

MACHINERY



TORNIO CNC 3 ASSI DOOSAN MOD. PUMA 480 XLM con CNC Doosan-Fanuc i-series completo di lunetta autocentrante MORARI mod. SLZC 100-410 con cilindro in linea C100 su supporto a riposizionamento automatico con spalla smontabile Morari. Tornibile L=2940 D. 660

N. 1 CENTRO DI LAVORO VERTICALE ARGOS A80 ISO 40
Magazzino 10 utensili : corsa asse X 800; asse Y 530 ; asse Z 530

N. 1 CENTRO DI LAVORO VERTICALE 5 ASSI FLEXI 5AX
Magazzino 50 utensili: corsa asse X 2100; asse Y 700; asse Z 945
rotazione asse C 360°; asse B +/- 110°

N. 1 TORNIO CN OKUMA LB 9
massimo tornibile D. 150x220; sottotesta D. 280

N. 1 TORNIO CN OKUMA LB 15. massimo tornibile D.250x700;
sottotesta D.340

N. 1 TORNIO CN OKUMA LB 300
massimo tornibile D. 350x900; sottotesta D. 500; utensili motorizzati
con asse y



MAGAZZINI VERTICALE MEGAMAT



mz
meccanica zini
meccanica di precisione



mz
meccanica zini SRL
meccanica di precisione

Via Dell' Industria, 4/6
40027 Mordano (BO) - Italy
Tel. 0039 054251496
fax 0039 054256120
e-mail: commerciale@meccanica zini.it

mz
meccanica zini
meccanica di precisione



Studio Strocchi - Lugo



La precisione è la nostra missione

Meccanica Zini srl, specializzata nelle lavorazioni meccaniche di precisione con l'ausilio di specifiche unità produttive e macchine CNC, può garantire la realizzazione di pezzi singoli, serie, prototipi.

È in grado

- di eseguire lavorazioni complesse di tornitura e fresatura
- di supportare le lavorazioni con fasi di saldatura a filo (MIG/MAG) e saldatura a TIG
- fornire un servizio di assemblaggio meccanico di gruppi a disegno, al fine di consegnare al cliente il prodotto finito offrendo i presupposti per una collaborazione in partnership di grande affidabilità.

Dispone

- di una **sala metrologica**, all'interno della quale sono presenti apparecchiature e strumenti di misura che permettono **rilevazioni dimensionali di assoluta precisione**, strumenti per la misura e la **valutazione delle microirregolarità** di una superficie utilizzati per rilevare la qualità di finiture superficiali e termici.
- **sistema CAD-CAM di ultima generazione** in grado di generare programmi per le macchine utensili presenti in azienda, e di eseguire fasi di progettazione.

Garantisce

- la qualità dei prodotti attraverso un accurato controllo a bordo macchina, in sala metrologica e attraverso le severe procedure imposte dalle norme ISO 9001

Meccanica Zini Srl, azienda con esperienza pluridecennale ha sviluppato rigidi criteri di lavorazione che con l'ausilio di strumenti avanzati garantiscono alla clientela massima precisione delle lavorazioni di manufatti complessi.

La collaborazione con prestigiosi gruppi industriali internazionali è testimonianza della nostra assoluta affidabilità.

reference che testimoniano i reciproci vantaggi degli accordi instaurati.

Personale con esperienza decennale, flessibilità, applicata a lavorazioni meccaniche di svariati settori, garantite da studi e verifiche ci permettono di supportare la clientela nella ricerca della soluzione tecnica ottimale in termini di qualità e costi.

Garantiamo il ciclo completo dall'approvvigionamento delle materie prime ai trattamenti superficiali che vanno dalla tempra, nichelatura, zincatura, nitrurazione, ossidazione anodica, cromatura e verniciatura, secondo le specifiche del cliente, in collaborazione con selezionati partner specializzati.



Precision is our mission

Meccanica Zini SRL, specialised in precision machining through the use of CNC machines and specialised shops, can guarantee the fabrication of individual pieces, series, and prototypes. We are able to:

- Execute complex turnery and milling.
- Support manufacturing by implementing wire (MIG/MAG) and TIG welding.
- Provide mechanical assembly of drawing units in order to deliver to the client a finished product thus creating the basis for a highly-reliable collaborative partnership.

We have at the ready:

- A **metrology room** with measuring equipment and instruments that allow us to **measure dimensions with absolute precision** and measure and evaluate microscopic surface irregularities in order to determine the quality of the surface and thermal finishes.
- **Latest generation CAD-CAM** capable of generating programmes for the company's machinery and performing the product planning stages.

