DUCATO

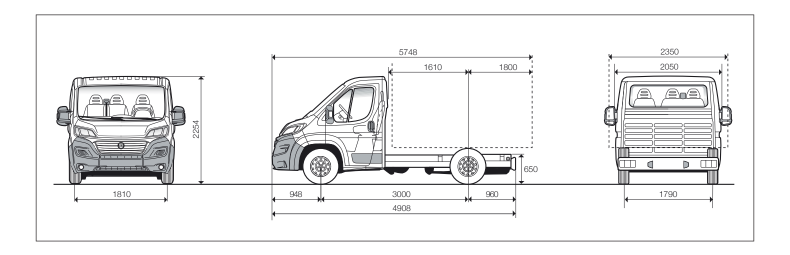
VEICOLI DA TRASFORMAZIONE



TECNICA/MOTORI 07/2017

- ✓ 3 anni di garanzia contrattuale o pure 100'000 km
- ✓ Tagliando ogni 48'000 km
- ✓ Cambio robotizzato Comfort-Matic



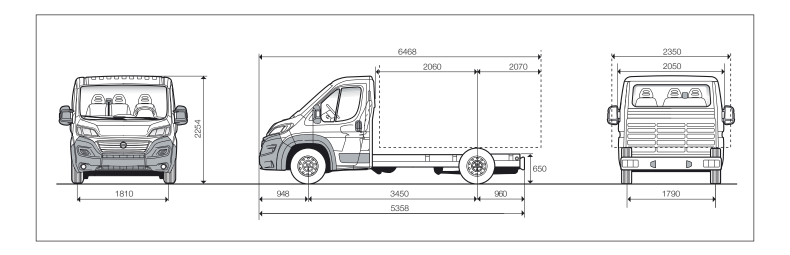


PESO	PESO		LIGH.	7 290
			Ducato 33	Ducato 35
115 Multijet II LPR	Peso totale a terra*	kg	3300	3500
	Portata compreso conducente*	kg	1710	1910
130 Multijet II LPR	Peso totale a terra*	kg	3300	3500
	Portata compreso conducente*	kg	1695	1895
150 Multijet II LPR	Peso totale a terra*	kg	3300	3500
	Portata compreso conducente*	kg	1695	1895
180 Multijet II LPR	Peso totale a terra*	kg	3300	3500
	Portata compreso conducente*	kg	1695	1895
Pesi garantiti sul asse an	teriori**	kg	1750	1850
Pesi garantiti sul asse po	steriori**	kg	1900	2000
Peso rimorchiabile frenat	ta motore 115 Multijet II**	kg	2000	2000
Peso rimorchiabile frenat	ta motori 130 Multijet II, 150 Multijet II, 180 Multijet II**	kg	2500	2500

DIMENSIONI				
	Lunghezza massima dell'allestimento	mm	3410	-
	Sbalzo posteriore max. con allestimento	mm	1800	-
	Distanza retro cabina asse posteriore	mm	1610	-
Telaio	Larghezza filo telaio (a vuoto)	mm	1250	-
	Altezza filo telaio (a vuoto)	mm	650	-
Dimensioni di cassone interne	Lunghezza	mm	2798	_
	Larghezza	mm	2034	_
	Peso	kg	205	_
	Spazio di carico	m²	5.7	_



 $^{^{\}star}$ l valori dipendono dall'omologazione ** l valori variano a seconda del modello, della versione e dell'equipaggiamento effettivo della vettura

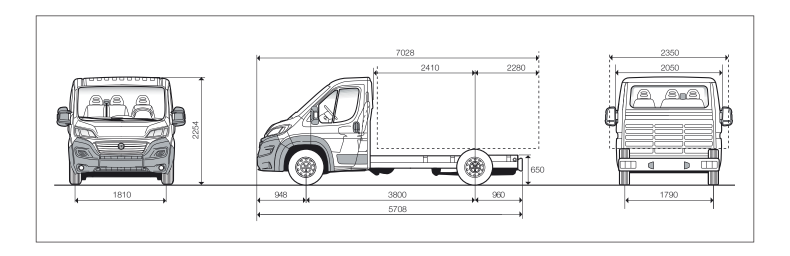


PESO			LIGHT 290		HEAVY 295	
			Ducato 33	Ducato 35	Ducato 35	Ducato 40
115 Multijet II LPR	Peso totale a terra*	kg	3300	3500	-	-
	Portata compreso conducente*	kg	1680	1880	_	_
130 Multijet II LPR	Peso totale a terra*	kg	3300	3500	3500	4005
	Portata compreso conducente*	kg	1665	1865	1825	2330
150 Multijet II LPR	Peso totale a terra*	kg	3300	3500	3500	4005
	Portata compreso conducente*	kg	1665	1865	1825	2330
180 Multijet II LPR	Peso totale a terra*	kg	3300	3500	3500	4005
	Portata compreso conducente*	kg	1665	1865	1825	2330
Pesi garantiti sul asse an	teriori**	kg	1750	1850	2100	2100
Pesi garantiti sul asse posteriori**		kg	1900	2000	2400 1)	2400 1)
Peso rimorchiabile frenat	a motore 115 Multijet II**	kg	2000	2000	-	-
Peso rimorchiabile frenat	a motori 130 Multijet II, 150 Multijet II, 180 Multijet II**	kg	2500	2500	3000	2500

DIMENSIONI				
	Lunghezza massima dell'allestimento	mm	4130	4130
	Sbalzo posteriore max. con allestimento	mm	2070	2070
	Distanza retro cabina asse posteriore	mm	2060	2060
Telaio	Larghezza filo telaio (a vuoto)	mm	1250	1250
	Altezza filo telaio (a vuoto)	mm	650	650
Dimensioni di cassone interne	Lunghezza	mm	3248	3248
	Larghezza	mm	2034	2034
	Peso	kg	220	220
	Spazio di carico	m ²	6.6	6.6



½ 2500 con option 057
 * I valori dipendono dall'omologazione
 ** I valori variano a seconda del modello, della versione e dell'equipaggiamento effettivo della vettura



PESO			LIGHT 290		HEAV	Y 295
			Ducato 33	Ducato 35	Ducato 35	Ducato 40
115 Multijet II LPR	Peso totale a terra*	kg	3300	3500	_	_
	Portata compreso conducente*	kg	1670	1870	-	-
130 Multijet II LPR	Peso totale a terra*	kg	3300	3500	3500	4005
	Portata compreso conducente*	kg	1655	1855	1815	2320
150 Multijet II LPR	Peso totale a terra*	kg	3300	3500	3500	4005
	Portata compreso conducente*	kg	1655	1855	1815	2320
180 Multijet II LPR	Peso totale a terra*	kg	3300	3500	3500	4005
	Portata compreso conducente*	kg	1655	1855	1815	2320
Pesi garantiti sul asse an	teriori**	kg	1750	1850	2100	2100
Pesi garantiti sul asse po	steriori**	kg	1900	2000	2400 1)	2400 1)
Peso rimorchiabile frenat	a motore 115 Multijet II**	kg	2000	2000	_	_
Peso rimorchiabile frenat	a motori 130 Multijet II, 150 Multijet II, 180 Multijet II**	kg	2500	2500	3000	2500 ²⁾

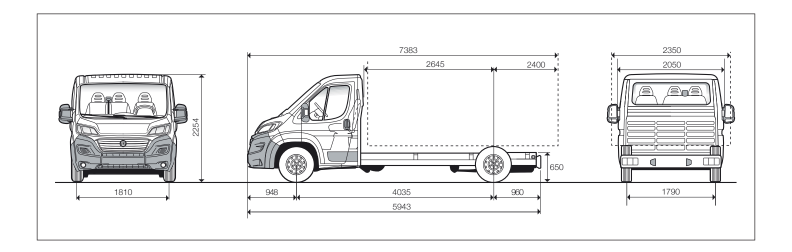
DIMENSIONI				
	Lunghezza massima dell'allestimento	mm	4690	4690
	Sbalzo posteriore max. con allestimento	mm	2280	2280
	Distanza retro cabina asse posteriore	mm	2410	2410
Telaio	Larghezza filo telaio (a vuoto)	mm	1250	1250
	Altezza filo telaio (a vuoto)	mm	650	650
Dimensioni di cassone interne	Lunghezza	mm	3598	3598
	Larghezza	mm	2034	2034
	Peso	kg	245	245
	Spazio di carico	m ²	7.3	7.3



¹⁾ 2500 con Option 057 ²⁾ 2000 con 180 Multijet II LPR

^{*} I valori dipendono dall'omologazione

^{**} I valori variano a seconda del modello, della versione e dell'equipaggiamento effettivo della vettura



PESO			LIGHT 290		HEAV	Y 295
			Ducato 33	Ducato 35	Ducato 35	Ducato 40
115 Multijet II LPR	Peso totale a terra*	kg	3300	3500	_	_
	Portata compreso conducente*	kg	1660	1860	-	_
130 Multijet II LPR	Peso totale a terra*	kg	3300	3500	3500	4005
	Portata compreso conducente*	kg	1645	1845	1805	2310
150 Multijet II LPR	Peso totale a terra*	kg	3300	3500	3500	4250
	Portata compreso conducente*	kg	1645	1845	1805	2555
180 Multijet II LPR	Peso totale a terra*	kg	3300	3500	3500	4250
	Portata compreso conducente*	kg	1645	1845	1805	2555
Pesi garantiti sul asse an	teriori**	kg	1750	1850	2100	2100
Pesi garantiti sul asse po	steriori**	kg	1900	2000	2400 ¹)	2400 ¹)
Peso rimorchiabile frenat	ta motore 115 Multijet II**	kg	2000	2000	-	-
Peso rimorchiabile frenat	ta motori 130 Multijet II, 150 Multijet II, 180 Multijet II**	kg	2500	2500	3000	2500 ²⁾

