



## SCHEDA

### FOTO



### TESTO DESCRITTIVO

#### Leva movimentazione

Prototipo stampato con la tecnologia SLS facile da utilizzare, consente di creare parti con il livello di resistenza all'impatto, finitura superficiale e precisione. 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: 35 cm – 0,38 kg

#### *Motion lever*

*Prototype realized on a 3D System ProX 500 printer, based on SLS technology, ready to use; selective laser sintering is used to create parts needing a high level of resistance to impact, surface finishing and precision. From industrial design to medical devices, from components for piping to custom made elements for patients, now companies can free themselves from time, design and economical restrictions, typical of traditional ABS methods, keeping the quality high.*

*Material: printed by SLS, polyamidic powder, charged with aluminium powder.*

*Size and weight: 35 cm – 0,38 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)**