



## MEZZO / EQUIPMENT

ISOTERMICO INSULATED	REFRIGERANTE REFRIGERATED	FRIGORIFERO MECHANICALLY REFRIGERATED	CALORIFERO HEATED	FRIGORIFERO-CALORIFERO MECHANICALLY REFRIGERATED AND HEATED	MULTISCOPARTO MULTI-COMPARTMENT
-------------------------	------------------------------	---	----------------------	---	------------------------------------

## ATTESTAZIONE / CERTIFICATE N° UMCFO/000506/23

Rilasciata conformemente all'accordo relativo ai trasporti internazionali di derrate deperibili ed ai mezzi speciali utilizzati per questi trasporti (ATP) /  
 Issued pursuant to the Agreement on the international carriage of perishable foodstuffs and on the special equipment to be used for such carriage (ATP)

1. Autorità che rilascia l'autorizzazione / **U.M.C di FORLÌ**  
*Issuing Authority:*
2. Mezzo di trasporto / **AUTOVEICOLO PER TRASPORTO SPECIFICO**  
*Equipment:*
3. Numero d'immatricolazione / **EC370SB** Numero di identificazione del veicolo / **ZCFC70C00A5850225**  
*Registration* *Vehicle identification number*

EP-33  
 005/16  
 NOT-2

- Rilasciato da / **U.M.C. di PESARO**  
*Allotted by:*
- Numero di serie dalla cassa isoterma / **MARTINI, LGD7138, FM-G135, 044, 12/2010**  
*Insulated box serial number:*
4. Appartiene a oppure viene utilizzato / **CAR TRANSPORT SRL**  
*Owned or operated by:*
5. Presentato da / **CAR TRANSPORT SRL**  
*Submitted by:*

6. E' riconosciuto come / **Mezzo di trasporto frigorifero normale di classe A trascinato sigla FNAX**  
*Is approved as:*

6.1 Con uno o piu' dispositivi termici che sono / <i>With one or more thermal appliances which is (are):</i>	Marca, Modello, Frigorigeno, Matricola, Anno di costruzione, Se ricorre <i>Brand, Model, Refrigerator, Serial number, Building year, If occurs</i>
6.1.1 Autonomi / <i>Independent;</i>	
6.1.2 Non Autonomi / <i>Not independent;</i>	
6.1.3 Amovibili / <i>Removable;</i>	
6.1.4 Non amovibili / <i>Not removable.</i>	
7. Motivo per cui viene rilasciato l'attestato / <i>Basis of issue of certificate:</i>	
7.1 Questo attestato e' rilasciato sulla base / <i>This certificate is issued on the basis of:</i>	
7.1.1 Prove del mezzo / <i>Fests of the equipment;</i>	
7.1.2 della conformita' del mezzo di trasporto / <i>Conformity with a reference item of equipment;</i>	
7.1.3 di un controllo periodico / <i>A periodic inspection.</i>	
7.2 Indicare / <i>Specify:</i>	
7.2.1 La denominazione della stazione di collaudo / <i>The testing station:</i>	
7.2.2 La natura dei collaudi / <i>The nature of the tests:</i>	
7.2.3 Il numero del verbale o di verbali di collaudo / <i>The number(s) of report(s):</i>	
7.2.4 Il valore del coefficiente K / <i>The K-coefficient:</i>	
7.2.5 La potenza frigorifera utile ad una temperatura esterna di +30 °C e ad una temperatura all'interno di / <i>The effective refrigerating capacity at an outside temperature of +30 °C and an inside temperature of:</i>	

**THERMO KING, V500 MAX 20, R404A, 0001106310, LDD9057, 2010**

Cassa / <i>Case</i>	Dispositivo termico / <i>Thermal Device</i>
<b>ESPERTO ESP036</b>	<b>ESPERTO ESP036</b>
<b>CONTROLLO PERIODICO</b>	<b>CONTROLLO PERIODICO</b>
<b>2023/091</b>	<b>2023/091</b>

