



C.G. MECCANICA
DI PRECISIONE

LA QUALITA' SENZA COMPROMESSI

CHI SIAMO

Con un bagaglio formativo e un'esperienza ventennale nel settore delle lavorazioni meccaniche, C.G. Meccanica di Precisione è specializzata nelle lavorazioni di tornitura e fresatura CNC su materiali come acciaio e superleghe, grazie a un parco macchine di ultima generazione con tecnologie all'avanguardia, ci permette di garantire un livello di precisione e qualità elevato e di essere estremamente flessibili e tempestivi nella realizzazione delle commesse.

Il personale specializzato viene costantemente formato e aggiornato su nuove tecniche e procedimenti, in modo da poter rafforzare e ampliare il know-how aziendale per garantire un prodotto competitivo, rispettando quelli che sono tutti gli standard di sicurezza all'interno dell'area di produzione allestita con torni cnc, equilibratrici, fresatrici automatiche, alesatrici, trapani seghe a nastro e troncatrici.

Nel settore industriale della manutenzione il nostro punto di forza è la rettifica meccanica e le lavorazioni con macchine a controllo numerico, settore in cui da oltre cinque anni ci permette di lavorare in partnership con le più importanti aziende, garantendo la massima affidabilità e flessibilità verso le richieste del cliente.

In un'ottica di sviluppo, un'area funzionale viene dedicata alla realizzazione di strutture metalliche e componenti impiantistici indirizzati al settore petrolio & gas.

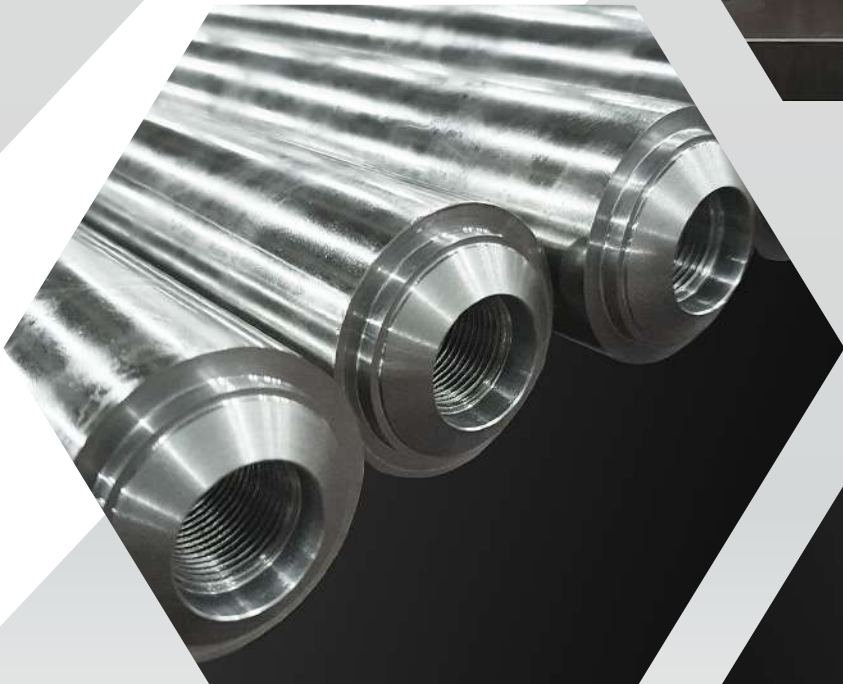
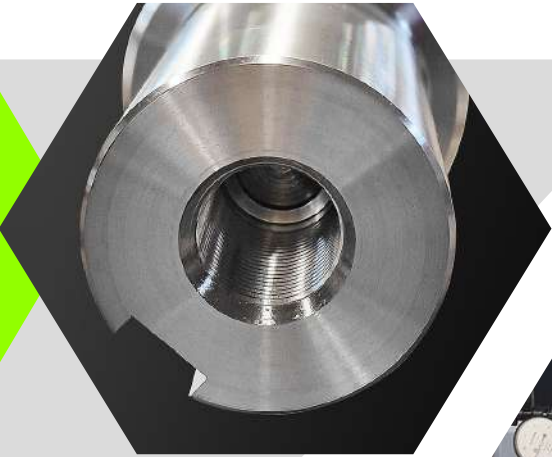


LAVORAZIONI

ALBERI DI COMANDO

C.G. Meccanica di Precisione produce e realizza sia su disegno che mediante reverse engineering, alberi di comando fino a 6 metri di lunghezza in acciaio e superleghe, effettuando operazioni di tornitura e fresatura di alberi per pompe verticali e orizzontali nel settore petrolio & gas, alberi per motori elettrici, alberi per motori endotermici e alberi motore per elettropompe nei settori chimico e acqua.