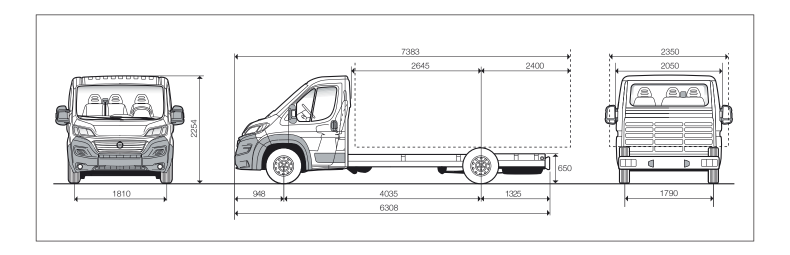
DIMENSIONI				
	Lunghezza massima dell'allestimento	mm	5045	5045
	Sbalzo posteriore max. con allestimento	mm	2400	2400
	Distanza retro cabina asse posteriore	mm	2645	2645
Telaio	Larghezza filo telaio (a vuoto)	mm	1250	1250
	Altezza filo telaio (a vuoto)	mm	650	650
Dimensioni di cassone interne	Lunghezza	mm	3833	3833
	Larghezza	mm	2034	2034
	Peso	kg	255	255
	Spazio di carico	m²	7.8	7.8



¹⁾ 2500 con option 057 ²⁾ 2000 con 180 Multijet II LPR

^{*} I valori dipendono dall'omologazione

^{**} I valori variano a seconda del modello, della versione e dell'equipaggiamento effettivo della vettura



PESO			LIGHT 290	HEAV	Y 295
			Ducato 35	Ducato 35	Ducato 40
115 Multijet II LPR	Peso totale a terra*	kg	3500	-	_
	Portata compreso conducente*	kg	1845	_	_
130 Multijet II LPR	Peso totale a terra*	kg	3500	3500	4005
	Portata compreso conducente*	kg	1830	1790	2295
150 Multijet II LPR	Peso totale a terra*	kg	3500	3500	4250
	Portata compreso conducente*	kg	1830	1790	2540
180 Multijet II LPR	Peso totale a terra*	kg	3500	3500	4250
	Portata compreso conducente*	kg	1830	1790	2540
Pesi garantiti sul asse an	teriori**	kg	1850	2100	2100
Pesi garantiti sul asse po	steriori**	kg	2000	2400 ¹⁾	2400 ¹)
Peso rimorchiabile frenat	ta motore 115 Multijet II**	kg	2000	-	-
Peso rimorchiabile frenat	ta motori 130 Multijet II, 150 Multijet II, 180 Multijet II**	kg	2500	3000	2500 ²⁾

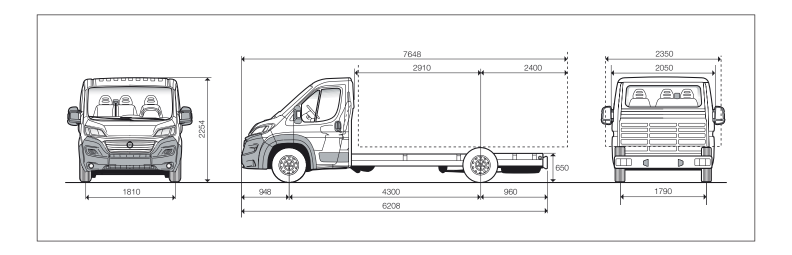
DIMENSIONI				
	Lunghezza massima dell'allestimento	mm	5045	5045
	Sbalzo posteriore max. con allestimento	mm	2400	2400
	Distanza retro cabina asse posteriore	mm	2645	2645
Telaio	Larghezza filo telaio (a vuoto)	mm	1250	1250
	Altezza filo telaio (a vuoto)	mm	650	650
Dimensioni di cassone interne	Lunghezza	mm	4198	4198
	Larghezza	mm	2034	2034
	Peso	kg	275	275
	Spazio di carico	m²	8.5	8.5



¹⁾ 2500 con option 057 ²⁾ 2000 con 180 Multijet II LPR

^{*} I valori dipendono dall'omologazione

^{**} I valori variano a seconda del modello, della versione e dell'equipaggiamento effettivo della vettura



PESO			LIGHT 290	HEAVY 295
			Ducato 35	Ducato 40
130 Multijet II LPR	Peso totale a terra*	kg	3500	4005
	Portata compreso conducente*	kg	1825	2290
150 Multijet II LPR	Peso totale a terra*	kg	3500	4250
	Portata compreso conducente*	kg	1825 ²⁾	2535 ³⁾
180 Multijet II LPR	Peso totale a terra*	kg	3500	4250
	Portata compreso conducente*	kg	1825	2535
Pesi garantiti sul asse an	teriori**	kg	1850	2100
Pesi garantiti sul asse po	steriori**	kg	2000	2400 1)
Peso rimorchiabile frenat	a motori 130 Multijet II, 150 Multijet II, 180 Multijet II**	kg	3000	3000

DIMENSIONI				
	Lunghezza massima dell'allestimento	mm	5310	5310
	Sbalzo posteriore max. con allestimento	mm	2400	2400
	Distanza retro cabina asse posteriore	mm	2910	2910
Telaio	Larghezza filo telaio (a vuoto)	mm	1250	1250
	Altezza filo telaio (a vuoto)	mm	650	650

¹⁾ 2500 con option 057 ²⁾ 1800 con EcoJet

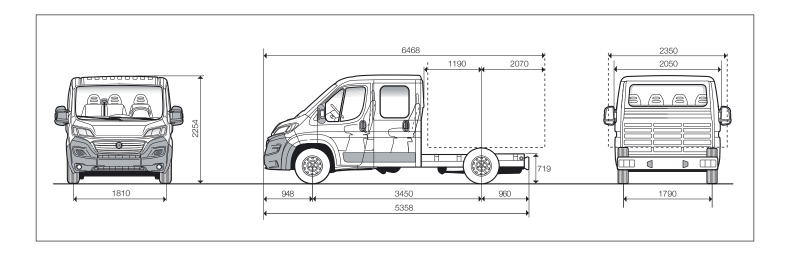
07/2017



^{3) 2510} con EcoJet

^{*} I valori dipendono dall'omologazione

^{**} I valori variano a seconda del modello, della versione e dell'equipaggiamento effettivo della vettura



PESO			LIGHT 290		HEAVY 295	
			Ducato 33	Ducato 35	Ducato 35	Ducato 40
115 Multijet II LPR	Peso totale a terra*	kg	3300	3500	_	_
	Portata compreso conducente*	kg	1465	1665	_	_
130 Multijet II LPR	Peso totale a terra*	kg	3300	3500	3500	4005
	Portata compreso conducente*	kg	1450	1650	1610	2115
150 Multijet II LPR	Peso totale a terra*	kg	3300	3500	3500	4250
	Portata compreso conducente*	kg	1450	1650	1610	2360
180 Multijet II LPR	Peso totale a terra*	kg	3300	3500	3500	4250
	Portata compreso conducente*	kg	1450	1650	1610	2360
Pesi garantiti sul asse an	teriori**	kg	1750	1850	2100	2100
Pesi garantiti sul asse posteriori**		kg	1900	2000	2400 1)	2400 ¹)
Peso rimorchiabile frenata motore 115 Multijet II**		kg	2000	2000	-	-
Peso rimorchiabile frenat	ta motori 130 Multijet II, 150 Multijet II, 180 Multijet II**	kg	2500	2500	3000	2500 ²⁾

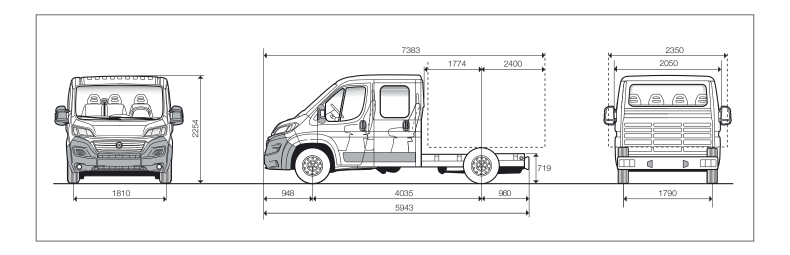
DIMENSIONI				
	Lunghezza massima dell'allestimento	mm	3260	3260
	Sbalzo posteriore max. con allestimento	mm	2070	2070
	Distanza retro cabina asse posteriore	mm	1190	1190
Telaio	Larghezza filo telaio (a vuoto)	mm	1250	1250
	Altezza filo telaio (a vuoto)	mm	719	719
Dimensioni di cassone interne	Lunghezza	mm	2398	2398
	Larghezza	mm	2034	2034
	Peso	kg	190	190
	Spazio di carico	m²	4.9	4.9



¹⁾ 2500 con option 057 ²⁾ 2000 con 180 Multijet II LPR

^{*} I valori dipendono dall'omologazione

^{**} I valori variano a seconda del modello, della versione e dell'equipaggiamento effettivo della vettura



