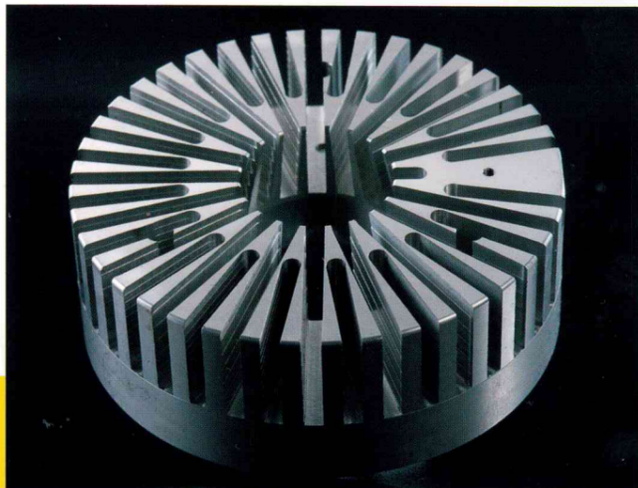


Controllo dimensionale con macchina di misura a coordinate
Dimensional inspection by coordinate measuring machine



variomodo.it

Il parco macchine è composto da centri di tornitura monomandrino e bimandrino da 2 assi a 5 assi in continuo, con doppia torretta o magazzino utensili. Si possono eseguire lavorazioni non presiediate disponendo di spingibarra da Ø 8 a Ø 70 mm e robot per carico e scarico pezzo fino a Ø 160 mm. Il diametro massimo tornibile da ripresa è Ø 350 mm.

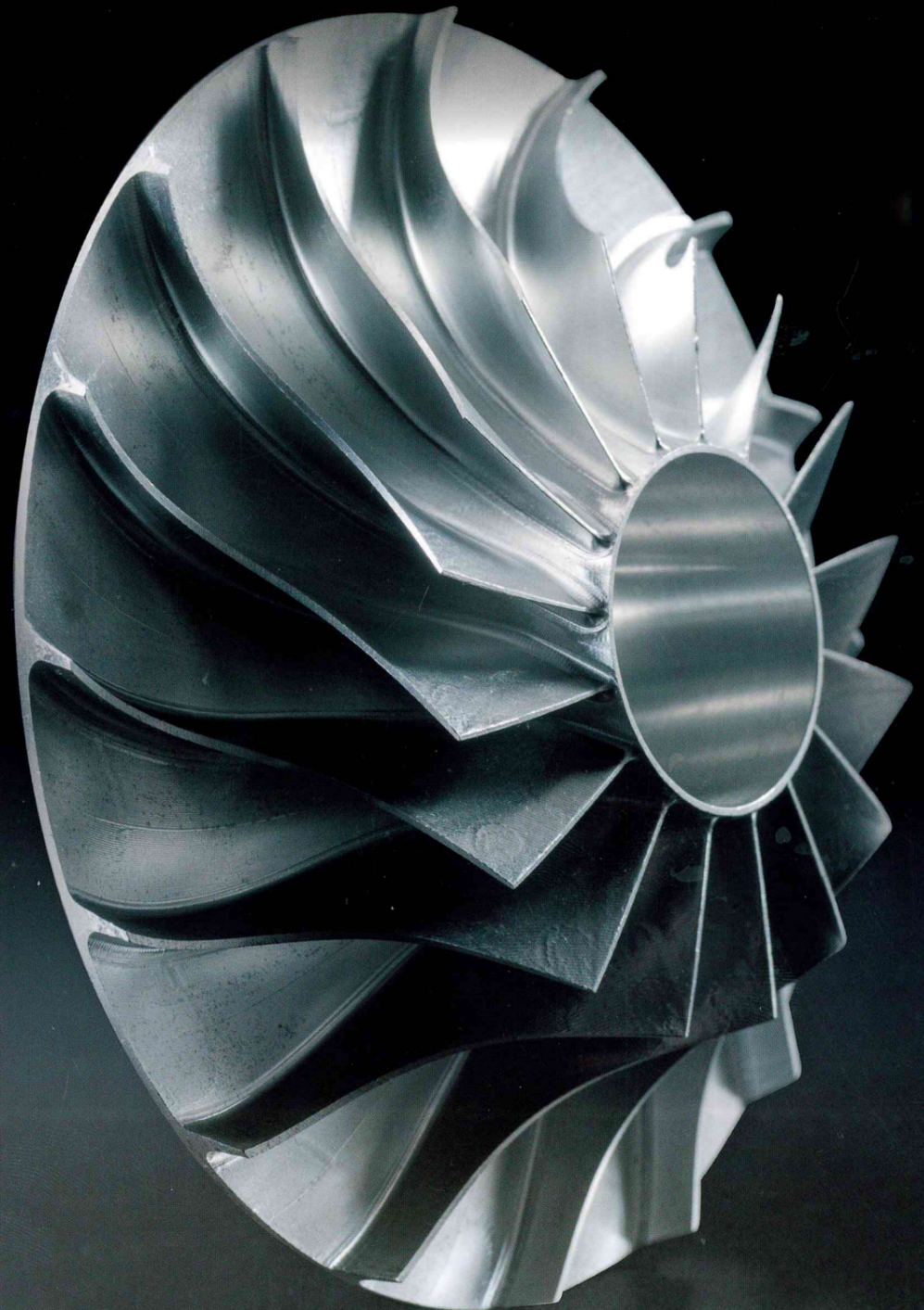
The facility list machine include turn machine single and twin spindle configuration from two to continuous five axis with twin turret and tools station magazine, bar feeder from 8 to 70 mm or robot part loading-unloading to max diameter 160 mm. The maximum turning diameter from reloading is 350 mm.



