



	Monster	Monster+	Monster SP
MOTORE			
MOTORE	Testastretta 11°, V2 a 90°, 4 valvole per cilindro, distribuzione desmodromica, raffreddamento a liquido	Testastretta 11°, V2 a 90°, 4 valvole per cilindro, distribuzione desmodromica, raffreddamento a liquido	Testastretta 11°, V2 a 90°, 4 valvole per cilindro, distribuzione desmodromica, raffreddamento a liquido
CILINDRATA	937 cc	937 cc	937 cc
ALESAGGIO X CORSA	94 mm x 67,5 mm	94 mm x 67,5 mm	94 mm x 67,5 mm
RAPPORTO DI COMPRESSIONE	13,3:1	13,3:1	13,3:1
POTENZA	111 CV (82 kW) @ 9.250 giri/min	111 CV (82 kW) @ 9.250 giri/min	111 CV (82 kW) @ 9.250 giri/min
COPIA	9,5 kgm (93 Nm) @ 6.500 giri/min	9,5 kgm (93 Nm) @ 6.500 giri/min	9,5 kgm (93 Nm) @ 6.500 giri/min
ALIMENTAZIONE	Iniezione elettronica, corpi farfallati con sistema Ride-by-Wire, Ø 53 mm	Iniezione elettronica, corpi farfallati con sistema Ride-by-Wire, Ø 53 mm	Iniezione elettronica, corpi farfallati con sistema Ride-by-Wire, Ø 53 mm
SCARICO	Pre-silenziatore e doppio terminale, catalizzatore e 2 sonde lambda	Pre-silenziatore e doppio terminale, catalizzatore e 2 sonde lambda	Pre-silenziatore e doppio terminale Termignoni omologato, catalizzatore e 2 sonde lambda
TRASMISSIONE			
CAMBIO	6 marce con Ducati Quick Shift up/down	6 marce con Ducati Quick Shift up/down	6 marce con Ducati Quick Shift up/down
TRASMISSIONE PRIMARIA	Ingranaggi a denti dritti, rapporto 1,85:1	Ingranaggi a denti dritti, rapporto 1,85:1	Ingranaggi a denti dritti, rapporto 1,85:1
RAPPORTI	1=37/15, 2=30/17, 3=28/20, 4=26/22, 5=24/23, 6=23/24	1=37/15, 2=30/17, 3=28/20, 4=26/22, 5=24/23, 6=23/24	1=37/15, 2=30/17, 3=28/20, 4=26/22, 5=24/23, 6=23/24
TRASMISSIONE SECONDARIA	Catena, pignone z15, corona z43	Catena, pignone z15, corona z43	Catena, pignone z15, corona z43
FRIZIONE	Multidisco in bagno d'olio servo-assistita con comando idraulico, sistema di antisaltellamento	Multidisco in bagno d'olio servo-assistita con comando idraulico, sistema di antisaltellamento	Multidisco in bagno d'olio servo-assistita con comando idraulico, sistema di antisaltellamento
VEICOLO			
TELAIO	Front Frame in lega d'alluminio	Front Frame in lega d'alluminio	Front Frame in lega d'alluminio
SOSPENSIONE ANTERIORE	Forcella a steli rovesciati Ø 43 mm	Forcella a steli rovesciati Ø 43 mm	Forcella Öhlins NIX30 a steli rovesciati Ø 43 mm trattati al TiN, completamente regolabile
RUOTA ANTERIORE	Fusa in lega leggera, 3,5" x 17"	Fusa in lega leggera, 3,5" x 17"	Fusa in lega leggera, 3,5" x 17"
PNEUMATICO ANTERIORE	Pirelli Diablo Rosso III 120/70 ZR17	Pirelli Diablo Rosso III 120/70 ZR17	Pirelli Diablo Rosso IV 120/70 ZR17
SOSPENSIONE POSTERIORE	Progressiva con monoammortizzatore regolabile nel precarico, forcellone bi-braccio in alluminio	Progressiva con monoammortizzatore regolabile nel precarico, forcellone bi-braccio in alluminio	Progressiva con ammortizzatore Öhlins completamente regolabile, forcellone bi-braccio in alluminio
RUOTA POSTERIORE	Fusa in lega leggera, 5,5" x 17"	Fusa in lega leggera, 5,5" x 17"	Fusa in lega leggera, 5,5" x 17"
PNEUMATICO POSTERIORE	Pirelli Diablo Rosso III 180/55 ZR17	Pirelli Diablo Rosso III 180/55 ZR17	Pirelli Diablo Rosso IV 180/55 ZR17
