

	DUCATI/MONSTER 695	DUCATI/MONSTER S2R 1000	DUCATI/MONSTER S4R TESTASTRETTA	DUCATI/MONSTER S4R S TESTASTRETTA
Motore - Engine				
Tipo / Type	Bicilindrico a L, distribuzione Desmodromica 2 valvole per cilindro, raffreddamento ad aria / L-Twin cylinder, 2 valve per cylinder Desmodromic, air cooled	Bicilindrico a L, distribuzione Desmodromica 2 valvole per cilindro, raffreddamento ad aria / L-Twin cylinder, 2 valve per cylinder Desmodromic, air 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	695cc	992cc	998cc	998cc
Alesaggio x Corsa / Bore x Stroke	88 x 57,2mm	94 x 71,5mm	100 x 63,5mm	100 x 63,5mm
Rapporto di compressione / Compression Ratio	10,5:1	10,7:1	11,4:1	11,4:1
*Potenza / Power	53,7kw - 73cv @ 8500 giri/min 53,7kw - 73hp @ 8500rpm	70kw - 95cv @ 8000 giri/min 70kw - 95hp @ 8000rpm	95,7kw - 130cv @ 9500 giri/min 95,7kw - 130hp @ 9500rpm	95,7kw - 130cv @ 9500 giri/min 95,7kw - 130hp @ 9500rpm
*Coppia / Torque	61Nm - 6,2kgm @ 6750 giri/min 61Nm - 6,2kgm @ 6750rpm	94,1Nm - 9,6kgm @ 6000 giri/min 94,1Nm - 9,6kgm @ 6000rpm	103,9Nm - 10,6kgm @ 7500 giri/min 103,9Nm - 10,6kgm @ 7500rpm	103,9Nm - 10,6kgm @ 7500 giri/min 103,9Nm - 10,6kgm @ 7500rpm
Alimentazione / Fuel injection	Iniezione elettronica Marelli, corpo farfallato 45mm / Marelli electronic fuel injection, 45mm throttle body	Iniezione elettronica Marelli, corpo farfallato 45mm / Marelli electronic fuel injection, 45mm throttle body	Iniezione elettronica Marelli, corpo farfallato 50mm / Marelli electronic fuel injection, 50mm throttle body	Iniezione elettronica Marelli, corpo farfallato 50mm / Marelli electronic fuel injection, 50mm throttle body
Scarico / Exhaust	2 silenziatori in alluminio / 2 aluminium mufflers	2 silenziatori in alluminio / 2 aluminium mufflers	2 silenziatori in alluminio / 2 aluminium mufflers	2 silenziatori in alluminio / 2 aluminium mufflers
Omologazioni / Emissions	Euro 3	Euro 3	Euro 3	Euro 3
Trasmissione -				
Cambio / Gearbox	6 marce / 6 speed	6 marce / 6 speed	6 marce / 6 speed	6 marce / 6 speed
Rapporti / Ratio	1a 32/13, 2a 30/18, 3a 28/21, 4a 26/23, 5a 22/22, 6a 24/26 1st 32/13, 2nd 30/18, 3rd 28/21, 4th 26/23, 5th 22/22, 6th 24/26	1a 37/15, 2a 30/17, 3a 27/20, 4a 24/22, 5a 23/24, 6a 24/28 1st 37/15, 2nd 30/17, 3rd 27/20, 4th 24/22, 5th 23/24, 6th 24/28	1a 37/15, 2a 30/17, 3a 27/20, 4a 24/22, 5a 23/24, 6a 24/28 1st 37/15, 2nd 30/17, 3rd 27/20, 4th 24/22, 5th 23/24, 6th 24/28	1a 37/15, 2a 30/17, 3a 27/20, 4a 24/22, 5a 23/24, 6a 24/28 1st 37/15, 2nd 30/17, 3rd 27/20, 4th 24/22, 5th 23/24, 6th 24/28
Trasmissione primaria / Primary drive	Ingranaggi a denti dritti, Rapporto 1,85:1 / Straight cut gears; Ratio 1.85:1	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 42 Chain; Front sprocket 15; Rear sprocket 42	Catena; Pignone 15; Corona 41 Chain; Front sprocket 15; Rear sprocket 41	Catena; Pignone 15; Corona 43 Chain; Front sprocket 15; Rear sprocket 43	Catena; Pignone 15; Corona 43 Chain; Front sprocket 15; Rear sprocket 43
Frizione / Clutch	APTC multidisco in bagno d'olio con comando idraulico / APTC 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	Multidisco a secco con comando idraulico / Dry multiplate with hydraulic control
Veicolo - Chassis				
Telaio / Frame	Tralicchio in tubi di acciaio / Tubular steel Trellis frame	Tralicchio in tubi di acciaio / Tubular steel Trellis frame	Tralicchio in tubi di acciaio / Tubular steel Trellis frame	Tralicchio in tubi di acciaio / Tubular steel Trellis frame
Interasse / Wheelbase	1440mm / 56.7in	1440mm / 56.7in	1440mm / 56.7in	1440mm / 56.7in
Inclinazione canotto / Rake	24°	24°	24°	24°
Angolo di sterzo / Steering angle	-	-	-	-
Sospensione anteriore / Front suspension	Forcella Marzocchi a steli rovesciati da 43mm / Marzocchi 43mm upside-down fork	Forcella Showa a steli rovesciati da 43mm completamente regolabile / Showa 43mm fully adjustable upside-down fork	Forcella Showa a steli rovesciati da 43mm, completamente regolabile / Showa 43mm fully adjustable upside-down fork	Forcella Ohlins a steli rovesciati da 43mm con TiN, completamente regolabile / Ohlins 43mm fully adjustable upside-down fork with TiN
Escursione ruota anteriore / Front wheel travel	130mm / 5.1in	130mm / 5.1in	130mm / 5.1in	130mm / 5.1in
Ruota anteriore / Front wheel	Legna leggera a 3 razze 3.50 x 17 / 3-spoke light alloy 3.50 x 17	Legna leggera a 5 razze 3.50 x 17 / 5-spoke light alloy 3.50 x 17	Legna leggera a 5 razze ad Y 3.50 x 17 / Y-shaped, 5-spoke in light alloy 3.50 x 17	Legna leggera a 5 razze ad Y 3.50 x 17 / Y-shaped, 5-spoke in light alloy 3.50 x 17
