

		<b>D.Q.P.</b> <b>Dichiarazione di Qualifica del Processo</b> <b>Process Qualification Declaration</b>		<b>N°2017QFORNDQP094</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> <b>QUALIFICAZIONE INIZIALE</b> <i>Initial Qualification</i>		<input type="checkbox"/> <b>RINNOVO DELLA QUALIFICA</b> <i>Renewal of Qualification</i>		<input type="checkbox"/> <b>RIQUALIFICAZIONE</b> <i>Requalification</i>	
		<input type="checkbox"/> <i>Esternal/External</i>		<input type="checkbox"/> <i>Internal/Internal</i>	
<b>FORNITORE – LEONARDO SDI STABILIMENTO/Supplier –</b> <i>Leonardo SDI Plant</i>  <b>Galvanica Cedratese</b>		<b>Responsabile Qualità Fornitori Leonardo Sistemi di Difesa/ Leonardo Defence Systems</b> <i>Suppliers Quality Responsible</i>  <b>Ing. GALLI LAURA</b>			
<b>SITO PRODUTTIVO FORNITORE/Production Supplier Site</b>  <b>viale Danimarca 16</b> <b>Gallarate, 21013</b>		<b>Responsabile Reparto Qualità Fornitori Processi Speciali Leonardo Sistemi di Difesa /</b> <i>Special Process Supplier Quality Leonardo Defense Systems Department Responsible</i>  <b>Ing. Simone Sassi</b>			
<b>PROCESSO SPECIALE / Special Process</b>  <b>Ossidazione Anodica Cromica</b>					
<b>DETTAGLIO PROCESSO/Process Detail</b>					
<b>SPECIFICHE APPLICABILI E RELATIVO STATO DI REVISIONE</b> <i>Applicable Specification and Revision Number</i> <b>MIL A 8625_Rev.F Type 1</b> <b>OTO RS 2_Rev.A</b>					
<b>IMPIANTI E DATI IMPIANTO/System and Identification Data</b>  <b>Linea D edificio 2</b>					
<b>ATTIVITA' APPROVATE/Approved Activities</b> <b>OSSIDAZIONE ANODICA CROMICA TIPO II</b>					
<b>LIMITAZIONI/Limitation</b> nessuna					
<b>IL PROCESSO E' APPLICABILE ALLA PRODUZIONE DI PARTI P/N/The process is Applicable for the Manufacturing of Parts P/N</b>					
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Navali/Naval</b>		<input type="checkbox"/> <b>Terrestri/Land</b>		<input type="checkbox"/> <b>Aeronautici/Aeronautic</b>	
<b>PERONALE INTERESSATO ALL'IMPIANTO/Personnel Involved for the Process</b>					
<b>RESPONSABILE PRODUZIONE/Production</b> <b>GIACOMO BOSSI</b>		<b>RESPONSABILE QUALITA'/Quality Responsible</b> <b>GIANLUCA PETRONELLA</b>			
<b>PERSONALE ADDETTO/Personnel involved</b> <b>MASSIMO CATTIN, MASSIMO CASTIGLIA.</b>		<b>CONTROLLORI/Inspector</b> <b>GIACOMO BOSSI, MASSIMO CATTIN, MASSIMO CASTIGLIA, LUCA SANNA.</b>			
<b>RESPONSABILITA': L'ESECUZIONE DELLE PROVE DI MANTENIMENTO DELLA QUALIFICA DELL'IMPIANTO E' RESPONSABILITA' DEL FORNITORE / LEONARDO SpA SDI</b> <i>Responsibility: The performance of tests to maintain the status of plant and 'responsibility' supplier / LEONARDO SpA SDI</i> <b>RINTRACCIABILITA' PRESSO LA FUNZIONE QUALITA' DEVE ESSERE DISPONIBILE LA REGISTRAZIONE DEI CONTROLLI PERIODICI DI MANTENIMENTO</b> <i>Traceability: At the quality function 'must be available registration of periodic checks hold</i>					
<b>RIF. RAPPORTO DI QUALIFICA N°/Ref. Qualification Report N°</b> Dossier tecnico n° DT-09-2017			<b>DATA RAPPORTO DI QUALIFICA/Qualification Report Data</b> 10/04/2017		
<b>DATA EMISSIONE DQP/DQP Issue Data</b> 26/04/2017		<b>VALIDITA' IN ANNI DQP/DQP Validity</b> Years <b>2</b>		<b>DATA SCADENZA DQP/DQP Expiration Data</b> 26/04/2019	
<b>IL PRESENTE DOCUMENTO DEVE ESSERE ESPOSTO IN PROSSIMITA' DEGLI IMPIANTI</b> This document must be attached to the system					
<b>COMPILATO DA</b> <i>Prepared By</i>  Galli Maurizio		<b>DATA</b> <i>Date</i>  26/04/2017		<b>RESPONSABILE QUALITA' FORNITORI</b> <i>Suppliers Quality Manager</i>  Galli Laura	
				<b>DATA</b> <i>Date</i>  26/04/2017	



**D.Q.P.**  
**Dichiarazione di Qualifica del Processo**  
**Process Qualification Declaration**

**N°2017QFORNDQP094**

<b>Prove e controlli da eseguire</b> <i>Inspection and tests to be performed</i>	<b>FREQUENZA</b> <i>Frequency</i>	<b>DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b> <i>Reference Documents</i>
Controllo dei bagni linea ossidazione anodica cromica	Vedi dossier tecnico DT-09-2017	SP 001
Efficienza Sgrassaggio	trimestralmente	SP-001
Efficienza Decapaggio	mensilmente	SP-001
Peso del rivestimento	mensilmente	SP004
Spessore	mensilmente	SP004
Test in nebbia salina	mensilmente	SP004
Taratura/calibrazione Strumentazione di Misurazione e Controllo	semestrale	SP002
<b>REVISIONI/ Revision</b>		
<b>ALTRO/ Other</b>		
<b>NOTE/Remarks:</b>		
<b>Segue da pagina 1/Continued from page 1</b>		
<b>SPECIFICHE APPLICABILI E RELATIVO STATO DI REVISIONE/ Applicable specification and Revision Number</b>		
<b>PERSONALE ADDETTO/Personnel Involved</b>	<b>CONTROLLORI/Inspectors</b>	