

EXCELLENZ, MADE IN SWITZERLAND

# COMPANY PROFILE

Führendes Unternehmen in Europa in der Entwicklung und Fertigung von Drahtwaren aus Stahl und Chromnickelstahl im technischen, medizintechnischen, Food processing und Design Bereich.

Warmpressen von Buntmetallen.





# UNSERE GESCHICHTE

seit 1934

---

Mit Sitz in Mendrisio (Schweiz), sind wir führend in Europa in der Entwicklung und Fertigung von komplexen und präzisen Lösungen aus Draht.

**4 GENERATIONEN** *Familienunternehmen*

**12.000 MQ** *Gesamtfläche der Firma*

**65% KUNDEN AUS DER SCHWEIZ** *vorwiegend Key Player*

**35% EXPORT** *in 20 Märkte*

**5% DES JAERLICHEN UMSATZES** *reinvestiert*

**180 MITARBEITER** *durchschnittliche Zugehörigkeit 18 Jahre*

**> 2.000 KUNDEN** *der wichtigste erwirtschaftet 8% des Umsatzes*

**> 30 JAHRE** *Geschäftsbeziehungen mit unseren Top 50 Kunden*



# Den Märkten angepasst, innovativ in Lösungen



Gründung der Firma Mendrisio, Schweiz

1934



Neues Werk

1943



Mario Snozzi Generaldirektor

1958



Warmpressabteilung

1968



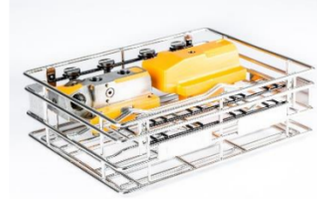
Dritte Generation

1980



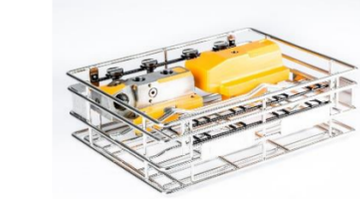
Erste Erweiterung Beschichtungsanlage

1990



Zweite Erweiterung Automation Prozesse

2005



Vierte Generation im Verwaltungsrat

2013



Zertifizierung ISO 9001:2008

2014



Martino Piccioli COB Michele Matis CEO

2015



Zertifizierung FDA ISO 9001:2015

2016

Wir feiern 85. Jahre

2019

Bereit für neue Herausforderungen mit Leidenschaft und Kompetenz



**Austausch**

**Jugendliche**

**Beziehungen**

**Solidität**

**Ausbildung**

**Innovation**

**Tradition**

**Vertrauen**

**Effizienz**

**Kompetenz**

**Zuverlässigkeit**

**Qualität**

**Respekt**

**Lösungen**

**Humankapital**

**Wissen**

**Ethik**



## UNSERE MISSION

Unseren Kunden weltweit die besten Lösungen aus Drahtwaren anzubieten.

Entwickeln von hochwertigen Produkte, für einen den Kundenanforderungen angepassten Gebrauch bei höchster Effizienz und Verlässlichkeit.

## UNSERE VISION

Weltmarktführer im Bereich der Produktion von komplexen Artikeln aus Draht zu werden, mit Hilfe unserer Erfahrung und Liebe zum Detail.



