

CERTIFICATO DI CONFORMITA' CE
Certificato No. 2024 0000000040
VEICOLI COMPLETI OMOLOGATI IN PICCOLA SERIE



PARTE I

Il sottoscritto Ranieri Niccoli, procuratore _____
(cognome, nome, ruolo ricoperto)

certifica che il veicolo:

- 0.1 Marca (denominazione commerciale del costruttore): Automobili Lamborghini S.p.A.
- 0.2 Tipo: 724
Variante:⁽²⁾ G2
Versione:⁽²⁾ 1AAGAILL
- 0.2.1 Denominazione commerciale: Huracan
- 0.2.2.1. Valori consentiti dei parametri per l'omologazione in più fasi per utilizzare i valori delle emissioni del veicolo di base (inserire un intervallo se del caso) ⁽¹⁾ NA
- 0.2.3. Identificatori (se del caso)
- 0.2.3.1. Identificatore della famiglia di interpolazione: IP-00724G2-ZHW-1
- 0.2.3.2. Identificatore della famiglia ATCT: AT-0001-ZHW-1
- 0.2.3.3. Identificatore della famiglia PEMS: NA
- 0.2.3.4. Identificatore della famiglia di resistenza dell'avanzamento: NA
- 0.2.3.5. Identificatore della famiglia di matrici della resistenza all'avanzamento (se del caso): NA
- 0.2.3.6. Identificatore della famiglia di rigenerazione periodica: NA
- 0.2.3.7. Identificatore della famiglia di prova delle emissioni per evaporazione: EV-724_01-ZHW-1
- 0.4 Categoria del veicolo: M1
- 0.5 Denominazione e indirizzo del costruttore: Automobili Lamborghini S.p.A.
Via MODENA, 12 - 40019 SANT'AGATA BOLOGNESE (BO)
- 0.6 Posizione e metodo di applicazione delle targhe regolamentari: Incollata sulla lesena della porta destra
Posizione del numero di identificazione del veicolo: In abitacolo davanti al sedile dx traversa pianale
- 0.9 Nome e indirizzo dell'eventuale mandatario del costruttore: NR
- 0.10 Numero di identificazione del veicolo: ZHWEG7ZF1RLA26257
- 0.11 Data di costruzione del veicolo: 08.01.2024

è conforme sotto tutti i profili al tipo descritto nell'omologazione e3*KS07/46*0279*16 rilasciata in data 06.04.2023

e può essere immatricolato a titolo definitivo negli Stati Membri aventi circolazione a destra / sinistra ~~(4)~~

e che usano le unità metriche / imperiali (1) per il tachimetro e unità metriche/imperiali (1) per il contachilometri (se del caso).

Luogo, Data Sant'Agata Bolognese, 10.01.2024

Firma

Automobili Lamborghini S.p.A.
Ranieri Niccoli
40019 Sant'Agata Bolognese (BO) - ITALIA
Via Modena, 12
Tel. +39 051 681 76 11 - Fax +39 051 681 76 44
C.F. 03049640378 - P.I. IT 00591801204 - REA 259882

Veicoli appartenenti alla categoria M1

(Veicoli Completi e completati)

Caratteristiche costruttive generali

1. Numero degli assi: 2 2. Numero delle ruote: 4
3. Assi motore (numero, posizione, interconnessione): _____ 2 (anteriore e posteriore, meccanica e elettronica)
- 3.1. Specificare se il veicolo è: Completamente automatizzato, automatizzato, non automatizzato ⁽¹⁾

Dimensioni principali

4. Passo _____
- 4.1. Distanza tra gli assi: _____ 2629 mm
5. Lunghezza: _____ 4525 mm
6. Larghezza: _____ 1956 mm
7. Altezza: _____ 1248 mm

Masse

13. Massa in ordine di marcia: _____ 1655 kg
- 13.2. Massa effettiva del veicolo: _____ 1675 kg
16. Masse massime tecnicamente ammissibili
- 16.1 Massa massima tecnicamente ammissibile a pieno carico: _____ 2000 kg
- 16.2 Massa tecnicamente ammissibile su ciascun asse: _____ 950 kg 1100 kg
- 16.4 Massa massima tecnicamente ammissibile della combinazione di veicoli: _____ NR
18. Massa rimorchiabile massima tecnicamente ammissibile in caso di:
- 18.1 Rimorchio a timone: _____ NR
- 18.3 Rimorchio ad asse centrale: _____ NR
- 18.4 Rimorchio non frenato: _____ NR
19. Massa statica massima tecnicamente ammissibile al punto di aggancio: _____ NR

