

<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 POGGIPOLINI S.R.L.	RESPONSIBLE LH SITE / Sito LH Responsabile Vergiate
---	---

PRODUCTION SITE / Sito Produttivo Via della Tecnica 41, 40068 San Lazzaro di Savena (BO) - Italia	DEPARTMENT - BUILDING / Reparto - Edificio Laboratorio PV
---	---

SPECIAL PROCESS / Processo Speciale
SULPHURIC ACID ANODIZING FOR TITANIUM / OSSIDAZIONE ANODICA SOLFORICA TITANIO

PROCESS DETAIL / Dettaglio Processo

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

EN 2808 - AEROSPACE SERIES - ANODIZING OF TITANIUM AND TITANIUM ALLOYS Rev. 1997

DTD-942 - ANODIZING OF TITANIUM AND TITANIUM ALLOYS Rev. 1973

EQUIPMENT AND RELEVANT DATA / Impianti e Dati Rilevanti
Impianto galvanico 750003

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
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 CambiuZZi N.	QUALITY RESPONSIBLE / Responsabile Qualità Galeati G.
---	---

ASSIGNED PERSONNEL / Personale addetto Fava F., Benini A.	INSPECTORS / Controllori Benini A. Fava F. Pieri L.
---	---

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° RQP-009 Rev. 3	QUALIFICATION REPORT DATE / Data Rapporto di Qualifica 01/08/2023
--	---

DQP INITIAL VALIDITY DATE / Data inizio validità DQP 31/10/2023	DQP VALIDITY YEARS / Validità in anni DQP 3	DQP EXPIRATION DATE / Data Scadenza DQP 31/10/2026
--	--	---

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 Federico Maurizio	DATE / Data 27/10/2023	LABORATORY RESPONSIBLE / Responsabile di Laboratorio Di Pace Giuseppe	DATE / Data 03/11/2023	QUALITY CONTROL MANAGER / Responsabile Quality Control Guirrerri Alessandro	DATE / Data 03/11/2023
--	----------------------------------	---	----------------------------------	---	----------------------------------

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	RQP-009
Aria compressa	Giornaliera	RQP-009
Analisi bagni	Bisettimanale	RPQ-009
Strumenti pirometrici	Annuale	RQP-009
Timer	Annuale	RQP-009
Strumenti galvanometrici	Annuale	RQP-009

REVISIONS / Revisioni

Rinnovo della qualifica anno 2023

Altro Update to the correct company plant.

REMARKS / Note

Il presente DQP viene rilasciato sulla base delle valutazioni condotte su tutta la documentazione e i provini forniti a LEONARDO DIVISIONE ELICOTTERI dalla ditta POGGIPOLINI. Il fornitore si assume la responsabilità di quanto dichiarato come conformità e rispondenza degli impianti alle specifiche applicabili. Rapporto di qualifica iniziale RQP-009 Rev. 0 del 21/10/2014. Precedente rapporto di rinnovo qualifica RQP-009 REV. 2 del 06/10/2020.

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**