

	IGNIS	IGNIS	IGNIS	IGNIS
ALIMENTAZIONE	BENZINA	BENZINA	BENZINA	BENZINA
MOTORE	1.2 DUALJET	1.2 DUALJET	1.2 DUALJET	1.2 DUALJET
TRAZIONE	2WD	2WD	2WD	4WD
CAMBIO	SMT	SMT	AGS	SMT
ALLESTIMENTO	COOL	TOP	TOP	COOL
CODICE	IG12 B5 ICW	IG12 B5 ITW	IG12 B5 ITAGSW / IG12 B5 TAGSE	IG12 B5 4WCW
NOME COMPLETO SU LISTINO GAMMA	IGNIS 1.2 DUALJET COOL	IGNIS 1.2 DUALJET TOP	IGNIS 1.2 DUALJET TOP AGS	IGNIS 1.2 DUALJET COOL 4WD ALLGRIP
DIMENSIONI				
Lunghezza massima [mm]	3.700	3.700	3.700	3.700
Larghezza massima [mm]	1.660	1.660	1.660	1.660
Altezza massima [mm]	1.595	1.595	1.595	1.595
Interasse [mm]	1.435	1.435	1.435	1.435
Carreggiata anteriore [mm]	1.460	1.460	1.460	1.460
Carreggiata posteriore [mm]	1.470	1.470	1.470	1.470
Altezza minima da terra [mm]	180	180	180	180
Raggio minimo di sterzata [m]	4,7	4,7	4,7	4,7
Spazio bagagliaio - sedili in posizione normale [l]	260	260	260	204
Spazio bagagliaio - sedili in posizione reclinata [l]	514	514	514	490
Angolo di attacco [gradi]	-	-	-	-
Angolo di dosso [gradi]	-	-	-	-
Angolo di uscita [gradi]	-	-	-	-
PESO				
In ordine di marcia (con conducente) [kg]	885	885	905	945
Complessivo [kg]	1.330	1.330	1.330	1.330
Rimorchiabile [kg]	1.000	1.000	1.000	1.000
MOTORE				
Tipo motore	K12C	K12C	K12C	K12C
Numero cilindri	4	4	4	4
Numero valvole	16	16	16	16
Cilindrata [cm3]	1.242	1.242	1.242	1.242
Alesaggio [mm]	73	73	73	73
Coria [mm]	74,2	74,2	74,2	74,2
Rapporto di compressione	12,5 +/- 0,2	12,5 +/- 0,2	12,5 +/- 0,2	12,5 +/- 0,2
Potenza massima [kW]	66	66	66	66
Potenza massima [CV]	90	90	90	90
Giri potenza massima [rpm]	6.000	6.000	6.000	6.000
Coppia massima [Nm]	120	120	120	120
Giri coppia massima [rpm]	4.400	4.400	4.400	4.400
Alimentazione	Iniezione diretta	Iniezione diretta	Iniezione diretta	Iniezione diretta
MOTORE ELETTRICO				
Categoria	n/a	n/a	n/a	n/a
Produzione massima oraria [kW]	n/a	n/a	n/a	n/a
Potenza massima [kW]	n/a	n/a	n/a	n/a
Tensione di impiego [V]	n/a	n/a	n/a	n/a
TRASMISSIONE				
Tipo trasmissione	Manuale	Manuale	Manuale robotizzato	Manuale
Rapporto di trasmissione				
I	3,545	3,545	3,545	3,545
II	1,904	1,904	1,904	1,904
III	1,240	1,240	1,240	1,240
IV	0,914	0,914	0,914	0,914
V	0,717	0,717	0,696	0,717
VI	n/a	n/a	n/a	n/a
Rapporto minimo (in caso di cambio CVT)	n/a	n/a	n/a	n/a
Rapporto massimo (in caso di cambio CVT)	n/a	n/a	n/a	n/a
Ritornancia	3,272	3,272	3,272	3,272
Rapporto finale	4,294	4,294	4,705	4,294
Rapporto al riduttore (normale)	--	--	--	--
Rapporto al riduttore (ridotto)	--	--	--	--
TELAIO				
Sospensioni anteriori	MacPherson con molla elicoidale	MacPherson con molla elicoidale	MacPherson con molla elicoidale	MacPherson con molla elicoidale
Sospensioni posteriori	Barra di Torsione	Barra di Torsione	Barra di Torsione	Barra di Torsione