Pneumatico anteriore / Front tyre	120/60 ZR17	120/70 ZR17	120/70 ZR17	120/70 ZR17
Sospensione posteriore / Rear suspension	Progressiva con monoammortizzatore Sachs regolabile nel precarico e in estensione / Progressive linkage with preload and rebound Sachs adjustable monoshock	Progressiva con monoammortizzatore Sachs regolabile nel precarico e in estensione. Forcellone monobraccio in alluminio / Showa 43mm fully adjustable Sachs monoshock. Aluminium single-sided swingarm	Progressiva con monoammortizzatore Sachs completamente regolabile con serbatoio piggy back. Forcellone monobraccio in alluminio / Progressive linkage with fully adjustable Sachs monoshock. Aluminium single-sided swingarm	Progressiva con monoammortizzatore Ohlins completamente regolabile con serbatoio piggy back. Forcellone monobraccio in alluminio / Progressive linkage with fully adjustable Ohlins monoshock. Aluminium single-sided swingarm
Escursione ruota posteriore / Rear wheel travel	148mm / 5.8in	148mm / 5.8in	148mm / 5.8in	148mm / 5.8in
Ruota posteriore / Rear wheel	Legna leggera a 3 razze 4.50 x 17 / 3-spoke light alloy 4.50 x 17	Legna leggera a 5 razze 5.50 x 17 / 5-spoke light alloy 5.50 x 17	Legna leggera a 5 razze ad Y 5.50 x 17 / Y-shaped, 5-spoke in light alloy 5.50 x 17	Legna leggera a 5 razze ad Y 5.50 x 17 / Y-shaped, 5-spoke in light alloy 5.50 x 17
Pneumatico posteriore / Rear	160/60 ZR17	180/55 ZR17	180/55 ZR17	180/55 ZR17
Freno anteriore / Front brake	2 dischi da 300mm, pinza a 2 pistoncini / 2 x 300mm discs, 2-piston caliper	2 dischi da 320mm, pinza a 4 pistoncini / 2 x 320mm discs, 4-piston caliper	2 dischi da 320mm, pinza radiale a 4 pistoncini e 4 pastiglie / 2 x 320mm discs, 4-piston 4-pad radial	2 dischi da 320mm, pinza radiale a 4 pistoncini e 4 pastiglie / 2 x 320mm discs, 4-piston 4-pad radial
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	14 l (di cui 3 l di riserva) / 14 l (of which 3 l reserve) / 3.6 US gal (of which 0.8 US gal reserve)	14 l (di cui 3 l di riserva) / 14 l (of which 3 l reserve) / 3.6 US gal (of which 0.8 US gal reserve)	14 l (di cui 3 l di riserva) / 14 l (of which 3 l reserve) / 3.6 US gal (of which 0.8 US gal reserve)	14 l (di cui 3 l di riserva) / 14 l (of which 3 l reserve) / 3.6 US gal (of which 0.8 US gal reserve)
** Peso a secco / ** Dry weight	168kg / 370lbs	178kg / 392lbs	177kg / 390lbs	177kg / 390lbs
Altezza sella / Seat height	770mm / 30.3in	800mm / 31.5in	800mm / 31.5in	800mm / 31.5in
Altezza max / Max height	1212mm / 47.2in	1222mm / 48.1in	1222mm / 48.1in	1222mm / 48.1in
Lunghezza max / Max length	2100mm / 82.7in	2105mm / 83.5in	2121mm / 83.5in	2121mm / 83.5in
Strumentazione / Instruments	Cruscotto elettronico: contaghiometri, contagiri, spie luci, abbaglianti, freccia, pressione olio, riserva carburante, LCD orologio, immobilizer / Electronic panel: speedometer, rev counter, warning light for low oil pressure, indicators for high beam, fuel reserve, turn signals, LCD clock, immobilizer	Cruscotto elettronico: contaghiometri, contagiri, spie luci, abbaglianti, freccia, pressione olio, riserva carburante, LCD orologio, immobilizer / Electronic panel: speedometer, rev counter, warning light for low oil pressure, indicators for high beam, fuel reserve, turn signals, LCD clock, immobilizer	Cruscotto elettronico: contaghiometri, contagiri, spie luci, abbaglianti, freccia, pressione olio, riserva carburante, LCD orologio, immobilizer / Electronic panel: speedometer, rev counter, warning light for low oil pressure, indicators for high beam, fuel reserve, turn signals, LCD clock, immobilizer	Cruscotto elettronico: contaghiometri, contagiri, spie luci, abbaglianti, freccia, pressione olio, riserva carburante, LCD orologio, immobilizer / Electronic panel: speedometer, rev counter, warning light for low oil pressure, indicators for high beam, fuel reserve, turn signals, LCD clock, immobilizer
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	Biposto / Dual seat
	* Dati rilevati al banco inerziale. / ** Data calculated using an inertia dynamometer.			
	** Ducati indica il peso delle moto esclusi batteria, lubrificanti e liquidi di raffreddamento per i modelli raffreddati a liquido. / ** The weight excludes battery, lubricants and coolant for liquid cooled			