

ALTEA

| Descrizione | 2.0 TDI CR* |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| | 140 CV (103 kW) DPF |
| Motore impianto elettrico | |
| Tipo di motore | 4 cilindri in linea - 8 valvole |
| Cilindrata (cc) | 1968 |
| Alesaggio/corsa (mm) | 81/95,5 |
| Rapporto di compressione | 18,5 |
| Potenza massima kW/CV/RPM | 103/140/4000 |
| Coppia massima (Nm/RPM) | 320/1750-2500 |
| Iniezione | Diretta con Common Rail |
| Depurazione gas di scarico | EU5 |
| Alternatore (A) | 110-140 |
| Batteria (Ah) | 61/70/72 |
| Prestazioni | |
| Velocità max (km/h) | 201 |
| Accelerazione 0 -100 km/h (sec) | 9,7 |
| Accelerazione 0 -1000 m (sec) | 31,5 |
| Consumi | |
| Tipo di carburante | Gasolio |
| Emissioni CO ₂ (g/km) | 129 |
| Ciclo urbano (l/100 km) | 6,2 |
| Ciclo extraurbano (l/100 km) | 4,2 |
| Ciclo combinato (l/100 km) | 4,9 |
| Trasmissione | |
| Cambio | Manuale MQ350 - 6 rapporti |
| Rapporti | 1 ^a 3,769 |
| | 2 ^a 2,087 |
| | 3 ^a 1,324 |
| | 4 ^a 0,977 |
| | 5 ^a 0,975 |
| | 6 ^a 0,814 |
| | RM 4,549 |
| Ruote | |
| Cerchi | 6½" x 16" - 7" x 17" - 7½" x 18" |
| Pneumatici | 205/55 R16 - 225/45 R17 - 225/40 R18 |
| Masse | |
| In ordine di marcia (kg) | 1465 |
| Massima ammessa (kg) | 1985 |
| Massa rimorchiabile (kg) | 1400 |

Note:

*Dati in corso di omologazione e pertanto suscettibili di variazioni.



ALTEA

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI

Sospensioni

Anteriori

Ruote indipendenti tipo Mc Pherson
con barra stabilizzatrice

Posteriori

Asse a più bracci con molle elicoidali

Sterzo

Elettromeccanico

Freni

Dischi anteriori autoventilanti.
Doppio circuito idraulico,
sistema diagonale servoassistito.

Dimensioni esterne

Tipo di carrozzeria: Cx

5 porte con portellone: Cx 0.32

Lunghezza/larghezza/altezza (mm)

4282/1768/1576

Passo (mm)

2578

Carreggiata ant./post. (mm)

1541/1517 (con cerchi da 15")
1535/1511 (con cerchi da 16")
1527/1503 (con cerchi da 17")

Volume vano bagagli (l) - BI FUEL (l)

409 - 327

Capacità serbatoio carburante (l) - GPL (l)

55 - 39