



**IHRE ZUFRIEDENHEIT
IST UNSER ZIEL**



IM HERZEN VON VALTELLINA



GRÜNDUNG: 1986 – 35 Jahre Aktivität

MITARBEITER: 23

BETRIEBSGELÄNDE: 2100 m² überdacht + 5000 m² im Freien

BEREICH: Feinmechanik

LAGE: Talamona (Sondrio), Italien



UNSERE KOMPETENZEN

Fräsen mit 3-4-5-Achs CNC Arbeitszentren

Drehen mit 3-4-Achs CNC Drehmaschinen

Tangentiales Schleifen

Fräsen und Schleifen mit traditionellen Maschinen

Mechanischer Zusammenbau

Besondere Maschinen

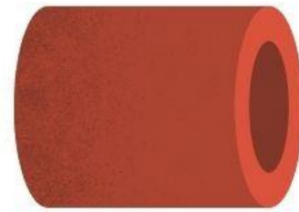


MASCHINENPARK

MASCHINENPARK	MARKE	GRÖÖE	MENGE
4-Achs horizontales Arbeitszentrum mit FMS 20 Paletten	Okk	800x500x500	2
5-Achs Arbeitszentrum	Dmg	500x600x600	2
5-Achs Arbeitszentrum	Spinner	465x530x1530	1
Vertikales Arbeitszentrum	Feelet	550x400x1000	2
4-Achs vertikales Arbeitszentrum	Robodrill	500x400x330	1
CNC Drehmaschine	Imts	Ø 350x600	2
CNC Drehmaschine	Takisawa	Ø 250x600	1
CNC Drehmaschine	Dmg	Ø 450x1000	1
Traditionelle Fräsmaschine			2
Traditionelle parallel-Drehmaschine			2
Säulenbohrer			5
Automatische Metallsäge			1
3D Handmaschine für Qualitätsüberwachung	Brown & Sharpe - Tesa		2
3D automatische Maschine für Qualitätsüberwachung	Dea - Hexagon		3
CAD-CAM Stationen	hyperMILL		2

