HILUX MY16

2.4 D-4D 4x2

	2.4 D-4D 4x2	2.4 D-4D 4x2	2.4 D-4D 4x2	2.4 D-4D 4x2
	Chassis & Cab	Pick-Up	Extra Cab	Double Cab
CONSUMI				
Consumo urbano l/100km	8,6	7,9	7,9	7,9
Consumo extraurbano I/100km	7,6	6,1	6,1	6,1
Consumo combinato l/100km	8	6,8	6,8	6,8
MOTORE				
Tipo	2GD-FTV	2GD-FTV	2GD-FTV	2GD-FTV
Alimentazione	Common Rail	Common Rail	Common Rail	Common Rail
Cilindrata (cc)	2393	2393	2393	2393
Alesaggio x corsa (mm)	92,0 x 90	92,0 x 90	92,0 x 90	92,0 x 90
Rapporto di compressione	15,6:1	15,6:1	15,6:1	15,6:1
N° cilindri/disposizione	4 in linea	4 in linea	4 in linea	4 in linea
N° valvole/distribuzione	16 - DOHC	16 - DOHC	16 - DOHC	16 - DOHC
Potenza max (kW [CV] @ giri/min)	110(150)@3400	110(150)@3400	110(150)@3400	110(150)@3400
Coppia max (Nm @ qiri/min)	400@ 1600 - 2000	400@ 1600 - 2000	400@ 1600 - 2000	400@ 1600 - 2000
Potenza fiscale (CVF)	23	23	23	23
· otenea nacare (evr)				
TRASMISSIONE				
Frizione	Monodisco a secco	Monodisco a secco	Monodisco a secco	Monodisco a secco
Cambio	6 marce + RM	6 marce + RM	6 marce + RM	6 marce + RM
Trazione	Posteriore	Posteriore	Posteriore	Posteriore
Differenziale posteriore	Non bloccabile	Non bloccabile	Non bloccabile	Bloccabile
,				
FRENI				
Anteriori	A disco autoventilati	A disco autoventilati	A disco autoventilati	A disco autoventilati
Posteriori	A tamburo	A tamburo	A tamburo	A tamburo
Sicurezza Attiva	ABS + BA + EBD + VSC +	ABS + BA + EBD + VSC +	ABS + BA + EBD + VSC +	ABS + BA + EBD + VSC +
Sicurezza Attiva	HAC+ TSC+ TRC	HAC+ TSC+ TRC	HAC+ TSC+ TRC	HAC+ TSC+ TRC
				<u> </u>
STERZO				
Servosterzo	Idraulico	Idraulico	Idraulico	Idraulico
Scatola guida	Pignone e cremagliera	Pignone e cremagliera	Pignone e cremagliera	Pignone e cremagliera
Raggio di sterzata marciapiede/muro (m)	6,3 - 6,7	6,3 - 6,7	6,4 - 6,7	6,4 - 6,7
RUOTE E PNEUMATICI				
Versioni HILUX	225/70R17 in acciaio	225/70R17 in acciaio	265/65R17 in acciaio	265/65R17 in acciaio
Versioni LOUNGE				265/65R17 in lega
SOSPENSIONI				
Anteriori	Doppio Br. Oscill.	Doppio Br. Oscill.	Doppio Br. Oscill.	Doppio Br. Oscill.
