

Since 1978



TOR-MEC
LAVORAZIONI MECCANICHE

| PASSION | PRECISION | TECHNOLOGY



TOR-MEC

LAVORAZIONI MECCANICHE

Nata nel settembre 1978, con il nome di TOR-MEC di Bianchi Luciano l'azienda si propone al mercato come costruttrice di particolari meccanici speciali e piccole attrezzature meccaniche. Nel 1985 la TOR-MEC passa il testimone a Bianchi Ezio figlio secondogenito che viene sempre seguito e supportato dall'esperienza quarantennale del padre, fondatore della ditta stessa. Oggi l'azienda si propone al mercato con uno staff altamente qualificato ed un parco macchine e software di alta tecnologia per soddisfare le esigenze del cliente, dalla costruzione del prototipo alla produzione del particolare richiesto. Tutto il nostro servizio è basato sulle lavorazioni eseguite con macchine utensili C.N.C. e tradizionali ad asportazione di truciolo seguendo procedure ispirate alle norme ISO 9001.



Impianti produttivi primari

N° 1 Centro di tornitura Mazak SQT 250M
Tornitura da barra Ø65 o da ripresa Ø300
lunghezza tornibile 500mm

N° 1 Centro di tornitura Mazak SQT 250MY
Tornitura da barra Ø65 o da ripresa Ø300
lunghezza tornibile 500mm

N° 1 Centro di tornitura Mazak QT NEXSUS 250MSY
Tornitura da barra Ø65 o da ripresa Ø320
lunghezza tornibile 500mm

N° 1 centro di fresatura Mazak VCN NEXSUS 510
campo di lavoro 1050X510X500

N° 1 Centro di fresatura Mazak VTC 300 C
area di lavoro 1740X760X660
oppure in cambio pallet pendolare
aree di lavoro 760X540X660

N° 1 Centro di fresatura DHALIH MCV 720
Area di lavoro 720X460X500

N° 1 Rettifica Tangenziale Delta
Area di lavoro 650X380

N° 1 Centro di tornitura e fresatura
multi-tasking Mazak INTEGREGEX i-200S

Impianti produttivi secondari

N° 2 Segatrici a nastro automatiche
MEP SHARK CNC 330

N° 1 Tornio parallelo GORNATI LEGGOR 250

N° 1 Tornio parallelo COMEV CM300

N° 1 Fresatrice universale NOVAR K1400

N° 1 Trapano fresa FAMUP RAG40

N° 2 Lapidelli

N° 1 Sabbiatrice

N° 1 Cabina lavaggio pezzi manuale

N° 1 Trapano a colonna

Servizi

Trattamenti superficiali estetici e tecnici su leghe di alluminio, i principali:

- ossidazione anodica
- ossidazione dura con impregnazione di teflon
- nichel chimico

Trattamenti termini su acciai, i principali :

- nitrurazione ionica e gassosa
- nipre
- cementazione e tempra
- tempra

Settori

TOR-MEC

realizza produzioni su misura da disegno tecnico per i seguenti settori:

- automobilistico
- pneumatico
- elettrico
- sportivo
- idraulico
- hobbistico
- elettrodomestico
- ciclo e motociclo
- elettromeccanico
- elettronico
- navale
- telecomunicazioni
- alimentare
- orafa
- packaging
- automazione industriale
- bio medica
- bio energia
- industria del vetro
- aerospaziale

Software

N°1 postazione cad CATIA V5 R20



N°3 postazioni cadcam Mastercam X5





Lavorazioni

TOR-MEC è specializzata in lavorazioni meccaniche C.N.C., gestendo commesse con quantità singola fino alla media produzione con prodotto controllato e garantito in tutti i suoi processi produttivi. Offriamo ai nostri clienti un prodotto finito, garantito, e qualitativamente elevata.

ALTA QUALITÀ
LAVORAZIONI 3D
AUTOMAZIONE INDUSTRIALE
MACCHINE INDUSTRIALI
PROTOTIPAZIONE

Materie prime

Le materie prime che impieghiamo sono:

Acciai Legati e non;
tutte le Leghe di Alluminio;
Titanio;
Ottone;
Bronzo;
tutte le categorie di Polimeri anche caricati.





T&T S.p.A.

Sede operativa:

TOR-MEC Lavorazioni Meccaniche

Via dell'Industria, 22

36010 Cavazzale di Monticello Conte Otto (VI) Italy

Tel. +0039 0444 595378

www.tor-mec.com · info@tor-mec.com

| PASSION | PRECISION | TECHNOLOGY