

VDO**Dati proprietario**

Proprietario veicolo

Indirizzo

CAP / Città

Identificativo Cliente

Dati veicolo

Fabbricante / Modello

VDL / FUTURA FH

Numero di telaio

XNL501E100D008092

Targa veicolo

M3

Categoria veicolo

Dati tachigrafo

Tipo tachigrafo / marca

1381.1520103003 / VDO

Numero di omologazione

e1-84

Numero di serie 113523

Sostituzione tachigrafo

 Nuovo RAS

Data di fabbricazione 06 / 18

N. di serie sensore / Data produzione

15897973

5 / 18

 Riparaz.

Fabbricante sensore

Continental Automotive GmbH

Misurazioni effettuate

Dimensione pneumatici

295/80 R22.5

Superato

Pressione pneumatici

8,7 bar

velocità nominale 0,0 km/h

Metodo di misura

Configurazione sonda

velocità attuale 0,0 km/h

Circonferenza effettiva pneumatici

I 3292 mm

deviazione velocità relat 0,0 %

Coefficiente caratteristico

w= 8652 Imp/km

Costante tachigrafo

k= 8652 Imp/km

Valore odometro (Prima / Dopo)

999234 km / 999236 km

Velocità max. impostata

v= 100 km/h

Nr. Sigillo trasparente

8VX5D8P

Test tachigrafo

Test velocità

40,0 km/h 60,0 km/h 80,0 km/h

Test odometro

1000 m

Tipo di intervento tecnico

- primo montaggio di un tachigrafo
- installazione di un tachigrafo
- attivazione di un tachigrafo
- calibrazione di un tachigrafo
- 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
- Pulizia slot carte DTCO non eseguita.

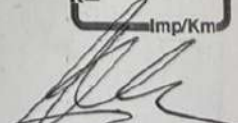
Osservazioni

SIGILLO SENSORE COME DA D.M.

Controllo Periodico Positivo Negativo

Firma utente

8652
k=
Imp/Km



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

5-set-2025

Data calibrazione

El