GRÖÖE

MINIMALE DREHGRÖÖSE



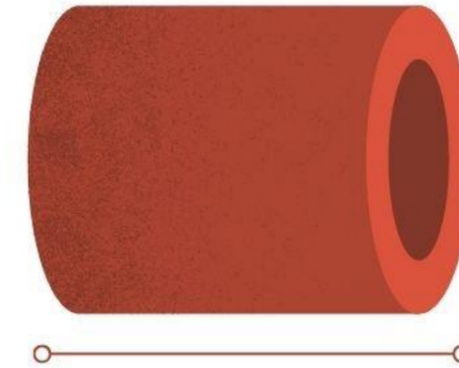
Ø 5 mm

MAXIMALE DREHGRÖÖSE



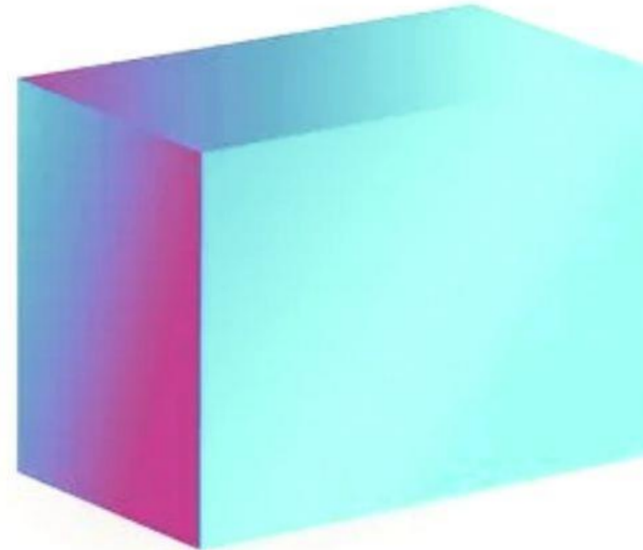
Ø 500 mm

MAXIMALE DREHLÄNÖE



600 mm

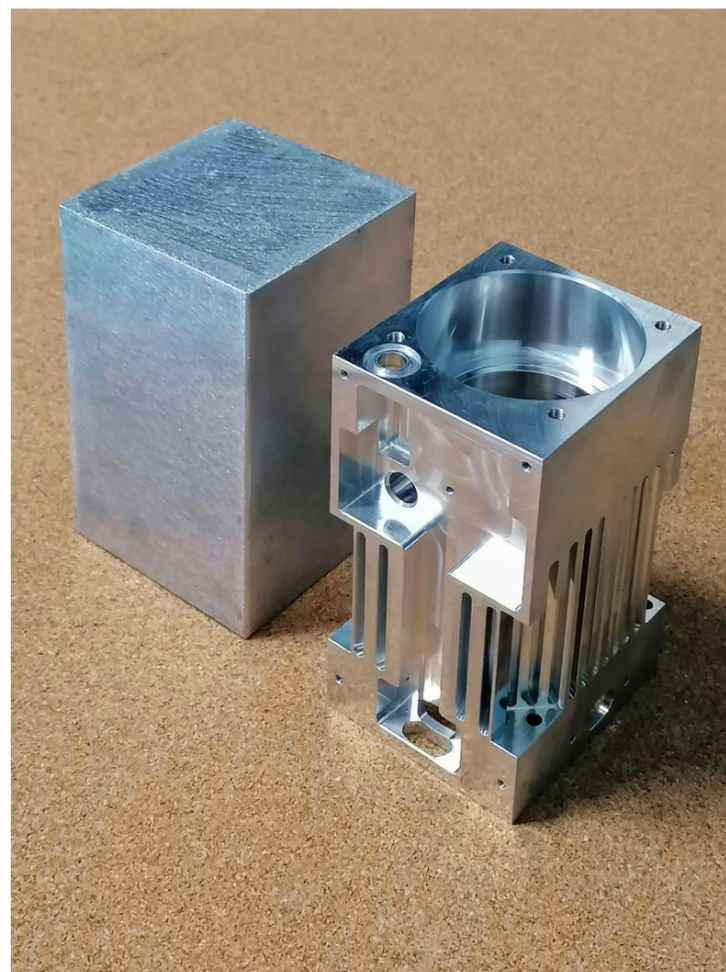
