

# VECCHI

*exhaust systems and  
components production*

## PRODUZIONE DI COMPONENTI Per MACCHINE per L'IMBALLAGGIO ed ETICHETTATRICI

- TAGLIO LASER 2D
- PIEGATURA LAMIERA E CALANDRATURA
- TAGLIO E CURVATURA TUBI
- FRESATURA, TORNITURA E LAVORAZIONI CNC
- SALDATURA TIG, MIG e LASER
- ASSEMBLAGGIO con SALDATURE manuali o robotizzate
- FINITURE SUPERFICIALI e MARCHIATURA a LASER
- SCANSIONE 3D

La completezza delle nostre lavorazioni, secondo logiche di qualità e tecnologie derivate dal settore Automotive, ci consente di supportare i nostri clienti con la fornitura di molteplici componenti assemblati a disegno, garantendo tolleranze e tempi di consegna molto flessibili.



**ZERTIFIKAT** ◆ CERTIFICATE ◆ 認證證書 ◆ СЕРТИФИКАТ ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT

**TUV SÜD**

### CERTIFICATO

Nr. 50 100 3066 - Rev.007

Si attesta che / This is to certify that  
IL SISTEMA QUALITÀ DI  
THE QUALITY SYSTEM OF  
**VECCHI S.r.l.**

SEDE LEGALE E OPERATIVA:  
REGISTERED OFFICE AND OPERATIONAL SITE  
**VIA DELL'INDUSTRIA 6/B  
IT - 46010 CURTATONE (MN)**

SEDE OPERATIVA:  
OPERATIONAL SITE  
**STRADA DOSSO DEL CORSO 2  
IT - 46100 MANTOVA (MN)**

E CONFORME AI REQUISITI DELLA NORMA  
HAS BEEN FOUND TO COMPLY WITH THE REQUIREMENTS OF  
**UNI EN ISO 9001:2015**

QUESTO CERTIFICATO È VALIDO PER IL SEGUENTE CAMPO DI APPLICAZIONE:  
THIS CERTIFICATE IS VALID FOR THE FOLLOWING SCOPE

**Progettazione, sviluppo e fabbricazione di sistemi di scarico per moto e terminali di scarico per auto a marchio proprio o marchio commerciale di terzi. Lavorazioni meccaniche di carpenteria su specifica del cliente. Fabbricazione di componenti per sistemi di scarico per veicoli su specifica del cliente (IAF 22, 17)**

**Design, development and manufacture of exhaust systems for motorcycles and tail pipes for car applications on own brand or trademark of third parties. Mechanical working of exhaust systems in accordance to customer's specification. Manufacturing of parts for exhaust systems of vehicles in accordance to customer's specification (IAF 22, 17)**

**ACCREDIA** Per l'Organismo di Certificazione  
For the Certification Body  
**TUV Italia S.r.l.**

GGQ 1° SIDA  
Sede legale: 36010 Silea (Treviso)  
S.p.A. - S.p.A. - S.p.A.  
Sede operativa: 36010 Silea (Treviso)  
S.p.A. - S.p.A. - S.p.A.

