

DREHEN UND FRÄSEN



Gründungsjahr:
1981

Mitarbeiter:
14

Zertifizierung:
ISO 9001:2015
DNV

Umsatz
2 Mio €

STÄRKEN

- Kleinserien mit hoher Komplexität
- auf Wunsch 100 % Qualitätskontrolle
- Schrägbearbeitung = B-Achse
- große Varianz an Maschinen, um unterschiedlichste Kundenbedürfnisse zu erfüllen.

TECHNOLOGIEN

Drehen, Fräsen, Montage und Lasermarkierung

MATERIALIEN

Stangenmaterial: Stähle, Nichteisenmetalle, Kunststoffe

BRANCHEN

Automatisierung, Pneumatik, Getriebe, Armaturen, Automobilindustrie

deutschsprachige Kontaktperson: **Erica Gabella**
+39 329 3922506 - export@imtorneria.it



MASCHINENPARK

Stangendurchlass von Ø 3 mm bis Ø 65 mm. Modernste CNC-Steuerungen mit festem oder beweglichem Spindelstock.

Bearbeitungszentren	Geräte
Gildemeister GLD25 5-Achsen Ø 25 Spindelstock	SA2500 Schärfmaschine mm 12-25
Graziano GT300GY 6-Achsen-Kamera	Schleifer
Sprint 32 Linear 8-achsig Ø 36	Traub Bohrmaschine
Citizen M32 V 10-achsig Ø 32 Spindelstock	Traditioneller Fräser
Sprint 20 Linear 8-achsig Ø 25	T180 Parallel-Drehmaschine
Nakamura Super NTJ 6-Achse + "B"-Achse Bereich 182° Ø 65	Manuelle und hydraulische Pressen
Nakamura NTY3 12-achsig Ø 65	Sandstrahlgebläse
Nexturn SA20P 7-achsig Ø 20 Spindelstock	Laser Marker
Tsugami HS327 - 5AX 8-Achsen + "B" Achse Bereich 135° Ø 32 Spindelstock	Teilewaschmaschine KP 50 Easy IFP
Nakamura WY-100 II 8-achsig Ø 50	

Messgeräte für die Qualitätskontrolle	Software
Kestrel 2D-Messmikroskop mit QuadraChek 200	CaDCAM Esprit 2016 Entwicklung von Maschinenprogrammsteuerungen
Trimos Vertical 3 Höhenmesser mit 0-600 mm Messbereich	Cimco Verwaltung und Datenerfassung von CNC
Dreidimensionaler CrystaPlus M443 mit 400x400x300 mm Messbereich	Compiere Produktionsmanagement und Buchhaltung
Marh Marsurf PS Röntgenmessgerät	Solidworks 2015 Designmanagement
Zentriertisch mit Messbereich 0-1000 mm	
Optisches dreidimensionales Messsystem IM6700 von Keyence	
Millesimal-Mikrometer, Innenmikrometer, Messschieber usw.	
Mitutoyo Höhenmesser LH-600D	
Mitutoyo CV3200 S4 Profilometer	