



TECNOMECC s.n.c. di Lodi Lancellotti Luca & C.
TORNERIA AUTOMATICA MINUTERIE METALLICHE
Via Barberi n. 17 ROVERETO s/S. (MO) 41016 Rovereto s/S Modena
PARTITA IVA N. 02517570368 Codice Intra: IT
Tel. 059672767 FAX 059672972
E-MAIL: info@tecnomecc-snc.it - tecnomecc@pec.official.it
www.tecnomecc-snc.it

Elenco dei Macchinari Aziendali:

N.1 TORNIO MIYANO mod. BNE34S3: a 4 assi (due torrette) più Contro mandrino (asse B) e due assi C (mandrini), con passaggio barra utile di D. 35mm ESA.30 e QUADRO L25, completa di utensili motorizzati su entrambe le torrette. Macchina ideale per lavorazioni ad alta velocità (5.000g/min) di alta precisione su tutti i tipi di materiali.

N°1 Tornio DAEWOO mod. PUMA 230SC: a 3 assi con Contro mandrino (asse B), avente passaggio barra effettiva di D.75-ESAGONO 65-QUADRO L50, e con una lunghezza pezzo di L 400mm in automatico, macchina ideale per la lavorazione di pezzi finiti nelle lavorazioni da entrambi i lati dei particolari.

N°1 Tornio GILDEMEISTER mod. GAC 65: a 8 assi, con lavorazioni in simultanea fino a 4 utensili (esterno interno), Macchina ideale per esecuzione di raccorderia con filetti posteriori sia interi che esterni, avente passaggio barra max D.60-esagono 51-Quadro lato 42, n.2 carri a tornire x,y, 2 carri a tuffo, torretta con 8 portautensili x,z, con motorizzati e contromandrino prendi pezzo e n.3 lavorazioni posteriori (retro pezzo).

N°2 Torni da barra mod.INDEX ER25 IDRAULICI: Diametro max di tornitura 30mm, Lunghezza max di Foratura 57mm, Filettatura max su A.V.P. 14MA, su Ottone G ½", N°7 Lavorazioni frontali a Revolver + 1 di fermo barra, N°4 lavorazioni trasversali in simultanea alla torretta, più Tornitura in passata unica Lunghezza 60mm. Ottime per produzione di raccorderai ed inserti di medie dimensioni in genere.

N°2 Torni da barra mod.GM32 MECCANICO (A CAMME) CON AZIONAMENTI MOTORI AD INVERTER: Diametro max di tornitura 32mm, Lunghezza max di Foratura 60mm, Filettatura max su A.V.P. 14MA, su Ottone G ½", N°2 Lavorazioni frontali, N°5 lavorazioni trasversali più Tornitura in passata unica Lunghezza 50mm., Lunghezza Max di filettatura 30, Lunghezza Max pezzo filettato 45mm, Lunghezza Max di taglio pezzo 300mm.

N°1 Centro di lavoro mod. Leadwell TDC-510: Corsa della Tavola X510/Y350/Z250, giri mandrino 8.000, magazzino utensili 12 a Revolver, attrezzata con Polmoni ad aria per minuterie, morsa di precisione e maschere dedicate ai Pezzi ripetitivi.

N°1 Svasatrice, Filettrice di nostra produzione ed ideazione, per eseguire la svasature dei fori dalla parte del taglio utensile fino a d.55, e filetti fino a 10MA su avp e 12MA su ottone, adatta anche nella rimozione dei peduncoli di taglio.

N°1 Muletto: Marca OM elettrico avante capacità di sollevamento fino a 15Q.li

N°1 Troncatrice a nastro: Marca shark 200

N°1 Lavapezzi a Barile e Burattatrice: Macchina per lavare e burattare i pezzi di minuteria e nel contempo attraverso un liquido di lavaggio ad azione idrorepellente ne garantisce la non ossidazione dei medesimi.

N°1 Lavapezzi Statica: Macchina per il lavaggio e la protezione dall'ossidazione dei pezzi lavorati, il movimento ad immersione nel liquido dei pezzi appoggiati in cesta, ne garantisce l'integrità estetica e dimensionale dei medesimi.

N°1 Setacciactice: Divide i pezzi torniti, dal truciolo di scarto delle lavorazioni.

N°1 Affilatrice Universale: Macchina di marca ELITE mod. a.r.5-e serve per la costruzione di utensili a forma speciale per le macchine a camme ed idrauliche ma anche per i controlli in alcuni casi di non reperibilità di utensileria standard.

N°1 Affilatrice Cuoghi Ape 60: Macchina speciale per l'affilatura di punte speciali e normali dx/sx, fino ad un diametro di 60mm nonché di maschi e filiere.

N°1 Affilatrice Cuoghi Micra 10: Macchina con video posizionatore (garantisce la precisione dell'affilatura), per l'affilatura di punte da un diametro minimo di 0,5mm ad un diametro massimo di 16mm sia dx che sx.

N°3 Mole a piedistallo

Attrezzatura da banco

Strumenti di misura e controllo digitali e meccanici

N°1 proiettore di profili marca BATY SHADOMASTER

TECNOMECC s.n.c.

Lodi Lancellotti Luca