



Prefettura U.T.G di PADOVA
Piazza Antenore n.3 35100 tel. 049833501

Fascicolo n. 8210/2022 Area III

VISTO il decreto prefettizio p.n. del 6 settembre 2022 con il quale sono stati individuati i tratti stradali ove è consentita l'installazione e l'utilizzo dei dispositivi e dei mezzi di controllo del traffico, finalizzati al rilevamento a distanza delle violazioni alle norme di comportamento di cui agli artt. 142 e 148 del Codice della strada, senza l'obbligo di contestazione immediata dell'illecito al trasgressore;

VISTA la nota del Comune di Cadoneghe datata 20 marzo 2023, con la quale lo stesso chiede la rettifica del sopra citato decreto, rappresentando che l'esatto posizionamento del rilevatore di velocità sulla S.R. 307 nella direzione di marcia Castelfranco verso Padova non è al km 7+100 bensì al **km 7+057**;

CONSIDERATO che Veneto Strade spa, ente proprietario della strada, nella nota n. 6342/2023 del 20/03/2023 ha espresso il proprio parere favorevole alla sopraindicata rettifica;

TUTTO CIO' PREMESSO E VALUTATO;

DECRETA

nel tratto di strada di seguito indicato, individuato ai sensi della normativa succitata, è consentito utilizzare ovvero installare dispositivi o mezzi tecnici di controllo del traffico finalizzati al rilevamento a distanza delle violazioni delle norme di comportamento di cui agli artt. 142 e 148 N.C.D.S.:

POSTAZIONI NEL TRATTO SR N. 307 "DEL SANTO" 6+150 LATO DX - KM 7+057 LATO SX:

POSTAZIONE 1 SULLA DIREZIONE DI MARCIA PADOVA/CASTELFRANCO AL KM 6+150

POSTAZIONE 2 SULLA DIREZIONE DI MARCIA CASTELFRANCO/PADOVA AL KM 7+057

A cura del Comando Polizia Locale di Cadoneghe, d'intesa con Veneto Strade spa, dovrà essere installata idonea segnaletica e dovrà essere data debita informazione agli utenti nel rispetto della normativa vigente.

Padova 3 aprile 2023

LV/SP

IL PREFETTO
R. Grassi

Prefettura di Padova - Prot. Uscita N.0029570 del 04/04/2023



Rif. CertCCAD20230621-P01-R00

Rapolano Terme, 21/06/2023

Spett.le Comune di Cadoneghe -Servizio Operativo di Polizia Locale
Viale Costituzione n. 3 - 35010
Cadoneghe PD

Oggetto:

Sistema di rilevazione delle infrazioni ai limiti massimi di velocità EnVES EVO MVD 1605 installato in Comune di Cadoneghe (PD) - S.R. 307 Strada del Santo Km 6+150 direzione Padova - Castelfranco Veneto

CERTIFICAZIONE

La società EngiNe srl, produttrice dei sistemi di rilevazione delle infrazioni ai limiti massimi di velocità EnVES EVO MVD 1605, titolare per gli stessi dei decreti di approvazione rilasciati dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti,

CERTIFICA

- 1) Che il sistema denominato EnVES EVO MVD 1605 risulta approvato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti con decreto numero 550 del 23/12/2021.
- 2) Che il sistema specificato in oggetto è composto dai seguenti apparati:

Sensore radar matricola 0x00032A3E
- 3) Che gli apparati sono conformi al prototipo depositato presso il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti.





Si certifica inoltre che detti apparati risultano installati nel rispetto di tutte le geometrie, prescrizioni ed indicazioni previste nell'apposito manuale e che gli stessi sono conformi:

- ai requisiti essenziali specificati dalla Direttiva 2014/30/UE
- alla Norma Tecnica Armonizzata EN 50293 Ed. 2013

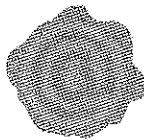
risultando dunque conformi per la marcatura CE.

Tale marchio CE è applicato assieme al numero del Decreto di approvazione ministeriale.