**0,38 W/m²K**

	Potenza nominale / <i>Nominal capacity</i>	Evaporatore / <i>Evaporator</i>	Evaporatore / <i>Evaporator</i>	Evaporatore / <i>Evaporator</i>
0 °C	<b>4925,0 W</b>	<b>4925,0 W</b>		
-10 °C	<b>3720,0 W</b>	<b>3720,0 W</b>		
-20 °C	<b>2515,0 W</b>	<b>2515,0 W</b>		

- 7.3 Numero di aperture e di impianti speciali / *Number of openings and special equipment*
- 7.3.1 Numero delle porte / *Number of doors:* **2** Posteriore / *Rear door* **1** Laterale(i) / *Side door(s)* **1**
- 7.3.2 Numero degli sportelli di aerazione / *Number of vents:*
- 7.3.3 Dispositivi per appendere la carne / *Hanging meat equipment:* **NO**
- 7.4 Altri / *Others* **FERMACARICHI LATERALI**

8. Questo attestato e' valevole fino al / *This certificate is valid until:*
- 8.1 A condizione / *Provided that:*
- 8.1.1 Che la carrozzeria isoterma e, ove occorra, l'attrezzatura termica siano mantenute in buono stato; e / *The insulated body and, where applicable, the thermal appliance is maintained in good condition; and*
- 8.1.2 che l'attrezzatura termica non subisca alcuna modifica notevole / *No material alteration is made to the thermal appliances;*

9. Fatto da / *Done by:* Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti  
 U.M.C di FORLÌ  
 VIA INNOCENZO GOLFARELLI, 500  
 47100 FORLÌ (FO)  
 Italia

10. Il / *On:* **23/03/2023**

Imposta di bollo  
 assolta mediante  
 versamento in/c/o  
 postale o censil  
 dell'art. 7 della  
 legge 101/78, n.  
 625

Autorità competente / *The competent authority*  
 Responsabile ATP / *ATP officer* **N. 198411**

**Bruno Mancini**  
 Assistente Amministrativo



# Rapporto Tecnico di Intervento

(Da conservare per 2 anni)

## Dati proprietario

Proprietario veicolo S.G. TRADING SRL  
Indirizzo VIALE CADUTI DEL LAVORO, 151  
CAP / Città 25127 BRESCIA  
Identificativo Cliente

## Dati veicolo

Fabbricante / Modello IVECO / DAILY  
Numero di telaio ZCFC70C00A5850225  
Targa veicolo EC370SB  
Categoria veicolo N3

## Dati tachigrafo

Tipo tachigrafo / marca 900208R7.6/24R10 / stoneridge Numero di serie 1263710  
Numero di omologazione E5-0002 Data di fabbricazione 02 / 19  
Sostituzione tachigrafo  Nuovo  RAS  Riparaz.  
N. di serie sensore / Data produzione 12076524 1 / 14  
Fabbricante sensore Continental Automotive GmbH

## Misurazioni effettuate

Dimensione pneumatici 225/75 R 16  
Pressione pneumatici 8,0 bar  
Metodo di misura Configurazione sonda  
Circonferenza effettiva pneumatici l 2254 mm  
Coefficiente caratteristico w= 15226 Imp/km  
Costante tachigrafo k 15226 Imp/km  
Valore odometro (Prima / Dopo) 878911 km / 878912 km  
Velocità max. impostata v= 90 km/h  
Nr. Sigillo trasparente 1VB2N9F

## Test tachigrafo

Test velocità 20,0 km/h 40,0 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  
 calibratura di un tachigrafo  
 controllo periodico di un tachigrafo  
riparazione / sostituzione di un tachigrafo  
riparazione / sostituzione impianto tachigrafico e/o KITAS  
trasferimento dati

I3 AA 091 047  
Flero Diesel Srl

Via S. Quasimodo, 16  
I-25020 Flero (BS)

Data 29-nov-2024  
N. Telaio

## Controllo per manipolazioni / Service

- Nessun dispositivo di manipolazione rilevato
- Il Tachigrafo Digitale funziona correttamente
- Batteria backup tachigrafo non sostituita (No DTCO)
- Pulizia slot carte non eseguita (No DTCO)

ZCFC70C00A5850225  
Pneumatici 225/75 R 16  
w= 15226 Imp/km  
k= 15226 Imp/km  
l= 2254 mm

## Osservazioni

**FLERO DIESEL S.R.L.**  
Riparazione Veicoli Industriali  
Centro Attivazione Tachigrafi  
DTCO

15226

## Controllo Periodico

Positivo  Negativo

Firma utente

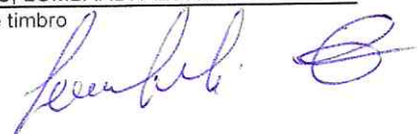
Confermiamo che tutti i controlli e le ispezioni sono state eseguite in accordo con quanto definito nel "Manuale Tecnico del Tachigrafo".

