

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

Sede: Zona Industriale Castelnuovo, 242/B 52010 Subbiano - Arezzo - Italy

P. IVA 01465450516

- data delle misure

date of measurements

- registro di laboratorio

laboratory reference

Tel. +39 0575 422468 - Fax +39 0575 421282 info@tesi101.com - www.tesi101.com





LAT N° 101

Laboratorio Accreditato di Taratura

Centro di Taratura LAT N° 101

Calibration Centre

Pagina 1 di 4 Page 1 of 4

## CERTIFICATO DI TARATURA LAT 101 C513\_2019\_ACCR\_VX Certificate of Calibration

- data di emissione 2019-11-29 Il presente certificato di taratura è emesso in base date of issue all'accreditamento LAT N°101 rilasciato in accordo - cliente ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha Velocar S.r.l. customer Via Mazzini, 55/C - 46043 Castiglione delle Stiviere (MN) istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). - destinatario Velocar S.r.I. ACCREDIA attesta le capacità di misura e di receiver Via Mazzini, 55/C - 46043 Castiglione delle Stiviere (MN) taratura, le competenze metrologiche del Centro e - richiesta CVF la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni application nazionali e internazionali delle unità di misura del - in data 2018-04-11 Sistema Internazionale delle Unità (SI). date Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro. Si riferisce a Referring to Dispositivo di misura della velocità istantanea di - oggetto veicoli item This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 101 granted according to - costruttore Velocar decrees connected with Italian law No. 273/1991 which manufacturer has established the National Calibration System. - modello VELOCAR RED&SPEED EVO Versione VRS-EVO-L2 ACCREDIA attests the calibration and measurement model capability, the metrological competence of the Centre and 133 - matricola the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of serial number

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.

2019-11-29

RLT\_ACCR\_2019\_VX

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

This certificate may not be partially reproduced, except

with the prior written permission of the issuing Centre.

lle Pays



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

Sede: Zona Industriale Castelnuovo, 242/B 52010 Subbiano - Arezzo - Italy P. IVA 01465450516

info@tesi101.com - www.tesi101.com

Tel. +39 0575 422468 - Fax +39 0575 421282





LAT N° 101

Pagina 2 di 4 Page 2 of 4

## CERTIFICATO DI TARATURA LAT 101 C513\_2019\_ACCR\_VX Certificate of Calibration

Centro di Taratura LAT N° 101

Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di

Taratura

### 1-MODALITA' E CONDIZIONI DI MISURA

L'oggetto in taratura è un dispositivo di misura di velocità istantanea di veicoli, con sistema di rilevazione basato su spire magnetiche.

La risoluzione del dispositivo in taratura è 0,01 km/h.

La taratura è stata effettuata transitando con diversi veicoli nello spazio di rilevazione dello strumento in taratura (UUT - Unit Under Test) e misurando simultaneamente la velocità con il sistema di misura del Centro (vref) e con quello in taratura (vuut). I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando la procedura P\_AUTOV1 revisione 11a, in conformità ai requisiti del capo 3 del D.M.282 del 2017-06-13.

Tipo di verifica di taratura: successiva a quella iniziale.

La taratura è stata effettuata sul sito di installazione: Brescia SP BS 11 "TANGENZIALE SUD" - km 8 + 300 direzione Verona

La catena di riferibilità ha origine dai campioni di riferimento:

- PRIM TF1 matricola N. 06179, Certificato di Taratura N. 19-0252-03 emesso dall'Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica I.N.Ri.M.
- PRIM LUN6 matricola N. TES0580, Certificato di Taratura N. LAT052 1902116DSI emesso dal Centro LAT 52 KIWA.