MAXIMALE
FRÄSGRÖÖSEN



465 x 530 x 1530 mm

LE NOSTRE LAVORAZIONI

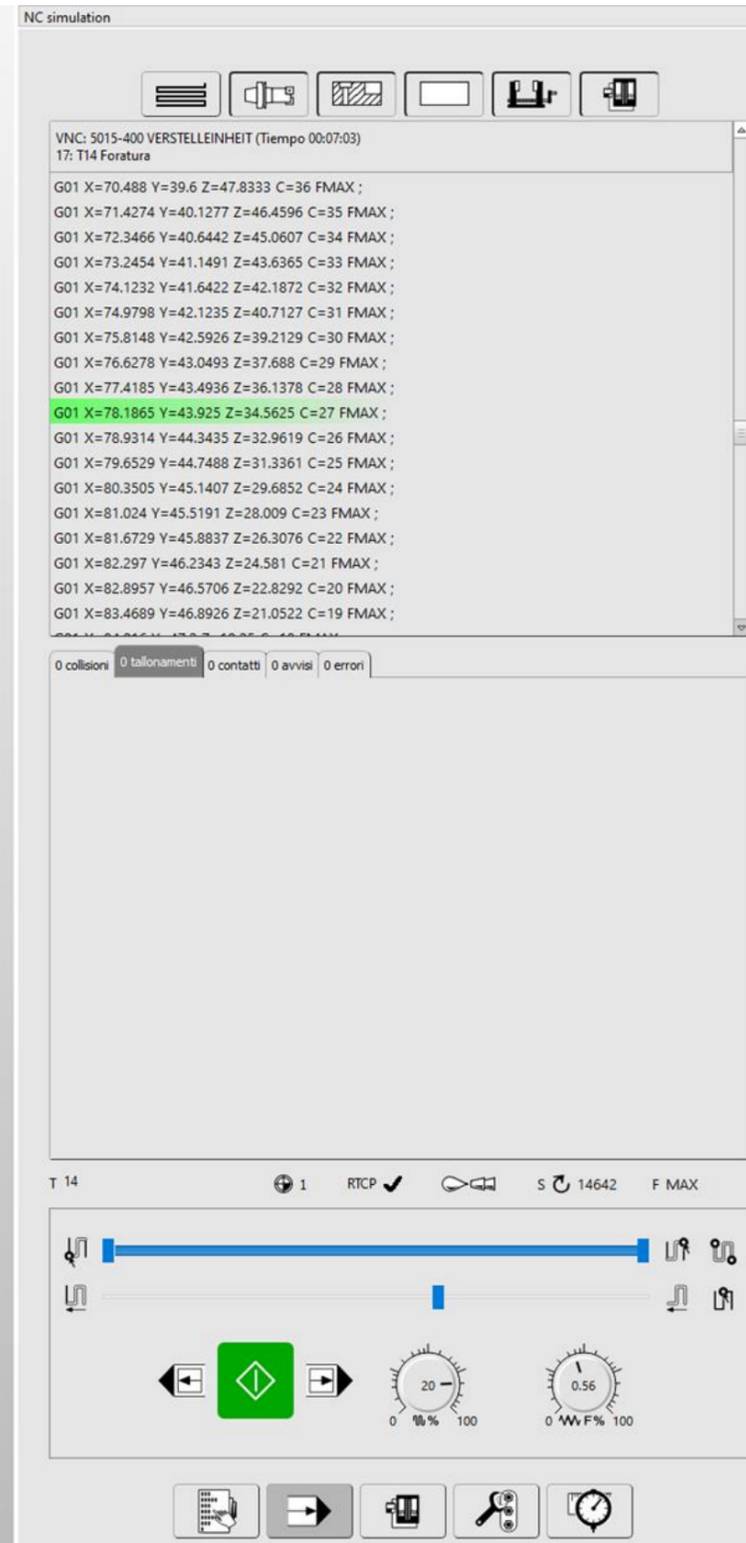
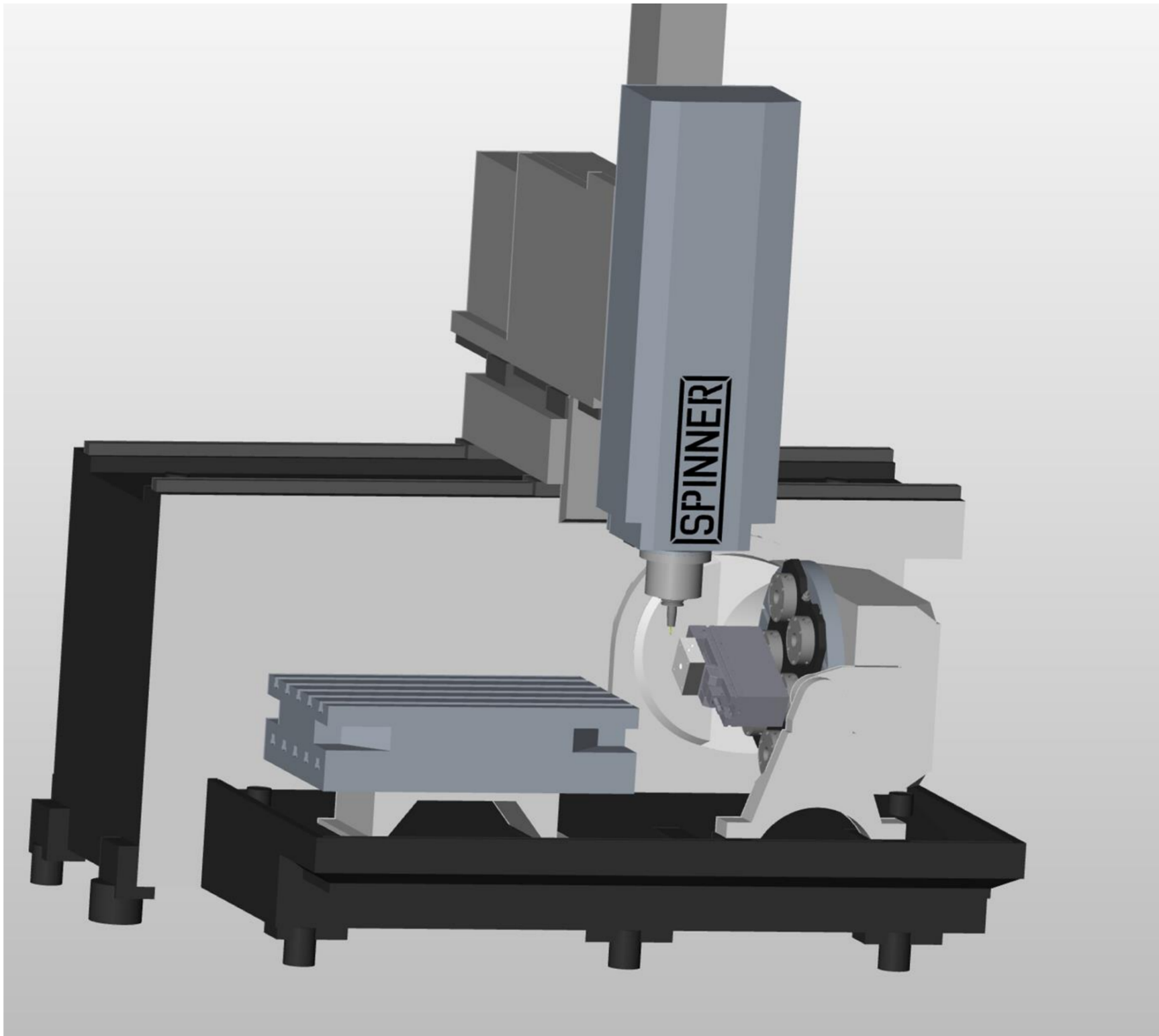
Bearbeitung von Einzelstück
bis hin zu mittleren und
großen Serien



