

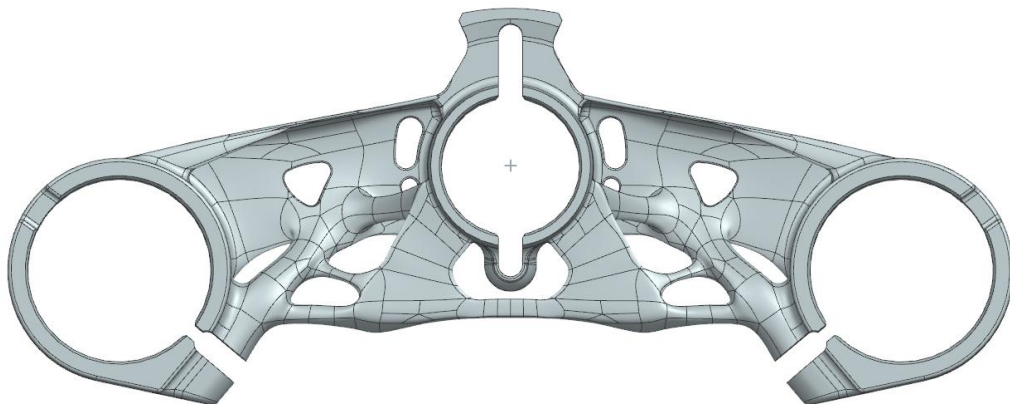


Realizzazione 3D di componente automatico

3D Printing + CNC

Realizzazione di una testa di sterzo di una moto ridisegnata e alleggerita con geometrie molto complesse realizzabili solo con Additive Manufacturing.

Finitura delle zone più importanti con centro di lavoro a controllo numerico.



Proposta di valore e innovazione

Componente alleggerito del 30% rispetto al solito mantenendo le stesse caratteristiche meccaniche

Con la Stampa 3D non hai nessun limite di progettazione

Le finiture in CNC permettono di ottenere le rugosità e tolleranze necessarie alle funzionalità del pezzo

Ottimizzazione
topologica

Design for
Additive

Additive
Manufacturing

CNC

Scanner3D

Pallinatura

Componente finito

