

# LISTINO PUBBLICO & SPECIFICHE



Immagini puramente indicative

Listino N°: 1/26  
Del: 09/04/2026  
In vigore dal: 09/04/2026  
Sostituisce N°: -







**Toyota**  
Professional

• PUBLIC 公開

	Motore
	BodyType
	Versioni
Altezza max (mm)	
Altezza da terra (mm)	
Passo (mm)	
Carreggiata ant (mm)	
Carreggiata post (mm)	
Sbalzo anteriore (mm)	
Sbalzo posteriore (mm)	
Capacità serbatoio carb. (litri)	
Angolo di attacco (°)	
Angolo di dosso (°)	
Angolo di uscita (°)	
Numero posti	

**MASSE\*\***

Massa complessiva (kg)	
Massa minima in ordine di marcia (kg)	
Massa a vuoto(kg)	
Portata utile (kg)	
Massa rimorchiabile con freni (kg)	

**MOTORE TERMICO\*\***

N° cilindri/disposizione	
Meccanismo valvole	
Cilindrata (cc)	
Alesaggio x corsa (mm)	
Rapporto di compressione	
Potenza max kW (CV) @giri/min	
Coppia max @ giri/min (Nm)	
Classe di Emissione	
Potenza fiscale (CV)	

**TRAZIONE**

Schema di trazione	
--------------------	--

**TRASMISSIONE**

Cambio	
--------	--

**SOSPENSIONI**

Anteriori	
-----------	--

Posteriori	
------------	--

**STERZO**

Servosterzo	
-------------	--

Scatola quida	
---------------	--

Diametro di sterzata tra muri (m)	
-----------------------------------	--

Lock-to-lock	
--------------	--

**PRESTAZIONI\*\***

Velocità max (km/h)	
---------------------	--

Accelerazione 0-100 Km/h (sec)	
--------------------------------	--

**CONSUMI ED EMISSIONI WLTP\*\* (ai sensi del Regolamento UE 2017/1151 - vedere allegato per i dettagli di ogni versione)**

Combinato (l/100 km)	
----------------------	--

Emissioni CO2 - Combinato (g/km)	
----------------------------------	--

Emissioni NOx - Combinato (g/km)	
----------------------------------	--

EMISSIONI ACUSTICHE**	
-----------------------	--

Livello sonoro a veicolo fermo dB(A)	
--------------------------------------	--

Livello sonoro a veicolo in movimento dB(A)	
---	--

FRENI	
-------	--

Anteriori	
-----------	--

Posteriori	
------------	--

**Valori omologativi in fase di aggiornamento	
---	--

Toyota Motor Italia si riserva il diritto di modificare senza preavviso le caratteristiche riportate in base allo sviluppo del prodotto - Le immagini mostrate all'interno del documento sono puramente indicative	
--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

2.8 D-4D 48V A/T	2.8 D-4D 48V A/T	2.8 D-4D 48V A/T	2.8 D-4D 48V A/T
DOUBLE CAB	DOUBLE CAB	DOUBLE CAB	DOUBLE CAB
HILLUX	ICON	PREMIUM	INVINCIBILE
1865	1865	1865	1865
310	310	310	309
3085	3085	3085	3085
1540	1540	1540	1540
1550	1550	1550	1550
990	990	990	990
1245	1245	1245	1245
80	80	80	80
29	29	29	29
ND	ND	ND	ND
24	24	24	24
5	5	5	5

3210	3250	3250	3250
2250	2260	2265	2280
2175	2185	2190	2205
960	990	985	970
3500	3500	3500	3500

4 in linea	4 in linea	4 in linea	4 in linea
16 - DOHC	16 - DOHC	16 - DOHC	16 - DOHC
2755	2755	2755	2755
92,0 x 103,6	92,0 x 103,6	92,0 x 103,6	92,0 x 103,6
15.6:1	15.6:1	15.6:1	15.6:1
150(204)@3400	150(204)@3400	150(204)@3400	150(204)@3400
500@1600 - 2800	500@1600 - 2800	500@1600 - 2800	500@1600 - 2800
e6*2018/858*00387*00	e6*2018/858*00387*00	e6*2018/858*00387*00	e6*2018/858*00387*00
ND	ND	ND	ND

Post. + Ant. Inseribile	Post. + Ant. Inseribile	Post. + Ant. Inseribile	Post. + Ant. Inseribile
-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------

6 A/T	6 A/T	6 A/T	6 A/T
-------	-------	-------	-------

Doppio Br. Oscill.	Doppio Br. Oscill.	Doppio Br. Oscill.	Doppio Br. Oscill.
Molle a balestra	Molle a balestra	Molle a balestra	Molle a balestra

Idrraulico	Idrraulico	Idrraulico	Idrraulico
Pianone e cremaqliera	Pianone e cremaqliera	Pianone e cremaqliera	Pianone e cremaqliera
6,76	6,76	6,76	6,76
3,2	3,2	3,2	3,2

176	176	176	176
ND	ND	ND	ND

10	10	10,1	10,1
----	----	------	------

263	263	265	266
-----	-----	-----	-----

0.038	0.038	0.026	0.026
-------	-------	-------	-------

69.0	69.0	69.0	71.0
------	------	------	------

72.0	72.0	72.0	72.0
------	------	------	------

A disco autoventilati	A disco autoventilati	A disco autoventilati	A disco autoventilati
-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

A tamburo	A disco autoventilati	A disco autoventilati	A disco autoventilati
-----------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

<sup>1</sup> La garanzia Toyota Relax Plus si aggiunge alla garanzia legale ed a quella convenzionale descritta nel libretto di Manutenzione e Garanzia applicabile a tutte le vetture Toyota, a prescindere dalla relativa motorizzazione. Si può beneficiare della garanzia Toyota Relax Plus solo in caso di regolare manutenzione presso la rete autorizzata Toyota, secondo i termini ed alle condizioni stabiliti nel programma Toyota Relax Plus, consultabili sul sito toyota.it. Sono in ogni caso escluse le vetture taxi. La garanzia Toyota Relax Plus ha una durata di un anno o di 15.000 km ovvero la diversa durata indicata per gli intervalli di manutenzione nel libretto Manutenzione e Garanzia del Costruttore, e può essere rinnovata fino al quindicesimo anno dalla prima immatricolazione o a 250.000 km (a seconda di quale evento si