

FOTO



TESTO DESCRITTIVO

FDM support

The component represents the support for a high temperature FDM printer. Topology optimization has been performed in order to implement weight, stiffness and printing time.

Designed by Leonardo Caprio

- Dimensioni: 80x70x185 mm - Peso: 130 g
- Materiale: Lega di alluminio
- Processo di Produzione: Selective Laser Melting

AZIENDA/ORGANIZZAZIONE

Ragione sociale: **Politecnico di Milano – Dipartimento di Meccanica - AddMeLab**
 Indirizzo: **Via Privata Giuseppe La Masa, 1, 20156 Milano MI**
 Sito: <http://www.addmelab.polimi.it/>

PERSONA DI CONTATTO

Nome: **Ali Gokhan Demir**
 E-mail: aligokhan.demir@polimi.it