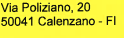


**AZIENDA CON SISTEMA** DI GESTIONE QUALITÀ **CERTIFICATO DA DNV GL** = ISO 9001 =



Sodi Scientifica srl

# DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

# AL CAMPIONE APPROVATO

Identificativo dichiarazione n.º

438R-2024

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

- protocollo n. 3758 del 06/08/2014 ; n. 5478 del 18/11/2014 ; n. 2405 del 28/05/2015 n. 3299 del 18/06/2015 ; n. 684 del 08/02/2016 ; n. 1276 del 06/03/2017 ; n. 4630 del 19/07/2017; n. 143 del 22/05/2018; n. 325 del 27/09/2019; n. 554 del 24/12/2021 n. 80 del 21/02/2024

Strumento	componenti	N°. di serie
Autovelox 106	Rilevatore	955396
	CPU	957376

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."

> > Comunicazioni:

Data del rilascio: 07-11-2024

Il tecnico

La Direzione Generale



La presenza dello ologramma attesta l'emissione del documento da parte di Sodi Scientifica Srl

SODI SCIENTIFICA SRL

Sodi Scientifica srl - tel. 055886861 fax 0558873140 - e-mail: info@sodi.com

internet www.sodi.com



Sodi Scientifica s.r.l. Via Poliziano, 20

50041 - Calenzano (FI)

Tel.: +39 055886861 Mail: info@sodi.com

# Centro di Taratura LAT N° 290 Calibration Centre Laboratorio Accreditato di Taratura Accredited Calibration Laboratory



**LAT N° 290** 

degli accordi di Mutuo Membro Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 1 di 4

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 290 n° Certificate of Calibration n°

Autovelox 106 07-11-24\_955396

Page 1 of 4

- data di emissione data of issue

cliente customer

destinatario

receiver

07/11/2024

Comune Arezzo (AR) P.za Della Libertà, 1

Servizio Polizia Municipale P.za Libertà, 1-Arezzo (AR)

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N.º 290 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 autorizzazione scritta da parte del Centro.

Si riferisce a Refering to

 oggetto item

- costruttore manufacturer

modello model

- matricola serial number

- data di ricevimento oggetto date of receipt of item

data delle misure date

- registro di laboratorio laboratory reference

Dispositivo di misura della velocità

istantanea di veicoli Sodi Scientifica S.r.l.

Autovelox 106

955396 (rilevatore)

07/11/2024

07/11/2024

Autovelox 106\_07-11-24\_955396

This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 290 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National System. ACCREDIA attests the Calibration and measurement capability, calibration metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the international standards of the International System of Units (SI). This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of issuing

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando la procedura di taratura citata 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 specificed.

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 95%. Normalmente tale fattore k vale 2.

The measurement uncertainties stated in this document have been determinated 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 coverage factor k corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor k is 2.

> Direzione Tecnica (Approving Officer)

Fahio Settecase



Sodi Scientifica s.r.l.

Via Poliziano, 20 50041 - Calenzano (FI) Tel.: +39 055886861

Mail: info@sodi.com

## Centro di Taratura LAT N° 290 Calibration Centre Laboratorio Accreditato di Taratura Accredited Calibration Laboratory



**LAT N° 290** 

degli accordi di Mutuo Membro Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

> Pagina 2 di 4 Page 2 of 4

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 290 n° Certificate of Calibration n°

Autovelox 106\_07-11-24\_955396

- Descrizione dell'oggetto in taratura Description of the item to be calibrated

Il dispositivo sottoposto a taratura è un misuratore di velocità istantanea di veicoli basato su tecnologia laser, con risoluzione pari a 1 km/h.

- Identificazione delle procedure in base alle quali sono state eseguite le tarature Technical procedures used for calibration performed

I risultati di misura riportati nel presente Certificato di Taratura sono stati ottenuti applicando la procedura PRT.74.01 rev.02.

