

# 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 UVA

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

HD9021 + LP 9021 UVA

Irradimento UVA (365 nm)

UVA Irradiance (365 nm)

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. ----- e -----

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 Selvazzano (PD)  
Via Marconi 5 - ITALY Tel. 0039-04993977150  
Fax 0039-049635596 - e-mail: deltaohm@tin.it  
Web Site: www.deltaohm.com

Rapporto N°- Report No. -----

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

- Oggetto Radiometro UVA  
Item  
- Costruttore Delta Ohm S.r.l. + Delta Ohm S.r.l.  
- Modello HD9021 + LP 9021 UVA  
Model  
- Matricola -----  
Serial  
- Canale N° B  
Input No.  
- Grandezza Irradiazione UVA (365 nm)  
Quantity UVA Irradiance (365 nm)

Valore di riferimento Reference Value [W/m <sup>2</sup> ]	Valore misurato Measured Value [W/m <sup>2</sup> ]	Fattore di Taratura Calibration Factor	Incertezza di Misura Measuring Error [%]
0	0		-
10.10	10.00	1.01	6
24.67	24.5	1.01	6
45.2	44.9	1.01	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 - Enviromental 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