

# CERTIFICATO DI ACCREDITAMENTO

## Accreditation Certificate

ACCREDITAMENTO N. **245T REV. 01**  
ACCREDITATION N.

EMESSO DA **DIPARTIMENTO LABORATORI DI TARATURA**  
ISSUED BY

SI DICHIARA CHE **ATEQ ITALIA s.r.l.**  
WE DECLARE THAT

SEDE PRINCIPALE/HEADQUARTER  
▪ Via XXV Aprile, 13/A 20097 SAN DONATO MILANESE (MI) - Italia

È CONFORME AI REQUISITI DELLA NORMA **UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 - Requisiti generali per la competenza dei laboratori di prova e taratura**

MEETS THE REQUIREMENTS OF THE STANDARD **ISO/IEC 17025:2017 - General requirements for the competence of testing and calibration laboratories**

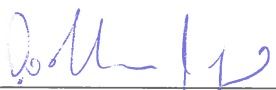
QUALE **Laboratorio di taratura (LAT)**

AS **Calibration laboratory (LAT)**

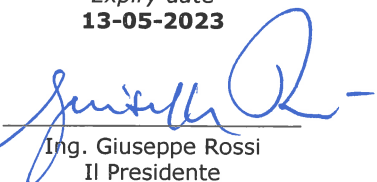
Data di 1<sup>a</sup> emissione  
1<sup>st</sup> issue date  
**14-05-2015**

Data di Modifica  
Modification date  
**05-06-2019**

Data di Scadenza  
Expiry date  
**13-05-2023**

  
Ing. Rosalba Mugno  
Il Direttore di Dipartimento  
The Department Director

  
Dott. Filippo Trifiletti  
Il Direttore Generale  
The General Director

  
Ing. Giuseppe Rossi  
Il Presidente  
The President

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](http://www.accredia.it)) o richiesta direttamente al Dipartimento di competenza. Questo Laboratorio è accreditato in accordo alla norma internazionale UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018. L'accREDITAMENTO dimostra che il laboratorio possiede competenza tecnica per lo scopo definito. I requisiti di sistema riportati nella norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 sono scritti in un linguaggio attinente alle attività di laboratorio e sono generalmente in accordo con i principi della ISO 9001.

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](http://www.accredia.it)) or on direct request to relevant Department. This laboratory is accredited in accordance with the recognised International Standard ISO/IEC 17025:2017. This accreditation demonstrates technical competence for a defined scope. The management system requirements in ISO/IEC 17025:2017 are written in language relevant to calibration laboratories operations and generally operate in accordance with the principles of ISO 9001.

Organismo accreditato  
Accredited body

**ATEQ ITALIA s.r.l.**

Via XXV Aprile, 13/A  
20097 SAN DONATO MILANESE (MI) - Italia  
[www.ateq.it](http://www.ateq.it)



**ACCREDITIA**  
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

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

Riferimento  
Contact

**Giovanni MARTOCCIA**

Tel.: +39 02 55210838  
E-mail: [tarature@ateq.it](mailto:tarature@ateq.it)

Tabella allegata al Certificato di  
Accreditamento  
Annex to the Accreditation Certificate

**245T Rev. 01**

**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

**Pressione**

- *Trasduttori di pressione in mezzo gassoso in condizione relativa/assoluta (SPR-02)*
- *Trasduttori di pressione in mezzo gassoso in condizione relativa negativa (SPR-03)*
- *Trasduttori di pressione differenziale in gas (SPR-09)*

Via XXV Aprile, 13/A

20097 SAN DONATO MILANESE (MI)

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.*

ACCREDITIA

Sede operativa: Strada delle Cacce, 91 | 10135 Torino - Italy | Tel. +39 011 328461 | Fax. +39 011 3284630  
Sede legale: Guglielmo Saliceto, 7/9 | 00161 Roma - Italy | Tel. +39 06 8440991 | Fax +39 06 8841199  
info@accredia.it | [www.accredia.it](http://www.accredia.it) | Partita IVA - Codice Fiscale 10566361001

Area metrologica **Pressione**  
Metrological area

Settore / Calibration field (SPR-02) **Trasduttori di pressione in mezzo gassoso in condizione relativa/assoluta**

Strumento Instrument	Misurando Measurand	Condizioni Additional parameters	Campo di misura Measurement range	(1)	Incertezza Uncertainty	(2)	Metodo/Procedura Method / Procedure	Sede Location
Trasduttori di pressione	Pressione	Condizione relativa	da 0,02 kPa a 20 kPa		0,1 Pa + 2,0·10 <sup>-4</sup> ·p		Euramet CG-17 ver. 3.0	A
			da 20 kPa a 2500 kPa		1,5·10 <sup>-4</sup> ·p			

Settore / Calibration field (SPR-03) **Trasduttori di pressione in mezzo gassoso in condizione relativa negativa**

Strumento Instrument	Misurando Measurand	Condizioni Additional parameters	Campo di misura Measurement range	(1)	Incertezza Uncertainty	(2)	Metodo/Procedura Method / Procedure	Sede Location
Trasduttori di pressione	Pressione	Condizione relativa negativa	da -100 kPa a -25 kPa		5 Pa + 2,3·10 <sup>-4</sup> ·p		Euramet CG-17 ver. 3.0	A
			da -25 kPa a p <sub>atm</sub>		11 Pa			

Settore / Calibration field (SPR-09) **Trasduttori di pressione differenziale in gas**

Strumento Instrument	Misurando Measurand	Condizioni Additional parameters	Campo di misura Measurement range	(1)	Incertezza Uncertainty	(3)	Metodo/Procedura Method / Procedure	Sede Location
Trasduttori di pressione	Pressione	p di linea: 300 Pa	da 0,005 kPa a 25 kPa		0,1 Pa + 2,0·10 <sup>-4</sup> ·Δp		Euramet CG-17 ver. 3.0	A

- 1 Estremo superiore incluso.
- 2 Si indica con p il valore assoluto, espresso in Pascal, della pressione.
- 3 Si indica con Δp il valore, espresso in Pascal, della pressione differenziale.

ACCREDIA

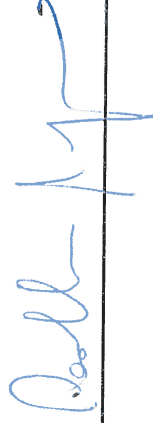
Allegato n. 245T/01-ALL  
Annex n.

Aggiornato in data 05-06-2019  
Updated on

pag. 2/3

Fine della tabella / End of annex

**Ing. Rosalba Mugno**  
**Direttore Dipartimento / The Department Director**  
**Laboratori di Taratura**



---

ACCREDIA

Allegato n. 245T/01.-ALL  
Annex n.

Aggiornato in data 05-06-2019  
Updated on