

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

<b>APPROVED SUPPLIER OR LH PLANT / Fornitore o Sito LH</b> <b>GALVANICA CEDRATESE S.R.L.</b>	<b>RESPONSIBLE LH SITE / Sito LH Responsabile</b> Vergiate
---	---

<b>PRODUCTION SITE / Sito Produttivo</b> Viale Danimarca 16, 21013 Gallarate (VA) - Italia	<b>DEPARTMENT - BUILDING / Reparto - Edificio</b> Edificio 2
---	---

**SPECIAL PROCESS / Processo Speciale**  
**SULPHURIC ACID ANODIZING FOR ALUMINIUM / OSSIDAZIONE ANODICA SOLFORICA ALLUMINIO**

**PROCESS DETAIL / Dettaglio Processo**

**APPLICABLE SPECIFICATIONS AND REVISION NUMBER**  
*Specifiche Applicabili e Relativo Stato di Revisione*  
 MIL-A-8625 - ANODIC COATINGS FOR ALUMINUM AND ALUMINUM ALLOYS Rev. F

**EQUIPMENT AND RELEVANT DATA / Impianti e Dati Rilevanti**  
 Linea D

**APPROVED ACTIVITIES / Attività Approvate**  
 Ossidazione anodica all'acido solforico dell'alluminio e sue leghe non colorata Tipo 2 Classe 1

**LIMITATIONS / Limitazioni**

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

<input checked="" type="checkbox"/> AgustaWestland	<input type="checkbox"/> Bell	<input type="checkbox"/> Boeing	<input type="checkbox"/> Sikorsky	<input type="checkbox"/> AW609	<input type="checkbox"/> ICH-47F	<input checked="" type="checkbox"/> PN secondo specifiche internazionali
--	-------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	----------------------------------	--

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

<b>PRODUCTION RESPONSIBLE / Responsabile Produzione</b> Bossi G.	<b>QUALITY RESPONSIBLE / Responsabile Qualità</b> Petronella G.
---	--

<b>ASSIGNED PERSONNEL / Personale addetto</b> Cattin M., Castiglia M.	<b>INSPECTORS / Controllori</b> Martinelli M.
--	--

**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**

<b>QUALIFICATION REPORT No. / Rapporto di Qualifica N°</b> DT 003 Rev. 00	<b>QUALIFICATION REPORT DATE / Data Rapporto di Qualifica</b> 30/11/2018
--	---

<b>DQP INITIAL VALIDITY DATE</b> <i>Data inizio validità DQP</i>	<b>30/11/2018</b>	<b>DQP VALIDITY YEARS</b> <i>Validità in anni DQP</i>	<b>3</b>	<b>DQP EXPIRATION DATE</b> <i>Data Scadenza DQP</i>	<b>30/11/2021</b>
---	-------------------	--	----------	--	-------------------

**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*

<b>PREPARED BY</b> <i>Preparato Da</i> Favaro Emanuele	<b>DATE</b> <i>Data</i> 08/01/2019	<b>LABORATORY RESPONSIBLE</b> <i>Responsabile di Laboratorio</i> Di Pace Giuseppe	<b>DATE</b> <i>Data</i> 08/01/2019	<b>QUALITY CONTROL MANAGER</b> <i>Responsabile Quality Control</i> Perfetto Tobia	<b>DATE</b> <i>Data</i> 17/01/2019
--	--	---	--	---	--

<b>PROCESS CONTROL TESTS AND INSPECTIONS TO BE PERFORMED</b> <i>Prove di Controllo Processo e Ispezioni da Eseguire</i>	<b>FREQUENCY</b> <i>Frequenza</i>	<b>REFERENCE DOCUMENTS</b> <i>Documenti di Riferimento</i>
Aspetto visivo	Ogni lotto	DT 003
Sigillatura	Settimanale	DT 003
Sgrassaggio alcalino	Settimanale / Mensile	DT 003
Ossidazione anodica solforica	Settimanale / Mensile	DT 003
Decapaggio	Settimanale / Trimestrale	DT 003
Adesione della vernice	Mensile	DT 003
Resistenza alla corrosione	Mensile	DT 003
Peso del rivestimento	Mensile	DT 003
Spessore del rivestimento	Mensile	DT 003
Velocità di attacco decapaggio	Mensile	DT 003
Corrosione intergranulare decapaggio	Mensile	DT 003
Prova di attacco sgrassaggio alcalino	Trimestrale	DT 003
Corrosione intergranulare sgrassaggio alcalino	Trimestrale	DT 003
Strumenti pirometrici	Semestrale	DT 003
Strumenti galvanometrici	Semestrale	DT 003
Timer	Semestrale	DT 003
Uniformità temperatura vasche	Annuale	DT 003

#### REVISIONS / Revisioni

Rinnovo della qualifica anno 2018

#### REMARKS / Note

Il presente DQP viene rilasciato sulla base delle valutazioni condotte su tutta la documentazione fornita a LEONARDO DIVISIONE ELICOTTERI dalla ditta GALVANICA CEDRATESE. Il fornitore si assume la responsabilità di quanto dichiarato come conformità e rispondenza degli impianti alle specifiche applicabili. Precedente rapporto di rinnovo qualifica N° DT-02-2016 Rev. 00 del 19/05/2016. Rapporto di qualifica iniziale N° 002/12 del 04/03/2013.

#### 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