Posteriori	Molle a balestra	Molle a balestra	Molle a balestra	Molle a balestra
DIMENSIONI E PESI				
		E 77E	E 77E	E 77E
Lunghezza (mm)	-	5.335	5.335	5.335
Lunghezza (mm) Larghezza (mm)	-	1.800	1.855	1.855
Lunghezza (mm) Larghezza (mm) Altezza (mm)	- 1.795	1.800 1.795	1.855 1.810	1.855 1.815
Lunghezza (mm) Larghezza (mm)	- 1.795 3.085	1.800 1.795 3.085	1.855 1.810 3.085	1.855 1.815 3.085
Lunghezza (mm) Larghezza (mm) Altezza (mm)	- 1.795	1.800 1.795	1.855 1.810	1.855 1.815
Lunghezza (mm) Larghezza (mm) Altezza (mm) Passo (mm)	- 1.795 3.085	1.800 1.795 3.085	1.855 1.810 3.085	1.855 1.815 3.085
Lunghezza (mm) Larghezza (mm) Altezza (mm) Passo (mm) Carreggiata ant. (mm)	- 1.795 3.085 1.495	1.800 1.795 3.085 1.495	1.855 1.810 3.085 1.535	1.855 1.815 3.085 1.535
Lunghezza (mm) Larghezza (mm) Altezza (mm) Passo (mm) Carreggiata ant. (mm) Carreggiata post. (mm) Capacità serbatoio carb. (L)	- 1.795 3.085 1.495 1.510 80	1.800 1.795 3.085 1.495 1.510 80	1.855 1.810 3.085 1.535 1.550 80	1.855 1.815 3.085 1.535 1.550
Lunghezza (mm) Larghezza (mm) Altezza (mm) Passo (mm) Carreggiata ant. (mm) Carreggiata post. (mm) Capacità serbatoio carb. (L) Massa complessiva (kg)	- 1.795 3.085 1.495 1.510 80 2.950	1.800 1.795 3.085 1.495 1.510 80 2.950	1.855 1.810 3.085 1.535 1.550 80 3.000	1.855 1.815 3.085 1.535 1.550 80 3.050
Lunghezza (mm) Larghezza (mm) Altezza (mm) Passo (mm) Carreggiata ant. (mm) Carggiata post. (mm) Capacità serbatoio carb. (L) Massa complessiva (kg) Massa a vuoto(kg)	- 1.795 3.085 1.495 1.510 80 2.950	1.800 1.795 3.085 1.495 1.510 80 2.950 1.870	1.855 1.810 3.085 1.535 1.550 80 3.000 1.920	1.855 1.815 3.085 1.535 1.550 80 3.050 1.970
Lunghezza (mm) Larghezza (mm) Altezza (mm) Passo (mm) Carreggiata ant. (mm) Carreggiata post. (mm) Capacità serbatoio carb. (L) Massa complessiva (kg) Massa a vuoto(kg) Portata utile (kg)	- 1.795 3.085 1.495 1.510 80 2.950	1.800 1.795 3.085 1.495 1.510 80 2.950 1.870 1.005	1.855 1.810 3.085 1.535 1.550 80 3.000 1.920 1.005	1.855 1.815 3.085 1.535 1.550 80 3.050 1.970 1.005
Lunghezza (mm) Larghezza (mm) Altezza (mm) Passo (mm) Carreggiata ant. (mm) Carreggiata post. (mm) Capacità serbatoio carb. (L) Massa complessiva (kg) Massa a vuoto(kg) Portata utile (kg) Massa rimorchiabile con freni (kg)	- 1.795 3.085 1.495 1.510 80 2.950 - - 2.800	1.800 1.795 3.085 1.495 1.510 80 2.950 1.870 1.005 2.800	1.855 1.810 3.085 1.535 1.550 80 3.000 1.920 1.005 3.000	1.855 1.815 3.085 1.535 1.550 80 3.050 1.970 1.005 3.000
Lunghezza (mm) Larghezza (mm) Altezza (mm) Passo (mm) Carreggiata ant. (mm) Carreggiata post. (mm) Capacità serbatoio carb. (L) Massa complessiva (kg) Massa a vuoto(kg) Portata utile (kg)	- 1.795 3.085 1.495 1.510 80 2.950	1.800 1.795 3.085 1.495 1.510 80 2.950 1.870 1.005	1.855 1.810 3.085 1.535 1.550 80 3.000 1.920 1.005	1.855 1.815 3.085 1.535 1.550 80 3.050 1.970 1.005
