

Rapporto Tecnico di Intervento
(Da conservare per 3 anni)

Dati proprietario

Proprietario veicolo
Indirizzo
CAP / Città
Identificativo Cliente

Dati veicolo

Fabbricante / Modello DAF / LF 45
Numero di telaio XLRAE45FF0
Targa veicolo
Categoria veicolo N2

Dati tachigrafo

Tipo tachigrafo / marca 1381.1051100001 / VDO Numero di serie 464018
Numero di omologazione E1-84 Data di fabbricazione 12 / 06
Sostituzione tachigrafo Nuovo RAS Riparaz.
N. di serie sensore / Data produzione 1165414 11 / 06
Fabbricante sensore Continental Automotive GmbH

Misurazioni effettuate

Dimensione pneumatici 215/75R17.5
Pressione pneumatici 8,0 bar
Metodo di misura Configurazione sonda

Circonferenza effettiva pneumatici l 2375 mm
Coefficiente caratteristico w= 10463 Imp/km
Costante tachigrafo k 10463 Imp/km
Valore odometro (Prima / Dopo) 587992 km / 587993 km
Valore limitatore velocità v= 90 km/h
Nr. Sealing foil PM6MY6Y

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
montaggio di un tachigrafo
attivazione di un tachigrafo
 taratura di un tachigrafo
 controllo periodico di un tachigrafo
riparazione / sostituzione di un tachigrafo
riparazione / sostituzione impianto tachigrafico e/o KITAS
trasferimento dati

I3 014 0932
Fili Srl

Controllo per manipolazioni / Service

- Nessun dispositivo di manipolazione rilevato
- Il Tachigrafo Digitale funziona correttamente
- Batteria di backup DTCO sostituita
- Eseguita pulizia slot carte DTCO

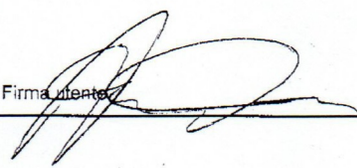
Data 25-gen-2021
N. Telaio XLRAE45FF0L329153
Pneumatici 215/75R17.5
w= 10463 Imp/km
k= 10463 Imp/km
l= 2375 mm

Osservazioni

10463

Controllo Periodico

Positivo Negativo

Firma cliente 

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

25-gen-2021
Data calibrazione