

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



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

RENEWABLE ENERGY
SOURCES, SECURITY
SYSTEMS AND
TRAININGS

A IOELECTRONICS LTD

Avionics Supply & Logistic Support RC 1008901

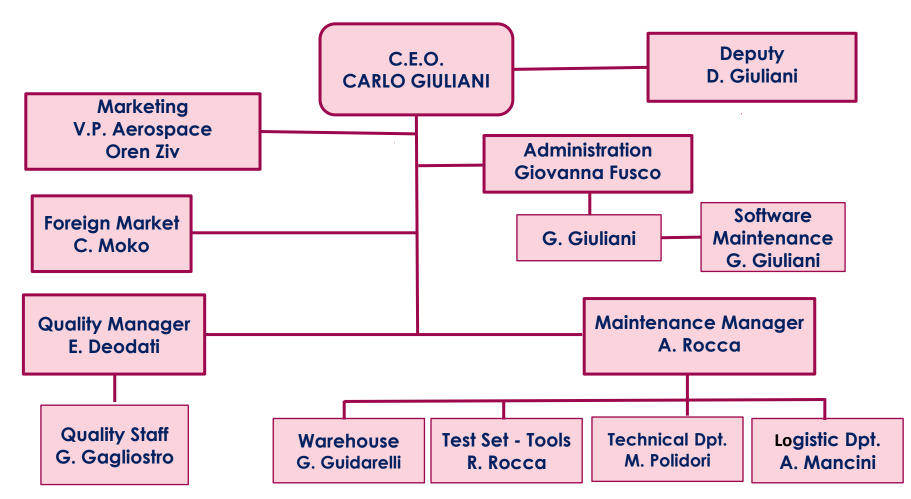
DEVELOPMENT, REVISION,
MAINTENANCE, OVERHAUL OF
ELECTRONIC AND ELECTROMECHANICAL FOR AERONAUTIC
AND AEROSPACE SYSTEMS,
ON-SITE IN NIGERIA

L





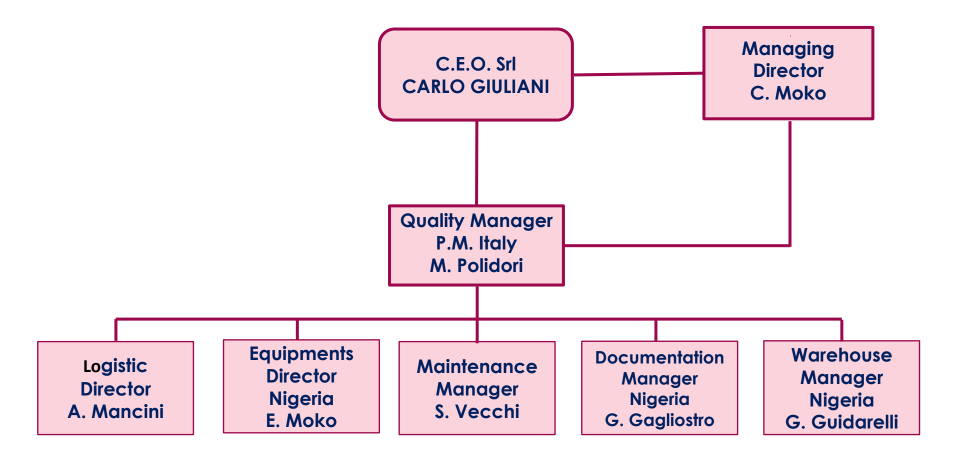
AVIOELECTRONICS ORGANIZATION CHART







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) <u>AER(EP).P-145 (EMAR 145);</u>
Civil Aviation Regulations <u>EASA Part 145;</u>
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.

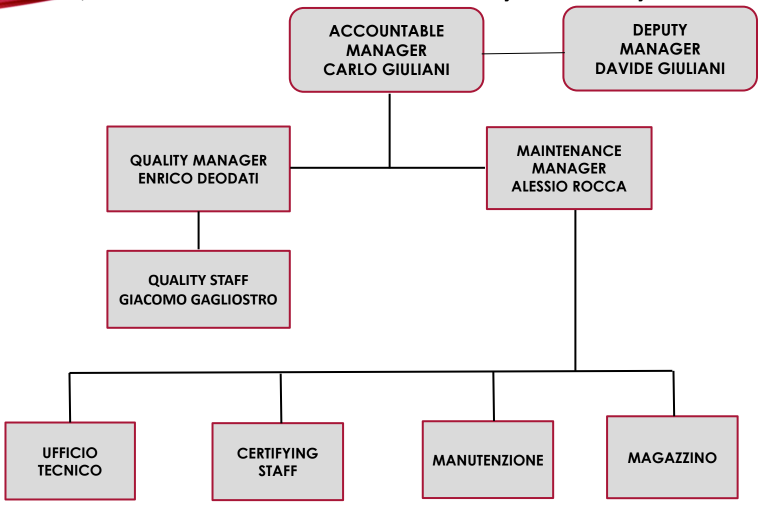


AVIOELECTRONICS has reached a prominent position with successful results in development and revision of **electronic and electro-mechanical systems**, in addition to the training and the organization of an efficient **logistic support service**, specially focused to Air Forces needs, that is offered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



