## CARATTERISTICHE TECNICHE GS F

DIMENSIONI e PESI	
Lunghezza (mm)	4915
arghezza (mm)	1845
Altezza (mm)	1440
Passo (mm)	2850
CX	0,27
Capacità bagagliaio (l)	520
Capacità serbatoio carburante (l)	66
lumero posti	5
lassa a vuoto min. (kg)	1865
1assa complessiva (kg)	2320
1OTORE TERMICO	<u> </u>
estata / Monoblocco	Alluminio / Alluminio
limentazione/Ciclo	Benzina ad iniezione diretta D-4S
ilindrata (cc)	4969
l. cilindri e disposizione	8 a V
lumero di valvole	32
1eccanismo valvole	Dual VVT-i
otenza Max kW (CV) @ giri/min	351(477)@7100
Coppia max. Nm@giri/min.	530 @ 4800-5600
RASMISSIONE	
razione	Posteriore
Cambio	Automatico a 8 rapporti
PRESTAZIONI e CONSUMI	
/elocità massima (Km/h)	270
Accelerazione 0-100 Km/h (sec)	4,6
Ciclo urbano (I/100km)	16,6
Ciclo extra urbano (1/100km)	8,1
Ciclo combinato (1/100km)	11,2
missioni CO2 (g/km)	260
tandard emissioni inquinanti	EURO VI
CORPO VETTURA	
iterzo	
pervosterzo	Elettrico, a controllo elettronico (EPS)
Raggio minino di sterzata (m)	5,6 m
ospensioni	5,0 III
Anteriori	Doppio braccio oscillante con sistema AVS
Posteriori	Multilink con sistema AVS
	Multillink con sistema A v 3
mpianto Frenante Anteriori	Dischi autoventilati
Posteriori	Dischi autoventilati Dischi autoventilati
	Dischi autoventilati
istema fernante	ABS, EBD, TRC, VSC (collegato con servosterzo), Hill-start Assist Control, VDIM; con tasto VSC-OF
Ruote	10"
Cerchi in lega	19"
nuematici anteriori	255/35 R19
neumatici posteriori	275/35 R19

