

Organismo accreditato
Accredited body

B Meters s.r.l.
Via Friuli, 4
33050 GONARS (UD) - Italia
www.bmeters.com



DT0314T/003

Riferimento
Contact

Emerson CONCHIONE

Tel.: +39 0432 93 14 15
E-mail: tecnico@bmeters.com

Tabella allegata al Certificato di
Accreditamento
Annex to the Accreditation Certificate

314T 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 Friuli, 4
33050 GONARS (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 / 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

SEDE AMMINISTRATIVA
Via Tonale, 26
20125 Milano
T +39 02 2100961
F +39 02 21009637
milano@accredia.it

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 Totalizzatori di liquidi	Volume	Portata volumetrica da 2 000 L/h a 32 000 L/h	Pressione da 0,3 bar a 6 bar	Temperatura acqua da 5 °C a 55 °C	da 15 L a 300 L	0,20 %	Metodo interno. Taratura mediante metodo gravimetrico, utilizzando acqua di acquedotto	A
					da 1 L a 25 L	0,20 %		
		da 2,0 L/h a 7 000 L/h	da 0,3 bar a 6 bar (2)	da 30 °C a 55 °C	da 1 L a 3 L	0,60 %	Metodo interno. Taratura mediante metodo volumetrico, utilizzando acqua di acquedotto	
					da 3 L a 25 L	0,20 %		

Fine della tabella / End of annex

¹ I volumi indicati sono da intendersi come nominali. Estremo superiore incluso.

² Pressione da 0,3 bar a 15,5 bar per portate volumetriche fino a 70 L/h.