



AVIOELECTRONICS

Avionics Supply & Logistic Support



UNI EN ISO 9001:2015

UNI EN 9110:2018(AS 9110B) No. 00488-N 09-12-2021

AER(EP).P-145 (EMAR 145) No. 041 Rev. 01 22-06-2021

ENAC PART 145 IT.145.0398 ed.1 rev.0



OUR ORGANIZATION

AVIOELECTRONICS
Avionics Supply & Logistic Support

DEVELOPMENT AND REVISION OF ELECTRONIC AND ELECTRO-MECHANICAL SYSTEMS IN THE MILITARY (AIRBORNE, TERRESTRIAL AND AEROSPACE)

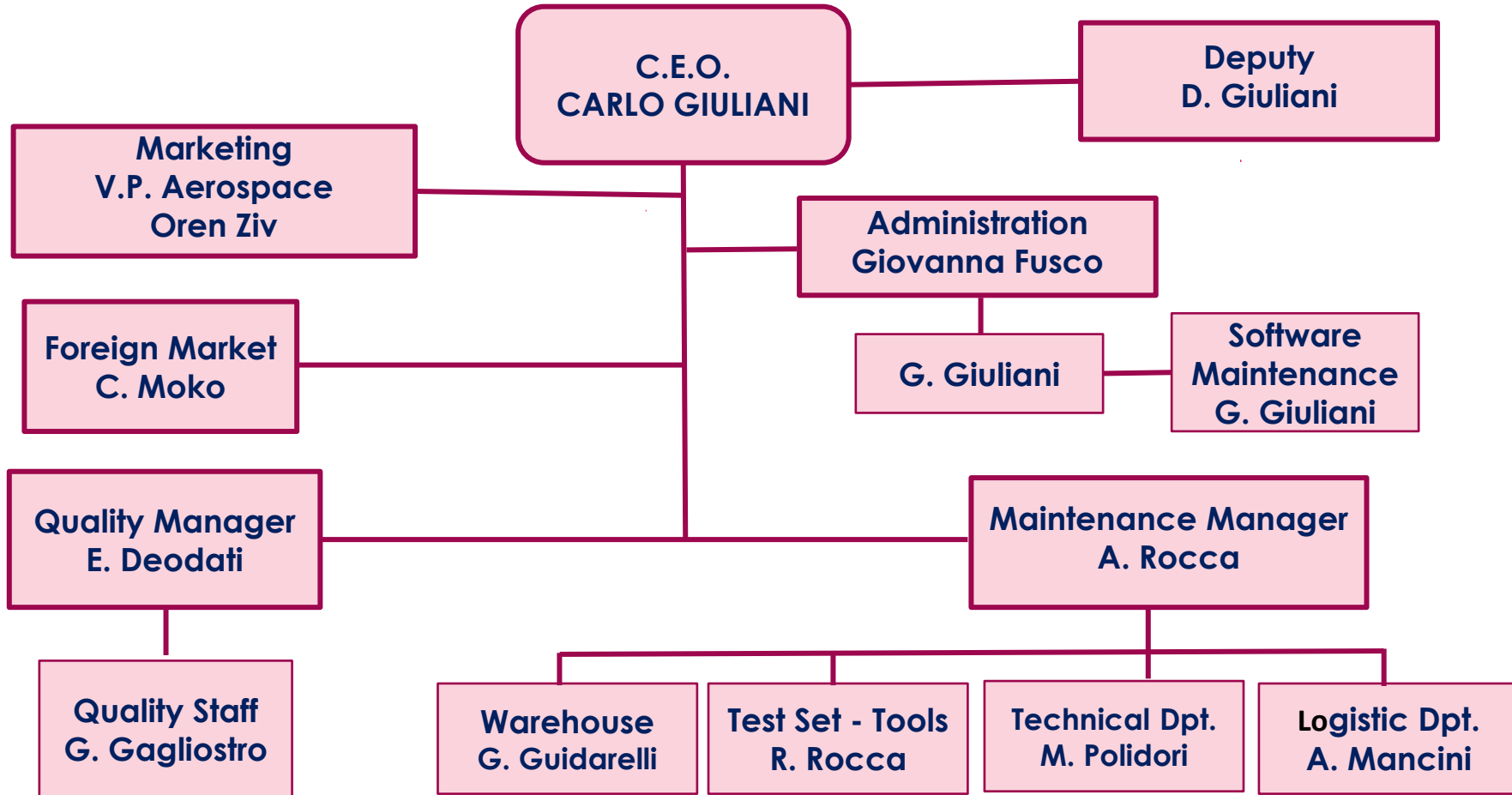
RENEWABLE ENERGY SOURCES, SECURITY SYSTEMS AND TRAININGS

AVIOELECTRONICS LTD
Avionics Supply & Logistic Support
RC 1008901

DEVELOPMENT, REVISION, MAINTENANCE, OVERHAUL OF ELECTRONIC AND ELECTRO-MECHANICAL FOR AERONAUTIC AND AEROSPACE SYSTEMS, ON-SITE IN NIGERIA



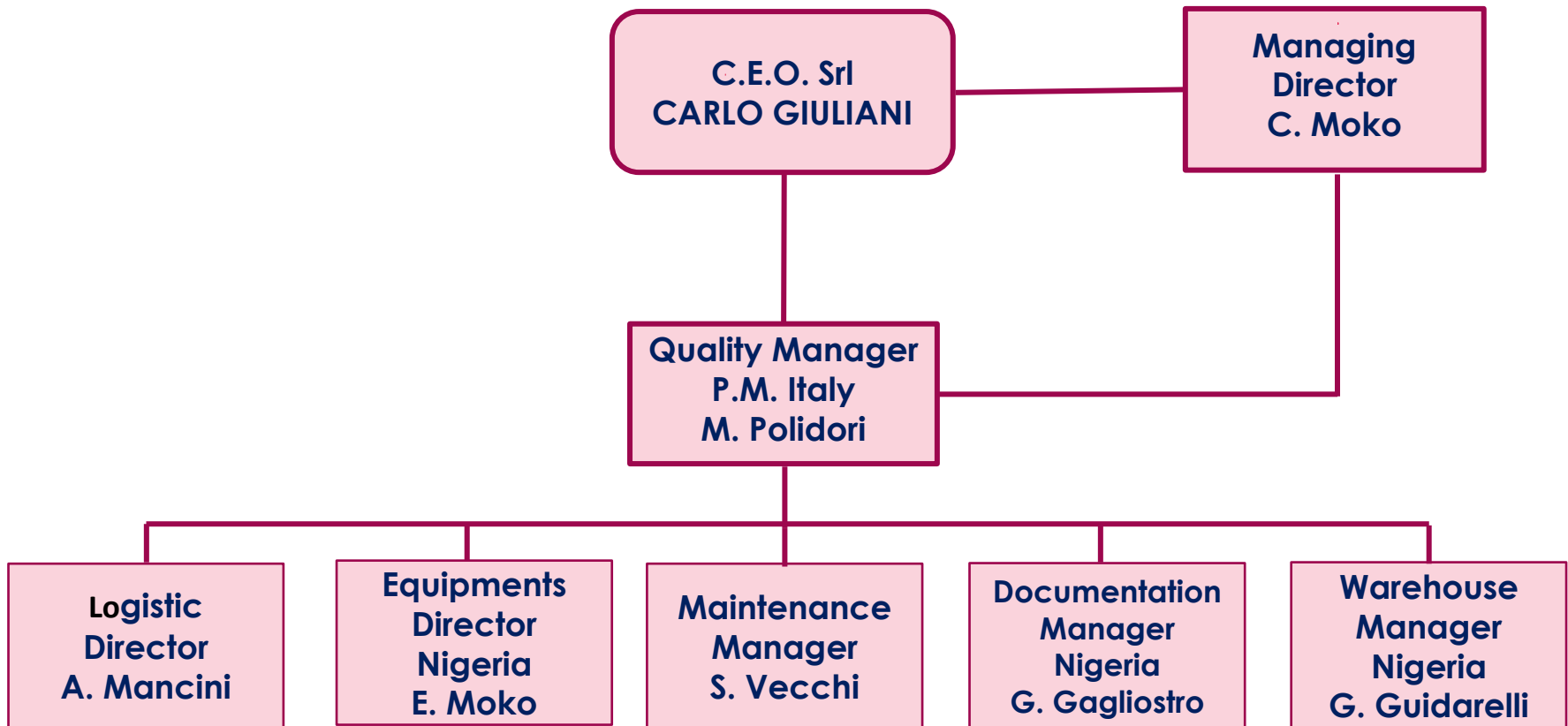
AVIOELECTRONICS ORGANIZATION CHART





AVIOELECTRONICS Ltd

ORGANIZATION CHART NIGERIA





INVESTMENTS

A specific attention has been dedicated to the investments of the personnel regarding human factors, quality and the core business of Avioelectronics. The main courses are:

- Military Aviation Regulations (General);***
- Military Aviation Regulations (specific) AER(EP).P-145 (EMAR 145);***
- Civil Aviation Regulations EASA Part 145;***
- Human Factors (Civil and Military);***
- Auditors Courses;***
- Recurrent Courses on legislation, procedures, equipment.***



AVIONIC SERVICES STRUCTURES AND MAIN COMPANY ACTIVITIES



BACKGROUND

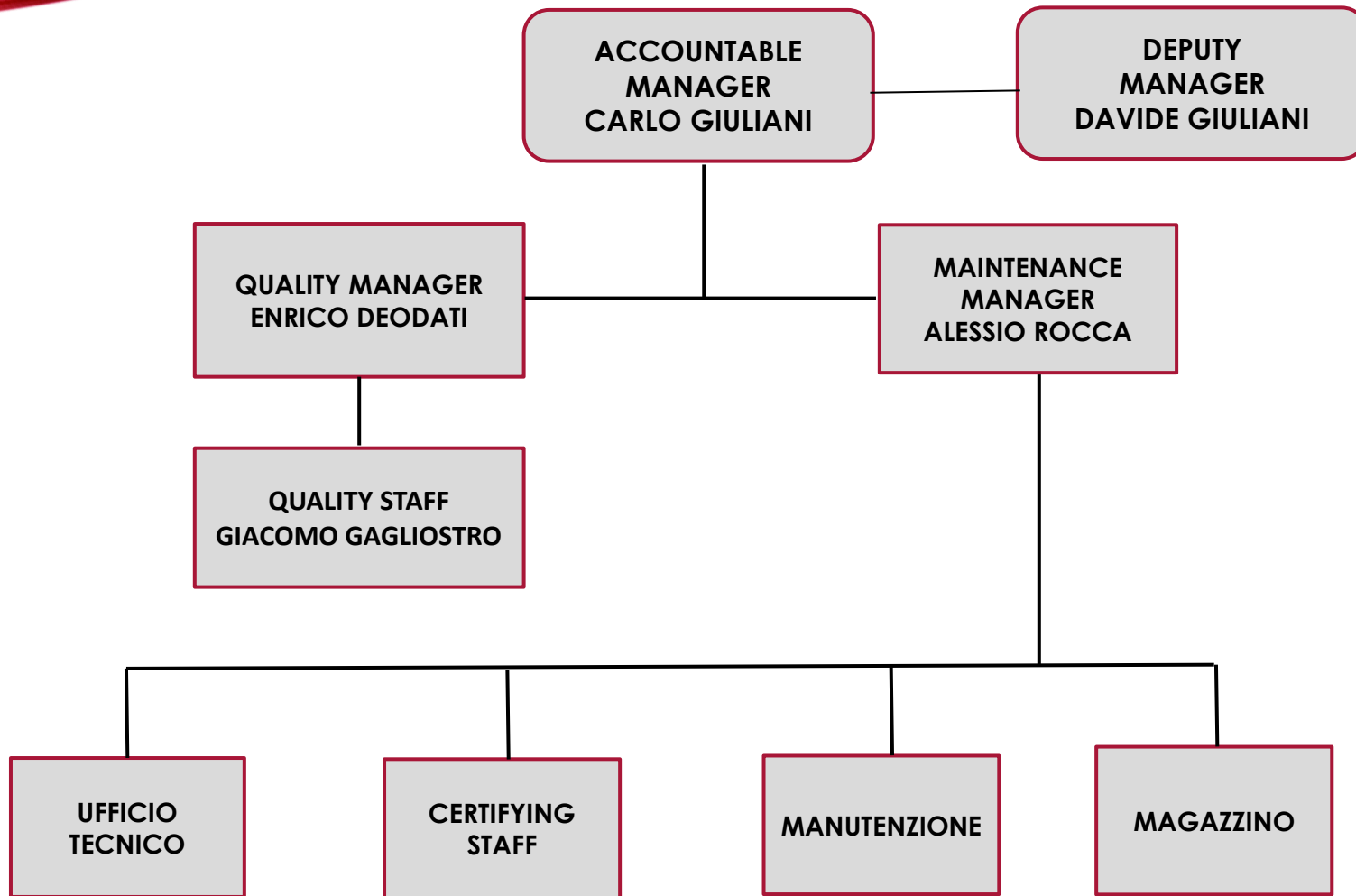
AVIOELECTRONICS, a new branch of *Ce.s.i.s. Srl* (since 1982), *Aviocesis S.r.l.* (since 2011) and *Arsavio srl* (ex *OSA FILETI*) 2021, carries out its own activities in electronic and aerospace field.



