

Organismo accreditato
Accredited body

BETA s.r.l.
Via Sibilla Aleramo, 7
41123 MODENA (MO) – Italia
www.beta-elettronica.it



DT0332T/000

Riferimento
Contact

Luca BIGNARDI

Tel.: +39 059 557250
E-mail: lab01@beta-elettronica.it ; 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 / 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

SEDE AMMINISTRATIVA

Via Tonale, 26
20125 Milano
T +39 02 2100961
F +39 02 21009637
milano@accredia.it

Settore / Calibration field (SPR-02) Trasduttori di pressione in mezzo gassoso in condizione relativa/assoluta							
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>
Trasduttori di pressione	Pressione	Condizione relativa	≥ 0 kPa	≤ 7 kPa	12 Pa	EURAMET cg-17 ver. 4.1	A
			> 7 kPa	≤ 100 kPa	81 Pa		
			$> 0,1$ MPa	$\leq 0,2$ MPa	92 Pa		
			$> 0,2$ MPa	≤ 1 MPa	0,6 kPa		

Settore / Calibration field (SPR-03) Trasduttori di pressione in mezzo gassoso in condizione relativa negativa							
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>
Trasduttori di pressione	Pressione	Condizione relativa negativa	≥ -95 kPa	$\leq p_{atm}$	81 Pa	EURAMET cg-17 ver. 4.1	A

Fine della tabella / End of annex