LALEY 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)

Nº 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

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 DIRECTORE TECNICO (Gen. Jsp. G.A. LUPOLI Ing. Giuseppe)

Esemplare per la Ditta



Record UNAWARDED State
On Cold and 25
40,000 for a 4-bit Penda (60)
on 004-000 for
exist 179,000
main and a market to see the cold and the cold and







COMBS IN 2021 11 12 Reg. Numero Arleg. Numero inizio validică / ks. c do 2018-11-12 2021-12-09 Prima cinisalone - firez dese sere Littima modiffica di Sisperio di sc 2024-11-11 21.16 Pressimo rinnove y Electricat Scuere IAF - WF 30000

Certificato di Approvazione Certificate of Approva-

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

AVIOELECTRONICS S.r.l.

È latate valutata in accerda a requisiti della EN 3104-001,2010 e del Regolamento Feorico Accredia RT 18 / Nas ibem publicad in accessiones with EN 8101 001:2013 regovernents and Appredia P1 19

Ed é conforme si requisit della seguent. Nonne per la gestione dei Sistem Qualità I and it is in reportance to the following Quality Management System.

EN9110:2018, AS9110C

ISO 9001:2015

Scope/scope.

Manutenzione e riperazione di apparecchiature avioniche nel settore acropautico.

Maintenance and repair of awarte equipments.

Cline Operating CT cer Gianipie a geldiedi.



I men terrino de della certificazione e segue te e seguerar en annua e a subordine e a li insetto de nems, incress, called Kissa UNAV Access The anglociaes of the confluence is scaled to ended currentiament and according on the manuscript of their UNAVAcce, contracted residuation to

Le esta le matificate è con itulto da li pacina 77ем изго^ниваний, поствории во Утоеда

AVIOELECTRONICS 5.r.l.

Sedi oggetto di certificazione / Cevalled Bres - Ma Taragna re and 03017 Poggio Minero (31) Italia







SGC Nº 024A



QUALITY CERTIFICATIONS



(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.I.

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

- 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
- 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
- This approval requires compliance with the procedures specified in the AER(EP).P-145 (EMAR 145) Approved Maintenance Organisation's exposition, and
- 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

G.E. J.A. J.S. W. De Felco



QUALITY CERTIFICATIONS





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

(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 riammissione 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 organization 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 alworthiness review certificates after an ainvorthiness review specified in point MLA-903 of Annex Vb (Part ML) to that Regulation for those aircraft listed in the attached terms of approval.)

CONDIZIONI (Conditions)

- 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
 - (This approval requires compilance 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)
- 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 18/05/2021

Bollo assolto in modo virtuale Aut. Direz. Reg. ENTRATE Lazio

Data della presente revisione: (Date of this revision):

n. 135047/98 del 30/11/1998

Revisione n.:

(Revision no.)

Il Direttore della Direzione Operazioni Centro

(documento informatico firmato digitalmente ai sensi dell'art.24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii.)

Per l'autorità competente:

Ente Nazionale per l'Aviazione Civile

Giugno 2020

Pag 1 di 2





LICENSE CERTIFICATION

\$11700122A200NE 41 SEL DBLLA 1-18599 2 C. 000300 del 12/127000	DEFINE TEMPO TEMPO		MPORTAVIO		E D'ARMAMENTO			
1 IMPORTATORE:	Busin	2) DOGANA:						
		306100 - UR ROMA 157	C OF CENTRALE.	306101 - UO 98	OMA LSOT CLAMFINO;			
AVIOELE: FRONGSSELL		3) MELTENTERIOSTI	SATABIO:					
CVENTETT LEADING STERT.		NEGREAL AIR FORCE - REJA LAGOS						
ndirizzo:		6) FRAMITE COMMI NESSUSO	ERC IALE:					
PIA LURIA 1/10		St. UTD IZZATORE FINALE:						
Finic MONOSOT	135 DUS /1-84	NICTRIAN AIT FORCE-TREA LAGOS:						
	DKEOKK			ODICE				
Tap.: 00125 Nr. Istrizione 0000661		6 PROVENIENZA/01	ESTANCEO ART C	. ODIC.L:				
R.N.L: 00000003 Partita IVA: 11609771008		NIGERIA (NG-25%)						
5) Vace dagarase	Desc.	rizione marca	8)156	2) Quantia	10) Value			
Voes clemo is of. Amountaine			Misara	4	Saia fini daganali			
\$8053000 - 2.11,4000.	SERVIZ PER STRUMENTA	APPARES SHIATT AP KIRIT S AKKA TIL PORIDIA FA VETTVO	ONICIES GIORN	360,00	номуюттв			
\$8003000 - 1,11,10,000.	ATTREZZAGO ELETTEGONIC V. LIVOLLO	REPER APPARECCI LYDURE PER SOUPETSTAZIONE SEE	MIRIXI PE NUMER	35,00				
	BICANDLE R	APPARISOLE ATURE DELET	RONICHE NUMER					
69033000 - 4.31 wildi.	SS.RUSTEN)	AZIÇME DEBORDO PRIVELDA	189,00	1				
	form dabileg	er Peragosoden Speginer		1	7			
			1					
	1							
	GIOENU							
S hisy quantità in lettere:	NUMBE	O DUECTOVENTO	OKATI KO					
	EGK	DIECO/ LAMB						
Dishial values in lettere:	I Con	170%, 15. 17 (2) 11						
	<u> </u>							
	_				11) Classifien materiale			
Fra sire industriale	NESSO:	713						
Costi uon risurenti	NESSU:	NO.	NC.					
Valore tiota — A CONSUS (19) arrivată: — RIPA RAZIO:	N.T.							
L'imperazione del la m Condizioni dimitazioni del cosote reorganza se e		lin é nutur szats con validsá al	i 36 residalladan	a di islancin del pr	osente proventimento.			
edice Portile MES :	59797							
Ref. Art. 14 620-41-201-104	CODEGUACIA	A D. C. CONTROL						
Auto	enti navzonale -	CAMA	150 Y	11.5 Y2018	IS DEL J.B.DII			
Di	visione Importa	zioni	AGENZIA	CERTALIA	ALCHARD CONTROL			
Apr. 12443 in date	15/12/2	2016	DOSESSON O	COMPLETE OF	1			
2000	Rear			1	1			
A STATE OF THE STA					1			
A LEAN	· /report	3	T. D.	KATTONE !	CHATTELLER			
	TMBRO E FIR kil'Arteriticus	N. MA signale = UAMA	IL DI Dott/	Mantisio Xi	CENTY LLB			

