

# 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](mailto:deltaohm@tin.it)  
Web Site: [www.deltaohm.com](http://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*  
- Costruttore -----  
*Manufacturer*  
- Modello -----  
*Model*  
- Matricola -----  
*Serial number*  
- Registro di laboratorio -----  
*Laboratory reference*  
- Data delle misure -----  
*Date of measurements*  
- Grandezza -----  
*Quantity*

Catena termoisometrica

Delta Ohm S.r.l. + Delta Ohm S.r.l.

HD2101.1 + HP473AC

Temperatura  
Temperature

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

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

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 di Umidit   
Head of Humidity 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 Catena termoigrometrica
- Item*
- Costruttore Delta Ohm S.r.l. + Delta Ohm S.r.l.
- Manufacturer*
- Modello HD2101.1 + HP473AC
- Model*
- Matricola -----
- Serial number*
- Canale N°
- Input No.*
- Grandezza Temperatura
- Quantity* *Temperature*

Riferimento <i>Reference</i> [°C]	Indicazione <i>Indication</i> [°C]	Correzione <i>Correction</i> [°C]	Incertezza <i>Uncertainty</i> [°C]
4.51	4.5	0.01	0.15
22.96	23.0	-0.04	0.15
39.60	39.6	0.00	0.15
57.23	57.2	0.03	0.15

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

Descrizione della taratura - Calibration description

Lo strumento in taratura viene inserito in una camera di elevata uniformità e stabilità termica, mantenuta a temperatura costante durante l'esecuzione della taratura. Le indicazioni di temperatura dello strumento in taratura sono confrontate con la temperatura di riferimento dell'aria misurata dal termometro campione.  
*Instrument under calibration is inserted in a test chamber with necessary temperature stability and uniformity. Reference temperatures are compared with indications of instrument under calibration.*

Il Responsabile del Laboratorio di Umidità  
 Head of Humidity Laboratory

L'operatore  
 Operator