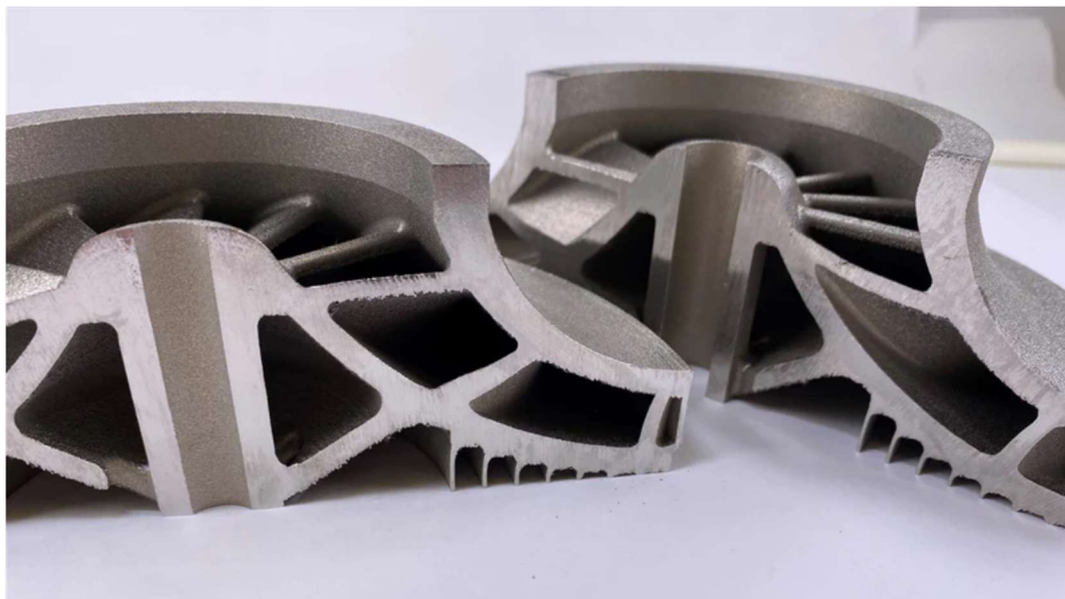


FOTO



TESTO DESCRITTIVO

Support-Free Impeller

Sistema: EOS M290

Material: EOS StainlessSteel 316L

Post-processing: Abrasive Flow Machining

Project Partner: AM METALS

La tecnologia "Support-free DMLS® permette:

- Di ridurre i costi di stampa grazie alla riduzione od eliminazione della necessità dei supporti
- Riduzione del materiale necessario a stampare il componente (-10%)
- Aumentare la produttività del sistema
- Produrre piccoli lotti a costi contenuti

Per il componente è possibile:

- Produrre oltre 300 componenti prodotti per anno
- Costo per parte di circa 1590€ per impeller (riduzione dei costi del 25% grazie al "Support-free DMLS®")

AZIENDA/ORGANIZZAZIONE

Ragione sociale: EOS

Indirizzo: Via Inverigo, 2 – Milano

Sito: www.eos.info

Ragione sociale: R.F. CELADA

Indirizzo: Via Cesare Battisti, 156 – Cologno M.

Sito: www.celadagroup.com

PERSONA DI CONTATTO

Nome: Kamer Geyisi

E-mail:

kamer.geyisi@eos.info

Nome: Paolo Capelli

E-mail:

paolo.capelli@celadagroup.com