Verarbeitung von allen Materialien



VIRTUAL MACHINING CENTER



Wir haben unser CAD/CAM-System durch die Virtualisierung unserer Maschinen mit der neuen Simulationssoftware **hyperMILL VIRTUAL Machining** erneuert.

Es ermöglicht uns, unsere Bearbeitungs- und Produktionsprozesse bestmöglich zu analysieren, zu beschleunigen und zu optimieren, indem es reale Bearbeitungssituationen virtuell nachbildet und eine vollständige Verbindung und Synchronisation mit der Werkzeugmaschine gewährleistet.

Der große Vorteil ist, dass es Probleme durch falsche Programmierung automatisch korrigiert und löst und spätere Kollisionen an der Maschine vermeidet.



WIR ARBEITEN IN VERSCHIEDENEN LÄNDER UND SEKTOREN

Robotik und Automatisierung

Elektromotoren

Telekommunikation

Werkzeugmaschinen

Eisenbahnen

Oil&Gas

Turbinenschaufel

Pharmaindustrie

Lebensmittelindustrie

Glasverarbeitung

Verpackung

Gas- und Kraftstoffverteiler

Hebegeräte

Wiegesysteme

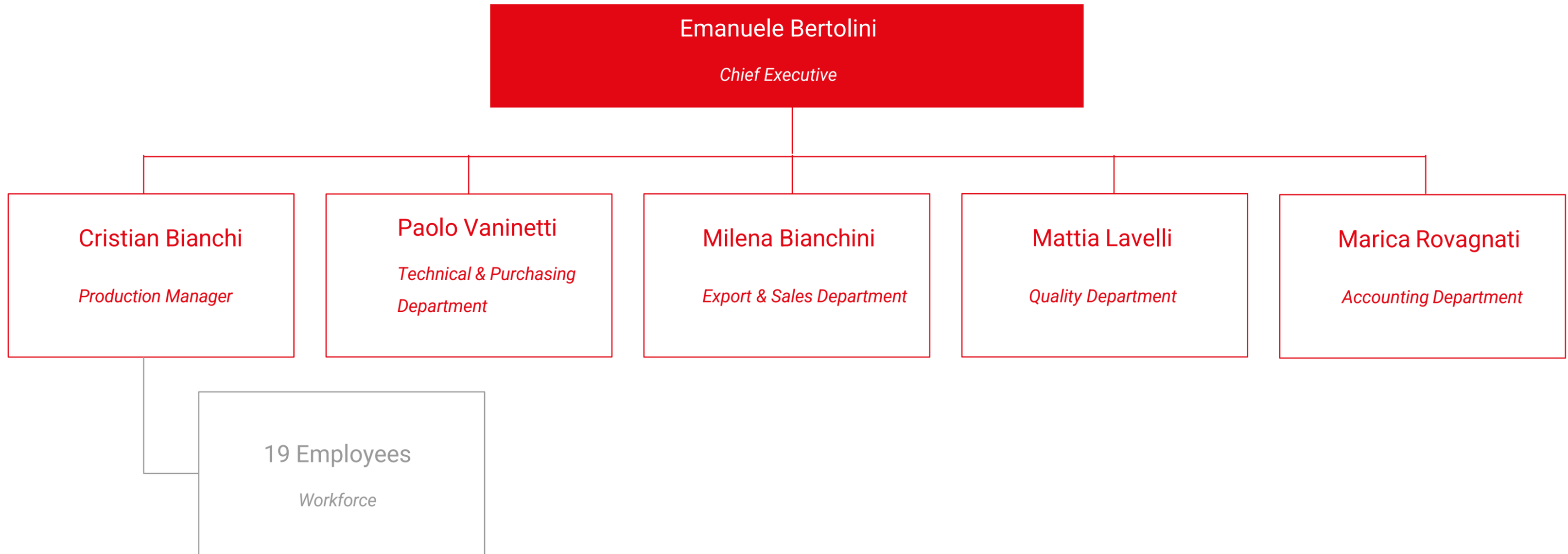
Beleuchtung

Beschichtung

Mechatronische Systeme für Auto, Nutzfahrzeuge
und landwirtschaftliche Fahrzeuge



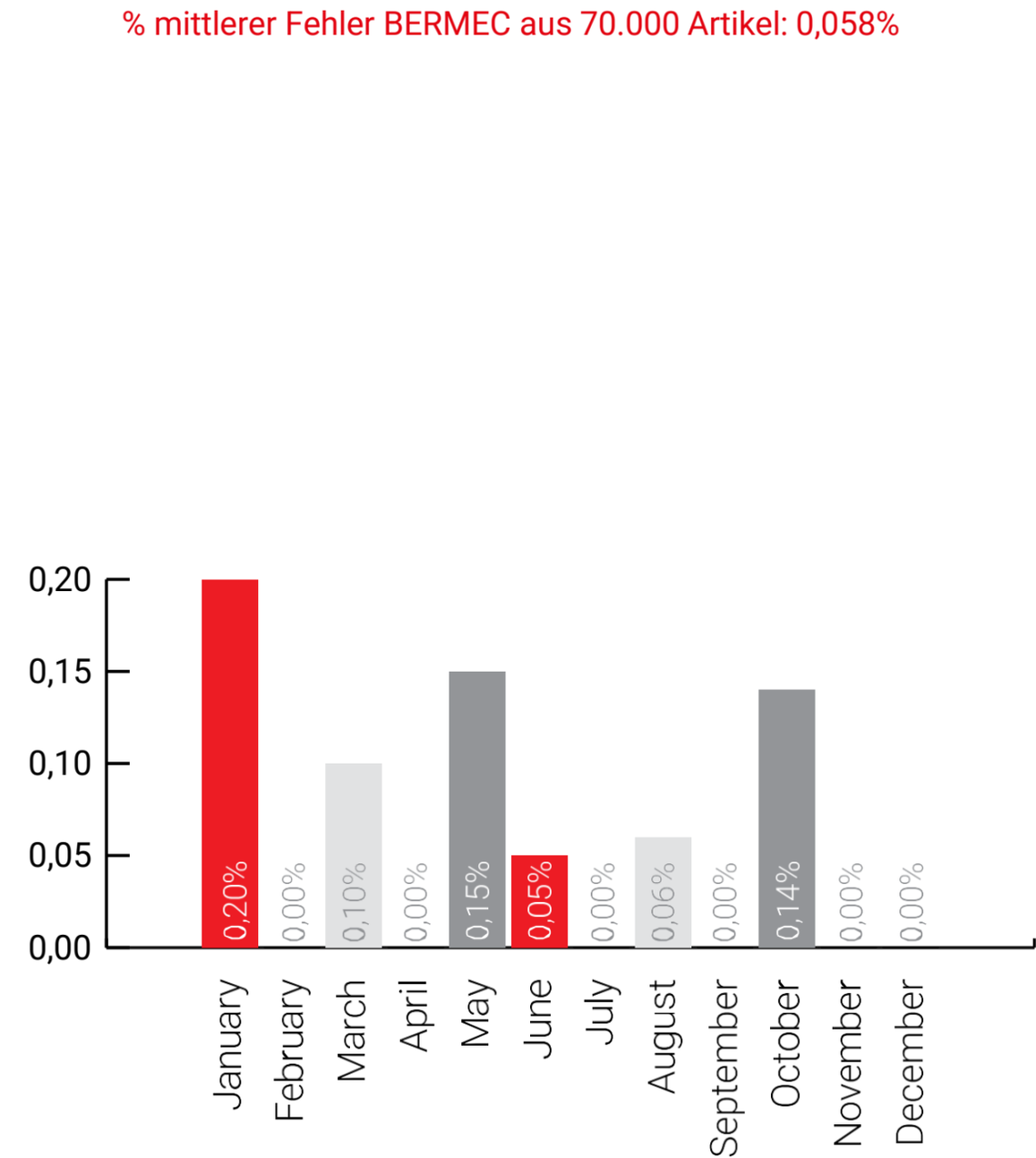
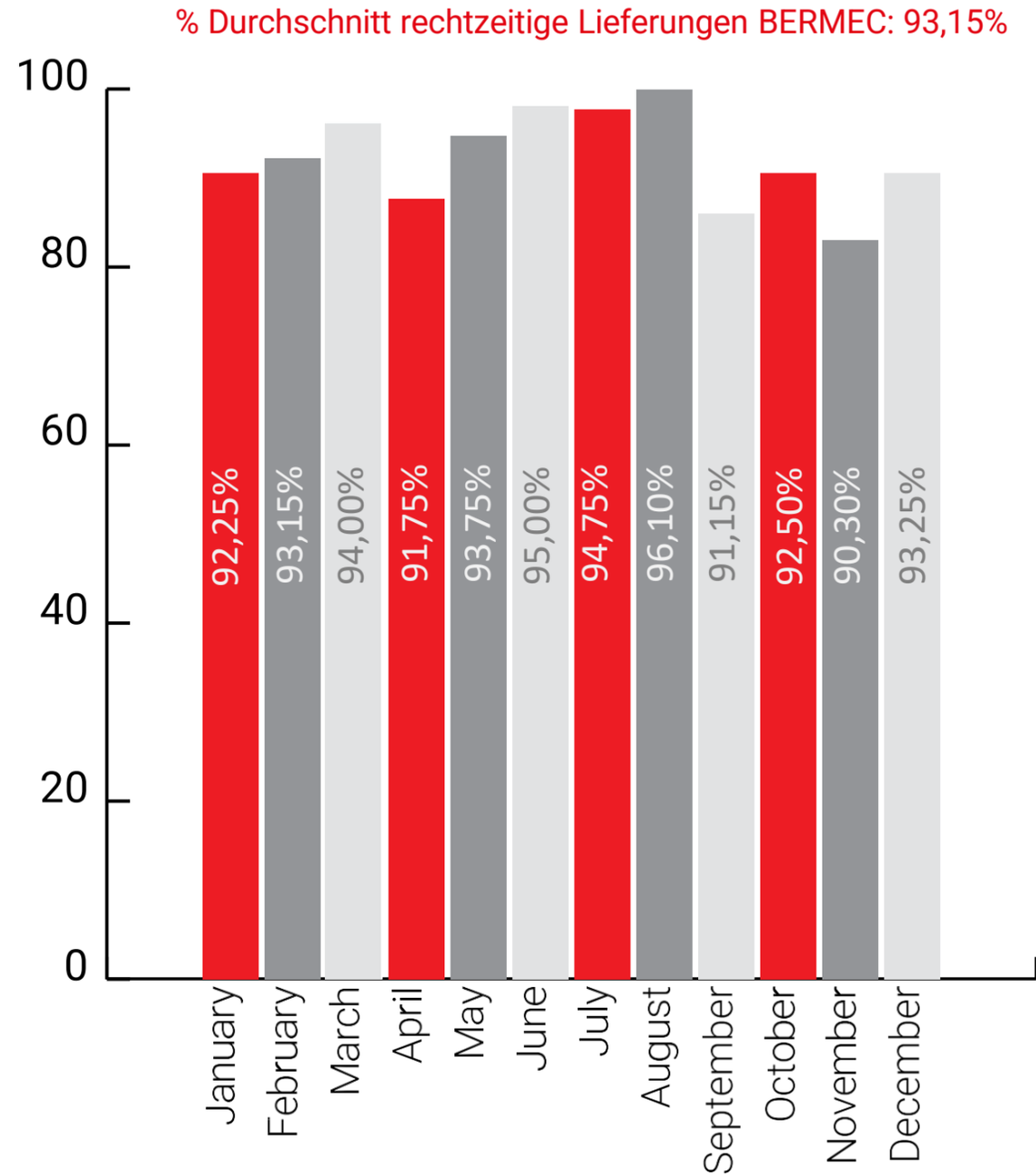
23 PERSONEN ZU IHREN DIENSTEN