We guarantee:

- The quality of our products through accurate controls during fabrication and in the metrology room and through strict adherence to ISO 9001 standards.

Meccanica Zini SRL, with its long experience over several decades, has developed strict manufacturing criteria that, paired with our advanced equipment, guarantee our clients the utmost precision in the fabrication of complex products.

Our collaboration with prestigious international industrial companies stands as a witness to our complete reliability. We can provide references to that effect, as evidence of the mutual benefits of our established relationships.

We are able to support our clients in their search for the optimal technical solution in terms of quality and cost, through the decades-long machining experience of our personnel, flexibility applied across a variety of sectors, verified by analyses and inspections. We guarantee a complete cycle from supplying raw materials to surface treatments such as tempering, nickel-plating, galvanising, nitriding, anodising, chroming, and varnishing, according to client specifications and in collaboration with selected specialized partners.



La précision est notre mission

Meccanica Zini srl, spécialisée en usinages de précision à l'aide d'unités de production spécifiques et machines-outils à commande numérique (CNC), est en mesure d'assurer la réalisation de pièces individuelles, séries, prototypes.

Elle est à même

- de réaliser des travaux complexes de tournage et fraisage
- de supporter les travaux prévoyant des phases de soudage à fil (MIG/MAG) et soudage TIG
- de fournir un service d'assemblage mécanique de groupes sur plans, afin de livrer au client le produit fini, en offrant les conditions requises pour une coopération de concert de très grande fiabilité.

Dispose

- d'un **centre métrologique**, où des appareils et des instruments de mesure sont présents permettant **les relèvements dimensionnels de grande précision**, ainsi que des instruments pour la mesure et l'évaluation des micro-irrégularités d'une surface utilisés pour relever la qualité de finitions en surface et thermiques.
- **système CAD-CAM de dernière génération** en mesure de générer des programmes pour les machines-outils présents en usine, et d'accomplir des phases de conception.

Assure

- la qualité des produits à travers un contrôle soigné à bord de la machine, dans le centre métrologique et à travers les strictes procédures imposées par les normes ISO 9001

Meccanica Zini Srl, société affichant une expérience s'étalant sur plusieurs décennies, a développé des critères d'usinage sévères qui, à l'aide d'instruments avancés assurent à la clientèle le maximum de la précision des usinages de produits complexes.

La coopération avec de prestigieux groupes industriels internationaux témoigne de notre fiabilité sans égaux. Nous pouvons également fournir, à ce propos, des références démontrant les avantages mutuels tirés des accords passés.

Personnel avec expérience assise, flexibilité, appliquée aux usinages de plusieurs secteurs, assurés par études et vérifications, nous permettent de supporter la clientèle dans la recherche de la solution technique optimale en termes de qualité et coûts.

Nous assurons le cycle complet de l'approvisionnement des matières premières aux traitements de surface allant de la trempe, au nickelage, à la galvanisation, à la nitruration, à l'oxydation anodique, au chromage et à la peinture, d'après les spécifications du client, de concert avec des partenaires spécialisés sélectionnés.

PARCO MACCHINE

MACHINES

MACHINERY



N. 2 TORNIO CN NAKAMURA WT300 BIMANDRINO 2 TORRETTE UTENSILI MOTORIZZATI asse Y mm.120: massimo tornibile D. 270x780



N. 1 CENTRO DI LAVORO VERTICALE SIGMA EK 150 ISO 50 Magazzino 36 utensili: corsa asse X 1500; asse Y 800; asse Z 750



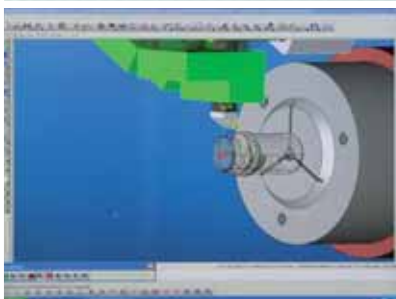
N. 1 TORNIO CN VICTOR V/TURN 46/160 massimo tornibile D.700x1560



N. 1 TORNIO CN VICTOR V/TURN 20/060 massimo tornibile D.200x500



N. 2 Torni paralleli
N. 1 Fresatrice universale 1000x500
N. 1 Trapano radiale
N. 2 Trapano fresa
N. 1 Intestatrice
N. 1 Stozza
N. 2 Affilatrici per punte e utensili
N. 1 Segatrice a nastro automatica Kasto
N. 1 Sistema di misura tridimensionale Scan-Max Zeiss



N. 1 CAD-CAM software GOELAN
N. 2 CAD-CAM 3D TOP SOLID

N. 1 PLOTTER HP DESIGNJET 430