

# 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 -----

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 UVC

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

HD2102.1 + LP 471 UVC

Irradiazione UVC (254nm)

UVC Irradiance (254nm)

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 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* Radiometro UVC  
 - Costruttore *Manufacturer* Delta Ohm S.r.l. + Delta Ohm S.r.l.  
 - Modello *Model* HD2102.1 + LP 471 UVC  
 - Matricola *Serial* -----  
 - Canale N° *Input No.*  
 - Grandezza *Quantity* Irradiazione UVC (254nm)  
*UVC Irradiance (254nm)*

Valore di riferimento <i>Reference Value</i> [W/m <sup>2</sup> ]	Valore misurato <i>Measured Value</i> [W/m <sup>2</sup> ]	Fattore di Taratura <i>Calibration Factor</i>	Incertezza di Misura <i>Measuring Error</i> [%]
0	0	-	-
1.28	1.294	0.99	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*