




| | | | | |
|---|--|-------------------|--------------|----------|
|  | SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA | | | |
| | | M. Y. 2018 | Pagine/Pages | 3 |
| | TRK 251 | | | |

| MOTORE / ENGINE | |
|--|---|
| TIPO | Monocilindrico, 4 tempi, raffreddamento a liquido , 4 valvole per cilindro doppio asse a camme in testa |
| TYPE | <i>Single cylinder, 4-stroke, liquid cooled , 4 valves for cylinder double overhead camshaft</i> |
| CILINDRATA | 249 c.c. |
| DISPLACEMENT | |
| ALESAGGIO x CORSA | 72 x 61,2 mm |
| BORE x STROKE | |
| RAPPORTO DI COMPRESSIONE | 11,2:1 |
| COMPRESSION RATIO | |
| POTENZA MASSIMA | 19 kW (25,8 Cv) @ 9250 rpm |
| RATED OUTPUT | |
| COPPIA MASSIMA | 21,2 Nm (2,16 kgm) @ 8000 rpm |
| MAX. TORQUE | |
| LUBRIFICAZIONE | Forzata a carter umido |
| LUBRICATION | <i>Forced wet sump</i> |
| ALIMENTAZIONE | Iniezione elettronica con corpo farfallato ø 37 mm |
| FUEL SUPPLY | <i>Electronic fuel injection with throttle body ø 37 mm</i> |
| IMPIANTO DI SCARICO | Con sistema catalizzato e sonda lambda |
| EXHAUST SYSTEM | <i>With catalytic converter and oxygen sensors</i> |
| OMOLOGAZIONE | Euro 4 – CO2 emissions: 96 g/km – Fuel consumption 4,1 l/100km |
| CERTIFICATION | |
| FRIZIONE | In bagno d'olio |
| CLUTCH | <i>Wet clutch</i> |
| CAMBIO | 6 rapporti |
| GEARBOX | <i>6 speeds</i> |
| TRASMISSIONE FINALE | A catena |
| FINAL DRIVE | <i>Chain drive</i> |
| IMPIANTO ELETTRICO / ELECTRIC EQUIPMENT | |
| ACCENSIONE | DELPHI MT 05 |
| IGNITION | |

| | | | | |
|---|--|-------------------|--------------|----------|
|  | SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA | | | |
| | | M. Y. 2018 | Pagine/Pages | 3 |
| | TRK 251 | | | |

| | |
|--------------------------------------|--|
| CANDELA | NGK CR8E |
| SPARK PLUG | |
| AVVIAMENTO | ELETTRICO |
| STARTING | ELECTRIC |
| | |
| CICLISTICA / CHASSIS | |
| TELAIO | Traliccio in tubi in acciaio |
| FRAME | Steel trestle in steel tubes |
| SOSPENSIONE ANTERIORE | Forcella upside-down con steli ø 41 mm |
| FRONT SUSPENSION | Ø 41 mm upside-down forks |
| ESCURSIONE SOSPENSIONE ANTERIORE | 120 mm |
| FRONT SUSPENSION STROKE | |
| SOSPENSIONE POSTERIORE | Forcellone oscillante con monoammortizzatore centrale. |
| REAR SUSPENSION | Rear swing arm with central shock absorber |
| ESCURSIONE AMMORTIZZATORE POSTERIORE | 51 mm |
| REAR SHOCK ABSORBER STROKE | |
| FRENO ANTERIORE | Disco singolo flottante ø280 mm con pinza a 4 pistoncini e ABS |
| FRONT BRAKE | Single floating disks ø280 mm with 4 pistons calliper with and ABS |
| FRENO POSTERIORE | Disco singolo ø240 mm con pinza flottante singolo pistoncino e ABS |
| REAR BRAKE | Single disc ø240 mm with floating calliper single piston and ABS |
| TIPO CERCHIO ANTERIORE | In lega di alluminio |
| FRONT RIM TYPE | Aluminum alloy |
| DIMENSIONI CERCHIO ANTERIORE | 17" x MT 3.50" DOT |
| FRONT RIM DIMENSIONS | |
| TIPO CERCHIO POSTERIORE | In lega di alluminio |
| REAR RIM TYPE | Aluminum alloy |
| DIMENSIONI CERCHIO POSTERIORE | 17" x MT 4,50" DOT |
| REAR RIM DIMENSIONS | |
| PNEUMATICO ANTERIORE | 110/70 - ZR17 |
| FRONT TYRE | |

| | | | | |
|---|--|------------------|--------------|----------|
|  | SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA | | | |
| | | M.Y. 2018 | Pagine/Pages | 3 |
| | TRK 251 | | | |

| | |
|--------------------------------|---------------|
| PNEUMATICO POSTERIORE | 150/60 - ZR17 |
| REAR TYRE | |
| DIMENSIONI / DIMENSIONS | |
| LUNGHEZZA | 2100 mm |
| LENGHT | |
| LARGHEZZA SENZA SPECCHI | 840 mm |
| WIDHT EXCLUDING MIRRORS | |
| ALTEZZA SENZA SPECCHI | 1320 mm |
| HEIGHT EXCLUDING MIRRORS | |
| ALTEZZA SELLA PILOTA | 835 mm |
| PILOT SEAT HEIGHT | |
| INTERASSE | 14250 mm |
| WHEELBASE | |
| ALTEZZA DA TERRA* | 200 mm |
| GROUND CLEARANCE* | |
| MASSA A SECCO * | 153 kg |
| DRY WEIGHT * | |
| CAPACITA' SERBATOIO | 17 lt |
| USABLE TANK VOLUME | |
| RISERVA | 2.0 lt |
| RESERVE | |

* senza i liquidi di esercizio / without fluids