CH NCAG Sta CH Dat Ca	uccessfully created neato NCAGE AN14 DE Italiani Dettaglio ato	A - CODICE ATTIVO	//2021 N 25/2021			
Sta Citi Dat Car	ato	A - CODICE ATTIVO				
Citi Dat Car		A - CODICE ATTIVO				
Dat Car	tà, Indirizzo fisico		Codice Aggiuntivo			
Car		POGGIO MIRTIETO	Codice paese NATO secondo STANAG 1059	ITA		
	ta iscrizione mera del mmercio		Numero di fex FAX	0039078536201		
For		2 - Sri Societa Responsabilita Limitata	Nome NCAGE	AVIOELECTRONICS SRL		
NC	AGE	AN145	NCC			
Par	rtita IVA	11609771008	CAP, Indirizzo fisico	02047		
Sor	stituzione del dice NCAGE No. 1		Via e numero civico, Indirizzo fisico (Prima Riga)	VIA TARAGNANO		
Indi	e numero civico, lirizzo fisico sconda Riga)		State, Provincia, Regione o Provincia	R		
Tele	infone	00390765268057	Tipo Organizzazione	G - Fornitori di servizi (Enti pubblici o Individuale)		
Site	o web Indiritzo	www.auloelectronics.it	Casella postale			
Indi	frizzo e-mail	massimo, polidori@aviccesis, it	Email PEC (Posta elettronica certificata)	avioelectronics@pec.it		
Spe Sta	ecifiche/Norme/ indard		Data di inserimento	12/02/2015 07:50:39		
Dut	ta di Modifica	12/02/2015 07:50:25				
Modif	fica Torna St	arrge				
		SEGREDIFESA V Reparto Innovazi	one Tecnologica 3°Ufficio	o Codificazione, Assicurazione di Qualità, Normazione Te	icnica e Standardizzazion	ne SIAC



T.U.L.P.S. CERTIFICATION





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

VISTA l'istanza qui pervenuta in data 17.5.2021 con la quale il Sig. GIULIANI
Carlo nato a Termi il 2.6.1949 residente a Poggio Mirteto (RI) Via E. Nardi,

Cario nato a 1emi II 2.6.1949 resionente a roggio siniteo (ki) via E. Natol, 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 Mireto (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

deri esportazione, importazione catalisto dei materiari di antanciari di antantanciari di antanciari di antanciari di antanciari di antanciari

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, soprageneralizzato, 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 de 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 Ries Prof. Uscita del 02/08/2021 Numero 0023727 Classifica 46.13





Area 1 – Ordine e sicurezza pubblica e tutela della legalità pec: protocollo.prefri@pec.interno.it

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



Play V





WINISTRY 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 koma
Posta Elettronica: urni@sgd.difesa.it
Posta Elettronica Certificata: sgd@postacert.difesa.it
Pdc: Primo Mar. Renato CUSIMANO
Tel: 06/469130302; posta elettronicarensto cusimano /@sesercito, 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

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 1º luglio 2019 - Cazzetta 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/Or date: Junedi 21 glugno 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**

- ✓ 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**







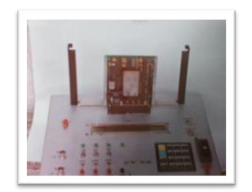


DESIGN AND DEVELOPMENT ACTIVITY 1/2

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)



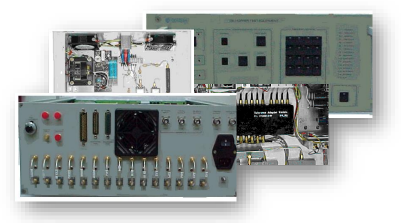


DESIGN AND DEVELOPMENT ACTIVITY 2/2

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)