# EIGENSCHAFTEN DER DRAHTWAREN

---

LEICHT ABER SOLIDE UND LANGLEBIG

MINIMALE ABSCHIRMUNG VOM ULTRASCHALL

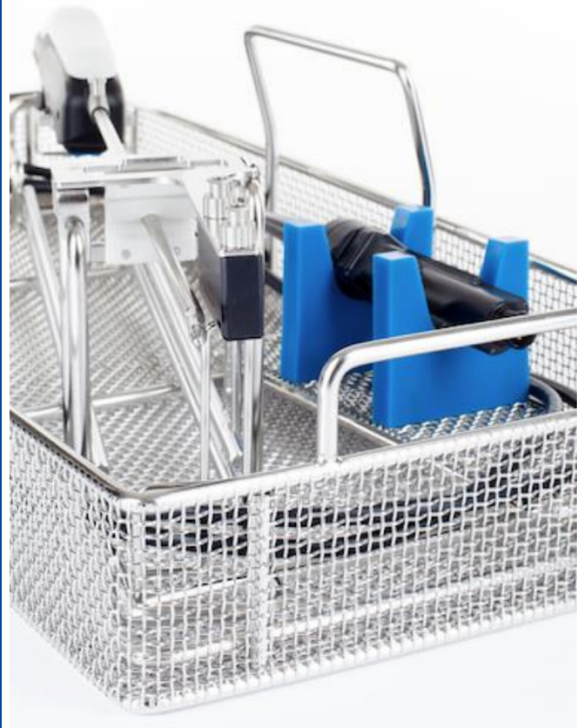
WINZIGE KONTAKTSTELLEN

PERFEKTE WASCHBARKEIT UND ABTROPFEN

IDEAL IM TROCKNUNGSVORGANG

KOMBINIERBAR MIT ANDEREN MATERIALIEN

# MEDTEC



Körbe und Einsätze für die Reinigung, Wiederaufbereitung und Sterilisation von chirurgischen Instrumenten und Implantaten

Zubehöre für die Einrichtung von Spitälern und Kliniken



# TECHNIK



Werkstückträger und Einsätze zum Entfetten, Feinstreinigung, Lagerung und Automation von industriellen Prozessen

Warmpressen von Buntmetallen



# FOOD



Körbe für Frittiergeräte, cooking center und professionelle Geschirrspühler

Gitter für Backöfen und Kaffeemaschinen



# DESIGN



Tische und Stühle für Büros, Schulen und Mehrzweckhallen

Verkaufsstände und Designobjekte



"Details make the difference."

# SO GEHEN WIR VOR

seit 1934

IM TEAM FUER JEDES PROJEKT

KOMPETENT IN DER FORSCHUNG

INNOVATIV IN DER ENTWICKLUNG

INDUSTRIALISIERT IM PROZESS

MIT LIEBE ZUM DETAIL

EFFIZIENT IN DEN LOESUNGEN



### **ANALYSE DES PROJEKTS MIT DEM KUNDN**

Wir prüfen jede Anfrage individuell um die Bedürfnisse zu verstehen und mit unserer Erfahrung von Anfang an zum Erfolg beizutragen.

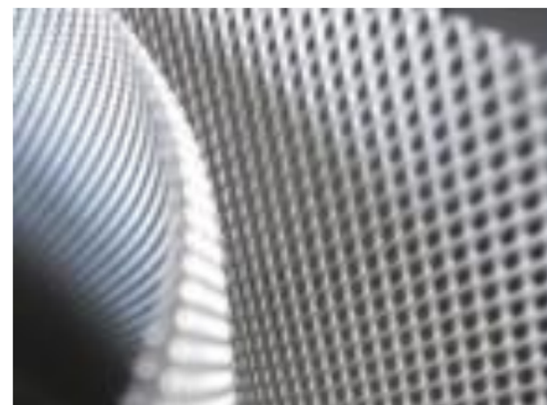
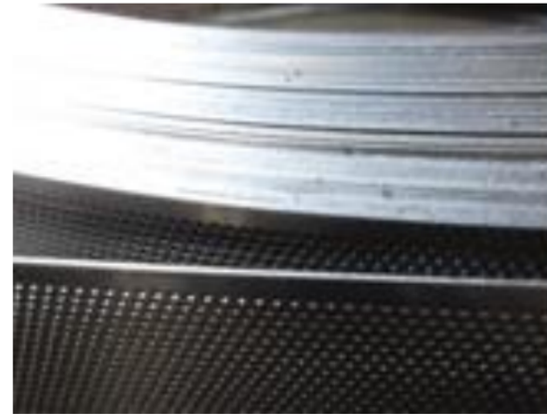
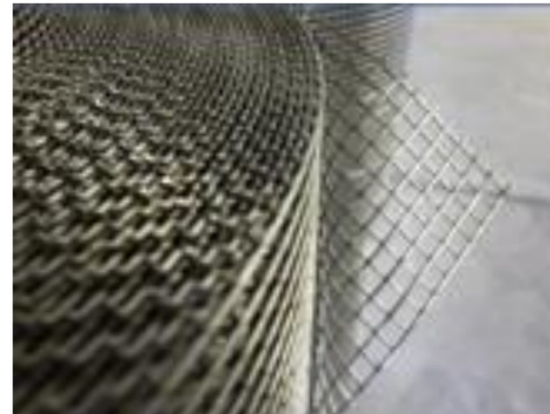
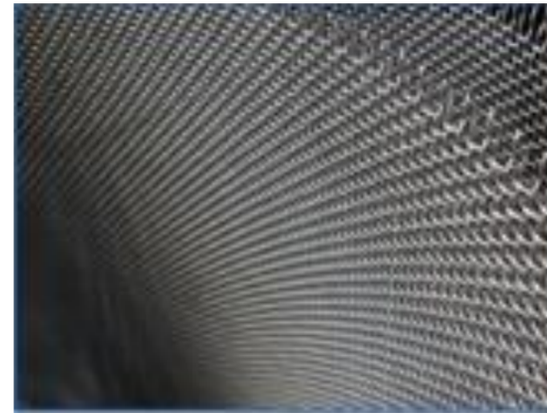
### **PERSONALISIERTE ENTWICKLUNG DER PRODUKTE**

