

CERTIFICAT

CERTIFICADO

СЕРТИФИКАТ

認證證書

CERTIFICATE

ZERTIFIKAT



Italia

# CERTIFICATO

Nr. 50 100 16909

SI ATTESTA CHE / THIS IS TO CERTIFY THAT

IL SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ DI  
THE QUALITY MANAGEMENT SYSTEM OF

**DALLARA GROUP S.r.l.**

SEDE LEGALE E OPERATIVA:  
REGISTERED OFFICE AND OPERATIONAL SITE:

**VIA PROVINCIALE 33 IT - 43040 VARANO DE' MELEGARI (PR)**

È CONFORME AI REQUISITI DELLA NORMA  
HAS BEEN FOUND TO COMPLY WITH THE REQUIREMENTS OF

**UNI EN 9100:2018**

La valutazione è stata effettuata in accordo ai requisiti della norma EN 9104-001:2013  
TÜV Italia è accreditato sotto il controllo dello Schema ICOP  
The assessment was performed in accordance with the requirements of EN 9104-001:2013  
TÜV Italia is accredited under the control of the ICOP Scheme

CERTIFICATION STRUCTURE: CAMPUS

QUESTO CERTIFICATO È VALIDO PER IL SEGUENTE CAMPO DI APPLICAZIONE  
THIS CERTIFICATE IS VALID FOR THE FOLLOWING SCOPE

**Progettazione e ottimizzazioni strutturali, simulazioni di performance di componenti per il settore aerospazio e difesa. Ricerca, sviluppo e testing su materiali compositi e altri materiali polimerici. Progettazione e fabbricazione di stampi e attrezzature a supporto della produzione per la lavorazione di materiali compositi. Fabbricazione di parti in materiale composito e altri materiali polimerici per il settore aerospazio e difesa (IAF 21, 15, 34)**

**Structural design and optimization, performance simulations of components for the aerospace and defense sector. Research, development and testing on composite materials and other polymeric materials. Design and manufacture of molds and equipment to support production for the processing of composite materials. Manufacturing of parts in composite materials and other polymeric materials for the aerospace and defence sector (IAF 21, 15, 34)**

CERTIFICAZIONE RILASCIATA IN CONFORMITÀ AL REGOLAMENTO TECNICO ACCREDIA RT- 18  
CERTIFICATION ISSUED IN ACCORDANCE TO ACCREDIA TECHNICAL REGULATION RT18

ISSUE DATE:  
2023-02-13

REISSUE DATE:  
----/--/--

EXPIRY DATE:  
2026-02-12



SGQ N° 049A

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual  
Recognition Agreements

Per l'Organismo di Certificazione  
For the Certification Body  
**TÜV Italia S.r.l.**



*Francesco Scarlata*

**Francesco Scarlata**

Direttore Divisione Business Assurance

"LA VALIDITÀ DEL PRESENTE CERTIFICATO È SUBORDINATA A SORVEGLIANZA PERIODICA A 12 MESI E AL RIESAME COMPLETO DEL SISTEMA DI GESTIONE AZIENDALE CON PERIODICITÀ TRIENNALE"  
"THE VALIDITY OF THE PRESENT CERTIFICATE DEPENDS ON THE ANNUAL SURVEILLANCE EVERY 12 MONTHS AND ON THE COMPLETE REVIEW OF COMPANY'S MANAGEMENT SYSTEM AFTER THREE-YEARS"



Italia

ALLEGATO 1 AL CERTIFICATO NR 50 100 16909  
ANNEX 1 TO CERTIFICATE NO 50 100 16909  
pagina 1 di 1 / page 1 of 1

IL CERTIFICATO NR 50 100 16909 COPRE ANCHE LE SEGUENTI SEDI OPERATIVE:  
THE CERTIFICATE N 50 100 16909 COVERS ALSO THE FOLLOWING OFFICES:

## DALLARA GROUP S.r.l.

### CENTRAL FUNCTION:

VIA PROVINCIALE 33 IT - 43040 VARANO DE' MELEGARI (PR)

Erogazione di servizi direzionali e di supporto, coordinamento tecnico, produttivo, finanziario e amministrativo delle società controllate (IAF 21)

*Provision of Directional and Supporting Processes, coordination of technical, production, finance, administration processes for the controlled Companies (IAF 21)*

### DALLARA COMPOSITI S.r.l.

VIA P. LEVI 6 IT - 43044 COLLECCHIO (PR)

Progettazione e fabbricazione di stampi, ingegnerizzazione dei processi produttivi, Fabbricazione di parti in materiale composito e altri materiali polimerici per il settore aerospaziale e difesa (IAF 21, 15)

*Design and manufacture of molds and equipment to support production for the processing of composite materials. Manufacturing of parts in composite materials and other polymeric materials for the aerospace and defence sector (IAF 21, 15)*

### DALLARA AUTOMOBILI S.p.A.

VIA PROVINCIALE 33 IT - 43040 VARANO DE' MELEGARI (PR)

Progettazione e ottimizzazioni strutturali, simulazioni di performance di componenti per il settore aerospazio e difesa. Ricerca, sviluppo e testing su materiali compositi e altri materiali polimerici (IAF 21, 34)

*Structural design and optimization, performance simulations of components for the aerospace and defense sector. Research, development and testing on composite materials and other polymeric materials (IAF 21, 34)*

ISSUE DATE:  
2023-02-13

REISSUE DATE:  
----/--/--

EXPIRY DATE:  
2026-02-12



SGQ N° 049A

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual  
Recognition Agreements

Per l'Organismo di Certificazione  
For the Certification Body  
TÜV Italia S.r.l.



*Francesco Scarlata*

**Francesco Scarlata**

Direttore Divisione Business Assurance

"LA VALIDITÀ DEL PRESENTE CERTIFICATO È SUBORDINATA A SORVEGLIANZA PERIODICA A 12 MESI E AL RIESAME COMPLETO DEL SISTEMA DI GESTIONE AZIENDALE CON PERIODICITÀ TRIENNALE"  
"THE VALIDITY OF THE PRESENT CERTIFICATE DEPENDS ON THE ANNUAL SURVEILLANCE EVERY 12 MONTHS AND ON THE COMPLETE REVIEW OF COMPANY'S MANAGEMENT SYSTEM AFTER THREE-YEARS"