QUALITÄT UND LIEFERUNGEN STETS UNTER KONTROLLE

2021 ABLAUF

70,000 total hergestellte Artikel | 1,280 unterschiedliche Artikel | 3,300 Installationen



QUALITÄT



Klimatisierter Qualitätskontrollraum mit fünf 3D-Maschinen für die Punkt-zu-Punkt-Koordinaten-Qualitätskontrolle



ZERTIFIZIERUNGEN



MOCA/FCM

ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT ◆ 認 證 證 書 ◆



CERTIFICATO

Nr. 50 100 3762 Rev.008

SI ATTESTA CHE / THIS IS TO CERTIFY THAT

IL SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ DI
THE QUALITY MANAGEMENT SYSTEM OF



BERMEC PRECISION S.r.l.

SEDE LEGALE:
REGISTERED OFFICE:

CORSO G. MATTEOTTI 8/A
IT - 23900 LECCO (LC)

SEDE OPERATIVA:
OPERATIONAL SITE:

VIA TODESCA 137
IT - 23018 TALAMONA (SO)

È CONFORME AI REQUISITI DELLA NORMA
HAS BEEN FOUND TO COMPLY WITH THE REQUIREMENTS OF

UNI EN ISO 9001:2015

QUESTO CERTIFICATO È VALIDO PER IL SEGUENTE CAMPO DI APPLICAZIONE
THIS CERTIFICATE IS VALID FOR THE FOLLOWING SCOPE OF APPLICATION

Fabbricazione di parti metalliche mediante lavorazioni meccaniche di precisione su specifica del cliente (IAF 17)

Manufacture of metallic parts by precision machining according to customer specification (IAF 17)

Per l'Organismo di Certificazione
For the Certification Body
TUV Italia S.r.l.

Validità / Validity

Dal / From: 2021-12-03
Al / To: 2024-11-13



SGQ N° 048A

Membro degli Accordi di Mutual Recognition
EA, IAF e IAC
Signatory of EA, IAF and IAC Mutual
Recognition Agreements

Francesco Scariata
Direttore Divisione Business Assurance
Business Assurance Division Manager

Data emissione /
Issuing Date
2021-12-03

PRIMA CERTIFICAZIONE / FIRST CERTIFICATION: 2004-01-20

"LA VALIDITÀ DEL PRESENTE CERTIFICATO È SUBORDINATA A SORVEGLIANZA PERIODICA A 12 MESI E AL RISERVA COMPLETO DEL SISTEMA DI GESTIONE AZIENDALE CON PERIODICITÀ TRIENNALE"
"THE VALIDITY OF THE PRESENT CERTIFICATE DEPENDS ON THE ANNUAL SURVEILLANCE EVERY 12 MONTHS AND ON THE COMPLETE REVIEW OF COMPANY'S MANAGEMENT SYSTEM AFTER THREE-YEARS"



FÜR LEBENSMITTELKONTAKT GEEIGNETE MATERIALIEN

Was ist die MOCA/FCM-Zertifizierung?

Die MOCA/FCM-Zertifizierung ist die italienische Zertifizierung für Materialien, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Kontakt zu kommen. Für ein Unternehmen wie Bermec ist dies von wesentlicher Bedeutung, da die Komponenten, die wir für die Lebensmittelindustrie produzieren, notwendigerweise für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet sein müssen.

Warum ist die MOCA/FCM-Zertifizierung so wichtig?

Das Gesetzesdekret Nr. 29 vom 10. Februar 2017 sieht Strafen für die Verletzung der europäischen Gesetzgebung in Bezug auf Gegenstände vor, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen. Ein Unternehmen wie Bermec, das Exzellenz als Standard anstrebt und zunehmend Komponenten für die Lebensmittelindustrie bearbeitet, sieht diese Zertifizierung als einen weiteren Schritt in Richtung europäischer Führungsposition in der Präzisionsbearbeitung. Die Audits, die als Voraussetzung für die Erteilung der Zertifizierung durchgeführt wurden, bestätigen unsere Fähigkeit, die Risiken zu beherrschen, die sowohl mit der Verbreitung der Substanzen als auch mit der Leistung der Komponenten verbunden sind; in der Tat sind wir in der Lage, Qualitätseinbußen zu vermeiden und zu verhindern und die gesundheitliche Unbedenklichkeit der Lebensmittel, mit denen die verarbeiteten Teile in Kontakt kommen, zu garantieren.

