

EXCELLENCE, MADE IN SWITZERLAND

COMPANY PROFILE

Entreprise leader en Europe dans le développement et production d'articles en fil de fer et acier inoxydable dans les domaines techniques, médicales, food processing et design.

Matriçage a chaud de matériaux non ferreux





NOTRE HISTOIRE

depuis 1934

Avec siège à Mendrisio (Suisse), nous sommes leader en Europe dans le développement et production de solutions complexes et articles de précision en fil de fer et acier inoxydable

4 GENERATIONS *d'entrepreneuriat familial*

12.000 M2 *surface totale de l'entreprise*

65% CLIENTS SUISSES *principalement multinationales*

35% EXPORT *en 20 marchés*

5% DU CHIFFRE D'AFFAIRE/AN *reinvesti*

180 EMPLOYES *ancienneté moyenne 18 ans*

> 2.000 CLIENTS *le plus grand représente 8% du CA*

> 30 ANS *de rapports avec nos 50 clients principaux*



Adapté aux besoins des marchés, innovant dans les solutions



Fondation de la société,
Mendrisio, Suisse



Nouvel établissement



Mario Snozzi
Directeur général



Département
matriçage à chaud

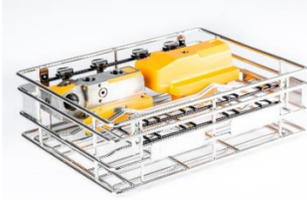


Troisième generation



Agrandissement usine –
Chaîne de revêtement

Agrandissement usine
automation des procès



Quatrième generation
rejoint le CDA

Certification
ISO 9001:2008



Martino Piccioli COB
Michele Matis CEO

Certifications ISO
9001:2015 e FDA



Automation chaîne
d'ölectropolissage



Prêts à affronter les défis
technologiques avec
passion et compétence

1934

1943

1958

1968

1980

1990

2005

2013

2014

2015

2016

2019



partage

jeunes

relations

solidité

formation

innovation

tradition

confiance

efficacité

compétence

qualité

respect

fiabilité

solutions

Ressources humaines

Savoir-faire

éthique



NOTRE MISSION

Analyser les exigences de nos clients et livrer les meilleures solutions avec garantie de qualité, fiabilité dans les technologies de pointe

NOTRE VISION

Devenir le leader de référence dans les quatre domaines où nous jouons un rôle important, dans le respect de nos valeurs et du capital humain, qui déterminent chaque jour notre succès dans les marchés

MEDICAL



Paniers et inserts personnalisés pour la désinfection, réconditionnement et stérilisation d'instruments chirurgicaux et dentaires

Compléments d'aménagement pour hôpitaux et laboratoires



TECHNIQUE



Supports de pièce et inserts spécifiques pour le dégraissage, nettoyage, automation et stockage de composants de production.

Matriçage à chaud de matériaux non ferreux



FOOD



Paniers pour friteuses, cooking center et lave-vaisselle professionnelles.

Grilles pour fours et machines à café



DESIGN



Tables et chaises pour bureaux, écoles et salles polyvalentes.

Présentoirs de vente et objets de design



NOTRE APPROCHE

"Details make the difference."



COMME NOUS
TRAVAILLONS

depuis 1934

EN TEAM POUR CHAQUE PROJET

COMPETENTS DANS LA RECHERCHE

INNOVANTS DANS LE DEVELOPPEMENT

INDUSTRIALISES DANS LES PROCESSUS

ARTISANALES DANS LES DETAILS

EFFICACES DANS LES SOLUTIONS



ETUDE DU PROJET AVEC LE CLIENT

Nous analysons chaque demande individuellement avec le client pour comprendre les exigences et contribuer ainsi déjà dans la phase de développement du projet

