

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