HALIAN ARMY MAINTENANCE ACTIVITY

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







WAINTENANCE 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
- \checkmark AMX
- **✓ TORNADQ**
- ✓ A109LUH
- ✓ AB-212
- ✓ MB-339
- ✓ M-346
- ✓ SF-208
- ✓ SF-260
- ✓ OH-500
- ✓ AW139





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







MAINTENANCE ACTIVITY 2/7







MAINTENANCE ACTIVITY 3/7



TEST SET





MAINTENANCE ACTIVITY 4/7

The following are some components of our capability:







MAINTENANCE ACTIVITY 5/7

The following are some components of our capability:



ACCELEROMETER TEST
CENTRIFUGE MB-339



TRUE AIR SPEED (TAS)
SYSTEM TEST SET



BENDIX RDR1400 COLOR RADAR SYSTEM





MAINTENANCE ACTIVITY 6/7

Some test set self produced MB - 339



P/N SLZ 9280



P/N MAL 4901
P/N 114071-1
P/N 114074-2
P/N 114075-1
P/N 115-101
P/N 124T1385
P/N 501-1646-02





MAINTENANCE ACTIVITY 7/7

The following are some components of our capability:



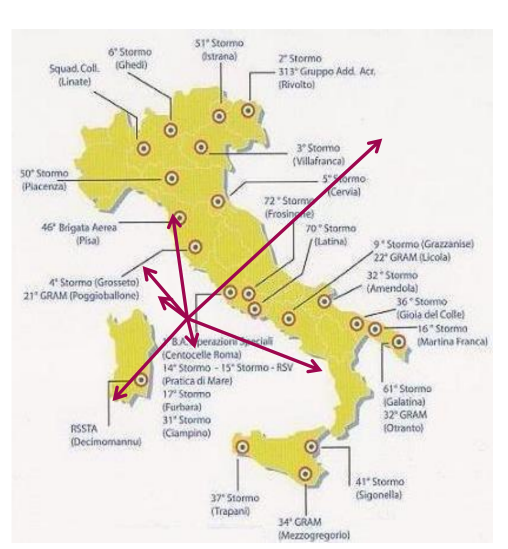
PROPELLER ASSEMBLY OF G-222 IN IKEJA/LAGOS 401 ACMD





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^ B.A. Pisa
- 51° Stormo Istrana (TV)
- 41° Stormo Sigonella (SR)
- 4° RGT AVES –Viterbo
- 70° Stormo Latina





GUSTIC 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.

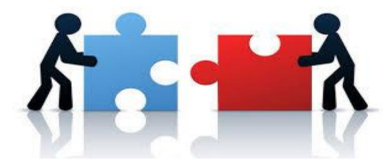






MAINE SUPPLIER & SERVICE PROVIDER ALENIA AERMACCHI S.P.A.

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.



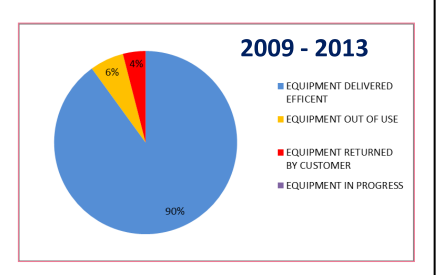
This collaboration was carried with regularity and efficiently considering that 90% of the received equipment was delivered efficiently, with a gap of devices returned by the Customer of 4% and a percentage of equipment declared out of use of 6%.

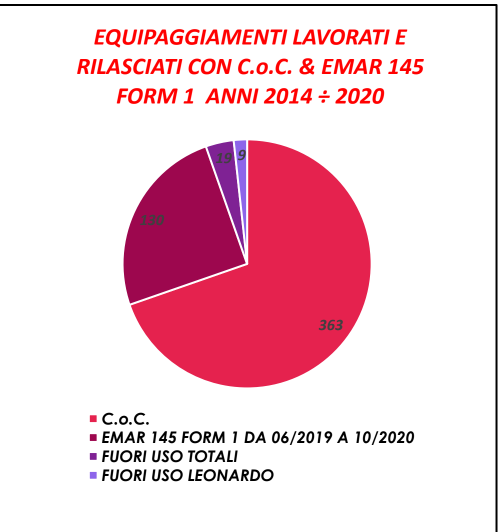


MAINE MANCE SUPPLIER LEONARDO S.P.A.



(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.





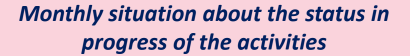
MANGE SUPPLIER & AND SERVICE PROVIDER

INSTRUMENTS OF INFORMATION & DATA MANAGEMENT

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



PART NUMBER	DESCRIPTION	s/n	ORDINE	Data d'ordine	FORNITORE	SOURCE OF REPAIR	Data di presa in carico da Aviocesis
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	-
4007T54G07	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	VALVOLA	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

