



TORNERIA MECCANICA E MECCANICA DI PRECISIONE



Coordinate: 41°59'08.7"N 15°00'03.2"E



Viale Padre Pio 13 86039 Termoli (CB)
Recapiti: 0875 714686 3472224372 3343132708
Info@torneriahf.com www.torneriahf.com

Dal 2005 sul territorio come Azienda ed esperienza di oltre quarant'anni nel campo, rispondiamo a tutte le esigenze con la massima serietà.



Con l'esperienza del passato ed uno sguardo al futuro...

..troviamo una soluzione ai tuoi problemi !!!

La tornitura è l'attività principale della nostra officina. Eseguiamo torniture presentando con attenzione un prodotto finito, pulito e smussato, che rispetti in toto le aspettative del cliente. Lavoriamo molteplici tipi di materiali ferrosi , non ferrosi , plastiche.

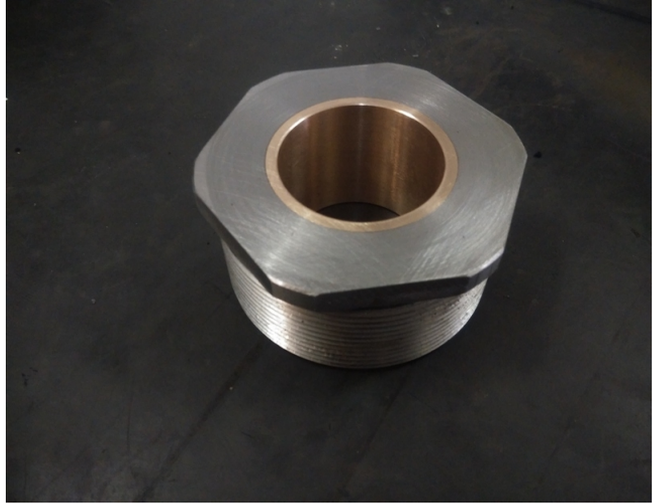
Esempi di tornitura sono la costruzione di alberi, ghiera, bulloni, dadi, viti, coni, viti senza fine, chiocciolate, boccole, distanziali, eccentrici e lavorazioni varie come la godronatura e la chiavettatura. Inoltre, grazie a strumenti di precisione possiamo verificare la linearità su alberi, eseguire alloggiamenti per cuscinetti e replicare particolari introvabili.

La nostra officina offre anche la possibilità di unire le lavorazioni di tornitura a quelle di fresatura, offrendo al cliente particolari complessi e completi come ad esempio il giunto cardanico qui di seguito, finito e temprato:



Di seguito alcuni esempi delle nostre realizzazioni:

Tornitura

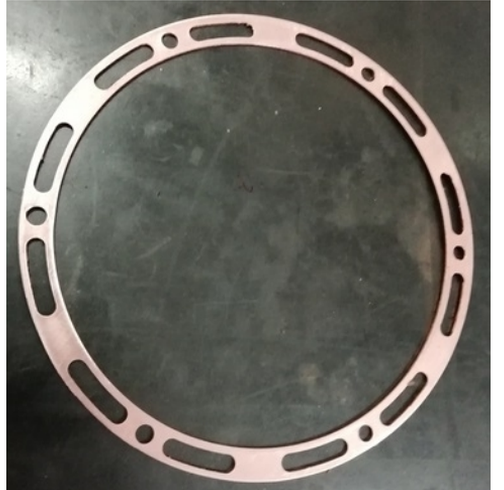
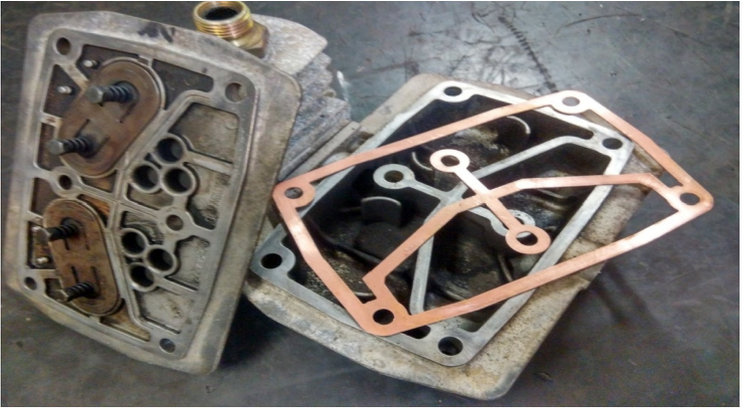


Fresatura

Alcuni esempi di ingranaggi, mille righe, asole, sedi per chiavette, filettature e particolari a disegno.