Con il nostro team siamo in grado di offrirvi un servizio di costruzione di ricambi pompe con tempi di consegna ridottissimi.



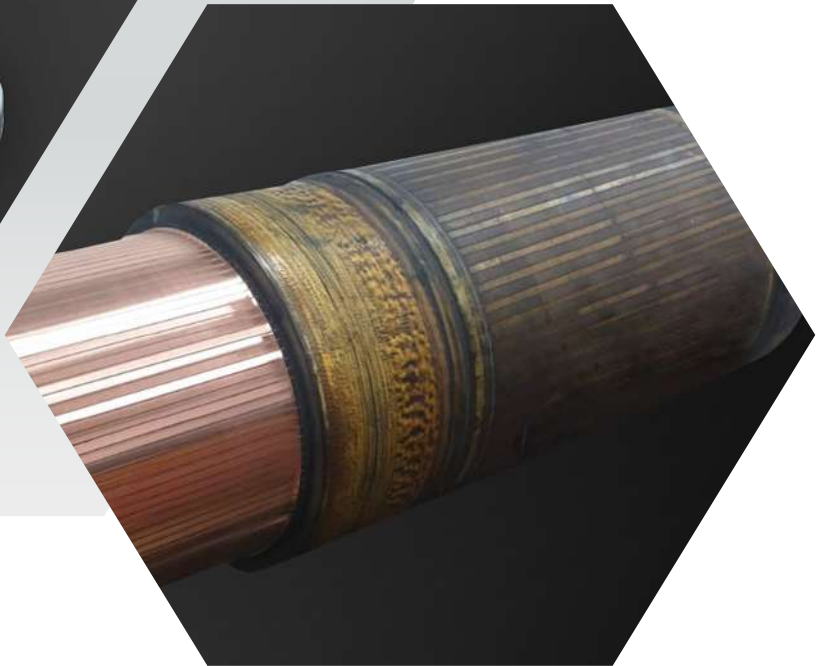
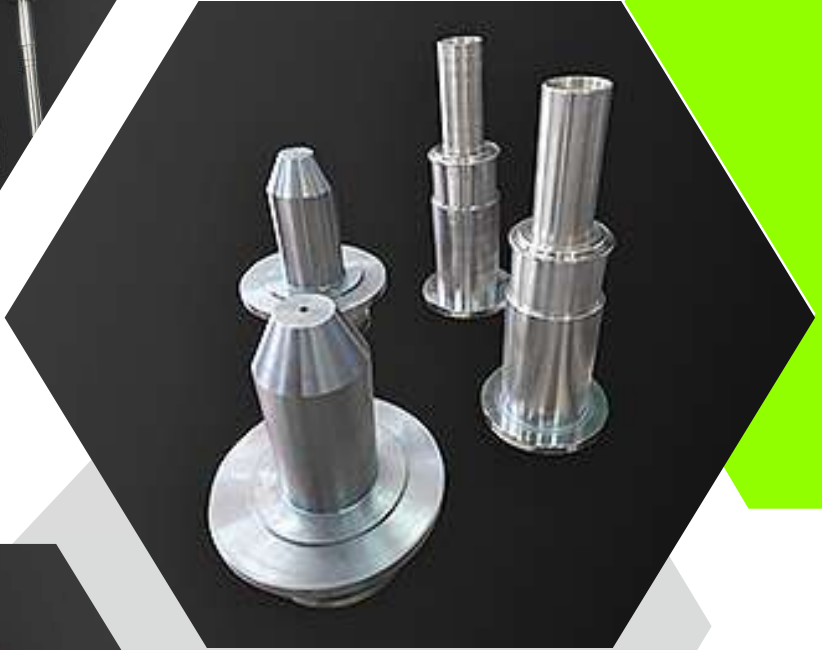


LAVORAZIONI

SPINOTTI, ROTORI E LAVORAZIONI SPECIALI

C.G. Meccanica di Precisione produce e realizza sia su disegno che mediante reverse engineering spinotti, rotori e lavorazioni speciali.

Con il nostro team siamo in grado di offrirvi un servizio di costruzione di ricambi con tempi di consegna ridottissimi.