PERSONNALISATION ET DEVELOPPEMENT DES PANIERS

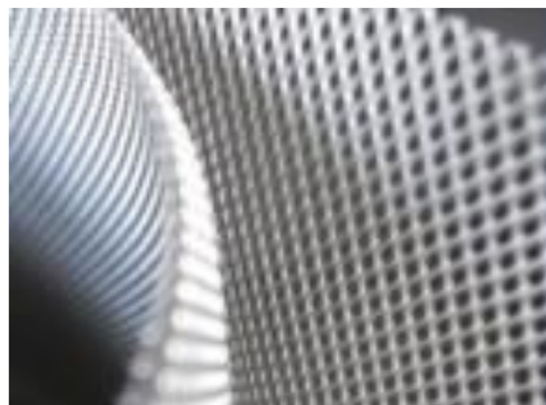
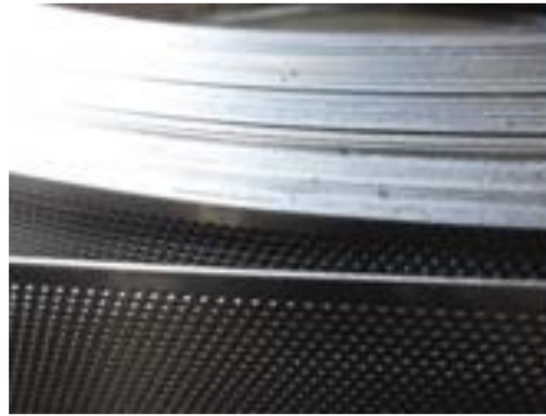
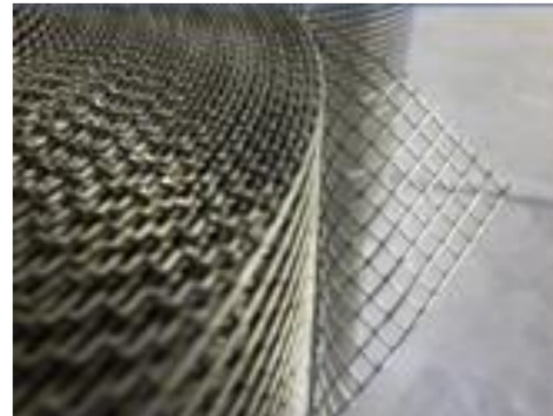
Nous évaluons la faisabilité technique et nous proposons des améliorations dans le but d'optimiser ces coûts et le produit final

PROCESSUS DE PRODUCTION EN INTERNE

Chaque phase d'usinage est faite en interne: du développement des outils de production aux différentes étapes de réalisation.

Nous sommes ainsi en mesure d'être flexibles, d'avoir le contrôle sur la qualité et gérer de façon optimale les flux pour petites et grandes séries





MATERIAUX

Différents aciers inoxydables selon EN 10088-3, fer, aluminium, cuivre, laiton et leurs alliages.
Silicones, PPSU e PEEK (FDA-Approved)

FORMES

Fil, treillis tissus, treillis électrosoudés, tôles, tôles perforées, tôles déployées, tubes

TECHNOLOGIES ET USINAGES

Soudure (par résistance, TIG/MIG, CMT), découpe laser (tôle), dressage du fil, pliage (fil, tubes et tôles), ébavurage, sablage et trovalisation, gravage laser, usinage CNC 3 axes