Verifiche e controlli sono stati effettuati in data 21/06/2023.

EngiNe srl non si assume responsabilità a seguito di eventuali manomissioni od uso improprio.

EngiNe srl
Il Tecnico
Paolo Braconi
Paolo
21.06.2023
12:20:16
GMT+00:00



EngiNe s.r.l.

Sede legale via Vittorio Veneto 15 - 01100 Viterbo
Sedi operative I.oc. Sentino Ficaiole snc - 53040 Rapolano Terme (SI)
via Marinella snc - 87046 Montalto Uffugo (CS); via F. Piacenza 11 - 13900 Biella (BI)
C.F./P.I. e numero iscrizione al registro delle imprese di Viterbo: 01108610524 - Codice SDI: KRR
Capitale sociale € 5.000.000,00 interamente versato
tel. +39 0577- 704514; fax +39 0577- 705521
web: www.engineonline.it; e-mail: info@engineonline.it; e-mail certificata: engine@pec.it

UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI CEI EN ISO/IEC 27001:2017
UNI ISO 45001:2018





Pulenergy Metrovis s.r.l.
Società a socio unico
Via Bonfiglio 26-Cammarata (AG)
PI/CF: 02607630841
Tel.: 0922662547
mail: lab@pulenergy.it

Centro di Taratura LAT N° 249
Calibration Centre
Laboratorio Accreditato di Taratura



LAT N° 249
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 LAT249_20230111_22
Certificate of Calibration LAT249_20230111_22

- data di emissione Date of issue	2023-01-13
- Cliente Customer	EngiNe s.r.l. - Via Vittorio Veneto 15 - 01100 Viterbo (VT)
- Destinatario receiver	Eng Techno di E. Guidotti, Via della Repubblica 56, 13900 Biella
- richiesta application	A_VEL20180515_01 del 2018-05-15
- in data date	2018-05-15
Si riferisce a Referring to	
- oggetto item	Dispositivo di misura della velocità istantanea di veicoli
- Costruttore Manufacturer	EngiNe s.r.l.
- Modello model	EnVES EVO MVD 1605
- matricola serial number	seniore radar 0x00032A3E
- data di ricevimento oggetto date of receipt of item	2023-01-09
- data delle misure date of measurements	2023-01-11
- registro di laboratorio laboratory reference	RLAVE01

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N° 249 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° 249 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 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 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.



Pulenergy Metrovis s.r.l.
Società a socio unico
Via Bonfiglio 26-Cammarata (AG)
P.I./C.F.: 02607630841
Tel.: 0922662547
mail: lab@pulenergy.it

Centro di Taratura LAT N° 249
Calibration Centre
Laboratorio Accreditato di Taratura



LAT N° 249
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 LAT249_20230111_22
Certificate of Calibration LAT249_20230111_22

1-Descrizione dell'oggetto in taratura

Description of the item to be calibrated

L'oggetto in taratura è un misuratore di velocità istantanea di veicoli del tipo:
- sensore radar

2-Procedure in base alle quali sono state eseguite le tarature

Technical procedures used for calibration performed

La taratura è stata effettuata transitando con veicolo nello spazio di rilevazione dello strumento in taratura e misurando
simultaneamente la velocità con il sistema di misura campione del Centro.

I risultati di misura riportati nel presente certificato sono stati ottenuti applicando la procedura

PRT015_09

3-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 origine dai campioni di prima linea:

PSC10

munito di certificato di taratura n°

258-37797

emesso da

Istituto Federale Nazionale di Metrologia Svizzero Metas

4-Condizioni ambientali

Environmental conditions

- temperatura ambiente a cui è stata eseguita la taratura

min		max	
9,3	C°	14,6	C°

5-Operazioni preliminari eseguite sullo strumento in taratura

Preliminary operation executed on the device in calibration

Sullo strumento in taratura sono state eseguite le seguenti operazioni:
- nessuna operazione di messa a punto

6-Luogo della taratura

Calibration site

La taratura è stata eseguita presso :

Scalea (CS) - Aeroporto di Scalea

7-Ulteriori dettagli e note:

