CARBURANTE & ALIMENTAZIONE

	1.0L Ford EcoBoost Hybrid 92 kW (125 CV)	1.0L Ford EcoBoost Hybrid 114 kW (155 CV) 2.3L Ford EcoBoost 2.3L Ford EcoBoost 206 kW (280 CV)		1.5L Ford EcoBlue 85kW (115 CV)	
5 PORTE					
Norme antipollution Euro	Euro 6e	Euro 6e	Euro 6e	Euro 6e	Euro 6e
Carburante	Benzina (ROZ 95)	Benzina (ROZ 95)	Benzina (ROZ 95)	Benzina (ROZ 95)	Diesel
Potenza kW (CV)	92 (125)	114 (155)	206 (280)	206 (280)	85 (115)
Coppia Nm	170	190	420	415	250
Trasmissione Tipo	Cambio manuale a 6 rapporti	Cambio automatico PowerShift a 7 rapporti	Cambio manuale a 6 rapporti	Cambio automatico a 7 rapporti	Cambio automatico a 8 rapporti
Entraînement des essieux	Trazione anteriore	Trazione anteriore	Trazione anteriore	Trazione anteriore	Trazione anteriore
PERFORMANCE					
Velocitá massima km/h	200 (196*)	208 (204*)	250	250	190
Accelerazione (secondi) 0 – 100 km/h	10.2	8.4	5.7	6.0	11.8
Accelerazione (secondi) 50 – 100 km/h	9.7	n/a	4.0	n/a	n/a
PESO A VUOTO E CARICO UTILE [KG]					
Carico verticale consentito	90	75	90	90	60
Massa a pieno carico	1895	1910	2020	2040	1910
Massa lorda treno consentita 12%	2995	3410	3620	3640	3310
Massa rimorchiabile consentita (frenata, 12%	1100	1500	1600	1600	1400
Massa rimorchiabile consentita (non frenata)	670	690	750	750	705

CARBURANTE & ALIMENTAZIONE

	1.0L Ford EcoBoost Hybrid 92 kW (125 CV)	1.0L Ford EcoBoost Hybrid 92 kW (125 CV) 1.0L Ford EcoBoost Hybrid 114 kW (155 CV) 2.3L Ford EcoBoost EcoBoost		2.3L Ford EcoBoost 206 kW (280 CV)	1.5L Ford EcoBlue 85kW (115 CV)
TORNEO					
Norme antipollution Euro	Euro 6e	Euro 6e	Euro 6e	Euro 6e	Euro 6e
Carburante	Benzina (ROZ 95)	Benzina (ROZ 95)	Benzina (ROZ 95)	Benzina (ROZ 95)	Diesel
Potenza kW (CV)	92 (125)	114 (155)	206 (280)	206 (280)	85 (115)
Coppia Nm	170	190	420	415	250
Trasmissione Tipo	Cambio manuale a 6 rapporti	Cambio automatico PowerShift a 7 rapporti	Cambio manuale a 6 rapporti	Cambio automatico a 7 rapporti	Cambio automatico a 8 rapporti
Entraînement des essieux	Trazione anteriore	Trazione anteriore	Trazione anteriore	Trazione anteriore	Trazione anteriore
PERFORMANCE					
Velocitá massima km/h	198 (194*)	206	250	250	188
Accelerazione (secondi) 0 – 100 km/h	10.4	8.6	5.8	5.8	12.1
Accelerazione (secondi) 50 – 100 km/h	9.9	n/a	4.1	n/a	n/a
PESO A VUOTO E CARICO UTILE [KG]					
Peso a vuoto CE	1413	1451	1547	1563	1479
Carico verticale consentito	90	90	90	90	90
Massa a pieno carico	1970	2005	2070	2100	2035
Massa lorda treno consentita 12%	2970	3505	3670	3700	3435
Massa rimorchiabile consentita (frenata, 12%	1000	1500	1600	1600	1400
Massa rimorchiabile consentita (non frenata)	705	725	750	750	735

I limiti di traino indicati rappresentano la capacità massima di traino del veicolo alla sua massa totale fino alla ripartenza su una pendenza del 12% a livello del mare.

Le prestazioni e l'economia di tutti i modelli saranno influenzate dall'uso in modalità di traino. Il limite di carico sul tetto è di massimo 75 kg per tutti i modelli. La massa totale di traino comprende il peso del rimorchio.

