

Tabella allegata al Certificato: **175T rev. 03**

Responsabile: **dott. Lucio ZOTTI**  
Sostituto: **dott. Piergiorgio CAVAGNINO**  
Settori accreditati: **2**

Laboratorio permanente

TABELLA DI ACCREDITAMENTO

Grandezza	Strumento in taratura	Campo di misura (**)	Incertezza (*)	Note
Volume (1)	Contatori di acqua per portate da 3 L/h a 31250 L/h	da 3 L a 5 L da 5 L a 10 L da 10 L a 20 L da 20 L a 200 L (◆)	0,8 % 0,4 % 0,2 % 0,1 %	①②
	Contatori di acqua per portate da 3 L/h a 31250 L/h	da 0,5 L a 0,6 L da 0,6 L	0,8 % 0,4 %	①③

(\*) L'incertezza di misura è espressa ad un livello di fiducia del 95 %.

(\*\*) I volumi indicati sono da intendere come nominali. Estremo superiore escluso, ad eccezione dei casi indicati con il simbolo ◆.

① Le tarature vengono effettuate utilizzando come liquido acqua demineralizzata o acqua potabile di acquedotto.

② Taratura con metodo gravimetrico.

③ Taratura con metodo volumetrico.



Verificazioni in laboratorio permanente

TABELLA DI ACCREDITAMENTO

Grandezza / Area metrologica	Strumento in verificaazione	Campo di misura ②	Classe ④	Note
[Controlli metrologici] (1)  Verificazione periodica su strumenti con funzione di misura legale (D.M. n. 93 del 21 aprile 2017)	Contatori di acqua per portate da 3 L/h a 31250 L/h (metodo gravimetrico)	da 3 L a 200 L	1, 2	① ③
	Contatori di acqua per portate da 3 L/h a 31250 L/h (metodo volumetrico)	da 0,5 L	1, 2	

- ① Le verificazioni vengono effettuate utilizzando come liquido acqua demineralizzata o acqua potabile di acquedotto.  
 ② I volumi indicati sono da intendere come nominali. Gli estremi indicati sono inclusi.  
 ③ Verificazione periodica in conformità alla procedura di cui all'Allegato II del D.M. n. 93 del 21 aprile 2017.  
 ④ Le classi di precisione sono quelle previste dalla OIML R49:2013.



Il Direttore di Dipartimento  
The Department Director  
(Ing. Rosalba Mugno)