



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

<b>MODELLO</b> - Type - Bohrständertyp	<b>L 300 V</b>
<b>BASE</b> - Base - Fußplatte	In Alluminio Con Fissaggio A Tassello O Con Kit Pompa A Vuoto Aluminium Anchor Or Vacuum Fixing Aluminium Vakuum-Dübelfuß
<b>COLONNA</b> - Must - Bohrsäule	50 x 50 l = 1000 mm
<b>INCLINAZIONE</b> - Tilting Angle - Stufenlose Winkelverstellung	0° ÷ 45°
<b>CORSA</b> - Max Travel - Max. Arbeitshub	702 mm
<b>INGOMBRI</b> - Overall Dimensions - Abmessungen	( b x b x h ) - 440 x 260 x 1140 mm
<b>PESO</b> - Weight - Gewicht	22,8 Kg
<b>Caratteristiche Tecniche Del Motoriduttore Applicabile - Technical Characteristics Of The Applicable Core Drill Motor - Technische Daten Für Verwendbare Bohrmotore</b>	
<b>FISSAGGIO DEL MOTORIDUTTORE</b> - Core Drill Motor Mounting - Bohrmotorbefestigung	CARDI rapid lock
<b>DIAMETRO MASSIMO DI PERFORAZIONE</b> - Maximum Drilling Diameter - Maximaler Bohrdurchmesser	300 mm
<b>POTENZA MASSIMA RESA</b> - Maximum Output Power - Maximale Abgabeleistung	3500 W
<b>COPPIA MASSIMA RESA</b> - Maximum Output Torque - Maximales Abgabedrehmoment	220 Nm