I3 AA 091 047  
Flero Diesel Srl

Via S. Quasimodo, 16  
I-25020 Flero (BS)

29-nov-2024  
Data calibrazione

EROS, LOMBARDI / I2000000092410 - 0C  
Firma e timbro



# Rapporto Tecnico



## Informazioni Generali

Data del rapporto: 27.08.2022 07:29:11  
Numero del lavoro: 2022-120  
Ragione Sociale del Centro Tecnico: OMAD RIPARAZIONI VEICOLI INDUSTRIALI  
Codice Assegnato: I3 055 0626  
Indirizzo Completo: via Toniolo n 5, 61032, Fano

OMAD RIPARAZIONI VEICOLI  
INDUSTRIALI SRL

I3 055 0626  
via Toniolo n 5  
Fano 61032

Tecnico che ha effettuato l'intervento (nome e cognome): MORIS BERTOZZI / I20000000178700E

Tipo di Intervento Effettuato:

- montaggio di un tachigrafo digitale  controllo periodico di un tachigrafo  
 attivazione di un tachigrafo  riparazione di un tachigrafo  
 taratura di un tachigrafo  trasferimento di dati di un

k: 15028 imp/km  
l: 2281 mm  
w: 15028 imp/km  
Misura pneumatici: 225/75 R 16  
VIN: ZCFC70C00A5850225  
N. serie tachigrafo: 1263710

Data calibrazione: 27.08.2022 07:29:11  
ID tecnico: MORIS BERTOZZI /  
I20000000178700E

## Identificazione ed altri dati del veicolo

Numero di Immatricolazione: EC370SB  
Marca del Veicolo: Iveco  
Proprietario del Veicolo: CAR TRANSPORT SRL  
Letture dell'odometro: 820305 km  
Dimensione dei pneumatici montati: 225/75 R 16  
Valore di regolazione del limitatore di velocità: 90 km/h

15028

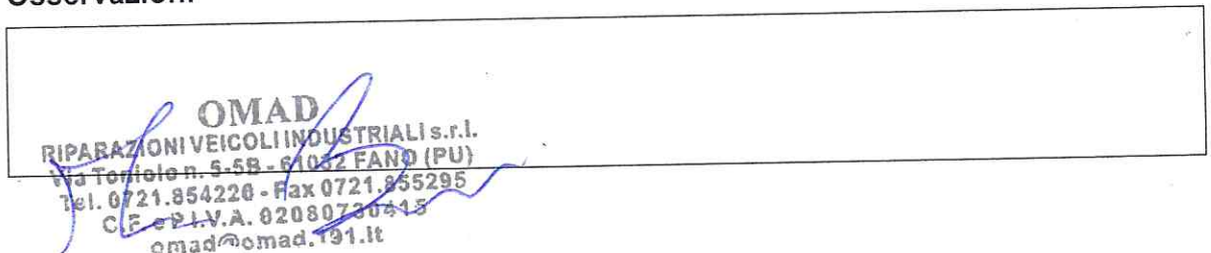
## Identificazione del Tachigrafo

Marca del Tachigrafo: Stoneridge Electronics AB  
Modello del Tachigrafo: 900208R7.6/24R10  
Numero di Omologazione: e50002  
Numero di Serie: 1263710

## Misurazione Effettuate

Coefficiente caratteristico del veicolo w= 15028 imp/km  
Costante del tachigrafo digitale k= 15028 imp/km  
Circonferenza reale del pneumatico l= 2281 mm  
In caso di controllo periodico del tachigrafo indicare il risultato:  Positivo  
 Negativo

## Osservazioni



Firma tecnico e Timbro Centro Tecnico

Firma utente