

# DATI TECNICI

|                                    |              | Benzina   |   |   |   |
|------------------------------------|--------------|---|---|---|---|
|                                    |              | Trazione integrale permanente Symmetrical AWD                                       |   |   |   |
|                                    |              | 2.0i Comfort  | 2.0i-L Trend - Exclusive  | 2.0i-L Trend - Exclusive  | 2.0XT   |
|                                    |              | 6MT   | 6MT   | Lineartronic  | Lineartronic  |
| <b>MOTORE</b>                      |              |   |   |   |   |
| Tipo                               |              | A cilindri orizzontali contrapposti, 4 cilindri, 4 tempi, a benzina DOHC 16 valvole | A cilindri orizzontali contrapposti, 4 cilindri, 4 tempi, a benzina DOHC 16 valvole | A cilindri orizzontali contrapposti, 4 cilindri, 4 tempi, a benzina DOHC 16 valvole | A cilindri orizzontali contrapposti, 4 cilindri, 4 tempi, turbo a benzina DOHC 16 valvole |
| Alesaggio / corsa                  |              | mm 84x90  | mm 84x90  | mm 84x90  | mm 86x86  |
| Cilindrata                         |              | cc 1995   | cc 1995   | cc 1995   | cc 1998   |
| Rapporto di compressione           |              | 10,5  | 10,5  | 10,5  | 10,6  |
| Sistema di alimentazione           |              | Iniezione sequenziale multipoint (indiretta)  | Iniezione sequenziale multipoint (indiretta)  | Iniezione sequenziale multipoint (indiretta)  | Iniezione diretta di benzina  |
| Capacità serbatoio                 |              | lit. 60   | lit. 60   | lit. 60   | lit. 60   |
| <b>PRESTAZIONI</b>                 |              |   |   |   |   |
| Potenza max (DIN)                  |              | kW(CV)/giri/min 110 (150) /6200   | kW(CV)/giri/min 110 (150) /6200   | kW(CV)/giri/min 110 (150) /6200   | kW(CV)/giri/min 177 (240) /5600   |
| Coppia max (DIN)                   |              | Nm(kgm)/giri/min 198 (20,2) /4200   | Nm(kgm)/giri/min 198 (20,2) /4200   | Nm(kgm)/giri/min 198 (20,2) /4200   | Nm(kgm)/giri/min 350 (35,7) / 2400-3600   |
| Velocità max                       |              | km/h 190  | km/h 190  | km/h 192  | km/h 221  |
| Accelerazione (0-100 km/h)         |              | sec. 10,6   | sec. 10,6   | sec. 11,8   | sec. 7,5  |
| Consumi carburante*1               | Urbano       | lit./100 km 8,5   | lit./100 km 8,5   | lit./100 km 8,1   | lit./100 km 11,2  |
|                                    | Extra Urbano | lit./100 km 6,0   | lit./100 km 6,0   | lit./100 km 5,5   | lit./100 km 7,0   |
|                                    | Combinato    | lit./100 km 6,9   | lit./100 km 6,9   | lit./100 km 6,5   | lit./100 km 8,5   |
| Emissioni CO2*1                    | Urbano       | g/km 197  | g/km 197  | g/km 188  | g/km 260  |
|                                    | Extra Urbano | g/km 140  | g/km 140  | g/km 129  | g/km 161  |
|                                    | Combinato    | g/km 160  | g/km 160  | g/km 150  | g/km 197  |
| <b>TRASMISSIONE</b>                |              |   |   |   |   |
| Tipo AWD                           |              | Differenziale centrale abbinato con giunto viscoso LSD                              | Differenziale centrale abbinato con giunto viscoso LSD                              | sistema AWD con ripartizione attiva della coppia                                    | sistema AWD con ripartizione attiva della coppia  |
