

Schede tecniche

| | 1.2 8v Fire EVO II 69 CV Stop&Start | 1.3 16V Multijet II 95 CV Stop&Start | 0.98V Twinair 85 CV Stop&Start |
|--|--|---|---|
| MOTORE | | | |
| N° cilindri, disposizione | 4L | 4L | 2L |
| Diametro x corsa (mm) | 70.8 x 78.9 | 69.6x82 | 80.5 x 86 |
| Cilindrata (cm ³) | 1242 | 1248 | 875 |
| Rapporto di compressione | 11.1 : 1 | 16, 8: 1 | 10, 0 : 1 |
| Potenza max: CV-CEE (kW-CEE) | 69CV (51kW) | 95CV (70kW) | 85CV (63kW) |
| A giri/min | 5500 | 4000 | 5500 |
| Coppia max:k Nm-CEE | 102 | 200 | 145 |
| A giri/min | 3000 | 1500 | 1900 |
| Distribuzione (comando) | 1 ACT con VVT (cinghia dentata) | 2 ACT (catena) | 1 ACT con MultiAir (catena) |
| Alimentazione | iniezione multipoint | common rail con Multijet II turbocompressore VGT | iniezione multipoint, turbocompressore |
| TRASMISSIONE | | | |
| Trazione | C514 anteriore | C510 anteriore | C514 anteriore |
| Cambio: 1 ^a | 4,100 | 4,273 | 4,100 |
| 2 ^a | 2,158 | 2,238 | 2,158 |
| 3 ^a | 1,345 | 1,444 | 1,345 |
| 4 ^a | 0,974 | 1,029 | 0,974 |
| 5 ^a | 0,829 | 0,767 | 0,766 |
| RM | 3,818 | 3,909 | 3,818 |
| Rapporto di riduzione finale | 3,438 | 3,053 | 3,867 |
| STERZO | | | |
| Tipo | a cremagliera con servosterzo elettrico Dualdrive | a cremagliera con servosterzo elettrico Dualdrive | a cremagliera con servosterzo elettrico Dualdrive |
| Diametro di sterzata (m) | 9,4,4 | 9,44 | 9,44 |
| FRENI - D (disco) - T (tamburo) | | | |
| Anteriori: mm | D257x12 | D257xX22 autoventilati | D257xX22 autoventilati |
| Posteriori: mm | T203 | T203 | T203 |
| SOSPENSIONI | | | |
| Anteriore | A ruote indipendenti tipo McPherson, con bracci oscillanti inferiori trasversali ancorati ad una traversa ausiliaria | | |
| Posteriore | A ruote interconnesse tramite ponte torcente | | |
| DIMENSIONI | | | |
| Passo (mm) | 2390 | 2390 | 2390 |
| Lunghezza/Larghezza/Altezza* (m) | 3,842 / 1,676 / 1,517 | 3,842 / 1,676 / 1,517 | 3,842 / 1,676 / 1,517 |
| Capacità bagagliaio VDA (dm ³) | 245 | 245 | 245 |
| RUOTE | | | |
| Pneumatici | 185/55 R15 82 T | 185/55 R15 82 T | 185/55 R15 82 T |
| (*) = Optional | 195/45 R16 84 H | | |
| Ruotino OPT 803 | S135/80 R14 | | |

| | | | |
|---|--|-----------------|---|
| IMPIANTO ELETTRICO (12V) | | | |
| Capacità batteria (Ah) | 63 | | |
| Alternatore: corrente max (A) | 105(versione riscaldata) 120(versione condizionata) | | |
| PESI - RIFORNIMENTI (PESI OMOLOGATI) | | | |
| Peso in ordine di marcia DIN (kg) | 965 | 1050 | 975/980 (con cambio MTA) |
| Capacità serbatoio combust. (litri) | 40 | | |
| Portata compreso conducente | 535 (vers. 5 posti) 480 (vers. 4 posti) | | |
| Peso max rimorchiabile | 750 | 1000 | 750 |
| PRESTAZIONI | | | |
| Velocità massima (km/h) | 163 | 183 | 176 |
| Accelerazione 0 ÷ 100 km/h (sec) | 14,5 | 11,4 | 11,9/12,2 (con cambio MTA) |
| CONSUMI Secondo direttiva CE 1999/100 | | | |
| Urbano - extra-urbano – combinato (l/100km) | 6.4 / 4.1 / 4.9 | 4.7 / 3.2 / 3.8 | 5.0 / 3.8 / 4.2 4.9 / 3.7 / 4.1 (con cambio MTA) |
| CO ₂ (g/Km) | 115 | 99 | 99/97 (con cambio MTA) |

x altezza.