

Rapporto Tecnico di Intervento

Numero di serie

Riparaz.

Data di fabbricazione

4454685

07/16

(Da conservare per 5 anni)

F - 4"				
Dati	nro	DEIO	*-	Pio
- CIEI		DIIC	La	110

Proprietario veicolo

Indirizzo

CAP / Città

Identificativo Cliente

Dati veicolo

Fabbricante / Modello

Numero di telaio

Targa veicolo

Categoria veicolo

Dati tachigrafo

Tipo tachigrafo / marca

Numero di omologazione

Sostituzione tachigrafo

N. di serie sensore / Data produzione

Fabbricante sensore

Misurazioni effettuate

Dimensione pneumatici

Pressione pneumatico

Metodo di misura

Circonferenza effettiva pneumatici

Coefficiente caratteristico

Costante tachigrafo

Valore odometro (Prima / Dopo)

Valore limitatore velocità

Nr. Sealing foil

Test tachigrafo

Test velocità

Test odometro

40,0-km/h

TEMSA / MD7

МЗ

E1 84

Nuovo

14119497

235-75R17.5

w=

6,5 bar

Configurazione sonda

NLTPNHJ4L01000123

1381.1075003002 / VDO

Continental Automotive GmbH

60,0 km/h

2464 mm

10306 Imp/km

10306 Imp/km

100 km/h

161793 km/

RAS

5/16

1001 m

F5B340C

80,0 km/h

161795 km

Tipo di intervento tecnico

primo montaggio di un tachigrafo montaggio di un tachigrafo attivazione di un tachigrafo

X taratura di un tachigrafo

X controllo periodico di un tachigrafo riparazione / sostituzione di un tachigrafo riparazione / sostituzione impianto tachigrafico e/o KITAS trasferimento dati

Controllo per manipolazioni / Service

- Nessun dispositivo di manipolazione rilevato

- Il Tachigrafo Digitale funziona correttamente
- Batteria di backup DTCO sostituita
- Eseguita pulizia slot carte DTCO

F + 2. Osservazioni

Controllo Periodico

X Positivo

Negativo

Firma utent

V.

Confermiamo che tutti i controlli e le ispezioni sono state eseguite in accordo con quanto definito nel "Manuale:Tecnico del Tachigrafo".

13 050 1316

D-27-feb-2023

Data calibrazione

1030€