Die MOCA/FCM-Zertifizierung bietet eine zertifizierte Dokumentation, die es Ihnen ermöglicht, auf Inspektionen und Kundenanforderungen vorbereitet zu sein, vor allem ermöglicht sie aber es den Unternehmen, sich auf ihren Märkten durch hohe Standards und Zuverlässigkeit zu profilieren.

Mit dem Erhalt der MOCA/FCM-Zertifizierung unternimmt Bermec einen weiteren Schritt in Richtung Exzellenz in der Feinmechanik.



REFERENZEN



Aasted ApS
Denmark



General Electric
Italy, Germany,
Sweden



Trimill Machine Tools
Czech Republic

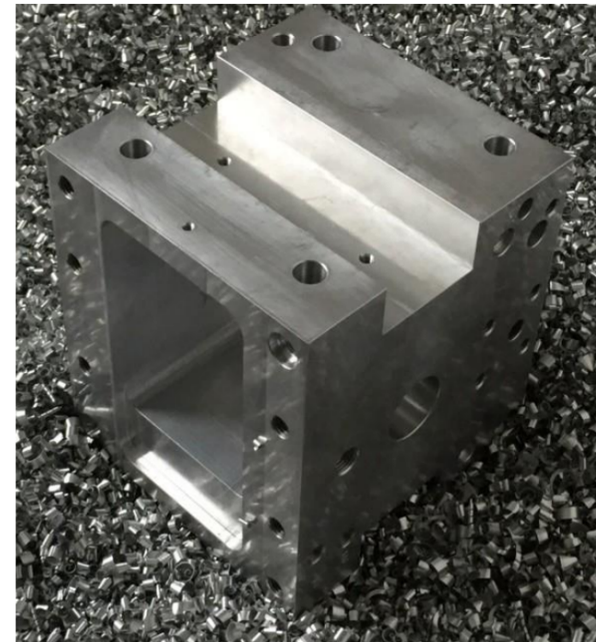
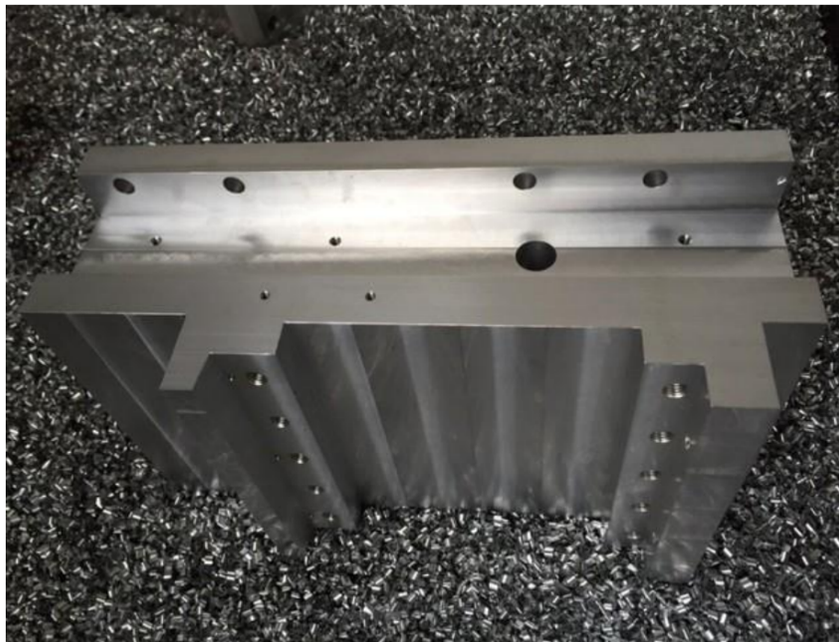


