


 CONCEPT DESIGN INTERNI POTENZA TECNOLOGIA PERSONALIZZAZIONE I WANT MORE

SPECIFICHE TECNICHE

GHIBLI		GHIBLI S		GHIBLI S Q4		GHIBLI DIESEL	
MOTORE		MOTORE		MOTORE		MOTORE	
Numero di cilindri e disposizione	V6 60°	Numero di cilindri e disposizione	V6 60°	Numero di cilindri e disposizione	V6 60°	Numero di cilindri e disposizione	V6 60
Cilindrata	2979 cm ³	Cilindrata	2979 cm ³	Cilindrata	2979 cm ³	Cilindrata	2987
Alesaggio	86,5 mm	Alesaggio	86,5 mm	Alesaggio	86,5 mm	Alesaggio	86,5 mm
Corsa	84,5 mm	Corsa	84,5 mm	Corsa	84,5 mm	Corsa	84,5 mm
Trasmissione	Automatica 8 marce	Trasmissione	Automatica 8 marce	Trasmissione	Automatica 8 marce	Trasmissione	Auto
Rapporto di compressione	9.7:1	Rapporto di compressione	9.7:1	Rapporto di compressione	9.7:1	Rapporto di compressione	16.5:1
Potenza massima	243 kW (330 CV)	Potenza massima	301 kW (410 CV)	Potenza massima	301 kW (410 CV)	Potenza massima	202 kW
Regime di potenza massima	5000 rpm	Regime di potenza massima	5500 rpm	Regime di potenza massima	5500 rpm	Regime di potenza massima	184 km/h
Coppia massima	500 Nm	Coppia massima	550 Nm	Coppia massima	550 Nm	Coppia massima	570 Nm
Regime di coppia massima	4500 rpm	Regime di coppia massima	4500 - 5000 rpm	Regime di coppia massima	4500 - 5000 rpm	Regime di coppia massima	2000
Coppia massima in overboost	500 Nm	Coppia massima in overboost	550 Nm	Coppia massima in overboost	550 Nm	Coppia massima in overboost	600 Nm
Regime di coppia massima in overboost	1750 - 4500 rpm	Regime di coppia massima in overboost	1750 - 5000 rpm	Regime di coppia massima in overboost	1750 - 5000 rpm	Regime di coppia massima in overboost	2000
PRESTAZIONI		PRESTAZIONI		PRESTAZIONI		PRESTAZIONI	
Velocità massima	263 km/h	Velocità massima	285 km/h	Velocità massima	284 km/h	Velocità massima	250 km/h
Accelerazione da 0 a 100 Km/H	5,6 s	Accelerazione da 0 a 100 Km/H	5 s	Accelerazione da 0 a 100 Km/H	4,8 s	Accelerazione da 0 a 100 Km/H	240 km/h
Spazio di arresto da 100 a 0 km/h	36 m	Spazio di arresto da 100 a 0 km/h	36 m	Spazio di arresto da 100 a 0 km/h	36 m	Spazio di arresto da 100 a 0 km/h	6,3 s*
Consumi (ciclo combinato) l/100 km	9,6 l/100 km	Consumi (ciclo combinato) l/100 km	10,4 l/100 km	Consumi (ciclo combinato) l/100 km	10,5 l/100 km	Consumi (ciclo combinato) l/100 km	6,7 s*
Consumi (ciclo urbano) l/100 km	14,0 l/100 km	Consumi (ciclo urbano) l/100 km	15 l/100 km	Consumi (ciclo urbano) l/100 km	15,2 l/100 km	Consumi (ciclo combinato) l/100 km	<6 l/100 km
Consumi (ciclo extra-urbano) l/100 km	7,1 l/100 km	Consumi (ciclo extra-urbano) l/100 km	7,3 l/100 km	Consumi (ciclo extra-urbano) l/100 km	7,8 l/100 km	Consumi (ciclo urbano) l/100 km	7,8 l/100 km
Emissioni CO2 (ciclo combinato) g/km	223 g/km	Emissioni CO2 (ciclo combinato) g/km	242 g/km	Emissioni CO2 (ciclo combinato) g/km	246 g/km	Consumi (ciclo extra-urbano) l/100 km	4,9 l/100 km
Emissioni CO2 (ciclo urbano) g/km	326 g/km	Emissioni CO2 (ciclo urbano) g/km	349 g/km	Emissioni CO2 (ciclo urbano) g/km	353 g/km	Emissioni CO2 (ciclo combinato) g/km	158 g/km
Emissioni CO2 (ciclo extra-urbano) g/km	165 g/km	Emissioni CO2 (ciclo extra-urbano) g/km	179 g/km	Emissioni CO2 (ciclo extra-urbano) g/km	181 g/km	Emissioni CO2 (ciclo urbano) g/km	206 g/km
DIMENSIONI E PESI		DIMENSIONI E PESI		DIMENSIONI E PESI		DIMENSIONI E PESI	
Lunghezza	4971 mm	Lunghezza	4971 mm	Lunghezza	4971 mm	Lunghezza	4971 mm
Larghezza (con specchi)	2100 mm	Larghezza (con specchi)	2100 mm	Larghezza (con specchi)	2100 mm	Larghezza (con specchi)	2100 mm
Larghezza (senza specchi)	1945 mm	Larghezza (senza specchi)	1945 mm	Larghezza (senza specchi)	1945 mm	Larghezza (senza specchi)	1945 mm
Altezza	1461 mm	Altezza	1461 mm	Altezza	1461 mm	Altezza	1461 mm
Passo	2998 mm	Passo	2998 mm	Passo	2998 mm	Passo	2998 mm
Carreggiata anteriore	1635 mm	Carreggiata anteriore	1635 mm	Carreggiata anteriore	1635 mm	Carreggiata anteriore	1635 mm
Carreggiata posteriore	1653 mm	Carreggiata posteriore	1653 mm	Carreggiata posteriore	1653 mm	Carreggiata posteriore	1635 mm
Sbalzo anteriore	935 mm	Sbalzo anteriore	935 mm	Sbalzo anteriore	935 mm	Sbalzo anteriore	1653 mm
Sbalzo posteriore	1038 mm	Sbalzo posteriore	1038 mm	Sbalzo posteriore	1038 mm	Sbalzo posteriore	935 mm
Capacità bagagliaio	500 l	Capacità bagagliaio	500 l	Capacità bagagliaio	500 l	Capacità bagagliaio	1038 mm
Capacità serbatoio	80 l	Capacità serbatoio	80 l	Capacità serbatoio	80 l	Capacità serbatoio	500 l
Peso a secco	1710 kg	Peso a secco	1710 kg	Peso a secco	1770 kg	Peso a secco	80 l
Peso a vuoto	1810 kg	Peso a vuoto	1810 kg	Peso a vuoto	1870 kg	Peso a vuoto	1745 kg
Distribuzione peso fronte/retro	50% / 50%	Distribuzione peso fronte/retro	50% / 50%	Distribuzione peso fronte/retro	51% / 49%	Distribuzione peso fronte/retro	1835 kg
PNEUMATICI		PNEUMATICI		PNEUMATICI		PNEUMATICI	
Anteriore	235/50 R18	Anteriore	235/50 R18	Anteriore	235/50 R18	Anteriore	235/50 R18
Posteriore	275/45 R18	Posteriore	275/45 R18	Posteriore	275/45 R18	Posteriore	275/45 R18