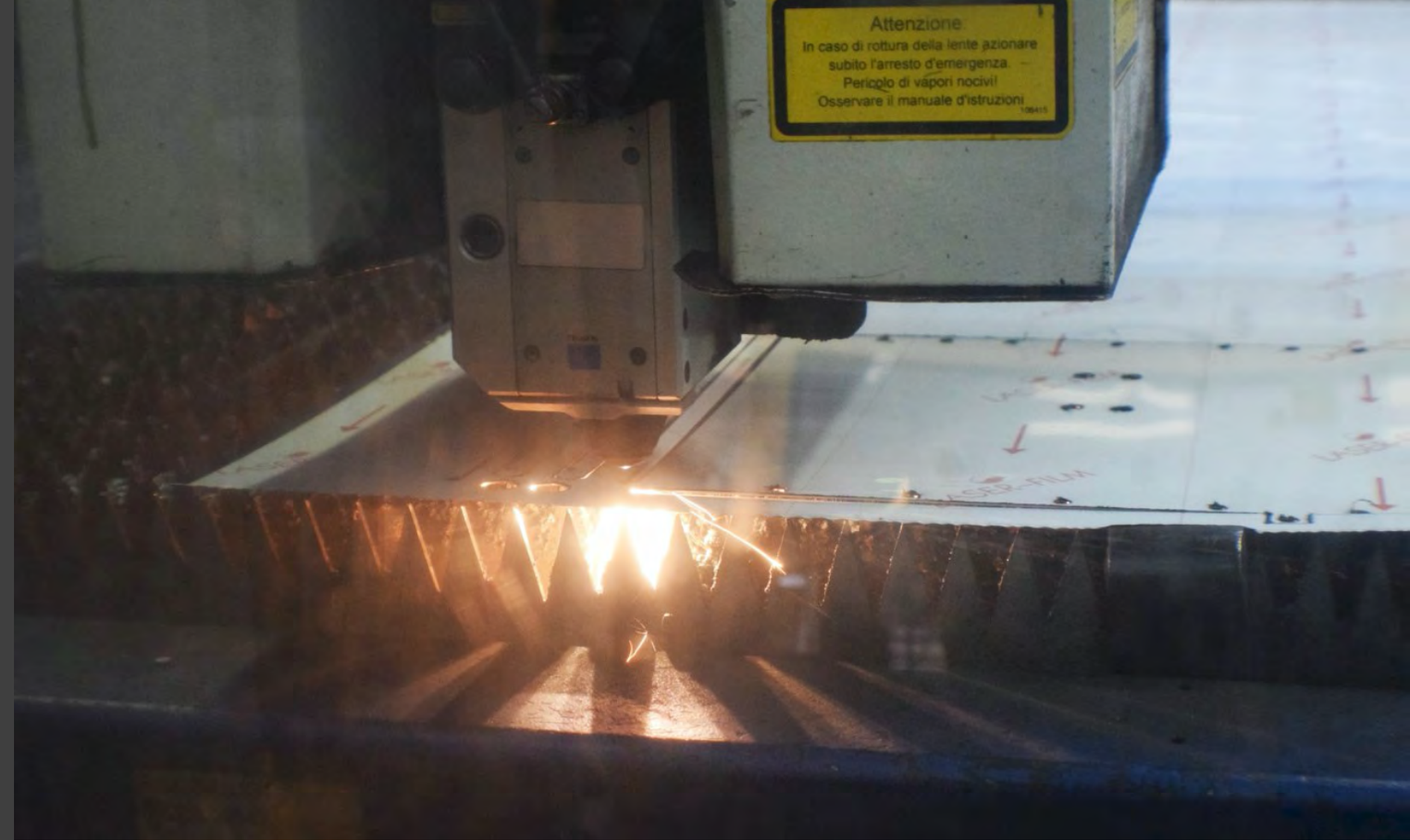
Validità / Validity  
Dal / From: **2018-06-14**  
Al / To: **2021-06-13**

*Andrea Coscia* Data emissione / Printing Date  
**Andrea Coscia**  
Direttore Divisione Business Assistance **2018-06-14**

PRIMA CERTIFICAZIONE / FIRST CERTIFICATION: 2003-07-21  
DATA DI SCADENZA DELL'ULTIMO CICLO DI CERTIFICAZIONE: 2018-06-13  
EXPIRATION DATE OF THE LAST CERTIFICATION CYCLE: 2018-06-13

LA VALIDITÀ DEL PRESENTE CERTIFICATO È SOTTOPONIBILE A VISIBILI E AL RISERVA COMPLETO DEL SISTEMA DI  
THE VALIDITY OF THE PRESENT CERTIFICATE DEPENDS ON THE ANNUAL SURVEILLANCE VISITS TO BE MADE AND ON THE COMPLETE REVIEW OF  
COMPANY'S MANAGEMENT SYSTEM FOR THREE YEARS

