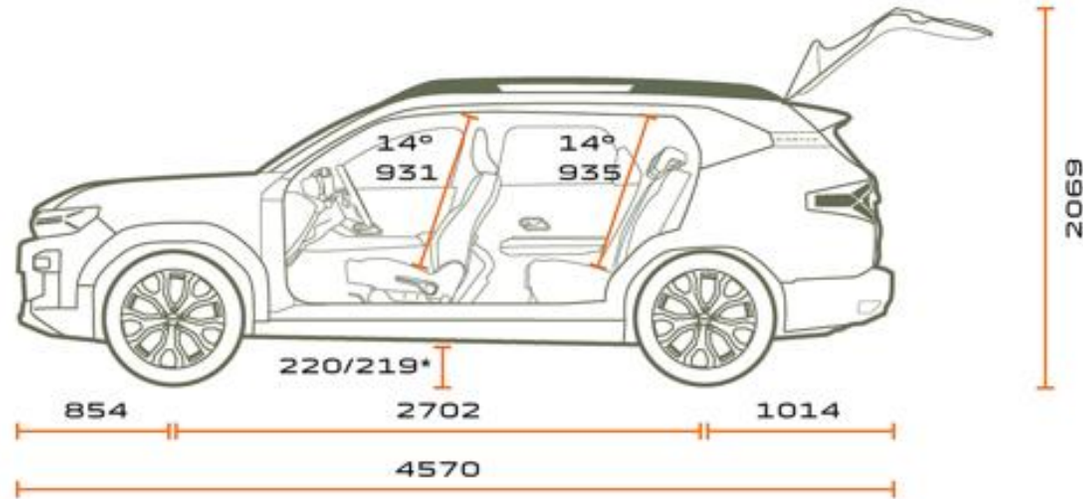
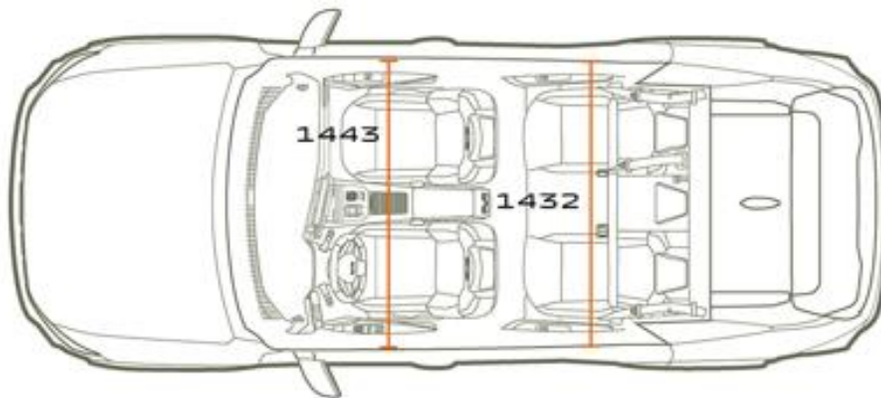