Wir überprüfen die technischen Fertigungsmöglichkeiten und schlagen mögliche Verbesserungen vor, um die Kosten zu optimieren und die Leistung der Lösung zu maximieren.

### **FERTIGUNPROZESS IM HAUS**

Jeder Prozessschritt wird intern ausgeführt, vom Werkzeugbau, der Formgebung bis zur Veredelung. Das ermöglicht uns flexibel zu sein und die Qualitätskontrolle für kleinere und grössere Serien ständig zu gewährleisten.





## MATERIALIEN

Verschiedene Chromnickelstähle nach EN 10088-3, Stahl, Aluminium, Kupfer, Messing und dessen Legierungen, Silikon, PPSU e PEEK (FDA-Approved)

## FORMEN

Draht, gewobene und elektrogeschweisste Gitter, Blech, Lochblech, gestreckte Gitter, Rohre

## TECHNOLOGIE UND BEARBEITUNGEN

Schweißen (Widerstand, TIG/MIG, CMT), Laserschneiden, Drahtrichten, Biegen (Draht, Rohr, Blech), Entgraten, Sandstrahlen, Trowalisieren, Laser Beschriftung, Fräsen und Warmpressen.

## BESCHICHTUNGEN

Pulverbeschichten: epoxy, polyester (PE), Rilsan (PA11), Talisman (PA), Plascoat (PPA 571), Halar (ECTFE, approvato FDA), TPU, Thermoplastik Polyurethane (PUR/TPU 5811 and 2329), Tefzel (ETFE), Teflon (PTFE, FDA-approved), Ruby Red (PFA).