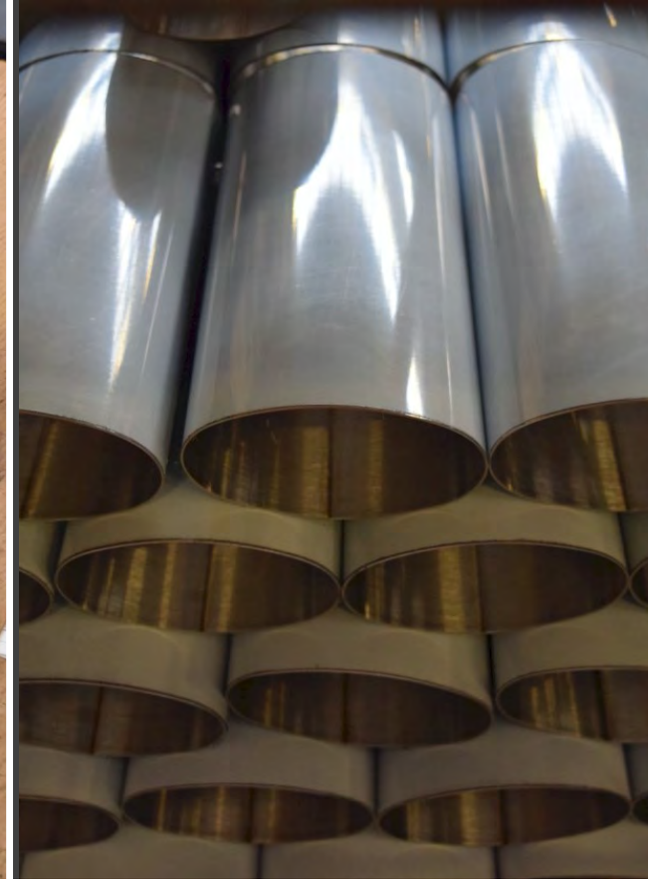
TUV Italia S.r.l. • Gruppo TÜV SÜD • Via Carducci 125, Pal. 23 • 20099 Sesto San Giovanni (MI) • Italia • www.tuv.it