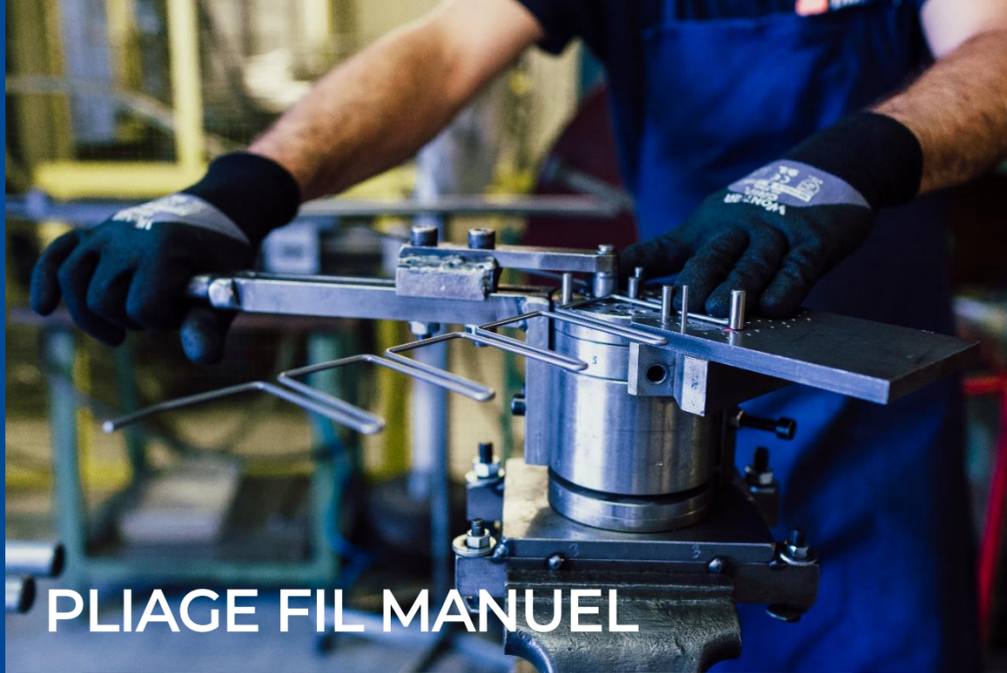
TRAITEMENTS DE SURFACE

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

TRAITEMENTS GALVANIQUES

Chromage, nickelage, zinguage chimique, électropolissage et passivation

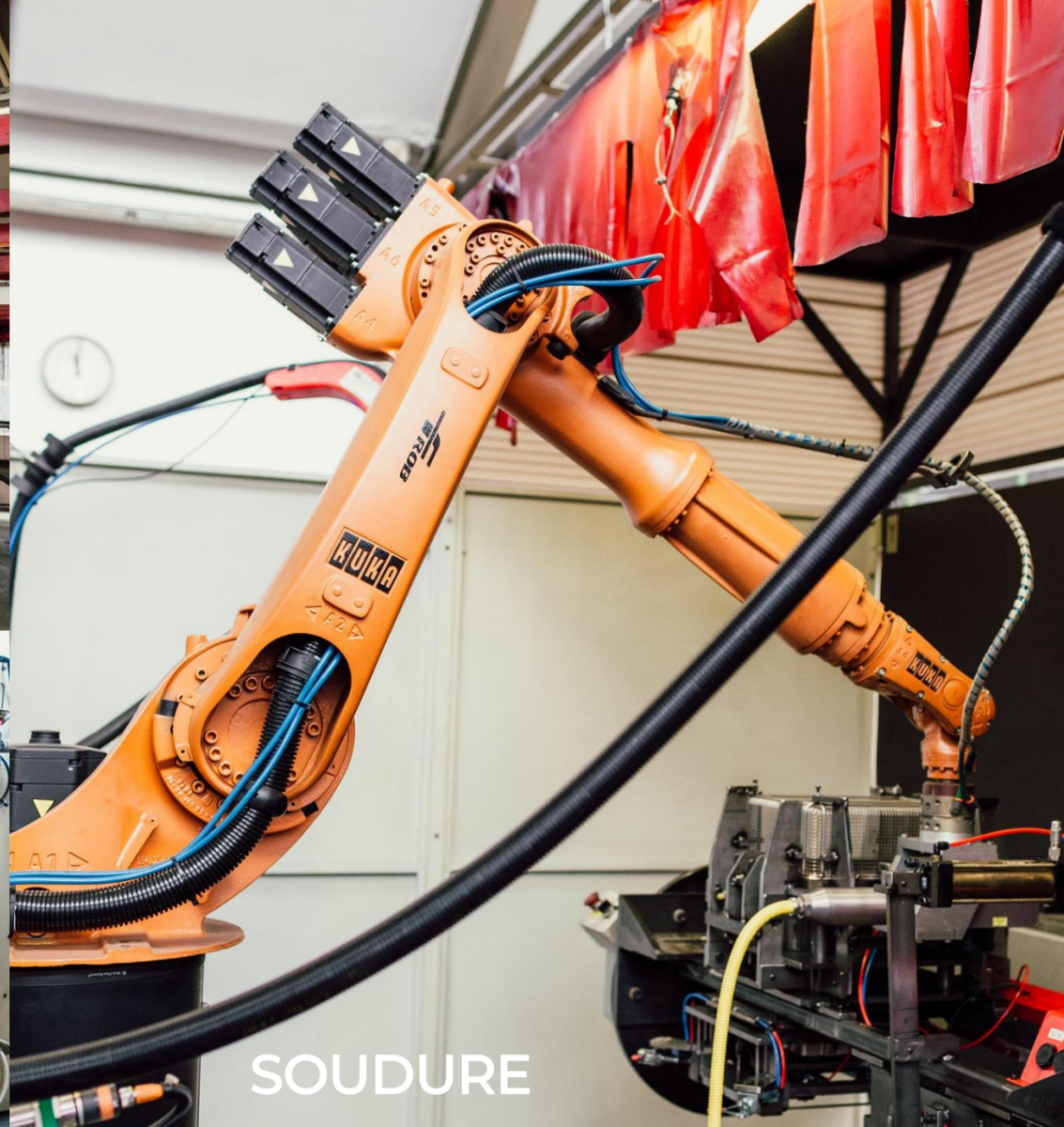
PROCESSUS



PLIAGE FIL MANUEL



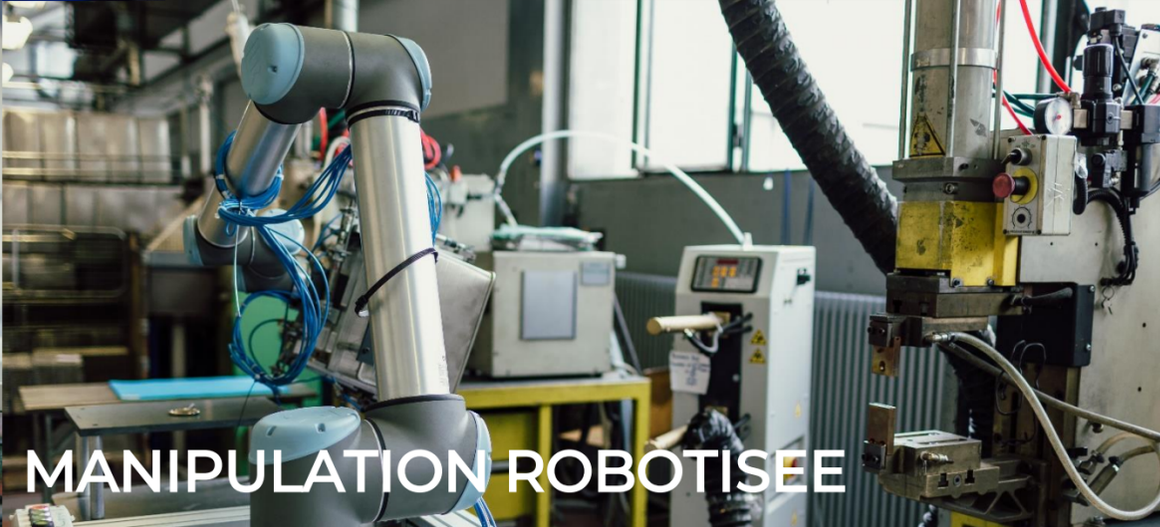
THERMOLAQUAGE