Freni anteriori	A disco ventilati	A disco ventilati	A disco ventilati	A disco ventilati
Freni posteriori	A tamburo	A tamburo	A tamburo	A tamburo
Pneumatici di primo impianto	175/60 R16 82H	175/60 R16 82H	175/60 R16 82H	175/60 R16 82H
Cerchi di primo impianto	16 X 5 J	16 X 5 J	16 X 5 J	16 X 5 J
CAPACITA'				
Porte	5	5	5	5
Posti	4	4	4	4
Serbatoio carburante [l]	32	32	32	30
PRESTAZIONI				
Velocità massima [km/h]	170	170	170	165
CONSUMI (NEDC correlato)				
Urbano (litri/100km)	5,7	5,7	5,7	6,2
Extra urbano (litri/100km)	4,1	4,1	4,3	4,6
Combinato (litri/100km)	4,7	4,7	4,8	5,2
CONSUMI (NEDC correlato) - con accessori*				
Urbano (litri/100km)	5,7	5,7	5,8	6,24
Extra urbano (litri/100km)	4,2	4,2	4,3	4,6
Combinato (litri/100km)	4,7	4,7	4,9	5,2
CONSUMI (WLTP)				
Combinato (litri/100km)	5,3	5,3	5,6	5,8
CONSUMI (WLTP) - con accessori*				
Combinato (litri/100km)	5,6	5,6	5,8	6,0
EMISSIONI (NEDC correlato)				
Combinato CO2 (g/km)	107	107	109	118
EMISSIONI (NEDC correlato) - con accessori*				
Urbano CO2 (g/km)	129	129	132	141
Extra urbano CO2 (g/km)	95	95	105	105
Combinato CO2 (g/km)	108	108	111	118
EMISSIONI (WLTP)				
Combinato CO2 (g/km)	120	120	126	130
EMISSIONI (WLTP) - con accessori*				
Combinato CO2 (g/km)	125	125	130	135

*Valori validi unicamente per accessori impiantati ai fini del calcolo delle emissioni e dei consumi, montati in concessionaria prima dell'immatricolazione della vettura

	IGNIS BENZINA	IGNIS IBRIDO	IGNIS IBRIDO	IGNIS IBRIDO
	1.2 DUALJET	1.2 DUALJET	1.2 DUALJET	1.2 DUALJET
MOTORE	4WD	2WD	2WD	4WD
TRAZIONE	SMT	SMT	SMT	SMT
CAMBIO	TOP	COOL	TOP	TOP
ALLESTIMENTO	TOP	COOL	TOP	TOP
CODICE	IG12 B5 4WITW	IG12 H5 CE	IG12 H5 ITW / IG12 H5 TE	IG12 H5 4WITW / IG12 H5 4WTE
NOME COMPLETO SU LISTINO GAMMA	IGNIS 1.2 DUALJET TOP 4WD ALLGRIP	IGNIS 1.2 HYBRID COOL	IGNIS 1.2 HYBRID TOP	IGNIS 1.2 HYBRID TOP 4WD ALLGRIP
DIMENSIONI				
Lunghezza massima [mm]	3.700	3.700	3.700	3.700
Larghezza massima [mm]	1.660	1.660	1.660	1.660
Altezza massima [mm]	1.595	1.595	1.595	1.595
Interasse [mm]	1.435	1.435	1.435	1.435
Carreggiata anteriore [mm]	1.460	1.460	1.460	1.460
Carreggiata posteriore [mm]	1.470	1.470	1.470	1.470
Altezza minima da terra [mm]	180	180	180	180
Raggio minimo di sterzata [m]	4,7	4,7	4,7	4,7
Spazio bagagliaio - sedili in posizione normale [l]	204	260	260	204
Spazio bagagliaio - sedili in posizione reclinata [l]	490	514	514	490
Angolo di attacco [gradi]	-	-	-	-
Angolo di dosso [gradi]	-	-	-	-
Angolo di uscita [gradi]	-	-	-	-
PESO				
In ordine di marcia (con conducente) [kg]	910	910	910	960
Complessivo [kg]	1.330	1.330	1.330	1.330
Rimorchiabile [kg]	1.000	1.000	1.000	1.000
MOTORE				
Tipo motore	K12C	K12C	K12C	K12C
Numero cilindri	4	4	4	4
Numero valvole	16	16	16	16
Cilindrata [cm3]	1.242	1.242	1.242	1.242