AVIOELECTRONICS has reached a prominent position with successful results in development and revision of **electronic and electro-mechanical systems**, in addition to the training and the organization of an efficient **logistic support service**, specially focused to Air Forces needs, that is offered both to National and International Customers.



QUALITY ORGANIZATION EMAR 145 / EASA 145/ ISO 9110





QUALITY SYSTEM CERTIFICATIONS

*Specific attention has been dedicated to the Quality of the activities performed by the Company. AVIOELECTRONICS ORGANIZATION operates in compliance with the Aerospace quality Standards: **EN 9110:2018 No. 00488 (AS 9110B) ISO 9001:2015 AEROSPACE Series requirements**, as attested by the following certifications for maintenance and repair of avionic equipment:*

UNI EN/AS 9110:2018 AS9110C 00488-N

UNI EN ISO 9001:2015 SGQ 230-A

Renewed on 09 December 2021



QUALITY SYSTEM CERTIFICATIONS

Specific attention has been dedicated to the Quality of the activities performed by the Company. AVIOELECTRONICS ORGANIZATION operates in compliance with the MILITARY QUALITY STANDARDS: as attested by the following certifications for maintenance and repair of avionic equipment:

NATO AER-Q-2120 No. 741

D.A.A.A. MAINTENANCE ORGANISATION APPROVAL

AER(EP).P-145 (EMAR 145) No. 041 Rev. 01 22/06/2021

EASA Part 145 no. IT.145.0398 rilasciato da E.N.A.C.

- **MSQ-1001-03 L.O.A. D.A.A.A. 21-06-2021**
- **MSQ-1001-03 L.O.A. ENAC REV 1 16-06-21**



CERTIFICATIONS

AVIOELECTRONICS, for being able to supply services to the Government of the U.S.A. and N.A.T.O. and, for being able to stipulate contracts with Ministry of Defence of Italy and of N.A.T.O. Countries, obtained the following certification:

- **N.A.T.O. Manufacturer Code: AN145;**
- **Enrolment in A.F.A. N.A.T.O./N.A.M.S.A. Register;**
- **Enrolment in the National Register of Defence Minister U.R.N.I. n°00661 del 18/05/2015 expired 16/06/2024;**
- **License in accordance with Ex art. 28 T.U.L.P.S. for the production, sale and possession of electronic equipment for military use issued by the Prefecture of Rieti Prot. 0023727 expired date 21.05.2023;**
- **Defined Import-Export license N. 12443/15/12/2016;**



QUALITY CERTIFICATIONS & AUTHORIZATIONS



MINISTERO DELLA DIFESA
Segretariato Generale della Difesa e Direzione Nazionale degli Armamenti
DIREZIONE DEGLI ARMAMENTI AERONAUTICI E PER L'AERONAVIGABILITA'

ATTESTATO DI RICONOSCIMENTO

(Rilasciato ai sensi del DPR 15/03/2010 n°90, DPR 15/12/2010 n°270 e D.M. 22/06/2011 Art.14)

N° 741

*Il Sistema Qualità della Ditta **AVIOELECTRONICS S.r.l.** operante presso lo stabilimento di **Poggio Mirteto (RI)** è stato riconosciuto rispondente ai requisiti stabiliti dalla Norma*

AER-Q-2120

per
riparazione e manutenzione di apparati avionici e terrestri;
manutenzione ed assistenza tecnica/sistemistica di radar antiaerei per la sorveglianza ed il controllo di tiro; manutenzione ed assistenza tecnica/sistemistica per apparati di radioassistenza ed aiuto alla navigazione aerea; misura della compatibilità elettromagnetica; controllo ambientale/rilevamento dell'inquinamento atmosferico e marino; riparazione della strumentazione elettronica.

Il presente riconoscimento:

- Viene rilasciato ai sensi della Norma AER-Q-2100A;
- È revocabile in caso di inadempienze alla precitata Norma;
- Ha validità di tre anni a partire dalla data del 07/11/2018;

La Ditta Avioelectronics Srl risulta iscritta per la prima volta nel registro dei fornitori riconosciuti dal 07/11/2018.

IL VICE DIRETTORE TECNICO
(Gen. Esp. G.A. LU POLI Ing. Giuseppe)

Esemplare per la Ditta



CERTIFICATE

Ente UNAVIAcert S.p.A.
Via Galvani, 26
40137 Bologna (BO) Italia - BOO
e: info@unavia.it
tel: 051.262110
fax: 051.262111
www.unavia.it



Reg. Numero / no. Accred.	0078E N	Inizio validità / start date	2021-11-12
Prima certificazione / first cert.	2018-11-12	Ultima modifica / last update	2021-12-09
Prossima rinnovo / next cert.	2024-11-11	Settore IAF / sector	21-18

Certificato di Approvazione
Certificate of Approval

Si dichiara che il Sistema di Gestione per la Qualità dell'Organizzazione:
We certify that Quality Management System of the Organization:

AVIOELECTRONICS S.r.l.

È stato valutato in accordo ai requisiti della EN 9104:2013 e del Regolamento Tecnico Accredia RT 18/7. Has been audited in accordance with EN 9104:2013 requirements and Accredia RT 18/7.

Ed è conforme ai requisiti della seguente Norma per la gestione del Sistema Qualità / and it is in accordance to the following Quality Management System Standard:

EN9110:2018, AS9110C
ISO 9001:2015

Scopo/Scope:

Manutenzione e riparazione di apparecchiature avioniche nel settore aeronautico
Maintenance and repair of avionics equipments.

Categoria / Operating CI per Gruppo / for Site

Il presente certificato è valido fino alla scadenza di cui è indicata in questo documento, emesso dalla Kiwa UNAVIAcert. The certificate is valid until the expiry date indicated in this document and issued by Kiwa UNAVIAcert. Issued on 2021-11-12.

Il presente certificato è valido fino alla scadenza di cui è indicata in questo documento. The certificate is valid until the expiry date indicated in this document.

AVIOELECTRONICS S.r.l.

Sedi oggetto di certificazione / Certified Sites
- Via Tevere n° 10 - 020-7 Poggio Mirteto (RI) Italia



SCQ N° 024A



(EMAR Form 3)



MINISTERO DELLA DIFESA
SEGRETARIATO GENERALE DELLA DIFESA E DIREZIONE NAZIONALE DEGLI ARMAMENTI
DIREZIONE DEGLI ARMAMENTI AERONAUTICI E PER L'AERONAVIGABILITÀ

MAINTENANCE ORGANISATION APPROVAL CERTIFICATE No 041

Pursuant to national regulation for the time being in force and subject to the conditions specified below, the DAAA hereby certifies:

AVIOELECTRONICS S.r.l.

Via Loira 1/11 B – 00015 Monterotondo (RM)

As an AER(EP).P-145 (EMAR 145) Maintenance Organisation Approved to maintain the products listed in the attached approval schedule and issue related certificates of release to service using the above reference.

CONDITIONS

1. This approval is limited to that specified in the scope of work section of the AER(EP).P-145 (EMAR 145) Approved Maintenance Organisation's exposition, and
2. The validity of the approval, in case of Military Aircraft registered in a foreign Nation (and related products/components/equipment), is subject to Recognition of DAAA by the NMAA of the State of Registry, and
3. This approval requires compliance with the procedures specified in the AER(EP).P-145 (EMAR 145) Approved Maintenance Organisation's exposition, and
4. This approval is valid whilst the Approved Maintenance Organisation remains in compliance with AER(EP).P-145 (EMAR 145).

Subject to compliance with forgoing conditions, this approval shall remain valid for an unlimited duration unless the approval has been surrendered, superseded, suspended or revoked.

Date of original issue: 24/06/2019

Date of this Revision: 22/06/2021

Revision No: 01



IL VICE DIRETTORE TECNICO

Gen. Isp. G.A. FIORITO DE FALCO Armando



QUALITY CERTIFICATIONS

Pag 1 di 2



Repubblica Italiana
Stato membro dell'Unione Europea
(A Member of the European Union)

ENTE NAZIONALE PER L'AVIAZIONE CIVILE
CERTIFICATO DI APPROVAZIONE
DELL'IMPRESA DI MANUTENZIONE
(Maintenance Organisation Approval Certificate)

RIFERIMENTO (reference): IT.145.0398

A norma del regolamento (UE) 2018/1139 del Parlamento europeo e del Consiglio e del regolamento (UE) N. 1321/2014 della Commissione e fatte salve le condizioni di seguito specificate, l'Ente Nazionale per l'Aviazione Civile certifica:
(Pursuant to Regulation (EU) 2018/1139 of the European Parliament and of the Council and to Commission Regulation (EU) No 1321/2014 and subject to the conditions specified below, the Ente Nazionale per l'Aviazione Civile hereby certifies):

Avioelectronics S.r.l.

Sede Legale (Legal Address)
Via Loira, 11/B - 00015 Monterotondo (RM) - Italy

in quanto impresa di manutenzione in conformità all'allegato II (parte 145), sezione A, del regolamento (UE) n. 1321/2014, approvata per eseguire la manutenzione di prodotti, parti e pertinenze elencate nelle condizioni di approvazione allegate e per rilasciare i relativi certificati di rimissione in servizio utilizzando i riferimenti che precedono, nonché, quando previsto, per rilasciare certificati di revisione dell'aeronavigabilità in seguito a una revisione come specificato all'allegato V ter (parte ML), punto ML.A.903, di tale regolamento, per gli aeromobili elencati nelle condizioni di approvazione allegate.

