

		<h1 style="margin: 0;">D Q P</h1> <h2 style="margin: 0;">Declaration of Qualification of the Process</h2> <h3 style="margin: 0;">Dichiarazione Qualifica Processo</h3>		<h2 style="margin: 0;">N° IT13/0314/01</h2>	
<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 O.V.S. VILLELLA S.R.L.			RESPONSIBLE LH SITE / Sito LH Responsabile Vergiate		
PRODUCTION SITE / Sito Produttivo Via Dello Sport 26/28, 21018 Sesto Calende (VA) Italia			DEPARTMENT - BUILDING / Reparto - Edificio Edificio 1		
SPECIAL PROCESS / Processo Speciale SULPHURIC ACID ANODIZING FOR TITANIUM / OSSIDAZIONE ANODICA SOLFORICA TITANIO					
PROCESS DETAIL / Dettaglio Processo					
APPLICABLE SPECIFICATIONS AND REVISION NUMBER <i>Specifiche Applicabili e Relativo Stato di Revisione</i> DTD-942 - ANODIZING OF TITANIUM AND TITANIUM ALLOYS Rev. 1973 EN 2808 - AEROSPACE SERIES - ANODIZING OF TITANIUM AND TITANIUM ALLOYS Rev. 1997					
EQUIPMENT AND RELEVANT DATA / Impianti e Dati Rilevanti Linea OVS-LG003					
APPROVED ACTIVITIES / Attività Approvate Ossidazione anodica all'acido solforico del titanio e sue leghe					
LIMITATIONS / Limitazioni					
THE PROCESS IS APPLICABLE FOR THE PRODUCTION OF PARTS P/N <i>Il processo è Applicabile alla produzione di Parti P/N</i>					
<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"/> P/N Secondo specifiche internazionali					
PERSONNEL ASSIGNED TO THE PROCESS / Personale Addetto al Processo					
PRODUCTION RESPONSIBLE / Responsabile Produzione Inserra M.			QUALITY RESPONSIBLE / Responsabile Qualità De Tomasi F.		
ASSIGNED PERSONNEL / Personale addetto Sillani S. Passarin F.			INSPECTORS / Controllori Sillani S. Passarin 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° RQ16011 Rev.0			QUALIFICATION REPORT DATE / Data Rapporto di Qualifica 18/11/2016		
DQP INITIAL VALIDITY DATE <i>Data inizio validità DQP</i>		31/10/2016		DQP VALIDITY YEARS <i>Validità in anni DQP</i>	
				3	
				DQP EXPIRATION DATE <i>Data Scadenza DQP</i>	
				31/10/2019	
THIS DOCUMENT MUST BE DISPLAYED ON THE EQUIPMENT OR AS CLOSE AS POSSIBLE <i>Il presente documento deve essere esposto sugli impianti o nelle immediate vicinanze</i>					
PREPARED BY <i>Preparato Da</i> Paglino Antonella		DATE <i>Data</i> 12/12/2016		LABORATORY RESPONSIBLE <i>Responsabile di Laboratorio</i> Di Pace Giuseppe	
				DATE <i>Data</i> 13/12/2016	
				QUALITY CONTROL MANAGER <i>Responsabile Quality Control</i> Stellini Emanuele	
				DATE <i>Data</i> 17/01/2017	



DQP

Declaration of Qualification of the Process Dichiarazione Qualifica Processo

N° IT13/0314/01

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	RQ16011
Sgrassaggio alcalino	Settimanale	RQ16011
Sgrassaggio anodico	Settimanale	RQ16011
Decapaggio Acido	Settimanale/Trimestrale	RQ16011
Ossidazione Anodica	Settimanale/Trimestrale	RQ16011
Assorbimento idrogeno	Mensile	RQ16011
Velocità di attacco	Mensile	RQ16011
Strumenti pirometrici, timer	Semestrale	RQ16011
Strumenti galvanici	Semestrale	RQ16011
REVISIONS / Revisioni Rinnovo della qualifica anno 2016		
REMARKS / Note Il presente DQP viene rilasciato sulla base delle valutazioni condotte su tutta la documentazione fornita a LEONARDO dalla ditta OVS VILLELLA. Il fornitore si assume quindi la responsabilità di quanto dichiarato come conformità e rispondenza degli impianti alle specifiche applicabili. Rapporto di qualificazione iniziale RQ12021 Rev. 2 del 24/10/2013.		
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	