Lunghezza (mm) Larghezza (mm) Altezza (mm) Passo (mm) Carreggiata ant. (mm) Carreggiata post. (mm) Capacità serbatoio carb. (L) Massa complessiva (kg) Massa a vuoto(kg) Portata utile (kg) Massa rimorchiabile con freni (kg) Numero posti	- 1.795 3.085 1.495 1.510 80 2.950 - - 2.800	1.800 1.795 3.085 1.495 1.510 80 2.950 1.870 1.005 2.800	1.855 1.810 3.085 1.535 1.550 80 3.000 1.920 1.005 3.000	1.855 1.815 3.085 1.535 1.550 80 3.050 1.970 1.005 3.000
Lunghezza (mm) Larghezza (mm) Altezza (mm) Passo (mm) Carreggiata ant. (mm) Carreggiata post. (mm) Capacità serbatoio carb. (L) Massa complessiva (kg) Massa a vuoto(kg) Portata utile (kg) Massa rimorchiabile con freni (kg) Numero posti	- 1.795 3.085 1.495 1.510 80 2.950 2.800 2	1.800 1.795 3.085 1.495 1.510 80 2.950 1.870 1.005 2.800 2	1.855 1.810 3.085 1.535 1.550 80 3.000 1.920 1.005 3.000 4	1.855 1.815 3.085 1.535 1.550 80 3.050 1.970 1.005 3.000 5
Lunghezza (mm) Larghezza (mm) Altezza (mm) Passo (mm) Carreggiata ant. (mm) Carreggiata post. (mm) Capacità serbatoio carb. (L) Massa complessiva (kg) Massa a vuoto(kg) Portata utile (kg) Massa rimorchiabile con freni (kg) Numero posti DIMENSIONI VANO DI CARICO Lunghezza (mm)	- 1.795 3.085 1.495 1.510 80 2.950 2.800 2	1.800 1.795 3.085 1.495 1.510 80 2.950 1.870 1.005 2.800 2	1.855 1.810 3.085 1.535 1.550 80 3.000 1.920 1.005 3.000 4	1.855 1.815 3.085 1.535 1.550 80 3.050 1.970 1.005 3.000 5
Lunghezza (mm) Larghezza (mm) Altezza (mm) Passo (mm) Carreggiata ant. (mm) Carreggiata post. (mm) Capacità serbatoio carb. (L) Massa complessiva (kg) Massa a vuoto(kg) Portat utile (kg) Massa rimorchiabile con freni (kg) Numero posti	- 1.795 3.085 1.495 1.510 80 2.950 2.800 2	1.800 1.795 3.085 1.495 1.510 80 2.950 1.870 1.005 2.800 2	1.855 1.810 3.085 1.535 1.550 80 3.000 1.920 1.005 3.000 4	1.855 1.815 3.085 1.535 1.550 80 3.050 1.970 1.005 3.000 5
Lunghezza (mm) Larghezza (mm) Altezza (mm) Passo (mm) Carreggiata ant. (mm) Carreggiata post. (mm) Capacità serbatoio carb. (L) Massa complessiva (kg) Massa a vuoto(kg) Portata utile (kg) Massa rimorchiabile con freni (kg) Numero posti DIMENSIONI VANO DI CARICO Lunghezza (mm)	- 1.795 3.085 1.495 1.510 80 2.950 2.800 2	1.800 1.795 3.085 1.495 1.510 80 2.950 1.870 1.005 2.800 2	1.855 1.810 3.085 1.535 1.550 80 3.000 1.920 1.005 3.000 4	1.855 1.815 3.085 1.535 1.550 80 3.050 1.970 1.005 3.000 5
Lunghezza (mm) Larghezza (mm) Altezza (mm) Passo (mm) Carreggiata ant. (mm) Carggiata post. (mm) Capacità serbatoio carb. (L) Massa complessiva (kg) Massa a vuoto(kg) Portata utile (kg) Massa rimorchiabile con freni (kg) Numero posti DIMENSIONI VANO DI CARICO Lunghezza (mm) Larghezza (mm)	- 1.795 3.085 1.495 1.510 80 2.950 2.800 2	1.800 1.795 3.085 1.495 1.510 80 2.950 1.870 1.005 2.800 2	1.855 1.810 3.085 1.535 1.550 80 3.000 1.920 1.005 3.000 4	1.855 1.815 3.085 1.535 1.550 80 3.050 1.970 1.005 3.000 5
