

RAPPORTO DI TARATURA

REPORT OF CALIBRATION

rilasciato da
issued by

DELTA OHM SRL

STRUMENTI DI MISURA

DATA 02/06/14
DATE

CERTIFICATO N° ---
CERTIFICATE N°

35030 CASELLE DI SELVAZZANO (PD) ITALY
via Marconi, 5
Telefono +39.0498977150 r.a.
Telefax +39.049635596
COD.FISC./P.IVA IT03363960281
N.MECC. PD 044279
R.E.A. 306030
ISC. REG. SOC. 68037/1998



Modello:

DO 9721 in linea con sonda LP 9021 UVA

Model:

Descrizione:

Quantum Photo/Radiometer

Subject:

Numero di serie:

Serial Number:

Cliente:

Customer:

Grandezza:

IRRADIAMENTO nella banda UVA

Quantity:

IRRADIANCE in UVA range

Valore di riferimento

Valore misurato

Fattore di Taratura

Reference Value

Measured value

Calibration Factor

[W/m²]

[W/m²]

0

0

-

10.68

10.71

1.00

18.96

18.86

1.00

Incertezza misurando:

6% (K=2)

Measurand uncertainty:

N.B. All'incertezza di taratura, si deve sommare 1 digit per lo strumento indicatore

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

Catena di riferibilità degli strumenti impiegati nelle tarature.

Traceability chain of the calibration equipments.

*UVA Radiometer IL 1700 (s.n. 1630) + SED033 (s.n. 3500) + UVA filter (s.n. 23052) + Diffuser (s.n. 6500).

CERTIFICATE OF CALIBRATION IEN OF 2002/5 N. 32624-01, CALIBRATION EVERY YEAR.

I risultati riportati nel presente Rapporto sono stati ottenuti applicando le procedure N.

The results reported in this report were obtain following procedures No.

DHLF-E-59

Temperatura ambiente: 23°C±2°C
Environmental temperature:

Umidità relativa: 50,0%R.H.±10%R.H.
Relative humidity:

Operatore:
Operator:

Responsabile del Laboratorio
Head of Laboratory