

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



TABELLA DATI TECNICI:

Nome Macchinario: LAPIDELLO OMEC	SPR- 600X300
Massima superficie rettificabile	mm. 600 x 300
Superficie utile base	mm. 650 x 300
Distanza tra mola e base senza piano magnetico	mm. 250
Diametro colonna in ghisa	mm. 115
Avanzamento rapido per giri volantino	mm. 2
Avanzamento micrometrico	mm. 0,01 – 0,04
Diamantatore semi automatico	In dotazione
Velocità motore mola	Rpm. 1400
Mola a tazza (grana 24)	Su richiesta 300x74x127
Portasettori abrasivi (grana 24)	In dotazione diametro mm. 300
Settori	In dotazione 60x55x22x110
Oscillazione tavola	90°
Potenza motore mola	Kw. 3,6 (HP 5,5)
Potenza elettropompa	Kw. 0,06
Piano magnetico	Su richiesta mm. 600x300x75h
Larghezza x profondità macchina	mm. 1223x1000
Max. altezza macchina	mm. 2150
Peso	Kg. 720

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

TABELLA ACCESSORI OPZIONALI:

Nome Macchinario: Lapidello OMEC	SPR – 600X300
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