



Maschinen zur Herstellung von Schrauben und Spezialteilen

Company profile - DE



Seit 1979 ist TLM auf dem Markt für den Bau von:

- Maschinen zum Walzen von Schrauben und Bolzen;
- Maschinen zum Anfasen oder Anspitzen von Schrauben;
- Maschinen für den Zusammenbau von Unterlegscheiben;
- Spezialmaschinen für die Herstellung von Nuten, usw.

Wir entwerfen und fertigen spezielle Automaten nach den Vorgaben unserer Kunden und versuchen, jeden Bedarf oder Sonderwunsch zu erfüllen, wobei wir mit äußerster Ernsthaftigkeit und Zuverlässigkeit arbeiten. Der Kundenkreis von TLM ist nicht auf Italien beschränkt, sondern erstreckt sich über ganz Europa und andere Länder der Welt.

Wir verfügen über eine breite Palette von Standard- und Spezialmaschinen, mit denen wir sowohl Holzschrauben als auch gehärtete und vergütete Spezialschrauben drehen können, die in den verschiedensten Bereichen eingesetzt werden können, vom Bauwesen über die Automobilindustrie bis hin zu Haushaltsgeräten. Die Robustheit und Festigkeit der TLM-Maschinen sowie die einfache Einstellung haben dazu geführt, dass sie von unseren Kunden sehr geschätzt werden und auch bei der

Herstellung von vergüteten Teilen, die hauptsächlich in der Automobilindustrie verwendet werden, eingesetzt werden können.

Im Laufe der Jahre wurden die TLM-Maschinen sowohl in Bezug auf die Technologie als auch auf die Produktionskapazität perfektioniert. Wir haben uns nicht darauf beschränkt, unsere eigenen Maschinen zu perfektionieren, sondern bieten dem Markt neue Produkte und Prototypen an, da wir uns ständig für Forschung und technologische Innovation einsetzen. Zu den neuesten gehören die Mikrorollmaschine zum Gewinbeschneiden von Schrauben für Schmuck, Brillen und kleine Metallteile, die Kontroll- und Qualitätskontrollmaschine und die automatischen Lade- oder Hebesysteme für lange Teile.

Pietro Luigi Sorli hinterließ seinem Sohn Francesco und seiner Tochter Maria Teresa das wichtige Erbe seiner Vision, seines Engagements und seiner Bereitschaft, den Kunden bei der Suche nach Lösungen durch den Bau von Qualitätsmaschinen zu helfen und damit dem Projekt TLM Kontinuität zu verleihen. Das Unternehmen beschäftigt 12 Techniker und Angestellte und 6 externe Mitarbeiter: die Belegschaft ist hochqualifiziert und produktiv.

