



Scheda Tecnica

	COMPACT (L0)	MEDIUM (L1)		LONG (L2)		
	1.5D 120CV S&S M/T	1.5D 120CV S&S M/T	2.0D 140CV S&S M/T	2.0D 177CV S&S A/T	2.0D 140CV S&S M/T	2.0D 177CV S&S A/T
	Lounge - Executive-Luxury	Lounge	Lounge - Executive - Luxury	Black Edition - Luxury	Lounge - Executive	Black Edition - Luxury
MOTORE						
Tipo	5WZ-HV	5WZ-HV	ND	4WZ-FHV	ND	4WZ-FHV
Alimentazione	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
Cilindrata (cc)	1499	1499	1997	1997	1997	1997
Allesaggio x corsa (mm)	75 x 84,4 mm	75 x 84,4 mm	85 x 88 mm	85 x 88 mm	85 x 88 mm	85 x 88 mm
N° cilindri/disposizione	4 in linea	4 in linea	4 in linea	4 in linea	4 in linea	4 in linea
N° valvole	16	16	16	16	16	16
Potenza max (kW [CV] @ giri/min)	88(120) @3500	88(120) @3500	103(140)	130(177) @3750	103(140)	130(177) @3750
Coppia max (Nm @ giri/min)	300 @ 1750	300 @ 1750	ND	370 @ 2000	ND	370 @ 2000
Potenza fiscale (CVF)	16	16	20	20	20	20
TRASMISSIONE						
Cambio	6 marce manuale + RM	6 marce manuale + RM	6 marce manuale + RM	8 marce automatico + RM	6 marce manuale + RM	8 marce automatico + RM
Trazione	Anteriore	Anteriore	Anteriore	Anteriore	Anteriore	Anteriore
FRENI						
Anteriori	A disco autoventilati	A disco autoventilati	A disco autoventilati	A disco autoventilati	A disco autoventilati	A disco autoventilati
Posteriori	A disco	A disco	A disco	A disco	A disco	A disco
Sicurezza Attiva	ABS+BA+HAC+VSC	ABS+BA+HAC+VSC	ABS+BA+HAC+VSC	ABS+BA+HAC+VSC	ABS+BA+HAC+VSC	ABS+BA+HAC+VSC
STERZO						
Servosterzo	Elettro-idraulico	Elettro-idraulico	Elettro-idraulico	Elettro-idraulico	Elettro-idraulico	Elettro-idraulico
Raggio di sterzata marciapiede/muro (m)	11,3/11,8	12,4/12,9	12,4/12,9	12,4/12,9	12,4/12,9	12,4/12,9
RUOTE E PNEUMATICI						
Versione LOUNGE	225/55 R17 in acciaio	225/55 R17 in acciaio	225/55 R17 in acciaio	-	225/55 R17 in acciaio	-
Versione EXECUTIVE	225/55 R17 in lega	-	225/55 R17 in lega	-	225/55 R17 in lega	-
Versione LUXURY	215/60 R17 C in lega	-	215/60 R17 C in lega	215/60 R17 C in lega	-	215/60 R17 C in lega
SOSPENSIONI						
Anteriori	Tipo Mc Pherson con barra antirullo	Tipo Mc Pherson con barra antirullo	Tipo Mc Pherson con barra antirullo	Tipo Mc Pherson con barra antirullo	Tipo Mc Pherson con barra antirullo	Tipo Mc Pherson con barra antirullo
Posteriori	A bracci oscillanti con triangoli obliqui	A bracci oscillanti con triangoli obliqui	A bracci oscillanti con triangoli obliqui	A bracci oscillanti con triangoli obliqui	A bracci oscillanti con triangoli obliqui	A bracci oscillanti con triangoli obliqui
DIMENSIONI E PESI						
Lunghezza (mm)	4609	4959	4959	4959	5309	5309
Larghezza (mm)	1920	1920	1920	1920	1920	1920
Larghezza con specchietti chiusi (mm)	2010	2010	2010	2010	2010	2010
Larghezza con specchietti aperti (mm)	2204	2204	2204	2204	2204	2204
Altezza (mm)	1910	1899	1899	1899	1899	1899
Passo (mm)	2925	3275	3275	3275	3275	3275
Carreggiata ant. (mm)	1630	1630	1630	1630	1630	1630
Carreggiata post. (mm)	1600	1600	1600	1600	1600	1600
