

Business Unit Electronics ITA	<b>Attestato di Qualifica di Processo Tecnologico</b>	Cod. DTFE0323 Pag. 1 di 2 Rev. 03 Data 01/06/2022
-------------------------------	---	--

Processo Qualificato:	CROMATAZIONE dell'ALLUMINIO e sue LEGHE
Sito Operativo / Fornitore:	Allegretti Aeroplating Srl, via Aosta 8 Pianezza Torino, 10044
Linea Qualificata:	
Classe del Processo:	14
Categoria del Processo:	SPECIALE
Partecipanti alla Qualifica:	P. Labriola
Qualifica iniziale:	<p>Attestato di Qualifica (Codice e Rev.): <b>DTFE0323_00</b>            Rapporto di Prova (Codice e Rev.): <b>Certificato Nadcap 17529199571</b>            Specifica di Processo (Codice e Rev.): <b>SPT-140002-A rev. 00</b>  <b>Gruppo 2, Classe 2, Tipo 2</b> (SURTEC650).            Istruzione Tecnologica (Codice e Rev.): <b>I10 rev 0</b>            Data inizio validità: <b>09/06/2020</b> Data fine validità: <b>30/04/2021</b>.</p>
Note e limitazioni:	L'attestato di qualifica DTFE0323_00 è stato rilasciato su base di certificazione Nadcap per 'Chemical Processing' n° 17529199571, valida fino al 30/04/2021.
Qualifiche successive: <input type="checkbox"/> Qualifica <input checked="" type="checkbox"/> Riqualfica	<p>Attestato di Qualifica (Codice e Rev.): <b>DTFE0323_01</b>            Rapporto di Prova (Codice e Rev.): <b>Certificato Nadcap 17529199571</b>            Specifica di Processo (Codice e Rev.): <b>SPT-140002-A rev. 00</b>  <b>Gruppo 2, Classe 2, Tipo 2</b> (SURTEC650).            Istruzione Tecnologica (Codice e Rev.): <b>I10 rev 0</b>            Data inizio validità: <b>30/04/2021</b> Data fine validità: <b>30/09/2021</b></p>
Note e limitazioni:	Come da comunicazione del fornitore, l'audit NADCAP è stato posticipato nel mese di giugno. Sono stati comunque analizzati i dati di qualità delle forniture degli ultimi 12 mesi che non evidenziano decadimenti. In accordo al para. 5.2.7 della PAS049-P-IT-A, si estende la validità del seguente attestato in attesa che siano ultimate le procedure di qualifica presso il fornitore.
Qualifiche successive: <input type="checkbox"/> Qualifica <input checked="" type="checkbox"/> Riqualfica	<p>Attestato di Qualifica (Codice e Rev.): <b>DTFE0323_02</b>            Rapporto di Prova (Codice e Rev.): <b>Certificato Nadcap 17529203740</b>            Specifica di Processo (Codice e Rev.): <b>SPT-140002-A rev. 00</b>  <b>Gruppo 2, Classe 2, Tipo 2</b> (SURTEC650).            Istruzione Tecnologica (Codice e Rev.): <b>I10 rev 0</b>            Data inizio validità: <b>14/09/2021</b> Data fine validità: <b>31/05/2022</b>.</p>

Business Unit Electronics ITA	<b>Attestato di Qualifica di Processo Tecnologico</b>	Cod. DTFE0323 Pag. 2 di 2 Rev. 03 Data 01/06/2022
-------------------------------	---	--

Note e limitazioni:	L'attestato di qualifica DTFE0323_00 è stato rilasciato su base di certificazione Nadcap per 'Chemical Processing' n° 17529203740 valida fino al 31/05/2022.
Qualifiche successive: <input type="checkbox"/> Qualifica <input checked="" type="checkbox"/> Riqualfica	Attestato di Qualifica (Codice e Rev.): <b>DTFE0323_03</b> Rapporto di Prova (Codice e Rev.): <b>Certificato Nadcap 17529213035</b> Specifica di Processo (Codice e Rev.): <b>SPT-140002-A rev. 00</b> <b>Gruppo 2, Classe 2, Tipo 2 (SURTEC650).</b> Istruzione Tecnologica (Codice e Rev.): <b>I10 rev 0</b> Data inizio validità: <b>01/06/2022</b> Data fine validità: <b>30/11/2023.</b>
Note e limitazioni:	L'attestato di qualifica DTFE0323_03 è stato rilasciato su base di certificazione Nadcap per 'Chemical Processing' n° 17529213035 valida fino al 30/11/2023.
Qualifiche successive: <input type="checkbox"/> Qualifica <input type="checkbox"/> Riqualfica	Attestato di Qualifica (Codice e Rev.): Rapporto di Prova (Codice e Rev.): Specifica di Processo (Codice e Rev.): Istruzione Tecnologica (Codice e Rev.): Data inizio validità: Data fine validità:
Lista di Distribuzione:	Responsabili controllo produzione, acquisti e AQ di sito.

	PREPARAZIONE	APPROVAZIONE	APPROVAZIONE	AUTORIZZAZIONE
Nome Cognome (Funzione)	<b>P. Labriola</b> Technological Process Quality	<b>D. Fontana</b> Focal Point Technological Process Quality	<b>I. Quagliotto</b> Resp. Technological Process Quality	<b>M. Monti</b> Supply Chain Quality
Firma				