

INNOVATION IN METALLURGY SOLUTIONS

INNOVATION IN METALLURGY SOLUTIONS

CONTACT KONTAKTE

ALBERTO OGNIBENE & C. SRL
Via Dell'Artigianato n.42/50
40050, Castello di Serravalle
(Bologna) Italy

P.IVA - C.F.: 03108781208
Tel: (+39) 051. 67. 05. 378
FAX: (+39) 051. 67. 10. 682

E-mail: info@torneriaognibene.it
Web: www.torneriaognibene.it





**THE QUALITY OF ALL OUR
PRODUCTS IS GUARANTEED BY A
PRODUCTION SYSTEM THAT MAKES
USE OF MACHINERY WITH THE MOST
ADVANCED TECHNOLOGY**

**DIE QUALITÄT DER PRODUKTE WIRD
DURCH EINEN TECHNOLOGISCH
HOCHENTWICKELTEN
MASCHINENPARK GARANTIERT**

Alberto Ognibene & C. S.r.l.

The company is operated by an experienced staff specializing in the manufacture of precision machine parts, including components for the mechanical, hydraulic, electro-mechanical and automotive sectors, encompassing a variety of industries.

Das Unternehmen verfügt über Mitarbeiter mit langjähriger Erfahrung und hat sich auf die Herstellung von Präzisionsmaschinenteilen, Komponenten für die mechanische, hydraulische, elektromechanische und Automobilindustrie im allgemeinen spezialisiert und bedient verschiedene Produktsektoren.

**INNOVATION
PHILOSOPHY
INNOVATION
PHILOSOPHIE**

**OUR PRODUCTION PROCESS IS
DESIGNED TO SATISFY EVEN THE
MOST SOPHISTICATED MACHINING
REQUIREMENTS**

**DER PRODUZIERENDE TEIL
DES UNTERNEHMENS ERFÜLLT
DIE ANSPRUCHSVOLLEN
ZERSPANUNGSANFORDERUNGEN**



Our production system makes use of selected machinery with the most advanced technology, enabling work operations simultaneously on both the main spindle and counter spindle, thereby reducing processing times. List of production machinery:

- 3 HANWHA headstocks with numerical control (through-hole diameter 20)
- 1 STAR headstock with numerical control (through-hole diameter 20)
- 1 STAR FANTINA movable headstock SW 20 (through-hole diameter 20)
- 2 TSUGAMI movable headstock (through-hole diameter 32)
- 1 CNC MIYANO BNE 51 SY lathe (through-hole diameter 51)
- 1 CNC NAKAMURA WT 150 lathe (through-hole diameter 51)
- 1 CNC NAKAMURA WT 150 lathe (through-hole diameter 65)
- 2 CNC NAKAMURA WT 100 lathes (through-hole diameter 42)
- 1 MIYANO BND lathe (through-hole diameter 42)
- 1 MIYANO BND lathe (through-hole diameter 51)

Der produzierende Teil des Unternehmens setzt ausgewählte High-Tech-Maschinen ein, die das Werkstück gleichzeitig an der Haupt- und Gegenspindel bearbeiten. Dies verkürzt die Bearbeitungszeiten. Maschinenliste:

- 3 CNC-Langdreher HANWHA (Stangendurchgangsweite 20)
- 1 CNC-Langdreher STAR (Stangendurchgangsweite 20)
- 1 CNC-Langdreher STAR FANTINA SW 20 (Stangendurchgangsweite 20)
- 2 beweglicher Langdreher TSUGAMI (Stangendurchgangsweite 32)
- 1 CNC-Drehmaschine BNE MIYANO 51 SY (Stangendurchgangsweite 51)
- 1 CNC-Drehmaschine Nakamura WT 150 (Stangendurchgangsweite 51)
- 1 CNC-Drehmaschine Nakamura WT 150 (Stangendurchgangsweite 65)
- 2 CNC-Drehmaschinen Nakamura WT 100 (Stangendurchgangsweite 42)
- 1 Drehmaschine MIYANO BND (Stangendurchgangsweite 42)
- 1 Drehmaschine MIYANO BND (Stangendurchgangsweite 51)



HIGH TECHNOLOGY SOLUTIONS

HIGH-TECH-LÖSUNGEN

The company manufactures parts using all types of materials, including: aluminium, brass, inox, nylon, and all types of alloy and special steel specifications.

To guarantee that our customers obtain high quality finished products, we avail ourselves of qualified suppliers for all internal and external grinding processes, milling, slotting, polishing, zinc plating, heat treatments, and any other type of galvanic surface treatment.

Die Firma kann Teile aus allen Materialarten wie Aluminium, Messing, Edelstahl, Nylon und allen Arten von legierten Sonderstählen produzieren. Um dem Kunden ein fertig bearbeitetes Produkt zu bieten, setzen wir auf qualifizierte Lieferanten für das interne und externe Schleifen, Fräsen, Schlitzsen, Polieren, Verzinken, Wärmebehandeln und Eloxieren der Oberflächen.

OUR PRODUCTS UNSERE PRODUKTE



INNOVATION IN THE INOX PROCESSING