

Altro

51. Per i 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:

Asse1: 215/65R16 98H 6,5Jx16-40 - ; oppure  
Asse1: 225/55R18 98V 7Jx18-40 - ; Asse2: 215/65R16 98H 6,5Jx16-40 -  
Asse2: 225/55R18 98V 7Jx18-40 -

54. Veicolo dotato di: -  
55. Veicolo certificato in conformità al regolamento ONU n. 155: -  
56. Veicolo certificato in conformità al regolamento ONU n. 156: -

Annotazioni speciali  
F:M10JF...0002796

D:AAA000039

57

FCA

FIAT CHRYSLER AUTOMOBILES

CERTIFICATO DI CONFORMITA' CE

1000/92915388



2025-VHS-001392725

BOLLO ASSOLTO IN MODO VIRTUALE  
AUT. N.25477 / II DEL 23.11.1979 INT. FIN. TORINO

Il sottoscritto ADELBERT TIM CZAPP Senior Manager, Vehicle Compliance & Safety certifica che il veicolo:

- 0.1. Marca: JEEP
- 0.2. Tipo: BU Variante: AXH1B Versione: 09A
- 0.2.1. Denominazione/i commerciale/i: RENEGADE
- 0.4. Categoria del veicolo: M1
- 0.5. Denominazione e indirizzo del costruttore:  
FCA US LLC 1000 Chrysler Drive Auburn Hills, Michigan 48326-2766 USA
- 0.6. Posizione e metodo di applicazione delle targhette regolamentari:  
Sul montante B, lato sinistro veicolo, in prossimità dell'aggancio serratura ADESIVA
- Posizione del numero di identificazione del veicolo:  
Sul lato destro del veicolo, pavimento anteriore abitacolo
- 0.9. Nome e indirizzo dell'eventuale rappresentante del costruttore:  
FCA Italy S.p.A. C.so G. Agnelli 200 - 10135 - Torino - Italia
- 0.10. Numero di identificazione del veicolo: 1C4BU0000GPD85837
- 0.11. Data di costruzione del veicolo: 31/05/2016

è conforme sotto tutti gli aspetti al tipo descritto nell'omologazione e3\*2007/46\*0300\*06  
rilasciata il: 05/06/2015

e 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.

