

CERTIFICATO DI CONFORMITA' CE

3104/90311265

SCAN OK



Il sottoscritto **LUIGI GALANTE DIRETTORE DI PRODUZIONE** certifica che il veicolo:

- 0.1. Marca: **FIAT**
- 0.2. Tipo: **FFL** Variante: **CM9R** Versione: **MNGTA6010A0**
- 0.2.1. Denominazione commerciale: **TALENTO**
- 0.2.3. Identificatori:
 - 0.2.3.1. Identificatore della famiglia di interpolazione: **GASOLIO**
 - 0.2.3.2. Identificatore della famiglia ATCT: **IP-82A3MNDPFA_001-ZFA-0**
 - 0.2.3.3. Identificatore della famiglia PEMS: **AT-82A_1997D_0_000-VF1-0**
 - 0.2.3.4. Identificatore della famiglia di resistenza all'avanzamento: **RL-82APFA_350_000-VF1-0**
 - 0.2.3.5. Identificatore della famiglia di matrici della resistenza all'avanzamento: **PR-2507M9R_6TD_000-VF1-0**
 - 0.2.3.6. Identificatore della famiglia di rigenerazione periodica:
 - 0.2.3.7. Identificatore della famiglia di prova delle emissioni per evaporazione:
- 0.4. Categoria del veicolo: **N1**
- 0.5. Denominazione e indirizzo del costruttore: **FCA Italy S.p.A. C.so G. Agnelli 200 - 10135 - Torino - Italia**
- 0.6. Posizione e metodo di applicazione delle targhe regolamentari: **MONTANTE B LATO DESTRO**
- 0.6. Posizione del numero di identificazione del veicolo: **su anello porta, ingresso vettura, lato destro**
- 0.9. Nome e indirizzo dell'eventuale mandatario del costruttore: **RENAULT s.a.s. 13 - 15, Quai Alphonse le Gallo - 92100 Boulogne-Billancourt Cedex - Francia**
- 0.10. Numero di identificazione del veicolo: **ZFAFFL00XK5116149**

è conforme sotto tutti i profili al tipo descritto nell'omologazione e2*2007/46*0497*10 rilasciata in data: **03/06/2019**

può essere immatricolato a titolo definitivo, senza ulteriori omologazioni CE, negli Stati membri aventi circolazione a DESTRA e che usano unità METRICHE per il tachimetro e unità METRICHE per i contachilometri.

Data: 29/10/2019

Luogo: TORINO

Luigi Galante

Firma



1. Riduzioni di emissioni di CO₂ dovute alla/e eco-innovazione/i:

- GASOL - g/km
- GASOL - g/km

Tutti i gruppi propulsori eccetto veicoli esclusivamente elettrici, a norma del regolamento (UE) 2017/1151: Valori WLTP

Emissioni di CO₂:

	Low	Medium	High	Extra High	Ciclo misto	Ciclo ponderato, misto	g/km
3ASOLIO	207	179	166	209	189		
	Low	Medium	High	Extra High	Ciclo misto	Ciclo ponderato, misto	l/100 km
3ASOLIO	7.9	6.8	6.3	8	7.2		

Veicoli esclusivamente elettrici e veicoli ibridi elettrici a ricarica esterna (OVC), a norma del regolamento (UE) 2017/1151

Veicoli esclusivamente elettrici:

Consumo di energia elettrica [ponderato, ciclo misto] Autonomia elettrica [ponderato, ciclo misto] Autonomia elettrica, ciclo urbano - km

Veicoli ibridi elettrici a ricarica esterna OVC:

Consumo di energia elettrica (EC_{weighted}) Autonomia elettrica (EAER) Autonomia elettrica, ciclo urbano (EAER city) Wh/km - km - km

Varie

Omologato conformemente ai requisiti di progettazione per il trasporto di merci pericolose:

- classe o classi -

Per i veicoli per uso speciale: designazione in conformità all'allegato II, parte 5:

Osservazioni:

Elenco degli pneumatici: parametri tecnici (senza riferimento a RTI)