PESO			LIGHT 290		HEAVY 295	
			Ducato 33	Ducato 35	Ducato 35	Ducato 40
115 Multijet II LPR	Peso totale a terra*	kg	3300	3500	-	_
	Portata compreso conducente*	kg	1435	1635	-	_
130 Multijet II LPR	Peso totale a terra*	kg	3300	3500	3500	4005
	Portata compreso conducente*	kg	1420	1620	1580	2085
150 Multijet II LPR	Peso totale a terra*	kg	3300	3500	3500	4250
	Portata compreso conducente*	kg	1420	1620	1580	2330
180 Multijet II LPR	Peso totale a terra*	kg	3300	3500	3500	4250
	Portata compreso conducente*	kg	1420	1620	1580	2330
Pesi garantiti sul asse an	teriori**	kg	1750	1850	2100	2100
Pesi garantiti sul asse posteriori**		kg	1900	2000	2400 ¹)	2400 ¹)
Peso rimorchiabile frenata motore 115 Multijet II**		kg	2000	2000	-	-
Peso rimorchiabile frenat	a motori 130 Multijet II, 150 Multijet II, 180 Multijet II**	kg	2500	2500	3000	2500 ²⁾

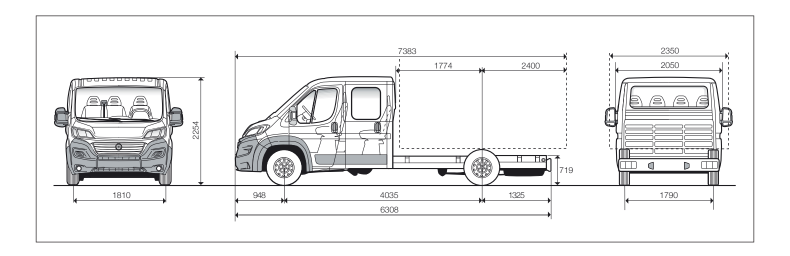
DIMENSIONI				
	Lunghezza massima dell'allestimento	mm	4174	4174
	Sbalzo posteriore max. con allestimento	mm	2400	2400
	Distanza retro cabina asse posteriore	mm	1774	1774
Telaio	Larghezza filo telaio (a vuoto)	mm	1250	1250
	Altezza filo telaio (a vuoto)	mm	719	719
Dimensioni di cassone interne	Lunghezza	mm	2888	2888
	Larghezza	mm	2034	2034
	Peso	kg	210	210
	Spazio di carico	m²	5.9	5.9



¹⁾ 2500 con option 057 ²⁾ 2000 con 180 Multijet II LPR

^{*} I valori dipendono dall'omologazione

^{**} I valori variano a seconda del modello, della versione e dell'equipaggiamento effettivo della vettura



PESO			HEAV	Y 295
			Ducato 35	Ducato 40
130 Multijet II LPR	Peso totale a terra*	kg	3500	4005
	Portata compreso conducente*	kg	1560	2065
150 Multijet II LPR	Peso totale a terra*	kg	3500	4250
	Portata compreso conducente*	kg	1560	2310
180 Multijet II LPR	Peso totale a terra*	kg	3500	4250
	Portata compreso conducente*	kg	1560	2310
Pesi garantiti sul asse an	teriori**	kg	2100	2100
Pesi garantiti sul asse po	steriori**	kg	2400 ¹)	2400 ¹)
Peso rimorchiabile frenat	ta motore 115 Multijet II**	kg	_	-
Peso rimorchiabile frenat	ta motori 130 Multijet II, 150 Multijet II, 180 Multijet II**	kg	3000	2500 ²⁾

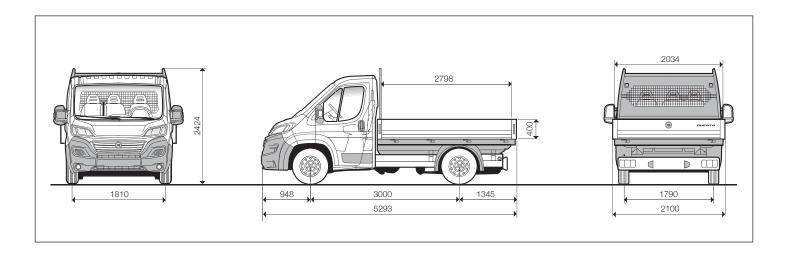
DIMENSIONI			
	Lunghezza massima dell'allestimento	mm	4174
	Sbalzo posteriore max. con allestimento	mm	2400
	Distanza retro cabina asse posteriore	mm	1774
Telaio	Larghezza filo telaio (a vuoto)	mm	1250
	Altezza filo telaio (a vuoto)	mm	719
Dimensioni di cassone interne	Lunghezza	mm	3338
	Larghezza	mm	2034
	Peso	kg	220
	Spazio di carico	m²	6.4

¹⁾ 2500 con option 057



²⁾ 2000 con 180 Multijet II LPR

^{*} I valori dipendono dall'omologazione
** I valori variano a seconda del modello, della versione e dell'equipaggiamento effettivo della vettura

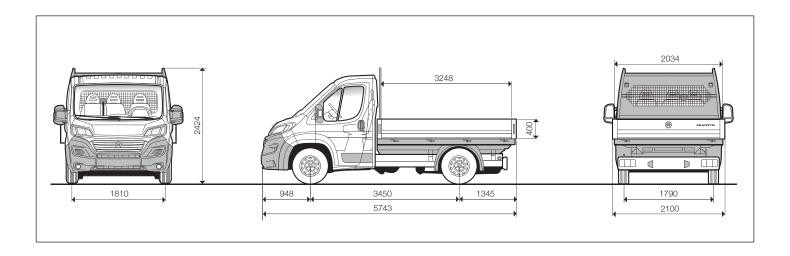


PESO			LIGH	T 290
			Ducato 33	Ducato 35
115 Multijet II LPR	Peso totale a terra*	kg	3200	3300
	Portata compreso conducente*	kg	1405	1505
130 Multijet II LPR	Peso totale a terra*	kg	3200	3320
	Portata compreso conducente*	kg	1390	1510
150 Multijet II LPR	Peso totale a terra*	kg	3200	3320
	Portata compreso conducente*	kg	1390	1510
180 Multijet II LPR	Peso totale a terra*	kg	3200	3320
	Portata compreso conducente*	kg	1390	1510
Pesi garantiti sul asse an	teriori**	kg	1750	1850
Pesi garantiti sul asse po	steriori**	kg	1900	2000
Peso rimorchiabile frenat	ta motore 115 Multijet II**	kg	2000	2000
Peso rimorchiabile frenat	ta motori 130 Multijet II, 150 Multijet II, 180 Multijet II**	kg	2500	2500

DIMENSIONI				
Telaio	Lunghezza totale	mm	5293	-
	Larghezza totale	mm	2100	-
Dimensioni di cassone interne	Lunghezza	mm	2798	-
	Larghezza	mm	2034	-
	Altezza sponde	mm	400	-
	Spazio di carico	m ²	5.7	-



 $^{^{\}star}$ l valori dipendono dall'omologazione ** l valori variano a seconda del modello, della versione e dell'equipaggiamento effettivo della vettura



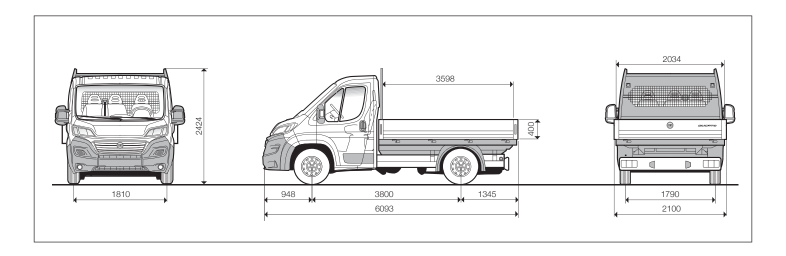
PESO			LIGH.	T 290	HEAV	Y 295
			Ducato 33	Ducato 35	Ducato 35	Ducato 40
115 Multijet II LPR	Peso totale a terra*	kg	3300	3430	-	-
	Portata compreso conducente*	kg	1460	1590	-	-
130 Multijet II LPR	Peso totale a terra*	kg	3300	3430	3500	3920
	Portata compreso conducente*	kg	1445	1575	1605	2025
150 Multijet II LPR	Peso totale a terra*	kg	3300	3430	3500	3920
	Portata compreso conducente*	kg	1445	1575	1605	2025
180 Multijet II LPR	Peso totale a terra*	kg	3300	3430	3500	3920
	Portata compreso conducente*	kg	1445	1575	1605	2025
Pesi garantiti sul asse an	teriori**	kg	1750	1850	2100	2100
Pesi garantiti sul asse po	steriori**	kg	1900	2000	2400 1)	2400 1)
Peso rimorchiabile frenata motore 115 Multijet II**		kg	2000	2000	-	-
Peso rimorchiabile frenat	a motori 130 Multijet II, 150 Multijet II, 180 Multijet II**	kg	2500	2500	3000	2500

DIMENSIONI				
Telaio	Lunghezza totale	mm	5743	5743
	Larghezza totale	mm	2100	2100
Dimensioni di cassone interne	Lunghezza	mm	3248	3248
	Larghezza	mm	2034	2034
	Altezza sponde	mm	400	400
	Spazio di carico	m ²	6.6	6.6

