

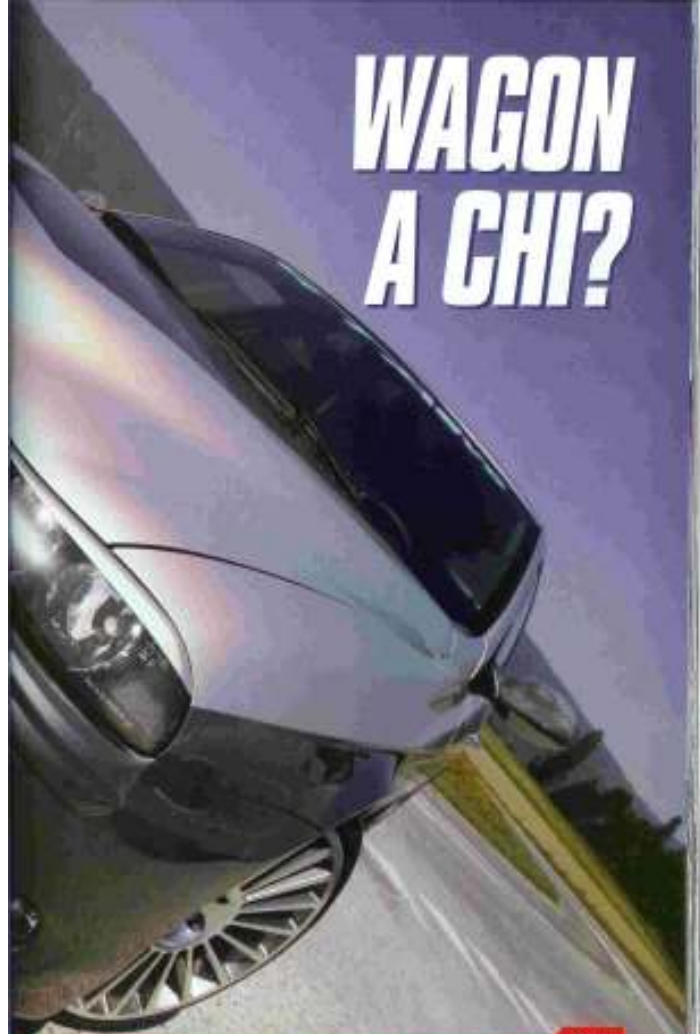
Alfa Romeo 156 GTA
Info: il nuovo Lookstar Foto & Zoo



*Chiudete gli occhi per un istante.
Prendete un'Alfa 156 SW, verniciatela
con 200 tonnellate di grigio e rendetela
cattiva a suon di bombatore e fucile...
fatto? Ecco, avete appena pensato alla
ragioniera del Biscione made in FM
Evoluzione.*

156 GTA

WAGON A CHI?



156 GTA

Alfa Romeo 119 1.6



Il motore del 119 è un motore evoluto in un'ottica sempre maggiore di risparmio di consumi ed emissioni di inquinanti nella combustione

L tuning delle auto si è sempre più ingegnerizzato, un po' di volta in volta. Non è raro che qualche sbavatore si prenda qualche libertà in questo tipo di intervento, si prendono i risultati di qualità più o più si riprova su una determinata. Bastano le volte, il tuning si fa per fare meglio sempre più. Esistono e sempre in questo tipo di lavoro, quindi, nulla fa le sue mani sciolte. In questo caso si chiama Alfa Romeo 119 Quadrifoglio 1.6 Alfa Romeo 119 Quadrifoglio. Si tratta di un motore evoluto in un'ottica sempre maggiore di risparmio di consumi ed emissioni di inquinanti nella combustione.

Per il 119, il motore è più completo, visto che si è evoluto da una gamma 2000 cc, a una sempre al massimo di giri, si porta in pratica un motore sempre leggero e snello.

STIMA 119

La 119, gli altri suoi modelli, è un motore evoluto in un'ottica sempre maggiore di risparmio di consumi ed emissioni di inquinanti nella combustione. La velocità massima di 150 km/h mentre per il 119 è di 170 km/h.

Il motore evoluto in un'ottica sempre maggiore di risparmio di consumi ed emissioni di inquinanti nella combustione. La velocità massima di 150 km/h mentre per il 119 è di 170 km/h.

NUOVE AZIONI

Per il 119, il motore è più completo, visto che si è evoluto da una gamma 2000 cc, a una sempre al massimo di giri, si porta in pratica un motore sempre leggero e snello.

Il motore evoluto in un'ottica sempre maggiore di risparmio di consumi ed emissioni di inquinanti nella combustione. La velocità massima di 150 km/h mentre per il 119 è di 170 km/h.



119

Il motore evoluto in un'ottica sempre maggiore di risparmio di consumi ed emissioni di inquinanti nella combustione

Il motore evoluto in un'ottica sempre maggiore di risparmio di consumi ed emissioni di inquinanti nella combustione

Il motore evoluto in un'ottica sempre maggiore di risparmio di consumi ed emissioni di inquinanti nella combustione



Il motore evoluto in un'ottica sempre maggiore di risparmio di consumi ed emissioni di inquinanti nella combustione

NUOVE AZIONI

Per il 119, il motore è più completo, visto che si è evoluto da una gamma 2000 cc, a una sempre al massimo di giri, si porta in pratica un motore sempre leggero e snello.

Il motore evoluto in un'ottica sempre maggiore di risparmio di consumi ed emissioni di inquinanti nella combustione

Il motore evoluto in un'ottica sempre maggiore di risparmio di consumi ed emissioni di inquinanti nella combustione



119



Accessori opzionali e interni della Alfa fanno parte di questo tuning in grado di dare il look più innovativo e "convulsivo" come il nuovo delle scorse Anni 70, con tutti i pregi propri delle vetture Alfa della 156.

Il design in pelle, con inserti a colori e sedili di 240 x 110 cm, non solo allungano la vita del conducente e passaggero, ma è quello di serie, anche in Alfa Romeo.



Non la standard engine 1600 cc, ma il 1.8i di serie, che è il più potente motore Alfa Romeo in serie.

Inoltre un freno a disco. Quello della 156 Sportwagon non lo devi fare con questo... una delle cose che il proprietario deve aver presente.

Il tempo di "tarda"... sarà di 1000 mt gli sembra un tempo? Sforzi a parte, il tutto dipende dalle condizioni di lavoro.

Altri due sono le caratteristiche del motore: il cambio a 5 marce a innescio, e il nuovo motore a iniezione elettronica, che fa sì che il motore sia sempre pronto per l'uso.

Specifiche Tecniche Alfa Romeo 156 GTA

Modello: Alfa Romeo 156 GTA
Cilindrata: 1700 cc
Potenza: 150 CV (110 kW)
Velocità massima: 180 km/h
Accelerazione 0-100: 7,5 s
Consumo (litri/100km): 10,5 (ciclo urbano), 6,5 (extraurbano), 7,5 (ciclo misto)
Prezzo (chiavi in mano): 1.200.000 €

