



MECCANICHE LODI
Passion for Grinding



LODI Selected
CATALOGO OCCASIONI 2023



INDICE – INDEX

Macchine utensili revisionate

LODISelected

- T60.35 CN
- T130.65 CN
- T160.80 CNC
- RTR 500 CNC 2TG **Nuova pronta consegna**



LODI Selected

T60.35 CN - Caratteristiche

- Lunghezza rettificabile mm. 600
- Corsa trasversale mm. 350
- Altezza rettificabile con mola mm. 400
- Superficie della tavola mm. 600 x 300
- Superficie del piano magnetico mm. 600 x 300
- Velocità regolabile della tavola m/min. 5 - 35
- Dimensioni della mola mm. 400 x 40 x 127
- Velocità di rotazione della mola g/min. 1'200-2'100
- Avanzamenti verticali automatici della mola mm. 0.001
- Potenza motore mola kW 5,5
- Potenza motore pompa idraulica kW 3
- Peso netto approx. della macchina Kg. 4'000



LODI Selected

T60.35 CN - Accessori

- Controllo CNC Lodi T2020 con pagine grafiche e cicli
- Righe ottiche assi con risoluzione 0.001 mm
- Piano magnetico elettropermanente con regolazione del flusso magnetico
- Inverter per la regolazione continua della velocità di rotazione della mola.
- Diamantatore sulla tavola
- Elettropompa per alta pressione
- Impianto di refrigerazione con depuratore a tessuto filtrante
- Aspiratore fumi



T60.35 CN – Stato d'uso



T60.35 CN – Stato d'uso



LODI Selected

T130.65 CN - Caratteristiche

- Lunghezza rettificabile mm. 1'300
- Corsa trasversale mm. 650
- Altezza rettificabile con mola nuova mm. 450
- Superficie della tavola mm. 1'300 x 500
- Superficie del piano magnetico mm. 1'300 x 500
- Velocità regolabile della tavola m/min. 5 - 35
- Dimensioni della mola mm. 400 x 50 x 127
- Velocità di rotazione della mola g/min. 1'450
- Avanzamenti verticali automatici della mola mm. 0.001
- Potenza motore mola kW 15
- Potenza motore pompa idraulica kW 5,5
- Peso netto approx. della macchina Kg. 7'500



LODI Selected

T130.65 CN - Accessori

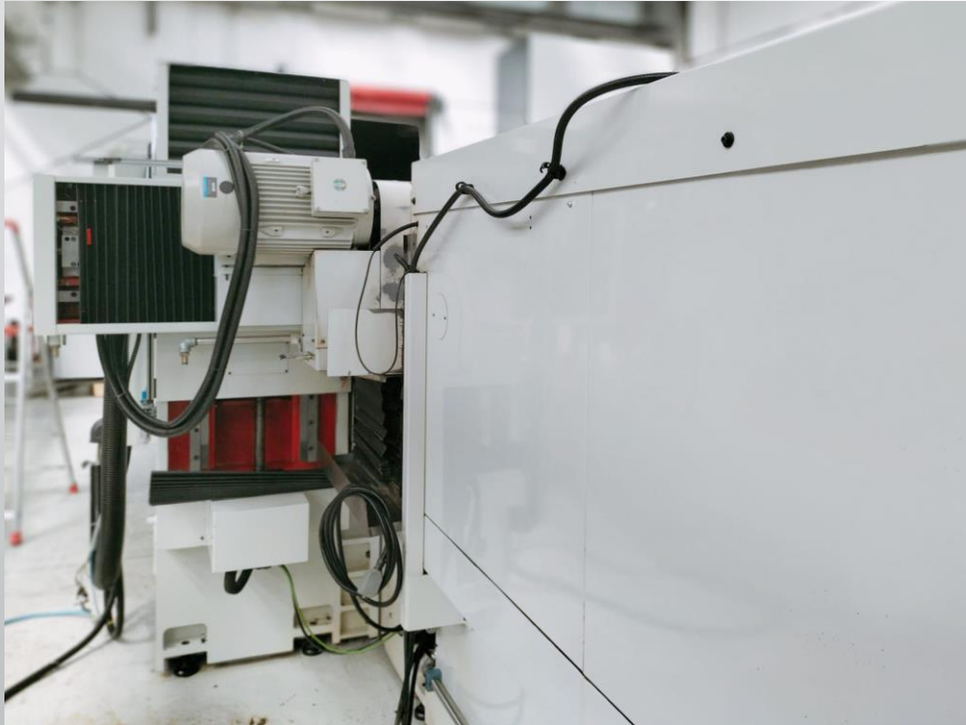
- Controllo CNC Lodi T2020 con pagine grafiche e cicli parametrici
- Riga ottica asse verticale con risoluzione 0.001 mm
- Piano magnetico elettropermanente con regolazione del flusso magnetico
- Inverter per la regolazione continua della velocità di rotazione della mola.
- Diamantatore sulla testa porta mola con incremento automatico
- Impianto di refrigerante con depuratore a tessuto filtrante e magnetico



