



Sodi Scientifica Srl Via Poliziano,20 50041 Calenzano - FI

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

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA AL CAMPIONE OMOLOGATO

Identificativo dichiaraz.n.°

720/2016

La SODI SCIENTIFICA SIL 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 Autovelox 106 - decreto n.4164 del 03.08.2011 - decreto n.0003758 del 06.08.2014

Strumento	Componente N° di s	
AUTOVELOX 104/C2	Rilevatore di velocita'	945077
	CPU	945922

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

La verifica dell 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.

Comunicazioni:

Data del rilascio

19/01/2017

Il tecnico

La presenza dell' ologramma attesta l'emissione del documento da parte La Direzione Generale

SODI SCIENTIFICA SRL

Sodi Scientifica Srl - tel. 055886861 fax 0558873140 - e-mail: info@sodi.com - internet: www.sodi.com



Centro di Taratura LAT Nº 105 Calibration Centre Laboratorio Accreditato di Taratura

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CASSINO E DEL LAZIO MERIDIONALE Laboratorio di Misure Industriali

Sede legale ed operativa Via G. Di Biasio, 43 03043 Cassino (FR) - Italia Tel. 0776 2993 672/700/399 - Fax 0776 2993729



LAT Nº 105

Il presente certificato di taratura è emesso in base

all'accreditamento LAT Nº 105 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

Questo certificato non può essere riprodotto in modo

parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da

This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 105 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

This certificate may not be partially reproduced, except with

Internazionale delle Unità (SI).

of the International System of Units (SI).

the prior written permission of the issuing Centre.

parte del Centro.

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

> Pagina 1 di 3 Page 1 of 3

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 105 UOD_FR 673_16 Certificate of Calibration

-data di emissione

_date of issue

- cliente

2016-12-16

Pa.L.Mer. Scarl

customer

via Casilina Nord, nº 246 03013 Ferentino (FR)

- destinatario recevier

Sodi Scientifica Srl

via Poliziano, nº 20

50040 Settimello di Calenzano (FI)

- richiesta

F.258/16

application

2016-11-15

- in data date

Si riferisce a referring to

- oggetto item

Misuratore Velocità

costruttore

manufacturer

SODI SCIENTIFICA

- modello model

Autovelox 105 SE

- matricola serial number Rilevatore 945077 - Cpu 945922

- data di ricevimento oggetto date of receipt of item

2016-12-14

- data delle misure

2016-12-16

date of measurements

- registro del laboratorio laboratory reference

RL UOD_FR 2016

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure di taratura 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

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.

> per II Respor sabile del Centro for the Head of the Centre



Centro di Taratura LAT N° 105 Calibration Centre Laboratorio Accreditato di

Laboratorio Accreditato di Taratura

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CASSINO E DEL LAZIO MERIDIONALE Laboratorio di Misure Industriali

Sede legale ed operativa Via G. Di Biasio, 43 03043 Cassino (FR) - Italia Tel. 0776 2993 672/700/399 - Fax 0776 2993729



LAT Nº 105

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

> Pagina 2 di 3 Page 2 of 3

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 105 UOD_FR 673_16 Certificate of Calibration

1. 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 sono stati ottenuti applicando la procedura N. PT.10/VEL rev_F.

2. Strumenti/campioni che garantiscono la catena della riferibilità del Centro

instruments or measurement standards which guarantee the traceability chain of the Centre

La catena di riferibilità ha inizio dal campione di prima linea N.5011355 munito di certificato valido di taratura N.258-25422 emesso da METAS (CH) in data 2016-07-28.

3. Luogo di taratura

site of calibration

La taratura è stata svolta presso:

Pista ISAM - Istituto Sperimentale Auto e Motori S.r.l. - via Morolense km 2,600 - 03012 Anagni (FR)

4. Condizioni Ambientali

environmental conditions

_	min	MAX	
Temperatura ambiente:	8,5	8,8	° C
Umidità relativa:	41,9	65,4	%

5. Note

Notes

Nessuna (spazio lasciato intenzionalmente vuoto).

per II Responsabile del Centro for the Head of the Centre Ing Agostino Viola



Centro di Taratura LAT N° 105 Calibration Centre Laboratorio Accreditato di Taratura

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CASSINO E DEL LAZIO MERIDIONALE

Laboratorio di Misure Industriali Sede legale ed operativa Via G. Di Biasio, 43 03043 Cassino (FR) - Italia Tel. 0776 2993 672/700/399 - Fax 0776 2993729



LAT N° 105

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

> Pagina 3 di 3 Page 3 of 3

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 105 UOD_FR 673_16 Certificate of Calibration

6. Risultati della taratura

Calibration results and their expanded uncertainty

Campo di velocità da 30 a 100 km/h

Scarto medio della velocità UUC rispetto al riferimento	-0,54	[km/h]
Incertezza estesa dello scarto medio	0,31	[km/h]
Scarto di velocità massimo positivo calcolato	1,61	[km/h]
Numero di misure effettuate	25	
Campo di velocità oltre i 100 km/h		
Scarto relativo medio della velocità UUC rispetto al riferimento	-0,31	[%]
Incertezza estesa dello scarto relativo medio	0,28	[%]
Scarto relativo di velocità massimo positivo calcolato	1,05	[%]
Numero di misure effettuate	28	

per II Responsabile del Centro for the [Fleat] of the Centre Ing. Agostino Viola