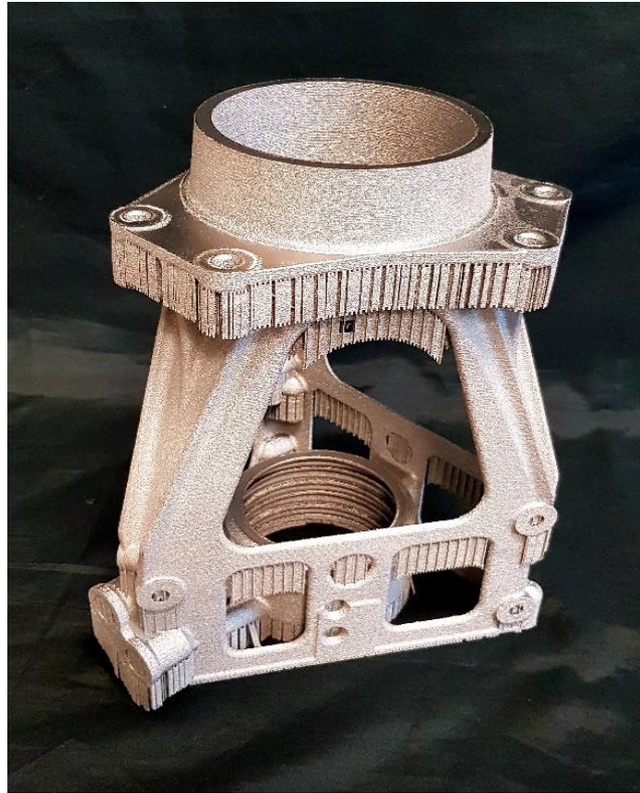


**FOTO**



**TESTO DESCRITTIVO**

**Staffa di supporto dei servo attuatori per il controllo d'assetto dell'elicottero – manifold superiore**

Componente di Leonardo Helicopters stampato da Politecnico di Milano, Dipartimento di Meccanica (AddMe.Lab)

Proof of concept nell'ambito del progetto AMATHO (Additive Manufacturing Technology for Helicopter), H2020 IADP Fast Rotorcraft (CleanSky 2).

- Dimensioni: 187.2x198.7x272.5 mm - Peso: 3006 g
- Materiale: Ti-6Al-4V
- Processo di Produzione: Electron Beam Melting

**AZIENDA/ORGANIZZAZIONE**

Ragione sociale: **Politecnico di Milano – Dipartimento di Meccanica - AddMeLab**  
Indirizzo: **Via Privata Giuseppe La Masa, 1, 20156 Milano MI**

**PERSONA DI CONTATTO**

Nome: **Bianca Maria Colosimo**  
E-mail: [biancamaria.colosimo@polimi.it](mailto:biancamaria.colosimo@polimi.it)