

# Dati tecnici Svizzeri.

Mercedes-Benz  
Vans. Born to run.



# Consumi di carburante ed emissioni di CO<sub>2</sub> in caso di immatricolazione come autocarro

Consumi di carburante in caso di immatricolazione come autocarro<sup>1)</sup>, rilevati in conformità della direttiva (CE) 715/2007

in caso di immatricolazione come autocarro

in caso di immatricolazione come autocarro con o il pacchetto BlueEFFICIENCY disponibile a richiesta<sup>1)</sup>

Modelli	Potenza nominale (kW)	Rapporto al ponte <sup>2)</sup>	Cambio	Emissioni di CO <sub>2</sub> nel ciclo misto (g/km) <sup>5)</sup>	Categoria di efficienza energetica	Consumo di carburante (l/100 km) <sup>3) 4)</sup>				CO <sub>2</sub> de la produzione del carburante (g/km)	Emissioni di CO <sub>2</sub> nel ciclo misto (g/km) <sup>5)</sup>	Cate-goria di efficienza energetica	Consumo di carburante (l/100 km) <sup>3) 4)</sup>		
						ciclo urbano	ciclo extra-urbano	ciclo misto	Equiva-lente di benzina <sup>6)</sup>				ciclo urbano	ciclo extra-urbano	ciclo misto
109 CDI	65	4,187	M6	175	F	8,2	5,8	6,7	7,6	30	-	-	-	-	-
111 CDI	84	4,187	M6	175	F	8,2	5,8	6,7	7,6	30	-	-	-	-	-
114 CDI	100	3,467	M6	193	G	9,3	6,1	7,3	8,3 / 7,9 <sup>1)</sup>	32 / 31 <sup>1)</sup>	182	F	8,9	5,7	6,9
		3,267	A7	189	F	9,2	6,1	7,2	8,2 / 7,4 <sup>1)</sup>	32 / 29 <sup>1)</sup>	171	F	7,6	5,9	6,5
114 CDI 4x4	100	2,993	A7	-	-	-	-	-	7,6 <sup>1)</sup>	30 <sup>1)</sup>	177	F	7,7	6,2	6,7
116 CDI	120	3,267	M6	184	F	8,7	6,0	7,0	8,0 / 7,5 <sup>1)</sup>	31 / 29 <sup>1)</sup>	174	F	8,3	5,6	6,6
		2,933	A7	187	F	9,1	6,0	7,1	8,1 / 7,3 <sup>1)</sup>	32 / 28 <sup>1)</sup>	169	E	7,5	5,8	6,4
116 CDI 4x4	120	2,993	A7	-	-	-	-	-	7,6 <sup>1)</sup>	30 <sup>1)</sup>	177	F	7,7	6,2	6,7
119 CDI	140	2,933	A7	-	-	-	-	-	7,3 <sup>1)</sup>	28 <sup>1)</sup>	169	F	7,5	5,8	6,4
119 CDI 4x4	140	2,993	A7	-	-	-	-	-	7,6 <sup>1)</sup>	30 <sup>1)</sup>	177	F	7,7	6,2	6,7

1 = Optando per il pacchetto efficienza (dotazione a richiesta) è possibile ridurre i consumi di carburante.

2 = I rapporti al ponte riportati in tabella sono quelli della dotazione di serie. Sono disponibili a richiesta ulteriori rapporti al ponte.

3 = Il consumo normalizzato di carburante viene rilevato secondo il metodo di misura prescritto dalla direttiva CE n. 715/2007 nella versione attualmente vigente. In pratica, i consumi possono variare a seconda dello stile di guida, delle condizioni del fondo stradale e del traffico, del peso a vuoto del veicolo (con guidatore da 75 kg), della variante di cambio, delle condizioni meteorologiche e ambientali e dello stato del veicolo. Il consumo normalizzato di carburante dovrebbe dunque essere utilizzato solo a fini comparativi.

4 = Il serbatoio dei modelli con motore diesel ha una capacità di ca. 70 l. AdBlue®: 11,5 l, a richiesta ca. 25 l

5 = Il CO<sub>2</sub> è il gas a effetto serra maggiormente responsabile del riscaldamento globale; le emissioni medie di CO<sub>2</sub> di tutti i modelli AV (di tutte le marche) proposti sono pari a 133 g/km (2018).

6 = Affinché i consumi energetici delle diverse forme propulsive (benzina, gasolio, metano, elettricità ecc.) siano comparabili, sono indicati anche con il cosiddetto equivalente di benzina (unità di misura per l'energia).

Legenda: M6 = cambio manuale ECO Gear a sei marce; A7 = cambio automatico 7G-TRONIC PLUS a sette rapporti, - = non disponibile.