| <b>DIMENSIONI E PESI</b>           |              |   |   |   |   |
| Lunghezza                          |              | mm 4595   | mm 4595   | mm 4595   | mm 4595   |
| Larghezza                          |              | mm 1795   | mm 1795   | mm 1795   | mm 1795   |
| Altezza                            |              | mm 1735   | mm 1735   | mm 1735   | mm 1735   |
| Passo                              |              | mm 2640   | mm 2640   | mm 2640   | mm 2640   |
| Carreggiata                        | Ant          | mm 1545   | mm 1545   | mm 1545   | mm 1545   |
|                                    | Post         | mm 1550   | mm 1550   | mm 1550   | mm 1550   |
| Altezza min da terra (in o.d.m.)   |              | mm 220  | mm 220  | mm 220  | mm 220  |
| Volume di carico*2                 |              | lit. 1592 /1573*3   | lit. 1592 /1573*3   | lit. 1592 /1573*3   | lit. 1592 /1573*3   |
| Posti a sedere                     |              | persone 5   | persone 5   | persone 5   | persone 5   |
| Peso in o.d.m.                     |              | kg 1488   | kg 1477   | kg 1502   | kg 1613   |
| Peso trainabile                    |              | kg 1800   | kg 1800   | kg 2000   | kg 2000   |
| <b>CAMBIO</b>                      |              |   |   |   |   |
| Rapporti del cambio                | Posizione D  | -   | -   | 3,581-0,570   | 3,505-0,544   |
|                                    | 1ª           | 3,818   | 3,818   | -   | -   |
|                                    | 2ª           | 1,947   | 1,947   | -   | -   |
|                                    | 3ª           | 1,296   | 1,296   | -   | -   |
|                                    | 4ª           | 1,029   | 1,029   | -   | -   |
|                                    | 5ª           | 0,825   | 0,825   | -   | -   |
|                                    | 6ª           | 0,738   | 0,738   | -   | -   |
| RM                                 |              | 4,072   | 4,072   | 3,667   | 2,345   |
| Rapporto riduzione finale          |              | 4,444   | 4,444   | 3,900   | 4,111   |
| Normali/Ridotte                    |              | 5,173   | 5,173   | 6,282   | 6,443   |
| <b>TELAIO</b>                      |              |   |   |   |   |
| Sterzo                             |              | Servosterzo elettrico applicato al pignone della scatola guida Montanti MacPherson  | Servosterzo elettrico applicato al pignone della scatola guida Montanti MacPherson  | Servosterzo elettrico applicato al pignone della scatola guida Montanti MacPherson  | Servosterzo elettrico applicato al pignone della scatola guida Montanti MacPherson        |
| Sospensioni (4 ruote indipendenti) | Ant          | Doppio braccio oscillante   | Doppio braccio oscillante   | Doppio braccio oscillante   | Doppio braccio oscillante   |
|                                    | Post         | Doppio braccio oscillante   | Doppio braccio oscillante   | Doppio braccio oscillante   | Doppio braccio oscillante   |
| Raggio di sterzata min. alle ruote |              | m 5,3   | m 5,3   | m 5,3   | m 5,3   |
| Freni                              | Ant          | Freni a disco ventilati   |
|                                    | Post         | Freni a disco   | Freni a disco   | Freni a disco   | Freni a disco ventilati   |
| Dimensioni pneumatico/ruota        |              | 225/60R17, 17x7"J   | 225/60R17, 17x7"J   | 225/60R17, 17x7"J   | 225/55R18, 18x7"J   |

