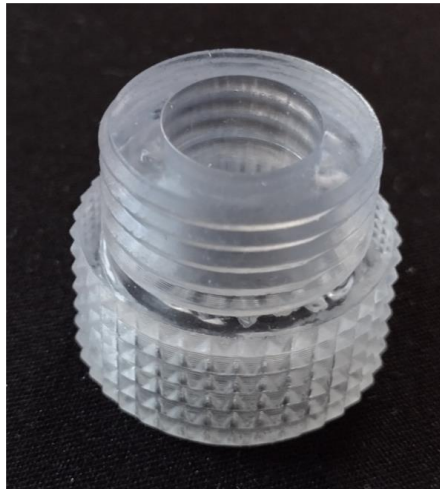


FOTO



TESTO DESCRITTIVO

Tappo forato con filettatura e zigrinatura esterne

Il foro consente di inserire un sensore all'interno del foro per la misura della temperatura del liquido all'interno del serbatoio.

Dimensioni e peso: \varnothing 26 mm x 22 mm / 6 grammi

Materiale: Fotopolimero trasparente (spessore di strato 100 μ m)

Processo di produzione: Digital Light Processing (DLP)

Macchina: Sharebot Rover

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