V	-		-
v	d	п	е

51. Per veicoli speciali: designazione in conformità dell'allegato II, parte 5:

52. Osservazioni:

## Annotazioni legali

A:		F:	M10JEPVP000X988	L:
B:	-	FIN:		NL:
D:	ABB000068	GR:		P:
DK:		1:	COCTELEMATICO	S:
E:		IRL:		UK:
H:		BG:		SLO
CZ:		PL:		SK:
EST:		LV:		LT:
CY:		MT:		RO:



## **CERTIFICATO** DI CONFORMITA' CE

3104/90205894



Il sottoscritto ADELBERT TIM CZAPP Senior Manager, Vehicle Compliance & Safety certifica che il veicolo: 0.1. Marca: JEEP



0.2. Tipo: WK Variante: JLKCS

Versione: H5HN3A



0.2.1. Nome commerciale: GRAND CHEROKEE SRT





Nome della società e indirizzo del costruttore: FCA US LLC 1000 Chrysler Drive Auburn Hills, Michigan 48326-2766 USA



Collocazione e metodo di applicazione delle targhette regolamentari: MONTANTE CENTRALE SINISTRO ADESIVA



Collocazione del numero di identificazione del veicolo: TRAVERSA ANTERIORE DESTRA, SOTTO SEDILE PASSEGGERO



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:



è conforme sotto tutti i profili al tipo descritto nell'omologazione e4\*2007/46\*0186\*20



rilasciata in data: 17/02/2017

e può essere immatricolato in modo permanente negli Stati membri aventi circolazione a **DESTRA** e che usano unità **METRICHE** per il tachimetro.



Luogo: AUBURN HILLS, MICHIGAN, U.S.A.

Data: 17/02/2017



Senior Manager, Vehicle Compliance &

Firma

Mansioni

	Caratteristiche generali di costruzione			23.	Esclusivamente elettrico:		NO		
1.	Numero degli assi:	2		23.1.	Veicolo ibrido [elettrico]:		NO		
	Numbro delle ruote:	4		24.	Numero e disposizione dei cilindr	i:			
3.	Assi motore (numero, posizione, interconness	sione):			8 V				
	2 ANTERIORE, POSTERIORE			25.	Cilindrata:		6417	cm <sup>3</sup>	
	Dimensioni principali			26.	Carburante:		BEN	IZINA	
4.	Passo:	2914	mm	26.1.	MONOCARBURANTE				
4.1.	Interasse:			26.2.	Tipo (solo doppia alimentazione):		-		
	1-2:	2914	mm	27.	Potenza massima				
	2-3:		mm		Motore a combustione interna				
5.	Lunghezza:	4846	mm	27.1.	Potenza massima netta:				
6.	Larghezza:	1954	mm			BEN	IZINA		
7.	Altezza:	1749	mm				344	kW a	
	Masse						6250	min-1	
13.	Massa del veicolo in ordine di marcia:	2418	kg		Motore elettrico				
13.2.	Massa effettiva del veicolo:	2482	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		27.4.	Potenza massima su 30 min:		-	kW	
	carico:				Velocità massima				
		2949	kg	29.	Velocità massima:		257	km/h	
16.2.	Massa tecnicamente ammissibile su ciascun				Assi e sospensione				
	1.		kg	30.	Carreggiata degli assi:				
	2.	1678	kg			1.	1669	mm	
	3.		kg			2.	1661	mm	
16.4	Massa massima tecnicamente ammissibile di combinato:	veicolo	)			3.	-	mm	
	combinato:	5898	ka	35.	Insieme pneumatico/ruota:				
18.	Massa trainabile massima tecnicamente ammissibile in caso di:				Asse1: 295/45ZR20 110Y 20x10 Asse2: 295/45ZR20 110Y 20x10				
18.1	Rimorchio a timone:	2949	kg		Freni				
200000000000000000000000000000000000000	Rimorchio ad asse centrale:	2802		36.	Freni del rimorchio a collegamen	to:	•		
	Rimorchio non frenato:	750	-		Carrozzeria				
19.	Massa verticale statica massima tecnicament			38.	Codice della carrozzeria:				
19.	missibile al punto di aggancio:					AC - Fan	niliare		
		147	kg	40.	Colore del veicolo:	BI	ANCO		
	Apparato motore			41.	Numero e configurazione delle pe	orte:			
20.	Costruttore del motore: 5		5 2 ANTERIORI , 2 POSTERIORI, 1 PORTELLONE						
	FCA US LLC			POSTERIORE				-	
21.	Codice motore, come indicato sul motore:		42.	Numero dei posti a sedere (comp	oreso il c	onduce	ente):	5	
	6.4L or "J" (8th Digit of VIN)			42.1.	Posti a sedere da usare solo a ve	eicolo fer	mo:		-
22.	Principio di funzionamento:			42.3.	3. Numero di posti accessibili da parte di utenti su sedia			sedia	-
	ACCENSIONE COMANDATA 4 TEMPI				a rotelle:				

## Prestazioni ambientali

46. Livello sonoro:

 A veicolo fermo
 al regime di
 a veicolo in marcia

 83
 dB(A)
 3750
 giri/min¹
 72
 dB(A)

47. Livello delle emissioni del gas di scarico EURO 6 W

48. Emissioni del gas di scarico:

Numero dell'atto normativo di base e del più recente atto normativo di modifica applicabile:

-715/2007\*136/2014W

1.2. Procedura di prova: TIPO I [Euro 6]

 CO
 THC
 NMHC
 NO<sub>x</sub>
 THC+NO<sub>x</sub>
 Particolato (massa)
 Particelle (numero)

 BENZ 515,3
 mg/km
 47,3
 mg/km
 38,7
 mg/km
 4,3
 mg/km
 - mg/km
 - mg/km
 - mg/km
 - mg/km
 - n./km

48.1. Valore corretto del coefficiente di assorbimento del fumo:

## BENZ

m-1

49. Emissioni di CO<sub>2</sub>/consumo di carburante/consumo di energia elettrica:

1. Ogni apparato propulsore eccetto veicoli esclusivamente elettrici:

Emissioni di CO<sub>2</sub>:

Ciclo urbano Ciclo extraurbano Ciclo misto Ciclo ponderato, misto BENZ 474 224 315 g/km Consumo di carburante: Ciclo ponderato, misto Ciclo extraurbano Ciclo misto Ciclo urbano 13,5 1/100 km 9,6 **BENZ 20.3** 

2. Veicoli esclusivamente elettrici e veicoli elettrici ibridi a ricarica esterna (OVC):

Consumo di energia elettrica

Wh/km

Autonomia elettrica

- km

3. Veicolo attrezzato con innovazione/i ecocompatibile/i: NO

3.1. Codice generale della/e innovazione/i ecocompatibile/i: -

3.2. Totale delle riduzioni di emissioni di  ${\rm CO_2}$  dovute alla/e innovazione/i ecocompatibile/i: -