

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 Certificate of Calibration

Autovelox 106 22-09-25_947748

Page 1 of 4

 data di emissione data of issue

cliente customer

destinatario receiver

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

22/09/2025

Comune Coriano P.za Mazzini, 15-Coriano

(RN)

Comando Polizia Municipale V. Patrignani,

4-Coriano (RN)

Dispositivo di misura della velocità istantanea di veicoli

Sodi Scientifica S.r.l.

Autovelox 106

947748

22/09/2025

22/09/2025

Autovelox 106 22-09-25 947748

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.

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 Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, 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 Centre.

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.

(rilevatore)

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)

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

accordi di Mutuo degli Membro

Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 2 di 4

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 290 Certificate of Calibration

Autovelox 106 22-09-25_947748

Page 2 of 4

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.03.

- 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. LAT142 C51239/25 emesso da S.D.M. Measuring Instruments snc in data 30/01/2025
- S/N MY40016248, matr. 1002, munito di Certificato di Taratura n. LAT056 25-0121 emesso da Gamma Misure S.r.l. in data 07/02/2025
- S/N 160323410, matr. 1003, munito di Certificato di Taratura n.111-30195 emesso da Federal Institute of Metrology METAS in data 25/02/2025
- S/N 950892, matr. 1004, munito di Certificato di Taratura n. LAT306 25-CT-T-0009 emesso da Crioclima S.r.l.in data 05/03/2025
- Luogo di taratura e condizioni ambientali Site of calibration and environmental conditions

La taratura è stata effettuata in laboratorio.

Temperatura ambiente:

min 26,65 °C

max 27,15 °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

accordi di Mutuo Membro degli 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 Certificate of Calibration

Autovelox 106_22-09-25_947748

- 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 _{REF} in km/h):	130	50
	150	50
	170	50
	190	50
	210	50
	230	50

Direzione Tecnica (Approving Officer)

Fabio



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 Certificate of Calibration

Autovelox 106_22-09-25_947748

<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_S L_{R1} L_{R2} L_{Sm} L_{R1m} L_{R2m} 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 _{REF}			S (V _{UUT}	- V _{REF})			ι	J	R (V _{UUT} /V _{REF})			Verif. singola
[km/h]	me	dio	ma	ax.	mi	n.	(inc. e	stesa)	medio	max.	min.	misura
30	0,00	km/h	0,00	km/h	0,00	km/h	0,32	km/h	-	=	9.5	conforme
50	0,00	km/h	0,00	km/h	0,00	km/h	0,32	km/h	-	-	-	conforme
70	0,00	km/h	0,00	km/h	0,00	km/h	0,33	km/h	Æ	-	=/	conforme
90	-0,02	km/h	0,00	km/h	-1,00	km/h	0,43	km/h	-	*:	-	conforme
V _{REF}			S (V _{UUT}	- V _{REF})			U		R (V _{UUT} /V _{REF})			Verif. singola
[km/h]	medio max.		ax.	min.		(inc. estesa)		medio max	max.	min.	min. misura	
110	0,13	%	0,91	%	0,00	%	0,49	%	1,001	1,009	1,000	conforme
130	0,16	%	0,77	%	0,00	%	0,49	%	1,002	1,008	1,000	conforme
150	0,01	%	0,01	%	0,01	%	0,48	%	1,000	1,000	1,000	conforme
170	-0,22	%	1,18	%	-0,58	%	0,50	%	0,998	1,012	0,994	conforme
190	-0,02	%	1,06	%	-0,52	%	0,52	%	1,000	1,011	0,995	conforme
210	0,07	%	0,96	%	-0,47	%	0,52	%	1,001	1,010	0,995	conforme
230	0,07	%	0,88	%	-0,43	%	0,51	%	1,001	1,009	0,996	conforme

V _{REF}	Scarto medio	U _{scarto medio}	Verif. media
[km/h]	velocità [km/h]	[km/h]	misure
< 100	0,00	0,35	

V _{REF} [km/h]	Scarto medio velocità [%]	U _{scarto medio} [%]	Verif. media misure
> 100	0,03	0,50	conforme

I risultati della taratura, tenuto conto della regola decisionale stabilita dalla circolare Accredia 04/2019/DT, risultano

conformi

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

FOLA