

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)



Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements



DT0250T/003

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. 03**

**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.*

**ACCREDIA**

Dipartimento  
Laboratori di taratura

**SEDE LEGALE**

Via Guglielmo Saliceto, 7/9  
00161 Roma  
T +39 06 8440991  
F +39 06 8841199  
[accredia.it](http://accredia.it) / [info@accredia.it](mailto:info@accredia.it)  
C.F. / P. IVA 10566361001

**SEDE OPERATIVA**

Strada delle Cacce, 91  
10135 Torino  
T +39 011 328461  
F +39 011 3284630  
[segreteria@accredia.it](mailto:segreteria@accredia.it)

**SEDE AMMINISTRATIVA**

Via Tonale, 26  
20125 Milano  
T +39 02 2100961  
F +39 02 21009637  
[milano@accredia.it](mailto:milano@accredia.it)

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 Misuratori con totalizzatore di liquidi	Volume	Temperatura dell'acqua: da 15 °C a 25 °C	Portata volumetrica	≥ 2,5 L/h	< 5,0 L/h	≥ 0,6 L	≤ 600 L	0,25 %	UNI EN ISO 4064-2:2017 par 7.4 Metodo gravimetrico utilizzando come liquido acqua potabile di acquedotto	A
				≥ 5,0 L/h	≤ 30 000 L/h			0,20 %		

Fine della tabella / End of annex