

Organismo accreditato
Accredited body

**Laboratorio Nazionale di taratura
per contatori d'acqua
presso CCIAA di Asti**

Piazzetta dell'Archivio, 1
14100 ASTI (AT) – Italia
www.at.camcom.it



DT0175T/004

Riferimento
Contact

Lucio ZOTTI

Tel.: +39 0141 53 52 15-17
E-mail: ufficio.metrico@at.camcom.it

Tabella allegata al Certificato di
Accreditamento
Annex to the Accreditation Certificate

175T Rev. **04**

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)**

Controlli metrologici

- **Verificazione periodica su strumenti con funzione di misura legale (SCM-01)**

Piazzetta dell'Archivio, 1
14100 ASTI (AT)
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) Volume di liquidi				
Strumento Instrument	Misurando Measurand	Condizioni Additional parameters	Campo di misura ⁽¹⁾ Measurement range	Incertezza Uncertainty	Metodo/Procedura Method / Procedure	Sede Location
Contatori di acqua	Volume	Portata: da 3 L/h a 31250 L/h	da 3 L a 5 L	0,8 %	Metodo interno. Taratura mediante metodo gravimetrico, utilizzando acqua demineralizzata o acqua potabile di acquedotto	A
			da 5 L a 10 L	0,4 %		
			da 10 L a 20 L	0,2 %		
			da 20 L a 200 L (Δ)	0,1 %	Metodo interno. Taratura mediante metodo volumetrico, utilizzando acqua demineralizzata o acqua potabile di acquedotto	
			da 0,5 L a 0,6 L	0,8 %		
			da 0,6 L a 90 L (Δ)	0,4 %		

¹ I volumi indicati sono da intendersi come nominali. Estremo superiore del campo di misura escluso, ad eccezione dei casi indicati dal simbolo (Δ), in cui l'estremo superiore è invece incluso.

Settore / Calibration field (SCM-01) Verificazione periodica su strumenti con funzione di misura legale					
Strumento in verificaazione <i>Instrument to be verified</i>	Condizioni <i>Additional parameters</i>	Campo di misura ⁽²⁾ <i>Measurement range</i>	Classe ⁽³⁾ <i>Class</i>	Metodo/Procedura <i>Method / Procedure</i>	Sede <i>Location</i>
Contatori di acqua	Portata: da 3 L/h a 31250 L/h	da 3 L a 200 L	Classe 1 Classe 2	Verificazione periodica in conformità alla procedura di cui all'Allegato II del D.M. n. 93 del 21 aprile 2017, mediante metodo gravimetrico e utilizzando acqua demineralizzata o acqua potabile di acquedotto	A
		da 0,5 L a 90 L	Classe 1 Classe 2	Verificazione periodica in conformità alla procedura di cui all'Allegato II del D.M. n. 93 del 21 aprile 2017, mediante metodo volumetrico e utilizzando acqua demineralizzata o acqua potabile di acquedotto	

Fine della tabella / End of annex

² I volumi indicati sono da intendersi come nominali. Gli estremi dei campi di misura sono inclusi.

³ Le classi di precisione indicate sono quelle previste dalla OIML R49:2013.