## GALVANIK

Verchromen, Vernickeln, Verzinken, Elektropolieren, Beizen, Passivieren

PROZESSE



DRAHTBIEGEN



BESCHICHTUNGEN



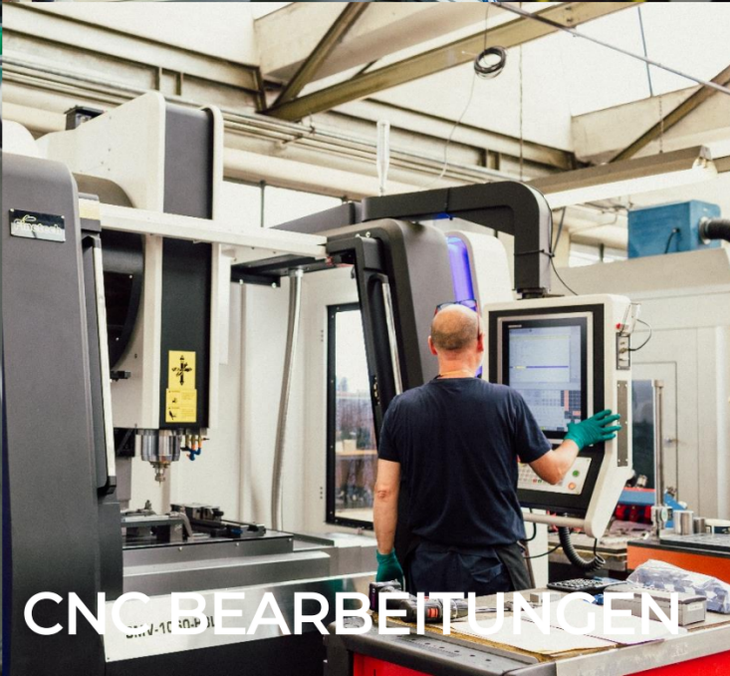
ROBOT SCHWEISSEN



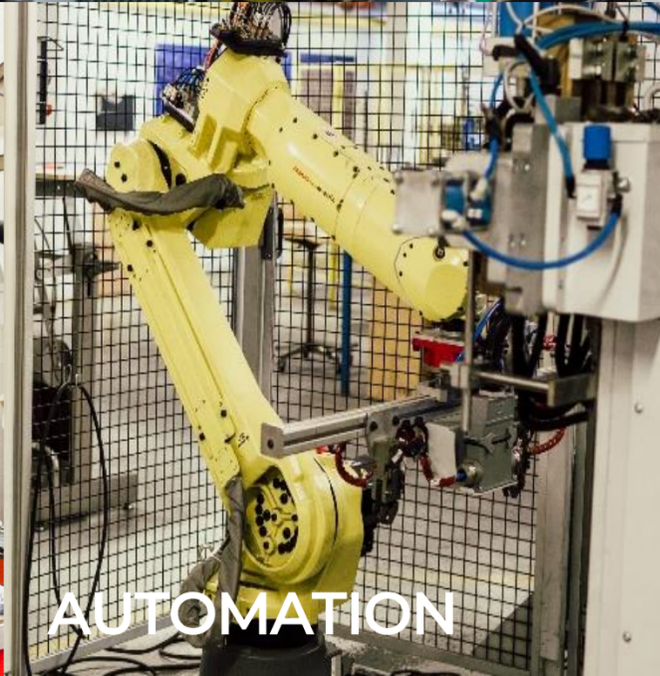
ELEKTROPOLITUR



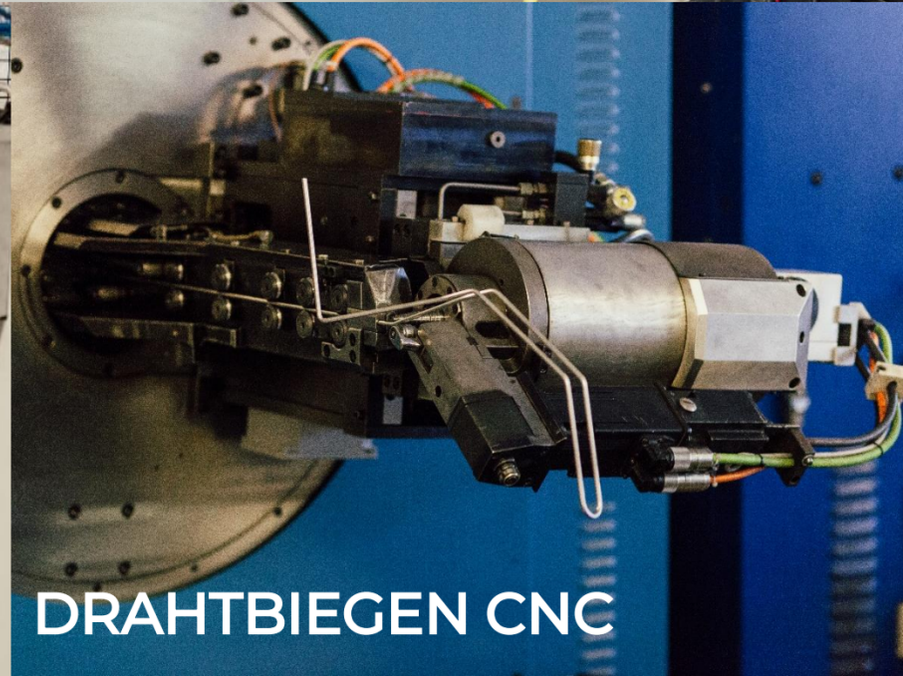
ROBOT HANDLING



CNC BEARBEITUNGEN



AUTOMATION



DRAHTBIEGEN CNC



## **SALES & MARKETING**

*Beratung und neue Projekte*

## **R&D**

*Entwicklung und Product Engineering von neuen Produkten und Projekten*

## **MANUFACTURING ENGINEERING**

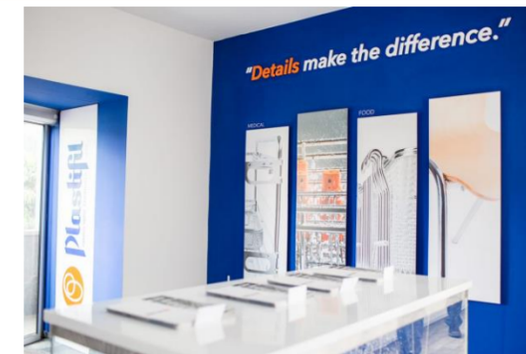
*Entwicklung von neuen Prozessen und Werkzeugen für die Produktion und Produkten und kontinuierliche Prozessoptimierung*

