



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

<b>MODELLO</b> - Type – Bohrständertyp – Модель	<b>C 600</b>
<b>BASE</b> - Base – Fußplatte – Основание	In Acciaio Con Fissaggio A Tassello Steel Anchor Fixing Stahl- Dübelfuß Стальное с анкерным креплением
<b>COLONNA</b> - Must – Bohrsäule - Размер колонны	60 x 60 l = 900 mm
<b>INCLINAZIONE</b> - Tilting Angle - Stufenlose Winkelverstellung - Наклон колонны	0° ÷ 75°
<b>CORSA</b> - Max Travel - Max. Arbeitshub - Ход каретки	670 mm
<b>SLITTA</b> - Slide - Vorschub	Con Scorrimento Su Rulli With Rollars Über Rollen
<b>INGOMBRI</b> - Overall Dimensions – Abmessungen - Общие размеры	( b x B x h ) - 370 x 540 x 1200 mm
<b>PESO</b> - Weight – Gewicht – Bec	34 Kg
<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	Da 4 A 6 Viti M8 From 4 To 6 M8 Screws Von 4 Bis 6 M8 Befestigungsschrauben От 4х до 6ти болтов M8
<b>DIAMETRO MASSIMO DI PERFORAZIONE</b> - Maximum Drilling Diameter - Maximaler Bohrdurchmesser - Максимальный диаметр сверления	600 mm
<b>POTENZA MASSIMA RESA</b> - Maximum Output Power - Maximale Abgabeleistung - Максимальная мощность	5000 W
<b>COPPIA MASSIMA RESA</b> - Maximum Output Torque - Maximales Abgabedrehmoment - Максимальный крутящий момент	700 Nm