

<input type="checkbox"/> INITIAL QUALIFICATION Qualificazione Iniziale	<input type="checkbox"/> RENEWAL OF QUALIFICATION Rinnovo della Qualifica	<input checked="" type="checkbox"/> REQUALIFICATION Riqualificazione	<input checked="" type="checkbox"/> External / Esterna	<input type="checkbox"/> Internal / Interna
---	--	---	--	---

APPROVED SUPPLIER OR LH PLANT / <i>Fornitore o Sito LH</i> AERLAND S.A.S. DI FINI MARCELLA & C	RESPONSIBLE LH SITE / <i>Sito LH Responsabile</i> Vergiate
--	---

PRODUCTION SITE / <i>Sito Produttivo</i> Via dell'Industria 20, 21018 Sesto Calende (VA) - Italia	DEPARTMENT - BUILDING / <i>Reparto - Edificio</i> TSUP
--	---

SPECIAL PROCESS / *Processo Speciale*
SULPHURIC ACID ANODIZING FOR TITANIUM / OSSIDAZIONE ANODICA SOLFORICA TITANIO

PROCESS DETAIL / *Dettaglio Processo*

APPLICABLE SPECIFICATIONS AND REVISION NUMBER
Specifiche Applicabili e Relativo Stato di Revisione

EN 2808 - AEROSPACE SERIES - ANODIZING OF TITANIUM AND TITANIUM ALLOYS Rev. 1997

DTD-942 - ANODIZING OF TITANIUM AND TITANIUM ALLOYS Rev. 1973

EQUIPMENT AND RELEVANT DATA / *Impianti e Dati Rilevanti*
 Impianto galvanico c/o Aerland, sabbiatrice Vacu-Blast n.17, sabbiatrice Finimac n.29

APPROVED ACTIVITIES / *Attività Approvate*
 Ossidazione anodica all'acido solforico del titanio e sue leghe

LIMITATIONS / *Limitazioni*

THE PROCESS IS APPLICABLE FOR THE PRODUCTION OF PARTS P/N
Il processo è Applicabile alla produzione di Parti P/N

AgustaWestland Bell Boeing Sikorsky AW609 ICH-47F PN secondo specifiche internazionali

PERONNEL ASSIGNED TO THE PROCESS / *Personale Addetto al Processo*

PRODUCTION RESPONSIBLE / <i>Responsabile Produzione</i> Cavazza F.	QUALITY RESPONSIBLE / <i>Responsabile Qualità</i> Fornara C.
---	---

ASSIGNED PERSONNEL / <i>Personale addetto</i> Cavazza F., Nasoni F., Chen L.	INSPECTORS / <i>Controllori</i> Cavazza F. Fornara C. Nasoni F.
---	--

RESPONSIBILITY: THE APPROVED LH FACILITY / SUPPLIER IS RESPONSIBLE TO PERFORM ALL TESTS REQUIRED BY APPLICABLE PROCESS SPECIFICATIONS
 Responsabilità: il Reparto LH / Fornitore approvato è responsabile di eseguire tutte le prove richieste dalle Specifiche Applicabili

TRACEABILITY: RECORDS OF ALL PROCESS CONTROL TESTING PERFORMED AND RELATED RESULTS MUST BE AVAILABLE
 Rintracciabilità: deve essere disponibile la registrazione di tutte le prove di controllo processo e relativi risultati

APPROVED DEVIATIONS-RFVAs / *Deviazioni-RFVA Approvate*

QUALIFICATION REPORT No. / <i>Rapporto di Qualifica N°</i> 85-01-29 Rev. B	QUALIFICATION REPORT DATE / <i>Data Rapporto di Qualifica</i> 15/06/2023
---	---

DQP INITIAL VALIDITY DATE / <i>Data inizio validità DQP</i> 30/06/2023	DQP VALIDITY YEARS / <i>Validità in anni DQP</i> 3	DQP EXPIRATION DATE / <i>Data Scadenza DQP</i> 30/06/2026
--	--	---

THIS DOCUMENT MUST BE DISPLAYED ON THE EQUIPMENT OR AS CLOSE AS POSSIBLE
Il presente documento deve essere esposto sugli impianti o nelle immediate vicinanze

PREPARED BY / <i>Preparato Da</i> Di Pace Giuseppe	DATE / <i>Data</i> 10/07/2023	LABORATORY RESPONSIBLE / <i>Responsabile di Laboratorio</i> Di Pace Giuseppe	DATE / <i>Data</i> 10/07/2023	QUALITY CONTROL MANAGER / <i>Responsabile Quality Control</i> Guirrerri Alessandro	DATE / <i>Data</i> 18/07/2023
---	----------------------------------	---	----------------------------------	---	----------------------------------

PROCESS CONTROL TESTS AND INSPECTIONS TO BE PERFORMED <i>Prove di Controllo Processo e Ispezioni da Eseguire</i>	FREQUENCY <i>Frequenza</i>	REFERENCE DOCUMENTS <i>Documenti di Riferimento</i>
Aspetto visivo	Ogni lotto / Trimestrale	85-01-29
Aria compressa	Giornaliera	85-01-29
Acque di lavaggio	Giornaliera / Settimanale	85-01-29
Sgrassaggio alcalino	Settimanale	85-01-29
Ossidazione anodica solforica	Mensile	85-01-29
Decapaggio	Mensile	85-01-29
Strumenti galvanometrici	Annuale	85-01-29
Strumenti pirometrici	Annuale	85-01-29
Timer	Annuale	85-01-29
Uniformità temperatura vasche	Triennale	85-01-29

REVISIONS / Revisioni

Riqualificazione: Sistemazione logistica impianto modificata

Altro Reinstatement after DQP suspension.

REMARKS / Note

Il presente DQP viene rilasciato sulla base delle valutazioni condotte su tutta la documentazione ed i provini forniti a LEONARDO DIVISIONE ELICOTTERI dalla ditta AERLAND. Il fornitore si assume la responsabilità di quanto dichiarato come conformità e rispondenza degli impianti alle specifiche applicabili.

COMMODITY / Commodity

CP

Continued from page 1 / Segue da pagina 1

APPLICABLE SPECIFICATIONS AND REVISION NUMBER / Specifiche Applicabili e Relativo Stato di Revisione**ASSIGNED PERSONNEL / Personale Addetto****INSPECTORS / Controllori**