(as a maintenance organisation in compliance with Section A of Annex II (Part-145) to Regulation (EU) No 1321/2014, approved to maintain products, parts and appliances listed in the attached terms of approval and issue related certificates of release to service using the above references and, when stipulated, to issue airworthiness review certificates after an airworthiness review as specified in point ML.A.903 of Annex Vb (Part ML) to that Regulation for those aircraft listed in the attached terms of approval.)

CONDIZIONI
(Conditions)

1. La presente approvazione è limitata a quanto specificato nella sezione dedicata all'entità delle attività del manuale dell'impresa di manutenzione approvata di cui all'Allegato II (parte 145), sezione A; e
(This approval is limited to that specified in the scope of work section of the approved maintenance organisation exposition as referred to in Section A of Annex II (Part-145), and)
2. La presente approvazione è subordinata al rispetto delle procedure specificate nel manuale dell'impresa di manutenzione approvata, e
(This approval requires compliance with the procedures specified in the approved maintenance organisation exposition, and)
3. La presente approvazione è valida fintanto che l'impresa di manutenzione approvata è conforme all'Allegato II (Parte 145) del Regolamento (UE) N. 1321/2014.
(This approval is valid whilst the approved maintenance organisation remains in compliance with Annex II (Part-145) of Regulation (EC) No 1321/2014.)
4. Fatto salvo il rispetto delle suddette condizioni, la presente approvazione rimane valida, con durata illimitata fino a rinuncia, sostituzione, sospensione o revoca.
(Subject to compliance with the foregoing conditions, this approval shall remain valid for an unlimited duration unless the approval has previously been surrendered, superseded, suspended or revoked.)

Data del primo rilascio: (Date of original issue):	18/05/2021	Bollo assolto in modo virtuale
Data della presente revisione: (Date of this revision):	18/05/2021	Aut. Direz. Reg. EMIRATE Lazio n. 13504798 del 30/11/1998
Revisione n.: (Revision no.):	0	
Firma: (Signed)	Il Direttore della Direzione Operazioni Centro Marco Silanos (documento informatico firmato digitalmente ai sensi dell'art.24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii.)	
Per l'autorità competente: (For the Competent Authority)	Ente Nazionale per l'Aviazione Civile	



T.U.L.P.S. CERTIFICATION



Il Prefetto della Provincia di Rieti
Area 1 – Ordine e sicurezza pubblica e tutela della legalità
pec: protocollo.prefri@pec.interno.it



Il Prefetto della Provincia di Rieti
Area 1 – Ordine e sicurezza pubblica e tutela della legalità
pec: protocollo.prefri@pec.interno.it

VISTI i propri provvedimenti n. 8971 P.A. datato 12.3.2004 e, da ultimo, n. 7763 datato 10.5.2019;

VISTA l'istanza qui pervenuta in data 17.5.2021 con la quale il Sig. **GIULIANI Carlo** nato a Terni il 2.6.1949 residente a Poggio Mirteto (RI) Via E. Nardi, 22a, amministratore unico della "AVIOELECTRONICS srl", ha chiesto il rinnovo della licenza ex art. 28 T.U.L.P.S. per la fabbricazione di oggetti destinati all'armamento ed all'equipaggiamento delle Forze Armate nazionali o straniere di seguito indicati presso il proprio stabilimento sito in Poggio Mirteto (RI) in Via Taragnano s.n.c.;

VISTO il certificato di visura ordinaria della Camera di Commercio di Roma datato 23.7.2021;

VISTO il DURC (documento unico di regolarità contributiva);

VISTI l' art. 28 T.U.L.P.S. approvato con R.D. 18.6.1931 n. 773, gli artt. 34, 35 e 37 del relativo Regolamento di Esecuzione nonché la legge 18.4.1975 n. 110 contenente norme integrative della disciplina vigente per il controllo delle armi, delle munizioni e degli esplosivi;

VISTA la legge 9 luglio 1990 n. 185 riguardante "Nuove norme sul controllo dell'esportazione, importazione e transito dei materiali di armamento", il Decreto del Ministero della Difesa 23 settembre 1991 con il quale è stato approvato l'elenco dei materiali d'armamento da comprendere nelle categorie previste dal secondo comma dell'art. 2 della predetta legge, successivamente modificato e da ultimo, il D.M. 13 giugno 2003;

ACCERTATO il possesso in capo al richiedente dei requisiti soggettivi giusta nota Cat. 23/P.A.S.I./2021 datata 11.6.2021 della Questura di Rieti;

RITENUTO di poter aderire all'istanza;

RINNOVA

al Sig. **Giuliani Carlo**, sopraggeneralizzato, in nome e per conto della "AVIOELECTRONICS Srl" del quale è Amministratore Unico, la licenza ex art. 28 T.U.L.P.S. per la fabbricazione presso il proprio stabilimento sito in Poggio Mirteto (RI) in Via Taragnano, s.n.c. di oggetti destinati all'armamento ed all'equipaggiamento delle Forze Armate nazionali o straniere di seguito elencati per qualità e quantità massima annuale e previsti nel succitato Decreto del Ministero della Difesa 13 giugno 2003 concernente l'approvazione del nuovo elenco dei materiali d'armamento da comprendere nelle categorie previste dall'articolo 2, comma 2, della legge 9 luglio 1990, n. 185:

Prefettura Rieti
Prot. Uscita del 02/08/2021
Numero **0023727**
Classifica 48.13



La presente autorizzazione è subordinata all'osservanza di tutte le prescrizioni previste dalle vigenti disposizioni di legge in materia ed in particolare:

- Il Sig. Giuliani dovrà curare la regolare tenuta del registro di carico e scarico del materiale detenuto giusta quanto stabilito dall'art. 16 del Regolamento T.U.L.P.S., lo stesso dovrà essere esibito ad ogni richiesta degli Ufficiali o agenti di pubblica sicurezza ai sensi dell'art. 55 T.U.L.P.S.;
- Il Sig. Giuliani dovrà accertarsi della costante efficienza dei mezzi di difesa passiva previsti a salvaguardia dell'intero stabilimento denunciando immediatamente agli Organi di Polizia eventuali sottrazioni o smarrimenti;
- Ogni eventuale variazione relativa alla tipologia del materiale che si intende detenere dovrà essere tempestivamente comunicata a questa Prefettura.

La presente autorizzazione ha validità biennale così come indicato nella circolare del Ministero dell'Interno n. 557/PAS/SAS/10900(27)9 del 24 giugno 2011 in relazione al D. Leg.vo 26.10.2010 n. 204. **La domanda di rinnovo dovrà essere presentata almeno due mesi prima della scadenza fissata alla data del 21.05.2023.**

La stessa potrà essere sospesa o revocata ai sensi dell'art. 10 del T.U.L.P.S. in caso di abuso o inosservanza delle prescrizioni in essa contenute e/o per motivi di ordine e sicurezza pubblica.

Rieti, 27.7.2021



Il Prefetto
(Gennaro Capo)

file 1



MINISTRY OF DEFENSE CERTIFICATIONS

M_D GSGDNA REG2021 0044066 21-06-2021

MINISTERO DELLA DIFESA
SEGRETARIATO GENERALE DELLA DIFESA E DIREZIONE NAZIONALE DEGLI ARMAMENTI
II REPARTO – COORDINAMENTO AMMINISTRATIVO
- Servizio Registro Nazionale delle Imprese -

Indirizzo Postale: Via di Centocelle, 301 – 00175 Roma
Posta Elettronica: urni@sgd.difesa.it
Posta Elettronica Certificata: sg@postacert.difesa.it
Pdc: Primo Mar. Renato CUSIMANO
Tel: 06/469130302; posta elettronica:renato.cusimano1@esercito.difesa.it

OGGETTO: Rinnovo al R.N.I..

A: Spett.le Società
AVIOELECTRONICS S.r.l. – P.I. 11609771008
Via Loira n. 1/11 00015 MONTEROTONDO (RM)

e, per conoscenza:

ELENCO INDIRIZZI IN ALLEGATO

^^^^^^^^^^
Riferimento: PEC del 19 aprile 2021.
^^^^^^^^^^

In esito a quanto chiesto con la PEC in riferimento, si comunica che la Commissione per la tenuta del R.N.I., con verbale n. **03/2021 del 16 giugno 2021**, ha deliberato il **rinnovo** dell'iscrizione di codesta Società al Registro Nazionale delle Imprese e Consorzi di Imprese al numero **00661**, per **esportazione, importazione, transito ed intermediazione** di materiali d'armamento compresi, in tutto o in parte, nelle seguenti categorie, come da Decreto Ministeriale del 1° luglio 2019 - Gazzetta Ufficiale del 8 luglio 2019 - nr. 158:

05 b0 00 – 10 a0 00 – 11 a0 00 – 17 k0 00 – 18 b0 00 – 19 d0 00 – 21 a0 00

Si rammenta, inoltre, che la validità dell'iscrizione è triennale e **scadrà il 16 giugno 2024**; laddove codesta Società intendesse rinnovare l'iscrizione dovrà presentare, sei mesi prima della scadenza del triennio, pena la cancellazione dal Registro, apposita istanza di rinnovo corredata dalla documentazione prevista ai sensi dall'articolo 130 del D.P.R. 15 marzo 2010, n. 90.

L'iscrizione anzidetta non consente le attività per le quali è prevista l'abilitazione alla sicurezza rilasciata dal PCM DIS UCSE (Presidenza del Consiglio dei Ministri – Dipartimento delle Informazioni per la Sicurezza – Ufficio Centrale per la Segretezza).

IL CAPO SERVIZIO
Ten. Col. Andrea SBERNARDORI

Firmato digitalmente da/signed by:
ANDREA SBERNARDORI
In data/Ol data:
lunedì 21 giugno 2021 15:28:07

ELENCO INDIRIZZI

MINISTERO AFFARI ESTERI DELLA COOPERAZIONE INTERNAZIONALE Autorità Nazionale - U.A.M.A.	ROMA
MINISTERO DELL'INTERNO Dir. C.A.G. – Div. Armi e Esplosivi	ROMA
MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO Dir. Gen. Per la Politica Industriale e la Competitività	ROMA
MINISTERO DELL'ECONOMIA E DELLE FINANZE Direzione Centrale antifrode e controlli – Ufficio controlli dogane 4^ Divisione	ROMA
STATO MAGGIORE DELLA DIFESA II Reparto Informazioni e Sicurezza	ROMA



ACTIVITIES

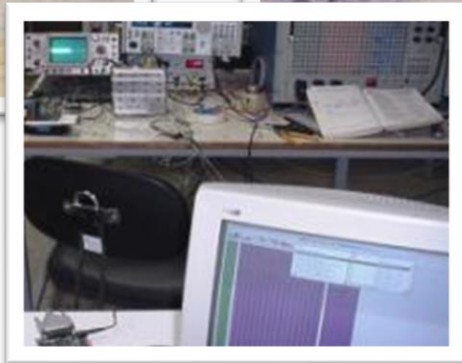
In compliance with the high-quality standard mentioned, the activities carried out by AVIOELECTRONICS are:

- **DESIGN/RETROFIT/REVERSE ENGINEERING/UPGRADE OF ELECTRONIC SYSTEMS FOR TERRESTRIAL, MARINE AND AVIATION USE;**
- **DESIGN AND MANUFACTURING OF TEST BENCHES;**
- **REPAIR, OVERHAUL AND MAINTENANCE OF AVIONIC EQUIPMENTS ROTARIES AND FIXED WINGS (SEE L.O.A.);**
- **SERVICE OF LOGISTIC SUPPORT AND SERVICE PROVIDING.**



MAIN CUSTOMERS

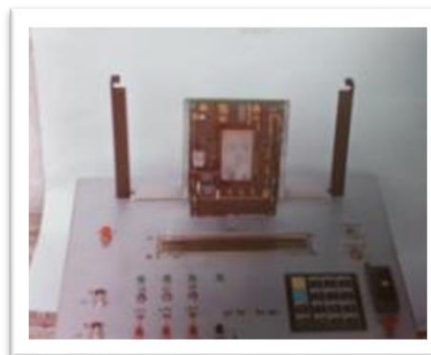
- ✓ **A.M.I.**
- ✓ **M.B.D.A.**
- ✓ **NATO - N.A.M.S.A.**
- ✓ **LEONARDO COMPANIES**
- ✓ **GUARDIA DI FINANZA**
- ✓ **10° R.M.V. GALATINA (LE)**
- ✓ **N.A.F. (Nigerian Air Force)**
- ✓ **ZETRO SERVICES**
(Royal Malaysian Air Force)
- ✓ **AIRBORNE SYSTEMS FZE**
- ✓ **A.E.T.S.L.**
- ✓ **N.A.T.O.**
- ✓ **E.I.**
- ✓ **M.M.I.**
- ✓ **Polizia di Stato**





DESIGN AND DEVELOPMENT ACTIVITY 1/2

AVIOELECTRONICS participated in several military programs with the task to **design, develop** and **manufacture** advanced electronic equipments.