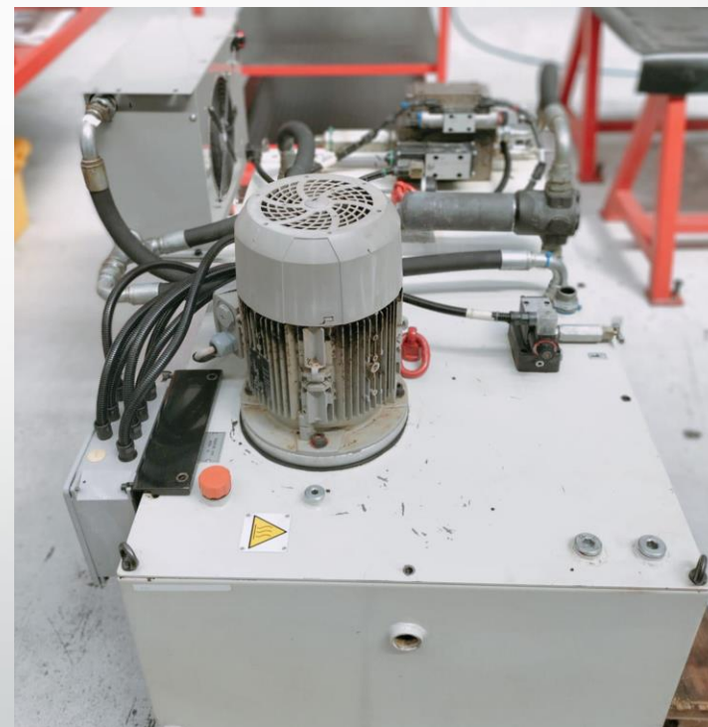
T130.65 CN - Stato d'uso



T130.65 CN - Stato d'uso



T130.65 CN - Stato d'uso



LODI Selected

T160.80 CNC - Caratteristiche

- Lunghezza rettificabile mm. 1'600
- Corsa trasversale mm. 800
- Larghezza rettificabile con fascia mola mm. 880
- Altezza rettificabile con mola nuova mm. 750
- Superficie della tavola mm. 1'600 x 700
- Superficie del piano magnetico mm. 1'600 x 800
- Velocità regolabile della tavola m/min. 5 - 35
- Dimensioni della mola mm. 400 x 80 x 127
- Velocità di rotazione della mola g/min. 1'200-2'000
- Avanzamenti verticali automatici della mola mm. . . 0.001
- Potenza motore mola kW 15
- Potenza motore pompa idraulica kW 15
- Peso netto approx. della macchina Kg. 10'500