Capacità serbatoio carb. (L)	69	69	69	69	69	69
Massa complessiva (kg)	2.685 - 2.650	2755	ND	2780	ND	2800
Massa a vuoto(kg)	1.648 - 1.634	1660	ND	1763	ND	1770
Portata utile (kg)	962 - 941	1020	ND	942	ND	955
Massa rimorchiabile con freni (kg)	1800	1800	ND	2300	ND	2300
Numero massimo posti	9 - 8	9	9-8	8	9-8	8
DIMENSIONI VANO DI CARICO						
Volume minimo vano di carico (litri)	280	900	900	900	1500	1500
Volume massimo vano di carico (litri)	3600	4200	4200	4200	4900	4900
Lunghezza minima vano di carico (mm)	266	608	608	608	958	958
Lunghezza massima vano di carico (mm)	2063	2413	2413	2413	2763	2763
Larghezza vano di carico tra i passaruota	1228	1228	1228	1228	1228	1228
Larghezza massima vano di carico	1618	1618	1618	1618	1618	1618
Altezza massima interna (mm)	1334	1337	1337	1337	1339	1339
Larghezza porta scorrevole laterale (mm)	743	933	933	933	933	933
Altezza porta scorrevole laterale (mm)	1180	1181	1181	1181	1181	1181
PRESTAZIONI						
Velocità max (km/h)	160	160	185	185	185	185
Accelerazione 0-100 km/h (s)	12	12	ND	8,8	ND	8,8
CONSUMI (KM/L) ED EMISSIONI NEDC* (New European Driving Cycle - correlati ai sensi del Regolamento UE 2017/1151)						
Consumo urbano	19,04-19,3	19,04-19,3	16,62-18,31	16,89-18,69	16,62-18,31	16,86-18,70
Consumo extraurbano	21,11-21,52	21,11-21,52	18,80-21,61	18,37-21,82	18,80-21,61	18,45-21,31
Consumo combinato	20,32-20,66	20,32-20,66	17,93-20,26	17,79-20,55	17,93-20,26	17,83-20,27
CO ₂ - g/Km (ciclo combinato)	127,61-129,76	127,61-129,76	130,05-146,95	128,24-148,12	130,05-146,95	130,04-147,82
CONSUMI ED EMISSIONI WLTP* (ai sensi del Regolamento UE 2017/1151)						
Range consumi (Km/l)	14,19-16,68	14,19-16,68	13,45-15,71	13,18-15,39	13,45-15,71	13,20-15,44
Emissioni CO ₂ g/km (range)	157,15-184,76	157,15-184,76	166,92-195,07	170,43-199	166,92-195,07	169,92-198,69
Emissioni NOx mg/Km	34,9	34,9	39,3	23,6	39,3	24

Nota: Toyota Motor Italia si riserva il diritto di modificare senza preavviso le caratteristiche riportate in base allo sviluppo del prodotto
*Livello di emissioni euro 6d ISC-fcm

Tutti i valori riportati nella scheda tecnica sono misurati sulla base di test preliminari e sono soggetti a modifica all'esito della procedura di omologazione in corso

La Scheda Tecnica e la Scheda Equipaggiamenti di Toyota sono progettate per offrire indicazioni sulle specifiche dei veicoli, nella loro versione più recente.

Facciamo tutto il possibile affinché questi dati rispecchino fedelmente i prodotti che offriamo ai nostri clienti. Ciò nonostante, le specifiche possono variare senza preavviso e non possiamo garantire che le informazioni correnti e le disponibilità di ogni prodotto mostrato siano aggiornate, complete ed in tempo reale.

Qualora fossi interessato a visionare o ad acquistare un veicolo, visita il Concessionario Toyota più vicino per ulteriori chiarimenti e/o dettagli. Tutti gli ordini sui veicoli sono soggetti ai termini e condizioni di vendita standard del Concessionario Toyota.