



DELTA OHM S.r.l.

Via Marconi, 5
35030 Caselle di Selvazzano (PD)
Tel. 0039-0498977150
Fax 0039-049635596
e-mail: info@deltaohm.com
Web Site: www.deltaohm.com

Laboratorio Misure Foto-Radiometriche

Centro di Taratura LAT N° 124
Calibration Centre

Laboratorio Accreditato
di Taratura



LAT N° 124

Pagina 1 di 3

Page 1 of 3

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 124 16002721
Certificate of Calibration

- data di emissione <i>date of issue</i>	2016-09-13
- cliente <i>customer</i>	Zetalab S.r.l. - Via Umberto Giordano, 5 - 35132 Padova (PD)
- destinatario <i>receiver</i>	Inspecta S.r.l. - Via Ravegnana, 379/A - 47122 Forlì (FC)
- richiesta <i>application</i>	1245
- in data <i>date</i>	2016-09-07

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accREDITAMENTO LAT N° 124 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali e internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale 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 <i>item</i>	Luxmetro
- costruttore <i>manufacturer</i>	Extech
- modello <i>model</i>	LT300
- matricola <i>serial number</i>	151121476
- data delle misure <i>date of measurements</i>	2016-09-13
- registro di laboratorio <i>laboratory reference</i>	2016091377B

This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 124 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the 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 di taratura citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni o gli strumenti che garantiscono la catena di riferibilità 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 results reported in this Certificate were obtained following the calibration procedures given in the following page, where the reference standards or instruments are indicated which guarantee the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in the course of validity are indicated as well. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente alla Guida ISO/IEC 98 e al documento EA-4/02. Solitamente sono espresse come incertezza estesa ottenuta 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 the ISO/IEC Guide 98 and to EA-4/02. Usually, they have been 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

26/09/2016



DELTA OHM S.r.l.

Via Marconi, 5
35030 Caselle di Selvazzano (PD)
Tel. 0039-0498977150
Fax 0039-049635596
e-mail: info@deltaohm.com
Web Site: www.deltaohm.com

Laboratorio Misure Foto-Radiometriche

Centro di Taratura LAT N° 124
Calibration Centre

Laboratorio Accreditato
di Taratura



LAT N° 124

Pagina 2 di 3
Page 2 of 3

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 124 16002721
Certificate of Calibration

La catena di riferibilità ha inizio dai campioni di prima linea N°
Traceability is through first line standards No.

LMT S 1000 C sn 10A0221, 10A0222

I risultati di taratura sono validati da certificati di taratura rispettivamente N°
validated by certificates of calibration No.

MIKES T-R908

I risultati di misura sono stati ottenuti applicando le procedure N.
The measurement results reported in this Certificate were obtained following procedures No.

DHLF – E – 02 rev.3,
DHLF – E – 03 rev.2

DESCRIZIONE DELLA TARATURA:

La taratura è eseguita per confronto con il campione di seconda linea in dotazione al laboratorio metrologico Delta Ohm srl. I due strumenti sono posizionati alternativamente sul carrello del banco fotometrico. I differenti valori di illuminamento sono ottenuti facendo scorrere il carrello del banco fotometrico perpendicolarmente al fascio luminoso della lampada. La lampada utilizzata per la taratura ha temperatura di colore prossimale di 2856 K ± 50 K.

La taratura si riferisce allo strumento LT300 s.n.151121476

I risultati si riferiscono allo strumento nelle condizioni in cui è pervenuto al laboratorio e, come tale, è riconsegnato al committente.

Le misure sono state effettuate nelle seguenti condizioni ambientali del laboratorio:

Temperatura: 23 °C ± 2 °C
Umidità Relativa: 50 % U.R. ± 15 % U.R.

Lo sperimentatore
Gino D'Alberto

Il Responsabile del Laboratorio
Paolo Ceccherini

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 124 16002721
Certificate of Calibration**RISULTATI:**

La taratura dello strumento in oggetto è stata effettuata per valori di illuminamento compresi tra 2.5 lux - 4000 lux. Nella tabella "A" sono riportati rispettivamente: l'illuminamento di riferimento, l'illuminamento indicato, il fattore di correzione e l'incertezza di misura.

GRANDEZZA: Illuminamento

Tabella A

Illuminamento di Riferimento [lux]		Illuminamento Misurato [lux]	Fattore di Correzione	Incertezza %
0		0	-	-
53,64	*	55,2	0,97	2,0
103,8	*	106,6	0,97	2,0
195,7	*	201,2	0,97	2,0
425,4	**	436	0,98	2,0
766	**	781	0,98	2,0
1766	**	1797	0,98	2,0
3918	**	3972	0,99	2,0

* Fondo scala 400 lux

** Fondo scala 4000 lux

Lo sperimentatore
Gino D'AlbertoIl Responsabile del Laboratorio
Paolo Ceccherini