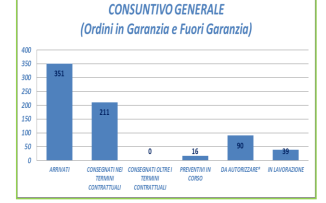




				GES	TION	E CO	MMESSA	×				1	
Nun	m. commessa	195	del	25/07/2011	X	u	Nume	o ordi	ne	450032789	99 del	19/07/2011	X
Nu	mero offerta		del		X	a	Previsione	data c	hiusura		X		
Tip	o commessa	Riparazione					Stato c	omme	550	Aperta	w		
	Utente	ALENIA AERONA						efono					
	Indirizzo	CORSO MARCHE	. 41					itta		TORINO			
					PROD	отті	COMMESSA						
DOT ing Use	FAT Pos	Modello		Descrizion	ie.			Q.tá	F	P.N.	S.N.		
Ē	1			CYLINDE	R			1	88	4703	69650EX	III	í
S	3			CYLINDER	R			1	81	94703	69645EK	III)	
Ē	5			CYLINDER	R			1	81	14703	69662EK	In	j
Ē	7			CYLINDE	R			1	81	14703	69050EX	III)]
Ē	9			VOR CONTR	ROL			1	V552	2447-556	017	MI)
Ē	11			WUHF				1	RAC	6084/01	M09101418	III)]
Ē	13			RADIO TRANSC	EIVER			1	RAC	-0310/02	M09094575	III	j
Ē	15			FARO ANTICCOU	LISION	ε		1	R25	5G2AW	126	M]
S	17			FARO ANTIGGOS	LISION	ε		1	R21	IG2AW	117	MI]
ğ	19			POWER SUPPL	Y UNIT			1	R25	G-1-1A	007	III)]



