

**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 omologazione E1-84  
Sostituzione tachigrafo  Nuovo  RAS  Riparaz.  
N. di serie sensore / Data produzione 1165414 11 / 06  
Fabbricante sensore Continental Automotive GmbH

Numero di serie 464018

Data di fabbricazione 12 / 06

**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