

SCHEDA

FOTO



TESTO DESCRITTIVO

Supporto per lo sterzo, realizzato in collaborazione con la squadra *Dynamis PRC* del Politecnico di Milano.

Il componente è stato progettato mediante *Generative Design*, partendo da una geometria piena e applicando diverse condizioni di carico, che hanno permesso il progressivo svuotamento della struttura, fino al raggiungimento di una condizione ottimale.

Lo svuotamento del supporto ha permesso una riduzione significativa del peso, e dunque un grande vantaggio in gara, pur mantenendo le caratteristiche di rigidezza meccanica necessarie.

Dimensioni: 118 x 161 x 107 mm

Peso: 218,5 g

Materiale: Alluminio AlSi10Mg

Tecnologia produttiva: Direct Metal Laser Sintering (DMLS)

AZIENDA/ORGANIZZAZIONE	PERSONA DI CONTATTO
Ragione sociale: Kilometro Rosso	Nome: Giuseppe De Marco
Indirizzo: Via Stezzano 87, Bergamo (BG)	Telefono: 3285847059
Sito: www.kilometrorosso.com	E-mail: giuseppe.demarco@kilometrorosso.com