Lunghezza (mm) Larghezza (mm) Altezza (mm) Passo (mm) Carreggiata ant. (mm) Carggiata post. (mm) Capacità serbatoio carb. (L) Massa complessiva (kg) Massa a vuoto(kg) Portata utile (kg) Massa rimorchiabile con freni (kg) Numero posti DIMENSIONI VANO DI CARICO Lunghezza (mm) Larghezza (mm)	- 1.795 3.085 1.495 1.510 80 2.950 2.800 2	1.800 1.795 3.085 1.495 1.510 80 2.950 1.870 1.005 2.800 2	1.855 1.810 3.085 1.535 1.550 80 3.000 1.920 1.005 3.000 4	1.855 1.815 3.085 1.535 1.550 80 3.050 1.970 1.005 3.000 5
Lunghezza (mm) Larghezza (mm) Altezza (mm) Passo (mm) Carreggiata ant. (mm) Carreggiata post. (mm) Capacità serbatoio carb. (L) Massa complessiva (kg) Massa a vuoto(kg) Portata utile (kg) Massa rimorchiabile con freni (kg) Numero posti DIMENSIONI VANO DI CARICO Lunghezza (mm) Larghezza (mm) Altezza (mm) PRESTAZIONI	- 1.795 3.085 1.495 1.510 80 2.950 2.800 2	1.800 1.795 3.085 1.495 1.510 80 2.950 1.870 1.005 2.800 2	1.855 1.810 3.085 1.535 1.550 80 3.000 1.920 1.005 3.000 4	1.855 1.815 3.085 1.535 1.550 80 3.050 1.970 1.005 3.000 5
Lunghezza (mm) Larghezza (mm) Altezza (mm) Passo (mm) Carreggiata ant. (mm) Carggiata post. (mm) Capacità serbatoio carb. (L) Massa complessiva (kg) Massa a vuoto(kg) Portata utile (kg) Massa rimorchiabile con freni (kg) Numero posti DIMENSIONI VANO DI CARICO Lunghezza (mm) Larghezza (mm) Altezza (mm) PRESTAZIONI Velocità max (km/h)	- 1.795 3.085 1.495 1.510 80 2.950 2.800 2	1.800 1.795 3.085 1.495 1.510 80 2.950 1.870 1.005 2.800 2	1.855 1.810 3.085 1.535 1.550 80 3.000 1.920 1.005 3.000 4 1.846 1.540 480	1.855 1.815 3.085 1.535 1.550 80 3.050 1.970 1.005 3.000 5 1.525 1.540 480
Lunghezza (mm) Larghezza (mm) Altezza (mm) Passo (mm) Carreggiata ant. (mm) Carreggiata post. (mm) Capacità serbatoio carb. (L) Massa complessiva (kg) Massa a vuoto(kg) Portata utile (kg) Massa rimorchiabile con freni (kg) Numero posti DIMENSIONI VANO DI CARICO Lunghezza (mm) Larghezza (mm) Altezza (mm) PRESTAZIONI	- 1.795 3.085 1.495 1.510 80 2.950 2.800 2	1.800 1.795 3.085 1.495 1.510 80 2.950 1.870 1.005 2.800 2	1.855 1.810 3.085 1.535 1.550 80 3.000 1.920 1.005 3.000 4 1.846 1.540 480	1.855 1.815 3.085 1.535 1.535 1.550 80 3.050 1.970 1.005 3.000 5 1.525 1.540 480
Lunghezza (mm) Larghezza (mm) Altezza (mm) Passo (mm) Carreggiata ant. (mm) Carreggiata post. (mm) Capacità serbatoio carb. (L) Massa complessiva (kg) Massa a vuoto(kg) Portata utile (kg) Massa rimorchiabile con freni (kg) Numero posti DIMENSIONI VANO DI CARICO Lunghezza (mm) Larghezza (mm) Altezza (mm) PRESTAZIONI Velocità max (km/h) Accelerazione 0-100 km/h (s)	- 1.795 3.085 1.495 1.510 80 2.950 2.800 2	1.800 1.795 3.085 1.495 1.510 80 2.950 1.870 1.005 2.800 2	1.855 1.810 3.085 1.535 1.550 80 3.000 1.920 1.005 3.000 4 1.846 1.540 480	1.855 1.815 3.085 1.535 1.550 80 3.050 1.970 1.005 3.000 5 1.525 1.540 480
