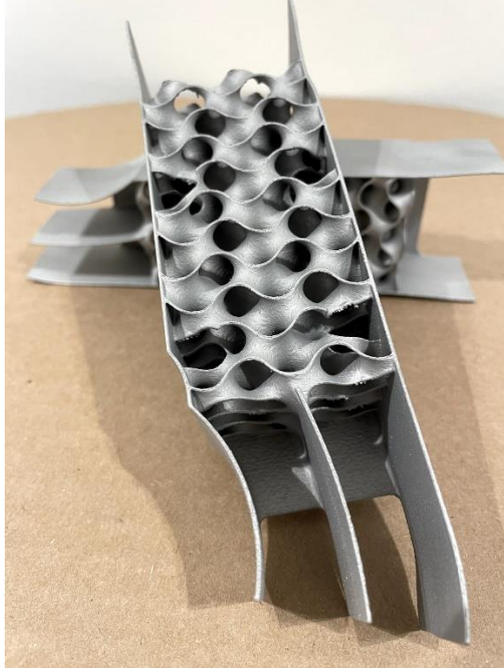


FOTO



TESTO DESCRITTIVO

Dissipatore di calore, realizzato in collaborazione con la squadra *Dynamis PRC* del Politecnico di Milano.

Questo componente dalla forma particolare è stato montato sulla centralina BCM della monoposto *DP15*, la quale ha partecipato alle gare di formula studentesca della stagione 2024.

Il suo compito è stato quello di dissipare il calore proveniente dalla scheda sottostante: grazie all'inserimento della struttura lattice è stato possibile aumentare il rapporto superficie/volume, incrementando così la capacità di scambio.

Le sottili pareti presenti hanno garantito il corretto passaggio del flusso d'aria attraverso i canali della lattice

Dimensioni: 48 x 165 x 34,5 mm

Peso: 113 g

Materiale: Alluminio AlSi10Mg

Tecnologia produttiva: Direct Metal Laser Sintering (DMLS)

AZIENDA/ORGANIZZAZIONE

Ragione sociale: Kilometro Rosso
Indirizzo: Via Stezzano 87, Bergamo (BG)
Sito: www.kilometrorosso.com

PERSONA DI CONTATTO

Nome: Giuseppe De Marco
Telefono: 3285847059
E-mail: giuseppe.demarco@kilometrorosso.com