mm	Inclinaison arbre mm	Inclinacion eje mm	-5° . 0. 45°	
Corsa verticale mm	Vertical stroke mm	Spindelhub mm	Course verticale mm	Carrera vertical mm	120	
Diametro max utensile (rientrabile) mm	Max tool Ø (retractable) mm	Werkzeughdurchmesser max Ø mm	Max Ø outil (à rentrer) mm	Herramienta max Ø mm	170	
Potenza motore HP	Motor power HP	Motorleistung PS	Puissance moteur CV	Motor HP	3	
Velocità rotazione g/min	Speed of rotation rpm	Drehzahl U/min	Vitesse rotation t/min	Velocidad rotacion rpm	3500-5500-7900	
Emissione rumore dB (A)	Noise level dB (A)	Arbeitsplatzbezogene Emissionswerte dB (A)	Pression acoustique dB (A)	Emission rumor dB (A)	82,9	
<b>CARRELLO IN ALLUMINIO</b>	<b>ALUMINIUM SLIDING TABLE</b>	<b>ALU-SCHIEBETISCH</b>	<b>CHARIOT DE SCIAGE EN ALUMINIUM</b>	<b>CARRO DE ESCUADRAR DE ALUMINIO</b>		
Dimensioni carrello mm	Table size mm	Tischgröße mm	Dimensions de la table mm	Dimensiones del carro mm	1200x300	
Corsa carrello mm	Table stroke mm	Schnittlänge mm	Course de la table mm	Carrera del carro mm	1300	
<b>SUPPORTO A VAGONE E PIANO LATERALE PER CARRO SCORREVOLE</b>	<b>TABLE SUPPORT AND SIDE-FRAME FOR SLIDING TABLE</b>	<b>AUFLAGEFLÄCHE U. HALTERUNG FÜR ALU-SCHIEBETISCH</b>	<b>CHARIOT LATERAL AVEC SUPPORT POUR TABLE ROULANTE</b>	<b>APOYO DE BANDERA PARA CARRO CORREDIZO</b>		
mm	mm	mm	mm	mm	800x550	
<b>PESO NETTO</b>	<b>NET WEIGHT</b>	<b>GEWICHT NETTO</b>	<b>POIDS NET</b>	<b>PESO NETO</b>	<b>Kg</b>	<b>330</b>
<b>DIMENSIONI IMBALLAGGIO Ln+Lr+A</b>	<b>PACKING SIZE L+W+H</b>	<b>VERPACKUNGSMASSE L+B+H</b>	<b>DIMENSIONS EMBALLAGE Ln+Lr+H</b>	<b>DIMENSIONES EMBALAJE L+An+Al</b>	<b>mm</b>	<b>1700x1000x1100</b>

(A richiesta)	(Upon request)	(Auf Wunsch)	(Sur demande)	(Sobre pedido)	
<b>CARRO SCORREVOLE</b> mm	<b>SLIDING TABLE</b> mm	<b>ALU-SCHIEBETISCH</b> mm	<b>TABLE ROULANTE</b> mm	<b>CARRO PARA ESCUADRAR</b> mm	1500-2000-2500
<b>PIANETTO AGGIUNTO PER TAGLIO PARALLELO</b> mm	<b>TABLE EXTENTION FOR PARALLEL CUT</b> mm	<b>SCHNITTBREITE AUF PARALLELSCHIENE</b> mm	<b>COUPE PARALLELE A DROITE DE LA LAME</b> mm	<b>MESA SUPLEMENTARIA PARA CORTE PARALELO</b> mm	1150
<b>GRUPPO INCISORE</b>	<b>SCORING UNIT</b>	<b>VORRITZAGGREGAT</b>	<b>GROUPE INCISEUR</b>	<b>GRUPO INCISOR</b>	
Lama Ø mm	Blade Ø mm	Sägeblatt Ø mm	Lame Ø mm	Hoja Ø mm	80