

<b>INSTRUMENT :</b> STRUMENTO	<b>GAUGE</b> MANOMETRO	<b>PV IDENTIFICATION NUMBER :</b> N° IDENTIFICAZIONE PV
<b>SERIAL NUMBER :</b> NUMERO DI MATRICOLA	<b>21910561</b>	<b>MEASURING RANGE :</b> CAMPO DI MISURA
<b>CALIBRATION CARRIED OUT ACCORDING TO :</b> TARATURA ESEGUITA SECONDO	<b>QUA 14.00</b>	<b>PRECISION REQUIRED ACCORDING TO :</b> PRECISIONE RICHIESTA SECONDO
<b>CALIBRATION FREQUENCY :</b> FREQUENZA DI TARATURA	<b>NINETY DAYS</b> NOVANTA GIORNI	<b>MASTER INSTRUMENT SERIAL NUMBER :</b> N° DI MATRICOLA STRUMENTO MASTER
<b>MANUFACTURER :</b> COSTRUTTORE	<b>FANTINELLI</b>	<b>CALIBRATION</b> CALIBRAZIONE

POS	INSTRUMENT UNDER CALIBRATION INDICATED PRESSURE ( bar ) STRUMENTO IN CALIBRAZIONE PRESSIONE INDICATA ( bar )	PRESSURE INDICATED ON THE MASTER EFFECTIVE PRESSURE ( bar ) PRESSIONE INDICATA SUL MASTER PRESSIONE EFFETTIVA ( bar )	MEASURED DIFFERENCE OF PRESSURE DIFFERENZA DI PRESSIONE RILEVATA $\Delta P (+ / = / - \text{ bar})$
01 Increasing Salita	2.5	2.500	/
02 Increasing Salita	5.0	5.010	-0.010
03 Increasing Salita	7.5	7.500	/
04 Increasing Salita			
05 Increasing Salita			
06 Increasing Salita			
07			
06 Decreasing Discesa	7.5	7.510	-0.010
05 Decreasing Discesa	5.0	5.000	/
04 Decreasing Discesa	2.5	2.500	/
03 Decreasing Discesa			
02 Decreasing Discesa			
01 Decreasing Discesa			

**CALIBRATION RESULTS**  
**ESITO DELLA CALIBRAZIONE**

 **Conform**  
 Conforme

 **Not conform**  
 Non conforme

 **Rejected instrument**  
 Strumento scartato

 **See note**  
 Vedi note

 Notes:  
 Note

 Temperature 20°C  
 Temperatura 20°C

 Date 20 / 11 / 2024  
 Data

 Operator's signature  
 Firma dell'operatore



**Expiry date**  
**Scadenza calibrazione**  
**19 / 02 / 2025**