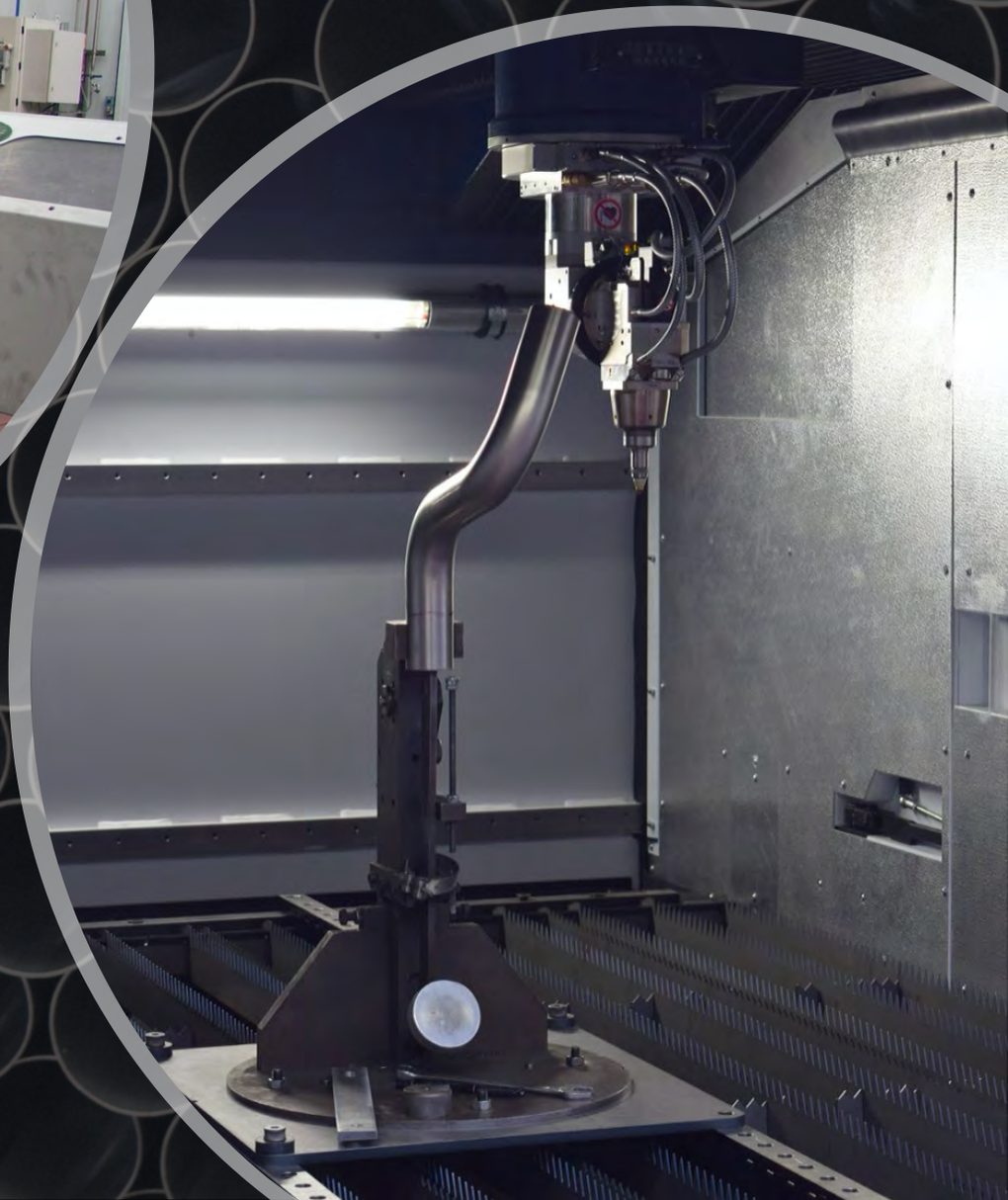
TAGLIO LASER 2D



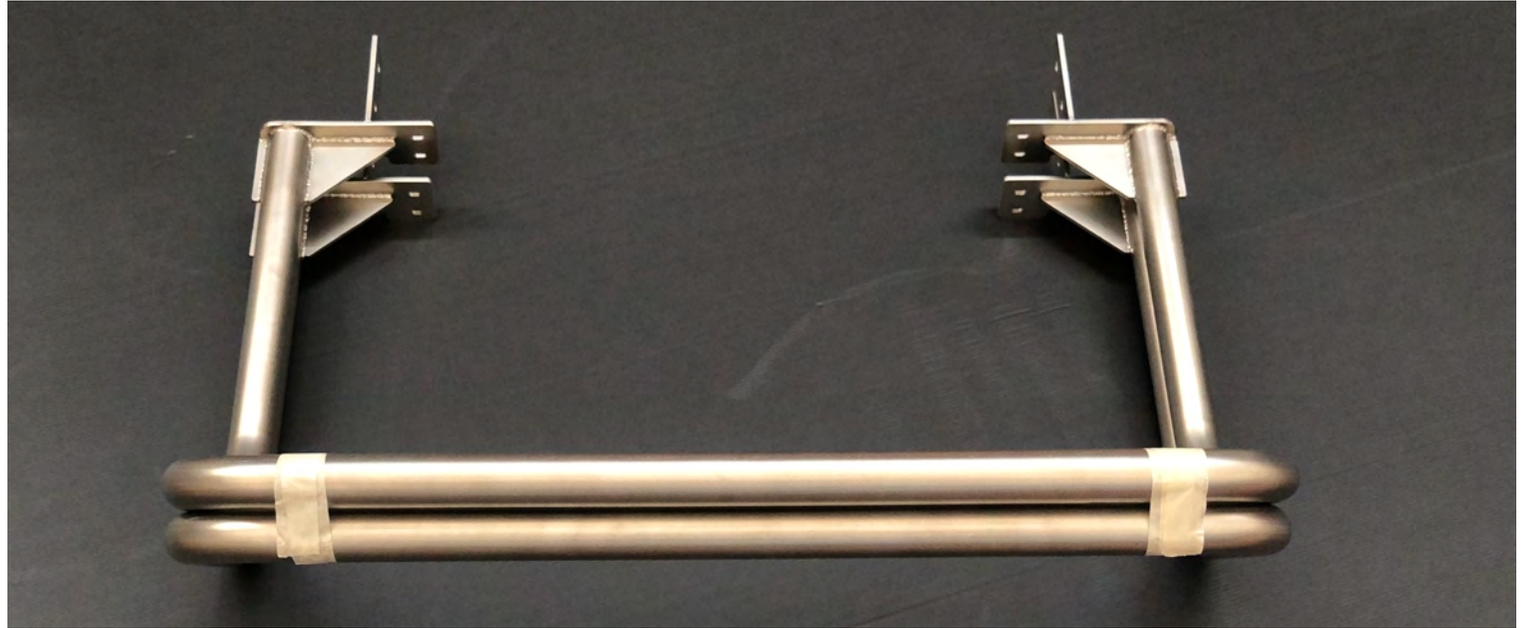
PIEGATURA LAMIERA



