



**CERTIFICATO N.
CERTIFICATE No.**

OHS-3697-1G

SI CERTIFICA CHE:
IT IS HEREBY CERTIFIED THAT:

GE AVIO S.R.L.

È INCLUSA NELLA CERTIFICAZIONE DI GRUPPO OTTENUTA DALL'ORGANIZZAZIONE AVIOAERO GROUP IN CONFORMITÀ ALLA NORMA / IS INCLUDED IN THE CERTIFICATION AWARDED TO THE ORGANIZATION AVIOAERO GROUP IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD

ISO 45001:2018

Unità operative / operative units (Ragione sociale - Indirizzo Sito / Registered name - Site address)

Campi di attività specifiche / Specific field(s) of activities

GE AVIO S.R.L. CORSO CASTELFIDARDO 30/A,
10129 TORINO (TO), ITALIA

LABORATORIO DI RICERCA E SVILUPPO DI PROTOTIPI MECCANICI PER APPLICAZIONI AERONAUTICHE MEDIANTE TECNOLOGIE DI ADDITIVE MANUFACTURING.

RESEARCH AND DEVELOPMENT LABORATORY OF MECHANICAL PROTOTYPES FOR AERONAUTICAL APPLICATIONS THROUGH ADDITIVE MANUFACTURING TECHNOLOGY.

GE AVIO S.R.L. VIA RONDO' BERNARDO 15, 10092
BEINASCO (TO), ITALIA

PRODUZIONE DI GETTI IN LEGHE (ALLUMINIO E MAGNESIO) PER APPLICAZIONI AERONAUTICHE.

MANUFACTURE OF CASTINGS (ALUMINUM AND MAGNESIUM ALLOYS) FOR AERONAUTICAL APPLICATIONS.

GE AVIO S.R.L. VIA I MAGGIO 99, 10040 RIVALTA DI UFFICI DIREZIONALI.
TORINO (TO), ITALIA

HEADQUARTER.

GE AVIO S.R.L. STRADA GIUSEPPE GABRIELLI 3,
28062 CAMERI (NO), ITALIA

PRODUZIONE DI COMPONENTI PER APPLICAZIONI AERONAUTICHE MEDIANTE TECNOLOGIE DI ADDITIVE MANUFACTURING.

PRODUCTION OF COMPONENTS FOR AERONAUTICAL APPLICATIONS THROUGH ADDITIVE MANUFACTURING TECHNOLOGY.

GE AVIO S.R.L. VIA ANGELO TITI 16-18-20, 72100
BRINDISI (BR), ITALIA

PROGETTAZIONE, SVILUPPO E PRODUZIONE DI COMPONENTI PER APPLICAZIONI AERONAUTICHE. REVISIONE DI MOTORI AERONAUTICI E AERODERIVATI. PRODUZIONE DI COMPONENTI PER APPLICAZIONI AERONAUTICHE MEDIANTE TECNOLOGIE DI ADDITIVE MANUFACTURING. SERVIZI DI SUPPORTO/ASSISTENZA CLIENTE E ATTIVITA' STRUMENTALI CONNESSE.

DESIGN, DEVELOPMENT AND MANUFACTURE OF COMPONENTS FOR AERONAUTICAL APPLICATIONS. OVERHAUL OF AERONAUTICAL AND AERODERIVATE ENGINES. PRODUCTION OF COMPONENTS FOR AERONAUTICAL APPLICATIONS THROUGH ADDITIVE MANUFACTURING TECHNOLOGY. CUSTOMER SUPPORT & SERVICES.

Per informazioni sulla validità del certificato, visitare il sito www.rina.org

For information concerning validity of the certificate, you can visit the site www.rina.org



SCR N° 003 F

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



www.cisq.com



**CERTIFICATO N.
CERTIFICATE No.**

OHS-3697-1G

SI CERTIFICA CHE:
IT IS HEREBY CERTIFIED THAT:

GE AVIO S.R.L.

È INCLUSA NELLA CERTIFICAZIONE DI GRUPPO OTTENUTA DALL'ORGANIZZAZIONE AVIOAERO GROUP IN CONFORMITÀ ALLA NORMA / IS INCLUDED IN THE CERTIFICATION AWARDED TO THE ORGANIZATION AVIOAERO GROUP IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD

ISO 45001:2018

Unità operative / operative units (Ragione sociale - Indirizzo Sito / Registered name - Site address)

Campi di attività specifiche / Specific field(s) of activities

GE AVIO S.R.L. STRADA DEL DROSSO 145, 10135 TORINO (TO), ITALIA

SPERIMENTAZIONE, PROVE E TEST DI UNITA' DI TRASMISSIONE MECCANICA E DI POTENZA, ACCESSORI E COMPONENTI MECCANICI, MOTORI AERONAUTICI. SERVIZI DI SUPPORTO/ASSISTENZA CLIENTE E ATTIVITA' STRUMENTALI CONNESSE.