LODI Selected

T160.80 CNC - Accessori

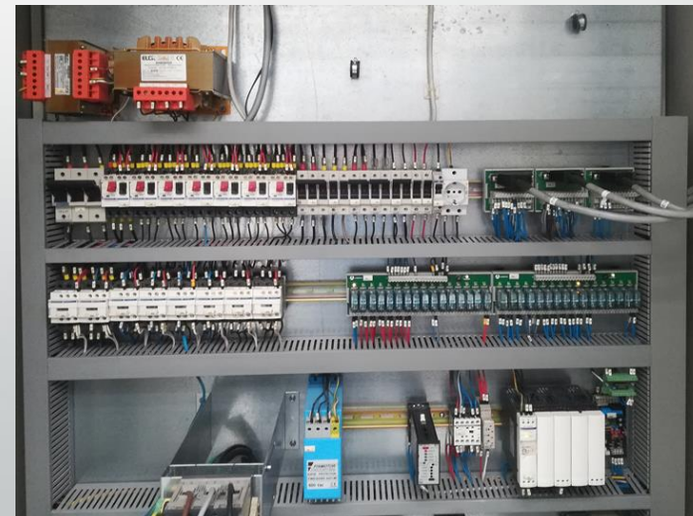
- Controllo CNC Lodi T2010 con pagine grafiche e cicli
- Volantino elettronico remoto
- Bilanciatore automatico della mola MARPOSS
- Dispositivo di taglio in aria MARPOSS
- Righe ottiche assi con risoluzione 0.001 mm
- Piano magnetico elettropermanente con regolazione del flusso magnetico
- Inverter per la regolazione continua della velocità di rotazione della mola.
- Doppio dispositivo di diamantatura
- Scambiatore di calore aria-olio.
- Impianto di refrigerazione con depuratore a tessuto filtrante



T160.80 CNC
Stato d'uso



T160.80 CNC - Stato d'uso



T160.80 CNC - Stato d'uso



LODI Selected

RTR 500 CNC 2TG - Caratteristiche

Nuova pronta consegna

- Diametro del gruppo rotante porta tavole mm. 1000
- Diametro delle tavole rotanti mm. 500
- Diametro del piano magnetico mm. 500
- Velocità di rotazione delle tavole giri/1 $1 \div 200$
- Carico ammesso sulle tavole Kg. 500
- Altezza rettificabile standard (dal piano magnetico con mola nuova) mm. 400
- Incrementi automatici verticali mm. 0,001
- Dimensioni max. della mola mm. $\varnothing 500 \times 75 \times 203$
- Velocità di rotazione della mola – variabile da giri/1 1000 - 1800
- Potenza motore mola KW 15
- Peso netto approx. della macchina Kg. 8000
- Dimensioni di ingombro della rettificatrice senza vasca refrig. 2000 x 3800 h 2500