Weekly Report

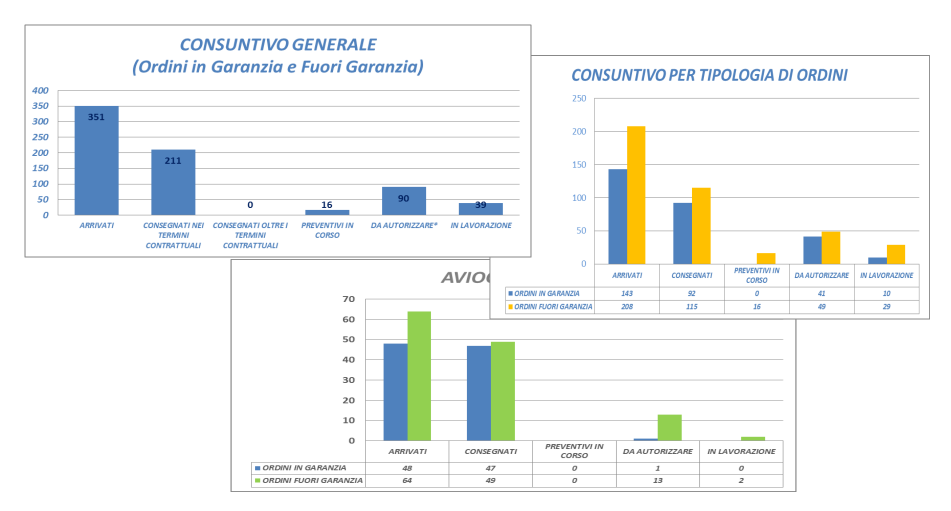




WALLANCE SUPPLIER & SERVICE PROVIDER

MONTHLY SITUATION

✓ Monthly situation about the state in progress of the activities









CAPABILITY LIST

CODICE N.U.C.	EQUIPMENT P/N	DESCRIPTION	MANUFACTURER	AIRCRAFT TY
826-01-509-8441	822-0761-010	VOR/ ILS RECEIVER 51RV-5	COLLINS	G-222 MB-33
	DMN4-15	ANTENNA VOR/LOC	DORNE MARGOLIN	G-222 MB-33
820-01-474-0840	822-1046-001	VHF/AM TRANSCEIVER	COLLINS	G-222 MB-33
826-15-007-7986	S7261-W4001-A3	RICETRASMETTITORE ATC	ITALTEL	MB-339
5826-15-007-7987	S7261-W4001-A2	RICETRASMETTITORE ATC	ITALTEL	MB-339
5625-99-807-6766	E538-08-001	CENTRAL MANINTENANCE 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 664543C	LOGIC CONVERTER UNIT VALVOLA DI FLUSSO	CHELTON SPERRY/AERITALIA	MB-339 G-222 MB-33
6605-00-531-2992 5826-01-509-8441	822-0761-001	RICEVITORE VOR/ILS	COLLINS	G-222 MB-33
5826-01-509-8441	24MW1001-1	RICETRASMETTITORE RADAR ALTIMETRO	AERITALIA	MB-339
6610-01-514-0745	B45152-10-113	ENCODING ALTIMETER INDICATOR	KOLLSMAN/AERITALIA	G-222 MB-33
6610-15-102-0553	8.191.006	INDICATOR, VERTICAL SPEED	AERITALIA	MB-339 - AN
6610-15-102-0554	8.193.006	INDICATOR, MACH AIRSPEED	AERITALIA	MB-339 - AM
	E538-048-001	CENTRAL MAINTENANCE PANEL	SELEX	MB-339 - AN
6220-01-382-7756	30-1033-1	STROBE LIGHT	HONEYWELL GRIMES	MB-339 - AN
6620-99-299-0580	MAE4994MOD01	CALCOLATORE FLUSSOMETRO	KEARSLEY AIRWAYS	MB-339 - AN
6620-99-075-8730	MAH4970	TRASMETTITORE FLUSSOMETRO	KEARSLEY AIRWAYS	MB-339 - AN
6610-01-552-9752	SLZ9280	TRASMETTITORE AOA	AEROSONIC CORP.	MB-339 - AN
6610-01-552-9751	SLZ9837	INDICATORE AOA	AEROSONIC CORP.	MB-339 - AN
6680-99-215-6326	MAL4901	INDICATORE FLUSSOMETRO	ROGERSON KRATOS	MB-339 - AN
6610-01-552-6511	114071-1	IND. POS. TRIM	ROGERSON KRATOS	MB-339 - AN MB-339 - AN
6610-01-552-6514	114074-2	IND. POS. TRIM	ROGERSON KRATOS KIDDE GRAVINER LTD	MB-339 - AN
1680-00-467-7168	193D-03	RELE' GRAVINER	ROSEMOUNT	MB-339 - AN
6340-01-356-0338 6695-01-542-8021	871FA312SP5A 1281AF3B1B	RILEVATORE DI GHIACCIO EQUIPAGGIAMENTO	ROSEMOUNT	MB-339 - AN
6695-01-542-8021	409423	REGOLATORE OSSIGENO	ZODIAC	MB-339 - AN
	3010-10-500	ACCELEROMETRO	QED INC	MB-339 - AN
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-33
6130-21-867-9636	PC16	STATIC POWER INVERTER	AERITALIA	G-222 MB-33
6610-00-939-5237	102379	A.D.J.	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	124T11385	TEMPERATUR INDICATOR	ROGERSON KRATOS	MB-339 MB-339
6610-01-552-3708	126930	CALCOLATORE DIRETTORE DI VOLO	ASTRONAUTICS ASTRONAUTICS	MB-339
6610-01-503-5066	126940	RIPETITORE DIR. DI VOLO LEVA COMANDO CARRELLO	C&H IDRAULICS	MB-339
1680-01-496-6476	247-24	LEVA COMANDO CARRELLO	C&H IDRAULICS	MB-339
E90E 01 039 4133	248-6 2594775-200	UNITA' DI CONTROLLO ALT	SPERRY	MB-339
5895-01-038-4123	2594775-200 2-77525.0001//A	QUADRETTO DI COMANDO UHF	SELEX	MB-339
5821-15-114-8166 5821-15-102-2787	2-7/525.0001//A 2-79891.000//A	RICEVITORE/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	OXIGEN PRESSURE INDICATOR	ROGERSON KRATOS	MB-339
6685-00-526-7864	18-1704	TRANSMITTER PRESSURE	ROGERSON KRATOS	MB-339
6685-01-552-7138	50724-1	TRASMETTITORE PRESSIONE OSSIGENO	ROGERSON KRATOS	MB-339 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	RICEVITORE/TRASMETTITORE	COLLINS	MB-339
5821-01-324-1976	622-0507-005	RICETRASMETTITORE ADATTATORE	COLLINS	MB-339
5821-01-151-9682	622-1678-002	INTERRUTTORE ANEMOMETRICO	BANNER AIRCRAFT	MB-339

CA	PA	BI	LI	TY	LIS	Т

610-15-147-5616	8.190.003	ALTIMETRO CABINA	SELEX	MB-339
5610-15-005-8064	8.191.003	VARIOMETRO	SELEX	MB-339
610-15-005-8074	8.192.003	ACCELEROMETRO	SELX	MB-339
610-15-102-0554	8.193.003	IND. MACH ANEMOMETRO	SELEX	MB-339
	RAC-0310/02	RADIO	SELEX	MB-339
895-15-155-8189	RAC-0463/01	PANNELLO CONTROLLO W/UHF	SELEX	MB-339
820-15-197-8581	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
820-99-716-5826	9807100-1	CHECK VALVE	EATON	MB-339
826-15-158-4183	999.715.980	RICETRASMETTITORE TACAN	THALES	MB-339
615-00-869-0825	A2850-5	TRASMETTITORE GIROSCOPICO	SPERRY	MB-339
	AA6226-1D	CALCOLATORE DI NAVIGAZIONE	SPERRY	MB-339
	AA6227-1	QUADRETTO DI COMANDO	SPERRY	MB-339
en recent conservations	AA6232-1	UNITA' DI LETTURA A DISTANZA	SPERRY	MB-339
830-99-052-5317	B6924/1	AUDIO CONTROL PANEL	RACAL ACOUSTICS	MB-339
821-15-155-7195	E3958.0000	RX/TX UNIT	SELEX	MB-339
110-01-531-1220	G5504	VOR/ILS CONTROL PANEL	GABLES	MB-339
831-99-382-3921	J6921/1	SCATOLA INTERFONO	THALES	MB-339
625-99-717-5625	M1947	FATICOMETRO	MEGGITT	MB-339
	NH21368-1	IMBOCCO SX	GKN AEROSPACE	MB-339
ware and the second	NH21368-2	IMBOCCO DX	GKN AEROSPACE	MB-339
6130-21-861-3798	PC17	INVERTER	MARATHON	MB-339



