

FOTO



TESTO DESCRITTIVO

Vetro

prototipo stampato con la stampante 3D Systems ProJet 6000 stampa velocemente oggetti di alta qualità con una semplicità d'utilizzo eccezionale. Le stampanti crossover ProJet 6000 e 7000 offrono la facilità di utilizzo e i bassi costi di gestione di una stampante 3D con la precisione di stampa, le performance e le qualità delle parti SLA di produzione.

Materiale: Visijet SL Clear simile al policarbonato, elevata trasparenza, rigido e resistente

Dimensione e peso: 9x6,5 cm – 10 gr

Glass

Prototype printed on a 3D Systems ProJet 6000 machine, quickly manufacturing high quality objects, with an exceptional easiness of use. The crossover printers ProJet 6000 and 7000 match the easy use and low cost of 3D printers with the precision, performance and quality typical of production SLA parts.

Material: Visijet SL Clear polycarbonate-like, high transparency, stiff and resistant

Size and weight: 9x6,5 cm – 10 gr

AZIENDA/ORGANIZZAZIONE

Ragione sociale: 3DZ

Indirizzo: A. De Gasperi, 5-25080 Mazzano-Brescia

Sito web: www.3dz.it

PERSONA DI CONTATTO

Nome referente: Marta Argentin

Telefono: 0423 1923070

Email: marta.argentin@3dz.it

