



Panigale V4 SP

Motore / Engine	Desmosedici Stradale V4 a 90°, albero motore controrotante, distribuzione Desmodromica 4 valvole per cilindro, raffreddamento a liquido / Desmosedici Stradale 90° V4, counter-rotating crankshaft, 4 Desmodromic timing, 4 valves per cylinder, liquid-cooled
Cilindrata / Displacement	1.103 cc / 1,103 cc
Potenza (omologazione EU) / Power (EU homologation)	214 CV (157,5 kW) @ 13.000 giri/min* / 214 hp (157.5 kW) @ 13,000 rpm*
Coppia (omologazione EU) / Torque (EU homologation)	12,6 kgm (124,0 Nm) @ 9.500 giri/min* / 91.5 lb-ft (12.6 kgm, 124.0 Nm) @ 9,500 rpm* - 91.5 lb-ft (12.6 kgm, 124.0 Nm) @ 10,000 rpm
Telaio / Frame	"Front Frame" in lega di alluminio con rigidità ottimizzate / Aluminum alloy "Front Frame" with optimized stiffness
Sospensione anteriore / Front suspension	Forcella Öhlins NIX30 a steli rovesciati Ø43 mm con trattamento TiN degli steli, completamente regolabile. Freno idraulico in estensione e compressione gestito elettronicamente con modalità event-based a controllo Öhlins Smart EC 2.0 / Öhlins NIX30 Ø43 mm fully adjustable fork with TiN treatment. Electronic compression and rebound damping adjustment with Öhlins Smart EC 2.0 event-based mode
Pneumatico anteriore / Front tyre	Pirelli Diablo Supercorsa SP 120/70 ZR17
Sospensione posteriore / Rear suspension	Ammortizzatore Öhlins TTX36 completamente regolabile. Freno idraulico in estensione e compressione gestito elettronicamente con modalità event-based a controllo Öhlins Smart EC 2.0. Forcellone monobraccio in alluminio / Fully adjustable Öhlins TTX36 unit. Electronic compression and rebound damping adjustment with Öhlins Smart EC 2.0 event-based mode. Aluminium single-sided swingarm
Pneumatico posteriore / Rear tyre	Pirelli Diablo Supercorsa SP 200/60 ZR17
Freno anteriore / Front brake	2 dischi semiflottanti Ø330 mm, pinze Brembo monoblocco Stylema R® ad attacco radiale a 4 pistoncini. ABS Bosch Cornering EVO. Pompa Brembo MCS 19.21 autosurgante / 2 x Ø330 mm semi-floating discs, radially mounted Brembo Monobloc Stylema® R 4-piston callipers with Bosch Cornering ABS EVO. Self bleeding Brembo MCS 19.21 master cylinder
Freno posteriore / Rear brake	Disco Ø245 mm, pinza a 2 pistoncini con ABS Cornering EVO / Ø245 mm disc, 2-piston calliper with Cornering ABS EVO
Peso a secco / Dry weight	173 kg / 173 kg (381 lb)
Peso in ordine di marcia / Weight in running order	194 kg / 194 kg (427 lb)
Altezza sella / Seat height	835 mm / 835 mm (32.9 in)
Capacità serbatoio carburante / Fuel tank capacity	16 l / 16 l (4.23 US gal)
Equipaggiamento di sicurezza / Safety equipment	Riding Mode, Power Mode, Cornering ABS EVO, Ducati Traction Control (DTC) EVO 3, Ducati Wheelie Control (DWC) EVO, Ducati Slide Control (DSC), Engine Brake Control (EBC) EVO, Auto-apprendimento del rapporto finale / Riding Modes, Power Modes, Cornering ABS EVO, Ducati Traction Control (DTC) EVO 3, Ducati Wheelie Control (DWC) EVO, Ducati Slide Control (DSC), Engine Brake Control (EBC) EVO, Auto tyre calibration
Equipaggiamento di serie / Standard equipment	Ducati Power Launch (DPL), Ducati Quick Shift (DQS) up/down EVO 2, Proiettore full LED con Daytime Running Light (DRL), Ducati Electronic Suspension (DES) EVO con sospensioni e ammortizzatore di sterzo Öhlins, Batteria al litio, Selezione rapida dei controlli, Spegnimento automatico indicatori di direzione, Manopole dedicate, Pinna paracatena, Cerchi in fibra di carbonio, Parafango anteriore in fibra di carbonio, Ali in fibra di carbonio, Pedane pilota regolabili in alluminio con paracatene in carbonio, Testa di sterzo in alluminio ricavata dal pieno con numero della moto / Ducati Power Launch (DPL), Ducati Quick Shift (DQS) up/down EVO 2, Full LED lighting with Daytime Running Light (DRL), Ducati Electronic Suspension (DES) EVO with Öhlins suspension and steering damper, Quick adjustment buttons, Lithium-ion battery, Auto-off indicators, Racing style handle grips, Chain guard, Carbon fiber wheels, Carbon fiber front mudguard, Wings in carbon fiber, Adjustable rider footpegs in aluminium with heel guard in carbon fiber, Billet aluminium steering stem with bike number
Equipaggiamento a corredo / Additional equipment	Tappi rimozione specchi, Kit rimozione porta targa, Cover frizione in carbonio, Ducati Data Analyzer+ (DDA+) con modulo GPS / Machined mirror block-off plates, License plate mount removal plug, Carbon fiber clutch cover, Ducati Data Analyzer+ (DDA+) with GPS module
Predisposizione / Ready for	Ducati Multimedia System (DMS), Antifurto, Manopole riscaldate / Ducati Multimedia System (DMS), Anti-theft, Heated grips
Emissioni e consumi / Emissions and consumption*	Standard Euro 5 - Emissioni CO ₂ 175 g/km - Consumi 7,6 l/100 km / Euro 5 Standard - CO ₂ Emissions 175 g/km - Consumption 7.6 l/100 km

*Solo per paesi dove vige la normativa Euro 5. / Only for countries where Euro 5 standard applies.