¹⁾ 2500 con option 057



^{*} I valori dipendono dall'omologazione
** I valori variano a seconda del modello, della versione e dell'equipaggiamento effettivo della vettura



PESO			LIGHT	7 290	HEAV	Y 295
			Ducato 33	Ducato 35	Ducato 35	Ducato 40
115 Multijet II LPR	Peso totale a terra*	kg	3300	3500	-	-
	Portata compreso conducente*	kg	1425	1625	-	-
130 Multijet II LPR	Peso totale a terra*	kg	3300	3500	3500	4005
	Portata compreso conducente*	kg	1410	1610	1570	2075
150 Multijet II LPR	Peso totale a terra*	kg	3300	3500	3500	4005
	Portata compreso conducente*	kg	1410	1610	1570	2075
180 Multijet II LPR	Peso totale a terra*	kg	3300	3500	3500	4005
	Portata compreso conducente*	kg	1410	1610	1570	2075
Pesi garantiti sul asse an	teriori**	kg	1750	1850	2100	2100
Pesi garantiti sul asse po	steriori**	kg	1900	2000	2400 ¹⁾	2400 1)
Peso rimorchiabile frenat	a motore 115 Multijet II**	kg	2000	2000	_	-
Peso rimorchiabile frenat	a motori 130 Multijet II, 150 Multijet II, 180 Multijet II**	kg	2500	2500	3000	2500 ²⁾

DIMENSIONI				
Telaio	Lunghezza totale	mm	6093	6093
	Larghezza totale	mm	2100	2100
Dimensioni di cassone interne	Lunghezza	mm	3598	3598
	Larghezza	mm	2034	2034
	Altezza sponde	mm	400	400
	Spazio di carico	m ²	7.3	7.3

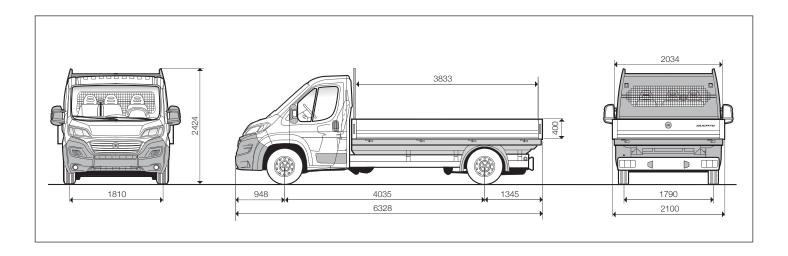
¹⁾ 2500 con option 057



²⁾ 2000 con 180 Multijet II LPR

^{*} I valori dipendono dall'omologazione

^{**} I valori variano a seconda del modello, della versione e dell'equipaggiamento effettivo della vettura



PESO			LIGHT 290		HEAV	Y 295
			Ducato 33	Ducato 35	Ducato 35	Ducato 40
115 Multijet II LPR	Peso totale a terra*	kg	3300	3500	-	-
	Portata compreso conducente*	kg	1405	1605	-	-
130 Multijet II LPR	Peso totale a terra*	kg	3300	3500	3500	4005
	Portata compreso conducente*	kg	1390	1590	1550	2055
150 Multijet II LPR	Peso totale a terra*	kg	3300	3500	3500	4005
	Portata compreso conducente*	kg	1390	1590	1550	2055
180 Multijet II LPR	Peso totale a terra*	kg	3300	3500	3500	4005
	Portata compreso conducente*	kg	1390	1590	1550	2055
Pesi garantiti sul asse an	teriori**	kg	1750	1850	2100	2100
Pesi garantiti sul asse po	steriori**	kg	1900	2000	2400 1)	2400 ¹)
Peso rimorchiabile frenat	a motore 115 Multijet II**	kg	2000	2000	-	-
Peso rimorchiabile frenat	a motori 130 Multijet II, 150 Multijet II, 180 Multijet II**	kg	2500	2500	3000	2500 ²⁾

DIMENSIONI				
Telaio	Lunghezza totale	mm	6328	6328
	Larghezza totale	mm	2100	2100
Dimensioni di cassone interne	Lunghezza	mm	3833	3833
	Larghezza	mm	2034	2034
	Altezza sponde	mm	400	400
	Spazio di carico	m²	7.8	7.8

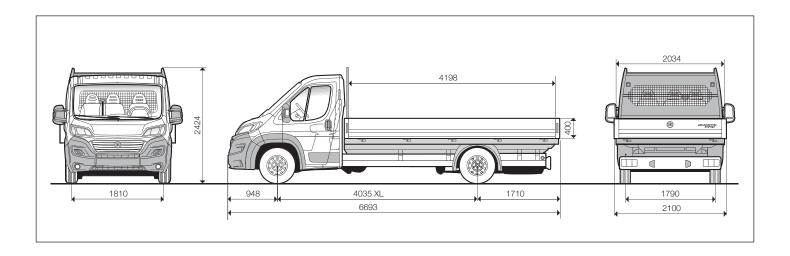
¹⁾ 2500 con option 057



²⁾ 2000 con 180 Multijet II LPR

^{*} I valori dipendono dall'omologazione

^{**} I valori variano a seconda del modello, della versione e dell'equipaggiamento effettivo della vettura



PESO			LIGHT 290	HEAV	Y 295
			Ducato 35	Ducato 35	Ducato 40
115 Multijet II LPR	Peso totale a terra*	kg	3470	-	-
	Portata compreso conducente*	kg	1540	-	-
130 Multijet II LPR	Peso totale a terra*	kg	3490	3500	3970
	Portata compreso conducente*	kg	1545	1515	1985
150 Multijet II LPR	Peso totale a terra*	kg	3490	3500	3970
	Portata compreso conducente*	kg	1545	1515	1985
180 Multijet II LPR	Peso totale a terra*	kg	3490	3500	3970
	Portata compreso conducente*	kg	1545	1515	1985
Pesi garantiti sul asse an	teriori**	kg	1850	2100	2100
Pesi garantiti sul asse po	steriori**	kg	2000	2400 ¹)	2400 1)
Peso rimorchiabile frenata motore 115 Multijet II**		kg	2000	-	-
Peso rimorchiabile frenat	ta motori 130 Multijet II, 150 Multijet II, 180 Multijet II**	kg	2500	3000	2500 ²⁾

DIMENSIONI				
Telaio	Lunghezza totale	mm	6693	6693
	Larghezza totale	mm	2100	2100
Dimensioni di cassone interne	Lunghezza	mm	4198	4198
	Larghezza	mm	2034	2034
	Altezza sponde	mm	400	400
	Spazio di carico	m ²	8.5	8.5

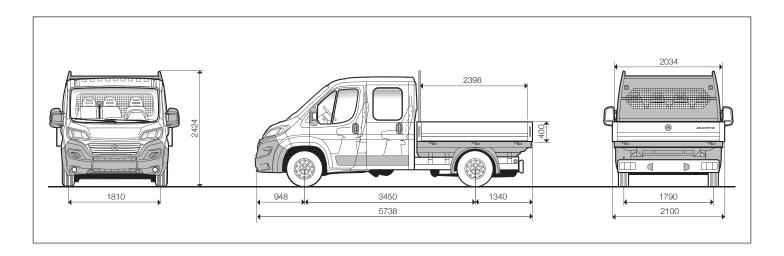
¹⁾ 2500 con option 057



²⁾ 2000 con 180 Multijet II LPR

^{*} I valori dipendono dall'omologazione

^{**} I valori variano a seconda del modello, della versione e dell'equipaggiamento effettivo della vettura



PESO			LIGHT 290		HEAVY 295	
			Ducato 33	Ducato 35	Ducato 35	Ducato 40
115 Multijet II LPR	Peso totale a terra*	kg	3250	3320	-	_
	Portata compreso conducente*	kg	1260	1330	-	-
130 Multijet II LPR	Peso totale a terra*	kg	3250	3320	3500	3760
	Portata compreso conducente*	kg	1245	1315	1455	1715
150 Multijet II LPR	Peso totale a terra*	kg	3250	3320	3500	3760
	Portata compreso conducente*	kg	1245	1315	1455	1715
180 Multijet II LPR	Peso totale a terra*	kg	3250	3320	3500	3760
	Portata compreso conducente*	kg	1245	1315	1455	1715
Pesi garantiti sul asse an	teriori**	kg	1750	1850	2100	2100
Pesi garantiti sul asse po	steriori**	kg	1900	2000	2400 1)	2400 1)
Peso rimorchiabile frenat	a motore 115 Multijet II**	kg	2000	2000	-	-
Peso rimorchiabile frenat	a motori 130 Multijet II, 150 Multijet II, 180 Multijet II**	kg	2500	2500	3000	2500 ²⁾

DIMENSIONI				
Telaio	Lunghezza totale	mm	5738	5738
	Larghezza totale	mm	2100	2100
Dimensioni di cassone interne	Lunghezza	mm	2398	2398
	Larghezza	mm	2034	2034
	Altezza sponde	mm	400	400
	Spazio di carico	m ²	4.9	4.9

