

Organismo accreditato  
Accredited body

**Testi e Cini s.r.l.**  
Via Giovanni da San Giovanni, 10  
50141 FIRENZE (FI) - Italia  
[www.testiecini.it](http://www.testiecini.it)



DT0236T/008

Riferimento  
Contact

**Andrea PUGGELLI**

Tel.: +39 055 4250279  
E-mail: [andrea.puggelli@testiecini.it](mailto:andrea.puggelli@testiecini.it)

Tabella allegata al Certificato di  
Accreditamento  
Annex to the Accreditation Certificate

**236T** Rev. **08**

**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

<b>Pressione</b> - <b>Trasduttori di pressione in mezzo gassoso in condizione relativa/assoluta (SPR-02)</b>	Via Giovanni da San Giovanni, 10 50141 FIRENZE (FI) Italia	<b>A</b>
<b>Massa</b> - <b>Strumenti per pesare a funzionamento non automatico (NAWI) (SMA-02)</b>	In esterno, presso Clienti	<b>EXT</b>

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](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  
[segreteriaidt@accredia.it](mailto:segreteriaidt@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 (SPR-02) <b>Trasduttori di pressione in mezzo gassoso in condizione relativa/assoluta</b>							
Strumento <i>Instrument</i>	Misurando <i>Measurand</i>	Condizioni <i>Additional parameters</i>	Campo di misura <i>Measurement range</i>	Incertezza <i>Uncertainty</i>		Metodo/Procedura <i>Method / Procedure</i>	Sede <i>Location</i>
				U <sub>1</sub>	U <sub>2</sub>		
Trasduttori di pressione	Pressione	Condizione relativa	da 3 kPa a 200 kPa	0,96 Pa	$1,3 \cdot 10^{-4} \cdot p$	EURAMET cg-17 ver. 4.1	A
			da 0,2 MPa a 5 MPa	4 Pa	$2 \cdot 10^{-4} \cdot p$		

<sup>1</sup> Estremo superiore incluso.

<sup>2</sup> L'incertezza estesa di misura si ottiene sommando linearmente i valori indicati delle due componenti U<sub>1</sub> e U<sub>2</sub>, ed è espressa con 2 cifre significative. Nella formulazione della componente di incertezza U<sub>2</sub>, con *p* si indica il valore assoluto della pressione, espressa in Pascal.

Settore / Calibration field		(SMA-02) Strumenti per pesare a funzionamento non automatico (NAWI)				
Strumento Instrument	Misurando Measurand	Condizioni Additional parameters	Campo di misura Measurement range (3)	Incertezza Uncertainty (4)	Metodo/Procedura Method / Procedure	Sede Location
Strumenti per pesare a funzionamento non automatico (NAWI)	Massa	n.a.	da 1 g a 10 g	$2,4 \cdot 10^{-6}$	EURAMET cg-18 ver. 4.0	EXT
			da 10 g a 100 g	$1,1 \cdot 10^{-6}$		
			da 100 g a 500 g	$1,1 \cdot 10^{-6}$		
			da 0,5 kg a 5 kg	$2,1 \cdot 10^{-6}$		
			da 5 kg a 30 kg	$3,8 \cdot 10^{-6}$		

Fine della tabella / End of annex

<sup>3</sup> Il campo di misura indica il valore della portata (carico massimo) dello strumento per pesare in taratura. Estremo inferiore del campo escluso.

<sup>4</sup> L'incertezza relativa riportata rappresenta la migliore possibile nel campo di misura indicato. All'incertezza assoluta, desumibile dalla tabella, si deve sommare quadraticamente il contributo dovuto alla risoluzione dello strumento pari a 0,29 uf (unità di formato) sia al livello di carico che a piatto scarico.