



**since  
1997**

**specialized in ball valves**

**specializzati  
in valvole  
a sfera**



***Tornitura Meccanica Gianola***

Via per Castelletto Cervo, 393  
COSSATO (BI)

+39 015 25 24 260

info@meccanicagianola.it | www.meccanicagianola.it

**LAVORAZIONI  
MECCANICHE  
DI PRECISIONE**

**PRECISION MECHANICAL MACHINING**



La T.M.G. è un'officina meccanica di precisione specializzata da anni nella lavorazione c/terzi di particolari per valvole a sfera, floating, trunnion, DBB per il settore OIL & GAS.

La gamma produttiva varia da un  $\varnothing$  minimo di 60 mm a un  $\varnothing$  massimo di 600 mm.

I principali materiali che lavoriamo sono:

A105, LF2, F316, F51, F53, F55, F44, INCONEL 625, 825, 718, Bronzo e Titanio.

Si eseguono inoltre lavorazioni di preparazione e finitura con riporti in 316 e INCONEL 625.

Siamo in grado di soddisfare tutte le esigenze dei Clienti, in particolar modo la puntualità nelle consegne, la precisione nell'esecuzione e nel grado di finitura del prodotto richiesto, oltre che offrire il nostro pieno supporto su tutti i fronti, sia tecnico che commerciale.

Per fare questo ci avvaliamo di personale specializzato, nonché di macchinari e strumenti di misura all'avanguardia.

Oltre 20 anni di dedizione per il nostro lavoro ci hanno portato a maturare un'esperienza che vogliamo trasmettere ai nostri collaboratori e mettere al servizio dei nostri Clienti.

Puntiamo ad un continuo accrescimento, per poter soddisfare sempre al meglio le loro esigenze, in quanto questo per noi è alla base di tutto.

The T.M.G. is a precision mechanical workshop specialized for years in the third party processing of parts for ball valves, floating, trunnion, DBB for the OIL & GAS sector.

The production range varies from a minimum  $\varnothing$  of 60 mm to a maximum  $\varnothing$  of 600 mm.

The main materials we process are:

A105, LF2, F316, F51, F53, F55, F44, INCONEL 625, 825, 718, Bronze and Titanium.

Preparation and finishing processes are also carried out with 316 and INCONEL 625 coatings.

We are able to meet all Customer needs, especially punctuality in deliveries, precision in execution and in the degree of the products finishing, as well as offering our full support on all sides, both technical and commercial.

In order to do this, we employ specialized personnel, as well as cutting-edge machinery and measuring tools.

Over 20 years of dedication to our work have led us to gain a valuable experience that we want to convey to our collaborators and put at the service of our Customers.

We aim for continuous growth and improvement, in order to always meet their needs at best, as this is the heart of everything for us.