

## FOTO



## TESTO DESCRITTIVO

### Protesi anca

prototipo stampato con la stampante 3D Systems ProX DMP 320 in grado di offrire tempi di consegna rapidi.

#### PRONTA PER LA PRODUZIONE

- Progettata per cicli produttivi con moduli a ricambio rapido e veloce riciclo delle polveri. 275 x 275 x 420 mm
- PROPRIETÀ MECCANICHE PIÙ RESISTENTI  
Gli inferiori livelli di O<sub>2</sub> (25 ppm) garantiscono parti resistenti e dall'elevata purezza chimica.
- RIDUZIONE DEI COSTI OPERATIVI  
Grazie alla gestione efficiente dei consumi e alla condivisione delle apparecchiature ausiliarie.

#### MATERIALI TESTATI

Migliaia di ore di ottimizzazione dei parametri assicurano una qualità di stampa sempre conforme agli standard.

#### VERSABILITÀ DI APPLICAZIONI

Il solido ed affidabile processo di stampa della ProX DMP 320 rende possibile la stampa di qualsiasi tipo di geometria evitando processi di "prova ed errore".

Il processo Direct Metal consente di sviluppare parti metalliche dalla massima densità e chimicamente pure, fondendo polveri fini tramite un raggio laser, strato dopo strato.

**Materiale:** Titanio

**Dimensione e peso:** 35 cm – 0,42 kg

## AZIENDA/ORGANIZZAZIONE

**Ragione sociale:** 3DZ  
**Indirizzo:** A. De Gasperi, 5-25080 Mazzano-Brescia  
**Sito web:** [www.3dz.it](http://www.3dz.it)

## PERSONA DI CONTATTO

**Nome referente:** Marta Argentin  
**Telefono:** 0423 1923070  
**Email:** [marta.arginin@3dz.it](mailto:marta.arginin@3dz.it)