**C.A.M.U. EFA
Program Databus
Remote Terminal (1996)**

**F.O.F.E. + D.B.R.T. 3910
EFA Program
Fiber Optic Front End (1995)**

**F.O.F.E. EFA Program
Fiber Optic Front End (1995)**

**Main Power for
military use (2001)**

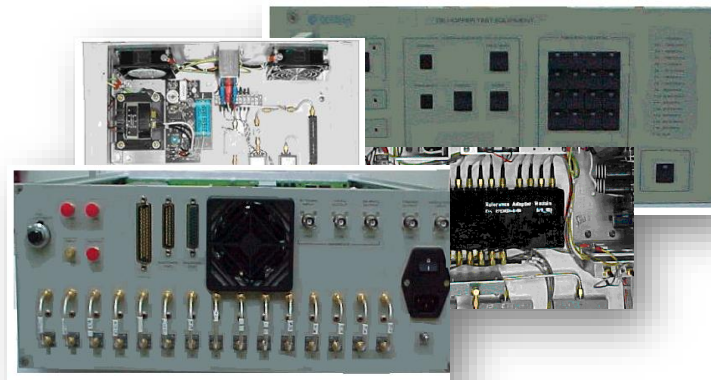


DESIGN AND DEVELOPMENT ACTIVITY 2/2

AVIOELECTRONICS participated also in several military programs with the task to **design** and later to **upgrade** the A.T.E. (Automatic Test Equipment), the A.G.E. (Automatic Ground Equipment), and S.T.T.E. (Special to Type Test Equipment); besides to their relevant **maintenance, calibration** and system **assistance** activities.



**SIU-SMC Program
EH 101 SIU-SMC (2003)**



**STTE ENR-GA and ENR-TX
Test System for the GRIFO
Radar System (2004)**



**SAMP-T Program S.C.A.D.
Unit Pitcher (2005)**



ITALIAN ARMY MAINTENANCE ACTIVITY

Maintenance, repair and overhaul of Anti Tank System MILAN (MEST 2/3)





MAINTENANCE ACTIVITY 1/7

Maintenance, repair and overhaul of units and sub-assemblies of the following aircraft and
Manufacturer:

- ✓ **C-130A/C/H/J**
- ✓ **HH412/AB-412/512**
- ✓ **C27A-C27-J**
- ✓ **ATR-42/72**
- ✓ **ALPHAJET**
- ✓ **SH-3D**
- ✓ **AMX**
- ✓ **TORNADO**
- ✓ **A109LUH**
- ✓ **AB-212**
- ✓ **MB-339**
- ✓ **M-346**
- ✓ **SF-208**
- ✓ **SF-260**
- ✓ **OH-500**
- ✓ **AW139**



- ✓ **ROCKWELL COLLINS**
- ✓ **BENDIX KING**
- ✓ **MARCONI**
- ✓ **AERITALIA**
- ✓ **SPERRY**
- ✓ **HAMILTON**



MAINTENANCE ACTIVITY 2/7

The following are some components & test set of our capability.



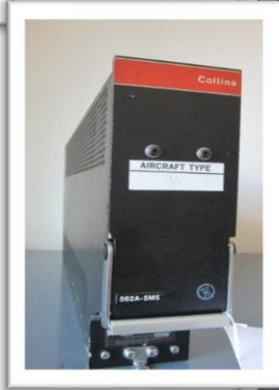
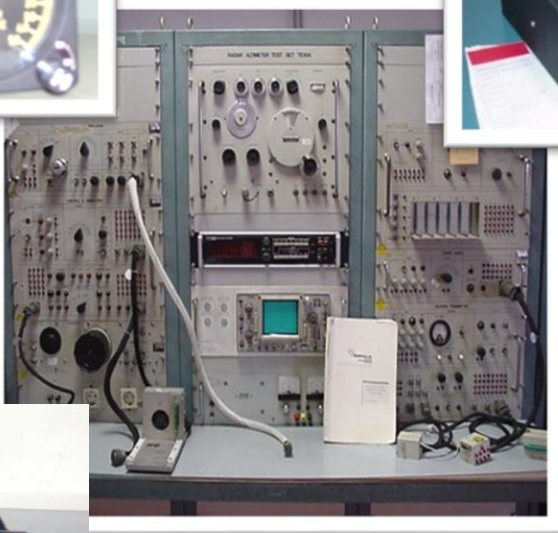
ASN 75 SYSTEM TEST SET

MARCONI ECATE ADF ARG 80 SYSTEM TEST SET



MAINTENANCE ACTIVITY 3/7

The following are some components of our capabilities



**APN 198 RADARALTIMETER
SYSTEM TEST SET**



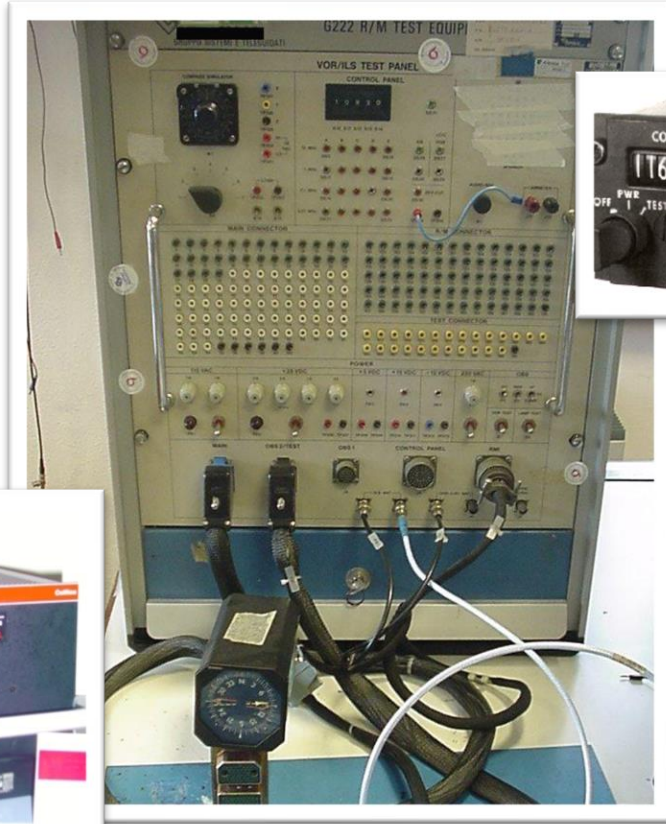
**COLLINS 980L-1A
AUTOPILOT SYSTEM
TEST SET**





MAINTENANCE ACTIVITY 4/7

The following are some components of our capability:



**COLLINS 51RV-XX
VOR/ILS**



**SYNCHROPHASER
TEST SET**



MAINTENANCE ACTIVITY 5/7

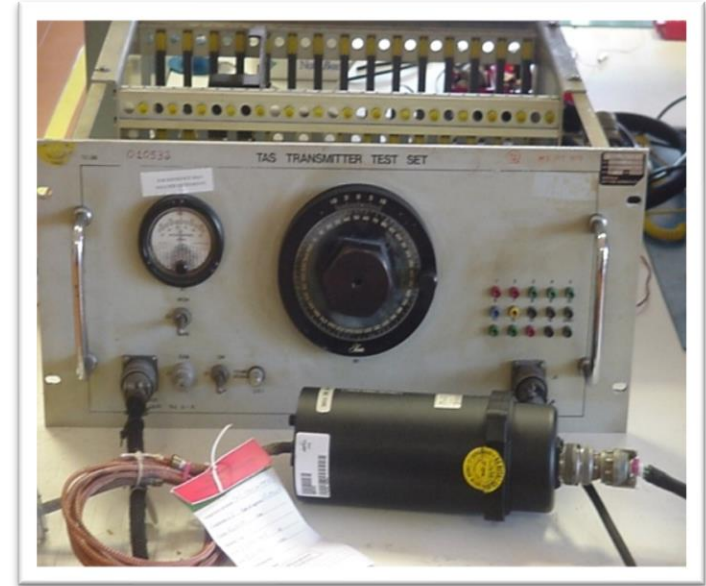
The following are some components of our capability:



**ACCELEROMETER TEST
CENTRIFUGE MB-339**



**BENDIX RDR1400
COLOR RADAR SYSTEM**



**TRUE AIR SPEED (TAS)
SYSTEM TEST SET**



MAINTENANCE ACTIVITY 7/7

The following are some components of our capability:

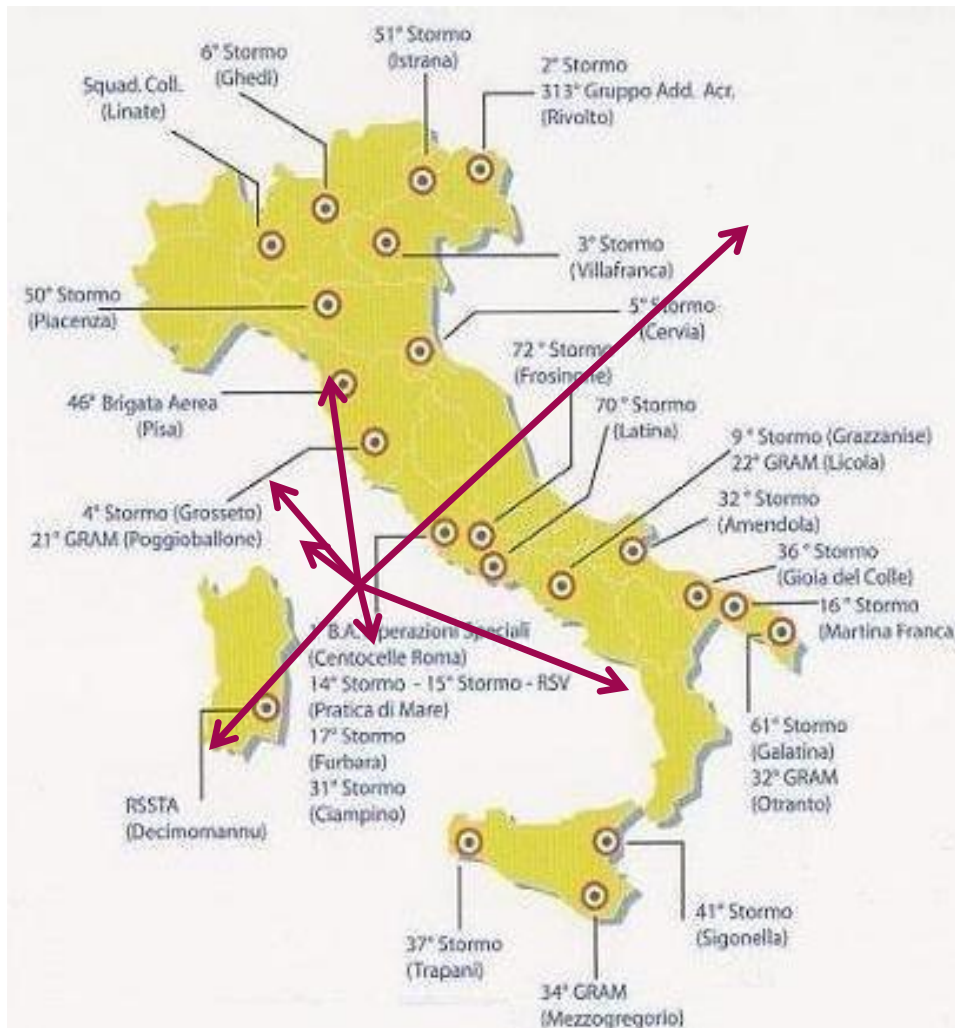


**PROPELLER ASSEMBLY OF G-222 IN
IKEJA/LAGOS 401 ACMD**



AVIOELECTRONICS SUPPORT IN ITALY

AVIOELECTRONICS products and services support Italian Air Force:



- **10° RMV GALATINA (LE)**
- **6° RME - Pratica di Mare (RM)**
- **RSV - Pratica di Mare (RM)**
- **Gruppi Volo Polizia di Stato**
- **31° Stormo – Ciampino (RM)**
- **53° Stormo – Cameri (NO)**
- **4° Stormo - Grosseto**
- **3° RMAA - Treviso**
- **Guardia di Finanza Pratica di Mare**
- **46^a B.A. – Pisa**
- **51° Stormo – Istrana (TV)**
- **41° Stormo – Sigonella (SR)**
- **4° RGT AVES –Viterbo**
- **70° Stormo - Latina**



LOGISTIC SUPPORT & SERVICE PROVIDING

Avioelectronics has consolidated experience in providing forefront strategies for military and civilian systems.

Our support is carefully designed in order to meet operational requirements, while minimizing the downtime of the system and costs to support the life cycle of products.

“CUSTOM AND IMMEDIATE SOLUTIONS!”

**MONITORING OF MATERIALS
HANDLING IN REAL TIME
FOR THE CUSTOMER**





LAST ACHIEVEMENTS

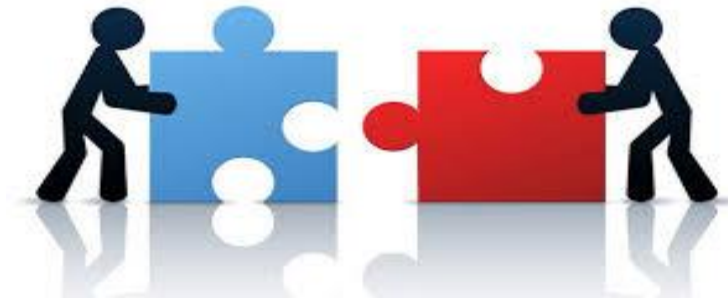
- ✓ ***Contract with Alenia Aermacchi as Maintenance Supplier (Code 70632) and as Service Provider for G-222 USAF- ANAAC Program and A.M.I. Aircraft.***
- ✓ ***Contract with A.E.T.S.L. (Nigerian Government) for service and support.***
- ✓ ***Contract with A.E.T.S.L. for the propeller assembly of the G-222 in Lagos.***
- ✓ ***Official supplier of A.E.T.S.L. for spare parts of following aircraft:***
 - ***C-130***
 - ***AUGUSTA HELICOPTERS***
 - ***DORNIER 228***
- ✓ ***Training Course aimed at N.A.F. military personnel about Avionics Systems of the C-130H.***





MAINTENANCE SUPPLIER & SERVICE PROVIDER ALENIA AERMACCHI S.P.A.

Avioelectronics S.r.l. collaborates with Alenia Aermacchi S.p.A. (Plant in Capodichino, Naples, Italy) from January 2009 on the program G-222 ANAAC for repair and maintenance of avionic equipment.

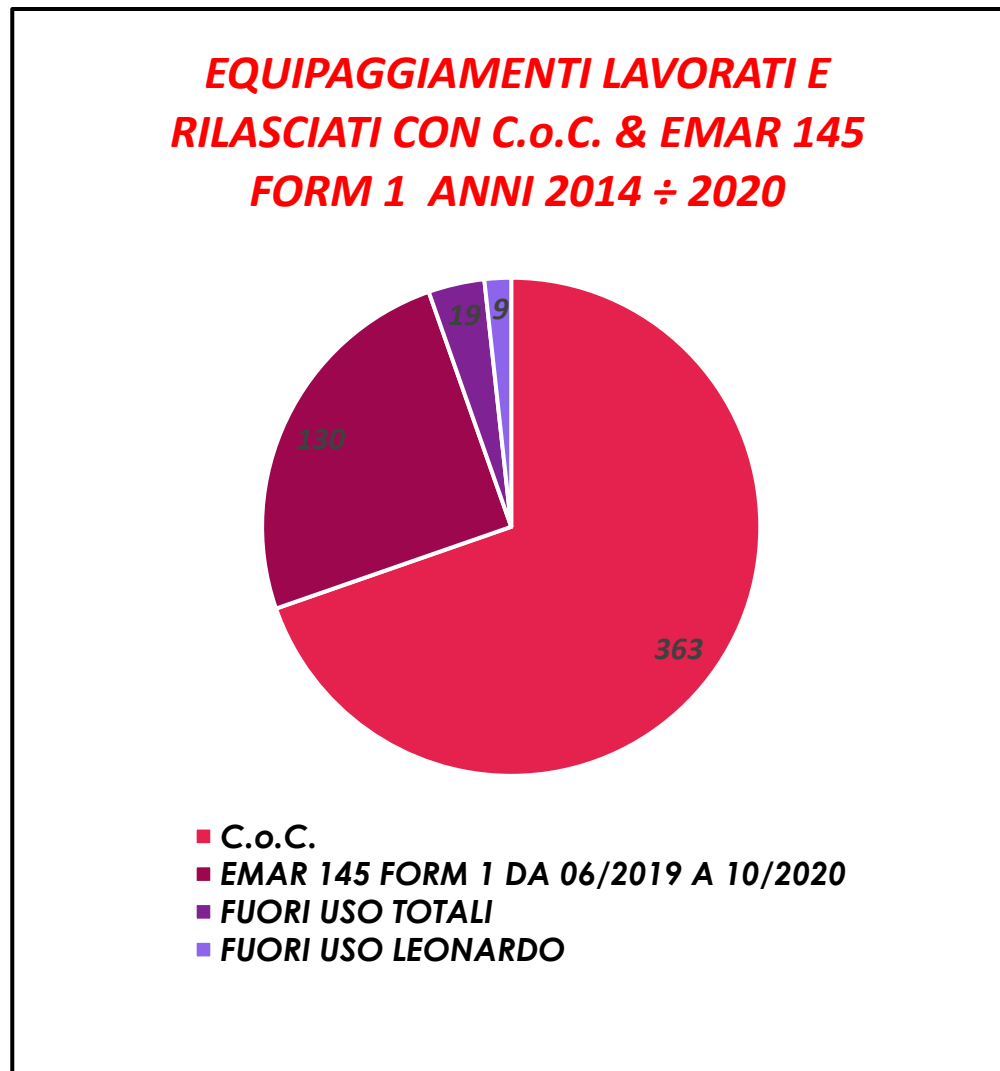
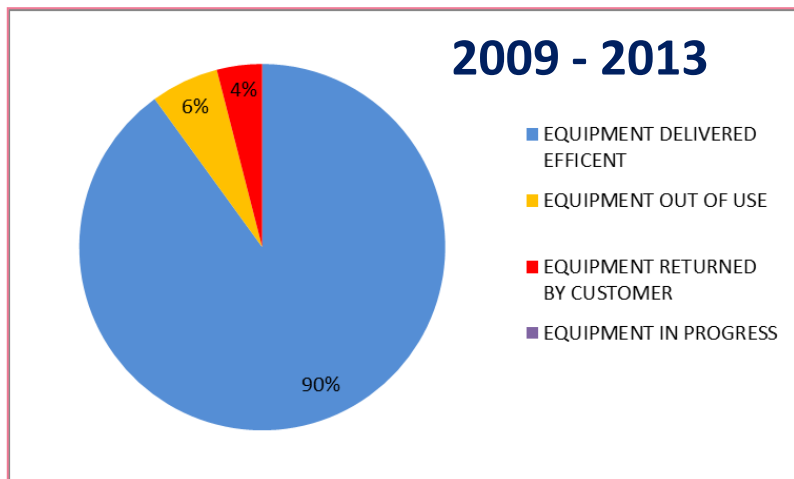


This collaboration was carried with regularity and efficiently considering that 90% of the received equipment was delivered efficiently, with a gap of devices returned by the Customer of 4% and a percentage of equipment declared out of use of 6%.



MAINTENANCE SUPPLIER LEONARDO S.P.A.

(EX ALENIA AERMACCHI S.P.A.)





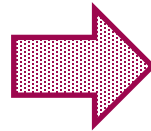
MAINTENANCE SUPPLIER & SERVICE PROVIDER

CONTRACT MC/G/110701 – 3 AUGUST 2011

In view of the above fruitful collaboration, Alenia Aermacchi involved AVIOELECTRONICS in the Program for the operational support of the fleet G-222 USAF / ANAAC.

AVIOELECTRONICS ROLES:

SERVICE PROVIDER



Managing of the movement of the received equipment, monitoring on Sources of Repair for the respect of the lead times for the elaboration of the offers (on price list provided by Alenia) and for the deliveries to Alenia.

SOURCE OF REPAIR



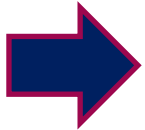
Repair parts of its competence in the shortest time possible.



MAINTENANCE SUPPLIER & AND SERVICE PROVIDER

INSTRUMENTS OF INFORMATION & DATA MANAGEMENT

Management System ON-LINE
of all administrative and technical documents about P.O.



