

VDO**Rapporto Tecnico di Intervento**
(Da conservare per 2 anni)**Dati proprietario**

Proprietario veicolo

Indirizzo

CAP / Città

Identificativo Cliente

Dati veicolo

Fabbricante / Modello

Numero di telaio

Targa veicolo

Categoria veicolo

VDL / FUTURA FH

XNL501E100D008092

M3

Dati tachigrafo

Tipo tachigrafo / marca

Numero di omologazione

Sostituzione tachigrafo

N. di serie sensore / Data produzione

Fabbricante sensore

1381.1520103003 / VDO

e1-84

☐ Nuovo☐ RAS

15897973

5 / 18

Continental Automotive GmbH

Numero di serie 113523

Data di fabbricazione 06 / 18

☐ Riparaz.**Misurazioni effettuate**

Dimensione pneumatici

Pressione pneumatici

Metodo di misura

295/80 R22.5

8,7 bar

Configurazione sonda

Controllo IMS

IMS

Superato

velocità nominale 0,0 km/h

velocità attuale 0,0 km/h

deviazione velocità relat 0,0 %

Circonferenza effettiva pneumatici

Coefficiente caratteristico

Costante tachigrafo

Valore odometro (Prima / Dopo)

Velocità max. impostata

Nr. Sigillo trasparente

I 3292 mm

w= 8652 Imp/km

k 8652 Imp/km

v= 999234 km / 999236 km

100 km/h

8VX5D8P

Test tachigrafo

Test velocità

Test odometro

40,0 km/h

60,0 km/h

80,0 km/h

1000 m

Tipo di intervento tecnico

primo montaggio di un tachigrafo

installazione di un tachigrafo

attivazione di un tachigrafo

X calibratura 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
- Pulizia slot carte DTCO non eseguita.

Osservazioni

SIGILLO SENSORE COME DA D.M.

Controllo Periodico

X Positivo

Negativo

Firma utente

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

VDO13 052 2045
Centro Truck Srls

Data 5-set-2025

N. Telaio

XNL501E100D008092

Pneumatici 295/80 R22.5

w= 8652 Imp/km

k= 8652 Imp/km

l= 3292 mm

8652

k= Imp/Km