

<b>Business Unit Electronics ITA</b>	<b>Attestato di Qualifica di Processo Tecnologico</b>	Cod. DTFE0602 Pag. 1 di 2 Rev. 01 Data 31/05/2023
Processo Qualificato:	<b>Verniciatura apparati PUMA T3 Colore RAL 9005 Texturizzato fine (ETA0003 V 1 55)</b>	
Sito Operativo / Fornitore:	<b>TECNOVEIN S.r.l.</b> Via di Tor Vergata , 428 - 00133 Roma – Italia SAP Internal code: 10004922	
Linea Qualificata:	N.A.	
Classe del Processo:	09	
Categoria del Processo:	Speciale	
Partecipanti alla Qualifica:	Qualifica iniziale: ██████████ Riqualifica 2019: ██████████ Riqualifica 2022: ██████████ Riqualifica 2023: ██████████	
Qualifica iniziale:	Attestato di Qualifica (Codice e Rev.): <b>AQ-FO0172_00</b> Rapporto di Prova (Codice e Rev.): <b>Mod IO07_A01 rev 0 del 29/05/2014 (Tecnovein)</b> Rapporto di Audit (Codice e Rev.): <b>NP2016-12-13 del 13/12/2016</b> Specifica di Processo (Codice e Rev.): <b>SP921013681 rev.A (ex Selex Communication)</b> Istruzione Tecnologica (Codice e Rev.): <b>IO14 Rev.0</b> Data inizio validità: <b>30/09/2016</b> Data fine validità: <b>30/09/2019</b>	
Note e limitazioni:	Le prove di qualifica sono state effettuate, e concordate con Leonardo, a carico di Tecnovein Srl. L'esito positivo è riportato nel rapporto di prova Mod IO07_A01 Rev. 0 del 29/05/2014, i cui contenuti sono stati approvati da Leonardo.	
Qualifiche successive: <input type="checkbox"/> Qualifica <input checked="" type="checkbox"/> Riqualifica	Attestato di Qualifica (Codice e Rev.): <b>AQ-L-FO0221_00</b> Rapporto di Prova (Codice e Rev.): <b>N.A.</b> Rapporto di Audit (Codice e Rev.): <b>N.A.</b> Specifica di Processo (Codice e Rev.): <b>SP921013681 rev.A (ex Selex Communication)</b> Istruzione Tecnologica (Codice e Rev.): <b>IO14 Rev.0</b> Data inizio validità: <b>01/10/2019</b> Data fine validità: <b>01/10/2022</b>	
Note e limitazioni:	Il presente attestato annulla e sostituisce il precedente AQ-FO0172_00. Processo rinnovato d'ufficio in quanto continuamente eseguito nel tempo senza alcuna manifestazione di decadimento qualitativo.	
Qualifiche successive: <input type="checkbox"/> Qualifica <input checked="" type="checkbox"/> Riqualifica	Attestato di Qualifica (Codice e Rev.): <b>DTFE0602_00</b> Rapporto di Prova (Codice e Rev.): <b>N.A.</b> Rapporto di Audit (Codice e Rev.): <b>N.A.</b> Specifica di Processo (Codice e Rev.): <b>SP921013681 rev.A (ex Selex Communication)</b> Istruzione Tecnologica (Codice e Rev.): <b>IO14 Rev.0</b> Data inizio validità: <b>02/10/2022</b> Data fine validità: <b>01/04/2023</b>	
Note e limitazioni:	Si riqualifica il processo in deroga per 6 mesi, come previsto della procedura PAS049-P-IT-I al P.fo 5.5.4, per motivi contingenti al carico di lavoro del fornitore. In seguito all'accorpamento delle ex B.U. SAS e ETN nella B.U. Electronics, il presente attestato annulla e sostituisce il precedente AQ-L-FO0221_00 emesso con codifica errata.	

<b>Business Unit Electronics ITA</b>	<b>Attestato di Qualifica di Processo Tecnologico</b>	Cod. DTFE0602 Pag. 2 di 2 Rev. 01 Data 31/05/2023
Processo Qualificato:	<b>Verniciatura apparati PUMA T3 Colore RAL 9005 Texturizzato fine (ETAE0003 V 1 55)</b>	
Sito Operativo / Fornitore:	<b>TECNOVEIN S.r.l.</b> Via di Tor Vergata , 428 - 00133 Roma – Italia SAP Internal code: 10004922	
Linea Qualificata:	N.A.	
Classe del Processo:	09	
Categoria del Processo:	Speciale	
Qualifiche successive: <input type="checkbox"/> Qualifica <input checked="" type="checkbox"/> Riqualfica	Attestato di Qualifica (Codice e Rev.): <b>DTFE0602_01</b> Rapporto di Qualifica (Codice e Rev.): <b>RQP01_2023_0</b> Rapporto di Audit (Codice e Rev.): <b>VTFE0088_00</b> Specifica di Processo (Codice e Rev.): <b>SP921013681 rev.A (ex Selex Communication) ETAE0003 V 1 55</b>  Istruzione Tecnologica (Codice e Rev.): <b>IO14 Rev.0</b> Data inizio validità: <b>01/04/2023</b> Data fine validità: <b>31/03/2026</b>	
Note e limitazioni:	Le prove di qualifica sono state effettuate dal fornitore Tecnovein. L'esito dei test è riportato nel rapporto RQP01_2023_0, i cui contenuti sono stati approvati da Leonardo Electronics.	
Lista di Distribuzione:	[REDACTED]	

	PREPARAZIONE	APPROVAZIONE	APPROVAZIONE	AUTORIZZAZIONE
Nome Cognome (Funzione)	[REDACTED] Technological Process Quality	[REDACTED] Focal Point Technological Process Quality	[REDACTED] Resp. Technological Process Quality	[REDACTED] Supply Chain Quality
Firma	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]