

**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](mailto:biancamaria.colosimo@polimi.it)