CONFIGURATORE
 CREA LA SUA GIBLI CON IL CAR
 CONFIGURATORE
 SCEGLI LA NAZIONE PER
 VERIFICARE I MODELLI
 DISPONIBILI
 JOIN MASERATI WORLD
 SI REGISTRI

* 275 CV Ver:
** 250 CV Version (solo italiano)

CONTENUTI EXTRA

DESIDERA DI PIÙ?

SI REGISTRI PER ACCEDERE AD ALTRI CONTENUTI ESCLUSIVI DELLA NUOVA MASERATI GIBLI

PROSSIMO AGGIORNAMENTO 20 SETTEMBRE

SI REGISTRI PER SBLOCCARE IL CONTENUTO

WALLPAPER GHIBLI
SI REGISTRI PER SBLOCCARE IL
CONTENUTO

WALLPAPER GHIBLI
SI REGISTRI PER SBLOCCARE IL
CONTENUTO

WALLPAPER GHIBLI
SI REGISTRI PER SBLOCCARE IL
CONTENUTO

VIDEO TEST IN CAMERA CLIMATICA
SI REGISTRI PER SBLOCCARE IL
CONTENUTO

MASERATI GHIBLI. UNA NUOVA VISIONE DEL LUSSO

**Maserati**

Maserati piace a 824.475 persone.



Plug-in sociale di Facebook

CONDIVIDA



#MaseratiGhibli

 **iPhone Wallpapers** @iWallpapers4u
#iPhone #wallpaper 2014 #Maserati Ghibli White goo.gl/fb/0qRl
#carsvehicles #iphone55s5c #maseratighibli

 **sgPR** @sgprfirm
Discover the All-New #Maserati #Ghibli at @DesertEuropean.
#MaseratiGhibli

 **Ascomaxx magazine** @AscomaxxMagz
Maserati Ghibli interior #Maserati #Ghibli #MaseratiGhibli #Italia
#SuperCar #SportsCar #Pininfarina...
instagram.com/p/eCJ77NpZUy/

Twitta #MaseratiGhibli