Technai Team
Direct-Drive
Motion Technology
Italy

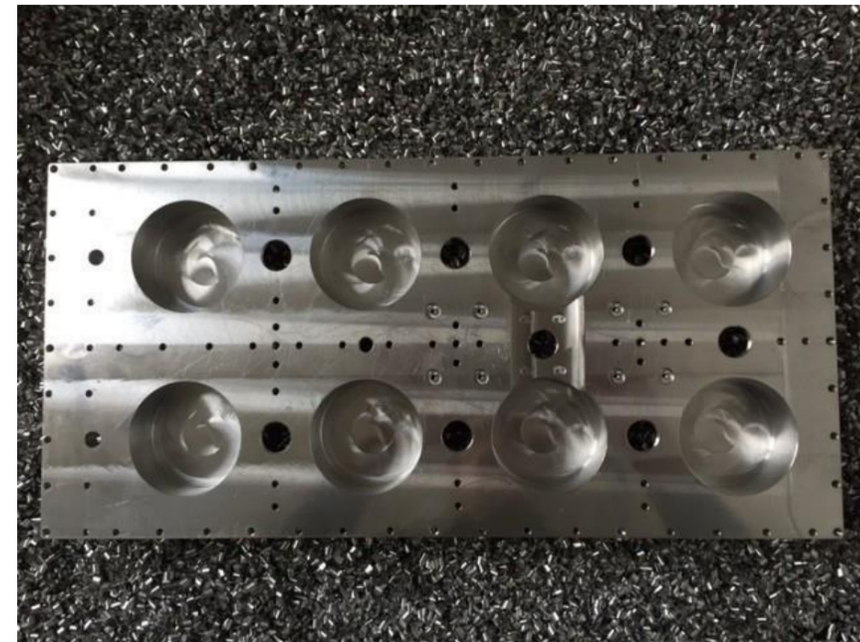
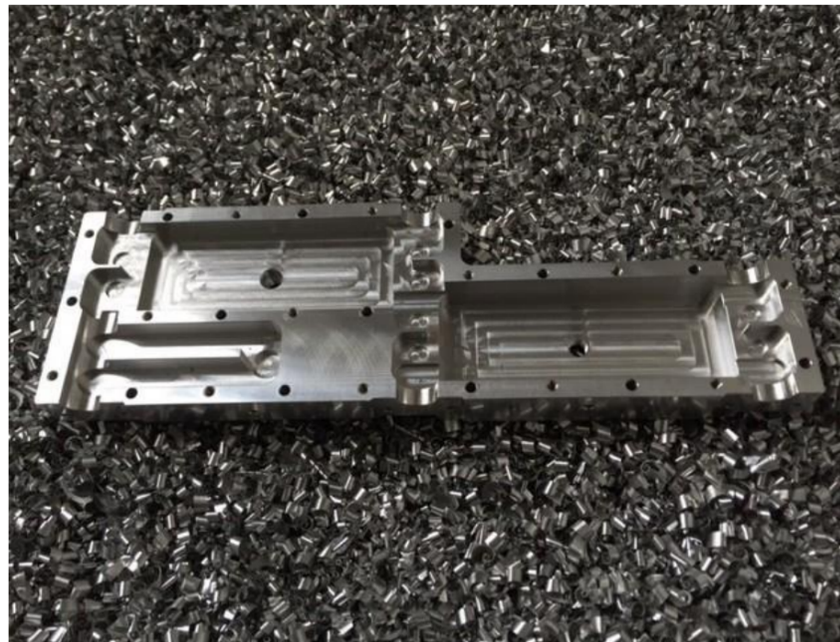
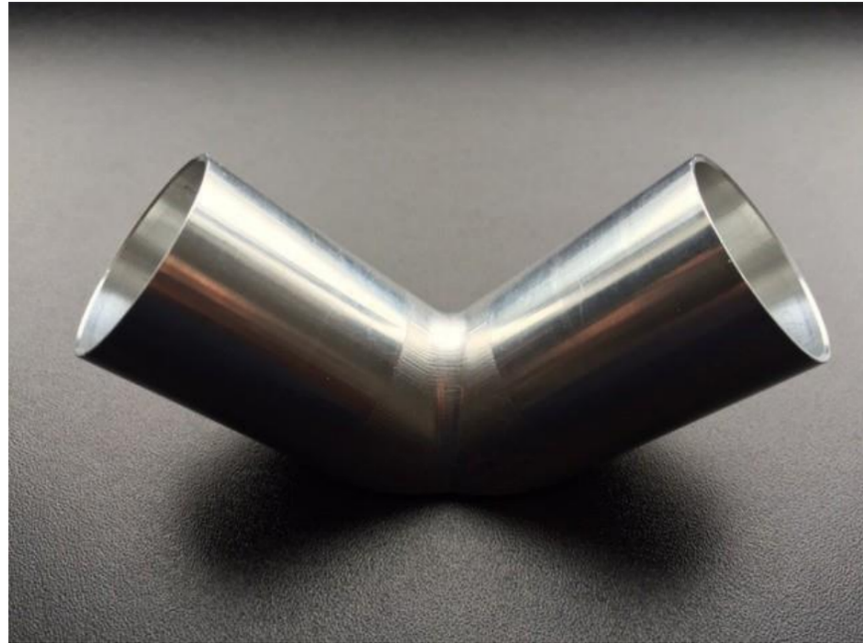


Gudel Laghental
Switzerland

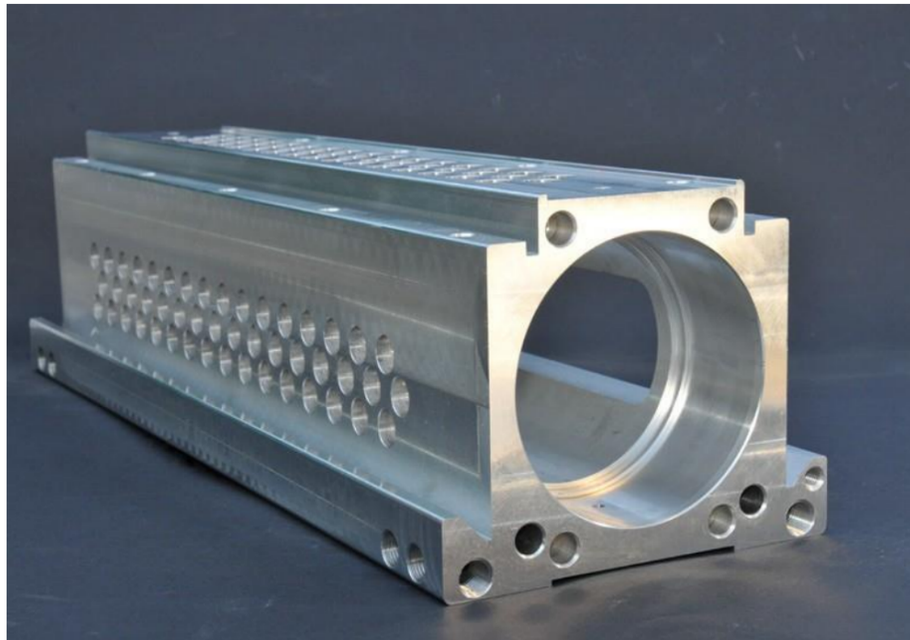
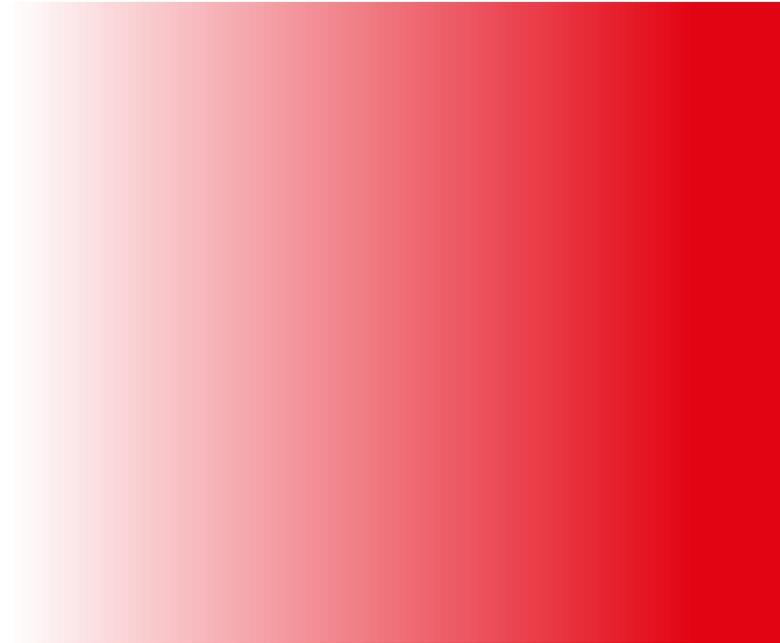
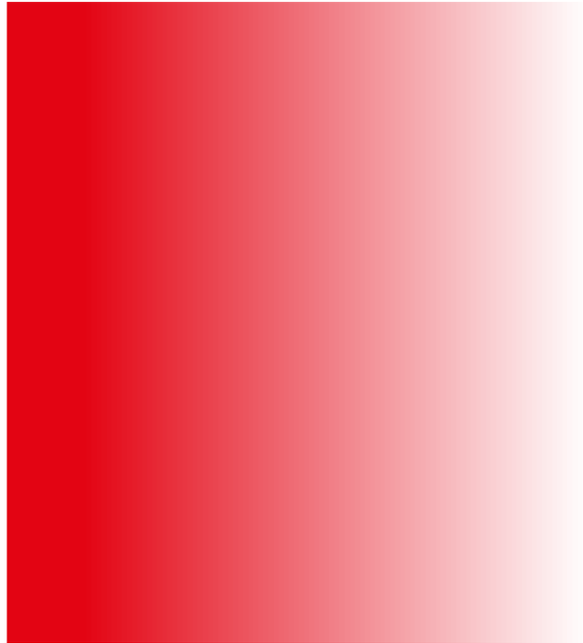
ROBOTIK



