

RAPORTO DI PROVA

TEST REPORT

Numero
Number

E-15670.00003

Foglio
Page

1

di
of

5

Fogli
Pages



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.**

RICHIEDENTE
Applicant

TREMUN PERCING S.L
Calle Rocafort 67, Oficina 1A
BARCELONA

DATA DELLE PROVE
Date of test

22/10/2025 - 10/11/2025

PERSONA CHE AUTORIZZA
Person authorizing

DATA DI RILASCIO
Date of issue

Anna Marín
Firmado 11/11/2025
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: MT20348



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 / PEE-LMT-016**Condizioni di prova:**

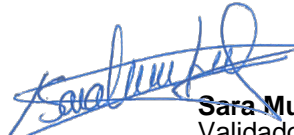
Temperatura: 20°C ± 3°C

Data: 22/10/2025

Equipaggiamento utilizzato	N° di Serie	Codice
Bilancia analitica	FNR 38698	E-0.049
Espectrómetro I.C.P. (ICP-OES)	iCAPPRO10048	E-0.086
Analizador Carbono-Azufre	27930	E-2.002
Analizador Oxígeno-Nitrógeno	4220	E-0.321
Registrador Condiciones Ambient.	US37034118-19031516	T-0.903/3

MT20348

<i>Carbonio (C):</i>	0,03 %
<i>Alluminio (Al):</i>	5,50 %
<i>Vanadio (V):</i>	3,55 %
<i>Ferro (Fe):</i>	0,10 %
<i>Azoto (N):</i>	<0,016 %
<i>Ossigeno (O):</i>	0,10 %
<i>Idrogeno (H):</i>	0,0056 %*

**Sara Muñoz López**
Validado 11/11/2025
Metaltest, S.L.
B08720872

*Analisi effettuata in un laboratorio esterno.

OSSERVAZIONI

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