

## Scheda tecnica Lancia Ypsilon Ecochic

|  |   |
|--|---|
| <b>Motore</b>                          | <b>1.2 Fire EVO II (benzina e GPL) Euro 5</b>   |
| cilindri, disposizione                 | 4L  |
| diametro x corsa in mm                 | 70.8x78.9   |
| cilindrata in cmc                      | 1242  |
| livello ecologico                      | E5  |
| rapporto di compressione               | 11  |
| potenza max CE: kW (CV) a giri/min     | 51 (69) 5500  |
| rapporto potenza/tara in kW/t          | 49  |
| coppia maxCE: Nm a giri/min            | 99 a 3000 g/min   |
| alimentazione                          | Benzina+GPL   |
|  |   |
| <b>Trasmissione</b>                    |   |
| tipo trazione                          | anteriore   |
| cambio, numero marce                   | manuale 5 + retromarcia   |
|  |   |
| <b>Sterzo</b>                          |   |
| tipo                                   | a cremagliera   |
| diametro sterzata tra marciapiedi in m | 9.4   |
|  |   |
| <b>Freni</b>                           |   |
| anteriori: diametro in mm              | Disco 257x12  |
| posteriori: diametro in mm             | Tamburo 203   |
|  |   |
| <b>Sospensioni</b>                     |   |
| anteriori                              | A ruote indipendenti tipo McPherson, con bracci oscillanti inferiori trasversali ancorati a una traversa ausiliaria |
| posteriori                             | A ruote interconnesse tramite ponte torcente  |
|  |   |
| <b>Dimensioni esterne</b>              |   |
| passo in mm                            | 2390  |
| lunghezza/larghezza in mm              | 3842/1875   |
| altezza in mm                          | 1520  |
| carreggiate anteriore/posteriore in mm | 1414/1408   |
| sbalzo anteriore/posteriore in mm      | 816/636   |
| volume bagagliaio in dm <sup>3</sup>   | 245   |
|  |   |
| <b>Ruote</b>                           |   |
| pneumatici di serie                    | 185/55 R15 82H  |
|  |   |
| <b>Pesi - Rifornimenti</b>             |   |
| peso a vuoto in kg                     | 965   |
| peso max rimorchiabile frenato in kg   | 750   |
| serbatoio carburante in litri (BZ/GPL) | 40/30.5   |
|  |   |
| <b>Prestazioni</b>                     |   |
| velocità max in km/h                   | 163   |
| accelerazione 0/100km/h in secondi     | 14.5  |
|  |   |
| <b>Consumi in l/100 km</b>             |   |

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| ciclo urbano/extraurbano/combinato        | 6.9/4.4/5.3 (BZ) 8.7/5.7/6.8 (GPL) |
| emissioni CO <sub>2</sub> in g/km(BZ/GPL) | 124 /110                           |

## Scheda tecnica Lancia Musa Ecochic

|  |  |
|--|--|
| <b>Motore</b>                          | <b>1.4 8v 77 cv (benzina e GPL) Euro 5</b>                     |
| cilindri, disposizione                 | 4L   |
| diametro x corsa in mm                 | 72   |
| cilindrata in cmc                      | 1368   |
| livello ecologico                      | E5   |
| rapporto di compressione               | 11,0   |
| potenza max CE: kW (CV) a giri/min     | 57 (77) 6000   |
| rapporto potenza/tara in kW/t          | 46   |
| coppia maxCE: Nm a giri/min            | 115 a 3000 g/min   |
| alimentazione                          | Benzina+GPL  |
|  |  |
| <b>Trasmissione</b>                    |  |
| tipo trazione                          | anteriore  |
| cambio, numero marce                   | manuale 5 + retromarcia  |
|  |  |
| <b>Sterzo</b>                          |  |
| tipo                                   | a cremagliera con servosterzo elettrico                        |
| diametro sterzata tra marciapiedi in m | 10.0   |
|  |  |
| <b>Freni</b>                           |  |
| anteriori: diametro in mm              | Disco 257x22   |
| posteriori: diametro in mm             | Tamburo 203 x 38   |
|  |  |
| <b>Sospensioni</b>                     |  |
| anteriori                              | A ruote indipendenti tipo McPherson, con barra stabilizzatrice |
| posteriori                             | A ruote interconnesse tramite ponte torcente                   |
|  |  |
| <b>Dimensioni esterne</b>              |  |
| passo in mm                            | 2508   |
| lunghezza/larghezza in mm              | 4035/1698  |
| altezza in mm                          | 1660   |
| carreggiate anteriore/posteriore in mm | 1444/1431  |
| sbalzo anteriore/posteriore in mm      | 849 mm (ant.) / 679 mm (post)                                  |
| volume bagagliaio in dm <sup>3</sup>   | 375  |
|  |  |
| <b>Ruote</b>                           |  |
| pneumatici di serie                    | 195/60 R15 88T   |
|  |  |
| <b>Pesi - Rifornimenti</b>             |  |
| peso in ordine di marcia in kg         | 1155   |
| peso max rimorchiabile frenato in kg   | 1000 kg  |
| serbatoio carburante in litri (BZ/GPL) | 47/40  |
|  |  |
| <b>Prestazioni</b>                     |  |

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| velocità max in km/h                      | 163                                |
| accelerazione 0/100km/h in secondi        | 13.5                               |
|   |                                    |
| <b>Consumi in l/100 km</b>                |                                    |
| ciclo urbano/extraurbano/combinato        | 8.0/5.2/6.2 (BZ) 9.4/6.2/7.4 (GPL) |
| emissioni CO <sub>2</sub> in g/km(BZ/GPL) | 145/119                            |