GESTIONE COMMESSA

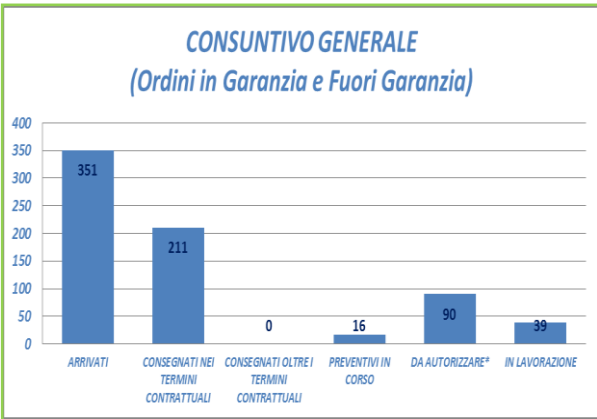
Num. commessa	195	del	25/07/2011	Numero ordine	4500327899	del	19/07/2011
Numero offerta		del		Previsione data chiusura			
Tipo commessa				Stato commessa			
Riparazione <input checked="" type="checkbox"/> in garanzia <input checked="" type="checkbox"/>				Aperta			
Uliente				Telefono			
ALENIA AERONAUTICA S.P.A. (C)				TORINO			
Indirizzo				CORSO MARCHEL 41			

PRODOTTI COMMESSA

DOT	FAT	Pos	Modello	Descrizione	Q.tà	P.N.	S.N.
		1		CYLINDER	1	894703	69650EK
		3		CYLINDER	1	894703	69645EK
		5		CYLINDER	1	894703	69662EK
		7		CYLINDER	1	894703	69050EK
		9		VOR CONTROL	1	V552-2447-556	017
		11		VUHP	1	RAC-608401	M09101418
		13		RADIO TRANSCEIVER	1	RAC-031052	M09084575
		15		FARO ANTICOLLISIONE	1	R2502AW	126
		17		FARO ANTICOLLISIONE	1	R2502AW	117
		19		POWER SUPPLY UNIT	1	R250-1-1A	007

PART NUMBER	DESCRIPTION	S/N	ORDINE	Data d'ordine	FORNITORE	SOURCE OF REPAIR	Data di presa in carico da Avioecsis
792-6091-011	INDICATORE HSI	202	4500330545	01/08/2011	AVIOCESIS	AVIOCESIS	29/08/2011
792-6091-011	INDICATORE HSI	6097	4500330545	01/08/2011	AVIOCESIS	AVIOCESIS	29/08/2011
792-6357-002	INDICATORE ADI	1279	4500330545	01/08/2011	AVIOCESIS	AVIOCESIS	29/08/2011
792-6357-002	INDICATORE ADI	3355	4500330545	01/08/2011	AVIOCESIS	AVIOCESIS	29/08/2011
3567633-3701	TRANSMITTER	8307101	4500330534	01/08/2011	AVIOCESIS	LEAT	-
3571820-0003	INDICATOR	848	4500330534	01/08/2011	AVIOCESIS	LEAT	-
4000831-0103	RICETRASMETTITORE RADAR METEO	2538	4500330534	01/08/2011	AVIOCESIS	LEAT	-
597-9050-101	CONTROL PANEL	43	4500330534	01/08/2011	AVIOCESIS	LEAT	-
4007754G07	FILTER	RKL02379	4500330575	01/08/2011	AVIOCESIS	SECONDO MONA S.P.A.	-
515	INDICATOR	70192	4500330576	01/08/2011	AVIOCESIS	FAREM S.R.L.	-
321916-1-1	VALVE	P-848	4500335351	12/09/2011	AVIOCESIS	ELECTRONICS AEROSPACE	-
321916-1-1	VALVE	P-725	4500335351	12/09/2011	AVIOCESIS	ELECTRONICS AEROSPACE	-
E37066-3	TEMP CONTROL UNIT	NONE	4500335341	12/09/2011	AVIOCESIS	ELECTRONICS AEROSPACE	-
38E85-2B	VALVOIA	RF6684	4500335341	12/09/2011	AVIOCESIS	ELECTRONICS AEROSPACE	-
2320A000	SOLENOID VALVE	A878529	4500335341	12/09/2011	AVIOCESIS	ELECTRONICS AEROSPACE	-
PC-125-13A	STATIC INVERTER	27991	4500338690	30/09/2011	AVIOCESIS	GELBYSON SRL	11/10/2011
792-6703-002	CALCOLATORE DI VOLO	6662	4500338942	03/10/2011	AVIOCESIS	AVIOCESIS	11/10/2011
792-6357-002	INDICATORE ADI	2661	4500338942	03/10/2011	AVIOCESIS	AVIOCESIS	11/10/2011
792-6091-011	INDICATORE HSI	4151	4500338942	03/10/2011	AVIOCESIS	AVIOCESIS	11/10/2011

Weekly Report



Monthly situation about the status in progress of the activities

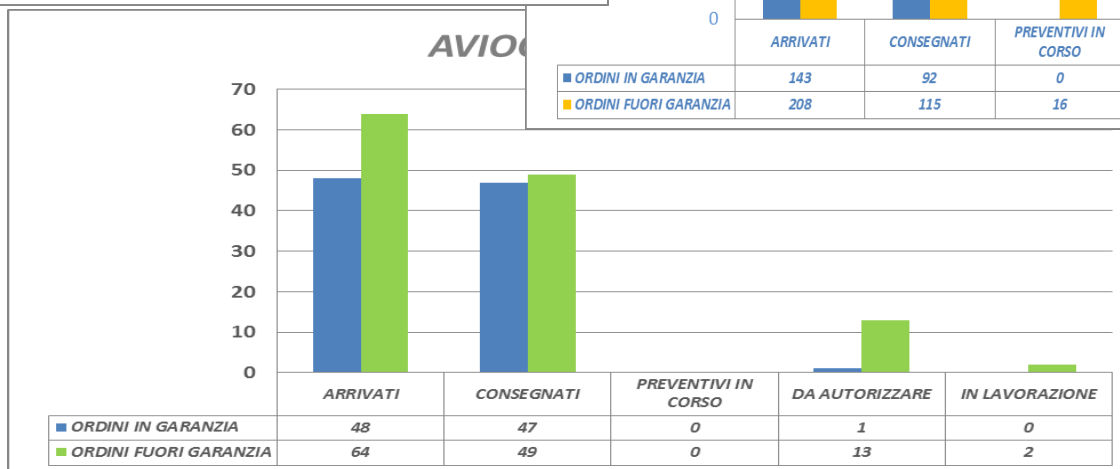
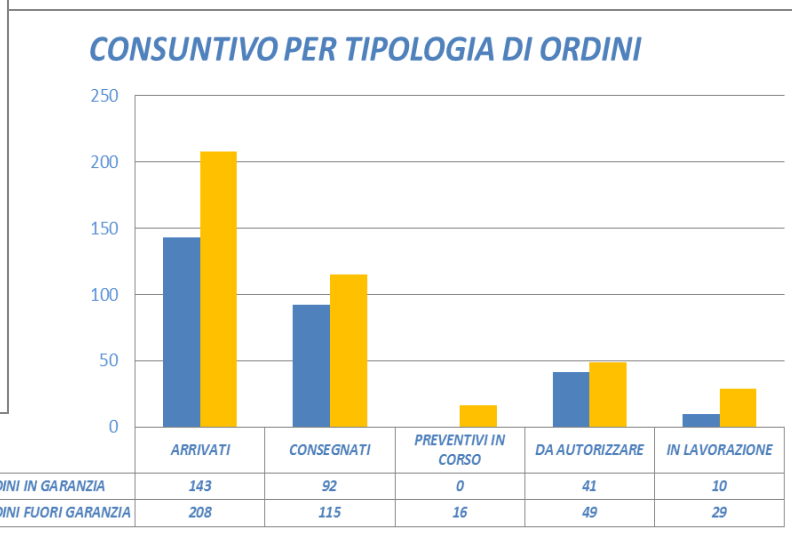
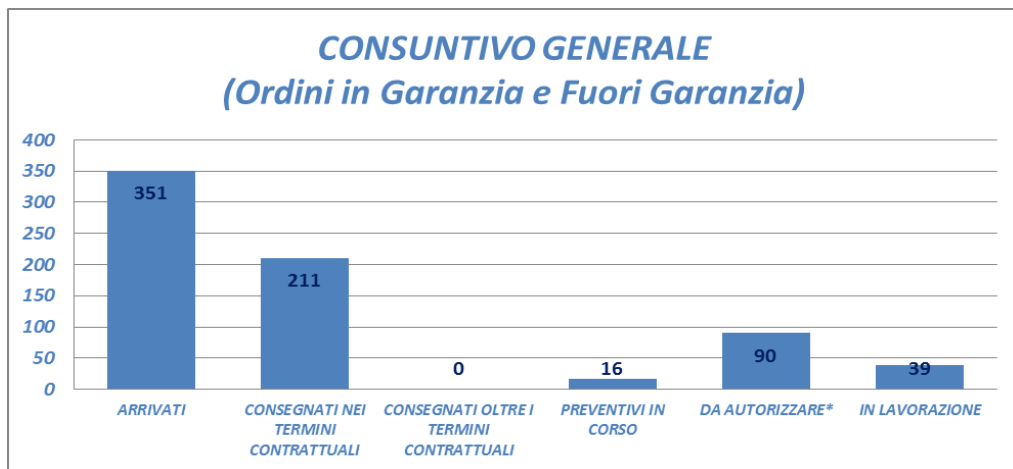




