

## Adam 1.2 70 CV S&S Air



Vendi la tua auto in un click! Gratis!

**VENDI AUTO**  
AUTO MARKETPLACE

### Scheda Tecnica

|   |                        |
|---|------------------------|
| <b>Prezzo:</b>                                      | 16050                  |
| <b>Alimentazione:</b>                               | benzina                |
| <b>Cilindrata:</b>                                  | 1229 cc                |
| <b>Potenza:</b>                                     | 51 kW (69 CV)          |
| <b>Velocità <math>\frac{1}{2}</math> Max:</b>       | 165 km/h               |
| <b>Omologazione:</b>                                | Euro6                  |
| <b>Portiere:</b>                                    | 3                      |
| <b>Posti a sedere:</b>                              | 4                      |
| <b>Carrozzeria:</b>                                 | berlina 3/5 porte      |
| <b>Lunghezza:</b>                                   | 370 cm                 |
| <b>Larghezza:</b>                                   | 172 cm                 |
| <b>Altezza:</b>                                     | 148 cm                 |
| <b>Passo:</b>                                       | 231 cm                 |
| <b>Volume Bagagliaio:</b>                           | 170 - 663 dc min/max   |
| <b>Capacità <math>\frac{1}{2}</math> serbatoio:</b> | 35 litri               |
| <b>Motore:</b>                                      | 4 cilindri in linea    |
| <b>Cambio:</b>                                      | meccanico a 5 rapporti |
| <b>Coppia:</b>                                      | 115                    |
| <b>Accelerazione 0/100 km/h in:</b>                 | 14.00                  |
| <b>Trazione:</b>                                    | anteriore              |
| <b>Massa:</b>                                       | 1086 Kg                |
| <b>Consumi</b>                                      |                        |
| <b>Ciclo Urbano 100 Km:</b>                         | 6 litri                |
| <b>Extraurbano 100 Km:</b>                          | 4 litri                |
| <b>Percorso Misto 100 Km:</b>                       | 4 litri                |