



**DATI TECNICI - TECHNICAL DATA - TECHNISCHE DATEN -  
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

<b>MODELLO</b> - Type – Bohrständertyp – Модель	<b>L 180</b>
<b>BASE</b> - Base – Fußplatte – Основание	In Alluminio Con Fissaggio A Tassello Aluminium With Anchor Fastening Aluminium Dübelfuß Алюминиевое с анкерным креплением
<b>COLONNA</b> - Must – Bohrsäule - Размер колонны	50 x 50 l = 850 mm 2" x 2" l = 33,5"
<b>INCLINAZIONE</b> - Tilting Angle - Stufenlose Winkelverstellung - Наклон колонны	0° ÷ 45°
<b>CORSA</b> - Max Travel - Max. Arbeitshub - Ход каретки	577 mm 22,7"
<b>INGOMBRI</b> - Overall Dimensions – Abmessungen - Общие размеры	( b x b x h ) - 262 x 200 x 860 mm 10,3" x 7,9" x 33,9"
<b>PESO</b> - Weight – Gewicht – Вес	11 Kg 24,25 lb
<b>Caratteristiche Tecniche Del Motoriduttore Applicabile - Technical Characteristics Of The Applicable Core Drill Motor - Technische Daten Für Verwendbare Bohrmotore - Технические характеристики двигателя для стойки</b>	
<b>FISSAGGIO DEL MOTORIDUTTORE</b> - Core Drill Motor Mounting – Bohrmotorbefestigung - Способ крепления двигателя	4 Viti M8 4 M8 Screws 4 M8 Befestigungsschrauben 4 болта M8
<b>DIAMETRO MASSIMO DI PERFORAZIONE</b> - Maximum Drilling Diameter - Maximaler Bohrdurchmesser - Максимальный диаметр сверления	200 mm 8"
<b>POTENZA MASSIMA RESA</b> - Maximum Output Power - Maximale Abgabeleistung - Максимальная мощность	2600 W
<b>COPPIA MASSIMA RESA</b> - Maximum Output Torque - Maximales Abgabedrehmoment - Максимальный крутящий момент	65 Nm