

FOTO



TESTO DESCRITTIVO

King Chess (Sintered)

The model is a 3D printed King Chess, manufactured as example of the process capability.

- Dimensioni: 1.2x1.2x3cm - Peso: 8g
- Materiale: 17-4 PH Stainless Steel
- Processo di Produzione: Bound Metal Deposition (Desktop Metal – Studio System®)
- Nozzle diameter: 400µm

AZIENDA/ORGANIZZAZIONE

Ragione sociale: **Politecnico di Milano – Dipartimento di Meccanica - AddMeLab**
Indirizzo: **Via Privata Giuseppe La Masa, 1, 20156 Milano MI**
Sito: <http://www.addmelab.polimi.it/>

PERSONA DI CONTATTO

Nome: **Bianca Maria Colosimo**
E-mail: biancamaria.colosimo@polimi.it