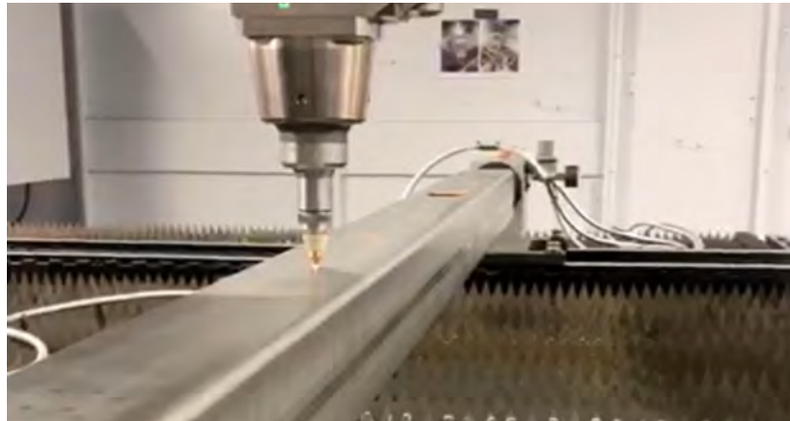
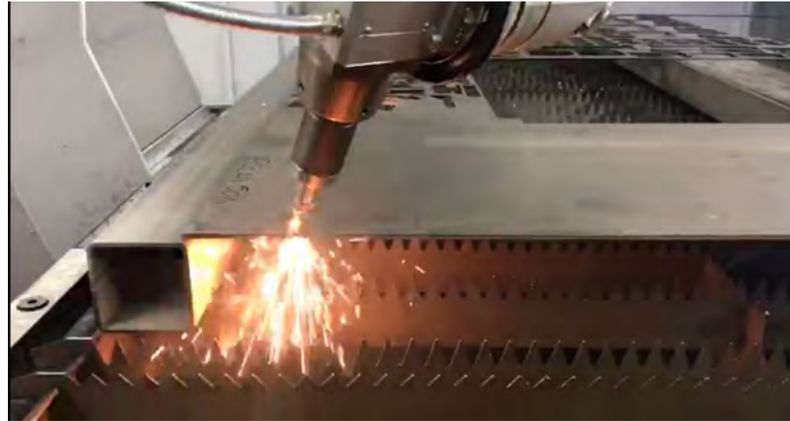
# REPARTO CALANDRATURA