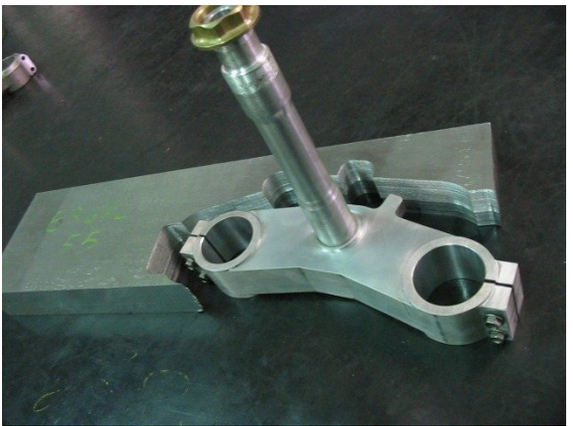
Guarnizioni



Riproduzione guarnizioni

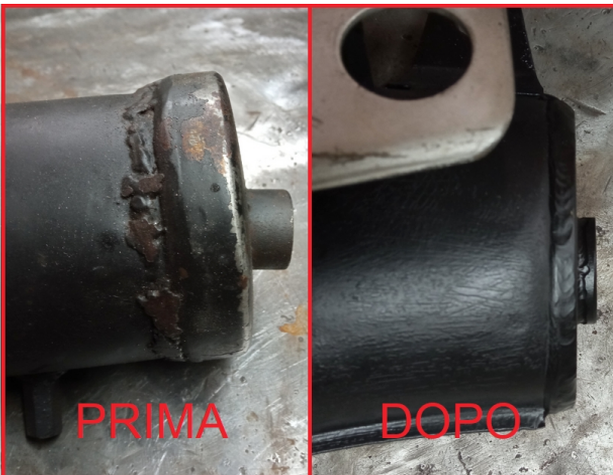
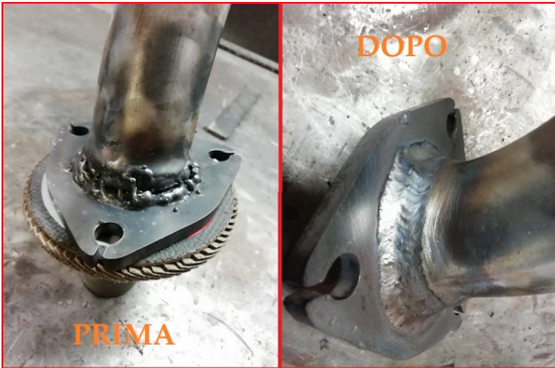
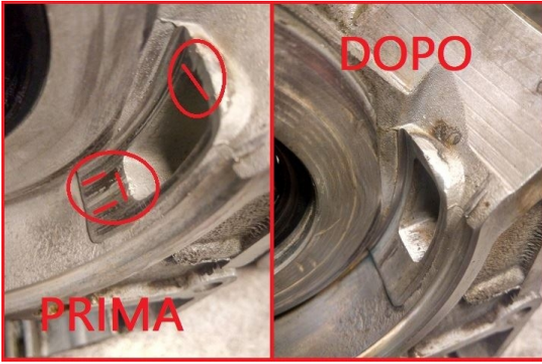
Le guarnizioni in rame sono più resistenti delle normali guarnizioni, permettono di essere riutilizzate più volte, resistono ad elevate temperature e sono inattaccabili da oli e combustibili. Inoltre, grazie ad un'officina attrezzata, possiamo realizzare anche guarnizioni in plastica, gomma, cartone, alluminio ed ottone.

Motociclismo



Costruiamo con cura ed attenzione, particolari unici. Nelle foto si possono vedere alcuni lavori tra i quali una piastra di sterzo, un mozzo ruota ricavato dal pieno, filtri carburatori, leve freno e paracolpi personalizzati. Ogni pezzo, dal più piccolo al più grande, viene eseguito utilizzando i materiali migliori e soddisfacendo le esigenze del cliente. I lavori e le possibilità offerte dalla nostra officina sono però moltissime altre.

Saldature



Nella nostra officina eseguiamo saldature ad elettrodo, filo continuo, Tig e brasature.

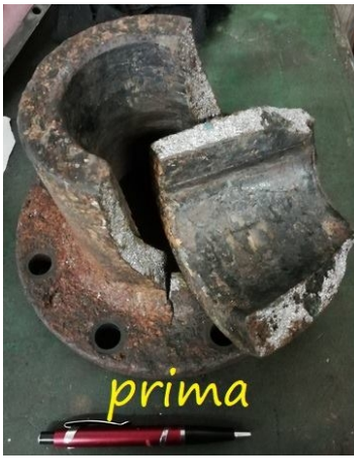
Saldiamo ghisa, acciaio inox, acciaio, ferro, bronzo, rame, alluminio.

Ripariamo coppe olio, marmitte, scambiatori di calore, carter, coperchi motore, tubi, supporti motore, piastre, pistoni idraulici, basamenti motore e molto altro.

Lavorazioni varie

Rettifica tamburi freno, brocciature esagonali e quadre, rettifica dischi freno, saldatura e raddrizzatura cerchi in lega, taglio plasma e laser, manutenzione riduttori, costruzione attrezzi ed attrezzatura, modifiche, costruzioni pistoni idraulici e tanto altro.





Riassumendo, di seguito un elenco dei nostri servizi:

- * Saldatura Tig (alluminio, acciai,ghisa,rame,bronzo)
- * Riparazione cerchi in lega
- * Riparazione coppe olio
- * Riparazione carcasse in ghise
- * Saldatura in ghisa
- * Riparazione tubi oleodinamici (con brasatura)
- * Verifica linearità assi elica
- * Verifica linearità alberi
- * Sostituzione cuscinetti su mozzi
- * Rettifica sedi spazzole collettori
- * Riparazione supporti blocchi motore
- * Revisione frizione verricelli navali
- * Revisione riduttori
- * Vendita di steli cromati
- * Vendita materiale ferroso e non
- * Progettazione particolari meccanici
- * Costruzione di particolari a disegno
- * Fresatura CNC
- * Costruzione guarnizioni in rame
- * Costruzione prototipi
- * Costruzione anelli di centraggio per ruote
- * Taglio al plasma e laser



La nostra struttura dispone di un ampio parcheggio

Vi invitiamo a visitare il nostro sito web od uno dei nostri canali social, dove potrete vedere altri lavori e dove sono indicati tutti i nostri recapiti.