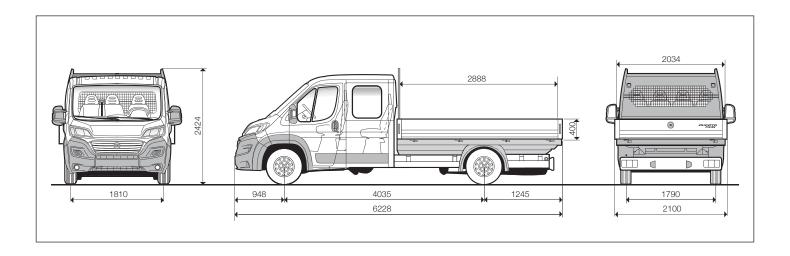
¹⁾ 2500 con option 057



²⁾ 2000 con 180 Multijet II LPR

^{*} I valori dipendono dall'omologazione

^{**} I valori variano a seconda del modello, della versione e dell'equipaggiamento effettivo della vettura



PESO			LIGHT 290		HEAV	Y 295
			Ducato 33	Ducato 35	Ducato 35	Ducato 40
115 Multijet II LPR	Peso totale a terra*	kg	3300	3500	-	-
	Portata compreso conducente*	kg	1250	1450	-	-
130 Multijet II LPR	Peso totale a terra*	kg	3300	3500	3500	3920
	Portata compreso conducente*	kg	1235	1435	1395	1815
150 Multijet II LPR	Peso totale a terra*	kg	3300	3500	3500	3920
	Portata compreso conducente*	kg	1235	1435	1395	1815
180 Multijet II LPR	Peso totale a terra*	kg	3300	3500	3500	3920
	Portata compreso conducente*	kg	1235	1435	1395	1815
Pesi garantiti sul asse an	teriori**	kg	1750	1850	2100	2100
Pesi garantiti sul asse po	steriori**	kg	1900	2000	2400 ¹)	2400 1)
Peso rimorchiabile frenat	a motore 115 Multijet II**	kg	2000	2000	-	-
Peso rimorchiabile frenat	a motori 130 Multijet II, 150 Multijet II, 180 Multijet II**	kg	2500	2500	3000	2500 ²⁾

DIMENSIONI				
Telaio	Lunghezza totale	mm	6228	6228
	Larghezza totale	mm	2100	2100
Dimensioni di cassone interne	Lunghezza	mm	2888	2888
	Larghezza	mm	2034	2034
	Altezza sponde	mm	400	400
	Spazio di carico	m²	5.9	5.9

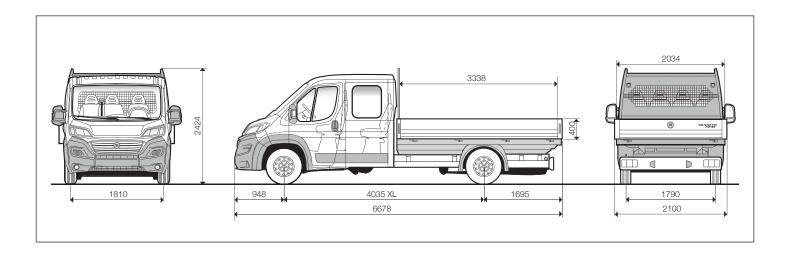
¹⁾ 2500 con option 057



²⁾ 2000 con 180 Multijet II LPR

^{*} I valori dipendono dall'omologazione

^{**} I valori variano a seconda del modello, della versione e dell'equipaggiamento effettivo della vettura



PESO			HEAV	Y 295
			Ducato 35	Ducato 40
130 Multijet II LPR	Peso totale a terra*	kg	3500	3860
	Portata compreso conducente*	kg	1355	1715
150 Multijet II LPR	Peso totale a terra*	kg	3500	3860
	Portata compreso conducente*	kg	1355	1715
180 Multijet II LPR	Peso totale a terra*	kg	3500	3860
	Portata compreso conducente*	kg	1355	1715
Pesi garantiti sul asse an	teriori**	kg	2100	2100
Pesi garantiti sul asse po	steriori**	kg	2400 1)	2400 1)
Peso rimorchiabile frenat	ta motore 115 Multijet II**	kg	_	-
Peso rimorchiabile frenat	ta motori 130 Multijet II, 150 Multijet II, 180 Multijet II**	kg	3000	2500 ²⁾

DIMENSIONI			
Telaio	Lunghezza totale	mm	6678
	Larghezza totale	mm	2100
Dimensioni di cassone interne	Lunghezza	mm	3338
	Larghezza	mm	2034
	Altezza sponde	mm	400
	Spazio di carico	m²	5.9

¹⁾ 2500 con option 057

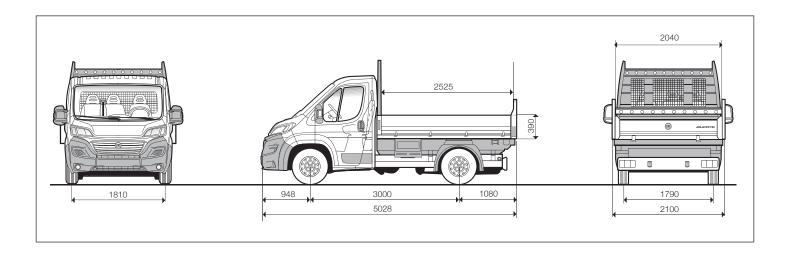


²⁾ 2000 con 180 Multijet II LPR

^{*} I valori dipendono dall'omologazione

^{**} I valori variano a seconda del modello, della versione e dell'equipaggiamento effettivo della vettura

PASSO 3000 MM AUTOCARRO CON CASSONE RIBALTABILE TRILATERALE TECNICA



PESO		LIGH	T 290	
			Ducato 33	Ducato 35
130 Multijet II LPR	Peso totale a terra*	kg	3200	3320
	Portata compreso conducente*	kg	872	992
150 Multijet II LPR	Peso totale a terra*	kg	3200	3320
	Portata compreso conducente*	kg	872	992
180 Multijet II LPR	Peso totale a terra*	kg	3200	3320
	Portata compreso conducente*	kg	872	992
Pesi garantiti sul asse an	teriori**	kg	1750	1850
Pesi garantiti sul asse po	steriori**	kg	1900	2000
Peso rimorchiabile frenat	a motore 115 Multijet II**	kg	2000	2000
Peso rimorchiabile frenat	a motori 130 Multijet II, 150 Multijet II, 180 Multijet II**	kg	2500	2500

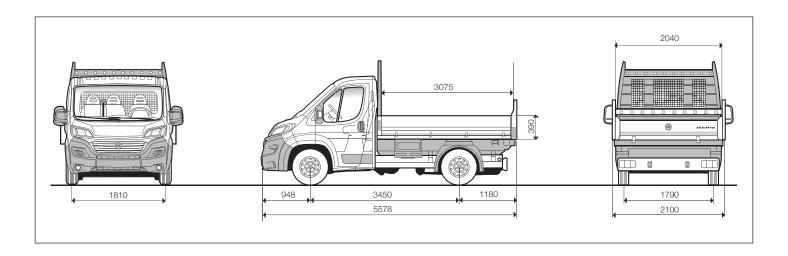
DIMENSIONI				
Telaio	Lunghezza totale	mm	5028	-
	Larghezza totale	mm	2100	-
Dimensioni di cassone interne	Lunghezza	mm	2525	_
	Larghezza	mm	2040	-
	Altezza sponde	mm	390	-
	Spazio di carico	m²	5.7	_

^{*} I valori dipendono dall'omologazione



^{**} I valori variano a seconda del modello, della versione e dell'equipaggiamento effettivo della vettura

PASSO 3450 MM AUTOCARRO CON CASSONE RIBALTABILE TRILATERALE TECNICA



PESO			LIGHT 290		HEAVY 295	
			Ducato 33	Ducato 35	Ducato 35	Ducato 40
130 Multijet II LPR	Peso totale a terra*	kg	3300	3430	3500	3920
	Portata compreso conducente*	kg	927	1057	1087	1507
150 Multijet II LPR	Peso totale a terra*	kg	3300	3430	3500	3920
	Portata compreso conducente*	kg	927	1057	1087	1507
180 Multijet II LPR	Peso totale a terra*	kg	3300	3430	3500	3920
	Portata compreso conducente*	kg	927	1057	1087	1507
Pesi garantiti sul asse an	teriori**	kg	1750	1850	2100	2100
Pesi garantiti sul asse po	steriori**	kg	1900	2000	2400 1)	2400 1)
Peso rimorchiabile frenat	a motore 115 Multijet II**	kg	2000	2000	-	_
Peso rimorchiabile frenat	a motori 130 Multijet II, 150 Multijet II, 180 Multijet II**	kg	2500	2500	3000	2500

DIMENSIONI				
Telaio	Lunghezza totale	mm	5578	5578
	Larghezza totale	mm	2100	2100
Dimensioni di cassone interne	Lunghezza	mm	3075	3075
	Larghezza	mm	2040	2040
	Altezza sponde	mm	390	390
	Spazio di carico	m²	6.3	6.3

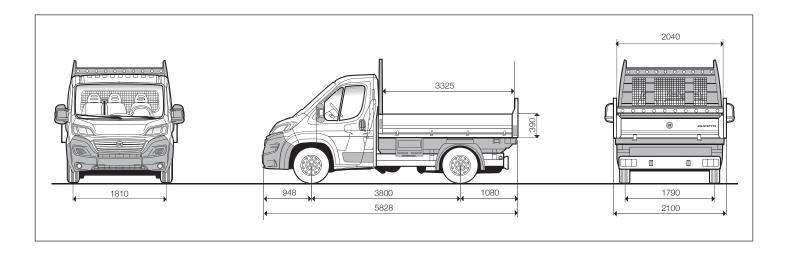
¹⁾ 2500 con option 057



^{*} I valori dipendono dall'omologazione

^{**} I valori variano a seconda del modello, della versione e dell'equipaggiamento effettivo della vettura

