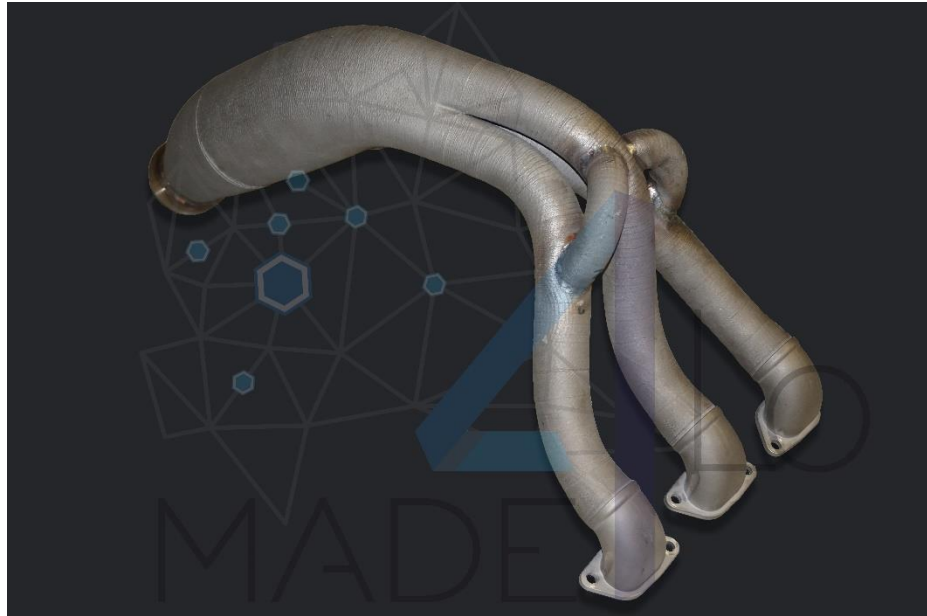


FOTO



TESTO DESCRITTIVO

Tubo di scarico per motocicletta

Progettato e realizzazione da Politecnico di Milano, Dipartimento di Meccanica (SITEC – Laboratorio per applicazioni Laser), Lafranconi Silenziatori SpA e BLM Group. Stampa Laser Metal Deposition con Sistema robotizzato 8 assi AddiTube. Caso studio nell’ambito del progetto MADE4LO (Metal Additive for Lombardy).

- Dimensioni: 530x240x260 mm, peso: 260 g
- Materiale: AISI 316L
- Processo di Produzione: Laser Metal Deposition

AZIENDA/ORGANIZZAZIONE

Ragione sociale: **Politecnico di Milano – Dipartimento di Meccanica - AddMeLab**
Indirizzo: **Via Privata Giuseppe La Masa, 1, 20156 Milano MI**

PERSONA DI CONTATTO

Nome: Barbara Previtali
E-mail: barbara.previtali@polimi.it