

	DUCATISUPERBIKE 848 TESTASTRETTA EVOLUZIONE	DUCATISUPERBIKE 1198 TESTASTRETTA EVOLUZIONE	DUCATISUPERBIKE 1198 S TESTASTRETTA EVOLUZIONE	DUCATISUPERBIKE 1098 R TESTASTRETTA EVOLUZIONE
Motore - Engine				
Tipo / Type	Bicilindrico a L, distribuzione Desmodromica 4 valvole per cilindro, raffreddamento a liquido / L-Twin cylinder, 4 valve per cylinder Desmodromic, liquid cooled	Bicilindrico a L, distribuzione Desmodromica 4 valvole per cilindro, raffreddamento a liquido / L-Twin cylinder, 4 valve per cylinder Desmodromic, liquid cooled	Bicilindrico a L, distribuzione Desmodromica 4 valvole per cilindro, raffreddamento a liquido / L-Twin cylinder, 4 valve per cylinder Desmodromic, liquid cooled	Bicilindrico a L, distribuzione Desmodromica 4 valvole per cilindro, raffreddamento a liquido / L-Twin cylinder, 4 valve per cylinder Desmodromic, liquid cooled
Cilindrata / Displacement	849.4cc	1198.4cc	1198.4cc	1198.4cc
Alesaggio x Corsa / Bore x Stroke	94x61.2mm	106x67.9mm	106x67.9mm	106x67.9mm
Rapporto di compressione / Compression Ratio	12.1	12.7:1	12.7:1	12.8:1
*Potenza / *Power	134cv - 98.5kw @ 10000 giri/min / 134hp - 98.5kw @ 10000rpm	170cv - 125kw @ 9750 giri/min / 170hp - 125kw @ 9750rpm	170cv - 125kw @ 9750 giri/min / 170hp - 125kw @ 9750rpm	180cv - 132.4 kw @ 9750 giri/min / 180hp - 132.4kw @ 9750rpm
*Coppia / *Torque	9.8kgm - 96Nm @ 8250 giri/min / 70.8lb-ft 96Nm @ 8250rpm	13.4kgm - 131.4Nm @ 8000 giri/min / 97lb-ft 131.4Nm @ 8000rpm	13.4kgm - 131.4Nm @ 8000 giri/min / 97lb-ft 131.4Nm @ 8000rpm	13.7kgm - 134Nm @ 7750 giri/min / 99.1lb-ft 134Nm @ 7750rpm
Alimentazione / Fuel injection	Iniezione elettronica Marelli, corpo farfallato ellittica / Marelli electronic fuel injection, elliptical throttle bodies.	Iniezione elettronica Marelli, corpo farfallato ellittica / Marelli electronic fuel injection, elliptical throttle bodies.	Iniezione elettronica Marelli, corpo farfallato ellittica / Marelli electronic fuel injection, elliptical throttle bodies.	Iniezione elettronica Marelli, corpo farfallato ellittica / Marelli electronic fuel injection, elliptical throttle bodies.
Scarico / Exhaust	Impianto di scarico '2 in 1 in 2' alleggerito, con catalizzatore e sonda lambda. Due silenziatori in acciaio inox / Lightweight 2-2 system with catalytic converter and lambda probe. Twin stainless steel mufflers	Impianto di scarico '2 in 1 in 2' alleggerito, con catalizzatore e sonda lambda. Due silenziatori in acciaio inox / Lightweight 2-2 system with catalytic converter and 2 lambda probes. Twin stainless steel mufflers	Impianto di scarico '2 in 1 in 2' alleggerito, con catalizzatore e sonda lambda. Due silenziatori in acciaio inox / Lightweight 2-2 system with catalytic converter and 2 lambda probes. Twin stainless steel mufflers	Impianto di scarico '2 in 1 in 2' alleggerito, con catalizzatore e sonda lambda. Due silenziatori in acciaio inox e titanio / Lightweight 2-1-2 system with catalytic converter and 2 lambda probes. Twin stainless steel and titanium mufflers
Omologazioni / Emissions	Euro 3	Euro 3	Euro 3	Euro 3
Trasmissione - Transmission				
Cambio / Gearbox	6 marce / 6 speed 1a 37/15, 2a 30/17, 3a 28/20, 4a 26/22, 5a 24/23, 6a 23/24 1st 37/15, 2nd 30/17, 3rd 28/20, 4th 26/22, 5th 24/23, 6th 23/24	6 marce / 6 speed 1a 37/15, 2a 30/17, 3a 27/20, 4a 24/22, 5a 23/24, 6a 22/25 1st 37/15, 2nd 30/17, 3rd 27/20, 4th 24/22, 5th 23/24, 6th 22/25	6 marce / 6 speed 1a 37/15, 2a 30/17, 3a 27/20, 4a 24/22, 5a 23/24, 6a 22/25 1st 37/15, 2nd 30/17, 3rd 27/20, 4th 24/22, 5th 23/24, 6th 22/25	6 marce / 6 speed 1a 37/15, 2a 30/17, 3a 27/20, 4a 24/22, 5a 23/24, 6a 22/25 1st 37/15, 2nd 30/17, 3rd 27/20, 4th 24/22, 5th 23/24, 6th 22/25
