

Jφ51



CERTIFICATO DI REVISIONE

NATURA DEL CONTROLLO

REVISIONE

(3) DATA

20/09/2025

CODICE ANTIFALSIFICAZIONE

TO000WX6DWL

(3) CENTRO DI CONTROLLO

N° autorizzazione: 000

Ragione Sociale:

UMC TORINO

Indirizzo:

S84 - VIA BRANDIZZO 444 VOLPIANO (TO)

(6) CARENZE CONSTATATE

(1,2,4,5) IDENTIFICAZIONE DEL VEICOLO

(2) Targa

Stato

(5) Categoria

CG145DX

I

N3

(1) VIN / Telaio N°

(4) km

WDB9634031L641782

614551

(9) Identità Ispettore

Nome: MARCO ANTONIO

Cognome: ROMEO

Matricola: UMC - HJV

Firma:

Documento firmato digitalmente.
Motivo: Firma Digitale Remota MCTC
Nazione: Italia

(7) Risultato controllo tecnico

REGOLARE

(8) Data del successivo controllo

Entro il 30/09/2026

(10) ALTRE INFORMAZIONI



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
 DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI E LA NAVIGAZIONE
DIREZIONE GENERALE PER LA MOTORIZZAZIONE PER I SERVIZI AI CITTADINI ED ALLE IMPRESE IN
MATERIA DI TRASPORTI E NAVIGAZIONE

CERTIFICATO DI APPROVAZIONE PER I VEICOLI CHE TRASPORTANO ALCUNE MERCI PERICOLOSE
 CERTIFICAT D'AGRÉMENT POUR LES VÉHICULES TRANSPORTANT CERTAINES MARCHANDISES DANGEREUSES

Questo certificato attesta che il veicolo qui di seguito indicato soddisfa le condizioni richieste dall'accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada (ADR)

1. Certificato N°: A80436	2. Costruttore del veicolo: MERCEDES BENZ	3. N° di identificazione del veicolo: WDB9634031L641782	4. N° di immatricolazione (all'occorrenza): A/CG145DX
-------------------------------------	---	---	---

5. Nome e sede di esercizio del trasportatore, utilizzatore o proprietario:

6. Descrizione del veicolo:¹

TRATTORE PER SEMIRIMORCHIO

7. Designazione o designazioni del veicolo secondo il 9.1.1.2 dell'ADR:²

EX/II EX/III FL OX AT MEMU

8. Dispositivo di frenatura di rallentamento (rallentatore) di frenata:³

- Non applicabile
 L'efficacia secondo il 9.2.3.1.2 dell'ADR è sufficiente per una massa totale dell'unità di trasporto di 44 t⁴

9. Descrizione della o delle cisterne fisse/del veicolo-batteria (all'occorrenza):

- 9.1 Costruttore della cisterna:
 9.2 Numero di approvazione della cisterna/del veicolo-batteria:
 9.3 Numero di serie di costruzione della cisterna/identificazione degli elementi del veicolo-batteria:
 9.4 Anno di costruzione:
 9.5 Codice-cisterna secondo il 4.3.3.1 o il 4.3.4.1 dell'ADR:
 9.6 Disposizioni speciali TC e TE secondo il 6.8.4 dell'ADR (ove applicabile)⁶:

10. Merci pericolose autorizzate al trasporto:

Il veicolo soddisfa le condizioni richieste per il trasporto delle merci pericolose assegnate alla/alle designazioni dei veicoli indicati al N° 7.

- 10.1 Nel caso dei veicoli EX/II merci della classe 1, compreso il raggruppamento di compatibilità J
 oppure EX/III³ merci della classe 1, eccetto il raggruppamento di compatibilità J
- 10.2 Nel caso di un veicolo-cisterna/veicolo-batteria³
- possono essere trasportate solo le materie autorizzate secondo il codice-cisterna ed ogni disposizione speciale indicata al N° 9⁵,
 oppure
 possono essere trasportate solo le seguenti materie (classe, N° ONU, e, se necessario, gruppo di imballaggio e designazione ufficiale di trasporto):

Possono essere trasportate soltanto le materie che non sono suscettibili di reagire pericolosamente con i materiali del serbatoio, delle guarnizioni, degli equipaggiamenti e dei rivestimenti protettivi (se applicabile).

11. Osservazioni:
 Observations

12. Valido fino al:

26/09/2026

M.Operativa : 30/TO/495196

Timbro del servizio emittitore

TORINO, 20/09/2025

Firma

IL FUNZIONARIO TECNICO

Dr. Marco A. Rother



13. Estensioni di validità

Validità estesa fino al

Timbro del servizio emittitore, luogo, data, firma:

NOTA: Questo certificato deve essere restituito al servizio emittitore quando il veicolo è ritirato dalla circolazione, in caso di trasferimento ad altro trasportatore, utilizzatore o proprietario come specificato al N° 5; alla scadenza della durata di validità; ed in caso di variazione di una o più caratteristiche essenziali del veicolo.

1 Secondo le definizioni dei veicoli a motore e dei rimorchi delle categorie N ed O come definite nella Risoluzione consolidata sulla Costruzione dei Veicoli (R.E. 3) o nella Direttiva 2007/46/CE.

2 Cancellare ogni menzione non appropriata.

3 Segnare la menzione valida.

4 Indicare il valore appropriato. Un valore di 44 tonnellate non limiterà la "massa massima ammissibile di immatricolazione / in servizio" indicato nei documenti di immatricolazione.

5 Materie assegnate al codice cisterna indicato al N° 9 o ad un altro codice cisterna autorizzato secondo la gerarchia di cui al 4.3.3.1.2 o 4.3.4.1.2, tenuto conto, se il caso, della o delle disposizioni speciali.

6 Non richiesto quando le materie autorizzate sono enumerate al N° 10.2.

Dati proprietario

Proprietario veicolo
Indirizzo
CAP / Città
Identificativo Cliente



Dati veicolo

Fabbricante / Modello
Numero di telaio
Targa veicolo
Categoria veicolo

MERCEDES / ACTROS
WDB9634031L641782
CG145DX
N3

Dati tachigrafo

Tipo tachigrafo / marca
Numero di omologazione
Sostituzione tachigrafo
N. di serie sensore / Data produzione
Fabbricante sensore

1381.7550303002 / VDO
e1-84
 Nuovo RAS
4713188 10 / 11
Continental Automotive GmbH

Numero di serie 490139
Data di fabbricazione 08 / 19

Riparaz.

Misurazioni effettuate

Dimensione pneumatici
Pressione pneumatici
Metodo di misura

315/70 R 22.5
8,0 bar
Configurazione sonda

Circonferenza effettiva pneumatici
Coefficiente caratteristico
Costante tachigrafo
Valore odometro (Prima / Dopo)
Velocità max. impostata
Nr. Sigillo trasparente

l 3154 mm
w= 10922 Imp/km
k 10922 Imp/km
609115 km / 609116 km
v= 90 km/h
KSF84GG

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
- Eseguita pulizia slot carte DTCO

Osservazioni

Sensore kitas piombato con gabbietta

Controllo Periodico

X Positivo Negativo

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

13 048 1512
Centro Riparazioni e Revisioni Srl

Via Brandizzo, 444
I-10088 Volpiano (TO)

21-set-2024
Data calibrazione

Firma utente

Matteo Piro
MATTIA TURANO 12000000010310 - 08
C.P.A.S. S.r.l.
Via Brandizzo, 444
10088 VOLPIANO (TO)
P.I. / C.F. 07884880019