SOUDURE



ELECTROPOLISSAGE



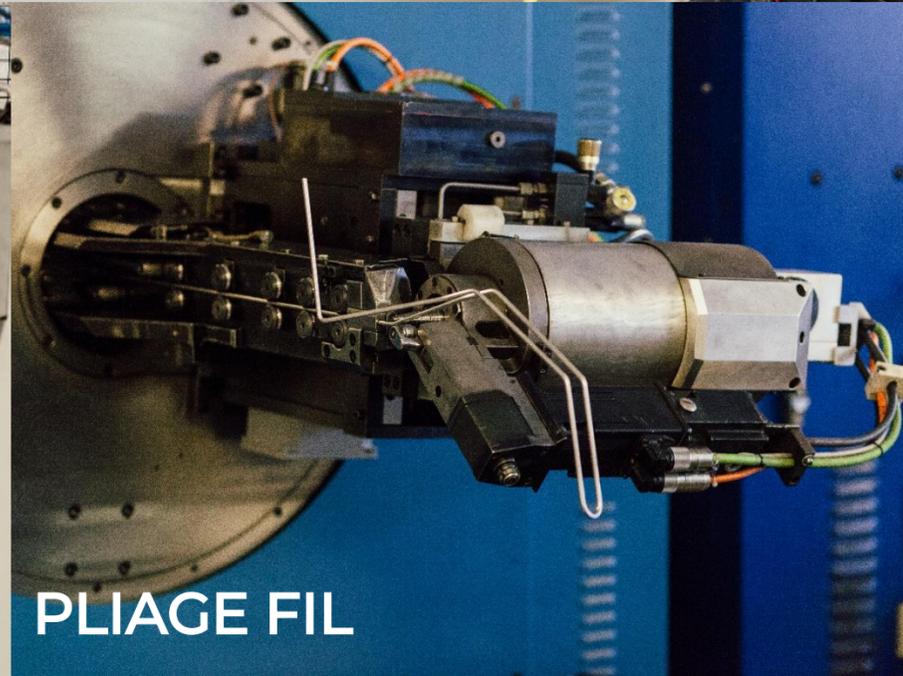
MANIPULATION ROBOTISEE



USINAGE CNC



PLIAGE FIL



PLIAGE FIL



SALES & MARKETING

Conseil et acquisition de nouveaux projets

R&D

Recherche et Product Engineering pour le développement de produits et projets

MANUFACTURING ENGINEERING

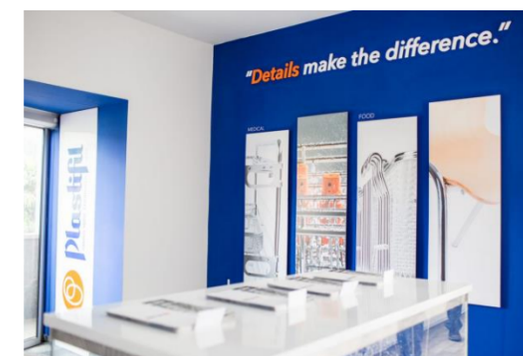
Devéveloppement de nouveaux processus et outillages pour la production et optimisation continue de nos moyens de production

CONTRÔLE QUALITE

Selon ISO 9001:2015, incoming, process & outcoming controls

EMBALLAGES ET LIVRAISONS

Emballages standard où selon spécifications du client. Gestion de livraisons internationales



