SIT

SERVIZIO DI TARATURA IN/ITALIA

兀

Calibration Service in Italy

Il SIT è uno dei firmatari degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA-MLA ed IL/AC-MRA dei certificati de lar

SIT is one of the signatories to the Mutual Recognition Agreement EA-MLA and ILAC-MRA for the cashbration certifica

CENTRO DI TARATURA Nº 124

Calibration Centre



DELTA OHM srl 35030 Caselle di Selvazzano (PD)

Via Marconi 5 - 17 ALY Tel. 0039-0498977150

Fax 0039-049635596 - e-mail: deltaohm@tiv.it

eb Site: www.deltachm.com

istituito da established by

Pagina 1 di 3
Page 1 of 3

Certificate of Calibration No.

LABORATORIO MISURE FOTO-RADIOMETRICHE

- Data di emissione

date of issue

- destinatario *addressee*
- richiesta application
- in data

all'accreditamento SII I 124 rilasciato in accordo ai decreti attrativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT)/Il SIT garantisce le capacità di misura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali e internazionali delle unità del Sistema Infernazionale delle Unità (SI).

Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.

Si riferisce a

referring to

- oggetto item
- costruttore manufacturer
- modello *model*
- matricola serial number
- data delle misure date of measurements
- registro di laboratorio laboratory reference

Radiometro

Delta Ohm S.r.l. +\Delta Ohm S.r.

DO9721 + LP 9021 U

This certificate If calibration is issued in compliance with the accreditation SIT No. 124 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. SIT attests the measurement capability and metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI).

This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni di prima linea da cui inizia la catena di rifer bilità del Centro e i rispettivi certificati di taratura, in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.

The measurement fesults reported in this Certificate were obtained following the procedures given in the following page, where the reference standards are inducted as well, from which starts the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in their course of validity. The relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.

Le incertezze di misuri dichiarate in questo documento cono state determinate conformemente al documento EA-4/02 e sono espresse come incertezza estesa otte duta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95%. Normalmente tale fattore k vale 2.

The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to EA-4/02. They were estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor k corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor k is 2.

Il Responsabile del Centro Head of the Centre Pierantonio Benvenuti

SIT	SERVIZIO DI TARAT Calibration Servic	/	兀
Selt	3	Laboratorio misure Foto-	
Certificato di taratura n Certificate of calibration			Pagin/2 di 3 Page 2 of 3
La catena di riferibilità ha Traceability is through fir	a inizio dai campioni di prima linea N° rst line standards No.	S/n - s/n	
muniti di certificati validi validated by certificates o	di taratura rispettivamente N° of calibration No.		
	stati ottenuti applicando le procedure N reported in this Certificate were obtained fo	,	
DECRIZIONE DELLA	TARATURA:		
Delta Ohm srl. I due str taratura è eseguita con lu- emissione di una lampada La taratura si riferisce all	r confronto con il campione di prima finea rumenti sono posizionati al ernativamente ce monocromatica a 65nm ottenuta isolandi a Xe-Hg. lo strumento D09721 + LP 9021 UVA sinuta come piano di riferimento dello strumento	sui carrello del banco fotometrico. La con un filtro interferenziale la riga di	
Le misure sono state effet Temperatura : Umidita' relativa :		el laboratorio: °C ±2 °C % U.R. ± 10 % U.R.	

Il Responsabile del Laboratorio

Lo Sperimentatore

SIT

SERVIZIO DI TARATURA IN ITALA

Calibration Service in Italy





Laborator o misure Foto-Radiometriche

CENTRO DI TARATURA Nº 12

Pagina 7 di 3 *Page /3 of 3*

RISULTATI:

La taratura dello strumento è effettuata per valori di irradiamento compresi tra 10 W/m² - 50 W/m²

Nella tabella "A" sono riportati rispettivamente: l'irradiamento di riferimento, l'irradiamento indicato, il tattore di correzione e l'incertezza di misura.

Grandezza: Irradiamento nella banda UVA (365) nm

Irradiamento di Riferimento	Irradiamento Indicato	Fattore di	Incertezza
[W m ⁻²]	m ⁻²]	correzione	%
10.11	10.02	1.01	6
24.4	24.1	1.01	6
43.5	43.5	1.01	6
# 15# 50# 50# 50# 50# 50# 50# 50# 50# 50# 5	AT SE		

N.B.: Il separatore decimale utilizzato in questo documento è il punt

