

FOTO



TESTO DESCRITTIVO

Descrizione

Modello di leva freno per minimoto. Il modello può essere usato per fabbricare repliche in metallo sfruttando il processo di colata centrifuga con stampi in gomma vulcanizzata.

Dimensioni e peso: : 125 mm x 35 mm x 7 mm / 12 grammi

Materiale: Fotopolimero (spessore di strato 100 µm)

Processo di produzione: Stereolitografia (SLA)

Macchina: Sharebot Antares

AZIENDA/ORGANIZZAZIONE

Ragione sociale: **Politecnico di Torino – centro Interdipartimentale Integrated Additive Manufacturing**
Indirizzo: **Corso Duca Degli Abruzzi 24, Torino**
Sito: <http://iam.polito.it/>

PERSONA DI CONTATTO

Nome: **Luca Iuliano**
E-mail: luca.iuliano@polito.it