

CARATTERISTICHE TECNICHE • TECHNICAL FEATURES • CARACTERISTIQUES TECHNIQUES • TECHNISCHE MERKMALE

		LB 300	LF 350	LC 400	LC 500	LP 500/200
Distanza fra asse colonna e asse mola Distance between column axis and wheel axis Distance entre axe de la colonne et axe de la meule Abstand zwischen den Achsen des Schleifscheibe un der Achse der Säule	mm	300	315	315	315	315
Distanza massima fra piano tavola e mola Max. distance between table-level and wheel Distance maxime entre plan table et meule Max. Abstand zwischen Tischebene und Schleifscheibe	mm	280	280	-	-	-
Distanza massima tra piano magnetico (di serie) e mola Max distance between magnetic chuck (standard) and wheel Distance maxime entre plateau magnetie (normale) et meule Max Abstand zwischen Magnetspannplatte (normal) und Schleifscheibe	mm	-	-	205	205	205
Max. superficie rettificabile Max. grindable surface Surface maxime à rectifier Grösste Schleiffläche	mm	140x330	155x360	ø400	ø500	500x200
Avanzamento rapido per ogni giro di volantino Rapid feed per turn of andwheel Avance rapide pour tour de volant Rasche Zustellung je Drehzahl des Handrades	mm	2	2	2	2	2
Avanzamenti micrometrici mediante nottolino Micrometric feeds by means of the small round graduated handle Avances micrométriques par l'entremise du clique Feinzustellung durch den Mikrometer	mm	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
Dimensioni della mola a tazza Size of the cup-wheel Dimensions de la meule boisseu Topscheibe-Abmessungen	mm	178x78x78	200x80x78	200x80x78	200x80x78	200x80x78
Dimensioni dei settori abrasivi Dimensions of the abrasive segments Dimensions des segments Segmenten-Abmessungen	mm	50x16x90	50x20x90	50x20x90	50x20x90	50x20x90
Giri della mola al 1' rpm of the wheel Tours de la meule par 1' Drehzahl der Schleifscheibe per Minute		2840	2840	2840	2840	2840
Oscillazione tavola Oscillation table Table oscillation Tischschwingung		-	-	-	-	90°
Giri della tavola rotativa al 1' (con L 13) rpm of the rotating table (with L 13) Tours du plateau tournant par 1' (avec L 13) Drehzahl des drehbaren Tisches per Minute (mit L 13)		-	-	20-40 (2÷30)	15-30 (2÷30)	-
Potenza del motore mola Motor power of the wheel Puissance du moteur de la meule Leistung der Spindelmotor	KW (HP)	2,2 (3)	3 (4)	3 (4)	3 (4)	3 (4)
Potenza motore tavola rotativa Motor power of rotating table Puissance du moteur du plateau tournant Leistung der Tischschwingungmotor	KW (HP)	-	-	0,33-0,48 (0,45-0,65)	0,15-0,48 (0,20-0,65)	-
Potenza dell'elettropompa Electropump motor power Puissance de l'électropompe Leistung der Elektropumpe	KW (HP)	0,06 (0,08)	0,06 (0,08)	0,06 (0,08)	0,06 (0,08)	0,06 (0,08)
Massa della macchina Mass of the machine Masse de la machine Masse der Maschine	(max) mm AxBxH	400	550	680	740	650
Ingombro della macchina Over all dimensions of the machine Encombrement de la machine Maschine-Abmessungen	(max) mm AxBxH	850x850x1650	1050x950x1750	1050x950x1750	1200x950x1750	1050x950x1750

Con riserva di variazioni dei dati e delle caratteristiche tecniche • Technical data and features may be changed
Les caractéristique et les données peuvent changer • Wir teilen Ihnen mit, dass Änderungen der technischen Daten und Merkmale sind vorbehalten erfolgen können


DELTA s.r.l.

27010 CURA CARPIGNANO (PV) ITALY • Strada Paiola 5/7

Tel. +39 0382.474301 • Fax +39 0382.483141

www.delta-spa.it • delta@delta-spa.it
