

- Macchine utensili nuove ed usate
- Occasioni - ritiri – permuta - CAM
- Assistenza tecnica – revisioni



TABELLA DATI TECNICI:

Nome Macchinario: LAPIDELLO OMEC	SP- 500
Massima superficie rettificabile	mm. 210 x 520
Superficie utile base	mm. 200 x 500
Distanza tra mola e base senza piano magnetico	mm. 300
Diametro colonna in ghisa	mm. 115
Avanzamento rapido per giri volante	mm. 2
Avanzamento micrometrico	mm. 0,01 – 0,04
Diamantatore semi automatico	In dotazione
Velocità motore mola	Rpm. 1400
Mola a tazza (grana 24)	In dotazione 300x74x127
Portasettori abrasivi (grana 24)	Su richiesta diametro mm. 300
Settori	Su richiesta 60x55x22x110
Potenza motore mola	Kw. 3,6 (HP 5,5)
Potenza elettropompa	Kw. 0,06
Piano magnetico	Su richiesta mm. 200x450x75h
Larghezza x profondità macchina	mm. 1100x900
Max. altezza macchina	mm. 2170
Peso	Kg. 450

- Macchine utensili nuove ed usate
- Occasioni - ritiri – permuta - CAM
- Assistenza tecnica – revisioni

TABELLA ACCESSORI OPZIONALI:

Nome Macchinario: Lapidello OMEC	SP - 500
Portasettori diametro mm. 200 completo di settori abrasivi	Su richiesta
Portasettori diametro mm. 300 completo di settori abrasivi	Su richiesta
Colonna cromata a spessore	Su richiesta
Equilibratore per mole con albero bilanciato, cromato a spessore	Su richiesta
Piano magnetico perm. Rett. fitta polarità mm.150x300x75h (CSE)	Su richiesta
Piano magnetico perm. Rett. Fitta polarità mm. 200x450x75 (SP)	Su richiesta
Piano magnetico perm. Rett. polarità normale mm. 600x300 (SPR)	Su richiesta
Piano magnetico perm. Circolare fitta polarità diam. mm. 400 (TR 400)	Su richiesta
Piano magnetico perm. Circolare fitta polarità diam. mm. 450 (TR 450)	Su richiesta
Piano elettroperm. con comando elettronico rett. mm. 600x300 (SPR)	Su richiesta
Piano elettroperm. con comando elettronico circ. diam. mm. 400 (TR400)	Su richiesta
Piano elettroperm. con comando elettronico circ. diam. mm. 450 (TR450)	Su richiesta
Colonna cromata a spessore	In dotazione