

Organismo accreditato
Accredited body

D.MARCHIORI s.r.l.
Via Pontina, Km. 43,856
04011 APRILIA (LT) - Italia
www.d.marchiori.co.it



DT0106T/008

Riferimento
Contact

Carlo MARCHIORI

Tel.: +39 06 92 70 30 73 - 92 75 401
E-mail: d.marchiori@mclink.it ; a.panella@d-marchiori.it

Tabella allegata al Certificato di
Accreditamento
Annex to the Accreditation Certificate

106T 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

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

Via Pontina, Km. 43,856
04011 APRILIA (LT)
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
segreteriaidt@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 ⁽¹⁾ <i>Uncertainty</i>		Metodo/Procedura <i>Method / Procedure</i>	Sede <i>Location</i>
				U ₁	U ₂		
Trasduttori di pressione	Pressione	Condizione assoluta	da 1,4 kPa a 40 kPa	2,0 Pa	$5,0 \cdot 10^{-5} \cdot p$	EURAMET cg-17 ver. 4.0	A
			da 40 kPa a 110 kPa	0,5 Pa	$5,0 \cdot 10^{-5} \cdot p$		
			da 110 kPa a 800 kPa		$7,5 \cdot 10^{-5} \cdot p$		

Fine della tabella / *End of annex*

¹ L'incertezza estesa di misura si ottiene sommando linearmente i valori indicati delle due componenti U₁ e U₂, ed è espressa con 2 cifre significative. Nella formulazione della componente di incertezza U₂, con *p* si indica il valore assoluto della pressione espressa in pascal.