

Organismo accreditato  
Accredited body

**BETA s.r.l.**  
Via Sibilla Aleramo, 7  
41123 MODENA (MO) – Italia  
[www.beta-elettronica.it](http://www.beta-elettronica.it)



DT0332T/000

Riferimento  
Contact

**Luca BIGNARDI**

Tel.: +39 059 557250  
E-mail: [lab01@beta-elettronica.it](mailto:lab01@beta-elettronica.it) ; [lab02@beta-elettronica.it](mailto:lab02@beta-elettronica.it)

Tabella allegata al Certificato di  
Accreditamento  
Annex to the Accreditation Certificate

**332T Rev. 00**

**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)**

Via Sibilla Aleramo, 7  
41123 MODENA (MO)  
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](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  
[segreteria@accredia.it](mailto:segreteria@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 Instrument	Misurando Measurand	Condizioni Additional parameters	Campo di misura Measurement range		Incertezza Uncertainty	Metodo/Procedura Method / Procedure	Sede Location
Trasduttori di pressione	Pressione	Condizione relativa	$\geq 0$ kPa	$\leq 7$ kPa	12 Pa	EURAMET cg-17 ver. 4.1	A
			$> 7$ kPa	$\leq 100$ kPa	81 Pa		
			$> 0,1$ MPa	$\leq 0,2$ MPa	92 Pa		
			$> 0,2$ MPa	$\leq 1$ MPa	0,6 kPa		

Settore / Calibration field (SPR-03) <b>Trasduttori di pressione in mezzo gassoso in condizione relativa negativa</b>							
Strumento Instrument	Misurando Measurand	Condizioni Additional parameters	Campo di misura Measurement range		Incertezza Uncertainty	Metodo/Procedura Method / Procedure	Sede Location
Trasduttori di pressione	Pressione	Condizione relativa negativa	$\geq -95$ kPa	$\leq p_{atm}$	81 Pa	EURAMET cg-17 ver. 4.1	A

Fine della tabella / End of annex