



Panigale V4 Tricolore

ENGINE	
TYPE	Desmosedici Stradale V4 a 90°, albero motore controrotante, distribuzione Desmodromica 4 valvole per cilindro, raffreddamento a liquido
DISPLACEMENT	1.103 cc
BORE X STROKE	81 x 53,5 mm
COMPRESSION RATIO	14,0:1
POWER	158,9 kW (216 CV) @ 13.500 giri/min
TORQUE	120,9 Nm (12,3 kgm) @ 11.250 giri/min
FUEL INJECTION	Iniezione elettronica. Due iniettori per cilindro. Corpi farfallati ellittici con comando full Ride-by-Wire. Sistema di aspirazione con condotti a lunghezza variabile.
EXHAUST	Lay-out 4-2-1-2
TRANSMISSION	
GEARBOX	6 marce con Ducati Quick Shift (DQS) up/down 2.0
PRIMARY DRIVE	Ingranaggi a denti dritti, rapporto 1,80:1
RATIO	1=36/15 2=34/17 3=33/19 4=32/21 5=30/22 6=27/22
FINAL DRIVE	Catena 520; pignone Z=16; corona Z=41
CLUTCH	Multidisco a secco con comando idraulico, sistema di antisaltellamento. Pompa autosurgante
CHASSIS	
FRAME	"Front Frame" in lega di alluminio con rigidità ottimizzate
FRONT SUSPENSION	Forcella Öhlins NPX 25/30 (SV) S-EC 3.0 pressurizzata a steli rovesciati da 43 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 3.0
FRONT WHEEL	Cerchi a 5 razze sdoppiate in fibra di carbonio 3.50" x 17"
FRONT TYRE	Pirelli Diablo Supercorsa SP-V4 120/70 ZR17
REAR SUSPENSION	Ammortizzatore Öhlins TTX36 (SV) S-EC 3.0 completamente regolabile. Freno idraulico in estensione e compressione gestito elettronicamente con modalità event-based a controllo Öhlins Smart EC 3.0. Hollow Symmetrical Swingarm in alluminio
REAR WHEEL	Cerchi a 5 razze sdoppiate in fibra di carbonio 6.00" x 17"
REAR TYRE	Pirelli Diablo Supercorsa SP-V4 200/60 ZR17
WHEEL TRAVEL (FRONT/REAR)	125 mm - 130 mm
FRONT BRAKE	Brembo 2 x 338,5 x 6,2 mm T-drive alettati, pinze Brembo Hypure® a 4 pistoncini. Race eCBS. Pompa Brembo MCS 19.21 con registro remoto di recupero della corsa a vuoto. Pompa autosurgante.
REAR BRAKE	Disco da 245 mm, pinza a 2 pistoncini con Race eCBS.
INSTRUMENTATION	Cruscotto digitale con display TFT da 6,9" e Optical Bonding - Risoluzione 1.280 x 480 px
DIMENSIONS AND WEIGHTS	
WET WEIGHT NO FUEL	188 kg
SEAT HEIGHT	850 mm
WHEELBASE	1.485 mm
RAKE	24°
TRAIL	98 mm
FUEL TANK CAPACITY	17 l
NUMBER OF SEATS	Monoposto Biposto, qualora montato il kit passeggero disponibile come accessorio
EQUIPMENT	
SAFETY EQUIPMENT	Riding Modes, Power Modes, Race eCBS, Ducati Vehicle Observer (DVO), Ducati Traction Control (DTC) DVO, Ducati Wheelie Control (DWC) DVO, Ducati Slide Control (DSC), Engine Brake Control (EBC), Ducati Brake Light (DBL), Pinna paracatena in fibra di carbonio
STANDARD EQUIPMENT	Ducati Power Launch (DPL) DVO, Ducati Quick Shift (DQS) up/down 2.0, Proiettore full LED con Daytime Running Light (DRL), Ducati Electronic Suspension (DES) 3.0 con Öhlins Smart EC 3.0, Batteria al Litio, Selezione rapida dei controlli, Pit Limiter, Spegnimento automatico degli indicatori di direzione, Cerchi in fibra di carbonio, Pedane regolabili in alluminio ricavate dal pieno, Testa di sterzo in alluminio ricavata dal pieno, Modulo GPS, Componenti in fibra di carbonio (parafanghi, protezioni forcellone, paracalore scarico, protezione alternatore)
PROVIDED EQUIPMENT	Scatola dedicata per componenti a corredo, Certificato di autenticità, Telo coprimoto, Tappo serbatoio racing in alluminio ricavato dal pieno*, Convogliatori aria per pinze freno anteriori in fibra di carbonio*, Tappo rimozione porta targa*, Kit rimozione specchi*, Cover frizione a secco aperta in fibra di carbonio*
READY FOR	*: Equipaggiamento per il solo uso in pista
WARRANTY AND MAINTENANCE	Ducati Data Logger (DDL), Antifurto, Cruise Control, Tyre Pressure Monitoring System (TPMS), Presa USB*, Ducati Multimedia System (DMS)*, Navigatore "Turn By Turn" *: Verifica la disponibilità con il tuo Concessionario di fiducia
WARRANTY AND MAINTENANCE	
WARRANTY	24 mesi chilometraggio illimitato
MAINTENANCE SERVICE INTERVALS	12.000 km / 12 mesi
VALVE CLEARANCE ADJUSTMENT KM	24.000 km
EMISSIONS AND CONSUMPTION	
STANDARD	Euro 5+
CONSUMPTION (WMTC)/EMISSIONS	6,5 l/100 km - CO2 151 g/km