

# 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 -----

Luminanzometro

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

HD9221 + LP9221LUM6

luminanza  
luminance

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 Selve (PD)  
 Via Marconi 5 - ITALY Tel. 0039-0498977159  
 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* Luminanzometro  
 - Costruttore *Manufacturer* Delta Ohm S.r.l. + Delta Ohm S.r.l.  
 - Modello *Model* HD9221 + LP9221LUM6  
 - Matricola *Serial* -----  
 - Canale N° *Input No.*  
 - Grandezza *Quantity* luminanza  
*luminance*

Valore di riferimento <i>Reference Value</i> [cd/m <sup>2</sup> ]	Valore misurato <i>Measured value</i> [cd/m <sup>2</sup> ]	Fattore di Taratura <i>Calibration Factor</i>	Incertezza di Misura <i>Measuring Error</i> [%]
0	0	-	-
10120	9910	1.02	4
15170	14890	1.02	4
20230	19600	1.03	4
25290	24600	1.03	4
30400	29500	1.03	4

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 la sfera integratrice campione di seconda linea  
 Calibration is carried out by comparing with the secondary standard integrating sphere

Il Responsabile del Laboratorio  
 Head of Laboratory

L'operatore  
 Operator