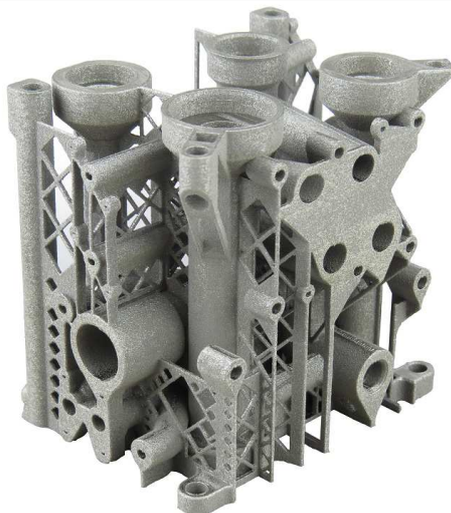


FOTO



TESTO DESCRITTIVO

Distributore idraulico

Distributore idraulico con percorsi di flusso ottimizzati, ottenuti grazie al processo di produzione additiva, o più comunemente chiamato "stampa 3D", che permette la creazione di pezzi aventi geometrie interne ed esterne estremamente complesse.

La produzione additiva è un processo utilizzato per creare parti tridimensionali da un file digitale. In genere si attua attraverso l'accumulo o la solidificazione di sottili strati di materiale per creare pezzi completi. Questa tecnologia è in grado di creare forme complesse che non possono essere prodotte tramite le tecniche tradizionali come stampaggio, deformazione o asportazione di truciolo.

Hydraulic distributor

Hydraulic distributor with optimized flow paths obtained by additive manufacturing process, also commonly known as "3D printing", allowing the creation of parts having extremely complex internal/external geometries.

Additive manufacturing is a process used to create three-dimensional parts from a digital file. Usually, it is performed basing on the solidification/accumulation of thin layers of material, in order to create complex parts, not producible by traditional technologies, such as stamping, forming or chip cutting.

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 Orsi
Telefono: 011 9661052
Email: italy@renishaw.com