## **QUALITAETSKONTROLLE**

*Nach ISO 9001:2015, incoming, process & outgoing controls*

## **VERPACKUNG UND SPEDITION**

*Standard oder kundenspezifische Verpackungen Organisation und Versand weltweit*



## Zertifizierungen



## Aktivitäten

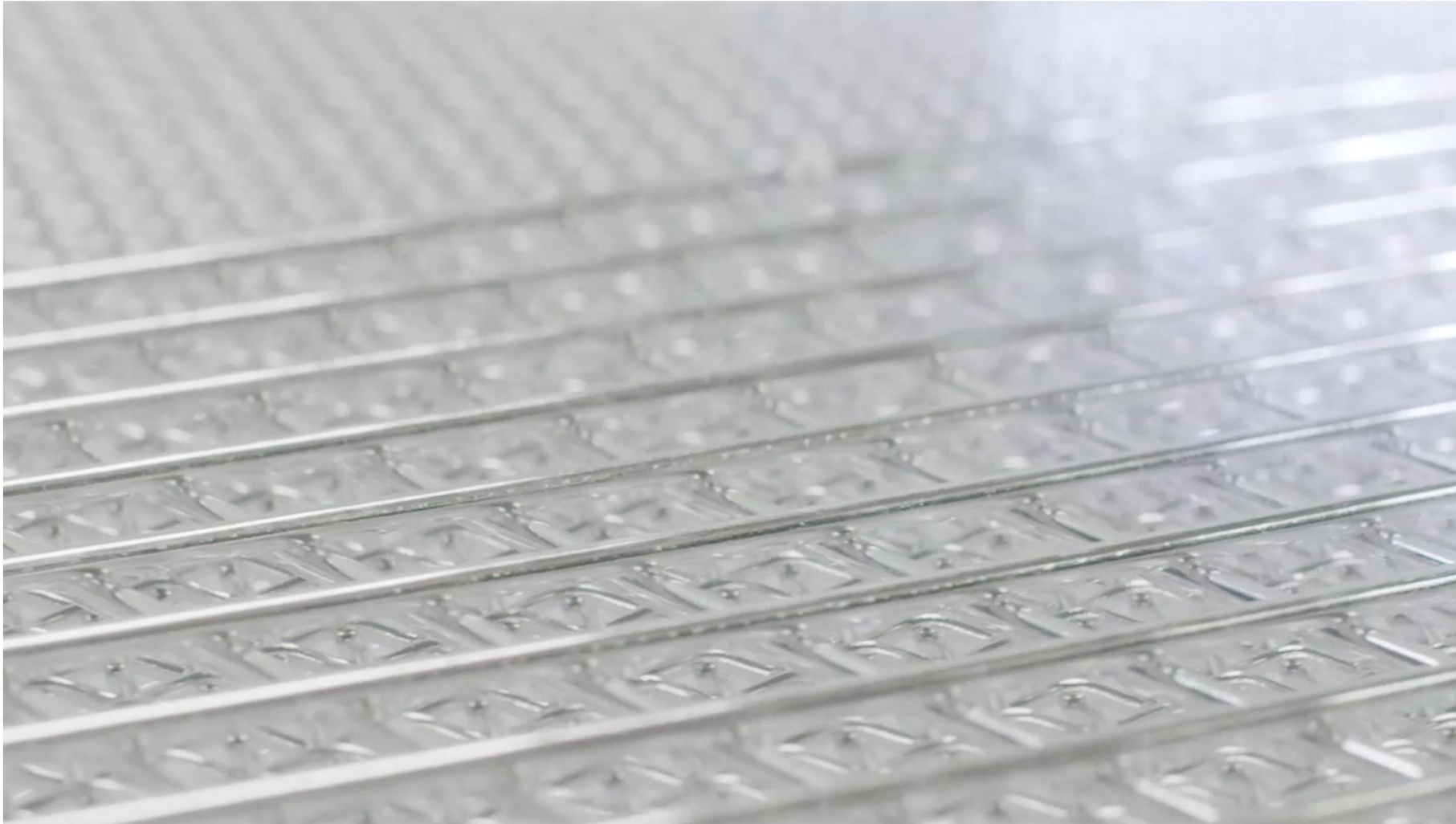


## Messen



[www.medica.de](http://www.medica.de)





## Plastifil SA

Piazzale Roncà 2  
6850 Mendrisio  
(Switzerland)

Tel +41 91 640 54 24

[www.plastifil.ch](http://www.plastifil.ch)

[sales@plastifil.ch](mailto:sales@plastifil.ch)