I valori sopra riportati sono rilevati in base ai veicoli senza optional. Gli accessori originali (ad es. barre longitudinali sul tetto, portabici ecc.) possono alterare le caratteristiche rilevanti del veicolo, come ad es. il peso, la resistenza al rotolamento e la resistenza aerodinamica, e, oltre alle condizioni meteo e di circolazione, possono incidere sui valori di consumo e sulle prestazioni del veicolo.

I dati riportati in tabella corrispondono alle informazioni disponibili al momento della stampa del presente opuscolo. I dati mancanti saranno inseriti nella prossima edizione del listino prezzi.

# Dati tecnici/Consumo di carburante ed emissioni di CO<sub>2</sub> Vito Tourer

Modelli	109 CDI	111 CDI
Peso totale a terra (kg) <sup>1)</sup>		
Motore		
Turbocompressore		
Numero dei cilindri		
Alesaggio (mm)		
Corsa (mm)		
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )		
Rapporto di compressione		
Numero delle valvole per cilindro		
Iniezione		
Alberi a camme		
Potenza nominale (kW/CV)		
a (1/min)		
Coppia massima (Nm)		
a (1/min)		
Consumo di carburante (l/100 km) <sup>2)</sup> senza pacchetto di efficienza <sup>3)</sup> in caso di immatricolazione come autovettura (con cambio manuale/automatico) ciclo urbano ciclo extraurbano ciclo misto		
Equivalente di benzina (combinato) <sup>5)</sup>		
Emissioni di CO <sub>2</sub> (g/km) <sup>2)</sup>		
CO <sub>2</sub> per la produzione del carburante (g/km)		
Categoria di efficienza energetica <sup>4)</sup>		

1 = In funzione della configurazione dei sedili e delle dotazioni a richiesta.

2 = Il consumo normalizzato di carburante viene rilevato secondo il metodo di misura prescritto dalla direttiva CE n. 715/2007 nella versione attualmente vigente. In pratica, i consumi possono variare a seconda dello stile di guida, delle condizioni del fondo stradale e del traffico, delle condizioni meteorologiche e dello stato del veicolo. Il consumo normalizzato di carburante dovrebbe dunque essere utilizzato solo a fini comparativi. Il CO<sub>2</sub> è il gas a effetto serra maggiormente responsabile del riscaldamento della Terra; l'emissione media di CO<sub>2</sub> di tutti i modelli proposti AV (per tutte le sue marche) è di 133 g/km (2018).

3 = Il pacchetto di efficienza BlueEFFICIENCY è disponibile per tutte le varianti di modello con motore a gasolio CDI a quattro cilindri OM 651. Non è disponibile per i modelli 109 CDI e 111 CDI.

4 = In conformità dell'Ordinanza del DATEC concernente le indicazioni dell'etichetta energia per le automobili nuove.

5 = Per rendere paragonabili i consumi energetici dei diversi tipi di motori (benzina, gasolio, gas, corrente ecc.), sono riportati anche i cosiddetti equivalenti di benzina (unità di misura per l'energia).

I dati riportati in tabella sono aggiornati al momento della stampa.