Trasmissione primaria / Primary drive	Ingranaggi a denti dritti, Rapporto 1.84:1 / Straight cut gears, Ratio 1.84:1	Ingranaggi a denti dritti, Rapporto 1.84:1 / Straight cut gears, Ratio 1.84:1	Ingranaggi a denti dritti, Rapporto 1.84:1 / Straight cut gears, Ratio 1.84:1	Ingranaggi a denti dritti, Rapporto 1.84:1 / Straight cut gears, Ratio 1.84:1
Trasmissione secondaria / Final drive	Catena; Pignone 15; Corona 39 / Chain; Front sprocket 15; Rear sprocket 39	Catena; Pignone 15; Corona 38 / Chain; Front sprocket 15; Rear sprocket 38	Catena; Pignone 15; Corona 38 / Chain; Front sprocket 15; Rear sprocket 38	Catena; Pignone 15; Corona 38 / Chain; Front sprocket 15; Rear sprocket 38
Frizione / Clutch	Multidisco in bagno d'olio con comando idraulico / Wet multiplate with hydraulic control	Multidisco a secco con comando idraulico / Dry multiplate with hydraulic control	Multidisco a secco con comando idraulico / Dry multiplate with hydraulic control	Antisaltellamento multidisco a secco con comando idraulico / Dry multiplate with hydraulic control slipper clutch
Veicolo - Chassis				
Telaio / Frame	Traliccio in tubi di acciaio ALS 450 / Tubular steel Trellis frame in ALS 450	Traliccio in tubi di acciaio ALS 450 / Tubular steel Trellis frame in ALS 450	Traliccio in tubi di acciaio ALS 450 / Tubular steel Trellis frame in ALS 450	Traliccio in tubi di acciaio ALS 450 / Tubular steel Trellis frame in ALS 450
Interasse / Wheelbase	1430mm / 56.3 in	1430mm / 56.3 in	1430mm / 56.3 in	1430mm / 56.3 in
Inclinazione canotto / Rake	24°30' / 24.5°	24°30' / 24.5°	24°30' / 24.5°	24°30' / 24.5°
Angolo di sterzo / Steering angle	28°30' / 28.5°	28°30' / 28.5°	28°30' / 28.5°	28°30' / 28.5°
Sospensione anteriore / Front suspension	Forcella Showa a steli rovesciati da 43mm completamente regolabile / Showa 43mm fully adjustable upside-down fork	Forcella Showa a steli rovesciati da 43mm con TiO completamente regolabile / Showa 43mm fully adjustable upside-down fork	Forcella Öhlins a steli rovesciati da 43mm con TiN completamente regolabile / Öhlins 43mm fully adjustable upside-down fork with TiN	Forcella Öhlins a steli rovesciati da 43mm con TiN completamente regolabile / Öhlins 43mm fully adjustable upside-down fork with TiN
Escursione ruota anteriore / Front wheel travel	127mm / 5in	127mm / 5in	120mm / 4.7in	120mm / 4.7in
Ruota anteriore / Front wheel	Lega leggera a 5 razze 3.50 x 17 / 5-spoke in light alloy 3.50 x 17	Lega leggera a 10 razze 3.50 x 17 / 10-spoke in light alloy 3.50 x 17	Forgiato in lega leggera a 7 razze "GP Replica" 3.50 x 17 / "GP Replica" 7-spoke in forged light alloy 3.50 x 17	Forgiato in lega leggera a 5 razze 3.50 x 17 / 5-spoke in forged light alloy 3.50 x 17
Pneumatico anteriore / Front tyre	120/70 ZR17	120/70 ZR17	120/70 ZR17	120/70 ZR17
