



## SCHEDA

### FOTO



### TESTO DESCRITTIVO

#### Manopola rubinetto

prototipo stampato con la stampante 3D Systems ProJet® 2500 progettata per consentire ad un sempre maggior numero di professionisti di creare parti di precisione senza dover lasciare il proprio spazio di lavoro. Una stampante 3D pensata per l'ufficio che unisce tutta la precisione e accuratezza del Multijet Printing ad un ingombro ridotto ed un prezzo accessibile.

Alta definizione, precisione, produttività. La ProJet® 2500 stampa con alta precisione componenti tridimensionali in plastica estremamente resistenti. L'ideale per la prototipazione funzionale ma anche per valutazioni estetiche e di design, il rapid tooling ecc...

La ProJet® MJP 2500 è una vera e propria stampante di livello professionale

Materiale: Multimateriale

Dimensione e peso: 8x8 cm – 15 gr

### 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.argentin@3dz.it](mailto:marta.argentin@3dz.it)