

<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> <b>O.V.S. VILLELLA S.R.L.</b>	RESPONSIBLE LH SITE / <i>Sito LH Responsabile</i> Vergiate
---	---

PRODUCTION SITE / <i>Sito Produttivo</i> Via dello Sport 26/28, 21018 Sesto Calende (VA) - Italia	DEPARTMENT - BUILDING / <i>Reparto - Edificio</i> Edificio 1
--	---

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. F

EQUIPMENT AND RELEVANT DATA / *Impianti e Dati Rilevanti*  
 Linea N.27.10.07.3A

APPROVED ACTIVITIES / *Attività Approvate*  
 Conversione cromica dell'alluminio e sue leghe Tipo I Classe 1A e Classe 3 ad immersione (Metodo C) e applicazione a pennello o panno (Metodo B)

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> Slachetka R.	QUALITY RESPONSIBLE / <i>Responsabile Qualità</i> Galimberti F.
---	--

ASSIGNED PERSONNEL / <i>Personale addetto</i> Passarin F. Fiore S.	INSPECTORS / <i>Controllori</i> Passarin F. Fiore S. Zatterin D.
---	---

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> RQ19006 Rev. 1	QUALIFICATION REPORT DATE / <i>Data Rapporto di Qualifica</i> 19/03/2019
--	---

DQP INITIAL VALIDITY DATE / <i>Data inizio validità DQP</i> <b>30/04/2019</b>	DQP VALIDITY YEARS / <i>Validità in anni DQP</i> <b>3</b>	DQP EXPIRATION DATE / <i>Data Scadenza DQP</i> <b>30/04/2022</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*

PREPARED BY / <i>Preparato Da</i> Paglino Antonella	DATE / <i>Data</i> 08/05/2019	LABORATORY RESPONSIBLE / <i>Responsabile di Laboratorio</i> Di Pace Giuseppe	DATE / <i>Data</i> 08/05/2019	QUALITY CONTROL MANAGER / <i>Responsabile Quality Control</i> Perfetto Tobia	DATE / <i>Data</i> 30/05/2019
--	----------------------------------	---	----------------------------------	---	----------------------------------

<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/Mensile	RQ19006
Presenza polverino	Ogni lotto/Mensile	RQ19006
Conducibilità risciaquo post conversione	Ogni lotto	RQ19006
Aria compressa	Giornaliera	RQ19006
Sgrassaggio Alcalino	Settimanale / Trimestrale	RQ19006
Decapaggio	Settimanale/ Trimestrale	RQ19006
Conversione cromica	Settimanale	RQ19006
Adesione della vernice	Mensile	RQ18017
Peso del rivestimento	Mensile	RQ18017
Resistenza del contatto elettrico	Mensile	RQ18017
Velocità d'attacco decapaggio	Mensile	RQ18017
Prova di attacco sgrassaggio alcalino	Mensile	RQ18017
Resistenza alla corrosione	Mensile	RQ19006
Corrosione intergranulare decapaggio	Trimestrale	RQ18017
Corrosione intergranulare sgrassaggio alcalino	Trimestrale	RQ19006
Timer	Semestrale	RQ18017
Strumenti pirometrici	Semestrale	RQ19006

#### REVISIONS / Revisioni

Riqualificazione: Sistemazione logistica impianto modificata

#### REMARKS / Note

Il presente DQP viene rilasciato sulla base delle valutazioni condotte su tutta la documentazione e i provini forniti a LEONARDO ELICOTTERI dalla ditta OVS VILLELLA. 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

BAC5719 - CHEMICAL CONVERSION COATINGS FOR ALUMINU Rev. Y

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

#### ASSIGNED PERSONNEL / Personale Addetto

#### INSPECTORS / Controllori