



SCHEDA

FOTO



TESTO DESCRITTIVO

Pezzo automotive

Pezzo automotive realizzato tramite produzione additiva con macchina AM250 di Renishaw. Il settore automobilistico è uno dei principali player nella richiesta di pezzi in metallo stampati in 3D poiché, questo processo di lavorazione, permette l'alleggerimento dei pezzi prodotti attraverso ottimizzazione topologica, che avviene in fase di progettazione CAD/CAM. Si possono così creare parti ottimizzate sia a livello strutturale che a livello di riduzione dei pesi.

Automotive part

Automotive part realized by additive manufacturing by an AM250 Renishaw machine. Automotive is one of the main players in the demand of metallic parts realized by 3D printing, because this manufacturing process allows the weight reduction of produced parts by topological optimization, done during CAD/CAM design. In this way, structural/weight optimized parts can be created.

AZIENDA/ORGANIZZAZIONE

Ragione sociale: Renishaw S.p.A.
Indirizzo: Via dei Prati 5 10044 Pianezza (TO) Italy
Sito web: www.renishaw.it

PERSONA DI CONTATTO

Nome referente: Enrico Maria Orsi
Telefono: 011 9661052
Email: enrico.orsi@renishaw.com