

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 -----

Address

- 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

Radiometro UVB

Delta Ohm S.r.l. - Delta Ohm S.r.l.

DO9721 + LP 9021 UVB

Irradiazione UVB (313nm)

UVB Irradiance (313nm)

La catena di riferibilità ha inizio dai campioni di prima linea N°

Traceability is through first line standards No. -----

s.n. -----

Muniti di certificati validi di taratura rispettivamente N°

Validated by certificates of calibration No. -----

Le misure sono state ottenute applicando le procedure N°

The measurements 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 Sovazzo (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* Radiometro UVB
 - Costruttore *Manufacturer* Delta Ohm S.r.l. + Delta Ohm S.r.l.
 - Modello *Model* DO9721 + LP 9021 UVB
 - Matricola *Serial* -----
 - Canale N° *Input No.*
 - Grandezza *Quantity* Irradiazione UVB (312nm)
 UVB Irradiance (312nm)

Valore di riferimento <i>Reference Value</i>	Valore misurato <i>Measured Value</i>	Fattore di Taratura <i>Calibration Factor</i>	Incertezza di Misura <i>Measuring Error</i>
[W/m ²]	[W/m ²]		[%]
0	0	-	-
0.998	0.990	1.008	6

N.B. All'incertezza di taratura si deve sommare un digit per lo strumento indicatore.

N.B. To the uncertainty of calibration, 1 digit must be added for indicating instrument

Condizioni ambientali - *Environmental condition* :

Temperatura - *Temperature*

23°C ±2°C

Umidita' relativa - *Relative humidity*

50.0%R.H. ±10%R.H.

Descrizione della taratura - *Calibration description*

La taratura è eseguita per confronto con il radiometro campione di prima linea

Calibration is carried out by comparing with the reference standard radiometer

Il Responsabile del Laboratorio
Head of Laboratory

L'operatore
Operator