CARATTERISTICHE TECNICHE DACIA BIGSTER

DIMENSIONI

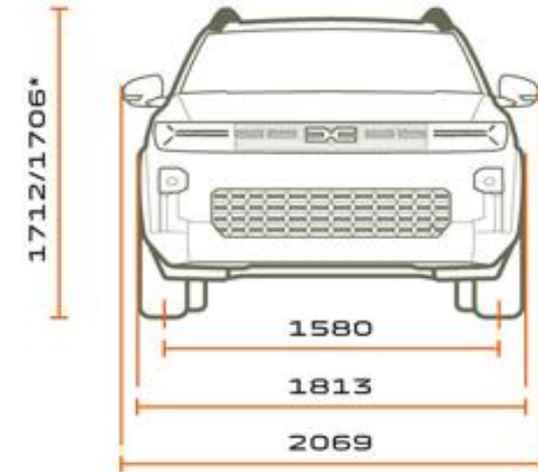


VISTA LATERALE



VISTA DALL'ALTO

VISTA DAVANTI



VISTA DIETRO

	mild hybrid-G 140	mild hybrid 140	mild hybrid 130 4x4	hybrid 155
MOTORI				
Alimentazione	Benzina / GPL/Elettrico	Benzina /Elettrico	Benzina /Elettrico	Benzina /Elettrico
	mild hybrid 48 V	mild hybrid 48 V	mild hybrid 48 V	full hybrid 240 V
Potenza massima kW CEE (cv) a g/min	103 (140 cv)	103 (140 cv)	96 (130 cv)	115 kW (155 cv)
	a 5.500 g/min	a 5.500 g/min	a 4.500 g/min	a 5.300 g/min
Coppia massima N.m CEE (m.kg) a g/min	230	230	230	172
	a 2.100 g/min	a 2.100 g/min	a 2.250 g/min	a 3.000 g/min
Tipo di iniezione	GDI (benzina) / MPI (GPL)	Iniezione diretta	Iniezione diretta	GDI
Cilindrata (cm3)	1.199	1.199	1.199	1.793
Numero di cilindri / valvole	3 cilindri / 12 valvole	3 cilindri / 12 valvole	3 cilindri / 12 valvole	4 cilindri / 16 valvole
Norma antinquinamento	E06X	E06X	E06W	E06X
Filtro antiparticolato (1)	Sì			
Stop & Start (2)	Sì			
BATTERIA				
Batteria di trazione	Agli ioni di litio / 48 V / 0,84 kWh	Agli ioni di litio/ 48 V / 0,84 kWh	Agli ioni di litio / 48 V / 0,84 kWh	Agli ioni di litio / 230 V / 1,4 kWh
PRESTAZIONI				
Velocità massima (km/h)	180	180	180	180
Da 0 a 100 km/h (sec)	TBC	9,8	11,2	9,7

	mild hybrid-G 140	mild hybrid 140	mild hybrid 130 4x4	hybrid 155
CAMBIO E TRASMISSIONE				
Trasmissione	4x2	4x2	4x4	4x2
Tipo di cambio / numero di rapporti	6	6	6	Automatica multimode / 4+2
Velocità a 1.000 g/min in prima	7,38	7,38	6,02	EV1=10,22 km/h
in seconda	12,64	12,64	10,35	EV2=30,69 km/h
in terza	19,74	19,74	15,86	ICE1=10,11 km/h
in quarta	28,21	28,21	24,05	ICE2=21,07 km/h
in quinta	37,58	37,58	35,12	ICE3=34,66 km/h
in sesta	49,11	49,11	47,86	ICE4=46,22 km/h
STERZO				
Sterzo	Servosterzo elettrico			
Diametro di sterzata tra marciapiedi (m)	10,97			
FRENI				
Anteriori: disco ventilato (DV) / diametro (mm)	Φ296x26	Φ296x26	Freno di stazionamento manuale: Φ296x26 Freno di stazionamento automatico: Φ280x24	Φ296x26
Posteriori: a tamburo (T) / diametro (in pollici) / disco pieno	a tamburo (freno di stazionamento manuale) 9" / disco pieno (freno di stazionamento automatico) Φ280x9,6			
RUOTE E PNEUMATICI				
Dimensioni pneumatici di riferimento	215/65/17 99 / 6.5 J17 EC32 215/60/18 98 / 6.5J18 EC32 205/55/19 97 /7J19 EC32	215/65/17 99 / 6.5 J17 EC32 215/60/18 98 / 6.5J18 EC32 205/55/19 97 /7J19 EC31	215/65/17 99 / 6.5 J17 EC32 215/60/18 98 / 6.5J18 EC32	215/65/17 99 / 6.5 J17 EC32 215/60/18 98 / 6.5J18 EC32 205/55/19 97 /7J19 EC33