# Dati tecnici/Consumo di carburante ed emissioni di CO<sub>2</sub> Vito Tourer

Modelli	114 CDI	114 CDI 4x4	116 CDI	116 CDI 4x4	119 CDI	119 CDI 4x4
<b>Peso totale a terra (kg)<sup>1) 6)</sup></b>	3100/3200	3100/3200	3100/3200	3100/3200	3100/3200	3100/3200
<b>Motore</b>	Motore a gasolio	Motore a gasolio	Motore a gasolio	Motore a gasolio	Motore a gasolio	Motore a gasolio
<b>Turbocompressore</b>	Turbocompressore a geometria variabile	Turbocompressore a geometria variabile	Turbocompressore a geometria variabile	Turbocompressore a geometria variabile	Turbocompressore a geometria variabile	Turbocompressore a geometria variabile
<b>Numero dei cilindri</b>	4/in linea	4/in linea	4/in linea	4/in linea	4/in linea	4/in linea
<b>Alesaggio (mm)</b>	83,0	83,0	83,0	83,0	83,0	83,0
<b>Corsa (mm)</b>	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0
<b>Cilindrata (cm<sup>3</sup>)</b>	2143	2143	2143	2143	2143	2143
<b>Rapporto di compressione</b>	16,2:1	16,2:1	16,2:1	16,2:1	16,2:1	16,2:1
<b>Numero delle valvole per cilindro</b>	4	4	4	4	4	4
<b>Iniezione</b>	Common Rail Direct Injection	Common Rail Direct Injection	Common Rail Direct Injection	Common Rail Direct Injection	Common Rail Direct Injection	Common Rail Direct Injection
<b>Alberi a camme</b>	Due in testa	Due in testa	Due in testa	Due in testa	Due in testa	Due in testa
<b>Potenza nominale (kW/CV)</b>	100/136	100/136	120/163	120/163	140/190	140/190
<b>a (giri/min)</b>	3800	3800	3800	3800	3800	3800
<b>Coppia massima (Nm)</b>	330	330	380	380	440	440
<b>a (giri/min)</b>	1200 - 2400	1200 - 2400	1400 - 2400	1400 - 2400	1400 - 2400	1400 - 2400
<b>Consumo di carburante (l/100 km)<sup>2)</sup> con pacchetto di efficienza BlueEFFICIENCYt<sup>3)</sup> in caso di immatricolazione come autovettura (con cambio manuale/automatico)</b>	con	con	con	con	con	con
<b>ciclo urbano</b>	7,5 / 7,8	- / 8,6	7,6 / 7,8	- / 8,6	- / 7,5	- / 6,5
<b>ciclo extraurbano</b>	6,6 / 6,5	- / 6,9	6,5 / 6,5	- / 6,9	- / 6,7	- / 8,2
<b>ciclo misto</b>	6,9 / 7,0	- / 7,5	6,9 / 7,0	- / 7,5	- / 7,0	- / 7,5
<b>Equivalente di benzina (combinato)<sup>5)</sup></b>	7,9 / 8,0	- / 8,6	7,9 / 8,0	- / 8,6	- / 8,0	- / 8,6
<b>Emissioni di CO<sub>2</sub> (g/km)<sup>2)</sup></b>	183 / 184	- / 199	182 / 184	- / 199	- / 184	- / 199
<b>CO<sub>2</sub> per la produzione del carburante (g/km)</b>	31 / 31	- / 33	31 / 31	- / 33	- / 31	- / 33
<b>Categoria di efficienza energetica<sup>4)</sup></b>	F / F	- / G	F / F	- / G	- / F	- / G

1 = In funzione della configurazione dei sedili e delle dotazioni a richiesta.

2 = Il consumo normalizzato di carburante viene rilevato secondo il metodo di misura prescritto dalla direttiva CE n. 715/2007 nella versione attualmente vigente. In pratica, i consumi possono variare a seconda dello stile di guida, delle condizioni del fondo stradale e del traffico, delle condizioni meteorologiche e dello stato del veicolo. Il consumo normalizzato di carburante dovrebbe dunque essere utilizzato solo a fini comparativi. Il CO<sub>2</sub> è il gas a effetto serra maggiormente responsabile del riscaldamento della Terra; l'emissione media di CO<sub>2</sub> di tutti i modelli proposti AV (per tutte le sue marche) è di 133 g/km (2018).

3 = Il pacchetto di efficienza BlueEFFICIENCY è disponibile per tutte le varianti di modello con motore a gasolio CDI a quattro cilindri OM 651. Non è disponibile per i modelli 109 CDI e 111 CDI.

4 = In conformità dell'Ordinanza del DATEC concernente le indicazioni dell'etichetta energia per le automobili nuove.

5 = Per rendere paragonabili i consumi energetici dei diversi tipi di motori (benzina, gasolio, gas, corrente ecc.), sono riportati anche i cosiddetti equivalenti di benzina (unità di misura per l'energia).

6 = La variante di peso da 3200 kg è disponibile a richiesta per i modelli 114 CDI/116 CDI /119 CDI.

I dati riportati in tabella sono aggiornati al momento della stampa.

# Dimensioni e pesi

## Vito Furgone



	Versione compatta	Versione lunga	Versione extralunga
Lunghezza x larghezza x altezza (mm) <sup>1)</sup>	4895 x 1928 x 1910	5140 x 1928 x 1910	5370 x 1928 x 1910
Passo (mm)	3200	3200	3430
Altezza interna (mm)	1391	1392	1391
Numero massimo di posti a sedere	2 (3)	2 (3)	2 (3)
Volume del vano di carico (m <sup>3</sup> )	5,5	6,0	6,6
Lunghezza del vano di carico (mm) senza/ con possibilità di carico sotto i sedili	2086/2586	2331/2831	2561/3061
Larghezza fra i passaruota (mm)	1270	1270	1270
Peso totale a terra (kg) <sup>3)</sup>	3050/3200	3050/3200	3050/3200
Portata utile (kg) <sup>2)</sup>	959 – 1394	934 – 1369	909 – 1344
Diametro di sterzata (m)	Trazione anteriore: 12,9 Trazione posteriore: 11,8 Quattro ruote motrici 4x4: 12,8	Trazione anteriore: 12,9 Trazione posteriore: 11,8 Quattro ruote motrici 4x4: 12,8	Trazione anteriore: 13,7 Trazione posteriore: 12,5 Quattro ruote motrici 4x4: 13,5

1 = Altezza del veicolo maggiore di 48 mm in abbinamento alle barre longitudinali sul tetto opzionali.

