

for curved panels



VSP

VSP



VSR

VSR



VSB

10 ÷ 60 mm	Altezza pannello Panel height Hauteur du panneau Werkstückstärke Altura tablero
0,4 ÷ 3 mm	Spessore bordo Edge thickness Epaisseur du chant Kantenmaterial-Stärke Espesor canto
20 mm	Raggio interno min. Minimum internal radius Rayol minimum interne Kleinster Innendurchmesser Radio mínimo interno
20 ÷ 40 rpm 4 ÷ 8 mt/m	Giri motore minuto Engine rpm Tours minute du moteur Motorendrehzahl/Min. Giros por minuto del motor

10 ÷ 60 mm	Altezza pannello Panel height Hauteur du panneau Werkstückstärke Altura tablero
0,4 ÷ 3 mm	Spessore bordo Edge thickness Epaisseur du chant Kantenmaterial-Stärke Espesor canto
20 mm	Raggio interno min. Minimum internal radius Rayol minimum interne Kleinster Innendurchmesser Radio mínimo interno
9000 ÷ 15.000 rpm	Giri motore minuto Engine rpm Tours minute du moteur Motorendrehzahl/Min. Giros por minuto del motor

10 ÷ 60 mm	
0,4 ÷ 3 mm	
20 mm	
20 ÷ 40 rpm 4 ÷ 8 mt/m	