Notes

- Tipologia di verifica di taratura eseguita:

verifica di taratura iniziale (In accordo al capo 2 e 3 del Decreto del Ministero delle Infrastrutture e Trasporti n° 282 del 13 Giugno
2017 pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana il 31 Luglio 2017)

- Velocità massima di taratura: 235,95 km/h

- Natura della velocità: Istantanea

- modalità di funzionamento oggetto di taratura :

in avvicinamento e allontanamento

- Risoluzione del dispositivo in taratura: 0,36 km/h

- Allegato al certificato di taratura l'elenco dei transiti composto da n° 2 pagine.

Il Responsabile del Centro
Head of the Centre
Ing. Giuseppe Montalto

Firmato digitalmente con firma elettronica digitale certificata



Pulenergy Metrovis srl
Società a socio unico
Via Bonfiglio 26-Cammarata (AG)
PI/CF: 02607630841
Tel.0922662547
mail: lab@pulenergy.it

Centro di Taratura LAT N° 249
Calibration Centre
Laboratorio Accreditato di Taratura



LAT N° 249
Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

CERTIFICATO DI TARATURA LAT249_20230111_22
Certificate of Calibration LAT249_20230111_22

Pagina 3 di 3
Page 3 of 3

8- RISULTATI ED INCERTEZZE DI MISURA

Results and uncertainty of measurements

Definizioni:

V_{UUT} = velocità rilevata dallo strumento in taratura
 V_{ref} = velocità rilevata dal riferimento ovvero dallo strumento campione
 $S = (V_{UUT} - V_{REF})$ scarto di velocità assoluto ($(V_{UUT} - V_{REF}) / V_{REF}$ scarto di velocità relativo;
 US = Incertezza estesa associata alla stima dello scarto di velocità
 $R = (V_{UUT} / V_{REF})$, rapporto di velocità;
 UR = Incertezza estesa associata alla stima del rapporto di velocità;
 S_m = Valore medio degli scarti di velocità
 US_m = Incertezza estesa associata alla stima del valore medio degli scarti di velocità
 R_m = Valore medio dei rapporti di velocità
 UR_m = Incertezza estesa associata alla stima del valore medio dei rapporti di velocità
 LS = Limite massimo sulla singola misura di scarto di velocità
 $LR1$ = Limite minimo sulla singola misura di rapporto di velocità
 $LR2$ = Limite massimo sulla singola misura di rapporto di velocità
 LS_m = Limite massimo sulla media delle misure di scarto di velocità
 $LR1_m$ = Limite minimo sulla media delle misure di rapporto di velocità
 $LR2_m$ = Limite massimo sulla media delle misure di rapporto di velocità

8.1 Campo di velocità sotto i 100 km/h

Range of speed below 100 km/h

Valore medio degli scarti di velocità ($V_{UUT} - V_{REF}$):

0,07 km/h

Incertezza estesa associata alla stima dello scarto di velocità

0,31 km/h

Scarto di velocità massimo:

0,72 km/h

Incertezza estesa associata alla stima dello scarto di velocità massimo

0,31 km/h

Scarto di velocità minimo:

-0,24 km/h

Incertezza estesa associata alla stima dello scarto di velocità minimo

0,31 km/h

Numero di misurazioni eseguite:

44

8.2 Campo di velocità oltre 100 km/h

Range of speed above 100 km/h

Valore medio degli scarti di velocità ($V_{UUT} - V_{REF}$) / V_{REF} :

0,15 %

Incertezza estesa associata alla media degli scarti espressa in termini relativi:

0,31 %

Scarto di velocità massimo:

0,40 %

Incertezza estesa associata alla stima dello scarto di velocità massimo

0,31 %

Scarto di velocità minimo:

-0,19 %

Incertezza estesa associata alla stima dello scarto di velocità minimo

0,31 %

Rapporto medio ($V_{UUT} - V_{REF}$) / V_{REF} :

1,002

Incertezza estesa associata alla stima del rapporto medio

0,003

Rapporto massimo:

