

## **DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' AL CAMPIONE OMOLOGATO**

**Identificativo dichiaraz.n.° 66/2020**

La SODI SCIENTIFICA Srl  
**dichiara**

che la strumentazione di seguito elencata è stata sottoposta a verifica di conformità al campione approvato (\*) e depositato presso il Ministero dei Trasporti risultando conforme alle nostre prescrizioni di origine.

- (\*) Approvazione del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
- Autovelox 104/C2 - decreto n.2483 del 10.11.1993 e 1123 del 16.05.2005
  - Autovelox 104/E - decreto n.903 del 27.06.2006
  - Autovelox 105 - decreto n.3741 del 15.06.2000
  - Autovelox 105SE - decreto n.354 del 05.02.2003 e 1122 del 16.05.2005
  - Autostop HD - decreto n.4164 del 03.08.2011
  - Autovelox 106 - decreto n.0003758 del 06.08.2014

Strumento	Componente	N° di serie
<b>AUTOVELOX 106</b>	<b>Rilevatore di velocità</b>	<b>953481</b>
	<b>CPU</b>	<b>953947</b>

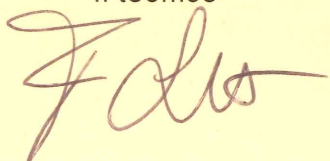
La conformità dei risultati si riferisce esclusivamente ai prodotti sopra elencati sottoposti a prova nel loro insieme.

La verifica della strumentazione è stata effettuata secondo quanto previsto dal Sistema Qualità Certificato applicando la procedura AQ/IS/11/04 sottoposta a controlli periodici insieme al campione di riferimento interno.

Ai sensi del Decreto 282 del 13/06/2017 la presente Dichiarazione è valida solo se accompagnata da Certificato di Taratura ACCREDIA in corso di validità, il quale attesti che l'incertezza di misura rientra nei parametri previsti dal decreto medesimo.

Data del rilascio

Il tecnico




La presenza dell'ogramma attesta l'emissione del documento da parte di Sodi Scientifica

La Direzione Generale

**SODI SCIENTIFICA SRL**



Rm 91940 Piz Milano



Tarature e Servizi alle Imprese  
T.E.S.I. S.r.l.  
Sede: Zona Industriale Castelnuovo, 242/B  
52010 Subbiano - Arezzo - Italy  
P. IVA 01465450516  
Tel. +39 0575 422468 - Fax +39 0575 421282  
info@tesi101.com - www.tesi101.com

Centro di Taratura LAT N° 101  
Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di  
Taratura



LAT N° 101

Pagina 1 di 4  
Page 1 of 4

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 101 D598\_2020\_ACCR\_VX  
Certificate of Calibration

- data di emissione  
date of issue 2020-05-14
- cliente  
customer Sodì Scientifica S.r.l.  
Via A. Poliziano, 20 - 50041 Calenzano (FI)
- destinatario  
receiver Sodì Scientifica S.r.l.  
Via A. Poliziano, 20 - 50041 Calenzano (FI)
- richiesta  
application OFF: 1204-MP-2018
- in data  
date 2018-07-18
- Si riferisce a  
Referring to
- oggetto  
item Dispositivo di misura della velocità istantanea di veicoli
- costruttore  
manufacturer Sodì Scientifica S.r.l.
- modello  
model Autovelox 106 Composizione Premium Plus
- matricola  
serial number 953481 (rilevatore) + 953947  
(elaboratore/analizzatore)
- data delle misure  
date of measurements 2020-05-13 e 2020-05-14
- registro di laboratorio  
laboratory reference RLT/ACCR\_2020\_VX

Il presente certificato di taratura è emesso in base 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 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.

*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