

PROACE VERSO ELECTRIC



Scheda Tecnica

	COMPACT (L0)	MEDIUM (L1)		LONG (L2)
	50 kWh	50 kWh	75 kWh	75 kWh
MOTORE				
Tipo	2WZ-EV	2WZ-EV	3WZ-EV	3WZ-EV
Alimentazione	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica
Potenza max (kW [CV] @ giri/min)	100 (136)	100 (136)	100 (136)	100 (136)
Coppia max (Nm @ giri/min)	260	260	260	260
Capacità della batteria	50 kWh	50 kWh	75 kWh	75 kWh
Autonomia (km)	230	230	330	330
BATTERIA				
Capacità della batteria (kWh)	50	50	75	75
On Board Charger AC (Modo 2) (kW)	11	11	11	11
Cavo di Ricarica Modo2 (Mennekes)	8A 220V	8A 220V	8A 220V	8A 220V
Cavo di Ricarica Modo3 (Mennekes)	32A 220V	32A 220V	32A 220V	32A 220V
Ricarica Rapida DC (Modo 4) (kW)	100	100	100	100
TRASMISSIONE				
Cambio	Riduttore monorapporto	Riduttore monorapporto	Riduttore monorapporto	Riduttore monorapporto
Trazione	Anteriore	Anteriore	Anteriore	Anteriore
FRENI				
Anteriori	A disco autoventilati	A disco autoventilati	A disco autoventilati	A disco autoventilati
Posteriori	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
STERZO				
Servosterzo	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
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 - LUXURY	225/55 R17 in lega	225/55 R17 in lega	225/55 R17 in lega	225/55 R17 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
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
DIMENSIONI E PESI				
Lunghezza (mm)	4609	4959	4959	5309
Larghezza (mm)	1920	1920	1920	1920
Larghezza con specchietti chiusi (mm)	2010	2010	2010	2010
Larghezza con specchietti aperti (mm)	2204	2204	2204	2204
Altezza (mm)	1910	1899	1899	1899
Passo (mm)	2925	3275	3275	3275
Carreggiata ant. (mm)	1630	1630	1630	1630
Carreggiata post. (mm)	1618	1618	1618	1618
Massa complessiva (kg)	2855	2950	3100	3100
Massa a vuoto(kg)	1857	1894	2065	2092
Portata utile (kg)	998	1056	1035	1008
Massa rimorchiabile con freni (kg)	1000	1000	1000	1000
Numero massimo posti	9 - 8	9 - 8	9 - 8	9 - 8
DIMENSIONI VANO DI CARICO				
Volume minimo vano di carico (litri)	280	900	900	1500
Volume massimo vano di carico (litri)	3600	4200	4200	4900
Lunghezza minima vano di carico (mm)	266	608	608	958
Lunghezza massima vano di carico (mm)	2063	2413	2413	2763
Larghezza vano di carico tra i passaruota	1228	1228	1228	1228
Larghezza massima vano di carico	1618	1618	1618	1618
Altezza massima interna (mm)	1334	1337	1337	1339
Larghezza porta scorrevole laterale (mm)	743	933	933	933
Altezza porta scorrevole laterale (mm)	1180	1181	1181	1181
PRESTAZIONI				
Velocità max (km/h)	130	130	130	130
Accelerazione 0-100 km/h (s)	12,1	12,1	13,3	13,3
CONSUMI ED EMISSIONI WLTP* (ai sensi del Regolamento UE 2017/1151)				
Range consumi (kWh/100km)	25-25,7	25,3-26,1	26,9-27,7	27,1-27,7
Range consumi (Wh/km)	250-257	253-261	269-277	271-277
Emissioni CO2 g/km (range)	NA	NA	NA	NA
Emissioni NOx mg/KM	NA	NA	NA	NA
EMISSIONI ACUSTICHE				
Livello sonoro a veicolo fermo dB(A)	-	-	-	-
Livello sonoro a veicolo in movimento dB(A)	68	68	68	68

*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
Nota: Toyota Motor Italia si riserva il diritto di modificare senza preavviso le caratteristiche riportate in base allo sviluppo del prodotto

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 corren 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.

ALLEGATO Consumi ed Emissioni

PROACE VERSO Electric



Modello	MY	Lunghezza	Batteria	Transmission	Porte	Grade	WLTP (Ciclo Combinato)		
							Autonomia (km)	Consumi (kWh/100km)	Consumi (Wh/km)
PROACE VERSO Electric	MY22	L0	50kWh	E/T	D	LOUNGE	216	25,7	257
PROACE VERSO Electric	MY22	L0	50kWh	E/T	D	EXECUTIVE	222	25	250
PROACE VERSO Electric	MY22	L1	50kWh	E/T	D	LOUNGE	213	26,1	261
PROACE VERSO Electric	MY22	L1	50kWh	E/T	D	EXECUTIVE	219	25,3	253
PROACE VERSO Electric	MY22	L1	50kWh	E/T	D	LUXURY	217	25,6	256
PROACE VERSO Electric	MY22	L1	75kWh	E/T	D	LOUNGE	306	27,7	277
PROACE VERSO Electric	MY22	L1	75kWh	E/T	D	EXECUTIVE	314	26,9	269
PROACE VERSO Electric	MY22	L1	75kWh	E/T	D	LUXURY	312	27,1	271
PROACE VERSO Electric	MY22	L2	75kWh	E/T	D	LOUNGE	305	27,7	277
PROACE VERSO Electric	MY22	L2	75kWh	E/T	D	EXECUTIVE	312	27,1	271
PROACE VERSO Electric	MY22	L2	75kWh	E/T	D	LUXURY	309	27,3	273

*Tutti i valori riportati nella scheda tecnica sono misurati sulla base di test

Nota: Toyota Motor Italia si riserva il diritto di modificare senza preavviso le caratteristiche riportate in base allo sviluppo del prodotto