ESCURSIONE RUOTA (ANT/POST)	130 mm / 140 mm	130 mm / 140 mm	140 mm / 150 mm
FRENO ANTERIORE	2 dischi semiflottanti Ø 320 mm, pinze Brembo monoblocco M4.32 ad attacco radiale a 4 pistoncini, pompa radiale, ABS Cornering	2 dischi semiflottanti Ø 320 mm, pinze Brembo monoblocco M4.32 ad attacco radiale a 4 pistoncini, pompa radiale, ABS Cornering	2 dischi semiflottanti Ø 320 mm con flange in alluminio, pinze Brembo Stylema® ad attacco radiale a 4 pistoncini, pompa radiale, ABS Cornering
FRENO POSTERIORE	Disco Ø 245 mm, pinza flottante Brembo a 2 pistoncini, ABS Cornering	Disco Ø 245 mm, pinza flottante Brembo a 2 pistoncini, ABS Cornering	Disco Ø 245 mm, pinza flottante Brembo a 2 pistoncini, ABS Cornering
STRUMENTAZIONE	Display TFT a colori da 4,3"	Display TFT a colori da 4,3"	Display TFT a colori da 4,3"
DIMENSIONI E PESI			
PESO A SECCO	166 kg	166 kg	166 kg
PESO IN ORDINE DI MARCIA	188 kg	188 kg	186 kg
ALTEZZA SELLA	820 mm 840 mm con accessorio sella alta 800 mm con accessorio sella bassa 775 mm con accessorio sella bassa + kit sospensioni ribassate	820 mm 840 mm con accessorio sella alta 800 mm con accessorio sella bassa 775 mm con accessorio sella bassa + kit sospensioni ribassate	840 mm 850 mm con accessorio sella alta 810 mm con accessorio sella bassa
INTERASSE	1.474 mm	1.474 mm	1.472 mm
INCLINAZIONE CANNOTTO	24°	24°	23°
AVANCORSA	93 mm	93 mm	87 mm
CAPACITÀ SERBATOIO CARBURANTE	14 l	14 l	14 l
NUMERO POSTI	2	2	2
EQUIPAGGIAMENTO			
EQUIPAGGIAMENTO DI SICUREZZA	Riding Mode, Power Mode, ABS Cornering, Ducati Traction Control, Ducati Wheelie Control, Daytime Running Light, Ducati Brake Light	Riding Mode, Power Mode, ABS Cornering, Ducati Traction Control, Ducati Wheelie Control, Daytime Running Light, Ducati Brake Light	Riding Mode, Power Mode, ABS Cornering, Ducati Traction Control, Ducati Wheelie Control, Daytime Running Light, Ducati Brake Light
EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE	Ducati Quick Shift, Ducati Power Launch, Display TFT a colori da 4,3", Proiettore e impianto luci full LED, Indicatori di direzione dinamici, Presa USB sottosella	Ducati Quick Shift, Ducati Power Launch, Display TFT a colori da 4,3", Proiettore e impianto luci full LED, Indicatori di direzione dinamici, Presa USB sottosella, Cupolino, Coprisella passeggero	Ducati Quick Shift, Ducati Power Launch, Display TFT a colori da 4,3", Proiettore e impianto luci full LED, Indicatori di direzione dinamici, Presa USB sottosella, Cupolino, Coprisella passeggero, Pinze Brembo Stylema®, Doppio terminale Termignoni omologato, Ammortizzatore di sterzo, Batteria al Litio
PREDISPOSIZIONI	Ducati Multimedia System, Manopole riscaldate	Ducati Multimedia System, Manopole riscaldate	Ducati Multimedia System, Manopole riscaldate
GARANZIA E MANUTENZIONE			
GARANZIA	24 mesi, chilometraggio illimitato	24 mesi, chilometraggio illimitato	24 mesi, chilometraggio illimitato
INTERVALLI DI MANUTENZIONE	15.000 km / 24 mesi	15.000 km / 24 mesi	15.000 km / 24 mesi
DEMOSERVICE	30.000 km	30.000 km	30.000 km
EMISSIONI E CONSUMI			
STANDARD	Euro 5	Euro 5	Euro 5
EMISSIONI CO2	120 g/km	120 g/km	120 g/km
CONSUMI	5,2 l/100 km	5,2 l/100 km	5,2 l/100 km