Alesaggio [mm]	73	73	73	73
Coria [mm]	74,2	74,2	74,2	74,2
Rapporto di compressione	12,5 +/- 0,2	12,5 +/- 0,2	12,5 +/- 0,2	12,5 +/- 0,2
Potenza massima [kW]	66	66	66	66
Potenza massima [CV]	90	90	90	90
Giri potenza massima [rpm]	6.000	6.000	6.000	6.000
Coppia massima [Nm]	120	120	120	120
Giri coppia massima [rpm]	4.400	4.400	4.400	4.400
Alimentazione	Iniezione diretta	Iniezione diretta	Iniezione diretta	Iniezione diretta
MOTORE ELETTRICO				
Categoria	n/a	Ibrido	Ibrido	Ibrido
Produzione massima oraria [kW]	n/a	0,3	0,3	0,3
Potenza massima [kW]	n/a	1,9	1,9	1,9
Tensione di impiego [V]	n/a	12	12	12
TRASMISSIONE				
Tipo trasmissione	Manuale	Manuale	Manuale	Manuale
Rapporto di trasmissione				
I	3,545	3,545	3,545	3,545
II	1,904	1,904	1,904	1,904
III	1,240	1,240	1,240	1,240
IV	0,914	0,914	0,914	0,914
V	0,717	0,717	0,717	0,717
VI	n/a	n/a	n/a	n/a
Rapporto minimo (in caso di cambio CVT)	n/a	n/a	n/a	n/a
Rapporto massimo (in caso di cambio CVT)	n/a	n/a	n/a	n/a
Ritornancia	3,272	3,272	3,272	3,272
Rapporto finale	4,294	4,294	4,294	4,294
Rapporto al riduttore (normale)	--	--	--	--
Rapporto al riduttore (ridotto)	--	--	--	--
TELAIO				
Sospensioni anteriori	MacPherson con molla elicoidale	MacPherson con molla elicoidale	MacPherson con molla elicoidale	MacPherson con molla elicoidale
Sospensioni posteriori	Barra di Torsione A disco ventilati	Barra di Torsione A disco ventilati	Barra di Torsione A disco ventilati	Barra di Torsione A disco ventilati
Freni anteriori	A tamburo	A tamburo	A tamburo	A tamburo
Freni posteriori	A tamburo	A tamburo	A tamburo	A tamburo
Pneumatici di primo impianto	175/60 R16 82H	175/60 R16 82H	175/60 R16 82H	175/60 R16 82H
Cerchi di primo impianto	16 X 5 J	16 X 5 J	16 X 5 J	16 X 5 J
CAPACITA'				
Porte	5	5	5	5
Posti	4	4	4	4
Serbatoio carburante [l]	30	32	32	30
PRESTAZIONI				
Velocità massima [km/h]	165	170	170	165
CONSUMI (NEDC correlato)				
Urbano (litri/100km)	6,2	4,7	4,7	5,0
Extra urbano (litri/100km)	4,6	4,1	4,1	4,4
Combinato (litri/100km)	5,2	4,3	4,3	4,6
CONSUMI (NEDC correlato) - con accessori*				
Urbano (litri/100km)	6,24	4,7	4,7	5,0
Extra urbano (litri/100km)	4,6	4,1	4,1	4,5
Combinato (litri/100km)	5,2	4,3	4,3	4,7
CONSUMI (WLTP)				
Combinato (litri/100km)	5,8	5,2	5,2	5,7
CONSUMI (WLTP) - con accessori*				
Combinato (litri/100km)	6,0	5,4	5,4	5,9
EMISSIONI (NEDC correlato)				
Combinato CO2 (g/km)	118	98	98	105
EMISSIONI (NEDC correlato) - con accessori*				
Urbano CO2 (g/km)	141	106	106	112
Extra urbano CO2 (g/km)	105	94	94	103
Combinato CO2 (g/km)	118	99	99	106
EMISSIONI (WLTP)				
Combinato CO2 (g/km)	130	117	117	127
EMISSIONI (WLTP) - con accessori*				
Combinato CO2 (g/km)	135	122	122	132

*Valori validi unicamente per accessori impiantati ai fini del calcolo