TAGLIO TUBO



CURVATURA TUBO



LAVORAZIONI LASER 3D

# FRESATURA, TORNERIA E LAVORAZIONI CNC

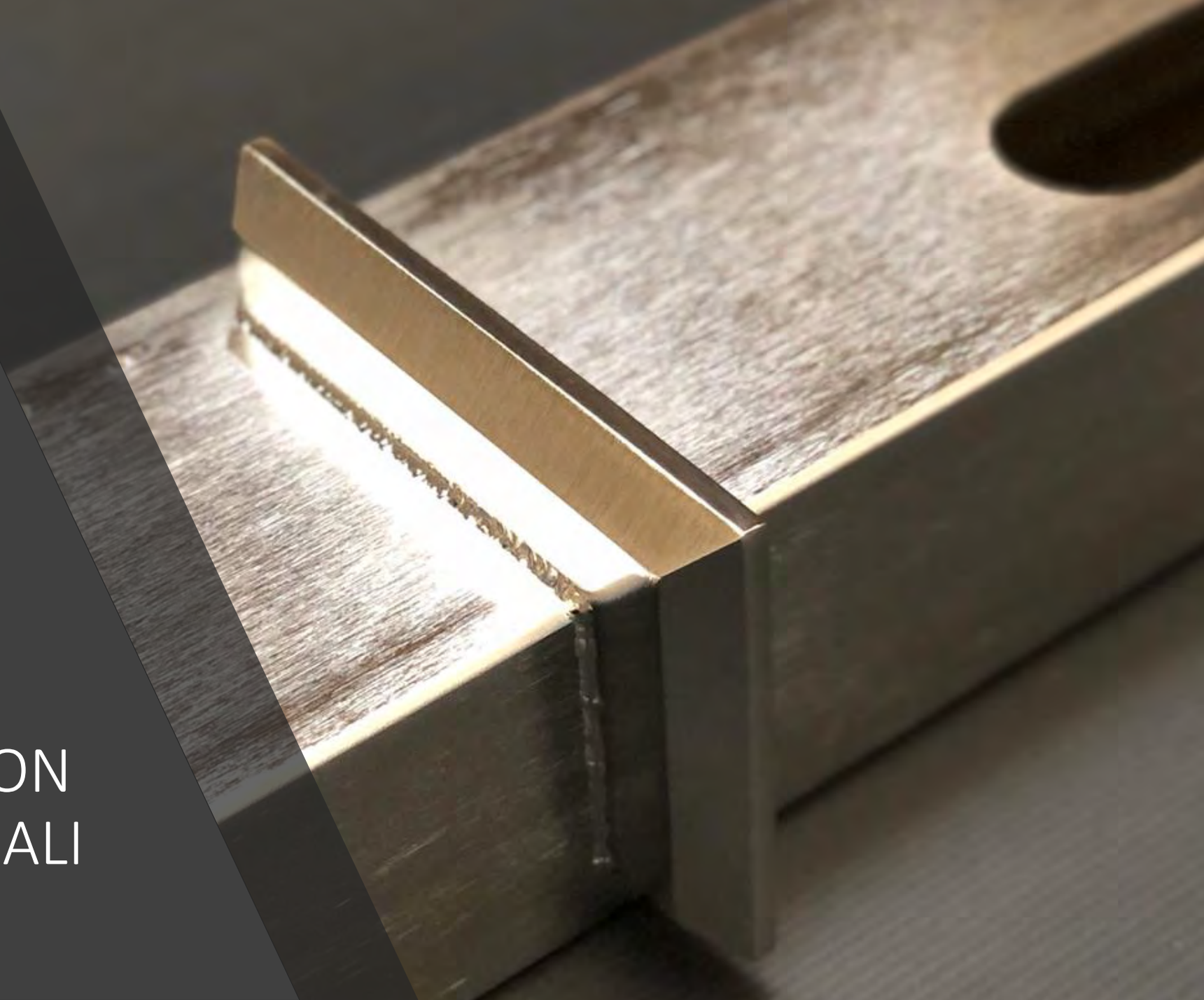