AVIOELECTRONICS COMPLETED CAPABILITY LIST 28-06-2017

1 dl 2

CAPABILITY LIST 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	SELX	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	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
	AA6232-1	UNITA' DI LETTURA A DISTANZA	SPERRY	MB-339
5830-99-052-5317	86924/1	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	J6921/1	SCATOLA INTERFONO	THALES	MB-339
6625-99-717-5625	M1947	FATICOMETRO	MEGGITT	MB-339
	NH21368-1	IMBOCCO SX	GKN AEROSPACE	MB-339
commence and the second	NH21368-2	IMBOCCO DX	GKN AEROSPACE	MB-339
6130-21-861-3798	PC17	INVERTER	MARATHON	MB-339





AM – X CAPABILITY LIST

CAPABILITY LIST

	,	AVIOELECTRONICS CAPAE	BILITY LIST AM - X	
CODICE N.U.C.	EQUIPMENT P/N	DESCRIPTION	MANUFACTURER	AIRCRAFT TYPE
826-15-100-0455	145-0246-01	VOR ILS RECEIVER ANV141	MARCONI ITALIANA	AMX
999-01-393-0583	160094-02-01	COCKPIT INTERFACE UNIT	SMITHS INDUSTRIES	AMX
045-01-484-8811	164191-01-02	DATA TRANSFER MODULE	SMITHS INDUSTRIES	AMX
695-01-392-4718	542BW2	AIR DATA SENSOR	AERITALIA	AMX
	542BW3	AIR DATA SENSOR	AERITALIA	AMX
826-15-100-0455	145-0246-01	RICEVITORE DI NAVIGAZIONE	MARCONI ITALIANA	AMX
610-15-102-0553	8.191.006	INDICATOR, VERTICAL SPEED	AERITALIA	MB-339 - AMX
	8.193.006	INDICATOR, MACH AIRSPEED	AERITALIA	MB-339 - AMX
895-15-113-9112	8.323.001	IFU IMAGE	AERITALIA	AMX
605-15-102-0586	8.325.010	INTERFACE UNIT, BUS CONT/ANALOGIC	AERITALIA	AMX
6605-15-116-3250	8.338.001	SELECTORS, AUTOPILOT AND FLIGHT DIRECTOR	AERITALIA	AMX
6605-15-102-0559	8.352.001	SELECTORS, NAVIGATION FIXING	AERITALIA	AMX
605-15-102-0560	8.353.001	SELECTOR RANGI	AERITALIA	AMX
605-15-116-3236	8.353.010	NAV.MODE/WARS	AERITALIA	AMX
865-15-116-5295	01UV1001-3	CENTRAL SUPPRESSION UNIT	AERITALIA	AMX
605-15-102-8602	02EF1001-2	N.D.E.	AERITALIA	AMX
999-01-393-0583	160094-02-01	INTERFACE UNIT, RDE	SELEX	AMX
8841-15-116-6158	160094-02-01	INTERFACE UNIT, RDE	SELEX	AMX
998-01-337-6520	160753-04-01	POWER SUPPLY CARD	SELEX	AMX
045-01-484-8811	164191-01-02	DATA TRANSFER UNIT, RDE	SELEX	AMX
610-15-116-6147	16EF1001-1	N.D.E.	SELEX	AMX
826-15-113-9092	16EF1001-1	N.D.E.	SELEX	AMX
826-15-113-9092	16EF1001-2		SELEX	AMX
841-15-102-0589	19MW1001-1	RADAR ALTIMETER RECEIVER/TRANSMITTER	SELEX	AMX
3841-15-157-4851	19MW1001-1A	RADAR ALTIMETER RECEIVER/TRANSMITTER	SELEX	AMX
5841-15-113-9103	19MW1001-2	RADAR ALTIMETER RECEIVER/TRANSMITTER	SELEX	AMX
	2004KID01-001			
5620-15-199-3747	241A08102004KID-01- 001	INDICATOR FUEL QUANTITY	SELEX	AMX
610-15-116-6152	21EF1001-1	NAVIGATION DATA ENTRY	SELEX	AMX
610-15-120-1445	21EF1001-2	NAVIGATION DATA ENTRY	SELEX	AMX
826-15-157-2087	21EF1001-3	NAVIGATION DATA ENTRY	SELEX	AMX
820-15-120-1431	27CT1001-4	FLIGHT CONTROL COMPUTER	SELEX	AMX
826-15-199-3745	27CT1001-5-00	FLIGHT CONTROL COMPUTER	SELEX	AMX
	27CT1001-6	FLIGHT CONTROL COMPUTER	SELEX	AMX
610-15-116-6423	490475002-1	NAVIGATION DATA ENTRY	SELEX	AMX
	490475003-1	NAVIGATION DATA ENTRY	SELEX	AMX
610-15-116-6426	490875001-1	NAV.MODE/WARS	SELEX	AMX
841-15-116-6491	490975001-1	RADAR ALTIMETER RX-TX	SELEX	AMX
841-15-116-6492	490975002-1	RADAR ALTIMETER INDICATOR	SELEX	AMX
895-15-113-9114	8.323.005 MOD.S TATE-/	INTERFACE UNIT, BUS	SELEX	AMX
605-15-102-0560	8.353.001 MOD.A	NAV.MODE/WARS	SELEX	AMX
605-15-116-3236	8.353.010A	NM/WARS	SELEX	AMX
610-15-102-0676	8.333.010A A4132210116	SERVO-BARO ALTIMETER	SELEX	AMX
025-15-116-6159	K310A076-21	BUS CONTROLLER MAIN COMPUTER	SELEX	AMX
02. 13.110.0133	E538-048-001	CENTRAL MAINTENANCE PANEL	SELEX	MB-339 - AMX
220-01-382-7756	30-1033-1	STRORE LIGHT	HONEYWELL GRIMES	MB-339 - AMX MB-339 - AMX
	MAE4994MOD01			MB-339 - AMX
620-99-299-0580	MAE4994MOD01 MAH4970	CALCOLATORE FLUSSOMETRO TRASMETTITORE FLUSSOMETRO	KEARSLEY AIRWAYS	
620-99-075-8730			KEARSLEY AIRWAYS	MB-339 - AMX
610-01-552-9752	SLZ9280	TRASMETTITORE AOA	AEROSONIC CORP.	MB-339 - AMX
610-01-552-9751	SLZ9837	INDICATORE AOA	AEROSONIC CORP.	MB-339 - AMX
680-99-215-6326	MAL4901 114071-1	INDICATORE FLUSSOMETRO	ROGERSON KRATOS	MB-339 - AMX
610-01-552-6511		IND. POS. TRIM	ROGERSON KRATOS	MB-339 - AMX
	114074-2	IND. POS. TRIM	ROGERSON KRATOS	MB-339 - AMX
680-99-650-1353	193D-03	RELE' GRAVINER	KIDDE GRAVINER LTD	MB-339 - AMX
340-01-356-0338	871FA312SP5A	RILEVATORE DI GHIACCIO	ROSEMOUNT	MB-339 - AMX
695-01-542-8021	1281AF3B1B	EQUIPAGGIAMENTO	ROSEMOUNT	MB-339 - AMX
	409423	REGOLATORE OSSIGENO	ZODIAC	MB-339 - AMX
	3010-10-500	ACCELEROMETRO	QED INC	MB-339 - AMX