	mild hybrid-G 140	mild hybrid 140	mild hybrid 130 4x4	hybrid 155
CONSUMI ED EMISSIONI (3)				
Protocollo di omologazione	WLTP(4)			
Eco Mode	Sì			
Capacità del serbatoio (l)	GPL: 50 / Benzina: 50	Benzina: 50	Benzina: 55	Benzina: 50
Emissioni di CO ₂ (g/km)	In corso di omologazione	122 - 124	134 - 137	122 - 124
Consumo (l/100 km)	In corso di omologazione	5,4L - 5,5L	6,0L - 6,1L	4,6L - 4,7L
MASSE (kg) E VOLUMI (dm³ o litri)				
Massa max a vuoto in ordine di marcia	1.478	1.439	1.515	1.487
Massa totale circolante	3.430	3.390	3.470	2.940
Massa max autorizzata con carico	1.930	1.890	1.970	1.940
Carico utile (CU) min/max (5)	452/521	451/540	455/542	453/521
Massa max con rimorchio frenato	1.500	1.500	1.500	1.000
Massa max con rimorchio non frenato	740	710	750	745
Volume massimo del bagagliaio sotto copribagagliaio con kit di riparazione / con ruota di scorta (6) (dm ³ VDA)	609*	667 / 624	550 / 510	546 / 488
Volume massimo del bagagliaio con sedile posteriore ripiegato con kit di riparazione / con ruota di scorta (6) (dm ³ VDA)	1.877*	1.937 / 1.894	1.853 / 1.813	1.851 / 1.791
Volume massimo del bagagliaio sotto copribagagliaio con kit di riparazione / con ruota di scorta (litri)	660*	702 / 681	629 / 556	612 / 566
Volume massimo del bagagliaio con sedili posteriori ripiegati con kit di riparazione / con ruota di scorta (litri)	1.960*	2.002 / 1.981	1.929 / 1.856	1.912 / 1.866
(1) Motori a benzina con filtro antiparticolato (FAP): per ridurre le emissioni di polveri sottili, i nuovi motori benzina a iniezione diretta comprendono ora un filtro antiparticolato incorporato nella linea di scarico. Il filtro trattiene i particolati presenti nei gas di scarico e li brucia con una rigenerazione automatica e molto regolare. Il filtro antiparticolato non ha bisogno di manutenzione. (2) Il motorino di avviamento e la batteria del veicolo sono stati adattati per l'utilizzo del sistema Stop & Start. (3) Consumi ed emissioni omologati in conformità con la normativa vigente. (4) WLTP (<i>Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedures</i>): questo nuovo protocollo permette di ottenere risultati molto più simili a quelli rilevati negli spostamenti quotidiani rispetto al protocollo NEDC. Le emissioni di CO ₂ sono omologate secondo un metodo normativo standard. Uguale per tutti i costruttori, consente di confrontare tra loro i veicoli. (5) Il carico utile (CU) indicato si riferisce al livello minimo di equipaggiamento. (6) Secondo la norma ISO 3832. * Potenza combinata motore termico ed elettrico. ** Velocità massima con sovraccoppia elettrica per un periodo limitato. *** Velocità massima solo con motore termico.				

*Ruota di scorta non disponibile con mild hybrid-G 140

DIMENSIONI	4x2	4x4
MISURE	mm	mm
Passo	2.702	2.702
Lunghezza fuori tutto	4.570	4.570
Lunghezza abitacolo (prima e seconda fila)	1.742	1.742
Sbalzo anteriore	854	854
Sbalzo posteriore	1.014	1.014
Angolo paraurti anteriore / posteriore in gradi a vuoto	24,1/29	24,2/28,7
Carreggiata anteriore	1.580	1.580
Carreggiata posteriore	1.565	1.565
Larghezza fuori tutto senza / con retrovisori ripiegati / aperti	1813/1921/2069	1813/1921/2069
Altezza a vuoto con / senza barre da tetto longitudinali	1.662/1.712	1.657/1.706
Altezza con portellone aperto a vuoto	2.069	2.069
Altezza con cofano aperto a vuoto		
Altezza soglia a vuoto	792	785
Altezza libera dal suolo a vuoto	220	219
Altezza libera dal suolo con carico (MGAS)	194	193
Angolo di attacco (°) con carico (MGAS)	24	23,9
Angolo di rampa (°) con carico (MGAS)	21	20,1
Angolo di uscita (°) con carico (MGAS)	25	25,8
ABITABILITA'		
Larghezza ai gomiti anteriore	1.443	1.443
Larghezza ai gomiti posteriore	1.432	1.432
Larghezza alle fasce anteriore	1.396	1.396
Larghezza alle fasce posteriore	1.378	1.378
Raggio alle ginocchia seconda fila	243	243
Altezza filo padiglione prima fila (tetto standard/ tetto panoramico)	843/835 931/905	843/835 931/905
Altezza filo padiglione seconda fila (tetto standard/tetto panoramico)	914/871 935/886	914/871 935/886