

RAPORTO DI PROVA

TEST REPORT

NUmero
Number

E-14628.00003

Foglio
Page

1

di
of

5

Fogli
Pages

metaltest
laboratorio de ensayos y verificación 3D

METAL-TEST, S.L.

Pol. Ind. del Circuit C/ Mas Moreneta, esq. Can Cabanyes
08160 Montmeló Barcelona Tel.: 935645453

CAUSA

Subject

**DETERMINAZIONE DELLA COMPOSIZIONE CHIMICA IN
CAMPIONI DI PIERCINGS. RIF.: MT17152**

RICHIEDENTE

Applicant

Tremun Piercing
Calle Rocafort 67, Oficina 1A
BARCELONA

DATA DELLE PROVE

Date of test

30/06/2023 - 13/07/2023

PERSONA CHE AUTORIZZA

Person authorizing

DATA DI RILASCIO

Date of issue



Anna Marín
Firmado 14/07/2023
Metaltest, S.L.
B08720872

Los valores del informe se refieren a la muestra y al momento y las condiciones en que se efectuó el ensayo. El informe de ensayo no podrá ser reproducido parcialmente sin la autorización por escrito de METAL-TEST.

The report values are referred to the sample and to the moment and conditions under which the test was made. The report can not be partially reproduced without the written authorization of METAL-TEST.

INDICE

Informazioni preliminari	3
Prove chimiche	4
<i>Analisi chimica</i>	4
Osservazioni	5

INFORMAZIONI PRELIMINARI

Designazione: Piercing

Materiale: Ti6Al-4V ELI s/ASTM F136

Riferimento: MT17152



Immagine n°1. Fotografia del campione ricevuto

Informazioni preliminari fornite dal cliente. Il laboratorio non è responsabile dei dati indicati in questa sezione.

PROVE CHIMICHE**- ANALISI CHIMICA****Procedura di prova:** PEE-LMT-002 / PEE-LMT-015**Condizioni di prova:**

Temperatura: 20°C ± 3°C

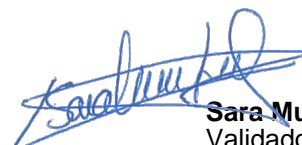
Data: 29/06/2023 - 11/07/2023

Equipaggiamento utilizzato	N° di Serie	Codice
Bilancia analitica	FNR 38698	E-0.049
Espectrómetro I.C.P. (ICP-OES)	iCAPPRO10048	E-0.086
Registrador Condiciones Ambient.	US37034118-19031516	T-0.903/3

Rif: MT17152

Carbonio (C): **0,019 %**Ferro (Fe): **0,077 %**Alluminio (Al): **6,1 %**Vanadio (V): **3,86 %**Idrogeno* (H)*: **0,006 %**Azoto* (N)*: **0,007 %**Ossigeno* (O)*: **0,12 %**

*Analisi effettuata in un laboratorio esterno. Vedi rapporto n° 472069

**Sara Muñoz López**
Validado 14/07/2023
Metaltest, S.L.
B08720872

OSSERVAZIONI

L'analisi è stata effettuata selezionando diversi campioni a caso.

La composizione chimica corrisponde a una lega di titanio della qualità specificata TiAl6V4 s/ASTM F136.