2 = Le dotazioni e le linee di allestimento possono influenzare la portata utile aumentando o riducendo il peso a vuoto. Dati senza 4x4. Per maggiori informazioni potete rivolgervi al vostro concessionario Mercedes-Benz di fiducia.

3 = 3200 kg come optional per i modelli 114 CDI/116 CDI/119 CDI

# Dimensioni e pesi

## Vito Mixto



	Versione compatta	Versione lunga	Versione extralunga
Lunghezza x larghezza x altezza (mm) <sup>1)</sup>	4895 x 1928 x 1910	5140 x 1928 x 1910	5370 x 1928 x 1910
Passo (mm)	3200	3200	3430
Altezza interna (mm)	1332	1337	1332
Numero massimo di posti a sedere	5 (6)	5 (6)	5 (6)
Volume del vano di carico (m <sup>3</sup> ) <sup>2)</sup>	3,1	3,6	4,1
Lunghezza del vano di carico (mm) dietro alla panchina posteriore fino alla coda (misurata a filo del pavimento)	1419	1664	1894
Larghezza fra i passaruota (mm)	1270	1270	1270
Peso totale a terra (kg) <sup>4)</sup>	3050/3200	3050/3200	3050/3200
Portata utile (kg) <sup>3)</sup>	840 – 1330	815 – 1305	790 – 1280
Diametro di sterzata (m)	Trazione anteriore: 12,9 Trazione posteriore: 11,8 Quattro ruote motrici 4x4: 12,8	Trazione anteriore: 12,9 Trazione posteriore: 11,8 Quattro ruote motrici 4x4: 12,8	Trazione anteriore: 13,7 Trazione posteriore: 12,5 Quattro ruote motrici 4x4: 13,5

1 = Altezza del veicolo maggiore di 48 mm in abbinamento alle barre longitudinali sul tetto opzionali.

2 = Con sedili nella prima fila.

3 = Le dotazioni e le linee di allestimento possono influenzare la portata utile aumentando o riducendo il peso a vuoto. Dati senza 4x4. Per maggiori informazioni potete rivolgervi al vostro concessionario Mercedes-Benz di fiducia.

4 = 3200 kg come optional per i modelli 114 CDI/116 CDI/119 CDI

# Dimensioni e pesi

## Vito Tourer



	Versione compatta	Versione lunga	Versione extralunga
Lunghezza x larghezza x altezza (mm) <sup>1) 2)</sup>	4895 x 1928 x 1890 (1910)	5140 x 1928 x 1890 (1910)	5370 x 1928 x 1890 (1910)
Passo (mm)	3200	3200	3430
Altezza interna (mm) <sup>2)</sup>	1327 (1332)	1326 (1337)	1297 (1332)
Numero massimo di posti a sedere	8 (9)	8 (9)	8 (9)
Volume del vano di carico (m <sup>3</sup> ) <sup>2) 3)</sup>	0,58 (0,72)	0,99 (1,22)	1,39 (1,7)
Peso totale a terra (kg) <sup>5)</sup>	3100/3200	3100/3200	3100/3200
Portata utile (kg) <sup>4)</sup>	BASE: 900-1038 PRO: 813-951 SELECT: 777-916	BASE: 860-998 PRO: 773-911 SELECT: 737-876	BASE: 820-958 PRO: 733-871 SELECT: 697-836
Diametro di sterzata (m)	Trazione anteriore: 12,9 Trazione posteriore: 11,8 Quattro ruote motrici 4x4: 12,8	Trazione anteriore: 12,9 Trazione posteriore: 11,8 Quattro ruote motrici 4x4: 12,8	Trazione anteriore: 13,7 Trazione posteriore: 12,5 Quattro ruote motrici 4x4: 13,5

1 = Altezza del veicolo maggiore di 48 mm in abbinamento alle barre longitudinali sul tetto opzionali.

2 = I valori fra parentesi si riferiscono al Vito Tourer BASE.

3 = Completo di tutti i sedili.

4 = Le dotazioni e le linee di allestimento possono influenzare la portata utile aumentando o riducendo il peso a vuoto. Dati senza 4x4. Per maggiori informazioni potete rivolgervi al vostro concessionario Mercedes-Benz di fiducia.

5 = 3200 kg come optional per i modelli 114 CDI/116 CDI/119 CDI