

SOLUZIONI METALLICHE

## EOS Titanium TiCP Grade 2

Scheda tecnica del materiale

#### **EOS TITANIUM TICP GRADE 2**

I pezzi costruiti con la polvere EOS Titanium TiCP grado 2 hanno una composizione chimica corrispondente alla norma ASTM F67. I pezzi hanno un buon rapporto forza-peso, resistenza alla corrosione e duttilità. I pezzi costruiti con la polvere EOS Titanium TiCP grado 2 possono essere lavorati, pallinati e lucidati allo stato grezzo e con trattamento termico. Grazie al metodo di costruzione a strati, i pezzi presentano una certa anisotropia.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- $\rightarrow$  Buon rapporto resistenza/peso
- ightarrow Buona resistenza alla corrosione e duttilità

Scarica la scheda tecnica del processo (PDF)  $\rightarrow$ 

## APPLICAZIONI TIPICHE

→ Parti per il settore medico e altri settori

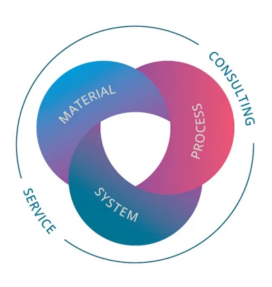
# Il triangolo della qualità EOS

EOS utilizza un approccio unico nel settore AM, prendendo in considerazione ciascuno dei tre elementi tecnici centrali del processo produttivo: il sistema, il materiale e il processo. Ai dati risultanti da ciascuna combinazione viene assegnato un Technology Readiness Level (TRL) che rende trasparenti le prestazioni previste e la capacità produttiva della soluzione.

EOS incorpora questi TRL nelle due categorie seguenti:

- Prodotti premium (TRL 7-9): offrono dati altamente validati, capacità comprovate e proprietà riproducibili dei pezzi.
- → Prodotti di base (TRL 3 e 5): consentono ai primi clienti di accedere alla tecnologia più recente ancora in fase di sviluppo e sono quindi meno maturi e con meno dati.

Tutti i dati riportati in questa scheda tecnica sono prodotti in conformità al sistema di gestione della qualità EOS e agli standard internazionali.



# PROPRIETÀ DELLA POLVERE

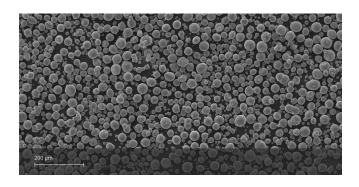
EOS Titanium polvere di EOS Titanium TiCP Grade 2 corrisponde alla norma ASTM F67.

## Composizione chimica della polvere (wt.-%)

Elemento	Min.	Max.
N	-	0.03
С	-	0.08
Н	-	0.015
Fe	-	0.3
0	-	0.25
Ti	Equ	ilibrio

## Dimensione delle particelle della polvere

DISTRIBUZIONE GRANULOMETRICA GENERICA	38 - 45 μm



# TRATTAMENTO TERMICO

## Descrizione

Procedura di trattamento termico

## Passi

Trattamento termico a 700 °C ( $\pm$  10 °C) per 2 h ( $\pm$  0,5 h) sotto argon.

#### SEDE CENTRALE

**EOS GmbH Electro Optical Systems**  Robert-Stirling-Ring 1 82152 Krailling / Monaco Germania Tel: +49 89 893 36-0 Email: info@eos.info URI: www.eos.info

Questa polvere non è stata sviluppata, testata o certificata come dispositivo medico ai sensi della Direttiva 93/42/CEE (MDD) o del Regolamento (UE) 2017/745 (MDR) e non è destinata a essere utilizzata come dispositivo medico, in particolare per gli scopi specificati nell'Art. 2 n. 1 MDR. Se si intende utilizzare la polvere come materia prima per la fabbricazione di prodotti farmaceutici o dispositivi medici (ad es. come materia prima che deve soddisfare i requisiti dell'Allegato 1, Capitolo II MDR), la responsabilità di tutte le analisi, i test, le valutazioni, le procedure, le valutazioni del rischio, le valutazioni di conformità, le procedure di approvazione e di certificazione, nonché di tutte le altre misure ufficiali e regolamentari necessarie a tale scopo, ricadrà esclusivamente su di voi, sia per quanto riguarda il prodotto farmaceutico e/o il dispositivo medico da voi fabbricato, sia per quanto riguarda le proprietà, l'idoneità, i test, le valutazioni, la valutazione del rischio, gli altri requisiti per l'uso della polvere come materia prima. A questo proposito, si applicano le limitazioni di responsabilità previste dalle nostre Condizioni generali e dai contratti di vendita del sistema o dei

Le proprietà dei pezzi sono fornite solo a scopo informativo ed EOS non fornisce alcuna dichiarazione o garanzia, e declina ogni responsabilità, in merito alle effettive proprietà dei pezzi ottenute. Le proprietà dei pezzi dipendono da una serie di fattori di influenza e pertanto le proprietà effettive dei pezzi ottenuti dall'utente possono discostarsi dalle informazioni qui riportate. Il presente documento non costituisce di per sé una base sufficiente per la progettazione di un pezzo, né fornisce alcun accordo o garanzia sulle proprietà specifiche di un materiale o di un pezzo o sull'idoneità di un materiale o di un pezzo per un'applicazione specifica.

L'ottenimento di determinate proprietà del pezzo e la valutazione dell'idoneità di questo materiale per uno scopo specifico sono di esclusiva responsabilità dell'utente. Tutte le informazioni qui riportate sono soggette a modifiche senza preavviso.

Stato al 14.05.2025. Soggetto a modifiche tecniche. EOS è certificata secondo la norma ISO 9001.

EOS®, Additive Minds® Alumide®, AMO®, CarbonMide®, DirectMetal®, DMLS®, EOSAME®, EOSINT®, EOSIZE®, EOSPACE®, EOSPRINT®, EOSTATE®, EOSTYLE®, FORMIGA®, LaserProFusion®, PA 2200®, PrimeCast® e PrimePart® sono marchi registrati di EOS GmbH Electro Optical Systems in alcuni Paesi. Per ulteriori