

# TRANSFER

TECHNOLOGISCHE KONTINUITÄT  
GARANTIERTE FUNKTIONSSICHERHEIT



Die stetige Weiterentwicklung und konsolidierte Transfer Technologie machte PICCHI zum führenden Hersteller von neuen „Low Maintenance“ Einheiten. Diese sind mit hydrostatischer Lagerung ausgestattet; die Verbindung von optimaler Stabilität, Präzision und minimaler Wartung. Diese Entwicklung hat auch die Eigenschaften der Bearbeitungseinheiten in Bezug auf Spindeldrehzahlen, Achsgeschwindigkeiten und Beschleunigungen

beeinflusst. In Verbindung mit einer hohen Maschinenstabilität konnte erfolgreich die Anlagenleistung und Zuverlässigkeit erhöht werden. Diese Eigenschaften sind noch wichtiger bei der Bearbeitung von bleiarmer Messinglegierungen, die immer häufiger eingesetzt werden, da die neuen Gesetze das Blei im Trinkwasser reduzieren. Spezielle Erfahrung erlaubt PICCHI, komplette und hochprofitable Lösungen anzubieten.

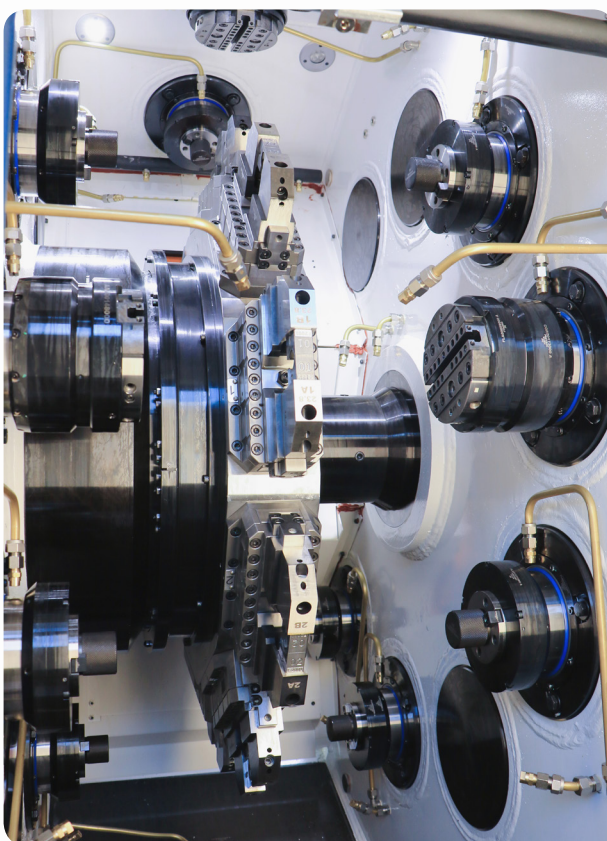
- **Modularer Aufbau**
- **„Speed Drive“ zentraler Drehtisch.**
- **„Low Maintenance“ hydrostatische Einheiten.**
- **Hohe Stabilität und elektronische CNC-Konturdrehheit.**
- **Innere Kühlmittelzufuhr mit Hochdruck durch die Spindel**
- **Thermokompensation.**
- **Optimierte Umrüstzeiten bei Werkstückwechsel.**
- **Schlüsselfertige Lösungen.**



BJ®  
**PICCHI**  
1923

# TRANSFER

TECHNOLOGISCHE KONTINUITÄT  
GARANTIERTE FUNKTIONSSICHERHEIT



*Die Abbildungen der Werkstücke zeigen einige Anwendungen unserer Kunden. Wir stehen mit unserer Erfahrung zu Ihrer Verfügung und präsentieren Ihnen führende Technologie und wirtschaftliche Lösungen, die Sie überzeugen werden.*



Picchi S.r.l. - Via Ruca, 318 - C.P. 10 25065 Lumezzane S.S.  
(Brescia) Italy  
Tel. +39 030 8925960 - Fax +39 030 8925965  
[www.picchi.eu](http://www.picchi.eu) E-mail : [sales.picchi@bugatti.it](mailto:sales.picchi@bugatti.it)