

Die Definition von Wahnsinn ist, immer wieder das Gleiche zu tun und andere Ergebnisse zu erwarten

Zitat Albert Einstein

1973 als Werkstatt für Schleifarbeiten gegründet, ist Rettifiche Resca S.r.l. in der Bemühung, den geänderten Marktanforderungen gerecht zu werden, dieser Maschine treu.

So werden der Maschinenpark ständig auf den neuesten Stand gehalten und kompetente Fachkräfte eingestellt. Hierdurch entstand ein dynamisches und sich ständig weiter entwickelndes Unternehmen, das eine breite Palette an Dienstleistungen, von der Lohnfertigung bis zur komplette Lieferung von Produkten, bietet.

Das Team von Rettifiche Resca besteht aus hoch professionellen und in der Feinmechanik spezialisierten Mitarbeitern. Durch die Qualitätskontrollen im firmeneigenen Prüfraum, der mit modernsten Messmaschinen ausgestattet ist, wird die Qualität der Lieferungen konstant gewährleistet.

Rettifiche Resca befürwortet die Marktveränderungen, die von Industrie 4.0 in die Unternehmen gebracht werden, und hat daher bereits in den eigenen Maschinen elektronische Datenerfassungssysteme eingeführt, die Echtzeit-Informationen garantieren.

Wir sind auf die Fertigung von verzahnten Komponenten mit geschliffenen Evolventen gemäß Zeichnung oder Kundenmuster spezialisiert und produzieren von kleinen bis großen Serien mit Modulen von 0,4 bis 12 und bis zu einem Durchmesser von 1.000 mm.



Via F.lli Rosselli, 1
40012 Lippo di Calderara
Bologna - Italy

Tel. +39 051 6467013
Fax +39 051 6467032

sales@rettificheresca.com
www.rettificheresca.com



GEAR READY FOR THE FUTURE

MADE IN ITALY

TECNOLOGIE

- Topologisches Schleifen
- Profilschleifen
- Schwingschleifen und Polieren
- Wälzschleifen
- Wälzfräsen
- Fräsen mit Schneidrad
- Wärmebehandlung
- Rundschleifen
- Hartdrehen
- Drehen



PRODUKTION

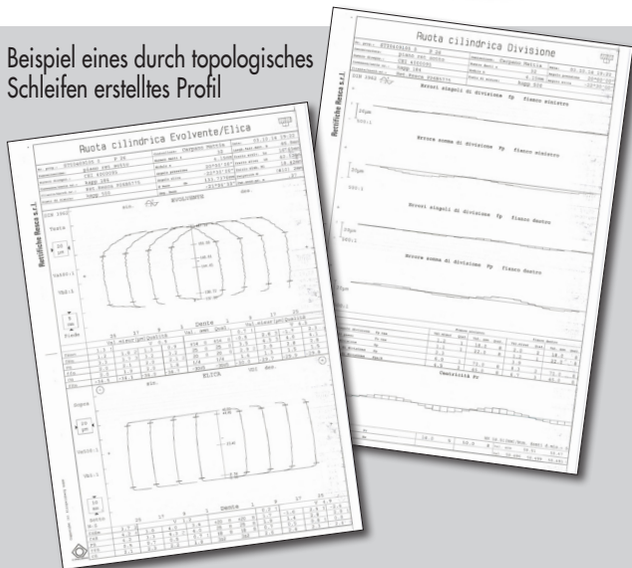
Um die hohe Wettbewerbsfähigkeit auch in Zukunft zu erhalten, verfügt unser Unternehmen über ausgewählte Partner wie KAPP, Samputensili, ZEISS, Klingelberg, Mahr und, CLC, die es uns dank Ihrer Technologie ermöglichen, höchste Leistung hinsichtlich Qualität, Laufruhe und Lebensdauer des Produkts zu gewährleisten.

SERVICE

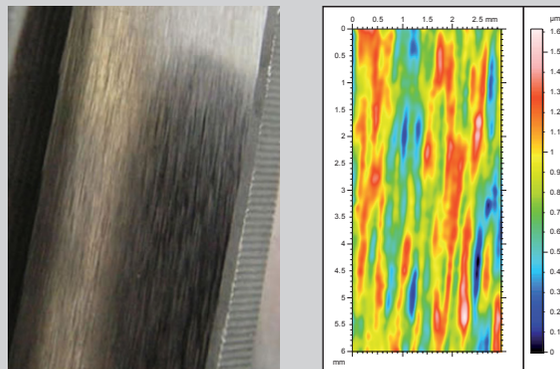
- Technische Beratung
- Technische Abteilung
- Entwicklung
- Reverse Engineering
- Abrichten von Schleifscheiben



Beispiel eines durch topologisches Schleifen erstelltes Profil



Beispiel für Shifting Structure



Beispiel Super Endbearbeitung