MAINTENANCE SUPPLIER & SERVICE PROVIDER

MONTHLY SITUATION

✓ *Monthly situation about the state in progress of the activities*





MB – 339 CAPABILITY LIST

CAPABILITY LIST

AVIOELECTRONICS CAPABILITY LIST MB-339				
CODICE N.U.C.	EQUIPMENT P/N	DESCRIPTION	MANUFACTURER	AIRCRAFT TYPE
5826-01-509-8441	822-0761-010	VOR/ ILS RECEIVER 51RV-5	COLLINS	G-222 MB-339
	DMN4-15	ANTENNA VOR/LOC	DORNE MARGOLIN	G-222 MB-339
5820-01-474-0840	822-1046-001	VHF/AM TRANSCEIVER	COLLINS	G-222 MB-339
5826-15-007-7986	57261-W4001-A3	RICETRASMETTITORE ATC	ITALTEL	MB-339
5826-15-007-7987	57261-W4001-A2	RICETRASMETTITORE ATC	ITALTEL	MB-339
6625-99-807-6766	E538-08-001	CENTRAL MAINTENANCE PANEL	PAGE AEROSPACE LTD	MB-339
6610-15-005-8074	8.192.003	INDICATORE ACCELEROMETRO	KOLLSMAN/AERITALIA	MB-339
6610-15-120-1591	8.192.005	INDICATORE ACCELEROMETRO	KOLLSMAN/AERITALIA	MB-339
	8.192.010	INDICATORE ACCELEROMETRO	KOLLSMAN/AERITALIA	MB-339
5865-99-020-7945	7-13PIN114	LOGIC CONVERTER UNIT	CHELTON	MB-339
6605-00-531-2992	664543C	VALVOLA DI FLUSSO	SPERRY/AERITALIA	G-222 MB-339
5826-01-509-8441	822-0761-001	RECEVITORE VOR/ ILS	COLLINS	G-222 MB-339
	24MW1001-1	RICETRASMETTITORE RADAR ALTIMETRO	AERITALIA	MB-339
6610-01-514-0745	B45152-10-113	ENCODING ALTIMETER INDICATOR	KOLLSMAN/AERITALIA	G-222 MB-339
6610-15-102-0553	8.193.006	INDICATOR, VERTICAL SPEED	AERITALIA	MB-339- AMX
6610-15-102-0554	8.193.006	INDICATOR, MACH AIRSPEED	AERITALIA	MB-339- AMX
	E538-048-001	CENTRAL MAINTENANCE PANEL	SELEX	MB-339- AMX
6220-01-382-7756	30-1033-1	STROBE LIGHT	HONEYWELL GRIMES	MB-339- AMX
6620-99-299-0580	MAE4994MDD01	CALCOLATORE FLUSSOMETRO	KEARSLY AIRWAYS	MB-339- AMX
6620-99-075-8730	MAH4970	TRASMETTITORE FLUSSOMETRO	KEARSLY AIRWAYS	MB-339- AMX
6610-01-552-9752	SL29280	TRASMETTITORE AOA	AEROSONIC CORP.	MB-339- AMX
6610-01-552-9751	SL29837	INDICATORE AOA	AEROSONIC CORP.	MB-339- AMX
6680-99-215-6326	MAL4901	INDICATORE FLUSSOMETRO	ROGERSON KRATOS	MB-339- AMX
6610-01-552-6511	114071-1	IND. POS. TRIM	ROGERSON KRATOS	MB-339- AMX
6610-01-552-6514	114074-2	IND. POS. TRIM	ROGERSON KRATOS	MB-339- AMX
1680-00-467-7168	1293-03	RELE' GRAVINER	KIDDE GRAVINER LTD	MB-339- AMX
6340-01-356-0338	871FA3125PSA	RILEVATORE DI GHACCIO	ROSEMOUNT	MB-339- AMX
6695-01-542-8021	1281AF381B	EQUIPAGGIAMENTO	ROSEMOUNT	MB-339- AMX
	409423	REGOLATORE OSSIGENO	ZODIAC	MB-339- AMX
	3010-10-500	ACCELEROMETRO	QED INC	MB-339- AMX
5930-15-134-8901	10-532-20	IMMUNITY FILTER	HR SMITH TECH	MB-339
6610-01-477-4148	B45152-10-013	ALTIMETRO CODIFICATORE	AERITALIA	G-222 MB-339
6130-21-867-9636	PC16	STATIC POWER INVERTER	AERITALIA	G-222 MB-339
6610-00-939-5237	102379	A.D.I.	ASTRONAUTICS	MB-339
6605-01-221-5384	126610	H.S.I.	ASTRONAUTICS	MB-339
6610-01-552-6484	114075-1	INDICATORE POSIZIONE AEROFRENO	ROGERSON KRATOS	MB-339
6685-01-496-4688	114P215	INDICATORE PRESSIONE OSSIGENO	ROGERSON KRATOS	MB-339
	1201F1A1A2A	TRANSDUCER STATIC PRESSURE	ROSEMOUNT	MB-339
5985-99-330-2410	12-190-111GP4	ANTENNA	CHELTON	MB-339
6685-01-510-4717	124711385	TEMPERATUR INDICATOR	ROGERSON KRATOS	MB-339
6610-01-552-3708	126930	CALCOLATORE DIRETTORE DI VOLO	ASTRONAUTICS	MB-339
6610-01-503-5066	126940	RIPETITORE DIR. DI VOLO	ASTRONAUTICS	MB-339
1680-01-496-6476	247-24	LEVA COMANDO CARRELLO	C&H IDRAULICS	MB-339
	248-6	LEVA CONTROLLO CARRELLO	C&H IDRAULICS	MB-339
5895-01-038-4123	2594775-200	UNITA' DI CONTROLLO ALT	SPERRY	MB-339
5821-15-114-8166	2-77525-0001//A	QUADRETTO DI COMANDO UHF	SELEX	MB-339
5821-15-102-3787	2-79891.000//A	RECEVITORE/TRASMETTITORE	SELEX	MB-339
6220-01-594-0119	30-2814-1	FARO ANTICOLLISIONE	HONEYWELL GRIMES	MB-339
6610-15-136-5391	4028510-901	AMPLIFICATORE	SPERRY	MB-339
6605-01-552-0495	4028511-901.MODE PUNTO A	PIATTAFORMA GIROSCOPICA	SPERRY	MB-339
6610-15-136-5392	4028512-901	QUADRETTO DI COMANDO	SPERRY	MB-339
	444-00389-700	RIDUTTORE DI PRESSIONE	ZODIAC	MB-339
1560-15-163-6613	4459873	PANNELLO CONTROLLO	THALES	MB-339
6610-01-496-5325	501-1646-02	INDICATORE ALTITUDINE	L3 COMM	MB-339
4920-00-335-2733	114.101	OSSIGEN PRESSURE INDICATOR	ROGERSON KRATOS	MB-339
6685-00-526-7864	18-1794	TRANSMITTER PRESSURE	ROGERSON KRATOS	MB-339
6685-01-552-7138	50724-1	TRASMETTITORE PRESSIONE OSSIGENO	ROGERSON KRATOS	MB-339
5895-15-177-7332	597-5075-015	PANNELLO	COLLINS	MB-339
5831-15-186-4113	597-5076-101	ADAPTER AUDIO BOX	COLLINS	MB-339
5831-15-186-4113	597-5076-102	ADAPTER AUDIO BOX	COLLINS	MB-339
5826-15-005-8089	597-5504-000	RECEVITORE/TRASMETTITORE	COLLINS	MB-339
5821-01-324-1976	622-0507-005	RICETRASMETTITORE	COLLINS	MB-339
5821-01-151-9682	622-1678-002	ADATTATORE	COLLINS	MB-339
	6305-15BM	INTERRUTTORE ANEMOMETRICO	BANNER AIRCRAFT	MB-339

CAPABILITY LIST

6610-15-147-5616	8.190.003	ALTIMETRO CABINA	SELEX	MB-339
6610-15-005-8064	8.191.003	VARIOMETRO	SELEX	MB-339
6610-15-005-8074	8.192.003	ACCELEROMETRO	SELEX	MB-339
6610-15-102-0554	8.193.003	IND. MACH. - ANEMOMETRO	SELEX	MB-339
	RAC-0310V2	RADIO	SELEX	MB-339
5895-15-155-8189	RAC-0463V01	PANNELLO CONTROLLO W/UHF	SELEX	MB-339
5820-15-197-8581	RAC-0626/01	TRANSCEIVER	SELEX	MB-339
5826-15-007-7986	S7261-W4001-A3	TRANSPONDER IFF	SELEX	MB-339
5826-01-509-8441	822-0761-010	VOR	COLLINS	MB-339
4820-99-716-5826	9807100-1	CHECK VALVE	EATON	MB-339
5826-15-158-4183	999-715-980	RICETRASMETTITORE TACAN	THALES	MB-339
6615-00-869-0825	A2850-5	TRASMETTITORE GIROSCOPICO	SPERRY	MB-339
	AA6226-1D	CALCOLATORE DI NAVIGAZIONE	SPERRY	MB-339
	AA6227-1	QUADRETTO DI COMANDO	SPERRY	MB-339
	AA6222-1	UNITA' DI LETTURA A DISTANZA	SPERRY	MB-339
5830-99-052-5317	B6924/1	AUDIO CONTROL PANEL	RACAL ACOUSTICS	MB-339
5821-15-155-7195	E3958.0000	RX/TX UNIT	SELEX	MB-339
6110-01-531-1220	G5504	VOR/ILS CONTROL PANEL	GABLES	MB-339
5831-99-382-3921	6692/1/1	SCATOLA INTERFONO	THALES	MB-339
6625-99-717-5625	M1947	FATICOMETRO	MESGITT	MB-339
	NH21368-1	IMBOCCO IX	GRN AEROSPACE	MB-339
	NH21368-2	IMBOCCO IX	GRN AEROSPACE	MB-339
6130-21-861-3798	PC17	INVERTER	MARATHON	MB-339





SF - 260 CAPABILITY LIST



CAPABILITY LIST

6610-15-147-5616	8.190.003	ALTIMETRO CABINA	SELEX	MB-339
6610-15-005-8064	8.191.003	VARIOMETRO	SELEX	MB-339
6610-15-005-8074	8.192.003	ACCELEROMETRO	SELEX	MB-339
6610-15-102-0554	8.193.003	IND. MACH. - ANEMOMETRO	SELEX	MB-339
	RAC-0310/02	RADIO	SELEX	MB-339
5895-15-155-8189	RAC-0463/01	PANNELLO CONTROLLO W/UHF	SELEX	MB-339
5820-15-197-8581	RAC-0626/01	TRANSCIVER	SELEX	MB-339
5826-15-007-7986	S7261-W4001-A3	TRANSPONDER IFF	SELEX	MB-339
5826-01-509-8441	R22-0761-010	VOR	COLLINS	MB-339
4820-99-716-5826	9807100-1	CHECK VALVE	EATON	MB-339
5826-15-158-4183	999-715-980	RICETRASMETTITORE TACAN	THALES	MB-339
6615-00-865-0825	A2850-5	TRASMETTITORE GIROSCOPICO	SPERRY	MB-339
	AN6226-1D	CALCOLATORE DI NAVIGAZIONE	SPERRY	MB-339
	AN6227-1	QUADRETTO DI COMANDO	SPERRY	MB-339
	AN6232-1	UNITA' DI LETTURA A DISTANZA	SPERRY	MB-339
5830-99-052-5317	86924/1	AUDIO CONTROL PANEL	RACAL ACCUSTICS	MB-339
5821-15-155-7195	E3958.0000	RYTX UNIT	SELEX	MB-339
6110-01-631-1220	65504	VOR/ILS CONTROL PANEL	GABLES	MB-339
5831-99-382-3921	46921/1	SCATOLA INTERFONO	THALES	MB-339
6625-99-717-5625	M1947	FATICOMETRO	MEGGITT	MB-339
	NH21368-1	IMBOCCO SK	GKN AEROSPACE	MB-339
	NH21368-2	IMBOCCO DI	GKN AEROSPACE	MB-339
6130-21-861-3798	PC17	INVERTER	MARATHON	MB-339



