

# Q50 S Hybrid Sport Ibrida



Vendi la tua auto in un click! Gratis!

**VENDI AUTO**  
AUTO MARKETPLACE

## Scheda Tecnica

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Prezzo:</b>                      | 56450                                     |
| <b>Alimentazione:</b>               | ibrida                                    |
| <b>Cilindrata:</b>                  | 3498 cc                                   |
| <b>Potenza:</b>                     | 268 kW (364 CV)                           |
| <b>Velocità ½ Max:</b>              | 250 km/h                                  |
| <b>Omologazione:</b>                | Euro6                                     |
| <b>Portiere:</b>                    | 4   |
| <b>Posti a sedere:</b>              | 5   |
| <b>Carrozzeria:</b>                 | berlina 2/4 porte                         |
| <b>Lunghezza:</b>                   | 480 cm                                    |
| <b>Larghezza:</b>                   | 182 cm                                    |
| <b>Altezza:</b>                     | 146 cm                                    |
| <b>Passo:</b>                       | 285 cm                                    |
| <b>Volume Bagagliaio:</b>           | 400 - n.d. dm3 dc min/max                 |
| <b>Capacità ½ serbatoio:</b>        | 70 litri                                  |
| <b>Motore:</b>                      | 6 cilindri a V (60°)                      |
| <b>Cambio:</b>                      | automatico a controllo elettronico, con p |
| <b>Coppia:</b>                      | 350                                       |
| <b>Accelerazione 0/100 km/h in:</b> | 5.50                                      |
| <b>Trazione:</b>                    | posteriore                                |
| <b>Massa:</b>                       | 1900 Kg                                   |
| <b>Consumi</b>                      |   |
| <b>Ciclo Urbano 100 Km:</b>         | 8 litri                                   |
| <b>Extraurbano 100 Km:</b>          | 5 litri                                   |
| <b>Percorso Misto 100 Km:</b>       | 6 litri                                   |