\*1 Consumi di carburante ed emissioni di CO2: Secondo norme EC 715/2007-459/2012J.

\*2 Misurazione VDA (V214).

\*3 Misura con tetto apribile.

# DATI TECNICI

|                                    |                  | Diesel  |   |   |
|------------------------------------|------------------|---|---|---|
|                                    |                  | Trazione integrale permanente Symmetrical AWD                         |   |   |
|                                    |                  | 2.0D Comfort  | 2.0D-L Trend - Exclusive  | 2.0D-S Dynamic  |
|                                    |                  | 6MT   | 6MT   | 6MT   |
| <b>MOTORE</b>                      |                  |   |   |   |
| Tipo                               |                  | A cilindri orizzontali contrapposti, 4 cilindri, 4 tempi, turbodiesel | A cilindri orizzontali contrapposti, 4 cilindri, 4 tempi, turbodiesel | A cilindri orizzontali contrapposti, 4 cilindri, 4 tempi, turbodiesel |
|                                    |                  | DOHC 16 valvole   | DOHC 16 valvole   | DOHC 16 valvole   |
| Alesaggio / corsa                  | mm               | 86x86   | 86x86   | 86x86   |
| Cilindrata                         | cc               | 1998  | 1998  | 1998  |
| Rapporto di compressione           |                  | 16,0  | 16,0  | 16,0  |
| Sistema di alimentazione           |                  | Iniezione common rail (autoaccensione)                                | Iniezione common rail (autoaccensione)                                | Iniezione common rail (autoaccensione)                                |
| Capacità serbatoio                 | lit.             | 60  | 60  | 60  |
| <b>PRESTAZIONI</b>                 |                  |   |   |   |
| Potenza max (DIN)                  | kW(CV)/giri/min  | 108 (147) /3600   | 108 (147) /3600   | 108 (147) /3600   |
| Coppia max (DIN)                   | Nm(kgm)/giri/min | 350 (35,7) /1600-2400   | 350 (35,7) /1600-2400   | 350 (35,7) /1600-2400   |
| Velocità max                       | km/h             | 190   | 190   | 190   |
| Accelerazione (0-100 km/h)         | sec.             | 10,2  | 10,2  | 10,2  |
| Consumi carburante*1               | Urbano           | lit./100 km   | 7,0   | 7,3   |
|                                    | Extra Urbano     | lit./100 km   | 4,9   | 5,2   |
|                                    | Combinato        | lit./100 km   | 5,7   | 5,9   |
| Emissioni CO2*1                    | Urbano           | g/km  | 185   | 191   |
|                                    | Extra Urbano     | g/km  | 130   | 136   |
|                                    | Combinato        | g/km  | 150   | 156   |
| <b>TRASMISSIONE</b>                |                  |   |   |   |
| Tipo AWD                           |                  | Differenziale centrale abbinato con giunto viscoso LSD                | Differenziale centrale abbinato con giunto viscoso LSD                | Differenziale centrale abbinato con giunto viscoso LSD                |
| <b>DIMENSIONI E PESI</b>           |                  |   |   |   |
| Lunghezza                          | mm               | 4595  | 4595  | 4595  |
| Larghezza                          | mm               | 1795  | 1795  | 1795  |
| Altezza                            | mm               | 1735  | 1735  | 1735  |
| Passo                              | mm               | 2640  | 2640  | 2640  |
| Carreggiata                        | Ant              | mm  | 1545  | 1545  |
|                                    | Post             | mm  | 1550  | 1550  |
| Altezza min da terra (in o.d.m.)   | mm               | 220   | 220   | 220   |
| Volume di carico*2                 | lit.             | 1592 /1573*3  | 1592 /1573*3  | 1592 /1573*3  |
| Posti a sedere                     | persone          | 5   | 5   | 5   |
| Peso in o.d.m.                     | kg               | 1540  | 1556  | 1570  |
| Peso trainabile                    | kg               | 2000  | 2000  | 2000  |
| <b>CAMBIO</b>                      |                  |   |   |   |
| Rapporti del cambio                | Posizione D      |   | -   | -   |
|                                    | 1ª               |   | 3,454   | 3,454   |
|                                    | 2ª               |   | 1,888   | 1,888   |
|                                    | 3ª               |   | 1,062   | 1,062   |
|                                    | 4ª               |   | 0,785   | 0,785   |
|                                    | 5ª               |   | 0,634   | 0,634   |
|                                    | 6ª               |   | 0,557   | 0,557   |
|                                    | RM               |   | 3,636   | 3,636   |
| Rapporto riduzione finale          |                  | 4,444   | 4,444   | 4,444   |
| Normali/Ridotte                    |                  | 6,201   | 6,201   | 6,201   |
| <b>TELAIO</b>                      |                  |   |   |   |
| Sterzo                             |                  | Servosterzo elettrico applicato al pignone della scatola guida        | Servosterzo elettrico applicato al pignone della scatola guida        | Servosterzo elettrico applicato al pignone della scatola guida        |
| Sospensioni (4 ruote indipendenti) | Ant              | Montanti MacPherson   | Montanti MacPherson   | Montanti MacPherson   |
|                                    | Post             | Doppio braccio oscillante   | Doppio braccio oscillante   | Doppio braccio oscillante   |
| Raggio di sterzata min. alle ruote | m                | 5,3   | 5,3   | 5,3   |
| Freni                              | Ant              | Freni a disco ventilati   | Freni a disco ventilati   | Freni a disco ventilati   |
|                                    | Post             | Freni a disco   | Freni a disco ventilati   | Freni a disco ventilati   |
| Dimensioni pneumatico/ruota        |                  | 225/60R17, 17x7"J   | 225/60R17, 17x7"J   | 225/55R18, 18x7"J   |

\*1 Consumi di carburante ed emissioni di CO2: Secondo norme EC 715/2007-459/2012J.

\*2 Misurazione VDA (V214).

\*3 Misura con tetto apribile.

Il peso in ordine di marcia della vettura varia in base agli equipaggiamenti installati. Dati caratteristici e gamma del modello possono variare in base al mercato.