

# 107 1.0 3p. Desir



Vendi la tua auto in un click! Gratis!



## Scheda Tecnica

<b>Prezzo:</b>	<b>9051</b>
<b>Alimentazione:</b>	<b>benzina</b>
<b>Cilindrata:</b>	<b>998 cc</b>
<b>Potenza:</b>	<b>50 kW (68 CV)</b>
<b>Velocità ½ Max:</b>	<b>157 km/h</b>
<b>Omologazione:</b>	<b>Euro 4</b>

<b>Portiere:</b>	<b>3</b>
<b>Posti a sedere:</b>	<b>4</b>
<b>Carrozzeria:</b>	<b>berlina 3/5 porte</b>
<b>Lunghezza:</b>	<b>343 cm</b>
<b>Larghezza:</b>	<b>163 cm</b>
<b>Altezza:</b>	<b>147 cm</b>
<b>Passo:</b>	<b>234 cm</b>
<b>Volume Bagagliaio:</b>	<b>139 -712 dc min/max</b>
<b>Capacità ½ serbatoio:</b>	<b>35 litri</b>

<b>Motore:</b>	<b>3 cilindri in linea</b>
<b>Cambio:</b>	<b>meccanico a 5 rapporti</b>
<b>Coppia:</b>	<b>93</b>
<b>Accelerazione 0/100 km/h in:</b>	<b>13.70</b>
<b>Trazione:</b>	<b>anteriore</b>
<b>Massa:</b>	<b>790 Kg</b>

<b>Consumi</b>	
<b>Ciclo Urbano 100 Km:</b>	<b>5 litri</b>
<b>Extraurbano 100 Km:</b>	<b>4 litri</b>
<b>Percorso Misto 100 Km:</b>	<b>4 litri</b>

## Accessori di Serie

ABS + AFU + CSC, Appoggiatesta integrati agli schienali, Cambio manuale a 5 marce, Chiave con transponder, Cinture di sicurezza ant. con pretensionatore e limit. di sforzo, Cinture di sicurezza posteriori a 3 punti, Coprivano bagagli, Correttore assetto fari, Immobilizzatore, Lunotto termico, Paraurti in tinta carrozzeria, Predisposizione audio, Presa 12V, Protezioni laterali nelle portiere ant. (paddings), Sedile posteriore monoblocco, Servosterzo elettrico, Tergilavalunotto, Volante reg. in altezza, Airbag Conducente e Passeggero con disatt. a chiave: Airbag Passeggero con sistema di disattivazione : Airbag Guida

## Optionals

Autoradio RDS mono CD con 2 altop. euro:320, Vernice metallizzata euro:300, Airbag Laterali + appoggiatesta posteriori euro:230: Appoggiatesta posteriori : Airbag Laterali , Airbag Laterali e a Tendina + appoggiatesta posteriori euro:460: Appoggiatesta posteriori : Airbag Laterali : Airbag a Tendina , Pack Elettrico (107) euro:400: Chiusura centralizzata con telecomando : Vetri el. ant. ,