Propulsore

20. Costruttore del motore: _____ Automobili Lamborghini S.p.A.
21. Codice del motore riportato sul motore: _____ DGF
22. Principio di funzionamento: _____ 4 tempi ciclo OTTO
23. Esclusivamente elettrico: _____ no
- 23.1 Classe di veicolo ibrido (elettrico): OV6-HEV/NOVG-HEV/OVG-FCHV/NOVG-FCHV ⁽¹⁾
24. Numero e disposizione dei cilindri: _____ 10 a V 90°
25. Cilindrata: _____ 5204 cm³
26. Carburante: diesel/benzina/GPL/GN-biometano/metano/biodiesel/idrogeno ⁽¹⁾
- 26.1 Monocarburante/biocarburante/policarburante/a doppia alimentazione ⁽¹⁾
- 26.2 (Solo doppia alimentazione) tipo: 1A tipo 1B tipo 2A tipo 2B tipo 3B ⁽¹⁾
27. Potenza massima
- 27.1. Potenza massima netta: _____ 449 kW a 8000 giri/min (motore a combustione interna)
- 27.2 Potenza oraria massima: _____ NA (motore elettrico)
- 27.3 Potenza massima netta: _____ NA (motore elettrico)
- 27.4 Potenza massima su 30 minuti: _____ NA (motore elettrico)
28. Cambio (tipo): _____ Automatico

28.1 Rapporti di trasmissione (da completare per i veicoli con cambio manuale)

Prima Marcia	Seconda Marcia	Terza Marcia	Quarta Marcia	Quinta Marcia	Sesta Marcia	Settima Marcia	Ottava Marcia
-	-	-	-	-	-	-	-

28.1.1. Rapporto finale di trasmissione (se del caso): _____ NA

28.1.2. Rapporti finali di trasmissione (da completare se e ove applicabile)

Prima Marcia	Seconda Marcia	Terza Marcia	Quarta Marcia	Quinta Marcia	Sesta Marcia	Settima Marcia	Ottava Marcia
-	-	-	-	-	-	-	-

Velocità massima

29. Velocità massima: _____ 260 km/h

Assi e sospensione

30. Carreggiata degli assi: _____ 1698 mm 1654 mm
35. Combinazione ruote/pneumatici montati/classi di efficienza energetica dei coefficienti di resistenza al rotolamento (RRC) e categoria di pneumatici utilizzati per la determinazione del CO₂ (se del caso):
- Asse 1: _____ 235/40RF19 96W 8,5"X19";ET27;C;C1
- Asse 2: _____ 285/40RF19 107W 11"X19";ET40;C;C1

Freni

36. Freni del rimorchio a collegamento meccanico/elettrico/pneumatico/idraulico ⁽¹⁾

Carrozzeria

38. Codice della carrozzeria: _____ AD
40. Colore del veicolo: _____ VERDE SHOCK
41. Numero e configurazione delle porte: _____ 2 apertura orizzontale
42. Numero dei posti a sedere (compreso quello del conducente): _____ 2
- 42.1 Posti a sedere da usare solo quando il veicolo è fermo: _____ NR
- 42.3 Numero dei posti accessibili da parte di utenti su sedia a rotelle: _____ NR

Prestazioni ambientali

46. Livello sonoro
- A veicolo fermo: _____ 84 dB(A) a 2850 giri/min
- A veicolo in marcia: _____ 74,4 dB(A)
47. Livello delle emissioni dei gas di scarico: _____ AZ
- 47.1 Parametri per le prove delle emissioni di V_{ind}
- 47.1.1 Massa di prova: _____ 1777 kg
- 47.1.2 Zona anteriore, m²: _____ NA
- 47.1.2.1. Zona anteriore proiettata dell'ingresso dell'aria della calandra anteriore (se del caso), in cm²: _____ NA
- 47.1.3 Coefficienti della resistenza all'avanzamento
- 47.1.3.0 f₀: _____ 185,8
- 47.1.3.1 f₁: _____ 0,290
- 47.1.3.2 f₂: _____ 0,04835
- 47.2 Ciclo di guida
- 47.2.1. Classe del ciclo di guida: _____ 1/2/3a/3b ⁽¹⁾
- 47.2.2. Fattore di riduzione (f_{red}): _____ NA
- 47.2.3. Velocità limitata: _____ si/no ⁽¹⁾
48. Emissione allo scarico:
- Numero dell'atto normativo di base applicabile e della sua più recente modifica: _____ 715/2007*2018/1832/AZ