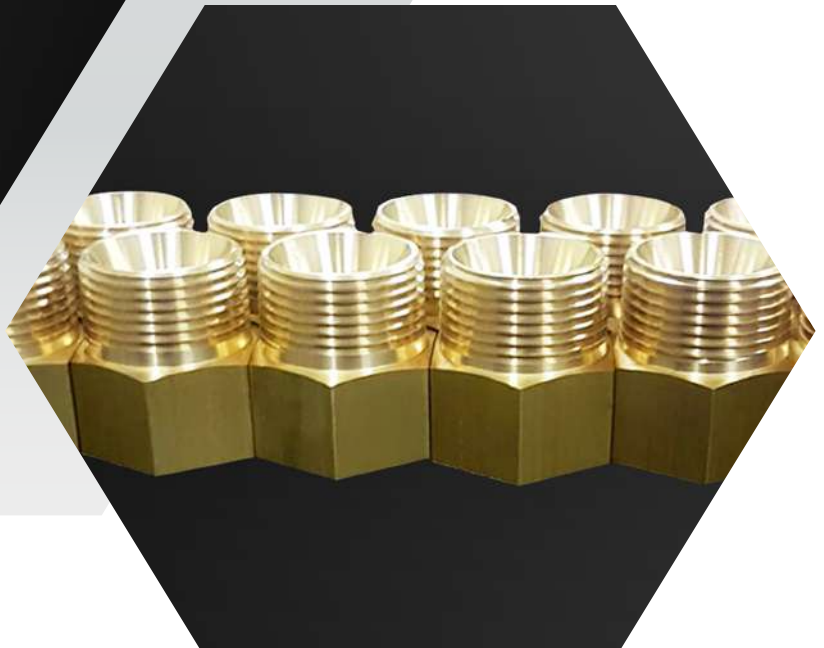


LAVORAZIONI

BOCCOLE, FLANGE E MINUTERIA

C.G. Meccanica di Precisione produce e realizza sia su disegno che mediante reverse engineering boccole, flange e minuteria.

Con il nostro team siamo in grado di offrirvi un servizio di costruzione di ricambi con tempi di consegna ridottissimi.





CARPENTERIA

Ci occupiamo della costruzione e manutenzione di tubazioni e carpenteria metallica eseguite con i processi di smontaggio con tornitura/fresatura, taglio saldatura, assemblaggio, finitura e manutenzione di impianti oleodinamici.



CENTRI DI LAVORO

CENTRI DI LAVORO CNC

I nostri centri di lavoro CNC a controllo numerico:

Doosan Puma 3100 ULY

Centro di tornitura con mandrino da 12", passaggio barra 102 mm, lunghezza 3125 mm, tornio a 4 assi con utensili motorizzati ed asse Y.

Specifico per la realizzazione di alberi e distanziali con lavorazioni complesse.

Doosan Puma 3100 XLM

Centro di tornitura con mandrino 12", passaggio barra 102 mm, lunghezza 2125 mm, tornio a 3 assi con utensili motorizzati.

Specifico per la realizzazione di alberi e distanziali.

Doosan Puma 2600 LM

Centro di tornitura con guide prismatiche, banco inclinato, tornio a 3 assi con utensili motorizzati.

Specifico per la realizzazione di boccole, flange e minuteria.

Doosan Puma DNT 2100 M

Centro di tornitura standard globale da 10" con mandrini ad alte prestazioni e ampia area di lavoro.

Specifico per produzioni in serie.

Snoopy 500

Centro di tornitura standard globale da 8"

Specifico per produzione di minuteria.

Dainichi B35

Centro di tornitura standard globale da 8"

Specifico per produzione di minuteria.



CENTRI DI LAVORO

ALTRI CENTRI DI LAVORO

Disponiamo di centri di lavoro verticali, frese e torni manuali per lavorazioni specifiche:

Centro di lavoro verticale Doosan MYNX 7500

Centro di lavoro Mazak Power Center Y-75

Centro di lavoro Hass 1000

Fresa Riva

Fresa manuale Fmzu

Rettifica morara

Tornio manuale Ucimu (GB) 6 mt tra le punte

Tornio manuale Nosotti T 180/1000

Pressa Cesare Galdabini

Tornio manuale Mexim 34 mt tra le punte

Tornio manuale GB 4 mt tra le punte

Sega a nastro Macc

Trapano radiale a colonna GB



I NOSTRI CLIENTI

Siamo lieti di collaborare con:

Raffineria di Gela

Gruppo Aturia

Pompe Dimaco

Raffineria Priolo (Versalis)

Raffineria Ragusa (Versalis)

Petroservices Mediterranea

Sicilsaldo

Ergo meccanica

Ricom

Cosiam

Hirmes

Pergemine Spa

Rimaplast

Simam

Boffetti Spa



raffineria di gela



BOFFETTI
ALWAYS POWER AHEAD

Gruppo Aturia





C.G. MECCANICA DI PRECISIONE s.r.l.s

Zona Industriale 2A Strada snc
93012 Gela (CL)

Tel. 0933 19.60.452
Cell. 345 04.36.393

www.cgmeccanica diprecisione.it
info@cgmeccanica diprecisione.it