PASSO 3800 MM AUTOCARRO CON CASSONE RIBALTABILE TRILATERALE TECNICA



PESO			LIGHT 290		HEAVY 295	
			Ducato 33	Ducato 35	Ducato 35	Ducato 40
130 Multijet II LPR	Peso totale a terra*	kg	3300	3500	3500	4005
	Portata compreso conducente*	kg	892	1092	1052	1557
150 Multijet II LPR	Peso totale a terra*	kg	3300	3500	3500	4005
	Portata compreso conducente*	kg	892	1092	1052	1557
180 Multijet II LPR	Peso totale a terra*	kg	3300	3500	3500	4005
	Portata compreso conducente*	kg	892	1092	1052	1557
Pesi garantiti sul asse an	teriori**	kg	1750	1850	2100	2100
Pesi garantiti sul asse po	steriori**	kg	1900	2000	2400 ¹)	2400 1)
Peso rimorchiabile frenat	a motore 115 Multijet II**	kg	2000	2000	-	_
Peso rimorchiabile frenat	a motori 130 Multijet II, 150 Multijet II, 180 Multijet II**	kg	2500	2500	3000	2500 ²⁾

DIMENSIONI				
Telaio	Lunghezza totale	mm	5828	5828
	Larghezza totale	mm	2100	2100
Dimensioni di cassone interne	Lunghezza	mm	3325	3325
	Larghezza	mm	2040	2040
	Altezza sponde	mm	390	390
	Spazio di carico	m²	6.8	6.8

¹⁾ 2500 con option 057



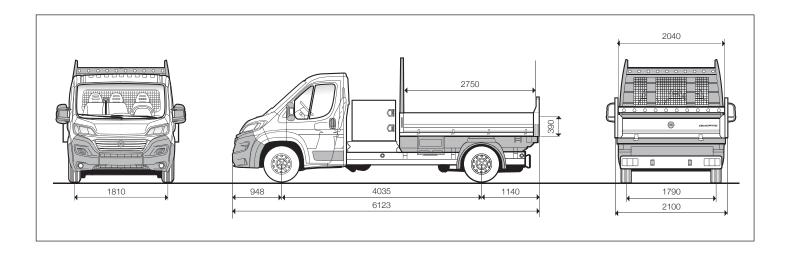
21

²⁾ 2000 con 180 Multijet II LPR

^{*} I valori dipendono dall'omologazione

^{**} I valori variano a seconda del modello, della versione e dell'equipaggiamento effettivo della vettura

PASSO 4035 MM AUTOCARRO CON CASSONE RIBALTABILE TRILATERALE TECNICA



PESO			LIGHT 290		HEAVY 295	
			Ducato 33	Ducato 35	Ducato 35	Ducato 40
130 Multijet II LPR	Peso totale a terra*	kg	3300	3500	3500	4005
	Portata compreso conducente*	kg	872	1072	1032	1537
150 Multijet II LPR	Peso totale a terra*	kg	3300	3500	3500	4005
	Portata compreso conducente*	kg	872	1072	1032	1537
180 Multijet II LPR	Peso totale a terra*	kg	3500	3500	3500	4005
	Portata compreso conducente*	kg	872	1072	1032	1537
Pesi garantiti sul asse an	teriori**	kg	1750	1850	2100	2100
Pesi garantiti sul asse po	steriori**	kg	1900	2000	2400 1)	2400 1)
Peso rimorchiabile frenat	ta motore 115 Multijet II**	kg	2000	2000	-	_
Peso rimorchiabile frenat	ta motori 130 Multijet II, 150 Multijet II, 180 Multijet II**	kg	2500	2500	3000	2500 ²⁾

DIMENSIONI				
Telaio	Lunghezza totale	mm	6123	6123
	Larghezza totale	mm	2100	2100
Dimensioni di cassone interne	Lunghezza	mm	2750	2750
	Larghezza	mm	2040	2040
	Altezza sponde	mm	390	390
	Spazio di carico	m²	5.6	5.6

¹⁾ 2500 con option 057

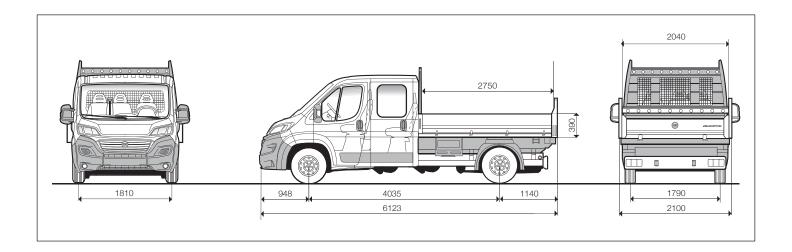


²⁾ 2000 con 180 Multijet II LPR

^{*} I valori dipendono dall'omologazione

^{**} I valori variano a seconda del modello, della versione e dell'equipaggiamento effettivo della vettura

PASSO 4035 MM AUTOCARRO CON CASSONE RIBALTABILE TRILATERALE DOPPIA CABINA TECNICA



PESO			LIGHT 290		HEAVY 295	
			Ducato 33	Ducato 35	Ducato 35	Ducato 40
130 Multijet II LPR	Peso totale a terra*	kg	3300	3500	3500	3920
	Portata compreso conducente*	kg	717	917	877	1297
150 Multijet II LPR	Peso totale a terra*	kg	3300	3500	3500	3920
	Portata compreso conducente*	kg	717	917	877	1297
180 Multijet II LPR	Peso totale a terra*	kg	3300	3500	3500	3920
	Portata compreso conducente*	kg	717	917	877	1297
Pesi garantiti sul asse an	teriori**	kg	1750	1850	2100	2100
Pesi garantiti sul asse po	steriori**	kg	1900	2000	2400 ¹)	2400 1)
Peso rimorchiabile frenat	ta motore 115 Multijet II**	kg	2000	2000	_	-
Peso rimorchiabile frenat	ta motori 130 Multijet II, 150 Multijet II, 180 Multijet II**	kg	2500	2500	3000	2500 ²⁾

DIMENSIONI				
Telaio	Lunghezza totale	mm	6123	6123
	Larghezza totale	mm	2100	2100
Dimensioni di cassone interne	Lunghezza	mm	2750	2750
	Larghezza	mm	2040	2040
	Altezza sponde	mm	390	390
	Spazio di carico	m ²	5.6	5.6

¹⁾ 2500 con option 057

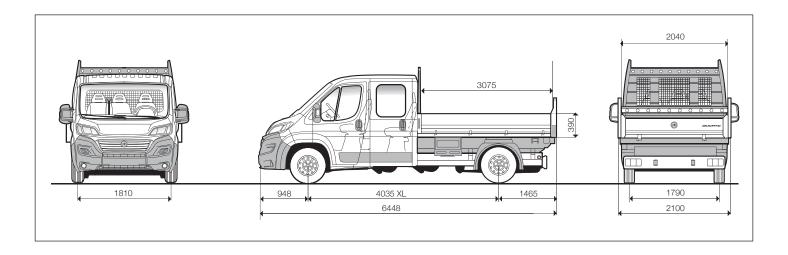


²⁾ 2000 con 180 Multijet II LPR

^{*} I valori dipendono dall'omologazione

^{**} I valori variano a seconda del modello, della versione e dell'equipaggiamento effettivo della vettura

PASSO 4035 MM XL AUTOCARRO CON CASSONE RIBALTABILE TRILATERALE DOPPIA CABINA TECNICA



PESO			HEAV	Y 295
			Ducato 35	Ducato 40
130 Multijet II LPR	Peso totale a terra*	kg	3500	3860
	Portata compreso conducente*	kg	837	1197
150 Multijet II LPR	Peso totale a terra*	kg	3500	3860
	Portata compreso conducente*	kg	837	1197
180 Multijet II LPR	Peso totale a terra*	kg	3500	3860
	Portata compreso conducente*	kg	837	1197
Pesi garantiti sul asse an	teriori**	kg	2100	2100
Pesi garantiti sul asse po	steriori**	kg	2400 ¹)	2400 1)
Peso rimorchiabile frenat	ta motore 115 Multijet II**	kg	_	-
Peso rimorchiabile frenat	ta motori 130 Multijet II, 150 Multijet II, 180 Multijet II**	kg	3000	2500 ²⁾

DIMENSIONI			
Telaio	Lunghezza totale	mm	6448
	Larghezza totale	mm	2100
Dimensioni di cassone interne	Lunghezza	mm	3075
	Larghezza	mm	2040
	Altezza sponde	mm	390
	Spazio di carico	m²	6.3

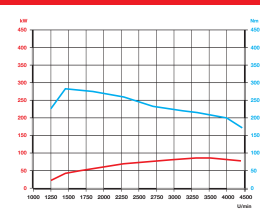
¹⁾ 2500 con option 057



²⁾ 2000 con 180 Multijet II LPR

^{*} I valori dipendono dall'omologazione

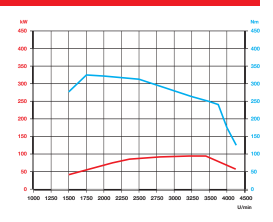
^{**} I valori variano a seconda del modello, della versione e dell'equipaggiamento effettivo della vettura