1,004

Incertezza estesa associata alla stima del rapporto massimo

0,003

Rapporto minimo:

0,998

Incertezza estesa associata alla stima del rapporto minimo

0,003

Numero di misurazioni eseguite:

84

Valutazione di conformità degli errori rilevati:

considerando i risultati e le incertezze sopra riportati ed applicando i criteri della circolare Accredia 4/2019/DT, i valori di misura, nelle condizioni ed al momento di esecuzione della taratura, risultano entro i limiti previsti nel capo 3, punto 3,6 e punto 3,8 - lettera a) del Decreto del Ministero delle Infrastrutture e Trasporti n° 282 del 13 Giugno 2017 pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana il 31 Luglio 2017. Ai fini della valutazione di conformità agli errori definiti nel decreto si è tenuto conto dell'incertezza di taratura sia per singolo punto di misura che per i valori medi, nello specifico sono state eseguite le seguenti verifiche:

- verifica degli scarti per ogni singola misura fino a 100 km/h applicando la relazione $[-LS + US \leq S \leq LS - US]$
- verifica della media delle misure fino a 100 km/h applicando la relazione $[-LS_m + US_m \leq S_m \leq LS_m - US_m]$
- verifica dei rapporti per ogni singola misura oltre i 100 km/h applicando la relazione $[LR1 + UR \leq R \leq LR2 - UR]$
- verifica della media delle misure oltre i 100 km/h applicando la relazione $[LR1_m + UR_m \leq R_m \leq LR2_m - UR_m]$

I valori dei limiti utilizzati in accordo al decreto sono:

$LS = 3 \text{ km/h}$ | $LS_m = 1 \text{ km/h}$ | $LR1 = 0,970$ | $LR2 = 1,030$ | $LR1_m = 0,990$ | $LR2_m = 1,010$

con esito positivo

con esito positivo

con esito positivo

con esito positivo

Il Responsabile del Centro
Head of the Centre
Ing. Giuseppe Montalto

Firmato digitalmente con firma elettronica digitale certificata



Pulenergy Metrovis s.r.l.
Società a socio unico
Via Bonfiglio 26-Cammarata (AG)
PUCF: 02607630841
Tel. 0922662547
mail: lab@pulenergy.it

Centro di Taratura LAT N° 249
Calibration Centre
Laboratorio Accreditato di Taratura



LAT N° 249
Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

ALLEGATO ELENCO TRANSITI CERTIFICATO DI TARATURA LAT249_20230111_22

Definizioni:
VUUT = velocità rilevata dallo strumento in taratura
Vref = velocità rilevata dal riferimento ovvero dallo strumento campione
S = scarto di velocità (VUUT - Vref)
R = (VUUT/Vref) rapporto di velocità
SDM = modalità con cui è stata eseguita la taratura [avv = rilevamento con veicolo in avvicinamento; all = rilevamento con veicolo in allontanamento; dx = con dispositivo a destra del senso di marcia; sx = con dispositivo a sinistra del senso di marcia; SA : pattuglia in stazionamento veicolo in allontanamento, SC (Stationary Closing) pattuglia in stazionamento veicolo in avvicinamento, MA (Moving Away) pattuglia in movimento e veicolo in allontanamento, MC (Moving Closing) pattuglia in movimento e veicolo in avvicinamento]

