



FOTO



TESTO DESCRITTIVO

Componenti ottimizzati per la tecnologia Laser Metal Fusion in lega di titanio Ti 6Al 4V grade 23, realizzati con macchinario Sisma mysint100.

Con questa tecnologia è possibile produrre:

- Geometrie complesse impossibili da ottenere con altre tecnologie
- Design ottimizzati a seconda della funzionalità
- Strutture reticolari e sottili al fine di ridurre il peso e mantenere le caratteristiche meccaniche.

.....

Components optimized for the Laser Metal Fusion technology realized through Sisma mysint100 in titanium alloy Ti 6Al 4V grade 23.

With this technology it is possible to produce:

- Complex geometries that are impossible to obtain with other manufacturing processes
- Designs that are optimized to their functionality
- Reticular and thin structures to reduce the component's weight while maintaining its mechanical characteristics

AZIENDA/ORGANIZZAZIONE

Ragione sociale: Sisma Spa
Indirizzo: Via dell'Industria 1
Sito web: www.sisma.com

PERSONA DI CONTATTO

Nome referente: Enrico Dall'Igna
Telefono: 0445595511
Email: edalligna@sisma.com