

**FOTO**



**TESTO DESCRITTIVO**

**Transfer gearbox**

Transfer gearbox realizzato nel progetto regionale STAMP (Sviluppo Tecnologico dell'Additive Manufacturing in Piemonte). In questo componente sono stati riprogettati i canali interni per poter essere costruito mediante tecnologia laser a letto di polvere metallica

- Dimensioni e peso: 116 mm x 156 mm x 171 mm, 437 g
- Materiale: AlSi10Mg
- Processo di produzione: Laser powder bed fusion (EOSINT M270)

**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)