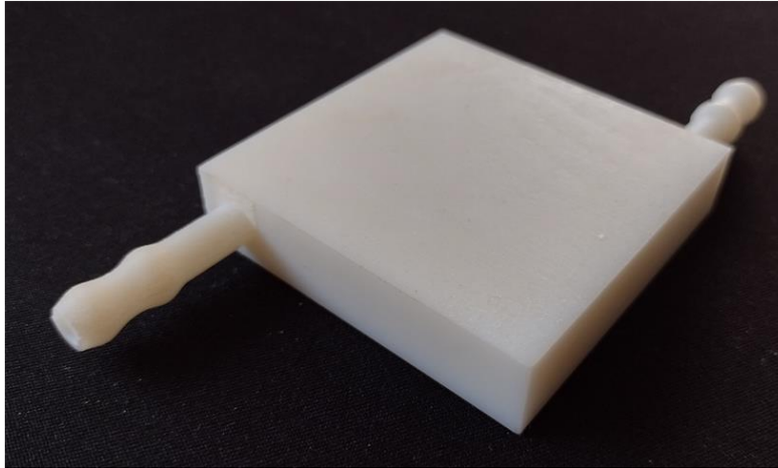


**FOTO**



**TESTO DESCRITTIVO**

**Descrizione**

Scambiatore di calore in materiale polimerico per applicazioni di elettronica nell'aerospazio. Grazie al materiale di supporto solubile è possibile analizzare diverse configurazioni della serpentina interna.

**Dimensioni e peso:** 100 mm x 50 mm x 10 mm / 40 grammi

**Materiale:** Fotopolimero (spessore di strato 28 µm)

**Processo di produzione:** PolyJet

**Macchina:** StratasysObjet30 Prime

**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](mailto:luca.iuliano@polito.it)