

T.E.S.I S.r.l. Sede: Zona Ind.le Castelnuovo, 242/B 52010 Subbiano, Arezzo

Tel +39 0575 422468 / +39 0575 420978 Fax +39 0575 421282

## Centro di Taratura LAT N° 101 Calibration Centre Laboratorio Accreditato di Taratura



LAT N° 101 Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Rocognition Agreements

> Pagina 1 di 3 Page 1 of 3

### CERTIFICATO DI TARATURA LAT 101 Q876\_2017\_ACCR Certificate of Calibration

- data di emissione date of issue

cliente
 customer

 destinatario receiver

 richiesta application

- in data date

Si riferisce a

 oggetto item

- costruttore manufacturer

- modello model

- matricola serial number

 data delle misure date of measurements

- registro di laboratorio laboratory reference 2017-01-17

Comune di Venezia Ca' Farsetti - San Marco, 4136 - 30124 Venezia (VE) Comune di Venezia

Ca' Farsetti - San Marco, 4136 - 30124 Venezia (VE) 1263218

2016-09-07

all'accreditamento LAT N°101 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

Il presente certificato di taratura è emesso in base

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.

Misuratore di Velocità

Sodi Scientifica S.r.l.

Autovelox 105 SE

941351 (rilevatore) + 942007 (elaboratore/analizzatore) 2017-01-16

RLT/ACCR 2017

This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 101 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 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 Ing Marco-Porpora



T.E.S.I S.r.l.

Sede: Zona Ind.le Castelnuovo, 242/B 52010 Subbiano, Arezzo

Tel +39 0575 422468 / +39 0575 420978 Fax +39 0575 421282

## Centro di Taratura LAT N° 101 Calibration Centre Laboratorio Accreditato di Taratura



LAT N° 101 Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Rocognition Agreements

> Pagina 2 di 3 Page 2 of 3

### CERTIFICATO DI TARATURA LAT 101 Q876\_2017\_ACCR

Certificate of Calibration

### 1-MODALITA' E CONDIZIONI DI MISURA

L'oggetto in taratura è un misuratore di velocità di autoveicoli del tipo a barriere laser.

La taratura è stata effettuata transitando con diversi mezzi nello spazio di rilevazione dello strumento e misurando simultaneamente la velocità con il sistema di misura del Centro. I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando la procedura P\_AUTOV1 revisione 10.

La catena di riferibilità ha origine dai campioni di prima linea:

PRIM\_TF1 matricola N. 06179 munito di Certificato di Taratura N. 16-0256-03 emesso dall'Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica "I.N.Ri.M".

PRIM\_LUN6 matricola N. TES0580 munito di Certificato di Taratura N. 1601749DSI emesso dal Centro LAT 52 KIWA

La taratura è stata eseguita nelle seguenti condizioni:

- temperatura ambiente nel campo

(0 +/- 3) °C

ed umidità relativa

(58 +/- 5) %

Sullo strumento in taratura sono state eseguite le seguenti operazioni:

- verifica iniziale

Non è stata effettuata alcuna operazione di messa in punto (regolazione).

Gli errori positivi massimi calcolati rientrano nei limiti del 5% con minimo di 5km/h.

Nelle tabelle seguenti viene riportata la stima dello scarto nel campo di velocità da 30 a 100km/h espresso in termini assoluti, e oltre 100km/h espresso in termini relativi percentuali, insieme alle incertezze di taratura. Viene inoltre riportato il valore massimo positivo dell'errore calcolato assumendo un livello di fiducia superiore al 99,7%.

Lo strumento ha inoltre superato positivamente le verifiche di funzionalità.

Il Centro di taratura di T.E.S.I., essendo accreditato ACCREDIA per le misure oggetto di questo certificato, opera in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 "Requisiti Generali per la Competenza dei Laboratori di Prova e Taratura" che definisce i requisiti di Assicurazione Qualità dei Laboratori di Taratura



**T.E.S.I S.r.I.**Sede: Zona Ind.le Castelnuovo, 242/B 52010 Subbiano, Arezzo

Tel +39 0575 422468/+39 0575 420978 Fax +39 0575 421282

# Centro di Taratura LAT N° 101 Calibration Centre Laboratorio Accreditato di Taratura



LAT N° 101 Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Rocognition Agreements

> Pagina 3 di 3 Page 3 of 3

### CERTIFICATO DI TARATURA LAT 101 Q876\_2017\_ACCR Certificate of Calibration

### 2-RISULTATI ED INCERTEZZE DI MISURA

#### 2.1 Campo di velocità da 30 a 100km/h

Stima dello scarto della velocità misurata dall'UUT rispetto al riferimento (v <sub>UUT</sub> -v <sub>ref</sub> ):	-0,31 km/h
Incertezza estesa associata alla stima degli scarti:	0,36 km/h
Scarto di velocità massimo in eccesso calcolato:	200 - 100 -
Numero di misure effettuate:	0,94 km/h
remote di illicate chettaate.	22

### 2.2 Campo di velocità oltre 100km/h

Stima dello scarto della velocità misurata dall'UUT rispetto al riferimento (v <sub>UUT</sub> -v <sub>ref</sub> ) / v <sub>ref</sub> :	0.11 %
Incertezza estesa associata alla stima degli scarti:	0,53 %
Scarto di velocità massimo in eccesso calcolato:	Series and the series are series and the series and the series are series and the seri
Numero di misure effettuate:	1,80 %
	24

Lo scarto di velocità massimo è stato ottenuto sommando allo scarto medio la deviazione standard degli scarti moltiplicata per un fattore di copertura che, in base al numero di misure effettuate corrisponde ad un livello di fiducia superiore al 99,7%.