

**SPECIFICHE TECNICHE**

|  |
| --- |
| **Motore e Trasmissione** |
| Tipo | Bicilindrico parallelo raffreddato a liquido, 8 valvole, manovellismo a 270°, SOHC |
| Capacità | 900cc |
| Alesaggio/Corsa | 84.6 x 80 mm |
| Rapporto di compressione | 10.55:1 |
| Potenza massima | 55 CV / 40.5 kW @ 5900 rpm |
| Coppia massima | 80Nm @ 3230 rpm |
| Sistema | Iniezione elettronica sequenziale Multipoint |
| Scarico | Sistema di scarico 2 in 2 spazzolato con due silenziatori spazzolati |
| Trasmissione finale | Catena X ring |
| Frizione | Assistita, multidisco in bagno d’olio |
| Cambio | 5 rapporti |
| **Telaio**  |
| Telaio | Culla in acciaio tubolare |
| Forcellone | Doppio braccio in acciaio tubolare |
| Cerchio anteriore | In lega di alluminio, multi razze, 18 x 2.75in |
| Cerchio posteriore | In lega di alluminio, multi razze, 17 x 4.25in |
| Pneumatico anteriore | 100/90-18 |
| Pneumatico posteriore | 150/70 R17 |
| Sospensione anteriore | Forcelle Kayaba da 41mm, escursione 120mm |
| Sospensioni posteriori | Doppio ammortizzatore Kayaba con precarico regolabile, escursione della ruote posteriore di 120mm |
| Freni anteriori | Disco singolo da 310mm, pinza flottante Nissin a 2 pistoncini, ABS |
| Freni posteriori | Disco singolo da 255mm, pinza flottante Nissin a 2 pistoncini, ABS |
| Quadro strumenti e funzioni | Strumentazione multifunzione LCD, con tachimetro analogico, indicatore di marcia innestata, indicatore livello carburante, indicatore autonomia residua, indicatore manutenzione programmata, orologio, computer di bordo, indicatore dei consumi e indicatore stato del Traction Control. Comandi posizionati sul manubrio. La strumentazione è predisposta per il sistema di monitoraggio pressione gomme (TPMS) e per le manopole riscaldate. |
| **Dimensioni e peso** |
| Lunghezza | 2090 mm |
| Larghezza (manubrio) | 785 mm |
| Altezza senza specchietti | 1114 mm |
| Altezza sella | 750 mm |
| Interasse | 1439 mm |
| Angolo di inclinazione | 25.1º |
| Avancorsa | 102.4 mm |
| Peso a secco | 198 Kg |
| Capacità serbatoio | 12 L |
| **Consumo di carburante** |
|  Velocità costante 90 Km/h: 36.9 Km/L |
|  Velocità costante 120 Km/h: 26.5 Km/L |
|  Misto\*: 32.3 Km/L |
| **Emissioni** |
|  Standard EUR4: CO2 - 87.0 g/km  |
| **Equipaggiamento di serie** |
| ABS, Traction Control, Ride-by-wire, Immobiliser, presa USB, luci posteriori a LED |

**Intuitiva, divertente, versatile e perfettamente accessibile, la Street Twin è la reinterpretazione in chiave moderna dell’autentico stile e del leggendario carattere Bonneville**.

- fine -