Identificazione dei campioni che garantiscono la catena di riferibilità del Centro Identification of instruments which guarantee the traceability chain of the Center

La catena di riferibilità ha origine dai seguenti campioni di riferimento:

- S/N 4709/07, matr. 1001, munito di Certificato di Taratura n. C33520/23 emesso da S.D.M. Measuring Instruments snc in data 06/03/2023
- S/N MY40016248, matr. 1002, munito di Certificato di Taratura n. 23-0362 emesso da Gamma Misure S.r.l. in data 13/03/2023
- S/N 160323410, matr. 1003, munito di Certificato di Taratura n.111-24625 emesso da Federal Institute of Metrology METAS in data 24/02/2023
- S/N 950892, matr. 1004, munito di Certificato di Taratura n. CT-IGRO-0150-2023 emesso da Trescal S.r.l. in data 02/03/2023
- Luogo di taratura e condizioni ambientali Site of calibration and environmental conditions

La taratura è stata effettuata in laboratorio.

19,05 °C min Temperatura ambiente: max 19,35 °C

- Tipo di verifica Verification type

Lo strumento in taratura è stato sottoposto a verifica di taratura periodica, in accordo al D.M. n. 282 del 13 giugno 2017, Capo 3.

Direzione Tecnica (Approving Officer)

Fabio

Settecase



Sodi Scientifica s.r.l. Via Poliziano, 20

50041 - Calenzano (FI) Tel.: +39 055886861 Mail: info@sodi.com Centro di Taratura LAT N° 290

Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura

Accredited Calibration Laboratory



LAT N° 290

Membro degli accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 3 di 4 Page 3 of 4

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 290 n° Certificate of Calibration n°

Autovelox 106\_07-11-24\_955396

- Campo di velocità e distribuzione dei valori di velocità simulata Range of measurements and distribution of simulated speed values

Velocità minima simulata:	30	km/h
Velocità massima simulata:	230	km/h
Numero complessivo di rilevamenti:	550	
	$V_{REF}$	N° rilev.
	30	50
	50	50
	70	50
	90	50
Distribuzione dei valori di velocità	110	50
oggetto di verifica (V <sub>REF</sub> in km/h):	130	50
	150	50
	170	50
	190	50
	210	50
	230	50

Direzione Tecnica (Approving Officer)

Fabio

Settecase



Sodi Scientifica s.r.l.

Via Poliziano, 20 50041 - Calenzano (FI) Tel.: +39 055886861

Mail: info@sodi.com

# Centro di Taratura LAT N° 290 Calibration Centre Laboratorio Accreditato di Taratura Accredited Calibration Laboratory



LAT N° 290

Membro degli accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 4 di 4 Page 4 of 4

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 290 n°

Certificate of Calibration n°

Autovelox 106\_07-11-24\_955396

### <u>Dichiarazione di conformità</u> *Declaration of conformity*

- riferimento normativo referring standard DM 282 del 13 giugno 2017 Circolare Accredia 04/2019/DT

- tipo di verifica e limiti verification type and limits

Verifica periodica

L<sub>S</sub> L<sub>R1</sub> L<sub>R2</sub> L<sub>Sm</sub> L<sub>R1m</sub> L<sub>R2m</sub> 4,00 0,960 1,040 1,50 0,985 1,015

- Risultati della verifica ed incertezza di misura Verification results and expanded uncertainity

V <sub>REF</sub>	S (V <sub>UUT</sub> - V <sub>REF</sub> )					U		R (V <sub>UUT</sub> /V <sub>REF</sub> )			Verif. singola	
[km/h]	med	medio		max.		min.		(inc. estesa)		max.	min.	misura
30	-0,2231	km/h	-0,2231	km/h	-0,2231	km/h	0,3200	km/h				conforme
50	-0,3714	km/h	-0,3714	km/h	-0,3714	km/h	0,3200	km/h	-		25	conforme
70	-0,5192	km/h	-0,5192	km/h	-0,5192	km/h	0,3323	km/h	-	-	(€	conforme
90	-0,6667	km/h	-0,6667	km/h	-0,6667	km/h	0,4272	km/h	-	-	-	conforme
V <sub>REF</sub>	S (V <sub>UUT</sub> - V <sub>REF</sub> )					Ĺ	J	R (V <sub>UUT</sub> /V <sub>REF</sub> )			Verif. singola misura	
[km/h]	medio max.		min.		(inc. estesa)		medio max.		min.			
110	-0,6502	%	0,1627	%	-0,7397	%	0,4809	%	0,993	1,002	0,993	conforme
130	-0,6173	%	0,0249	%	-0,7387	%	0,4814	%	0,994	1,000	0,993	conforme
150	-0,7377	%	-0,7377	%	-0,7377	%	0,4747	%	0,993	0,993	0,993	conforme
170	-1,0196	%	-0,1527	%	-1,3205	%	0,4970	%	0,990	0,998	0,987	conforme
190	-0,6578	%	0,3093	%	-1,2581	%	0,5217	%	0,993	1,003	0,987	conforme
210	-0,5033	%	0,2108	%	-1,2073	%	0,5163	%	0,995	1,002	0,988	conforme
230	-0,5479		0,1296	%	-1,1652	%	0,5096	%	0,995	1,001	0,988	conforme

