

# PROACE VERSO

## Scheda Tecnica



COMPACT (L0)		MEDIUM (L1)			LONG (L2)	
1.5D 120CV S&S M/T	1.5D 120CV S&S M/T	2.0D 150CV S&S M/T	2.0D 177CV S&S A/T	2.0D 150CV 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	4WZ-FTV	4WZ-FHV	4WZ-FTV	4WZ-FHV
Alimentazione	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
Cilindrata (cc)	1499	1499	1997	1997	1997	1997
Alesaggio 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	110(150) @ 4000	130(177) @ 3750	110(150) @ 4000	130(177) @ 3750
Coppia max (Nm @ giri/min)	300 @ 1750	300 @ 1750	370 @ 2000	370 @ 2000	370 @ 2000	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)	4.609	4.959	4.959	4.959	5.309	5.309
Larghezza (mm)	1.920	1.920	1.920	1.920	1.920	1.920
Larghezza con specchietti chiusi (mm)	2.010	2.010	2.010	2.010	2.010	2.010
Larghezza con specchietti aperti (mm)	2.204	2.204	2.204	2.204	2.204	2.204
Altezza (mm)	1.910	1.899	1.899	1.899	1.899	1.899
Passo (mm)	2.925	3.275	3.275	3.275	3.275	3.275
Carreggiata ant. (mm)	1.630	1.630	1.630	1.630	1.630	1.630
Carreggiata post. (mm)	1.600	1.600	1.600	1.600	1.600	1.600
Capacità serbatoio carb. (L)	69	69	69	69	69	69
Massa complessiva (kg)	2.685 - 2.650	2.755	2.810 - 2.750 - 2.750	2.780	2.845 - 2.785	2.800
Massa a vuoto (kg)	1.648 - 1.634	1.660	1.740 - 1.726 - 1.726	1.763	1.770 - 1.759	1.770
Portata utile (kg)	962 - 941	1.020	995 - 949 - 949	942	1.000 - 951	955
Massa rimorchiabile con freni (kg)	1.800	1.800	2.300	2.300	2.300	2.300
Numero massimo posti	9 - 8	9	8 o 9	8	8 o 9	8

### DIMENSIONI VANO DI CARICO

Volume minimo vano di carico (litri)	280	900	900	900	1.500	1.500
Volume massimo vano di carico (litri)	3.600	4.200	4.200	4.200	4.900	4.900
Lunghezza minima vano di carico (mm)	266	608	608	608	958	958
Lunghezza massima vano di carico (mm)	2.063	2.413	2.413	2.413	2.763	2.763
Larghezza vano di carico tra i passaruota	1.228	1.228	1.228	1.228	1.228	1.228
Larghezza massima vano di carico	1.618	1.618	1.618	1.618	1.618	1.618
Altezza massima interna (mm)	1.334	1.337	1.337	1.337	1.339	1.339
Larghezza porta scorrevole laterale (mm)	743	933	933	933	933	933
Altezza porta scorrevole laterale (mm)	1.180	1.181	1.181	1.181	1.181	1.181

### PRESTAZIONI

Velocità max (km/h)	160	160	183	185	183	185
Accelerazione 0-100 km/h (s)	12,0	12,0	13,0	8,8	13,0	8,8

### CONSUMI (KM/L) ED EMISSIONI NEDC\* (New European Driving Cycle - correlati ai sensi del Regolamento UE 2017/1151)

Consumo urbano	19,2	19,2	16,1	13,7	16,1	13,7
Consumo extraurbano	21,7	21,7	19,6	18,9	19,6	18,5
Consumo combinato	20,8	20,8	18,2	16,7	18,2	16,4
CO <sub>2</sub> - g/Km (ciclo combinato)	127	127	144 - 144 - 145	144	145 - 145	144

### CONSUMI ED EMISSIONI WLTP\* (ai sensi del Regolamento UE 2017/1151)

Range consumi (km/l)	16,6-14,2	16,6-14,2	14,9-12,8	14,2-12,5	14,9-12,8	14,2-12,5
Emissioni CO <sub>2</sub> g/km (range)	157-185	157-185	177-205	182-209	177-205	182-209
Emissioni NOx mg/KM	26,7	26,7	31,7	23,3	31,7	23,3

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 - temp evap

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.