[◆]Valori per la serie Active

CONSUMI ED EMISSIONI

	Versione	Prestazione kW/(CV)	Cambio	Peso a vuoto	Designazione del carburante	Emissioni di CO ² combinato*	Consumo di primo carburante*	Unità del primo carburante	Consumazione del secondo carburante*	Unità del secondo carburante	Emissioni di CO² dalla messa a disposizione dicarburanti e/o d'elettricità [g/km] 01.01.2025	Equivalenza benzina 01.01.2025	Equivalenza benzina d'energia primaria*	Classe di efficienza energetica 2025*
MODELLO														
1.0L Ford EcoBoost Hybrid	mHEV	92 kW/125 PS	m6	1681kg	Benzina	149	6.6	l/100 km	_	_	30	6.6	6.6	F
1.0L Ford EcoBoost Hybrid	mHEV	114 kW/155 PS	m7a	1681kg	Benzina	143	6.3	l/100 km	_	_	29	6.3	6.3	E
2.3L Ford EcoBoost		206 kW/280 PS	m6	1781kg	Benzina	189	8.3	l/100 km	_	_	38	8.3	8.3	G
2.3L Ford EcoBoost		206 kW/280 PS	m7a	1781kg	Benzina	187	8.2	l/100 km	_	_	38	8.2	8.2	G
1.5L Ford EcoBlue		85 kW/115 PS	a8	1627kg	Diesel	153	5.8	l/100 km	_	_	29	6,6	6,3	Е

^{*}Emissioni CO₂: Media di tutte le auto nuove vendute: 113 g/km. Valore target secondo WLTP: 93.6 g/km.

Categoria d'efficienza energetica di: 01.01.2025

I valori indicati sono provvisori, in quanto i valori di omologazione definitiva non sono ancora disponibili. Non appena i valori ufficiali di omologazione saranno disponibili, verranno immediatamente sostituitiLe indicazioni relative ai consumi di carburante, alle emissioni di CO₂ e alla classe di efficienza dipendono dalla combinazione selezionata di cerchi/pneumatici. I valori possono variare a seconda dello stile di guida, delle condizioni della strada e del traffico, della scelta dei pneumatici e delle condizioni del veicolo. Valori di consumo su ciclo misto in l/100/km ed emissioni di CO₂ su ciclo misto in g/km.

DIMENSIONI

	5 porte Titanium	Torneo Titanium	5 porte Active	Torneo Active	5 porte ST-Line	Torneo ST-Line	5 porte ST X	Torneo ST X
Lunghezza	4382	4672	4397	4693	4392	4672	4393	4675
Larghezza con/senza specchietti retrovisori	1979/1825	1979/1825	1979/1844	1979/1844	1979/1825	1979/1825	1979/1825	1979/1825
Larghezza con specchietti retrovisori ripiegati	1848	1848	1848	1848	1848	1848	1848	1848
Altezza con barre sul tetto e antenna	1471	1494	1502	1536	1459	1487	1454	1488
Passo	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700
Larghezza di carico Tra i passaruota	1016	1150	1016	1150	1016	1150	1016	1150
Diametro di sterzata [m] (Da cordolo a cordolo)	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	11.1	11.1

DIMENSIONI

	5 porte Titanium	Torneo Titanium	5 porte Active	Torneo Active	5 porte ST-Line	Torneo ST-Line	5 porte ST X	Torneo ST X
DIMENSIONI INTERNE [MM]								
1a fila di sedili spazio per la testa	987	987	987	987	987	987	987	987
1a fila di sedili spazio per i piedi	1109	1109	1109	1109	1109	1109	1109	1109
1a fila di sedili spazio per le spalle	1421	1421	1421	1421	1421	1421	1421	1421
2a fila di sedili spazio per la testa	965	1008	965	1008	965	1008	965	1008
2a fila di sedili spazio per i piedi	918	918	918	918	918	918	918	918
2a fila di sedili spazio per le spalle	1395	1395	1395	1395	1395	1395	1395	1395
VOLUME DEL BAGAGLIAIO [L]*								
Tetto alto fino alla 2a fila di sedili (con set di riparazione pneumatici)	477	737	477	737	477	737	_	737
Tetto alto fino alla 2a fila di sedili (con ruota di emergenza)	443	728	443	728	443	728	403	728
Tetto alto e fino ai sedili anteriori (con set di riparazione pneumatici)	1354	1653	1354	1653	1354	1653	_	1653
Tetto alto e fino ai sedili anteriori (con ruota di emergenza)	1320	1620	1320	1620	1320	1620	1280	1620
fino al bordo superiore del sedile posteriore (con kit di riparazione pneumatici)	358	593	358	593	358	593	290	593
fino al bordo superiore del sedile posteriore (con ruota di emergenza)	392	635	392	635	392	635	392	635
DIMENSIONI DEL BAGAGLIAIO [MM]								
Altezza apertura vano bagagli	613	702	613	702	613	702	613	702
Ampia apertura vano bagagli	998	1078	998	1078	998	1078	998	1078
Altezza di carico max.	803	895	803	895	803	895	783	895
Larghezza di carico Tra i passaruota	1016	1150	1016	1150	1016	1150	1016	1150
Lunghezza di carico sul pavimento fino alla 2a fila di sedili	844	1047	844	1047	844	1047	844	1047
LIVELLO DI RIEMPIMENTO SERBATOIO DEL CARBURANTE	(L)							
Benzina	52	52	52	52	52	52	52	47
Diesel	47	47	47	47	47	47	52	47

^{*}Misurato secondo la norma ISO 3832. I volumi di avvio possono variare a seconda del modello e dell'equipaggiamento.

Misurato conformemente al regolamento (CE) 715/2007 nella versione attuale.