

Business Unit Electronics ITA	<b>Attestato di Qualifica di Processo Tecnologico</b>	Cod. DTFE0483 Pag. 1 di 2 Rev. 01 Data 03/10/2022
Processo Qualificato:	Verniciatura a spruzzo di parti non metalliche, con vernici di tipo bicomponente, non CARC (materiale poliuretano Elastolit 97853 BASF)	
Sito Operativo / Fornitore:	<b>Tecnovein Srl</b> Via di Tor Vergata, 428, 00133 Roma (RM) 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: ██████████	
Qualifica iniziale:	Attestato di Qualifica (Codice e Rev.): <b>AQ-L-FO0033_00</b> Rapporto di Prova (Codice e Rev.): <b>Mod IO07_A01 rev 0 del 09/07/2015</b> Rapporti di Audit (Codice e Rev.): N.A. Specifica di Processo (Codice e Rev.): <b>Y-NT 5300, Y-NT 5317</b> Istruzione Tecnologica (Codice e Rev.): <b>IO22 Rev. 01</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 09/07/2015, i cui contenuti sono stati approvati da Leonardo. Il presente attestato annulla e sostituisce l'attestato AQ-FO0170_00.	
Qualifiche successive: <input type="checkbox"/> Qualifica <input checked="" type="checkbox"/> Riqualifica	Attestato di Qualifica (Codice e Rev.): <b>AQ-L-FO0033_01</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>Y-NT 5300, Y-NT 5317</b> Istruzione Tecnologica (Codice e Rev.): <b>IO22 Rev. 01</b> Data inizio validità: <b>01/10/2019</b> Data fine validità: <b>01/10/2022</b>	
Note e limitazioni:	Processo rinnovato di 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>DTFE0483_00</b> Rapporto di Prova (Codice e Rev.): <b>N.A.</b> Specifica di Processo (Codice e Rev.): <b>YNT-5300_01 - Tipo: A - Classe: 1, 2 - Grado: 1</b> Istruzione Tecnologica (Codice e Rev.): <b>IO22 Rev. 1</b> Data inizio validità: <b>01/10/2019</b> Data fine validità: <b>01/10/2022</b>	
Note e limitazioni:	Si emette l'Attestato <b>DTFE0483_00</b> specificando la Classificazione alla YNT5300 precedentemente omessa. A seguito di verifiche, viene tolta la YNT5317 perché specifica per superfici metalliche non trattate per questo processo. Inoltre, in seguito all'accorpamento delle ex B.U. SAS e ETN nella B.U. Electronics ITA, il presente attestato annulla e sostituisce il precedente <b>AQ-L-FO0033_01</b> .	

Business Unit Electronics ITA	<b>Attestato di Qualifica di Processo Tecnologico</b>	Cod. DTFE0483 Pag. 2 di 2 Rev. 01 Data 03/10/2022
Processo Qualificato:	<b>Verniciatura a spruzzo di parti non metalliche, con vernici di tipo bicomponente, non CARC (materiale poliuretano Elastolit 97853 BASF)</b>	
Sito Operativo / Fornitore:	<b>Tecnovein Srl</b> Via di Tor Vergata, 428, 00133 Roma (RM) 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"/> Riqualifica	Attestato di Qualifica (Codice e Rev.): <b>DTFE0483_01</b> Rapporto di Prova (Codice e Rev.): <b>N.A.</b> Rapporti di Audit (Codice e Rev.): <b>VTFE0051_00</b> Specifica di Processo (Codice e Rev.): <b>YNT-5300_01 - Tipo: A - Classe: 1, 2 - Grado: 1</b> Istruzione Tecnologica (Codice e Rev.): <b>IO22 Rev. 1</b> Data inizio validità: <b>01/10/2022</b> Data fine validità: <b>30/09/2025</b>	
Note e limitazioni:		
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]