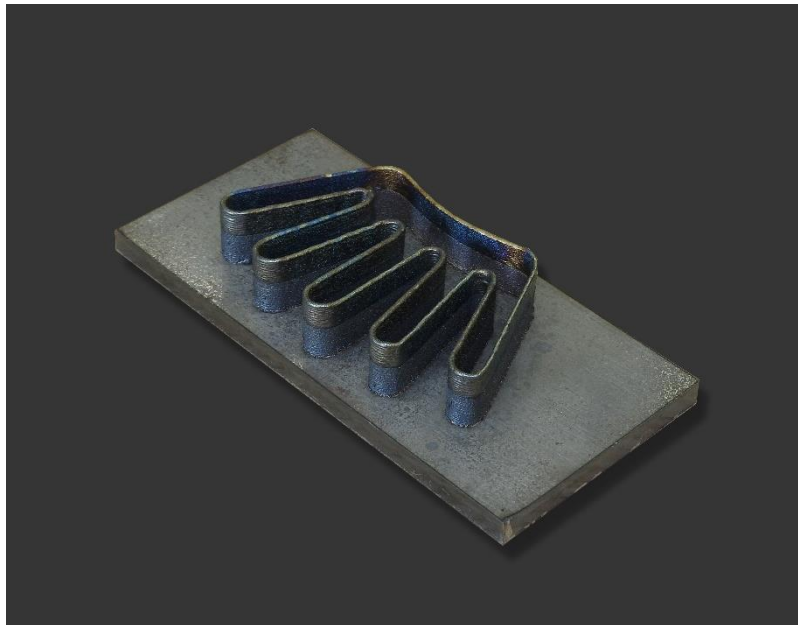


FOTO



TESTO DESCRITTIVO

Multimaterial component

Multimaterial deposition is one of the most interesting features of Laser Metal Deposition; different materials can be used simultaneously or in sequence.

The part represents a section of a high temperature application component with different thermal properties due to the different materials used.

- Dimensioni: 100x50x20 mm - Peso: 220 g
- Materiale: AISI 316 L – INCONEL 625
- Processo di Produzione: Laser Metal Deposition

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: **Valentina Furlan**
E-mail: valentina.furlan@polimi.it