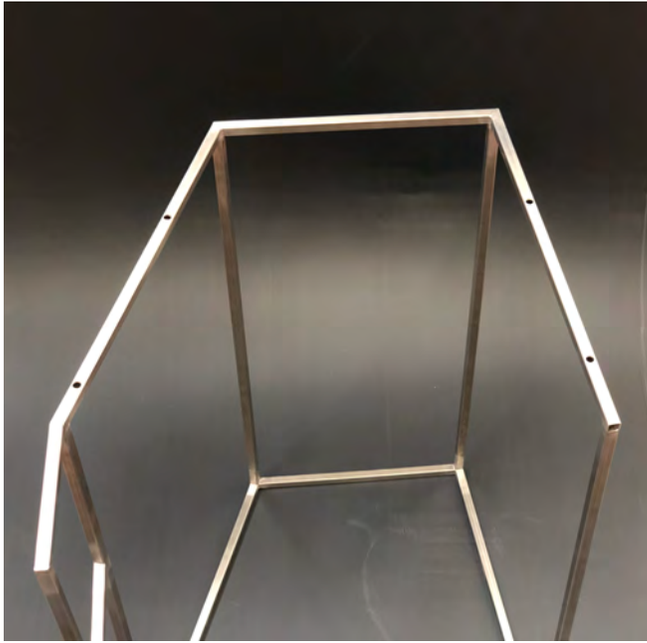


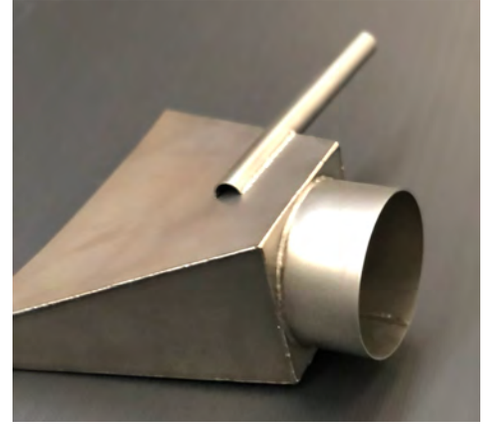
STAMPAGGIO CON  
PRESSE MECCANICHE E  
IDRAULICHE