La taratura è stata eseguita nelle seguenti condizioni:

- temperatura ambiente nel campo (14 ± 3) °C

ed umidità relativa nel campo

 $(57 \pm 5) \%$ 

Sono state verificate le seguenti modalità di funzionamento: allontanamento

Il Responsabile del Centro

lle Vayo



P. IVA 01465450516

Sede: Zona Industriale Castelnuovo, 242/B 52010 Subbiano - Arezzo - Italy

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





Pagina 3 di 4 Page 3 of 4

# CERTIFICATO DI TARATURA LAT 101 C513\_2019\_ACCR\_VX Certificate of Calibration

## 2-RISULTATI ED INCERTEZZE DI MISURA

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

Scarto medio della velocità misurata dall'UUT rispetto al riferimento ( $v_{UUT}$ - $v_{ref}$ ) (-0,39 ± 0,25) km/h Scarto minimo della velocità misurata dall'UUT rispetto al riferimento (-2,7 ± 0,8) km/h Scarto massimo della velocità misurata dall'UUT rispetto al riferimento (0,8 ± 0,8) km/h

Numero di misure

40 marcia

38 sorpasso

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

Scarto relativo medio della velocità misurata dall'UUT rispetto al riferimento (vUUT-vref/vref)	$(-0.36 \pm 0.32)$	%
Scarto relativo minimo della velocità misurata dall'UUT rispetto al riferimento	$(-1,1\pm0,6)$	%
Scarto relativo massimo della velocità misurata dall'UUT rispetto al riferimento	$(0.2 \pm 0.6)$	%
Media dei rapporti tra la velocità misurata dall'UUT e dal riferimento (R=vUUT/vref)	$0,996 \pm 0,003$	
Minimo dei rapporti tra la velocità misurata dall'UUT e dal riferimento	$0,989 \pm 0,006$	
Massimo dei rapporti tra la velocità misurata dall'UUT e dal riferimento	1,002 ± 0,006	

Numero di misure

18 marcia

19 sorpasso

I risultati delle misure, tenuto conto dell'incertezza di taratura secondo la regola decisionale stabilita dalla circolare ACCREDIA N. 04/2019/DT, sono conformi ai limiti ammessi per la verifica di taratura successiva a quella iniziale stabilita ai capi 3.7 e 3.8 b) del DM. 282 del 2017-06-13 pubblicato su GU n. 177 del 2017-07-31.

La minima velocità misurata nella taratura è stata: 55,1 km/h
La massima velocità misurata nella taratura è stata: 121,1 km/h

Il Responsabile del Centro

lle Pays



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



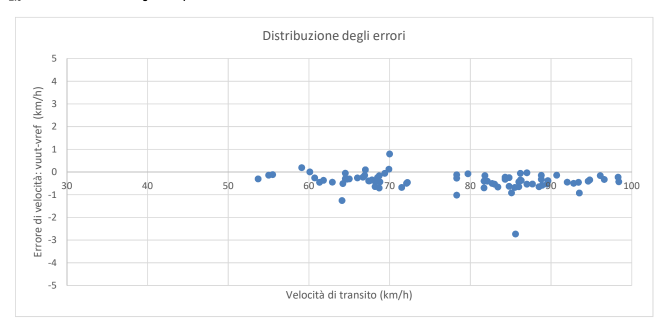


Pagina 4 di 4 Page 4 of 4

## Taratura

## Certificate of Calibration

#### Distribuzione degli errori per velocità fino a 100 km/h 2.3



CERTIFICATO DI TARATURA LAT 101 C513\_2019\_ACCR\_VX

Distribuzione degli errori per velocità superiori a 100 km/h

2.4

Il Responsabile del Centro

lle Pays



# CERTIFICATO DI CONTROLLO PERIODICO VRS-EVO

M.10.B	
27/11/2019	
PAG. 1/1	

Castiglione delle Stiviere 09/12/2019

Prot. 764

Spett.le: Provincia di Brescia

Via Musei, 32 25121 Brescia (BS)

## CERTIFICATO DI CONTROLLO PERIODICO

Identificazione dell'apparato oggetto del controllo:

MODELLO APPARATO	VRS-EVO-L2
MATRICOLA	133
APPROVAZIONE MINISTERO DELLE	Decreto Prot.814 del 24.02.2015
INFRASTRUTTURE E TRASPORTI	Estensione Decreto Prot.6099 del 18.11.2015

In ottemperanza al sopra citato Decreto del Ministero Infrastrutture e Trasporti, si dichiara che l'apparato è stato sottoposto a controllo periodico.

DATA VERIFICA	29/11/2019
UBICAZIONE	Comune di Brescia (BS) SP BS 11 "Tangenziale Sud" KM
	8+300 dir. Verona.

