

CERTIFICATO DI ACCREDITAMENTO

Accreditation Certificate

Registrazione n°
Registration n°

237T Rev. **01**

Si dichiara che
We declare that

HEMINA S.p.A. - Divisione Libra - Laboratorio di taratura

Via Piemonte, 2 35044 MONTAGNANA (PD) - Italia (Sede operativa principale)

è conforme ai requisiti
della norma

**UNI CEI EN ISO/IEC 17025: 2005 - Requisiti generali per la competenza dei
laboratori di prova e di taratura**

meets the requirements
of the standard

**EN ISO/IEC 17025: 2005 - General requirements for the competence of testing
and calibration laboratories**

Quale

Laboratorio di taratura (LAT)

as

Calibration laboratory (LAT)

L'accREDITAMENTO attesta che il Laboratorio ha la competenza per operare quale Centro di taratura ACCREDIA per le grandezze, i campi e le incertezze di misura riportati nella tabella allegata al presente certificato di accreditamento. Il presente certificato non è da ritenersi valido se non accompagnato dalla tabella allegata e può essere sospeso o revocato in qualsiasi momento nel caso di inadempienza accertata da parte di ACCREDIA. La validità dell'accREDITAMENTO può essere verificata sul sito WEB (www.accredia.it) o richiesta direttamente ai singoli Dipartimenti. Questo Laboratorio è accreditato in accordo alla norma internazionale UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005. L'accREDITAMENTO dimostra che il laboratorio possiede competenza tecnica per lo scopo definito e che opera secondo un sistema di gestione (si veda il comunicato congiunto ISO-ILAC-IAF del gennaio 2009).

Accreditation attests that the Laboratory has the competence to operate as calibration Centre of ACCREDIA, for the physical quantities, the range and uncertainty of measurement reported in the table attached to the present accreditation certificate. The present certificate is valid only if associated to the annexed schedule, and can be suspend or withdrawn at any time in the event of non fulfilment as ascertained by ACCREDIA. The in force status of the accreditation may be checked in the WEB site (www.accredia.it) or on direct request to relevant Departments. This laboratory is accredited in accordance with the recognised International Standard ISO/IEC 17025:2005. This accreditation demonstrates technical competence for a defined scope and the operation of a laboratory quality management system (refer joint ISO-ILAC-IAF Communiqué dated January 2009).

Data di 1ª emissione
1st issue date
2013-10-03

Data di modifica
Modification date
2017-10-19

Data di Scadenza
Expiring date
2021-10-02


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


Il Presidente
The President
(Ing. Giuseppe Rossi)


Il Direttore Generale
The General Director
(Dott. Filippo Trifiletti)

Tabella allegata al Certificato: **237T rev. 01**

Responsabile: **ing. Luis Filippo LANZA**

Sostituto: **p.i. Elisa MAJORI**

Settori accreditati: **2**

Laboratorio permanente

TABELLA DI ACCREDITAMENTO

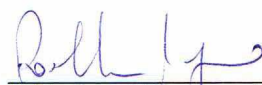
Grandezza	Strumento in taratura	Campo di misura	Incertezza (*)	Note
Volume e massa totalizzati di liquidi (1)	<u>Contatori o totalizzatori di volume con segnale di uscita analogico o digitale</u>			① ②
	Misure con metodo gravimetrico Linea 1-6	da 2 dm ³ a 26.000 dm ³	0,16 %	
	Misure per confronto con strumento Master Linea 1-6	a partire da 2 dm ³	0,20 %	
	Linea 7	a partire da 1000 dm ³	0,30%	
	Misure per confronto con serbatoio campione (torrino piezometrico) Linea 8	da 20 m ³ a 100 m ³ da 100 m ³ a 450 m ³	0,35% 0,15%	③
	<u>Contatori o totalizzatori di massa con segnale di uscita analogico o digitale</u>			① ②
Portata (in massa e in volume) di liquidi (1)	Misure con metodo gravimetrico Linea 1-6	da 2 kg a 26000 kg	0,15 %	
	<u>Misuratori di portata in volume con segnale di uscita analogico o digitale</u>			
	Misure con metodo gravimetrico Linea 1-6	da 0,0036 dm ³ /s a 280 dm ³ /s	0,16 %	
	Misure per confronto con strumento Master Linea 1-6	da 0,0036 dm ³ /s a 280 dm ³ /s	0,20 %	① ②
	Linea 7	da 1,00 dm ³ /s a 480 dm ³ /s	0,30%	
	Misure per confronto con serbatoio campione (torrino piezometrico) Linea 8	da 7 dm ³ /s a 30 dm ³ /s da 30 dm ³ /s a 4000 dm ³ /s	0,35% 0,15%	③ ③
	<u>Misuratori di portata in massa con segnale di uscita analogico o digitale</u>			
	Misure con metodo gravimetrico Linea 1-6	da 0,0036 kg/s a 280 kg/s	0,15 %	① ②

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

① Le portate ed i volumi indicati sono da intendere come nominali

② La taratura è eseguita utilizzando come liquido acqua pulita

③ Estremi esclusi



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