



**CERTIFICATO N.
CERTIFICATE No.**

EMS-7695/S-16G

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 14001:2015

**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. 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. 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 TORINO (TO), ITALIA

UFFICI DIREZIONALI.

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.

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

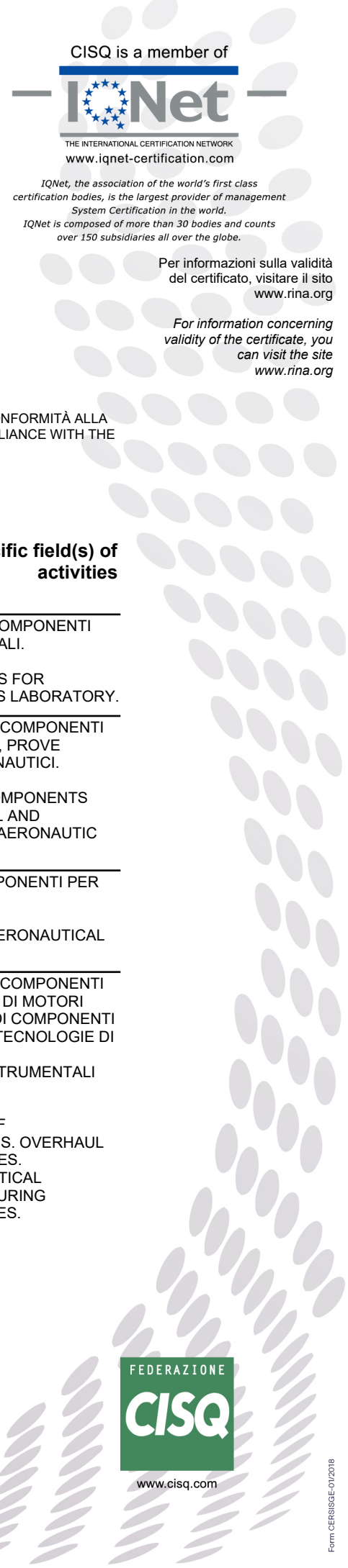


SGA N° 002 D

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



www.cisq.com



CISQ is a member of



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK
www.iqnet-certification.com

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

**CERTIFICATO N.
CERTIFICATE No.**

EMS-7695/S-16G

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 14001:2015

**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. 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.

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.

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.



SGA N° 002 D

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.**

EMS-7695/S-16G

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 14001:2015

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. 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.

La validità del presente certificato è subordinata alla validità del certificato principale Nr. EMS-7695/S
The validity of this certificate is dependent on the validity of main certificate No. EMS-7695/S

Prima emissione First Issue	<u>18.06.2019</u>	Data decisione di rinnovo Renewal decision date	<u>27.12.2021</u>
Data scadenza Expiry Date	<u>02.09.2024</u>	Data revisione Revision date	<u>06.05.2021</u>

Davide Torti
Turin Management System
Certification, Head

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



SGA N° 002 D

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



www.cisq.com