



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

MODELLO - Type – Bohrständertyp – Модель	C 600-1500
BASE - Base – Fußplatte – Основание	In Acciaio Con Fissaggio A Tassello Steel Anchor Fixing Stahl- Dübelfuß Стальное с анкерным креплением
COLONNA - Must – Bohrsäule - Размер колонны	60 x 60 l = 1370 mm
INCLINAZIONE - Tilting Angle - Stufenlose Winkelverstellung - Наклон колонны	0° ÷ 75°
CORSA - Max Travel - Max. Arbeitshub - Ход каретки	1170 mm
SLITTA - Slide - Vorschub	Con Scorrimento Su Rulli With Rollars Über Rollen
INGOMBRI - Overall Dimensions – Abmessungen - Общие размеры	(b x B x h) - 370 x 540 x 1700 mm
PESO - Weight – Gewicht – Bec	37,5 Kg
Caratteristiche Tecniche Del Motoriduttore Applicabile - Technical Characteristics Of The Applicable Core Drill Motor - Technische Daten Für Verwendbare Bohrmotore – Технические характеристики двигателя для стойки	
FISSAGGIO DEL MOTORIDUTTORE - 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
DIAMETRO MASSIMO DI PERFORAZIONE - Maximum Drilling Diameter - Maximaler Bohrdurchmesser - Максимальный диаметр сверления	600 mm
POTENZA MASSIMA RESA - Maximum Output Power - Maximale Abgabeleistung - Максимальная мощность	5000 W
COPPIA MASSIMA RESA - Maximum Output Torque - Maximales Abgabedrehmoment - Максимальный крутящий момент	700 Nm