#	VUUT [km/h]	Vref [km/h]	S [km/h]	R	SDM
1	29,88	29,86	0,02	n.a.	avv
2	35,64	35,79	-0,15	n.a.	avv
3	36,00	36,05	-0,05	n.a.	avv
4	36,36	36,12	0,24	n.a.	avv
5	45,72	45,76	-0,04	n.a.	avv
6	46,44	46,37	0,07	n.a.	avv
7	46,44	46,56	-0,12	n.a.	avv
8	55,44	55,38	0,06	n.a.	avv
9	55,44	55,68	-0,24	n.a.	avv
10	55,44	55,60	-0,16	n.a.	avv
11	65,16	65,31	-0,15	n.a.	avv
12	65,88	65,92	-0,04	n.a.	avv
13	66,96	66,24	0,72	n.a.	avv
14	74,88	74,91	-0,03	n.a.	avv
15	75,60	75,60	0,00	n.a.	avv
16	75,60	75,63	-0,03	n.a.	avv
17	84,96	85,07	-0,11	n.a.	avv
18	85,32	85,28	0,04	n.a.	avv
19	86,40	86,17	0,23	n.a.	avv
20	96,84	96,74	0,10	n.a.	avv
21	97,20	97,24	-0,04	n.a.	avv
22	97,20	97,23	-0,03	n.a.	avv
23	106,56	106,49	n.a.	1,001	avv
24	107,64	107,67	n.a.	1,000	avv
25	108,00	107,64	n.a.	1,003	avv
26	116,64	116,42	n.a.	1,002	avv
27	117,00	116,75	n.a.	1,002	avv
28	117,36	117,21	n.a.	1,001	avv
29	127,08	126,91	n.a.	1,001	avv
30	127,44	127,09	n.a.	1,003	avv
31	127,44	127,37	n.a.	1,001	avv
32	136,80	136,70	n.a.	1,001	avv
33	137,16	137,00	n.a.	1,001	avv
34	137,16	137,07	n.a.	1,001	avv
35	146,52	146,35	n.a.	1,001	avv
36	146,52	146,32	n.a.	1,001	avv
37	146,52	146,43	n.a.	1,001	avv
38	156,96	156,70	n.a.	1,002	avv
39	156,96	156,88	n.a.	1,001	avv
40	157,32	156,95	n.a.	1,002	avv
41	167,04	166,81	n.a.	1,001	avv
42	167,04	166,68	n.a.	1,002	avv
43	167,76	167,39	n.a.	1,002	avv
44	176,40	176,22	n.a.	1,001	avv
45	176,40	176,20	n.a.	1,001	avv
46	176,76	176,42	n.a.	1,002	avv
47	186,48	186,27	n.a.	1,001	avv
48	187,20	186,65	n.a.	1,003	avv
49	187,92	187,46	n.a.	1,002	avv
50	195,84	195,76	n.a.	1,000	avv
51	196,20	195,91	n.a.	1,001	avv
52	197,28	196,81	n.a.	1,002	avv
53	206,64	206,42	n.a.	1,001	avv
54	207,00	207,01	n.a.	1,000	avv
55	207,36	206,85	n.a.	1,002	avv
56	214,92	214,57	n.a.	1,001	avv
57	216,72	216,40	n.a.	1,001	avv
58	217,08	216,90	n.a.	1,001	avv
59	225,72	225,57	n.a.	1,001	avv
60	227,16	226,89	n.a.	1,001	avv
61	227,52	226,64	n.a.	1,004	avv
62	233,64	233,23	n.a.	1,002	avv
63	235,80	235,71	n.a.	1,000	avv
64	235,80	235,66	n.a.	1,001	avv
65	28,80	28,72	0,08	n.a.	all
66	35,64	35,61	0,03	n.a.	all
67	36,36	36,22	0,14	n.a.	all
68	36,36	36,27	0,09	n.a.	all
69	45,72	45,56	0,16	n.a.	all
70	46,08	46,13	-0,05	n.a.	all
71	46,08	45,88	0,20	n.a.	all
72	55,44	55,18	0,26	n.a.	all
73	55,80	55,51	0,29	n.a.	all
74	56,16	56,20	-0,04	n.a.	all
75	65,16	65,14	0,02	n.a.	all
76	65,88	65,82	0,06	n.a.	all
77	66,24	66,03	0,21	n.a.	all
78	75,96	75,75	0,21	n.a.	all
79	75,96	75,88	0,08	n.a.	all
80	76,88	76,53	0,35	n.a.	all
81	85,68	85,62	0,06	n.a.	all
82	85,68	85,39	0,29	n.a.	all
83	86,40	86,12	0,28	n.a.	all
84	94,32	94,25	0,07	n.a.	all
85	94,68	94,66	0,02	n.a.	all
86	95,76	95,61	0,15	n.a.	all
87	105,12	105,18	n.a.	0,999	all
88	105,12	105,19	n.a.	0,999	all
89	105,48	105,43	n.a.	1,000	all
90	115,20	115,06	n.a.	1,001	all
91	115,20	114,88	n.a.	1,003	all
92	115,20	115,17	n.a.	1,000	all
93	127,08	126,89	n.a.	1,002	all
94	127,08	126,95	n.a.	1,001	all
95	128,16	127,74	n.a.	1,003	all
96	137,16	136,71	n.a.	1,003	all
97	137,52	137,37	n.a.	1,001	all
98	137,88	137,41	n.a.	1,003	all
99	147,24	146,72	n.a.	1,004	all
100	147,60	147,26	n.a.	1,002	all
101	147,60	147,31	n.a.	1,002	all
102	156,60	156,47	n.a.	1,001	all
103	156,96	157,26	n.a.	0,998	all
104	157,32	157,30	n.a.	1,000	all
105	166,32	166,27	n.a.	1,000	all
106	166,68	166,47	n.a.	1,001	all
107	167,04	166,82	n.a.	1,001	all
108	175,68	175,47	n.a.	1,001	all
109	176,76	176,28	n.a.	1,003	all
110	176,76	176,77	n.a.	1,000	all
111	185,04	184,51	n.a.	1,003	all
112	187,20	186,85	n.a.	1,002	all
113	187,56	186,92	n.a.	1,003	all
114	196,92	196,81	n.a.	1,001	all

