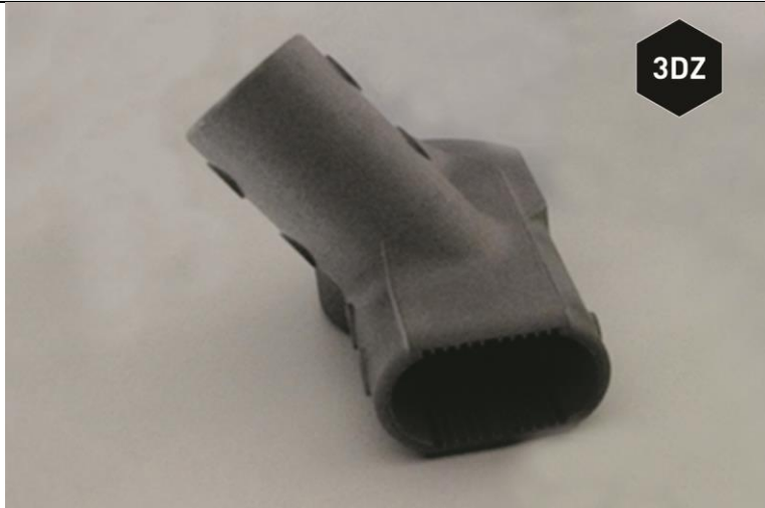




## SCHEDA

### FOTO



### TESTO DESCRITTIVO

#### Giunto di fissaggio

prototipo stampato con la stampante 3D Systems ProX 500 con tecnologia SLS facile da utilizzare, usa la sinterizzazione laser selettiva per la creazione di parti che necessitano di maggiore precisione, durevolezza e qualità. Dal design industriale ai dispositivi medici, dai componenti per condutture ai dispositivi personalizzati per i pazienti, le aziende possono ora liberarsi dalle restrizioni di tempo, di progettazione ed economiche dei metodi ABS tradizionali mantenendo un elevato livello di qualità.

Materiale: stampato in SLS, polvere poliamide caricata con polvere di alluminio.

Dimensione e peso: 33x18 cm – 0,25 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.argentin@3dz.it](mailto:marta.argentin@3dz.it)