Sospensione posteriore / Rear suspension	Progressiva con monoammortizzatore Showa completamente regolabile. Forcellone monobraccio in alluminio / Progressive linkage with fully adjustable Showa monoshock. Aluminium single-sided swingarm	Progressiva con monoammortizzatore Showa completamente regolabile. Forcellone monobraccio in alluminio / Progressive linkage with fully adjustable Showa monoshock. Aluminium single-sided swingarm	Progressiva con monoammortizzatore Öhlins completamente regolabile, con contromolla. Forcellone monobraccio in alluminio / Progressive linkage with fully adjustable Öhlins monoshock with top-out spring. Aluminium single-sided swingarm	Progressiva con monoammortizzatore Öhlins TTX ⁸ completamente regolabile, con contromolla. Forcellone monobraccio in alluminio / Progressive linkage with fully adjustable Öhlins TTX ⁸ monoshock with top-out spring. Aluminium single-sided swingarm
Escursione ruota posteriore / Rear wheel travel	120mm / 4.7in	127mm / 5in	127mm / 5in	127mm / 5in
Ruota posteriore / Rear wheel	Lega leggera a 5 razze 5.50 x 17 / 5-spoke light alloy 5.50 x 17	Lega leggera a 10 razze 6.00 x 17 / 10-spoke light alloy 6.00 x 17	Forgiato in lega leggera a 7 razze "GP Replica" 6.00 x 17 / "GP Replica" 7-spoke forged light alloy 6.00 x 17	Forgiato in lega leggera a 5 razze 6.00 x 17 / 5-spoke forged light alloy 6.00 x 17
Pneumatico posteriore / Rear tyre	180/55 ZR17	190/55 ZR17	190/55 ZR17	190/55 ZR17
Freno anteriore / Front brake	2 dischi semiflottanti da 320mm, pinze Brembo ad attacco radiale a 4 pistoncini e 2 pastiglie / 2 x 320mm semi-floating discs, radially mounted Brembo calipers 4-piston, 2-pad.	2 dischi semiflottanti da 330mm, pinze Brembo monoblocco ad attacco radiale a 4 pistoncini e 2 pastiglie / 2 x 330mm semi-floating discs, radially mounted Brembo Monobloc calipers 4-piston, 2-pad.	2 dischi semiflottanti da 330mm, pinze Brembo monoblocco ad attacco radiale a 4 pistoncini e 2 pastiglie / 2 x 330mm semi-floating discs, radially mounted Brembo Monobloc calipers 4-piston, 2-pad.	2 dischi semiflottanti da 330mm, pinze Brembo monoblocco ad attacco radiale a 4 pistoncini e 2 pastiglie / 2 x 330mm semi-floating discs, radially mounted Brembo Monobloc calipers 4-piston, 2-pad.
Freno posteriore / Rear brake	Disco da 245mm, pinza a 2 pistoncini / 245mm disc, 2-piston caliper	Disco da 245mm, pinza a 2 pistoncini / 245mm disc, 2-piston caliper	Disco da 245mm, pinza a 2 pistoncini / 245mm disc, 2-piston caliper	Disco da 245mm, pinza a 2 pistoncini / 245mm disc, 2-piston caliper
Capacità serbatoio benzina / Fuel tank capacity	15,5 l (di cui 4 l di riserva) / 15.5L (of which 4L reserve) / 4.1 US gal (of which 1 US gal reserve)	15,5 l (di cui 4 l di riserva) / 15.5L (of which 4L reserve) / 4.1 US gal (of which 1 US gal reserve)	15,5 l (di cui 4 l di riserva) / 15.5L (of which 4L reserve) / 4.1 US gal (of which 1 US gal reserve)	15,5 l (di cui 4 l di riserva) / 15.5L (of which 4L reserve) / 4.1 US gal (of which 1 US gal reserve)
**Peso a secco / **Dry weight	168kg / 370lb	171kg / 377lb	169kg / 373lb	165kg / 364lb
Altezza sella / Seat height	830mm / 32.3in	820mm / 32.2in	820mm / 32.2in	820mm / 32.2in
Altezza max / Max height	1100mm / 43.3in	1100mm / 43.3in	1100mm / 43.3in	1100mm / 43.3in
Lunghezza max / Max length	2100mm / 82.6in	2100mm / 82.6in	2100mm / 82.6in	2100mm / 82.6in