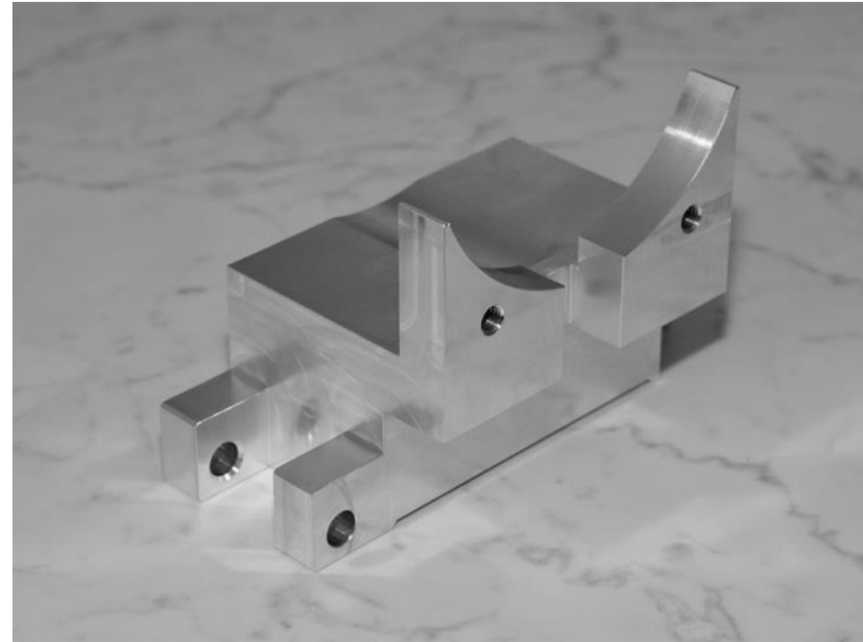
TELKOMMUNIKATIONEN



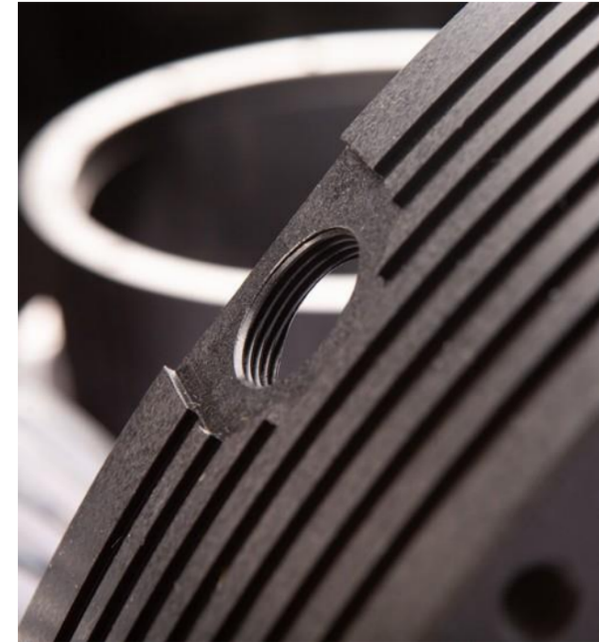
LEBENSMITTELINDUSTRIE



WERKZEUGMASCHINEN



KRAFTMOMENTMOTOREN



UNSERE MISSION

Wir sind ständig bemüht, unser Wissen durch Ausbildung, Vergleiche und Studien zu erweitern. Wir glauben, dass Präzision der Schlüssel zu Spitzenleistungen ist, und wir sind uns sehr wohl bewusst, dass in unserem Fachgebiet, der Feinmechanik, selbst der kleinste Fehler nicht akzeptabel ist. Unser Rezept für Spitzenleistungen basiert auf dem pragmatischen Ansatz unserer Berggemeinde, in der wir vor mehr als dreißig Jahren begonnen haben zu glauben, dass "was zählt, ist die Praxis". Gemäß dieser Philosophie folgen wir diesen 4 Prinzipien.

Planen und verwirklichen

Leistungsfähigkeit und Pünktlichkeit

Führungsqualität

Berühmtheit



KONTAKT



Via Todesca, 137 – 23018 Talamona (SO) ITALIEN

Tel. +39 0342 672106

Für Info

info@bermec.com

Für Bestellungen und Angebote

order@bermec.com

