



CERTIFICATE OF REGISTRATION

This is to certify that:

LLS TITANIUM S.R.L. a socio unico

Via per Ospitaletto, 147 | 25046 Cazzago San Martino (BS) Italy

is in compliance with the standard

EN 9100:2018

assessed according to UNI EN 9104-001 and Accredia Technical Regulations RT-18

Certification structure: single site

EA Code: 17 | 21

concerning the following kinds of products – processes – services:

Manufacturing of titanium and aluminium alloys, special alloys, nichel-based superalloys screws, nuts and small parts, according to standard specifications or customer requirements for aerospace applications. Water cutting of metallic and non-metallic material based on customer requirements.

Fabbricazione di viterie in Titanio, Alluminio, Leghe speciali e Superleghe di Nichel, a catalogo e a disegno, per applicazioni aerospaziali. Taglio ad acqua di materiali metallici e non metallici su disegno cliente.

With the exclusions declared in the Organization's Quality Manual.

Certificate No.: **SCSA 42/A**
Re-Issue Date: **25/09/2020**

Original Certification Date: **12/10/2011**
Issue Date: **25/09/2020**
Certificate Expiry Date: **24/09/2023**



EN 9100
Aerospace



SGQ 026A

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual
Recognition Agreements



Heather Mahon
General Manager Technical Services
Sai Global Assurance

Certificato da:
SAI Global Italia, Corso Tazzoli 235/3, 10137 Torino, Italia.
Questo certificato è soggetto alle **Condizioni Contrattuali per la certificazione SAI Global Italia**.
Questo certificato è di proprietà di **SAI Global Italia** e deve essere restituito su richiesta a **SAI Global Italia**.
Per verificare la validità del presente certificato, riferirsi alla sezione "Aziende Certificate" del sito: www.accredia.it
Questa valutazione è stata effettuata con la massima diligenza e competenza.
SAI Global si assume la responsabilità solo per comprovata negligenza.
SAI Global Italia fa parte del gruppo **SAI Global Pty Ltd**, 680 George St, Level 37-38, Sydney, NSW, 2000, Australia.

