

Organismo accreditato  
*Accredited body*

**Maddalena S.p.A. – Laboratorio Maddalena**

Via G.B. Maddalena, 2/4  
33040 POVOLETTO (UD) – Italia  
[www.maddalena.it](http://www.maddalena.it)



Riferimento  
*Contact*

**Emanuele FERRARI**

Tel.: +39 0432 634849  
E-mail: [emanuele.ferrari@maddalena.it](mailto:emanuele.ferrari@maddalena.it)

Tabella allegata al Certificato di  
Accreditamento  
*Annex to the Accreditation Certificate*

**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*

Volume  
- **Volume di liquidi (SVO-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.*

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

Fine della tabella / End of annex

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

<sup>1</sup> Estremo superiore del campo di misura escluso.