

FOTO



Descrizione pezzo: Condotta NACA

Dimensioni e peso: 100 x 60 cm - Kg 0.600

Materiale: Materiale di supporto SR 30

Rivestimento: Tela di fibra di vetro

Processo di produzione: Stampato con stampante 3D Stratasys Fortus 250mc + rivestimento con tela di fibra di vetro processo "dry"

Azienda produttrice : Energy Group con la collaborazione di Solid Energy, aziende facenti parte di The 3D Group

Il condotto NACA esposto è stato stampato in 3D con un sistema Stratasys Fortus 250mc con materiale di supporto solubile SR 30; sono state impiegate circa 5h di stampa; il processo di post lavorazione è stato di circa 1h per il rivestimento con fibra di vetro (processo "dry") e di un'altra ora (1h) per la finitura; infine l'oggetto è stato immerso in vasca di lavaggio (circa 1 h) per lo scioglimento del supporto solubile (SR 30) ottenendo così il pezzo finito in fibra di vetro.

AZIENDA/ORGANIZZAZIONE

Ragione sociale ENERGY GROUP SRL
Indirizzo: VIA MONARI SARDE', 2
Sito web: www.energygroup.it

PERSONA DI CONTATTO

Nome referente Marzia Sabatini
Telefono: 051864519
Email: msabatini@energygroup.it