Lunghezza (mm) Larghezza (mm) Altezza (mm) Passo (mm) Carreggiata ant. (mm) Carreggiata post. (mm) Capacità serbatoio carb. (L) Massa complessiva (kg) Massa a vuoto(kg) Portata utile (kg) Massa rimorchiabile con freni (kg) Numero posti DIMENSIONI VANO DI CARICO Lunghezza (mm) Larghezza (mm) Altezza (mm) PRESTAZIONI Velocità max (km/h) Accelerazione 0-100 km/h (s)	- 1.795 3.085 1.495 1.510 80 2.950 2.800 2	1.800 1.795 3.085 1.495 1.510 80 2.950 1.870 1.005 2.800 2 2 2.315 1.575 480	1.855 1.810 3.085 1.535 1.550 80 3.000 1.920 1.005 3.000 4 1.846 1.540 480	1.855 1.815 3.085 1.535 1.550 80 3.050 1.970 1.005 3.000 5 1.525 1.540 480
Lunghezza (mm) Larghezza (mm) Altezza (mm) Passo (mm) Carreggiata ant. (mm) Carreggiata post. (mm) Capacità serbatoio carb. (L) Massa complessiva (kg) Massa a vuoto(kg) Portata utile (kg) Massa rimorchiabile con freni (kg) Numero posti DIMENSIONI VANO DI CARICO Lunghezza (mm) Larghezza (mm) Altezza (mm) PRESTAZIONI Velocità max (km/h) Accelerazione 0-100 km/h (s) EMISSIONI Livello Emissioni	- 1.795 3.085 1.495 1.510 80 2.950 2.800 2	1.800 1.795 3.085 1.495 1.510 80 2.950 1.870 1.005 2.800 2 2 2.315 1.575 480 170 13,2	1.855 1.810 3.085 1.535 1.550 80 3.000 1.920 1.005 3.000 4 1.846 1.540 480 170 13,2	1.855 1.815 3.085 1.535 1.550 80 3.050 1.970 1.005 3.000 5 1.525 1.540 480 170 13,2
Lunghezza (mm) Larghezza (mm) Altezza (mm) Passo (mm) Carreggiata ant. (mm) Cargegiata post. (mm) Capacità serbatoio carb. (L) Massa complessiva (kg) Massa a vuoto(kg) Portata utile (kg) Massa rimorchiabile con freni (kg) Numero posti DIMENSIONI VANO DI CARICO Lunghezza (mm) Larghezza (mm) Altezza (mm) PRESTAZIONI Velocità max (km/h) Accelerazione 0-100 km/h (s)	- 1.795 3.085 1.495 1.510 80 2.950 2.800 2	1.800 1.795 3.085 1.495 1.510 80 2.950 1.870 1.005 2.800 2 2 2.315 1.575 480	1.855 1.810 3.085 1.535 1.550 80 3.000 1.920 1.005 3.000 4 1.846 1.540 480	1.855 1.815 3.085 1.535 1.550 80 3.050 1.970 1.005 3.000 5 1.525 1.540 480
Lunghezza (mm) Larghezza (mm) Altezza (mm) Passo (mm) Carreggiata ant. (mm) Carreggiata post. (mm) Capacità serbatoio carb. (L) Massa complessiva (kg) Massa a vuoto(kg) Portata utile (kg) Massa rimorchiabile con freni (kg) Numero posti DIMENSIONI VANO DI CARICO Lunghezza (mm) Larghezza (mm) Altezza (mm) PRESTAZIONI Velocità max (km/h) Accelerazione 0-100 km/h (s) EMISSIONI Livello Emissioni	- 1.795 3.085 1.495 1.510 80 2.950 2.800 2	1.800 1.795 3.085 1.495 1.510 80 2.950 1.870 1.005 2.800 2 2 2.315 1.575 480 170 13,2	1.855 1.810 3.085 1.535 1.550 80 3.000 1.920 1.005 3.000 4 1.846 1.540 480 170 13,2	1.855 1.815 3.085 1.535 1.550 80 3.050 1.970 1.005 3.000 5 1.525 1.540 480 170 13,2

Nota: Toyota Motor Italia si riserva il diritto di modificare senza preavviso le caratteristiche riportate in base allo sviluppo del prodotto Alcuni dati sono ancora in fase di omologazione

HILUX MY16

2.4 D-4D 4x4

CONCLINA	2.4 D-4D 4x4 Chassis & Cab	2.4 D-4D 4x4 Pick-Up	2.4 D-4D 4x4 Extra Cab	2.4 D-4D 4x4 Double Cab M/T (A/T)
CONSUMI Consumo urbano 1/100km	9.6	0.7	0.2	9.3 (0.5)
	8,6	8,3	8,2	8,2 (9,5)
Consumo extraurbano l/100km	7,6	6,4	6,3	6,3 (6,7)
Consumo combinato l/100km	8	7,1	7	6,7 (7,8)