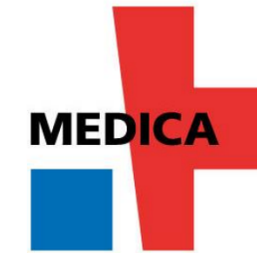
certifications



actions

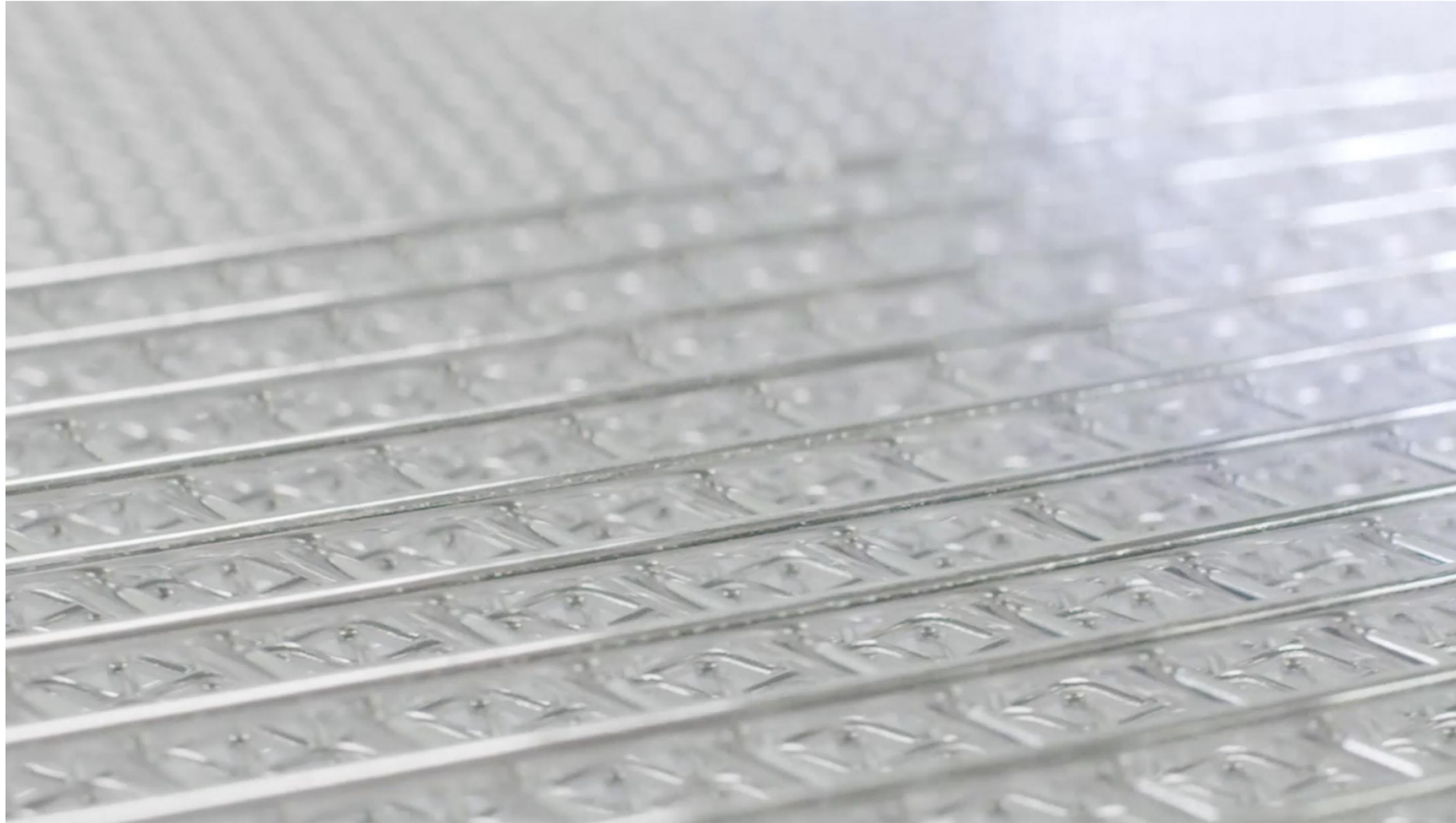


salons



www.medica.de





Sede Plastifil SA

Piazzale Roncà 2
6850 Mendrisio
(Switzerland)
Tel +41 91 640 54 24
www.plastifil.ch
sales@plastifil.ch