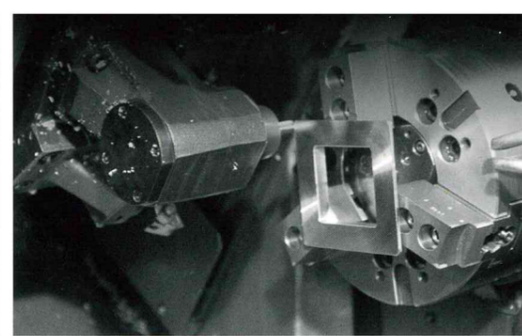
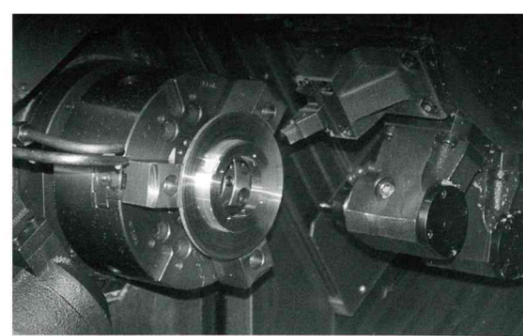
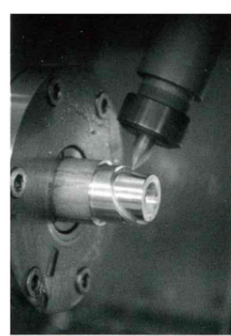
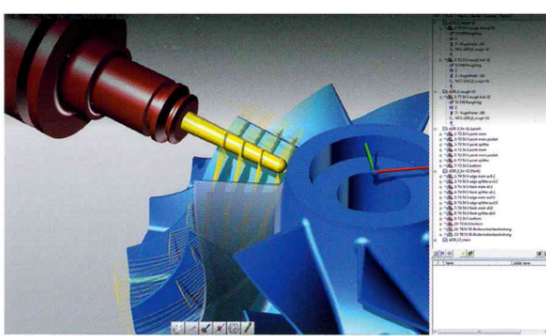
35017 Piombino Dese - Padova - Italy - Via Ostiglia 29 - Tel. +39 049 9365646 - Fax +39 049 9368161 - info@pirollo.it / pirollo.it

**Pirollo
 Danilo**
 MECCANICA DI PRECISIONE

Just precision!



Custom turning and milling service



Programmazione – Produzione – Controllo dimensionale

Situata a Piombino Dese in prossimità di Venezia, la Pirolo Danilo fondata sin dal 1982 è un'azienda specializzata nella tornitura e fresatura su commessa di particolari meccanici di piccole e medie dimensioni, secondo specifiche da disegno o da campione. Si lavorano diverse tipologie di materie prime tra cui acciai speciali, leghe leggere e polimeri, avvalendosi di software di programmazione, tecnologie di produzione altamente evolute ed in continuo aggiornamento, sistemi di controllo dimensionali e personale professionalmente qualificato. L'azienda è cresciuta nel tempo grazie all'attenzione ai dettagli della qualità e alla precisione nelle consegne.

Engineering - Manufacturing - Dimensional inspection

Located in Piombino Dese, close to Venice, Pirolo Danilo since 1982 is a specialized company in the manufacturing of small and medium precision turned and milled parts according drawing or sample. We process highgrade and special steel, light alloys and polymers. We offer the state of the art production and programming methods, three dimensional measuring machine and professional employers. We work diligently to ensure that the end product meets and exceeds customer specifications. Our growth is due to attention to detail, quality and delivery.



**Pirolo
Danilo**
MECCANICA DI PRECISIONE