Paolo Bazzoli

Legale Rappresentante Velocar Srl

VELOCAR SRL Via Mazzini, 55/C

46043 CASTIGLIONE d'STIVIERE (MN) P.IVA e C.F. 0 1 9 2 6 9 0 0 2 0 8



#### POLIZIA PROVINCIALE

UFFICIO VERBALI E CONTENZIOSO

> Via Romiglia 2 25100 Brescia

Telefono 030/3748005

Fax 030/3748417



## VERBALE DI VERIFICA DI FUNZIONALITA' PER DISPOSITIVI OPERANTI IN MODALITA' ISTANTANEA

L'anno 2019 il giorno 29 del mese di Novembre sulla strada SPBS TANGENZIALE SUD al Km 8+300 nel Comune di Brescia della Provincia di Brescia, il sottoscritto Agente Pagliari Carlo in forza in servizio presso il Corpo di Polizia Provinciale della Provincia di Brescia ha effettuato le prove per la verifica PERIODICA di funzionalità del dispositivo Velocar Red&Speed Evo L2, approvato con Decreto del Dipartimento dei Trasporti n. 814 del 24/02/2015, matricola n. 133.

A tal fine, ai sensi e per gli effetti previsti dal capo 5 del Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti n. 282 del 13/06/2017 recante disposizioni per le "verifiche iniziali e periodiche di funzionalità e di taratura delle apparecchiature impiegate nell'accertamento delle violazioni dei limiti massimi di velocità",

## **DICHIARA**

- di aver preso visione del certificato di taratura LAT N°101 C513\_2019\_ACCR\_VX del 29/11/2019 relativo al dispositivo in epigrafe;
- di aver verificato la corretta installazione del dispositivo secondo le indicazioni fornite dal costruttore e prescritte nel manuale d'uso e manutenzione;
- di aver verificato che il dispositivo e le iscrizioni regolamentari risultano presenti ed integri;
- di aver verificato che i sigilli sono integri e correttamente collocati;
- di aver effettuato le operazioni di diagnosi prescritte nel manuale d'uso e manutenzione prima di iniziare i rilevamenti di velocità;
- di aver impostato ai fini del rilevamento della velocità, il limite di velocità misurata in modo che il rilevamento fosse compiuto su tutti i veicoli sulla strada;
- di aver iniziato le misure della velocità alle ore 11,44 e di averle terminate alle ore 11,45;
- che, nell'intervallo di tempo in cui è stato utilizzato il dispositivo, sono stati svolti n. 23 rilevamenti di velocità dei veicoli in transito.

A seguito delle prove effettuate e dei rilevamenti della velocità svolti

## SI DA ATTO CHE

Il dispositivo sopraindicato:

- ha attribuito la misura effettuata a n. 23 veicoli pari al 100 % di quelli oggetto di rilevamento;
- ha acquisito correttamente n. 23 immagini pari al 100,00 % dei veicoli oggetto di rilevamento;
- ha riconosciuto correttamente le targhe di n. 23 veicoli rilevati, pari al 100 % di quelli oggetto di rilevamento;
- ha classificato correttamente n. 23 veicoli in classi/macro-classi, pari al 100 % di quelli oggetto di rilevamento;



POLIZIA PROVINCIALE

UFFICIO VERBALI E CONTENZIOSO

> Via Romiglia 2 25100 Brescia

Telefono 030/3748005

Fax 030/3748417

Acco Provincia Di Brescia
Protocollo Interno N. 163394/2019 del 06-12-2019
Doc. Principale - Copia Del Documento Firmato Digitalmen

Oct. Principale - Copia Del Documento Firmato Digitalmen

Ai sensi del Capo 5 del decreto del Ministro delle infrastrutture e dei trasporti n. 282 del 13/06/2017

## SI ATTESTA

che il dispositivo sopraindicato funziona correttamente e che lo stesso, durante l'effettuazione delle prove indicate, non ha fornito indicazioni palesemente errate ovvero indicazioni difformi da quanto prescritto dal punto 5.6 dell'allegato al decreto del Ministro delle infrastrutture e dei trasporti n. 282 del 13/06/2017

Fatto, letto, confermato e sottoscritto.

Brescia, 29/11/2019

Il verbalizzante Agente Pagliari Carlo