MOTORE		
Carburante		Diesel
Livello ecologico		Euro 6
N. cilindri, disposizione		4 in linea
Cilindrata (cm³)		1956
Rapporto di compression	е	16.5 : 1
Potenza max. CE: kW (CV)	a giri/min	85 (115) 4000
Coppia max. CE: Nm (kgm) giri/min	290 (29.6) 1750
Velocità massima (km/h)*	ŧ	138 – 148
Distribuzione (comando)		2 ACT con cinghia dentata
Alimentazione		Iniezione diretta Multijet II Common Rail a controllo elettronico con turbocompressore e intercooler
Accensione		per compressione
TRASMISSIONE		
Trazione		Anteriore
Frizione		Monodisco con dispositivo idraulico di disinnesto
Cambio		meccanico
N. marce		6 + RM
Rapporti di trasmissione		manuale 290
	1 ^a	4.273:1
		2.474:1
	3ª	1.462:1
	4a	0.955 : 1
		0.695 : 1
		0.552:1
	RM	4.182 : 1
Coppia di riduzione finale		4.867:1
STERZO		
Tipo		a cremagliera con idroguida
IMPIANTO FRENATE		
Tipo		Doppio circuito H-I; freni anteriori e posteriore a disco
Anteriore: Ø mm		280 autoventilanti
Posteriore: Ø mm		280
Servofreno: Ø mm		11"
SOSPENSIONI		
Anteriori		a ruote indipendenti tipo McPherson, con barra stabilizzatrice
Posteriori		ad assale rigido tubolare e balestre longitudinali specifiche
RUOTE		
Pneumatici Standard		
riieuiiiatici Stailuaru		215/70 R15 C
Pneumatici Optional		215/70 R15 C 225/70 R15 C + 215/75 R16 C + 225/75 R16 C
Pneumatici Optional		
	kg)**	
Pneumatici Optional PESI / RIFORNIMENTI	kg)**	225/70 R15 C + 215/75 R16 C + 225/75 R16 C
Pneumatici Optional PESI / RIFORNIMENTI Peso max. rimorchiabile (kg)**	225/70 R15 C + 215/75 R16 C + 225/75 R16 C 2000
Pneumatici Optional PESI / RIFORNIMENTI Peso max. rimorchiabile (Rimorchio a timone (kg)		225/70 R15 C + 215/75 R16 C + 225/75 R16 C 2000
Pneumatici Optional PESI / RIFORNIMENTI Peso max. rimorchiabile (Rimorchio a timone (kg) Capacità serbatoio (litri) IMPIANTO ELETTRICO (225/70 R15 C + 215/75 R16 C + 225/75 R16 C 2000
Pneumatici Optional PESI / RIFORNIMENTI Peso max. rimorchiabile (Rimorchio a timone (kg) Capacità serbatoio (litri) IMPIANTO ELETTRICO (Capacità batteria (Ah)		225/70 R15 C + 215/75 R16 C + 225/75 R16 C 2000 100 90
Pneumatici Optional PESI / RIFORNIMENTI Peso max. rimorchiabile (Rimorchio a timone (kg) Capacità serbatoio (litri) IMPIANTO ELETTRICO (Capacità batteria (Ah) CONSUMO (L/100 KM)	12V)	225/70 R15 C + 215/75 R16 C + 225/75 R16 C 2000 100 90 95
Pneumatici Optional PESI / RIFORNIMENTI Peso max. rimorchiabile (Rimorchio a timone (kg) Capacità serbatoio (litri) IMPIANTO ELETTRICO (Capacità batteria (Ah)	12V) *	225/70 R15 C + 215/75 R16 C + 225/75 R16 C 2000 100 90

^{**} I valori massimi e minimi cambiano a seconda del modello, della versione e dell'equipaggiamento effettivo della vettura

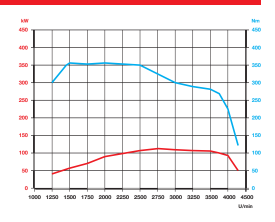




MOTORE				
Carburante	Diesel			
Livello ecologico	Euro 6			
N. cilindri, disposizione	4 in linea			
Cilindrata (cm³)	2287			
Rapporto di compressione	16.2 : 1			
Potenza max. CE: kW (CV) a giri/min	96 (130) 3600			
Coppia max. CE: Nm (kgm) giri/min	320 (32.6) 1800			
Velocità massima (km/h)**	145 – 155			
Distribuzione (comando)	2 ACT con cinghia de	entata		
Alimentazione	Iniezione diretta Multi	jet II Common Rail a controllo el	ettronico con turbocompre	essore e intercooler
Accensione	per compressione			
TRASMISSIONE				
Trazione	Anteriore, 4x4			
Frizione	Monodisco con dispo	ositivo idraulico di disinnesto		
Cambio	meccanico			
N. marce	6 + RM			
Rapporti di trasmissione	manuale 290	Comfort Matic 290	manuale 295	Comfort Matic 295
1a	3.727 : 1	4.273 : 1	3.727 : 1	4.273 : 1
	1.952 : 1	2.474 : 1	1.952 : 1	2.474 : 1
	1.290 : 1	1.462 : 1	1.290 : 1	1.462 : 1
4ª	0.875 : 1	1.047 : 1	0.875 : 1	0.955 : 1
	0.673 : 1	0.786 : 1	0.673 : 1	0.695 : 1
6ª	0.585 : 1	0.625 : 1	0.585 : 1	0.552 : 1
RM	3.154 : 1	4.182 : 1	3.154 : 1	4.182 : 1
Coppia di riduzione finale	4.933 : 1	4.222 : 1	5.231 : 1	4.867 : 1
STERZO				
Tipo	a cremagliera con idr	oguida		
IMPIANTO FRENATE				
Tipo	Doppio circuito H-I; fi	reni anteriori e posteriore a disco)	
Anteriore: Ø mm	280 autoventilanti	·	Mod. 295: 300 auto	ventilanti
Posteriore: Ø mm	280			
Servofreno: Ø mm	11"			
SOSPENSIONI				
Anteriori	a ruote indipendenti t	ipo McPherson, con barra stabil	izzatrice	
Posteriori		are e balestre longitudinali spec		
RUOTE		<u> </u>		
Pneumatici Standard	215/70 R15 C	Mod. 295 - 3.5t: 215/75	R16 C Mod.	295 - 4.0t: 225/75 R16 C
Pneumatici Optional	225/70 R15 C	Mod. 295 - 3.5t: 225/75		
PESI / RIFORNIMENTI				
Peso max. rimorchiabile (kg)**	2500	Mod. 295: 3000		
Rimorchio a timone (kg)	100	Mod. 295: 120		
Capacità serbatoio (litri)	90			
IMPIANTO ELETTRICO (12V)				
Capacità batteria (Ah)	95			
CONSUMO (L/100 KM)				
Consumi NEDC (I/100 km)**	6.1 – 6.8			
Emissioni CO ₂ NEDC (g/km)**				
EIIIISSIUIII GO2 NEDG (g/KIII)""	160 – 178			

^{**} I valori massimi e minimi cambiano a seconda del modello, della versione e dell'equipaggiamento effettivo della vettura

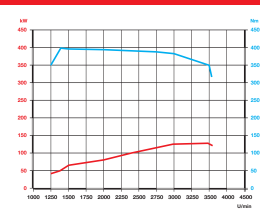




MOTORE					
Carburante	Diesel	Diesel			
Livello ecologico	Euro 6				
N. cilindri, disposizione	4 in linea				
Cilindrata (cm³)	2287				
Rapporto di compressione	16.2 : 1				
Potenza max. CE: kW (CV) a giri/min	110 (150) 3600				
Coppia max. CE: Nm (kgm) giri/min	380 (38.7) 1500				
Velocità massima (km/h)**	152 – 161				
Distribuzione (comando)	2 ACT con cinghia dent	2 ACT con cinghia dentata			
Alimentazione	Iniezione diretta Multijet	Iniezione diretta Multijet II Common Rail a controllo elettronico con turbocompressore e intercooler			
Accensione	per compressione				
TRASMISSIONE					
Trazione	Anteriore, 4x4				
Frizione	Monodisco con disposi	Monodisco con dispositivo idraulico di disinnesto			
Cambio	meccanico				
N. marce	6 + RM				
Rapporti di trasmissione	manuale/Comfort Matic 290 manuale/Comfort Matic 295				
1a	4.273 : 1	4.273 : 1			
$\overline{2^a}$	2.474 : 1	2.474 : 1			
3 ^a	1.462 : 1	1.462 : 1			
	1.047 : 1	0.955 : 1			
$\overline{5^{\mathrm{a}}}$	0.786 : 1	0.695 : 1			
6 ^a	0.625 : 1	0.552 : 1			
RM	4.182 : 1	4.182 : 1			
Coppia di riduzione finale	4.222 : 1	4.867 : 1			
STERZO					
Tipo	a cremagliera con idrog	a cremagliera con idroguida			
IMPIANTO FRENATE					
Tipo	Doppio circuito H-I; freni anteriori e posteriore a disco				
Anteriore: Ø mm	280 autoventilanti	Mod. 295: 300 autoventilanti			
Posteriore: Ø mm	280				
Servofreno: Ø mm	11"				
SOSPENSIONI					
Anteriori	a ruote indipendenti tipo	McPherson, con barra stabilizzatrice			
Posteriori	ad assale rigido tubolar	ad assale rigido tubolare e balestre longitudinali specifiche			
RUOTE					
Pneumatici Standard	215/70 R15 C	Mod. 295 - 3.5t: 215/75 R16 C	Mod. 295 - 4.0t: 225/75 R16 C		
Pneumatici Optional	225/70 R15 C	Mod. 295 - 3.5t: 225/75 R16 C			
PESI / RIFORNIMENTI					
Peso max. rimorchiabile (kg)**	2500	Mod. 295: 3000			
Rimorchio a timone (kg)	100	Mod. 295: 120			
Capacità serbatoio (litri)	90				
IMPIANTO ELETTRICO (12V)					
Capacità batteria (Ah)	95				
CONSUMO (L/100 KM)					
Consumi NEDC (I/100km)**	6.1 – 6.7				
Emissioni CO ₂ NEDC (g/km)**	160 – 177				
	100 111				