Il Responsabile del Centro
Head of the Centre
Ing. Giuseppe Montalto

Firmato digitalmente con firma elettronica digitale certificata



Pulenergy Metrovis srl
Società a socio unico
Via Bonfiglio 26-Cammarata (AG)
PI/CF: 02607630841
Tel.0922582547
mail: lab@pulenergy.it

Centro di Taratura LAT N° 249
Calibration Centre
Laboratorio Accreditato di Taratura



LAT N° 249
Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

ALLEGATO ELENCO TRANSITI CERTIFICATO DI TARATURA LAT249_20230111_22

Pagina 2 di 2
Page 2 of 2

#	VUUT [km/h]	Vref [km/h]	S [km/h]	R	SDM
115	196,92	196,85	n.a.	1,000	all
116	197,28	197,10	n.a.	1,001	all
117	206,28	205,96	n.a.	1,002	all
118	206,64	206,36	n.a.	1,001	all
119	207,00	206,19	n.a.	1,004	all
120	216,36	215,86	n.a.	1,002	all
121	216,72	216,18	n.a.	1,003	all
122	217,08	216,68	n.a.	1,002	all
123	226,44	226,04	n.a.	1,002	all
124	226,44	225,87	n.a.	1,003	all
125	226,80	226,22	n.a.	1,003	all
126	232,92	232,26	n.a.	1,003	all
127	233,28	233,06	n.a.	1,001	all
128	236,88	235,95	n.a.	1,004	all
129					
130					
131					
132					
133					
134					
135					
136					
137					
138					
139					
140					
141					
142					
143					
144					
145					
146					
147					
148					
149					
150					
151					
152					
153					
154					
155					
156					

#	VUUT [km/h]	Vref [km/h]	S [km/h]	R	SDM
157					
158					
159					
160					
161					
162					
163					
164					
165					
166					
167					
168					
169					
170					
171					
172					
173					
174					
175					
176					
177					
178					
179					
180					
181					
182					
183					
184					
185					
186					
187					
188					
189					
190					
191					
192					
193					
194					
195					
196					
197					
198					

#	VUUT [km/h]	Vref [km/h]	S [km/h]	R	SDM
199					
200					
201					
202					
203					
204					
205					
206					
207					
208					
209					
210					
211					
212					
213					
214					
215					
216					
217					
218					
219					
220					
221					
222					
223					
224					
225					
226					
227					
228					
229					
230					
231					
232					
233					
234					
235					
236					
237					
238					
239					
240					
241					
242					