AM – X CAPABILITY LIST

CAPABILITY LIST

AVIOELECTRONICS CAPABILITY LIST AM - X				
CODICE N. U.C.	EQUIPMENT P/N	DESCRIPTION	MANUFACTURER	AIRCRAFT TYPE
3826-15-100-0459	145-0246-01	VOR ILS RECEIVER ANV141	MARCONI ITALIANA	AMX
3999-01-393-0283	160094-02-01	COCKPIT INTERFACE UNIT	SMITHS INDUSTRIES	AMX
7043-01-484-8811	164191-01-02	DATA TRANSFER MODULE	SMITHS INDUSTRIES	AMX
6693-01-392-4718	242BW2	AIR DATA SENSOR	AERITALIA	AMX
	242BW3	AIR DATA SENSOR	AERITALIA	AMX
3826-15-100-0459	145-0246-01	RICEVITORE DI NAVIGAZIONE	MARCONI ITALIANA	AMX
6610-15-102-0513	B.191.006	INDICATOR, VERTICAL SPEED	AERITALIA	MB-339 - AMX
6610-15-116-6122	B.193.006	INDICATOR, MACH AIRSPEED	AERITALIA	MB-339 - AMX
3895-15-113-9112	B.323.001	IFU IMAGE	AERITALIA	AMX
6605-15-102-0586	B.323.010	INTERFACE UNIT, BUS CONT/ANALOGIC	AERITALIA	AMX
6605-15-116-3250	B.338.001	SELECTORS,AUTOPILOT AND FLIGHT DIRECTOR	AERITALIA	AMX
6605-15-102-0559	B.332.001	SELECTORS,NAVIGATION FIXING	AERITALIA	AMX
6605-15-102-0560	B.333.001	SELECTOR RANGI	AERITALIA	AMX
6605-15-116-3236	B.333.010	NAV.MODE/WARS	AERITALIA	AMX
3865-15-116-3295	01UV1001-3	CENTRAL SUPPRESSION UNIT	AERITALIA	AMX
6605-15-102-8602	02EF1001-2	N. D. E.	AERITALIA	AMX
3999-01-393-0283	160094-02-01	INTERFACE UNIT, RDE	SELEX	AMX
3841-15-116-6158	160094-03-01	INTERFACE UNIT, RDE	SELEX	AMX
3998-01-337-6320	160773-04-01	POWER SUPPLY CARD	SELEX	AMX
7043-01-484-8811	164191-01-02	DATA TRANSFER UNIT, RDE	SELEX	AMX
6610-15-116-6147	16EF1001-1	N. D. E.	SELEX	AMX
3826-15-113-9092	16EF1001-2	N. D. E.	SELEX	AMX
3841-15-102-0589	19MW1001-1	RADAR ALTIMETER RECEIVER/TRANSMITTER	SELEX	AMX
3841-15-137-4831	19MW1001-1A	RADAR ALTIMETER RECEIVER/TRANSMITTER	SELEX	AMX
3841-15-113-9103	19MW1001-2	RADAR ALTIMETER RECEIVER/TRANSMITTER	SELEX	AMX
6620-15-199-3747	2004KID01-001 241A08102004KID-01-001	INDICATOR FUEL QUANTITY	SELEX	AMX
6610-15-116-6152	21EF1001-1	NAVIGATION DATA ENTRY	SELEX	AMX
6610-15-120-1445	21EF1001-2	NAVIGATION DATA ENTRY	SELEX	AMX
3826-15-137-2087	21EF1001-3	NAVIGATION DATA ENTRY	SELEX	AMX
3820-15-130-1431	27CT1001-4	FLIGHT CONTROL COMPUTER	SELEX	AMX
3826-15-199-3743	27CT1001-5-00	FLIGHT CONTROL COMPUTER	SELEX	AMX
	27CT1001-6	FLIGHT CONTROL COMPUTER	SELEX	AMX
6610-15-116-6423	490473002-1	NAVIGATION DATA ENTRY	SELEX	AMX
	490473003-1	NAVIGATION DATA ENTRY	SELEX	AMX
6610-15-116-6426	490873001-1	NAV.MODE/WARS	SELEX	AMX
3841-15-116-6491	490973001-1	RADAR ALTIMETER RX-TX	SELEX	AMX
3841-15-116-6492	490973002-1	RADAR ALTIMETER INDICATOR	SELEX	AMX
3895-15-113-9114	B.323.005 MOD.3 TATE	INTERFACE UNIT, BUS	SELEX	AMX
6605-15-102-0560	B.333.001A MOD.A	NAV.MODE/WARS	SELEX	AMX
6605-15-116-3236	B.333.010A	NIM/WARS	SELEX	AMX
6610-15-102-0676	A4132Z10116	SERVO-BARO ALTIMETER	SELEX	AMX
7025-15-116-6159	K310A076-21	BUS CONTROLLER MAIN COMPUTER	SELEX	AMX
	E338-048-001	CENTRAL MAINTENANCE PANEL	SELEX	MB-339 - AMX
6220-01-382-7756	30-1033-1	STROBE LIGHT	HONEYWELL GRIMES	MB-339 - AMX
6620-99-299-0580	MAE4994MOD01	CALCOLATORE FLUSSOMETRO	KEARSLEY AIRWAYS	MB-339 - AMX
6620-99-073-8730	MAH4970	TRASMETTITORE FLUSSOMETRO	KEARSLEY AIRWAYS	MB-339 - AMX
6610-01-353-8731	EL23820	TRASMETTITORE ADA	AEROSONIC CORP.	MB-339 - AMX
6610-01-352-8731	EL23837	INDICATORE ADA	AEROSONIC CORP.	MB-339 - AMX
6690-99-215-6316	MAI4901	INDICATORE FLUSSOMETRO	ROGERSON KRATOS	MB-339 - AMX
6610-01-352-8511	114071-1	IND. POS. TRIM	ROGERSON KRATOS	MB-339 - AMX
	114074-2	IND. POS. TRIM	ROGERSON KRATOS	MB-339 - AMX
1680-99-650-1353	193D-03	RELE' GRAVINER	KIDDE GRAVINER LTD	MB-339 - AMX
6340-01-356-0338	B71FA3125P3A	RILEVATORE DI GHIACCIO	ROSEMOUNT	MB-339 - AMX
6693-01-542-8021	1281AF3B18	EQUIPAGGIAMENTO	ROSEMOUNT	MB-339 - AMX
	409423	REGOLATORE OSSIGENO	ZODIAC	MB-339 - AMX
	3010-10-500	ACCELEROMETRO	QED INC	MB-339 - AMX



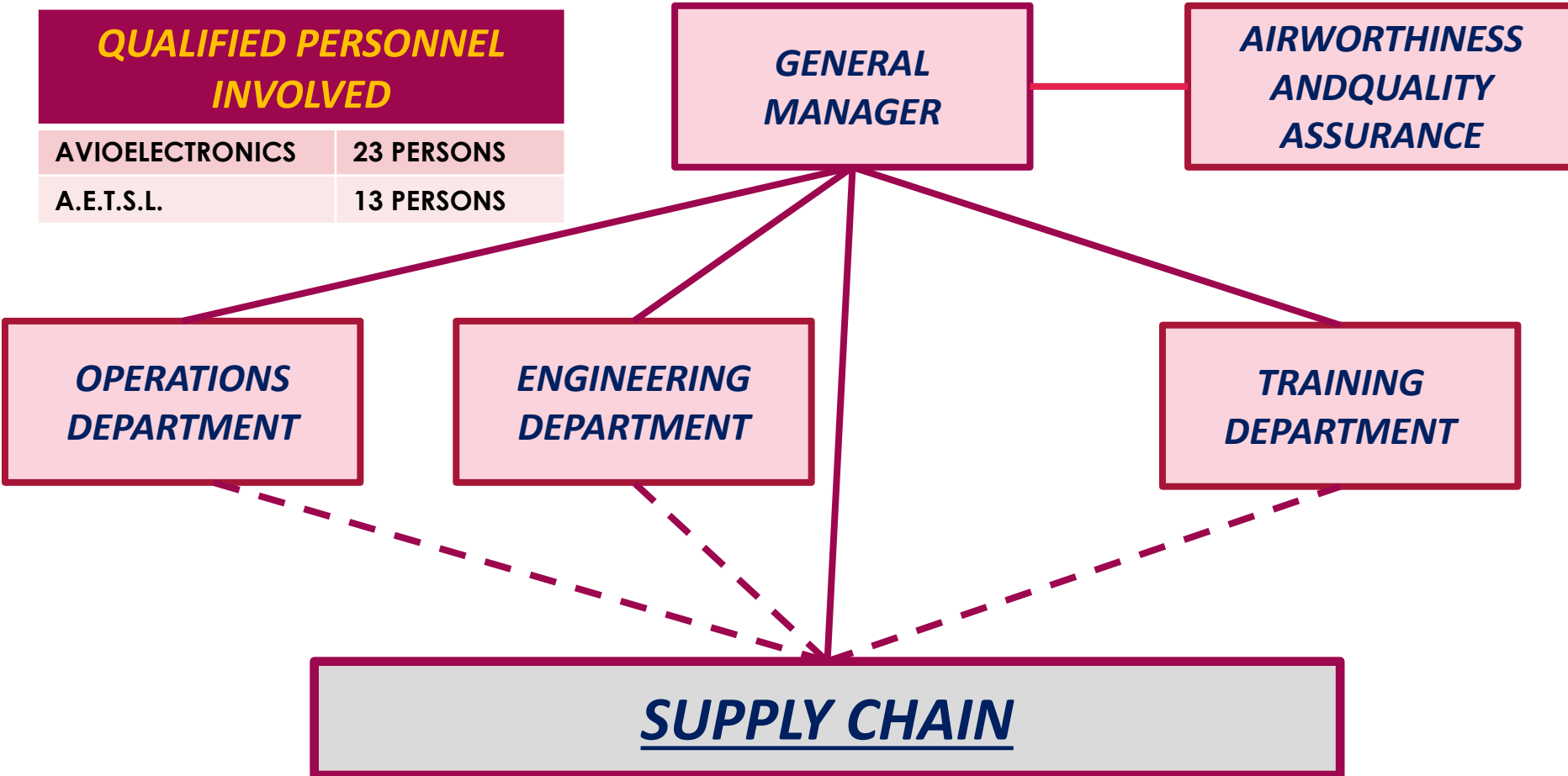


AVIOELECTRONICS IN INTERNATIONAL TERRITORY

AVIOELECTRONICS PRODUCTS AND SERVICES ARE CURRENTLY IN SUPPORT OF NIGERIAN AIR FORCE IN NIGERIA IN IKEJA/LAGOS-HANGAR THROUGH AN JOIN VENTURE STARTED ON **JUNE 2015 TO JUNE 2020**



STUDY FOR THE REALISATION OF A MAINTENANCE CENTER NIGERIAN AIR FORCE





AVIOELECTRONICS SRL & AVIOELECTRONICS LTD



**OUR LABORATORIES
IN
IKEJA/LAGOS**





FINAL OBJECTIVE TO REACH WITH N.A.F.

**HIGH EFFICIENCY AND SAFETY OF FLEET;
HIGH QUALITY OF TRAINING;
FEW AIRCRAFT ON GROUND (A.O.G.);
LOW MAINTENANCE COSTS;
PURCHASE OF LOW PARTS;
CUSTOMER SATISFACTION**





TRAINING FOR MAINTENANCE OF AVIONICS PARTS

AVIOELECTRONICS also provided training courses providing outstanding flight and maintenance training enabling our customers to achieve the highest level of safety and efficiency in the operation and maintenance of their aircraft: C-27A/G-222 and C-130H. The available courses range from basic training for unskilled personnel to specialized training for skilled personnel.

AVIOELECTRONICS training is designed for through-life effectiveness from the on-set, as a fully integrated accompaniment to long term operational support solutions, including flight/mission planning and logistic support systems. Advanced multi-media technology is available in the classroom and via web-based training, with part task trainers and simulators ensuring a cost-effective allocation of training tasks.



TRAINING FOR MAINTENANCE OF AVIONICS PARTS

Our course provides all the skills necessary to work on electronic equipment and avionics. It is intended for candidates who have an understanding of electronics principles, a basic knowledge of electronic systems down to component level.

This course is essential for anyone involved in repair and maintenance of avionics and aircraft equipment, including those who are responsible for supervising the repair and quality of electronic systems and equipment.

The objective of our course is to provide the Applicant with theoretical and practical skills required to ensure safe performance of maintenance, inspections and routine activities on electrical and avionics systems according to the Maintenance Manual.

CONTACT US

- **Legal Site:**
- **Via Loira 1/11A**
- **00015 Monterotondo (RM) ITALY**

- **Administrative and Industrial Site:**
- **Via Taragnano snc**
- **02047 Poggio Mirteto (RI) ITALY**
- **Ph.:+39 0765 268057**
- **Fax: +39 0765 26302**

- **Latitude: 12°38'48" E Longitude: 42°16'17" N**

- **Mob. + 39 3389175209**
- **Web site: www.avioelectronics-company.com**
- **e-Mail: info@avioelectronics-company.com**
- **www.avioelectronicsltd.com**
- **e-Mail: info@avioelectronicsltd.com**
-

