

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 Anemometro a Ventolina
Item
- Costruttore Delta Ohm S.r.l. + Delta Ohm S.r.l.
Manufacturer
- Modello DO2003 + AP472 S1
Model
- Matricola -----
Serial number
- Registro di laboratorio -----
Laboratory reference
- Data delle misure -----
Date of measurements
- Grandezza Velocità dell'aria
Quantity Air speed

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° -----
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
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. 0039-04998977150
 Fax 0039-049635596 - e-mail: deltaohm@tin.it
 Web Site: www.deltaohm.com

Rapporto N° - Report No. -----

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

- Oggetto Anemometro a Ventolina
 Item
 - Costruttore Delta Ohm S.r.l. + Delta Ohm S.r.l.
 Manufacturer
 - Modello DO2003 + AP472 S1
 Model
 - Matricola -----
 Serial
 - Canale N° A
 Input No.
 - Grandezza Velocità dell'aria
 Quantity Air speed

Misure in funzione della velocità dell'aria ad angolo costante
 Measurements related to the air speed at steady angle

Valore di riferimento Reference Value	Valore misurato Measured value	Fattore di Taratura Calibration Factor	Incertezza di Misura Measuring Error
[m/s]	[m/s]		[%]
0.00	0.00	-	-
1.049	1.01	1.04	4.0
2.256	2.18	1.03	4.0
5.19	5.12	1.01	4.0
10.35	10.54	0.98	4.0
18.06	18.70	0.97	4.0

Condizioni ambientali - Enviromental condition

Temperatura - Temperature 23 ± 6 °C
 Umidita' relativa - Relative humidity 50 ± 30 % U.R.
 Pressione atmosferica - Atmospheric pressure 1005 ± 55 hPa

Descrizione della taratura - Calibration description

La taratura è eseguita per confronto con l'anemometro campione di prima linea, le misure sono eseguite nella galleria del vento modello WK 81060-R, con diametro di 600mm.
 Calibration is carried out by comparing the reference standard anemometer in 600mm diameter wind-tunnel model WK 86060-RG.

Il Responsabile del Laboratorio
 Head of Laboratory

L'operatore
 Operator