



DQP

Leonardo Helicopters

Declaration of Qualification of the Process

N° IT13/00094/00

Dichiarazione Qualifica Processo

INITIAL QUALIFICATION
Qualificazione Iniziale

RENEWAL OF QUALIFICATION
Rinnovo della Qualifica

REQUALIFICATION
Riqualificazione

External / Esterna

Internal / Interna

APPROVED SUPPLIER OR LH PLANT / Fornitore o Sito LH

RESPONSIBLE LH SITE / Sito LH Responsabile

AVIOTECNICA-

IT13_LAB - Vergiate - Lab

PRODUCTION SITE / Sito Produttivo

DEPARTMENT - BUILDING / Reparto - Edificio

Via Incasale 5, 21018 Sesto Calende (VA) - Italia

Reparto Trattamenti Termici, Reparto Galvanico

SPECIAL PROCESS / Processo Speciale

HEAT TREATMENT OF TITANIUM ALLOYS

PROCESS DETAIL / Dettaglio Processo

APPLICABLE SPECIFICATIONS AND REVISION NUMBER (continue to page 2)

Specifiche Applicabili e Relativo Stato di Revisione (segue a pagina 2)

AWPS009T - HEAT TREATMENT OF TITANIUM ALLOYS Rev.B

AMS2750 - PYROMETRY Rev.H

EQUIPMENT AND RELEVANT DATA / Impianti e Dati Rilevanti

Forno L1 Felind Sn. 211, Forno L3 Prafi Sn. 363, Sabbiatrice M00220 Lampugnani Sn. 40, Impianto Galvanico S.Im.Ec. Sn. 0.000.197

APPROVED ACTIVITIES / Attività Approvate

Trattamento termico di distensione delle leghe di Titanio

LIMITATIONS / Limitazioni

Temperatura massima di trattamento termico 480 °C

THE PROCESS IS APPLICABLE FOR THE PRODUCTION OF PARTS P/N

Specifiche Applicabili e Relativo Stato di Revisione

AgustaWestland

Bell

Boeing

Sikorsky

AW609 per BPS spec

ICH-47F

PERSONNEL ASSIGNED TO THE PROCESS / Personale addetto al processo

PRODUCTION RESPONSIBLE / Responsabile Produzione

FERAZZINI P.

QUALITY RESPONSIBLE / Responsabile Qualità

FINOCCHIARO P.

ASSIGNED PERSONNEL / Personale addetto

CASSANO G.; RIZZUTO G.

INSPECTORS / NDT Personnel / Controllori

CASSANO G.; RIZZUTO G.

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

RFVA 404911

QUALIFICATION REPORT No. / Rapporto di Qualifica N°

ARQ 15/2022 Rev. C

QUALIFICATION REPORT DATE / Data Rapporto di Qualifica

12/01/2026

DQP INITIAL VALIDITY DATE

31/01/2026

DQP VALIDITY

3 Years

DQP EXPIRATION DATE

30/01/2029

Data inizio validità DQP

Validità DQP

Data Scadenza DQP

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

Di Pace Giuseppe

Date

Data

12/02/2026 12:28:59

Laboratory Responsible

Responsabile di Laboratorio

Di Pace Giuseppe

Date

Data

03/03/2026 10:05:18

QUALITY CONTROL MANAGER

Responsabile Quality Control

Perfetto Tobia

Date

Data

10/03/2026 08:04:41



DQP

Leonardo Helicopters

Declaration of Qualification of the Process

N° IT13/00094/00

Dichiarazione Qualifica Processo

PROCESS CONTROL TESTS AND INSPECTIONS TO BE PERFORMED	FREQUENCY	REFERENCE DOCUMENTS
Prove di Controllo Processo e Ispezioni da Eseguire	Frequenza	Documenti di Riferimento
Aria compressa	Giornaliera	ARQ 15/2022
Uniformità di temperatura (TUS)	Mensile/Trimestrale	ARQ 15/2022
Sgrassaggio alcalino	Settimanale/Mensile	ARQ 15/2022
Contaminazione da Idrogeno	Triennale	ARQ 15/2022
Alpha Case	Triennale	ARQ 15/2022
Prova di accuratezza (SAT)	Settimanale/Bisettimanale	ARQ 15/2022
Strumenti pirometrici	Mensile/Trimestrale	ARQ 15/2022
Strumenti galvanometrici	Semestrale	ARQ 15/2022
Timer, manometro	Semestrale	ARQ 15/2022
Risciacquo finale	Giornaliero	ARQ 15/2022
Caratteristiche meccaniche	Triennale	ARQ 15/2022
Aspetto visivo	Ogni lotto	ARQ 15/2022

REVISIONS / Revisioni
 Renewal of qualification - 2026

REMARKS / Note

Il presente DQP viene rilasciato sulla base delle valutazioni condotte su tutta la documentazione fornita a LEONARDO DIVISIONE ELICOTTERI dalla ditta AVIOTECNICA. Il fornitore si assume la responsabilità di quanto dichiarato come conformità e rispondenza degli impianti alle specifiche applicabili. Rapporto di qualifica iniziale ARQ 15/2022 Rev. B del 04/11/2022. La RFVA 404911 è stata approvata da Leonardo Elicotteri: pulizia alcalina eseguita in vasca in cui vengono trattati materiali ferrosi e non ferrosi. Precedente rapporto di qualifica ARQ 15/2022 Rev.B del 04/11/2022.

COMMODITY / Commodity
 HT

Continued from page 1 / Segue da pagina 1

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

AWPS001Q - CONTROL OF EQUIPMENT USED FOR THE THERMA Rev.B
 AWIS002Q - VERIFICA DEL GRADO DI PULIZIA DELL'ARIA Rev.B
 AWPS004T - Cleaning of Surfaces Rev.A

ASSIGNED PERSONNEL / Personale addetto

INSPECTORS / NDT Personnel / Controllori