	V <sub>REF</sub>	Scarto medio	U <sub>scarto medio</sub>	Verif. media
	[km/h]	velocità [km/h]	[km/h]	misure
ı	< 100	-0,4451	0,3527	conforme

V <sub>REF</sub> [km/h]	Scarto medio velocità [%]	U <sub>scarto medio</sub> [%]	Verif. media misure
> 100	-0,6762	0,4977	conforme

Il dispositivo in taratura, tenuto conto della regola decisionale stabilita dalla circolare Accredia 04/2019/DT, risulta

conforme

ai limiti ammessi per la

Verifica periodica, stabiliti al capo 3 del D.M. 282 del 13 giugno 2017.

Direzione Tecnica (Approving Officer)

Fabio

Settecase



### SODI SCIENTIFICA Sri

Via A. Poliziano 20 50041 Calenzano (FI) - ITALY Tel. +39 055 886.86.1 - Fax +39 055 887.31.40 E-mail info@sodi.com - Internet www.sodi.com Cap. Soc. € 1.400.000 - C.F./P.IVA 01573730486 R.E.A. Firenze 262804 - R.I. Firenze 01573730486



#### **COMUNE DI AREZZO**

### Piazza della Libertà 1, 52100 AREZZO (AR)

COMUNE DI AREZZO - SERVIZIO POLIZIA MUNICIPALE

PIAZZA LIBERTA' 1 52100 AREZZO (AR)

Tipo documento; (D.P.R. 47256)		Numaro dos :	Data documento:		Pagina:	I beni sottoindicati partono dallo		
D.D.T		465/F	07/11/2024	1 Mainter Scarico	1 Magaz Carlos	stabilimento posto in Calenzano (FI)		
Codeonto:	Parota IVA:	Cod.fiscale :	Franco	106	0	Via Poliziano, 20		
50010085	00176820512	00176820512		Ricambi per Ri				

50010085	J0176820512	001768	20512		Ricambi p	oer Rip	1			
									UM I	Qta
Cod articolo			Descrizione							11.54
	Rifer	Ne Conf C	ordine n° 438/	R Anno 20	124					
RIP		ento su	71 dille 11 450/1	IX AIIIIO 20	/ <del>/</del>					
023421		BARRA L	A SED TOE						NR	1,0
U2342 I	955396		tr. di tutta la strumenta:	zione					''''	.,.
000.400	1				•				NR	1,0
023430			IPLETA COLLA tr. di tutta la strumenta						INIX	1,0
	957376	into	a, a, tata la stramenta	Libile					- 1	
RIP									***	
RIP		ızione di:							NID	4.0
025915	1		ITENZIONE OF						NR	1,0
025920			ORMITA' AL CA						NR	1,0
027044			TARATURA 23						NR	1,0
	Certific	cato di Tara	tura N. Autovel	ox 106_07-	11-24_955396					
00321200	MANC	D'OPERA	STANDARD -	TRAFFICO	(ore)				NR	5,0
		10								
								- 1		
								.		
								$U \mid$		$\int \int \int dx dx$
esp a cura del	Causala trasporto		Aspello estariore del beni:		Fotale colli	Data migro trasporto		Rema del condu	centix	WA
			Angelow assessment and control					Kei	0.0	Y1/()0
ettore/	Assist.Abbon-Lo					Data e ora ribro:		A CO	w	JUL
acking Numberc	Vett					Land Color March	16,29	11		7
	A	SSISTENZ	A ESTERNA					V		
						Pesa:		Firma pe	er accet	tazione :
i prega di compilar	re il questionario di s	oddisfazione s	ul servizio di taratura	ACCREDIA dis	ponibile a questo lir	nk : https://forms	s.office.com/r/W	/W1NQkgeur	1	

L'informativa relativa ai trattamenti dei dati personali aggiornata (art.13 D.Lgs. 196/2003 - Codice in materia di protezione dati personali) è resa disponibile sul sito www.sodi.com alla se "Privacy"