

# TRANSFER

TRADIZIONE TECNOLOGICA  
AFFIDABILITÀ GARANTITA



Lo sviluppo continuo del Transfer nel solco di una tradizione ormai consolidata ha suggerito il progetto delle nuove unità "Low Maintenance", proposte nella versione a sostentamento idrostatico, oltre a garantire ottimali caratteristiche di rigidità e precisione, consentono interventi di manutenzione molto limitati e comunque di facile e rapida attuazione. Questa attività ha anche migliorato le caratteristiche in termini di velocità ed accelerazione di assi e mandrini che,

con altre misure legate alla stabilità del processo di lavorazione, ha determinato un aumento delle prestazioni e dell'affidabilità complessiva. Prestazioni rese ancora più significative per la lavorazione di leghe di "ottone senza piombo", sempre più utilizzate per l'introduzione delle normative volte a ridurre il contenuto di piombo nell'acqua potabile, sulle quali specifiche esperienze ci consentono di offrire soluzioni complete ed altamente redditizie.

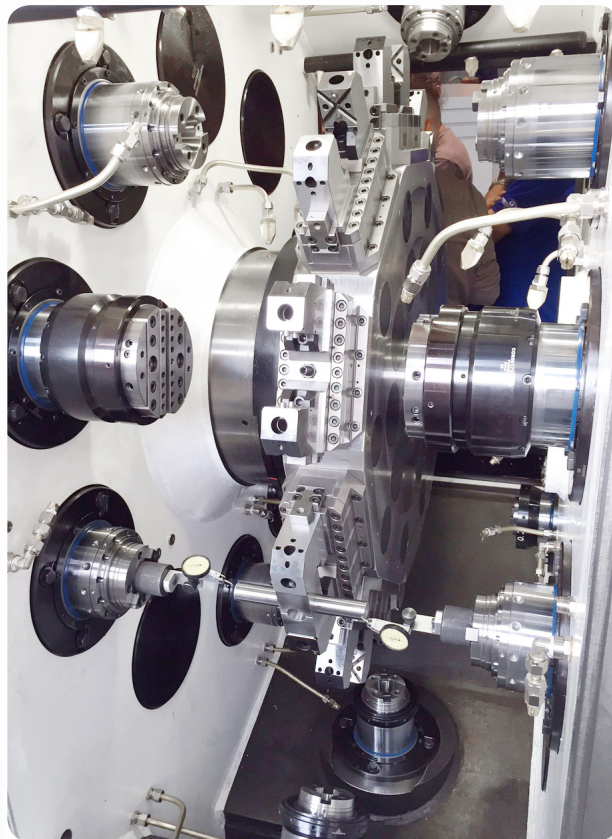
- **Configurazione Modulare.**
- **Tavola principale "speed drive".**
- **Unità Idrostatiche "low maintenance".**
- **Recessi elettronici ad alta rigidità e precisione.**
- **Refrigerante ad alta pressione attraverso i mandrini.**
- **Impianto di termoregolazione differenziale.**
- **Tempi di riattrezzamento ottimizzati.**
- **Soluzioni con automazione "chiavi in mano".**



**PICCHI**  
1923  
MACHINE TOOLS

# TRANSFER

TRADIZIONE TECNOLOGICA  
AFFIDABILITÀ GARANTITA



*I pezzi rappresentati nelle immagini sono tipici in alcuni settori a cui appartengono i nostri clienti. La nostra esperienza è al vostro servizio per formulare soluzioni tecnologiche avanzate e preventivi.*



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)

