

Organismo accreditato  
Accredited body

**Laboratorio Nazionale di taratura per contatori d'acqua  
di PROMECO AZIENDA SPECIALE DELLA  
CAMERA DI COMMERCIO DI ALESSANDRIA-ASTI**

Piazza G. Gorla, 1  
14100 ASTI (AT) - Italia  
[www.aa.camcom.it](http://www.aa.camcom.it)



DT00300LAT/009

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

Riferimento  
Contact

**Lucio ZOTTI**

Tel.: +39 0141 535227 – 184  
E-mail: [laboratorio.accadueo@at.camcom.it](mailto:laboratorio.accadueo@at.camcom.it)

Tabella allegata al Certificato di  
Accreditamento  
Annex to the Accreditation Certificate

**00300 Calibration** REV. 009

**UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018**

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)*

Piazza G. Gorla, 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.

**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) Volume di liquidi					
Strumento Instrument	Misurando Measurand	Condizioni Additional parameters	Campo di misura <sup>(1)</sup> Measurement range		Incertezza Uncertainty	Metodo/Procedura Method / Procedure <sup>(2)</sup>	Sede Location
Contatori di acqua	Volume	Portata: da 3 L/h a 31 250 L/h	≥ 3 L	< 5 L	0,8 %	Metodo interno. Taratura mediante metodo gravimetrico	A
			≥ 5 L	< 10 L	0,4 %		
			≥ 10 L	< 20 L	0,2 %		
			≥ 20 L	≤ 290 L	0,1 %		
			≥ 0,5 L	< 0,6 L	0,8 %	Metodo interno. Taratura mediante metodo volumetrico	
			≥ 0,6 L	≤ 90 L	0,4 %		
			≥ 3 L	≤ 10 L	0,80 %	Metodo interno. Taratura mediante metodo del confronto con master meter	
			> 10 L	≤ 3 000 L	0,40 %		

<sup>1</sup> I volumi indicati sono da intendersi come nominali.

<sup>2</sup> Per la taratura si utilizzano indistintamente acqua demineralizzata o acqua potabile di acquedotto.

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 <sup>(3)</sup> <i>Measurement range</i>		Classe <sup>(4)</sup> <i>Class</i>	Metodo/Procedura <i>Method / Procedure</i>	<sup>(5)</sup>	Sede <i>Location</i>
Contatori di acqua	Portata: da 3 L/h a 31250 L/h	≥ 3 L	≤ 290 L	1, 2	Verificazione periodica in conformità alla procedura di cui all'Allegato II del D.M. n. 93 del 21 aprile 2017 e scheda N della Direttiva del Ministro delle Imprese e del Made in Italy del 26 luglio 2023	mediante metodo gravimetrico	A
		≥ 0,5 L	≤ 90 L	1, 2		mediante metodo volumetrico	
		≥ 3 L	≤ 3 000 L	1, 2		mediante metodo del confronto con master meter	

Fine della tabella / End of annex

<sup>3</sup> I volumi indicati sono da intendersi come nominali.

<sup>4</sup> Le classi di precisione indicate sono quelle previste dalla OIML R49:2013.

<sup>5</sup> Per la verificaazione periodica si utilizzano indistintamente acqua demineralizzata o acqua potabile di acquedotto.