

SCRAMBLER DUCATI	Scrambler® Full Throttle	Scrambler® Icon	Scrambler® Nightshift
ENGINE			
TYPE	Bicilindrico a L, distribuzione Desmodromica 2 valvole per cilindro, raffreddamento ad aria	Bicilindrico a L, distribuzione Desmodromica 2 valvole per cilindro, raffreddamento ad aria	Bicilindrico a L, distribuzione Desmodromica 2 valvole per cilindro, raffreddamento ad aria
DISPLACEMENT	803 cc	803 cc	803 cc
BORE X STROKE	88 x 66 mm	88 x 66 mm	88 x 66 mm
COMPRESSION RATIO	11:1	11:1	11:1
POWER	73 CV (53,6 kW) @ 8.250 giri/min	73 CV (53,6 kW) @ 8.250 giri/min	73 CV (53,6 kW) @ 8.250 giri/min
TORQUE	6,7 kgm (65,2 Nm) @ 7.000 giri	6,7 kgm (65,2 Nm) @ 7.000 giri	6,7 kgm (65,2 Nm) @ 7.000 giri
FUEL INJECTION	Iniezione elettronica, corpo farfallato diametro 50 mm con sistema Ride-by-Wire	Iniezione elettronica, corpo farfallato diametro 50 mm con sistema Ride-by-Wire	Iniezione elettronica, corpo farfallato diametro 50 mm con sistema Ride-by-Wire
EXHAUST	Impianto di scarico con monosilenziatore Termignoni in acciaio inossidabile, cover dei terminali in alluminio, catalizzatore e doppia sonda lambda	Impianto di scarico con monosilenziatore in acciaio inossidabile, cover dei terminali in alluminio, catalizzatore e doppia sonda lambda	Impianto di scarico con monosilenziatore in acciaio inossidabile, cover dei terminali in alluminio, catalizzatore e doppia sonda lambda
TRANSMISSION			
GEARBOX	6 marce con Ducati Quick Shift up/down	6 marce	6 marce
RATIO	1=32/13 2=30/18 3=28/21 4=26/23 5=22/22 6=24/26	1=32/13 2=30/18 3=28/21 4=26/23 5=22/22 6=24/26	1=32/13 2=30/18 3=28/21 4=26/23 5=22/22 6=24/26
PRIMARY DRIVE	Ingranaggi a denti dritti, Rapporto 1,85:1	Ingranaggi a denti dritti, Rapporto 1,85:1	Ingranaggi a denti dritti, Rapporto 1,85:1
FINAL DRIVE	Catena, Pignone 15, Corona 46	Catena, Pignone 15, Corona 46	Catena, Pignone 15, Corona 46
CLUTCH	Multidisco in bagno d'olio con comando idraulico, sistema di asservimento ed antisaltellamento	Multidisco in bagno d'olio con comando idraulico, sistema di asservimento ed antisaltellamento	Multidisco in bagno d'olio con comando idraulico, sistema di asservimento ed antisaltellamento
CHASSIS			
FRAME	Traliccio in tubi di acciaio	Traliccio in tubi di acciaio	Traliccio in tubi di acciaio
FRONT SUSPENSION	Forcella Kayaba a steli rovesciati da 41 mm	Forcella Kayaba a steli rovesciati da 41 mm	Forcella Kayaba a steli rovesciati da 41 mm
FRONT WHEEL	In lega leggera 3,00" x 18"	In lega leggera 3,00" x 18"	Cerchio a raggi in alluminio 3,00" x 18"
FRONT TYRE	Pirelli MT 60 RS 110/80 R18	Pirelli MT 60 RS 110/80 R18	Pirelli MT 60 RS 110/80 R18
REAR SUSPENSION	Progressiva con monoammortizzatore Kayaba regolabile nel precarico molla	Progressiva con monoammortizzatore Kayaba regolabile nel precarico molla	Progressiva con monoammortizzatore Kayaba regolabile nel precarico molla
WHEEL TRAVEL	In lega leggera 5,50" x 17"	In lega leggera 5,50" x 17"	Cerchio a raggi in alluminio 5,50" x 17"