- Asse1: 215/60R17 C 109/1077 6.0J17 - Asse2: 215/60R17 C 109/1077 6.0J17 -
- Asse1: 215/60R17 C 109/1074 6.0 J17 - Asse2: 215/60R17 C 109/1074 6.0 J17 -
- Asse1: 215/65R16 C 109/1077 6.0 J16 - Asse2: 215/65R16 C 109/1077 6.0 J16 -

tazioni legali

0FATCT180D060 B:- D:ASK000456

25. Cilindrata: 2 26. Carburante: MONOCARBURANTE

26.1. (Solo doppia alimentazione) tipo 26.2. Potenza massima

27. Motore a combustione interna 27.1. Potenza massima netta:

3098 mm 3098 mm 4999 mm 1956 mm 1971 mm

3500 kW a 88 kW

3098 mm 3098 mm 4999 mm 1956 mm 1971 mm

3098 mm 3098 mm 4999 mm 1956 mm 1971 mm

3098 mm 3098 mm 4999 mm 1956 mm 1971 mm

3098 mm 3098 mm 4999 mm 1956 mm 1971 mm

3098 mm 3098 mm 4999 mm 1956 mm 1971 mm

3098 mm 3098 mm 4999 mm 1956 mm 1971 mm

3098 mm 3098 mm 4999 mm 1956 mm 1971 mm

3098 mm 3098 mm 4999 mm 1956 mm 1971 mm

3098 mm 3098 mm 4999 mm 1956 mm 1971 mm

3098 mm 3098 mm 4999 mm 1956 mm 1971 mm

3098 mm 3098 mm 4999 mm 1956 mm 1971 mm

3098 mm 3098 mm 4999 mm 1956 mm 1971 mm

3098 mm 3098 mm 4999 mm 1956 mm 1971 mm

3098 mm 3098 mm 4999 mm 1956 mm 1971 mm

3098 mm 3098 mm 4999 mm 1956 mm 1971 mm

3098 mm 3098 mm 4999 mm 1956 mm 1971 mm

3098 mm 3098 mm 4999 mm 1956 mm 1971 mm

3098 mm 3098 mm 4999 mm 1956 mm 1971 mm

3098 mm 3098 mm 4999 mm 1956 mm 1971 mm

3098 mm 3098 mm 4999 mm 1956 mm 1971 mm

3098 mm 3098 mm 4999 mm 1956 mm 1971 mm

3098 mm 3098 mm 4999 mm 1956 mm 1971 mm

3098 mm 3098 mm 4999 mm 1956 mm 1971 mm

3098 mm 3098 mm 4999 mm 1956 mm 1971 mm

3098 mm 3098 mm 4999 mm 1956 mm 1971 mm

3098 mm 3098 mm 4999 mm 1956 mm 1971 mm

3098 mm 3098 mm 4999 mm 1956 mm 1971 mm

3098 mm 3098 mm 4999 mm 1956 mm 1971 mm

3098 mm 3098 mm 4999 mm 1956 mm 1971 mm

3098 mm 3098 mm 4999 mm 1956 mm 1971 mm

3098 mm 3098 mm 4999 mm 1956 mm 1971 mm

3098 mm 3098 mm 4999 mm 1956 mm 1971 mm

3098 mm 3098 mm 4999 mm 1956 mm 1971 mm

3098 mm 3098 mm 4999 mm 1956 mm 1971 mm

3098 mm 3098 mm 4999 mm 1956 mm 1971 mm

3098 mm 3098 mm 4999 mm 1956 mm 1971 mm

3098 mm 3098 mm 4999 mm 1956 mm 1971 mm

3098 mm 3098 mm 4999 mm 1956 mm 1971 mm

3098 mm 3098 mm 4999 mm 1956 mm 1971 mm

3098 mm 3098 mm 4999 mm 1956 mm 1971 mm

3098 mm 3098 mm 4999 mm 1956 mm 1971 mm

3098 mm 3098 mm 4999 mm 1956 mm 1971 mm

3098 mm 3098 mm 4999 mm 1956 mm 1971 mm