

	230 SL (W 113)	250 SL (W 113 A E 25)	280 SL (R 113 E 28)
ANNI DI PRODUZIONE	1963 - 1967	1966 - 1968	1967 - 1971
MOTORE	6 Cilindri in linea	6 Cilindri in linea	6 Cilindri in linea
ALESAGGIO X CORSA	mm 82 X 72,8	mm 82 X 78,8	mm 86,5 X 78,8
CILINDRATA	2306 cc	2496 cc	2778 cc
RAPP. COMPRESSIONE	9,3:1	9,5:1	9,5:1
POTENZA	150 cv a 5500 giri	150 cv a 5500 giri	170 cv a 5750 giri
DISTRIBUZIONE	albero a camme in testa	albero a camme in testa	albero a camme in testa
ALIMENTAZIONE	iniezione indiretta 6 pistoncini	iniezione indiretta Bosch	iniezione indiretta Bosch
IMPIANTO ELETTRICO	12 V, 55 Ah	12 V, 55 Ah	12 V, 55 Ah
LUBRIFICAZIONE	circolazione forzata	circolazione forzata	circolazione forzata
CAMBIO	4 marce + RM a cloche	4 marce + RM a cloche	4 marce + RM a cloche
RAPP. DEL CAMBIO	I=4,05:1, II=2,23:1, III=1,40:1 IV= 1:1, RM=3,58:1	I=4,05:1, II=2,23:1, III=1,40:1 IV= 1:1, RM=3,58:1	I=4,05:1, II=2,23:1, III=1,40:1 IV= 1:1, RM=3,58:1
FRIZIONE	monodisco a secco	monodisco a secco	monodisco a secco
TELAIO	carrozzeria portante	carrozzeria portante	carrozzeria portante
FRENI	disco anteriori, tamburo posteriori	a disco sulle 4 ruote	a disco sulle 4 ruote
FRENO A MANO	meccanico sulle ruote posteriori	meccanico sulle ruote posteriori	meccanico sulle ruote posteriori
LUNG. LARG. ALT.	mm 4285 - 1760 - 1300	mm 4285 - 1760 - 1350	mm 4285 - 1760 - 1300
PASSO	mm 2400	mm 2400	mm 2400
CARREGGIATA A. e P.	mm 1490 - 1490	mm 1490 - 1490	mm 1490 - 1490
PNEUMATICI	185 HR 14	185 HR 14	185 HR 14
PESO A VUOTO	Kg 1295	Kg 1360	Kg 1415
VELOCITA'	200 Km/h	200 Km/h	200 Km/h