

<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
---	---	--	--	---

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

PRODUCTION SITE / Sito Produttivo Via Incasale 5, 21018 Sesto Calende (VA) - Italia	DEPARTMENT - BUILDING / Reparto - Edificio Reparto Galvanica
---	--

SPECIAL PROCESS / Processo Speciale
CHROMIC ACID ANODIZING / OSSIDAZIONE ANODICA CROMICA

PROCESS DETAIL / Dettaglio Processo

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

AWPS003T - Chromic Acid Anodizing Rev. A

BPS4001 - CHROMIC ACID ANODIZING Rev. O

EQUIPMENT AND RELEVANT DATA / Impianti e Dati Rilevanti
 Linea S.Im.Ec. n. 0.000.197

APPROVED ACTIVITIES / Attività Approvate
 Ossidazione anodica all'acido cromico dell'alluminio e delle sue leghe Tipo 1C Classe 1 e 2, Tipo 2C Classe 1 e 2

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 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 / Responsabile Produzione P. Ferazzini	QUALITY RESPONSIBLE / Responsabile Qualità Finocchiaro P.
---	---

ASSIGNED PERSONNEL / Personale addetto De Benedictis D., Giucolisi R.	INSPECTORS / Controllori Zanarella M. Finocchiaro P.
---	---

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. / Rapporto di Qualifica N° ARQ08-22 Rev.C	QUALIFICATION REPORT DATE / Data Rapporto di Qualifica 17/01/2023
--	---

DQP INITIAL VALIDITY DATE / Data inizio validità DQP 31/12/2022	DQP VALIDITY YEARS / Validità in anni DQP 3	DQP EXPIRATION DATE / Data Scadenza DQP 31/12/2025
---	---	--

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 / Preparato Da Di Pace Giuseppe	DATE / Data 10/02/2023	LABORATORY RESPONSIBLE / Responsabile di Laboratorio Di Pace Giuseppe	DATE / Data 10/02/2023	QUALITY CONTROL MANAGER / Responsabile Quality Control Guirrerri Alessandro	DATE / Data 10/02/2023
---	----------------------------------	---	----------------------------------	---	----------------------------------

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	ARQ08-22
Isolamento elettrico	Ogni lotto per BAC5019	ARQ08-22
Presenza polverino	Ogni lotto	ARQ08-22
Peso del rivestimento	Ogni lotto per BPS4001	ARQ08-22
Aria compressa	Giornaliera	ARQ08-22
Risciacquo finale	Giornaliera	ARQ08-22
Sgrassaggio alcalino	Settimanale	ARQ08-22
Decapaggio acido	Settimanale/Quadrimestrale	ARQ08-22
Ossidazione anodica cromica	Settimanale/Trimestrale	ARQ08-22
Resistenza alla corrosione	Mensile	ARQ08-22
Peso del rivestimento	Mensile	ARQ08-22
Strumenti pirometrici, galvanometrici	Semestrale	ARQ08-22
Uniformità temperatura vasche	Annuale	ARQ08-22
Timer	Annuale	ARQ08-22

REVISIONS / Revisioni

Rinnovo della qualifica anno 2022

REMARKS / Note

Il presente DQP viene rilasciato sulla base delle valutazioni condotte su tutta la documentazione fornita LEONARDO DIVISIONE ELICOTTERI dalla ditta AVIOTECNICA. Il fornitore si assume quindi la responsabilità di quanto dichiarato come conformità e rispondenza degli impianti alle specifiche applicabili. Rapporto di qualifica iniziale 04/13 Rev.0 del 05/12/2013. Precedente rapporto di rinnovo qualifica 09/2019 Rev.B del 23/09/2019.

COMMODITY / Commodity

CP

Continued from page 1 / Segue da pagina 1

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

BAC5019 - CHROMIC ACID ANODIZING Rev. U

MIL-PRF-8625 - Rev. F

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