

## FOTO



## TESTO DESCRITTIVO

Componente: paletta di turbina - Settore aeronautico

Materiale: lega di titanio Ti-6Al-4V

Dimensioni: 105 mm x 60 mm x 50mm

Peso: 74,6 g

Processo di produzione: DMLS – Direct Metals Laser Sintering

## AZIENDA/ORGANIZZAZIONE

**Ragione sociale: Università degli Studi di Salerno**  
**Dipartimento di Ingegneria Industriale**  
**Indirizzo: via Giovanni Paolo II, 132 - Fisciano (SA)**  
**Sito web: [www.teseo.unisa.it](http://www.teseo.unisa.it)**

## PERSONA DI CONTATTO

**Nome referente: Prof. Fabrizia Caiazzo**  
**Telefono: 089/964323 - 3207406573**  
**Email: [f.caiazzo@unisa.it](mailto:f.caiazzo@unisa.it)**