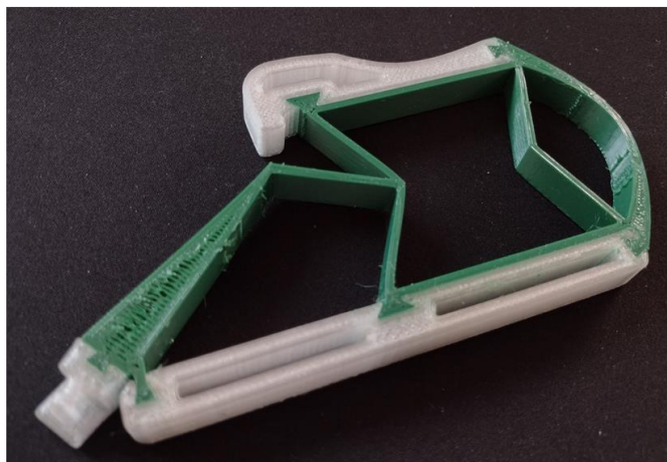


FOTO



TESTO DESCRITTIVO

Gripper

Gripper multimateriale stampato già assemblato in un unico pezzo. La struttura deformabile in TPU verde ha una cella auxetica, che si contrae e non si espande quando viene compressa. L'elemento terminale di presa del gripper può essere personalizzato.

Dimensioni e peso: 150 mm x 70 mm x 10 mm / 30 grammi

Materiale: Poliammide trasparente + TPU verde (spessore di strato 200 µm)

Processo di produzione: FusedDepositionModelling(FDM)

Macchina: 3ntr A4v3

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