

Varie

50. Omologato per tipo conformemente ai requisiti di progettazione per il trasporto di merci pericolose:  
- classe/i -

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

52. Osservazioni:

Annotazioni legali

F:N10FATC1091L024

B:-

D:A1Q000108

00 60



FCA

FIAT CHRYSLER AUTOMOBILES

CERTIFICATO  
DI CONFORMITA' CE

3104/90213965



SCAN 2K

Il sottoscritto **STEFAN KETTER** DIRETTORE DI PRODUZIONE certifica che il veicolo:

- 0.1. Marca: **FIAT**  
0.2. Tipo: **263** Variante: **WXU1A** Versione: **LR2DN**  
0.2.1. Nome commerciale: **FIAT DOBLO'**  
0.4. Categoria di appartenenza del veicolo: **N1**  
0.5. Nome della società e indirizzo del costruttore:  
**FCA Italy S.p.A. C.so G. Agnelli 200 - 10135 - Torino - Italia**  
0.6. Collocazione e metodo di applicazione delle targhette regolamentari:  
**SULLA PARATIA DIVISORIA VANO MOTORE**  
**FISSATA MECCANICAMENTE**  
Collocazione del numero di identificazione del veicolo:  
**SUL LATO DESTRO DEL PAVIMENTO, NEL VANO ABITACOLO ANTERIORE**  
0.9. Nome e indirizzo dell'eventuale rappresentante del costruttore:  
..  
0.10. Numero di identificazione del veicolo: **ZFA26300006H25933**  
è conforme sotto tutti i profili al tipo descritto nell'omologazione e3\*2007/46\*0002\*30  
rilasciata in data: **16/03/2016**

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

Luogo: **TORINO**

Data: **18/07/2017**

DIRETTORE DI PRODUZIONE

Firma

Mansioni

Caratteristiche generali di costruzione		19. Massa statica massima tecnicamente ammissibile al punto di aggancio:		Carrozzeria	
1. Numero degli assi:	2	38. Codice della carrozzeria:	BB - Furgone		
2. Numero delle ruote:	4	40. Colore del veicolo:	BIANCO		
1.1. Numero e posizione degli assi a ruote gemellate:	20.	41. Numero e configurazione delle porte:	2 2 ANTERIORI LATERALI		
3. Assi motore (numero, posizione, interconnessione):	21. FCA Italy S.p.A.	42. Numero dei posti a sedere (compreso il conducente):	2		
1 ANTERIORE -	21. Codice motore, come indicato sul motore: 330A1000	44. Numero o marchio di omologazione del dispositivo di aggancio (se installato):			
4. Dimensioni principali	22. Principio di funzionamento: ACCENSIONE SPONTANEA 4 TEMPI	45.1. Valori caratteristici:	D:	Y:	S:
4.1. Passo:	3105 mm	46. Livello sonoro:	Prestazioni ambientali		
1-2. Interasse:	3105 mm	A veicolo fermo	al regime di		
2-3:	- mm	72 dB(A)	2813 giri/min <sup>1</sup>		
5. Lunghezza:	4756 mm	47. Livello delle emissioni del gas di scarico: EURO 6 X	a veicolo in marcia		
6. Larghezza:	1832 mm	48. Emissioni del gas di scarico:	70 dB(A)		
7. Altezza:	1880 mm	48.1. Valore corretto del coefficiente di assorbimento del fumo:	GASOL 121,7 mg/km - mg/km - mg/km 70,9 mg/km 100,5 mg/km 0,30 mg/km 0,01x10 <sup>-11</sup> n./km		
8. Avanzamento (massimo e minimo) della ralla dei veicoli trattori per semirimorchi:	26.1. MONOCARBURANTE	1.2. Procedura di prova:	TIPO I [Euro 6]		
massimo:	- mm	CO	THC	NMHC	NOx
minimo:	- mm	THC	THC	NMHC	NOx
9. Distanza tra l'estremità/agave anteriore del veicolo e il centro del dispositivo di aggancio:	27.1. Potenza massima netta:	THC+NOx	Particolato (massa)		
4805 mm	27.2. Potenza massima: 3750 min <sup>-1</sup>	THC+NOx	Particelle (numero)		
11. Lunghezza della superficie di carico:	27.3. Potenza massima netta:	THC+NOx	Particelle (numero)		
2174 mm	27.4. Potenza massima su 30 min:	THC+NOx	Particelle (numero)		
13. Massa in ordine di marcia:	28. Cambio(tipo):	THC+NOx	Particelle (numero)		
13.1. Distribuzione di tale massa tra gli assi:	MANUALE	THC+NOx	Particelle (numero)		
1. 890 kg	29. Velocità massima:	THC+NOx	Particelle (numero)		
2. 570 kg	30. Carreggiata degli assi:	THC+NOx	Particelle (numero)		
3. 1528 kg	35. Insieme pneumatico/ruota:	THC+NOx	Particelle (numero)		
16. Masse massime tecnicamente ammissibili	Asse1: 195/60R16 C 99/97T 6Jx16-36.5 -	THC+NOx	Particelle (numero)		
16.1. Massa massima tecnicamente ammissibile a pieno carico:	Asse2: 195/60R16 C 99/97T 6Jx16-36.5 -	THC+NOx	Particelle (numero)		
2420 kg	Freni	THC+NOx	Particelle (numero)		
16.2. Massa tecnicamente ammissibile su ciascun asse:	36. Freni del rimorchio a collegamento:	THC+NOx	Particelle (numero)		
1. 1120 kg	37. Pressione della condotta di alimentazione dei sistemi di frenatura dei rimorchi:	THC+NOx	Particelle (numero)		
2. 1450 kg		THC+NOx	Particelle (numero)		
3. 500 kg		THC+NOx	Particelle (numero)		
16.4. Massa massima tecnicamente ammissibile di veicolo combinato:		THC+NOx	Particelle (numero)		
3420 kg		THC+NOx	Particelle (numero)		
18. Massa trainabile massima tecnicamente ammissibile in caso di:		THC+NOx	Particelle (numero)		
18.1. Rimorchio a timone:		THC+NOx	Particelle (numero)		
18.2. Semirimorchio:		THC+NOx	Particelle (numero)		
18.3. Rimorchio ad asse centrale:		THC+NOx	Particelle (numero)		
18.4. Rimorchio non frenato:		THC+NOx	Particelle (numero)		