1.2. Procedura di prova Tipo 1 (valori massimi WLTP) o WHSC (EURO VI) ⁽¹⁾CO_x:- ; THC:- ; NMHC:- ; NO_x:- ; THC+NO_x:- ; NH₃:- ; Particolato(massa):- ; Particelle(numero):-

2.2. Procedura di prova WHTC (EURO VI)

CO_x:- ; NO_x:- ; NMHC:- ; THC:- ; CH₄:- ; NH₃:- ; Particolato(massa):- ; Particelle(numero):-

Percorso RDE completo: NO_x:- Particelle(numero):-

Percorso RDE urbano: NO_x :- Particelle(numero):-

49. Emissioni di CO²/consumo di carburante/consumo di energia elettrica

1. Tutti i gruppi propulsori tranne gli ibridi elettrici a ricarica esterna (OVC) (se del caso)

Valori WLTP	Emissioni di CO ₂	Consumo di carburante		Consumo di energia elettrica (EC)
Low	545 g/km	24,0	l/100km	-
Medium	332 g/km	14,6	l/100km	-
High	288 g/km	12,7	l/100km	-
Extra High	304 g/km	13,4	l/100km	-
Ciclo misto	337 g/km	14,9	l/100km	-

2. Autonomia elettrica dei veicoli esclusivamente elettrici (se del caso)

Autonomia Elettrica	NR
Autonomia elettrica ciclo urbano	NR

3. Veicolo dotato di una o più eco-innovazioni: sì/no ⁽¹⁾

3.1 Codice generale della/e eco-innovazione/i: _____ NR

3.2 Totale delle riduzioni di emissioni di CO₂ dovute alla/e eco-innovazione/i (riprodurre per ciascun carburante

di riferimento utilizzato nella prova):

3.2.2	Riduzioni WLTP (se del caso):	NR
-------	-------------------------------	----

4. Veicoli ibridi elettrici a ricarica esterna (OVC) (se del caso)

Valori WLTP	Charge sustaining		Consumo di energia elettrica (EC)
	Emissioni CO ₂	Consumo di carburante	
Low	-	-	-
Medium	-	-	-
High	-	-	-
Extra High	-	-	-
Ciclo urbano			-
Ciclo misto	-	-	-

Valori WLTP	Charge depleting	
	Emissioni CO ₂	Consumo di carburante
Ciclo misto	110 g/km	18,9 l/100km

Valori ponderati, ciclo misto	Emissioni CO ₂	Consumo di carburante	Consumo di energia elettrica (ECac)

5. Autonomia elettrica dei veicoli ibridi elettrici a ricarica esterna (OVC) (se del caso)

Autonomia equivalente in modalità totalmente elettrica (EAER)	NR
Autonomia equivalente in modalità totalmente elettrica-ciclo urbano (EAER city)	NR
Autonomia in modalità totalmente elettrica (AER)	NR
Autonomia in modalità totalmente elettrica - ciclo urbano (AER city)	NR

Varie Cod Imm: OEZHW05EST173

51. Per veicoli per uso speciale: designazione in conformità all'allegato I, parte A, punto 5 del regolamento(UE) 2018/858 del Parlamento europeo e del Consiglio:

52. Osservazioni: combinazioni ruote-pneumatici aggiuntive: parametri tecnici (senza riferimento RR)

Reg. EU715/2007 (Tipo I NA, RDE)

NAut3.par3.car.AZStandarddiemissioniNAesentebloccoimmatricolativoall1.app5)ant.235/40RF19W96W.Post.285/

Ant.: 245/35ZR19 (93Y) 8.5"X10";ET42.C.C1; Post.: 305/35ZR19 (102Y) 11"X19;ET40.C.C1; Ant.: 245/30ZR20 (90Y) 8.5"X20";ET42.D.C1; Post.: 305/30ZR20 (102Y) 11"X20";ET40.D.C1; Ant.: 245/30ZR22 (90Y) 8.5"X20";ET42.D.C1; Post.: 305/30ZR22 (103Y) 11"X20";ET40.D.C1; Ant.: 245/30ZR20 (90Y) 8.5"X20";ET42.C.C1; Post.: 305/30ZR20 (103Y) 11"X20";ET40.C.C1; Ant.: 245/30ZR20 (90Y) 8.5"X20";ET42.D.C1; Post.: 305/30ZR20 (103Y) 11"X20";ET40.D.C1;