Organismo accreditato Accredited body	Maddalena S.p.A. – La Via G.B. Maddalena, 2/4 33040 POVOLETTO (UD) – Itali www.maddalena.it						
Riferimento Contact Tabella allegata al Certificato di Accreditamento Annex to the Accreditation Certificate	Emanuele FERRARI	Tel.: +39 0432 634849 E-mail: <u>emanuele.ferrari@</u>					
	250T Rev. 02 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018						
	Requisiti generali per la competenza dei laboratori di prova e di taratura						
Attività oggetto di accreditamento Accredited activities	<u>Volume</u> - Volume di liquidi (SVC	0-02)	Via G.B. Maddalena, 2/4 33040 POVOLETTO (UD) Italia	A			

L'incertezza di misura riportata nelle seguenti tabelle è da intendersi come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95%. Eventuali deviazioni sono puntualmente indicate.

Area metrologica Volume Metrological area

Settore ,	(SVO-02) Volume di liquidi								
Strumento Instrument	Misurando <i>Measurand</i>	Condizioni Additional parameters			Campo di misura Measurement range	Incertezza Uncertainty	Metodo/Procedura Method / Procedure	Sede Location	
Contatori d'acqua Volu Totalizzatori di liquidi	Volume	Temperatura	Portata – a volumetrica d	da 2,5 L/h a 5,0 L/h	1)	da 0,6 L a 600 L	0,25 %	UNI EN ISO 4064-2:2017 par 7.4 Metodo gravimetrico	^
	volume	da T _{amb} a 30 °C		da 5,0 L/h a 30 000 L/h			0,20 %	utilizzando come liquido acqua potabile di acquedotto	А

Fine della tabella / End of annex

Ing. Rosalba Mugno **Direttore Dipartimento / The Department Director** Laboratori di Taratura

¹ Estremo superiore del campo di misura escluso.