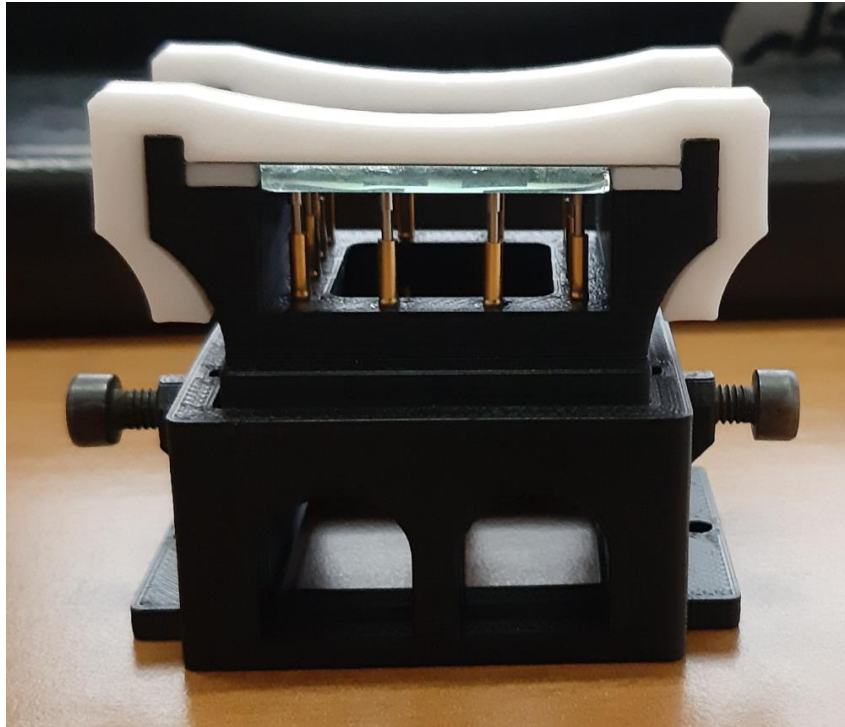


**FOTO**



**TESTO DESCRITTIVO**

**Portacampioni**

Questo componente è stato realizzato *ex novo* in due parti che scorrono l'una dentro l'altra per poter regolare in modo continuo l'altezza del campione rispetto al piano d'appoggio. Le aperture permettono il passaggio di cavi e/o sensori su due lati del modello, che è stato disegnato per evitare l'uso di supporti durante la stampa, con conseguente risparmio di materiale.

- Dimensioni: 4,4 x 5,5 x 4,5 cm      - Peso: 180 g
- Materiale: PC-ABS
- Processo di produzione: FDM (3NTR A4v3 – 3NTR®)

**AZIENDA/ORGANIZZAZIONE**

Ragione sociale: **Università di Pavia – Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura**  
 Indirizzo: **Via Ferrata 2, 27100 Pavia PV**  
 Sito: <http://www-2.unipv.it/compmech/>

**PERSONA DI CONTATTO**

Nome: **Ferdinando Auricchio**  
 E-mail: [auricchi@unipv.it](mailto:auricchi@unipv.it)