^{**} I valori massimi e minimi cambiano a seconda del modello, della versione e dell'equipaggiamento effettivo della vettura





MOTORE					
Carburante	Diesel	Diesel			
Livello ecologico	Euro 6				
N. cilindri, disposizione	4 in linea				
Cilindrata (cm³)	2287				
Rapporto di compressione	17.5 : 1				
Potenza max. CE: kW (CV) a giri/min	130 (177) 3500				
Coppia max. CE: Nm (kgm) giri/min	400 (40.8) 1500				
Velocità massima (km/h)**	155 – 171	155 – 171			
Distribuzione (comando)	2 ACT con cinghia dent	2 ACT con cinghia dentata			
Alimentazione	Iniezione diretta Multijet	Iniezione diretta Multijet II Common Rail a controllo elettronico con turbocompressore e intercooler			
Accensione	per compressione	per compressione			
TRASMISSIONE					
Trazione	Anteriore				
Frizione	Monodisco con disposi	Monodisco con dispositivo idraulico di disinnesto			
Cambio	meccanico	meccanico			
N. marce	6 + RM	6 + RM			
Rapporti di trasmissione	manuale/Comfort Matic	manuale/Comfort Matic 290 manuale/Comfort Matic 295			
1a	4.273 : 1	4.273 : 1			
$\overline{2^a}$	2.474 : 1	2.474 : 1			
3ª	1.462 : 1	1.462 : 1			
	1.047 : 1	0.955 : 1			
5 ^a	0.786 : 1	0.695 : 1			
6ª	0.625 : 1	0.552 : 1			
RM	4.182 : 1	4.182 : 1			
Coppia di riduzione finale	4.222 : 1	4.867 : 1			
STERZO					
Tipo	a cremagliera con idrog	a cremagliera con idroguida			
IMPIANTO FRENATE					
Tipo	Doppio circuito H-I; frer	Doppio circuito H-I; freni anteriori e posteriore a disco			
Anteriore: Ø mm	280 autoventilanti	Mod. 295: 300 autoventilanti			
Posteriore: Ø mm	280				
Servofreno: Ø mm	11"				
SOSPENSIONI					
Anteriori	a ruote indipendenti tipo	o McPherson, con barra stabilizzatrice			
Posteriori		ad assale rigido tubolare e balestre longitudinali specifiche			
RUOTE	<u> </u>	ů ,			
Pneumatici Standard	215/70 R15 C	Mod. 295 - 3.5t: 215/75 R16 C	Mod. 295 - 4.25t: 225/75 R16 C		
Pneumatici Optional	225/70 R15 C	Mod. 295 - 3.5t: 225/75 R16 C			
PESI / RIFORNIMENTI					
Peso max. rimorchiabile (kg)**	2500	Mod. 295: 3000			
Rimorchio a timone (kg)	100	Mod. 295: 120			
Capacità serbatoio (litri)	90				
IMPIANTO ELETTRICO (12V)					
Capacità batteria (Ah)	110				
CONSUMO (L/100 KM)					
Consumi NEDC (I/100 km)**	6.1 – 6.7				
Emissioni CO ₂ NEDC (g/km)**	160 – 177				
EIIII3310III CO2 NEDC (g/KIII)""	100 - 177				

^{**} I valori massimi e minimi cambiano a seconda del modello, della versione e dell'equipaggiamento effettivo della vettura



ABS – Sistema antiblocaggio ruote



Il sistema impedisce il bloccaggio di una o più ruote durante una frenata di emergenza, permette di sfruttare la massima aderenza possibile evitando la perdita di controllo del mezzo.

ESP – Programma elettronico di stabilità



Il sistema interviene in situazioni di emergenza, come ad esempio manovre di scarto improvvise per evitare un ostacolo. Effettua il monitoraggio di parametri quali l'accelerazione laterale, la velocità, l'aderenza a terra l'angolo del volante. Elabora i dati e, se necessario, interviene sulla coppia motrice e sull'impianto frenante per riportare il veicolo in condizioni di perfetta stabilità.

MBA – Assistanza meccanica di frenata



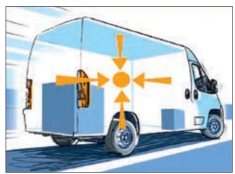
Incrementa automaticamente la pressione del circuito frenante durante una frenata d'emergenza, consentendo la riduzione degli spazi d'arresto, agendo direttamente sul servofreno. Se il veicolo è dotato di ESP, analoga funzione è svolta dall'HBA (Hydraulic Brake Assistance).

ASR – Sistema antislittamento



Il sistema contrasta gli effetti sittamento di una o di entrambe le ruote motrici in condizioni di scarsa aderenza, intervendo sui freni o riducendo temporaneamente la potenza enogata dal motore.

LAC –
Controllo elettronico del carico



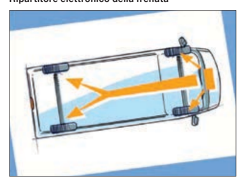
Il sistema è integrato nell'ESP e ha la funzione di identificare le condizioni di carico del veicolo durante la marcia, in particolare la massa totale e la posizione del baricentro. Al variare di questi parametri, interviene calcolando e comunicando nuove tarature e nuove soglie di intervento alle funzioni ABS, ASR ed ESP, che possono così funzionare sempre con la massima efficienza.

Sensori di parcheggio



Forniscono a chi guida un'informazione sulla distanza tra il veicolo e gli ostacoli retrostanti. Il sistema si attiva con la retromarcia inserita e funziona tramite 4 sensori ad ultrasuoni. L'avvicinamento ad un ostacolo è segnalato da un segnale acustico intermittente. Un segnale acustico continuo indica il limite massimo di avvicinamento.

EBD – Ripartitore elettronico della frenata



Il sistema elettronico ripartisce la frenata tra asse anteriore e posteriore, per ottimizzarne l'efficienza in ogni situazione di guida.

Sospensioni autolivellanti



Mantengono il veicolo in assetto costante, indipendentemente dall'entità e dalla disposizione del carico, aumentando la sicurezza e il comfort di marcia. Le sospensioni sono controllate da una centralina che agisce su un sistema di sospensioni pneumatiche. Lo stesso sistema consente, a veicolo fermo, di alzare o abbassare il piano di carico di 70 mm.

Idroguida ad asservimento variabile



Il sistema aumenta il comfort di guida, rendendo più facili anche le manovre di parcheggio a veicolo fermo e pieno carico. L'idroguida ad asservimento variabile riduce lo sforzo sul volante di quasi la metà rispetto ad una normale idroguida. Allo stesso tempo garantisce la massima precisione alle alte velocità, adeguando lo sforzo del guidatore in maniera progressiva.



Start&Stop



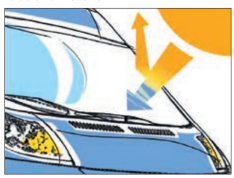
Start&Stop è il sistema che spegne automaticamente il motore quando le condizioni del traffico impongono un arresto del veicolo, come semafori rossi, code, soste temporanee. Il motore viene successivamente riavviato premendo il pedale della frizione. Pensato in particolare per gli spostamenti in città, è in grado di garantire fino al 15% di risparmio carburante con conseguente sensibile riduzione anche delle emissioni.

Traction+



L'innovativo sistema di controllo Traction+ incrementa la motricità del veicolo su terreni difficili ed a scarsa aderenza. In condizioni di bassa o nulla aderenza su una ruota motrice, la centralina del sistema rileva lo slittamento e la frena, trasferendo la coppia motrice sulla ruota con maggiore presa sul terreno. In questo modo il disimpegno del veicolo diventa più agevole assicurando la migliore guidabilità e stabilità direzionale possibile.

Parabrezza riflettente



Il parabrezza contiene al suo interno un sottile strato di ossidi metallici, che intercetta e riflette i raggi infrarossi responsabili del surriscaldamento dell'abitacolo. Riduce l'effetto bruciante del sole sugli occupanti e la temperatura all'interno dell'abitacolo, con relativa diminuzione dell'uso dell'aria condizionata e quindi anche dei consumi.

I dati di questo stampato sono forniti a titolo indicativo. FCA Switzerland SA si riserva il diritto di modificare i prezzi e l'equipaggiamento in qualsiasi momento senza preavviso. L'allestimento dei modelli ed i relativi optional possono variare per specifiche esigenze di mercato o legali. La Fiat Professional potrà apportare in qualunque momento modifiche ai modelli descritti in questo stampato per ragioni di natura tecnica o commerciale.