AVIOELECTRONICS COMPLETED CAPABILITY LIST 28-06-2017

1 di 1

CAPABILITY LIST AMX





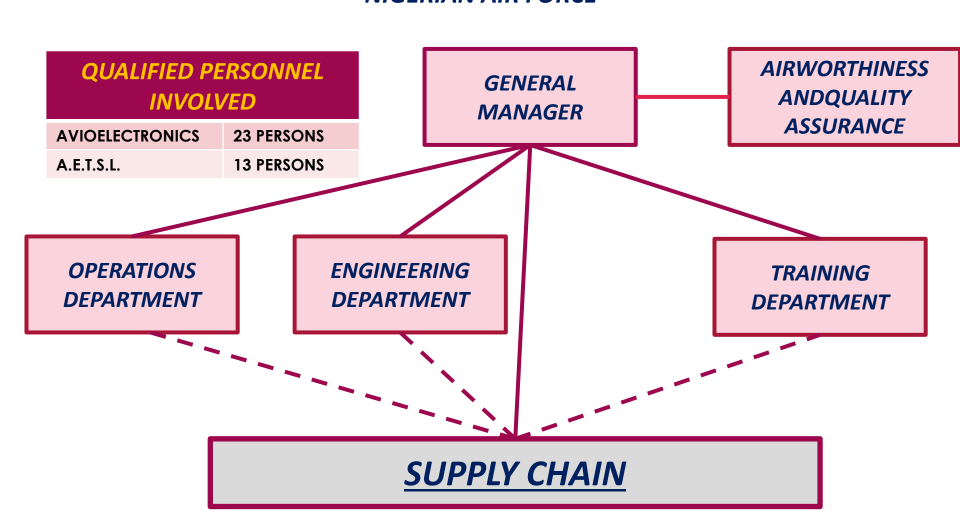
AVIOELECTRONICS IN INTERNATIONAL TERRITORY

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





STUDY FOR THE REALISATION OF A MAINTENANCE CENTER NIGERIAN AIR FORCE









DELECTRONICS SRL & AVIOELECTRONICS LTD



OUR LABORATORIES
IN
IKEJA/LAGOS





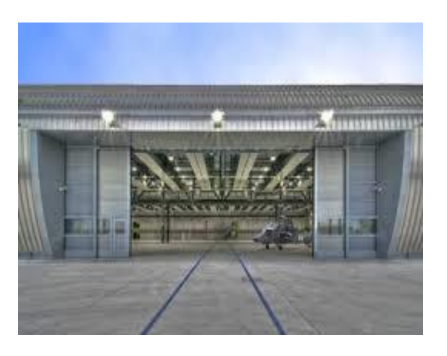
AVIOELECTRONICS
Avionics Supply & Logistic Support





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.



- 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.come-Mail: info@avioelectronicsltd.com