EXPERIMENTAL TESTING OF MECHANICAL AND POWER TRANSMISSIONS, ACCESSORIES AND MECHANICAL COMPONENTS, AERONAUTICAL ENGINES. CUSTOMER SUPPORT & SERVICES.

GE AVIO S.R.L. VIA I MAGGIO 56/108, 10040 RIVALTA DI TORINO (TO), ITALIA

PROGETTAZIONE, SVILUPPO E PRODUZIONE DI PRODOTTI (SOTTOSISTEMI E COMPONENTI) PER APPLICAZIONI AEROSPAZIALI, NAVALI E INDUSTRIALI. REALIZZAZIONE DI SISTEMI ELETTRICI E DI AUTOMAZIONE PER APPLICAZIONI AERONAUTICHE, NAVALI E INDUSTRIALI. SERVIZI DI SUPPORTO/ASSISTENZA CLIENTE E ATTIVITA' STRUMENTALI CONNESSE.

DESIGN, DEVELOPMENT AND MANUFACTOR OF PRODUCTS (SUBSYSTEMS AND COMPONENTS) FOR AEROSPACE, MARINE AND INDUSTRIAL APPLICATIONS. DESIGN OF ELECTRICAL AND AUTOMATION SYSTEMS FOR AERONAUTICAL, MARINE AND INDUSTRIAL APPLICATIONS. CUSTOMER SUPPORT & SERVICES.

GE AVIO S.R.L. VIA GIOVANNI AMENDOLA 132, 70126 BARI (BA), ITALIA

LABORATORIO DI RICERCA E PRODUZIONE DI COMPONENTI PER APPLICAZIONI AERONAUTICHE E INDUSTRIALI.

RESEARCH AND PRODUCTION OF COMPONENTS FOR AERONAUTICAL AND INDUSTRIAL APPLICATIONS LABORATORY.

IQNet, the association of the world's first class certification bodies, is the largest provider of management System Certification in the world. IQNet is composed of more than 30 bodies and counts over 150 subsidiaries all over the globe.

Per informazioni sulla validità del certificato, visitare il sito www.rina.org

For information concerning validity of the certificate, you can visit the site www.rina.org



SCR N° 003 F

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



www.cisq.com



**CERTIFICATO N.
CERTIFICATE No.**

OHS-3697-1G

SI CERTIFICA CHE:
IT IS HEREBY CERTIFIED THAT:

GE AVIO S.R.L.

È INCLUSA NELLA CERTIFICAZIONE DI GRUPPO OTTENUTA DALL'ORGANIZZAZIONE AVIOAERO GROUP IN CONFORMITÀ ALLA NORMA / IS INCLUDED IN THE CERTIFICATION AWARDED TO THE ORGANIZATION AVIOAERO GROUP IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD

ISO 45001:2018

IQNet, the association of the world's first class certification bodies, is the largest provider of management System Certification in the world. IQNet is composed of more than 30 bodies and counts over 150 subsidiaries all over the globe.

Per informazioni sulla validità del certificato, visitare il sito www.rina.org

For information concerning validity of the certificate, you can visit the site www.rina.org

Unità operative / operative units (Ragione sociale - Indirizzo Sito / Registered name - Site address)

Campi di attività specifiche / Specific field(s) of activities

GE AVIO S.R.L. VIALE GIUSEPPE LURAGHI 20, 80038 POMIGLIANO D'ARCO (NA), ITALIA

PROGETTAZIONE, SVILUPPO E PRODUZIONE DI COMPONENTI PER APPLICAZIONI AERONAUTICHE. REVISIONE, PROVE FUNZIONALI E SPERIMENTALI DI MOTORI AERONAUTICI.

DESIGN, DEVELOPMENT, MANUFACTURE OF COMPONENTS FOR AERONAUTICAL APPLICATIONS. OVERHAUL AND FUNCTIONAL AND EXPERIMENTAL TESTING OF AERONAUTIC ENGINES.

GE AVIO S.R.L. VIA ENRICO MATTEI SNC, 72100 BRINDISI (BR), ITALIA

PROGETTAZIONE E SPERIMENTAZIONE DI COMPONENTI PER APPLICAZIONI AERONAUTICHE.

DESIGN AND TESTING OF COMPONENTS FOR AERONAUTICAL APPLICATIONS.

La validità del presente certificato è subordinata alla validità del certificato principale Nr. OHS-3697
The validity of this certificate is dependent on the validity of main certificate No. OHS-3697

Prima emissione First Issue	20.06.2019	Data decisione di rinnovo Renewal decision date	27.12.2021
Data scadenza Expiry Date	30.09.2024	Data revisione Revision date	06.05.2021

Davide Torti
Turin Management System
Certification, Head

RINA Services S.p.A.
Via Corsica 12 - 16128 Genova Italy



SCR N° 003 F

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



www.cisq.com