Strumentazione / Instruments	Cruscotto digitale di derivazione MotoGP che visualizza: contachilometri, contagiri, cronometro tempo sul giro, orologio, temperatura aria, temperatura acqua, tensione batteria, contachilometri parziale, contachilometri trip fuel, indicatore manutenzione preventiva. Spie segnalatiche: folle, frecce, proiettore abbagliante, limitatore, pressione olio, riserva carburante. Altre funzioni: Immobilizer, DDA integrato / Digital MotoGP derived unit with displays for: Speedometer, rev counter, lap times, time, air temp, coolant temp, battery voltage, A & B trips, fuel reserve trip, scheduled maintenance Warning lights for: Neutral, turn signals, high-beam, rev-limit, oil pressure, fuel reserve. Plus: Immobilizer system and management of DDA.	Cruscotto digitale di derivazione MotoGP che visualizza: contachilometri, contagiri, cronometro tempo sul giro, orologio, temperatura aria, temperatura acqua, tensione batteria, contachilometri parziale, contachilometri trip fuel, indicatore manutenzione preventiva. Spie segnalatiche: folle, frecce, proiettore abbagliante, limitatore, pressione olio, riserva carburante. Altre funzioni: Immobilizer, DDA integrato / Digital MotoGP derived unit with displays for: Speedometer, rev counter, lap times, time, air temp, coolant temp, battery voltage, A & B trips, fuel reserve trip, scheduled maintenance Warning lights for: Neutral, turn signals, high-beam, rev-limit, oil pressure, fuel reserve. Plus: Immobilizer system and management of DDA.	Cruscotto digitale di derivazione MotoGP che visualizza: contachilometri, contagiri, cronometro tempo sul giro, orologio, temperatura aria, temperatura acqua, tensione batteria, contachilometri parziale, contachilometri trip fuel, livello DTC impostato (se DTC attivo), indicatore manutenzione preventiva. Spie segnalatiche: folle, frecce, proiettore abbagliante, limitatore, interventi DTC, pressione olio, riserva carburante. Altre funzioni: Immobilizer, DTC e DDA integrato. / Digital MotoGP derived unit with displays for: Speedometer, rev counter, lap times, time, air temp, coolant temp, battery voltage, A & B trips, fuel reserve trip, DTC level selected (if activated) scheduled maintenance. Warning lights for: Neutral, turn signals, high-beam, rev-limit, DTC intervention, oil pressure, fuel reserve. Plus: Immobilizer system and management of DTC and DDA.	Cruscotto digitale di derivazione MotoGP che visualizza: contachilometri, contagiri, cronometro tempo sul giro, orologio, temperatura aria, temperatura acqua, tensione batteria, contachilometri parziale, contachilometri trip fuel, livello DTC impostato (se DTC attivo), indicatore manutenzione preventiva. Spie segnalatiche: folle, frecce, proiettore abbagliante, limitatore, interventi DTC, pressione olio, riserva carburante. Altre funzioni: Immobilizer, DTC e DDA integrato. / Digital MotoGP derived unit with displays for: Speedometer, rev counter, lap times, time, air temp, coolant temp, battery voltage, A & B trips, fuel reserve trip, DTC level selected (if activated) scheduled maintenance. Warning lights for: Neutral, turn signals, high-beam, rev-limit, DTC intervention, oil pressure, fuel reserve. Plus: Immobilizer system and management of DTC and DDA.
Garanzia / Warranty	2 anni chilometraggio illimitato / 2 years unlimited mileage	2 anni chilometraggio illimitato / 2 years unlimited mileage	2 anni chilometraggio illimitato / 2 years unlimited mileage	2 anni chilometraggio illimitato / 2 years unlimited mileage
Versioni / Versions	Biposto / Dual seat	Biposto / Dual seat	Biposto / Dual seat	Monoposto / Single seat
	** Dati rilevati al banco inerti. / ** Data calculated using an inertia dynamometer.			
	** Ducati indica il peso delle moto escluse batteria, lubrificanti e liquidi di raffreddamento per i modelli raffreddati a liquido. / ** The weight excludes battery, lubricants and coolant for liquid cooled models.			