

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

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

PRODUCTION SITE / <i>Sito Produttivo</i> Via Incasale 5 Sesto Calende 21018 (VA) ITALIA	DEPARTMENT - BUILDING / <i>Reparto - Edificio</i> Reparto trattamento galvanico
--	--

SPECIAL PROCESS / *Processo Speciale*
CHROMATE CONVERSION TREATMENT OF ALUMINIUM ALLOYS / CONVERSIONE CROMICA LEGHE DI ALLUMINIO

PROCESS DETAIL / *Dettaglio Processo*

APPLICABLE SPECIFICATIONS AND REVISION NUMBER (continue to page 2)
Specifiche Applicabili e Relativo Stato di Revisione (segue a pagina 2)

AWPS002T - TRATTAMENTO DI CONVERSIONE DI CROMATIZZA Rev. B

BPS4182 - CHEMICAL FILM TREATMENT Rev. Rev.F

EQUIPMENT AND RELEVANT DATA / *Impianti e Dati Rilevanti*
 Impianto galvanico S.Im.Ec. n.0.000.197

APPROVED ACTIVITIES / *Attività Approvate*
 Conversione cromica alluminio e sue leghe Alodine 1200S tipo 1 classe 1A metodo C

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 checked="" type="checkbox"/> Bell	<input checked="" type="checkbox"/> Boeing	<input checked="" type="checkbox"/> Sikorsky	<input checked="" 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*

PRODUCTION RESPONSIBLE / <i>Responsabile Produzione</i> Zambon R.	QUALITY RESPONSIBLE / <i>Responsabile Qualità</i> Ragazzoni A.
--	---

ASSIGNED PERSONNEL / <i>Personale addetto</i> De Beneditis D., Zanella M., Giucolosi R.	INSPECTORS / <i>Controllori</i> Bianchi F. Costantino A.
--	--

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> 04/19 Rev. F	QUALIFICATION REPORT DATE / <i>Data Rapporto di Qualifica</i> 03/05/2019
--	---

DQP INITIAL VALIDITY DATE / <i>Data inizio validità DQP</i> 31/07/2019	DQP VALIDITY YEARS / <i>Validità in anni DQP</i> 3	DQP EXPIRATION DATE / <i>Data Scadenza DQP</i> 31/07/2022
--	--	---

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> Grimi Fabio	DATE / <i>Data</i> 12/09/2019	LABORATORY RESPONSIBLE / <i>Responsabile di Laboratorio</i> Di Pace Giuseppe	DATE / <i>Data</i> 30/09/2019	QUALITY CONTROL MANAGER / <i>Responsabile Quality Control</i> Perfetto Tobia	DATE / <i>Data</i> 01/10/2019
--	----------------------------------	---	----------------------------------	---	----------------------------------

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	04/19
Presenza polverino	Ogni lotto	04/19
Aria compressa	Giornaliero	04/19
Conducibilità acque di risciacquo	Giornaliero	04/19
Analisi bagni	Settimanale	04/19
Peso del rivestimento	Mensile	04/19
Resistenza alla corrosione	Mensile	04/19
Adesione primer	Mensile	04/19
Inquinante rame	Quadrimestrale	04/19
Strumenti pirometrici, galvanometrici e timer	Semestrale	04/19

REVISIONS / Revisioni

Rinnovo della qualifica anno 2019

REMARKS / Note

Il DQP viene rilasciato sulla base delle valutazioni condotte su tutta la documentazione fornita a LEONARDO ELICOTTERI dalla ditta AVIOTECNICA. Il fornitore si assume la responsabilità di quanto dichiarato come conformità e rispondenza degli impianti alle specifiche applicabili. Precedente rapporto di rinnovo qualifica 04/16 Rev. F del 24/06/2016. Rapporto di qualifica iniziale R.Q. N.03/13 del 12/06/2013.

COMMODITY / Commodity

CP

Continued from page 1 / Segue da pagina 1

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

BAC5719 - CHEMICAL CONVERSION COATINGS FOR ALUMINU Rev. Rev.Y

SS8486 - CHEMICAL SURFACE TREATMENT OF ALUMINUM P Rev. Rev.12

MIL-DTL-5541 - CHEMICAL CONVERSION COATINGS ON ALUMINUM AND ALUMINUM ALLOYS Rev. Rev.F

ASSIGNED PERSONNEL / Personale Addetto**INSPECTORS / Controllori**