Luogo: AUBURN HILLS, MICHIGAN, U.S.A. 48326-2766 Data: 31/05/2016

Firma

Senior Manager, Vehicle Compliance & Safety

Mansioni



Caratteristiche costruttive generali			23. Veicolo esclusivamente elettrico:	NO
1. Numero di assi:	2		23.1. Classe di veicolo ibrido [elettrico]:	NO
e di ruote:	4		24. Numero e disposizione dei cilindri:	<b>4 IN LINEA</b>
3. Assi motori (numero, posizione, interconnessione):			25. Cilindrata del motore:	1598 cm <sup>3</sup>
<b>1 ANTERIORE -</b>			26. Carburante:	<b>GASOLIO</b>
<b>Dimensioni principali</b>			26.1. <b>MONOCARBURANTE</b>	
4. Passo:	2570	mm	26.2. (Solo dual-fuel) Tipo	-
4.1. Distanza tra gli assi:			27. <b>Potenza massima</b>	
1-2:	2570	mm	(motore a combustione interna)	
2-3:	-	mm	27.1. Potenza massima netta:	<b>GASOLIO</b>
5. Lunghezza:	4255	mm		<b>88 kW a</b>
6. Larghezza:	1805	mm		<b>3750 min<sup>-1</sup></b>
7. Altezza:	1697	mm		
<b>Masse</b>				
13. Massa del veicolo in ordine di marcia:	1465	kg	(motore elettrico)	
13.2. Massa effettiva del veicolo:	1485.5	kg	27.2. Potenza oraria massima:	- kW
16. Masse massime tecnicamente ammissibili			27.3. Potenza massima netta:	- kW
16.1. Massa massima tecnicamente ammissibile a pieno carico:	1905	kg	27.4. Potenza massima su 30 minuti:	- kW
			<b>Velocità massima</b>	
16.2. Massa tecnicamente ammissibile su ciascun asse:			29. Velocità massima:	178 km/h
1. 1050	kg		<b>Assi e sospensioni</b>	
2. 900	kg		30. Carreggiata degli assi:	
3. -	kg		1. 1551	mm
			2. 1553	mm
			3. -	mm
16.4. Massa massima tecnicamente ammissibile della combinazione:	3105	kg	35. Insieme pneumatico/ruota:	
18. Massa trainabile massima tecnicamente ammissibile in caso di:			<b>Asse1: 215/60R17 96H 7Jx17-40 -</b>	
18.1. Rimorchio a timone:	-	kg	<b>Asse2: 215/60R17 96H 7Jx17-40 -</b>	
18.3. Rimorchio ad asse centrale:	1200	kg	<b>Freni</b>	
18.4. Rimorchio non frenato:	600	kg	36. Freni del rimorchio a collegamento:	-
19. Massa statica massima tecnicamente ammissibile al punto di aggancio:	60	kg	<b>Carrozzeria</b>	
			38. Codice della carrozzeria:	<b>AF - Veicolo multiuso</b>
<b>Gruppo motopropulsore</b>			40. Colore del veicolo:	<b>BIANCO</b>
20. Costruttore del motore:	<b>FCA Italy S.p.A.</b>		41. Numero e configurazione delle porte:	<b>4 LATERALI</b>
21. Codice del motore riportato sul motore:	<b>55260384</b>		42. Numero dei posti a sedere (compreso quello del conducente):	<b>5</b>
22. Principio di funzionamento:	<b>ACCENSIONE SPONTANEA 4 TEMPI</b>			

Prestazioni ambientali						
46. Livello sonoro						
A veicolo fermo:	al regime di:				A veicolo in marcia:	
79	dB(A)	2813	min <sup>-1</sup>		72	dB(A)
47. Livello delle emissioni allo scarico	<b>EURO 6 W</b>					
48. Emissioni allo scarico:	Numero dell'atto normativo di base applicabile e della sua più recente modifica:					
	<b>-715/2007*136/2014W</b>					
1.2. Procedura di prova:	<b>TIPO I [Euro 6]</b>					
	CO	THC	NMHC	NO <sub>x</sub>	THC+NO <sub>x</sub>	Particolato (massa)
	GASOL 301,0	mg/km	-	mg/km	25,8	mg/km
					79,4	mg/km
						0,50
						mg/km
						0,01X10 <sup>11</sup>
						(numero)
48.1. Valore corretto del coefficiente di assorbimento del fumo:	<b>GASOL</b>					
	<b>0,51</b>					
	m <sup>1</sup>					
49. Emissioni di CO <sub>2</sub> /consumo di carburante/consumo di energia elettrica:	1. Tutti i gruppi propulsori con l'eccezione dei veicoli esclusivamente elettrici: Valori NEDC Emissioni di CO <sub>2</sub>					
	Emissioni di CO <sub>2</sub> :					
	Ciclo urbano	Ciclo extraurbano	Ciclo misto	Valori ponderati, ciclo misto		
	<b>GASOL 134</b>	<b>104</b>	<b>115</b>	-		
	Consumo di carburante:					
	Ciclo urbano	Ciclo extraurbano	Ciclo misto	Valori ponderati, ciclo misto		
	<b>GASOL 5,1</b>	<b>4,0</b>	<b>4,4</b>	-		
	2. Veicoli esclusivamente elettrici e veicoli ibridi elettrici a ricarica esterna (OVC)					
	Consumo di energia elettrica [ponderato, ciclo misto]					
	-					
	Wh/km					
	-					
	km					
	Autonomia elettrica					
	-					
	3. Veicolo dotato di una o più eco-innovazioni: <b>NO</b>					
	3.1. Codice generale dell'ecoinnovazione o delle ecoinnovazioni: -					
	3.2. Totale delle riduzioni di emissioni di CO <sub>2</sub> dovute all'ecoinnovazione o alle ecoinnovazioni: -					