ASSEMBLAGGIO  
FINALE DEI VARI  
COMPONENTI  
REALIZZATI  
INTERNAMENTE CON  
SALDATURE MANUALI  
O ROBOTIZZATE



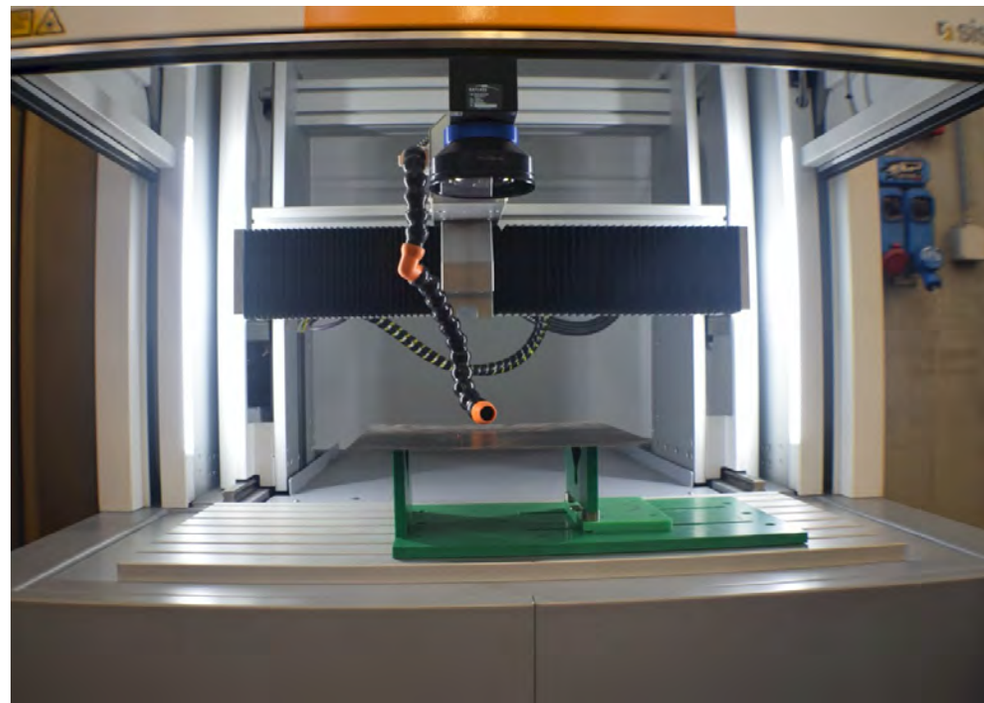
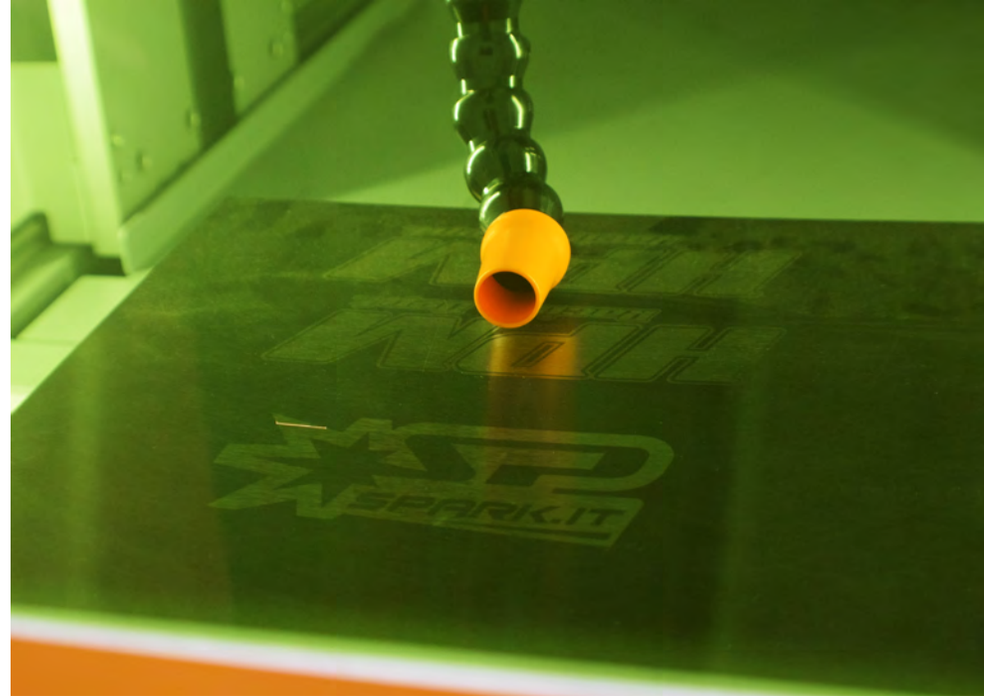








FINITURE SUPERFICIALI  
(MICROPALLINATURA,  
LUCIDATURA, SCOTCH  
BRITE) E MARCHIATURA  
LASER





SCANSIONE LASER 3D

# **VECCHI**

*exhaust systems and  
components production*

**PRESIDIAMO A 360° TUTTE LE FASI DEI DIVERSI CICLI DI PRODUZIONE E CI  
PROPONIAMO COME FORNITORE UNICO PER GARANTIRE COMPONENTI DI  
QUALITA', ASSEMBLATI E FINITI, NEI TEMPI CONCORDATI.**

Key Account Manager  
Dott. Valentina Vecchi

info@vecchi-srl.com  
+39 0376349388