MOTORE				
Tipo	2GD-FTV	2GD-FTV	2GD-FTV	2GD-FTV
Alimentazione	Common Rail	Common Rail	Common Rail	Common Rail
Cilindrata (cc)	2393	2393	2393	2393
Alesaggio x corsa (mm)	92,0 x 90	92,0 x 90	92,0 x 90	92,0 x 90
Rapporto di compressione	15,6:1	15,6:1	15,6:1	15,6:1
N° cilindri/disposizione	4 in linea	4 in linea	4 in linea	4 in linea
N° valvole/distribuzione	16 - DOHC	16 - DOHC	16 - DOHC	16 - DOHC
Potenza max (kW [CV] @ giri/min)	110(150)@3400	110(150)@3400	110(150)@3400	110(150)@3400
Coppia max (Nm @ giri/min)	400@ 1600 - 2000	400@ 1600 - 2000	400@ 1600 - 2000	400@ 1600 - 2000
Potenza fiscale (CVF)	23	23	23	23
TRASMISSIONE Frizione	Monodisco a secco	Monodisco a secco	Monodisco a secco	Monodisco a secco
Cambio	6 marce + RM			
Trazione	Post. + Ant. Inseribile			
Differenziale posteriore	Bloccabile	Bloccabile	Bloccabile	Bloccabile
	Bioccapiic	Sioccubiic	Bioccubiic	Dioceabile
FRENI				
Anteriori	A disco autoventilati	A disco autoventilati	A disco autoventilati	A disco autoventilati
Posteriori	A tamburo	A tamburo	A tamburo	A tamburo ABS+ BA+ EBD+ VSC+
Sicurezza Attiva	ABS + BA + EBD + VSC + HAC+ TSC+ A-TRC	ABS + BA + EBD + VSC + HAC+ TSC+ A-TRC	ABS + BA + EBD + VSC + HAC+ TSC+ A-TRC	HAC+ TSC+ A-TRC+ DAC ⁽¹⁾ + TSS ⁽¹⁾
STERZO				
Servosterzo	Idraulico	Idraulico	Idraulico	Idraulico
Scatola guida	Pignone e cremagliera	Pignone e cremagliera	Pignone e cremagliera	Pignone e cremagliera
Raggio di sterzata marciapiede/muro (m)	6,3 - 6,7	6,3 - 6,7	6,4 - 6,7	6,4 - 6,7
RUOTE E PNEUMATICI Versioni COMFORT	225/70R17 in acciaio	225/70R17 in acciaio	265/65R17 in acciaio	265/65R17 in acciaio
Versioni LOUNGE	223/70R17 III accidio	223/70K17 III accidio	265/65R17 in lega	265/65R17 in lega
Versioni EXECUTIVE			203/03R17 IITiega	265/60R18 in lega
SOSPENSIONI Anteriori	Doppio Br. Oscill.	Doppio Br. Oscill.	Doppio Br. Oscill.	Doppio Br. Oscill.
Posteriori	Molle a balestra	Molle a balestra	Molle a balestra	Molle a balestra
DIMENSIONI E PESI				
Lunghezza (mm)	-	5.330	5.330	5.330
Larghezza (mm)	-	1.800	1.855	1.855
Altezza (mm)	1.795	1.795	1.810	1.815
Passo (mm)	3.085	3.085	3.085	3.085
Carreggiata ant. (mm)	1.495	1.495	1.535	1.535
Carreggiata post. (mm)	1.510	1.510	1.550	1.550
Capacità serbatoio carb. (L)	80	80	80	80
Massa complessiva (kg)	3.080	3.080	3.150	3.210
Massa a vuoto(kg)	-	1.975	2050 ⁽¹⁾ -2055	2075 ⁽²⁾ - 2095 - 2100 ⁽¹⁾
Portata utile (kg)	-	1.030	1025 ⁽¹⁾ - 1020	1060 ⁽²⁾ -1040 - 1035 ⁽¹⁾
Massa rimorchiabile con freni (kg)	3.200	3.200	3.200	3.200
Numero posti	2	2	4	5
DIMENSIONI VANO DI CARICO				
Lunghezza (mm)	-	2.315	1.846	1.525
Larghezza (mm)	-	1.575	1.540	1.540
Altezza (mm)	-	480	480	480
PRESTAZIONI				
Velocità max (km/h)	170	170	170	170
Accelerazione 0-100 km/h (s)	13,2	13,2	13,2	13,2 (12,8)
EMISSIONI				
Livello Emissioni	Euro 6	Euro 6	Euro 6	Euro 6
CO ₂ - g/Km	211	187	185	185
	114	114	NA	NA
Omologazione	N1	N1	N1	N1
(1) 1 C C .				

⁽¹⁾ solo su Comfort

⁽²⁾ solo su Executive