

	HB	SW	CROSS	HB	SW	CROSS	HB	SW	CROSS
	1,3 95hp DS E6D - final	1,3 95hp DS E6D - final	1,3 95hp DS E6D - final	1,6 130 hp DS E6D - final	1,6 130 hp DS E6D - final	1,6 130 hp DS E6D - final	1.0 100 hp BZ E6D - final	1.0 100 hp BZ E6D - final	1.0 100 hp BZ E6D - final
sincom	E2L-N2L-22L-B2L	*4L	R2L/T2L	E2M-N2M-22M-B2M	*4M	R2M/T2M	E2K-N2K-22K-B2K	*4K	R2K/T2K
<b>MOTORE</b>									
n. cilindri, disposizione	4	4	4	4	4	4	3	3	3
Diametro per corsa (mm)	69,6 x 82	69,6 x 82	69,6 x 82	79,5 X 80,5	79,5 X 80,5	79,5 X 80,5	70 x 86,5	70 x 86,5	70 x 86,5
Cilindrata (cm3)	1248	1248	1248	1598	1598	1598	999	999	999
Rapporto di compressione	16,8 ± 0,2	16,8 ± 0,2	16,8 ± 0,2	15,7 ± 0,4	15,7 ± 0,4	15,7 ± 0,4	10,5 ± 0,4	10,5 ± 0,4	10,5 ± 0,4
Potenza max kW (CV - CE) a giri /min	70(95@)3750	70(95@)3750	70(95@)3750	96(130@)3750	96(130@)3750	96(130@)3750	74(100@)5000	74(100@)5000	74(100@)5000
Coppia max Nm (kgm - CE) a giri /min	200@1500	200@1500	200@1500	320@1500	320@1500	320@1500	190@1500	190@1500	190@1500
Classe ambientale	E6D - final	E6D - final	E6D - final	E6D - final	E6D - final	E6D - final	E6D - final	E6D - final	E6D - final
Alimentazione	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Gasoline	Gasoline	Gasoline
Gearbox	MT-5speed	MT-5speed	MT-5speed	MT-6speed	MT-6speed	MT-6speed	MT-5speed	MT-5speed	MT-5speed
<b>TRASMISSIONE</b>									
Trazione	Anteriore	Anteriore	Anteriore	Anteriore	Anteriore	Anteriore	Anteriore	Anteriore	Anteriore
Cambio	C510 - 5m	C510 - 5m	C510 - 5m	C635 - 6M	C635 - 6M	C635 - 6M	C510 - 5m	C510 - 5m	C510 - 5m
Coppia riduzione finale.	3.563	3.563	3.563	3.421	3.421	3.421	3.733	3.733	3.733
<b>STERZO</b>									
Scatola Sterzo	Column EPS	Column EPS	Column EPS	Column EPS	Column EPS	Column EPS	Column EPS	Column EPS	Column EPS
Diametro di sterzata tra marciapiedi (m)	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9
<b>FRENI</b>									
Anteriori (mm)	Disk: Ø281 x 26	Disk: Ø281 x 26	Disk: Ø281 x 26	Disk: Ø281 x 26	Disk: Ø281 x 26	Disk: Ø281 x 26	Disk: Ø281 x 26	Disk: Ø281 x 26	Disk: Ø281 x 26
Posteriori (mm)	Drum: Ø228 x 40	Disk: Ø264 x 10	Drum: Ø228 x	Disk: Ø264 x 10	Disk: Ø264 x 10	Disk: Ø264 x 10	Drum: Ø228 x 40	Disk: Ø251 x 10	Drum: Ø228 x 40
<b>SOSPENSIONI</b>									
Anteriore	MacPherson /	MacPherson /	MacPherson /	MacPherson /	MacPherson /	MacPherson /	MacPherson /	MacPherson /	MacPherson /
Posteriore	Torsion Beam/	Torsion Beam/	Torsion Beam/	Torsion Beam/	Torsion Beam/	Torsion Beam/	Torsion Beam/	Torsion Beam/	Torsion Beam/
<b>DIMENSIONI ESTERNE</b>									
Passo (mm)	2638	2638	2638	2638	2638	2638	2638	2638	2638
lunghezza/ larghezza (mm)	4368	4571	4386	4368	4571	4386	4368	4571	4386
altezza (mm)	1494,67	1514,3	1556	1494,67	1514,3	1556	1494,67	1514,3	1556
larghezza ( mm)	1792	1792	1802	1792	1792	1802	1792	1792	1802
Carreggiata ant/post (mm)	1542/1543	1542/1543	1542/1543	1542/1543	1542/1543	1542/1543	1542/1543	1542/1543	1542/1543
Capacità bagagliaio (dm3)	440	550	440	440	550	440	440	550	440
Sbalzo	893/837	893/1040	894/854	893/837	893/1040	894/854	893/837	893/1040	894/854
<b>PESI-RIFORMIMENTI</b>									
Peso in ordine di marcia DIN (kg)	1370	1385	1390	1415	1470	1435	1315	1345	1335
Peso in standard A (kg)	1295	1310	1315	1340	1395	1360	1240	1270	1260
Peso max rimorchiabile (kg)	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Payload (kg)	500	550	500	500	550	500	500	550	500
Serbatoio carburante (litri)	50	50	50	50	50	50	50	50	50
<b>PRESTAZIONI</b>									
Velocità max (km/h)	181	180	173	208	207	200	192	191	183
Accelerazione (1persona + 30kg) 0-100 km/h (s)	13.3	13.5	13.8	9.8	10.1	10.5	11.8	12.0	12.2
<b>CONSUMI IN litri/100Km</b>									
Urbano									
Extraurbano									
Ciclo combinato	4,3/4,5	4,3/4,5	4,4/4,5	4,5/4,7	4,5/4,7	4,6/4,7	5,3/5,7	5,3/5,6	5,5
Emissioni CO2 ciclo combinato (g/km)	113/119	113/119	117/118	118/123	119/125	122/123	125/132	126/133	130/131