LODI Selected

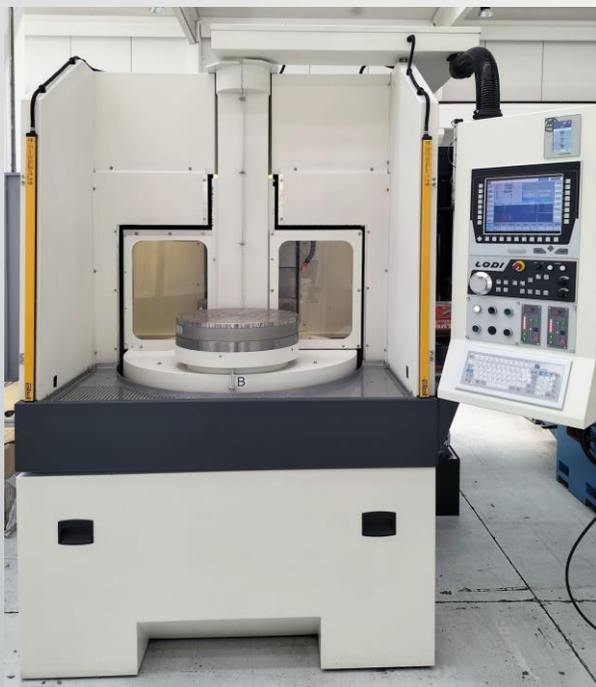
RTR 500 CNC 2TG - Accessori

Nuova pronta consegna

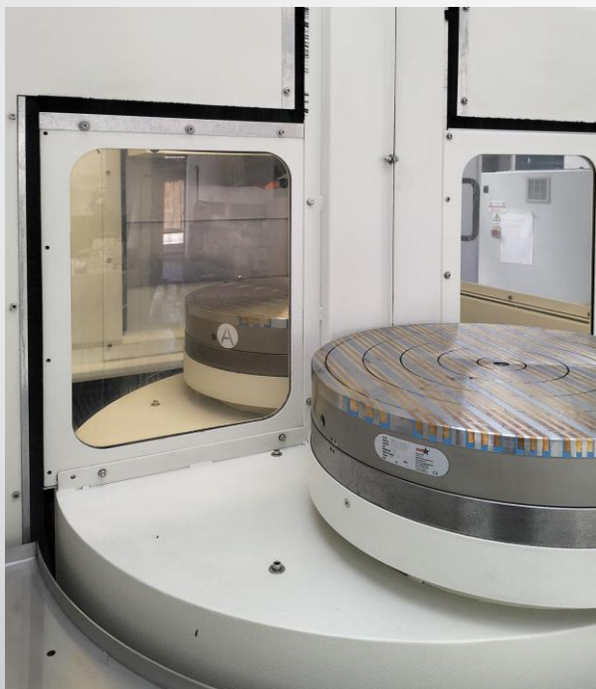
- Tavole rotanti complete di piani magnetici elettro-permanenti a comando elettronico con regolazione del flusso magnetico.
- Volantino elettronico remotato per lo spostamento manuale degli assi
- CNC LODI-Tecnel tipo 2020W conforme alla direttive "industria 4.0"
- Dispositivo Marposs per la bilanciatura automatica della mola e la ricerca con-tatto mola-pezzo
- Ciclo automatico con fasi separate di sgrossatura, finitura e spegni-fiamma.
- Ciclo di diamantatura automatica con recupero usura mola
- Impianto di refrigerazione con depuratore a tessuto filtrante e rullo magnetico
- impianto di aspirazione fumi



RTR 500 CNC 2TG – Nuova pronta consegna



RTR 500 CNC 2TG – Nuova pronta consegna



rettificatrice
per
superfici
piane

SATURNO

sistema
brevettato



Officina Meccanica

ANNI LODI



Nuove Meccaniche Lodi.

Una storia italiana di passione per la meccanica



Da ormai 60 anni **Meccaniche Lodi** è sinonimo di **Passion for grinding**, e così come allora, ogni giorno ci impegniamo duramente per offrire alle aziende un prodotto ai vertici della categoria e un servizio di primo livello.



Oltre alle classiche configurazioni di rettificatrici in stock o costruite su misura per ogni Vostra necessità, disponiamo anche di una variegata selezione di proposte d'occasione, controllate, revisionate e ripristinate dal nostro team di tecnici qualificati, per potervi così offrire la qualità del marchio **Meccaniche Lodi** unita alla convenienza di una rettificatrice d'occasione.

Specifiche del programma **LODI**Selected

- Partecipano al programma solo le macchine in condizioni adeguate
- Stato d'uso della macchina utensile
- Revisione completa e approfondita dei componenti
- Ripristino delle condizioni della macchina
- Pulizia completa
- 6 mesi di garanzia



NUOVE MECCANICHE LODI S.R.L.

- Via San Giovanni, 109,
27029, Vigevano (PV) - ITALY
- +39 0381 988 022
- www.meccanichelodi.com
- info@meccanichelodi.com

MECCANICHE LODI
Passion for Grinding

