

RAPPORTO DI TARATURA

Calibration report

emesso da - issued by



DELTA OHM srl 35030 Caselle di Selvazzano (PD)
Via Marconi 5 - ITALY Tel. 0039-0498977150
Fax 0039-049635596 - e-mail: deltaohm@tin.it
Web Site: www.deltaohm.com

Rapporto N° - Report No. -----

emesso in data - date of issue -----

- Destinatario -----
 Addressee
- Richiesta -----
 Application
- In data -----
 Date

Si riferisce a

Referring to

- Oggetto -----
 Item
 Catena manometrica (indicatore in linea con sonda)
- Costruttore -----
 Manufacturer
 Delta Ohm S.r.l.
- Modello -----
 Model
 HD2304.0 + PP471 + TP704-10BA1
- Matricola -----
 Serial number
- Registro di laboratorio -----
 Laboratory reference
- Data delle misure -----
 Date of measurements
- Grandezza -----
 Quantity
 Pressione assoluta
- Pressione di linea -----
 Line pressure

La catena di riferibilità ha inizio dai campioni di prima linea N° -----, -----, -----
Traceability is through first line standards No.

Muniti di certificati validi di taratura rispettivamente N° ----- n° ----- n° ----- e ---
Validated by certificates of calibration No. n° -----

Le misure sono state ottenute applicando le procedure N° -----
The measurement were obtained following procedures No.

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono espresse a un livello di confidenza di circa 95%.
The measurement uncertainties stated in this document are estimated at a confidence level of about 95%

Il Responsabile del Laboratorio
Head of Laboratory

RAPPORTO DI TARATURA

Calibration report

emesso da - issued by



DELTA OHM srl 35030 Caselle di Selvazzano (PD)
 Via Marconi 5 - ITALY Tel. 0039-0498977150
 Fax 0039-049635596 - e-mail: deltaohm@tin.it
 Web Site: www.deltaohm.com

Rapporto N° - Report No. _____

emesso in data - date of issue _____

- Oggetto *Item* Catena manometrica (indicatore in linea con sonda)
 - Costruttore *Manufacturer* Delta Ohm S.r.l.
 - Modello *Model* HD2304.0 + PP471 + TP704-10BA1
 - Matricola *Serial number* -----
 - Canale *Input No.* -----
 - Grandezza *Quantity* Pressione assoluta
 - Pressione di linea *Line pressure* -----
 - Tipo di fluido *Fluid type* Aria secca
 - Fondo scala (F.S.) *Full scale (F.S.)* 10 bar
 - Installazione *Installation* Verticale
 - Riferimento *Reference* Base dell'attacco

Riferimento <i>Reference</i>	Incertezza Rif. <i>Ref. uncertainty</i>	Indicazione <i>Indication</i>	Correzione <i>Correction</i>
[bar]	[bar]	[bar]	[bar]
1.0123	0.0058	1.010	0.0023
1.9994	0.0058	1.990	0.0094
2.9992	0.0058	2.990	0.0092
4.9989	0.0058	4.980	0.0189
7.9985	0.0058	7.990	0.0085
9.9982	0.0059	10.000	-0.0018
9.9982	0.0059	10.000	-0.0018
7.9985	0.0058	7.990	0.0085
4.9988	0.0058	4.980	0.0188
2.9992	0.0058	2.990	0.0092
1.9994	0.0058	1.990	0.0094
1.0123	0.0058	1.010	0.0023

Condizioni ambientali - *Environmental condition* :

Temperatura - *Temperature*

22 °C ± 3 °C

Umidita' relativa - *Relative humidity*

50 % U.R. ± 10 % U.R.

Pressione atmosferica - *Atmospheric pressure*

1013 hPa ± 20 hPa

Il Responsabile del Laboratorio
 Head of Laboratory

L'operatore
 Operator