

Organismo accreditato
Accredited body

D.MARCHIORI s.r.l.

Via Pontina, Km. 43,856
04010 APRILIA (LT) - Italia
www.d.marchiori.co.it



DT00145LAT/009

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

Riferimento
Contact

Carlo MARCHIORI

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

Tabella allegata al Certificato di
Accreditamento
Annex to the Accreditation Certificate

00145 Calibration REV. 009

UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

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.

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	Incertezza ⁽¹⁾ Uncertainty		Metodo/Procedura Method / Procedure	Sede Location
				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.