REAR WHEEL	Pirelli MT 60 RS 180/55 R17	Pirelli MT 60 RS 180/55 R17	Pirelli MT 60 RS 180/55 R17
REAR TYRE	150 mm / 150 mm	150 mm / 150 mm	150 mm / 150 mm
FRONT BRAKE	1 disco da 330 mm, pinza Brembo ad attacco radiale a 4 pistoncini e 2 pastiglie con ABS cornering di serie	1 disco da 330 mm, pinza Brembo ad attacco radiale a 4 pistoncini e 2 pastiglie con ABS cornering di serie	1 disco da 330 mm, pinza Brembo ad attacco radiale a 4 pistoncini e 2 pastiglie con ABS cornering di serie
REAR BRAKE	Disco da 245 mm, pinza flottante a 1 pistoncino con ABS Cornering Bosch di serie	Disco da 245 mm, pinza flottante a 1 pistoncino con ABS Cornering Bosch di serie	Disco da 245 mm, pinza flottante a 1 pistoncino con ABS Cornering Bosch di serie
INSTRUMENTATION	Display TFT a colori da 4,3"	Display TFT a colori da 4,3"	Display TFT a colori da 4,3"
DIMENSIONS AND WEIGHTS			
DRY WEIGHT	170 kg	170 kg	176 kg
KERB WEIGHT	185 kg	185 kg	191 kg
SEAT HEIGHT	795 mm 810 mm con accessorio sella alta 780 mm con accessorio sella bassa	795 mm 810 mm con accessorio sella alta 780 mm con accessorio sella bassa	795 mm 810 mm con accessorio sella alta 780 mm con accessorio sella bassa
WHEELBASE	1.449 mm	1.449 mm	1.449 mm
RAKE	24°	24°	24°
TRAIL	108 mm	108 mm	108 mm
FUEL TANK CAPACITY	13,5 l	13,5 l	13,5 l
NUMBER OF SEATS	2	2	2
EQUIPMENT			
SAFETY EQUIPMENT	Riding Mode, Power Mode, ABS Cornering, Ducati Traction Control, Daytime Running Light	Riding Mode, Power Mode, ABS Cornering, Ducati Traction Control, Daytime Running Light	Riding Mode, Power Mode, ABS Cornering, Ducati Traction Control, Daytime Running Light
STANDARD EQUIPMENT	Display TFT a colori da 4,3", ride by wire, impianto luci full LED, indicatori di direzione a LED, presa USB sotto sella, manubrio basso a sezione variabile, silenziatore Termignoni, Ducati Quick Shift, indicatori di direzione a LED Ducati Performance, parafango anteriore sportivo, paracoppa, tabelle portanumero laterali, codino sportivo, sella dedicata, livrea dedicata	Display TFT a colori da 4,3", ride by wire, impianto luci full LED, indicatori di direzione a LED, presa USB sotto sella	Display TFT a colori da 4,3", ride by wire, impianto luci full LED, indicatori di direzione a LED, presa USB sotto sella, specchietti bar-end, indicatori di direzione a LED Ducati Performance, parafango anteriore sportivo, tabelle portanumero laterali, codino sportivo, sella dedicata, livrea dedicata, cerchi a raggi
READY FOR	Ducati Multimedia System	Ducati Multimedia System, Ducati Quick Shift	Ducati Multimedia System, Ducati Quick Shift
WARRANTY AND MAINTENANCE			
WARRANTY	24 mesi chilometraggio illimitato	24 mesi chilometraggio illimitato	24 mesi chilometraggio illimitato
MAINTENANCE SERVICE INTERVALS	12.000 Km / 12 mesi	12.000 Km / 12 mesi	12.000 Km / 12 mesi
VALVE CLEARANCE ADJUSTMENT KM	12.000 Km	12.000 Km	12.000 Km
EMISSIONS AND CONSUMPTION			
STANDARD	Euro 5	Euro 5	Euro 5
CO2 EMISSIONS	120 g/km	120 g/km	120 g/km
CONSUMPTION	5,2 l/100 km	5,2 l/100 km	5,2 l/100 km