

<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

PASSIVATION / PASSIVAZIONE

PROCESS DETAIL / Dettaglio Processo

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

AWPS008T - Passivazione Degli Acciai Resistenti All Rev. B

AMS2700 - PASSIVATION OF CORROSION RESISTANT STEELS Rev. E

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

APPROVED ACTIVITIES / Attività Approvate
Passivazione Acciai inossidabili Tipo 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

PRODUCTION RESPONSIBLE / Responsabile Produzione Manconi L.	QUALITY RESPONSIBLE / Responsabile Qualità Ragazzoni A.
---	---

ASSIGNED PERSONNEL / Personale addetto De Beneditis D.	INSPECTORS / Controllori Cassano G. Bianchi 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. / Rapporto di Qualifica N° 02/17 Rev. 0	QUALIFICATION REPORT DATE / Data Rapporto di Qualifica 27/02/2017
--	---

DQP INITIAL VALIDITY DATE Data inizio validità DQP	31/03/2017	DQP VALIDITY YEARS Validità in anni DQP	3	DQP EXPIRATION DATE Data Scadenza DQP	31/03/2020
--	-------------------	---	----------	---	-------------------

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 Grimi Fabio	DATE Data 02/05/2017	LABORATORY RESPONSIBLE Responsabile di Laboratorio Di Pace Giuseppe	DATE Data 02/05/2017	QUALITY CONTROL MANAGER Responsabile Quality Control Rinalduzzi Francesca	DATE Data 16/05/2017
---	-----------------------------------	--	-----------------------------------	--	-----------------------------------

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	02/17
Solfato di rame	Ogni lotto per AMS2700	02/17
Controllo aria compressa	Giornaliero	02/17
Sgrassaggio alcalino	Settimanale	02/17
Conducibilità risciacquo finale	Settimanale	02/17
Passivazione	Settimanale/Trimestrale	02/17
Solfato di rame	Mensile	02/17
Resistenza alla corrosione	Mensile	02/17
Strumenti pirometrici	Semestrale	02/17
Uniformità temperatura vasca passivazione	Semestrale	02/17
Timer	Annuale	02/17

REVISIONS / Revisioni

Rinnovo della qualifica anno 2017

REMARKS / Note

Il DQP viene rilasciato sulla base delle valutazioni condotte su tutta la documentazione fornita a 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. Precedente rapporto di qualifica 02/16 Rev.A del 11/05/2016. Rapporto di qualifica iniziale 01/14 Rev.0 del 19/03/2014.

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**