

SCHEDA

FOTO



TESTO DESCRITTIVO

<u>Tubo di scarico per motocicletta</u> 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	PERSONA DI CONTATTO
Ragione sociale: Politecnico di Milano –	Nome: Barbara Previtali
Dipartimento di Meccanica - AddMeLab	E-mail: barbara.previtali@polimi.it
Indirizzo: Via Privata Giuseppe La Masa, 1,	
20156 Milano MI	