

Organismo accreditato
Accredited body

D.MARCHIORI s.r.l.

Via Pontina, Km. 43,856
04010 APRILIA (LT) - Italia
<https://www.dma-aero.com/eu>



DT00145LAT/010

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. 010

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.

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

Nella tabella seguente si indica con p il valore assoluto della pressione, espresso in Pascal.

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 Uncertainty	Metodo/Procedura Method / Procedure	Sede Location
Trasduttori di pressione	Pressione	Condizione assoluta Temperatura ambiente: da 19 °C a 21 °C Umidità relativa: da 40 %UR a 60 %UR	$\geq 1,4$ kPa	≤ 40 kPa	$2,0 \text{ Pa} + 5,0 \cdot 10^{-5} \cdot p$	EURAMET cg-17 ver. 4.1	A
			> 40 kPa	≤ 110 kPa	$1,5 \text{ Pa} + 5,0 \cdot 10^{-5} \cdot p$		
			> 110 kPa	≤ 800 kPa	$7,5 \cdot 10^{-5} \cdot p$		

Fine della tabella / End of annex