

# Hypermotard 950

<b>Motore / Engine</b>	Testastretta 11°, bicilindrico a L, distribuzione Desmodromica 4 valvole per cilindro, raffreddamento a liquido, coperchi testa in magnesio, frizione a comando idraulico / Testastretta 11°, L-Twin cylinder, 4 valve per cylinder, Desmodromic, liquid cooled, magnesium head covers, hydraulic clutch command
<b>Cilindrata / Displacement</b>	937 cc / 937 cc (57.2 cu in)
<b>Potenza / Power*</b>	84 kW (114CV) @ 9.000 giri/min / 84 kW (114 hp) @ 9.000 rpm
<b>Coppia / Torque*</b>	96 Nm (9,8 kgm) @ 7.250 giri/min / 96 Nm (71 lb-ft, 9.8 kgm) @ 7.250 rpm
<b>Telaio / Frame</b>	Traliccio in tubi di acciaio / Tubular steel Trellis frame
<b>Sospensione anteriore / Front suspension</b>	Forcella Marzocchi in alluminio Ø45 mm completamente regolabile / Marzocchi aluminum fully adjustable, upside-down Ø45 mm
<b>Pneumatico anteriore / Front tyre</b>	Pirelli Diablo Rosso III 120/70 ZR17
<b>Sospensione posteriore / Rear suspension</b>	Progressiva con ammortizzatore Sachs. Regolazione del freno idraulico in estensione e del precarico molla. Forcellone monobraccio in alluminio / Progressive linkage with adjustable spring preload and rebound damping Sachs monoshock. Aluminium single-sided swingarm
<b>Pneumatico posteriore / Rear tyre</b>	Pirelli Diablo Rosso III 180/55 ZR17
<b>Freno anteriore / Front brake</b>	2 dischi semiflottanti con flangia in alluminio Ø320 mm, pinze Brembo monoblocco ad attacco radiale a 4 pistoncini e 2 pastiglie, pompa radiale con leva regolabile, con Cornering ABS Bosch / 2 x Ø320 mm semi-floating aluminum flange discs, radially mounted Monobloc Brembo callipers, 4-piston 2-pad, radial pump adjustable lever, Bosch Cornering ABS
<b>Freno posteriore / Rear brake</b>	Disco Ø245 mm, pinza a 2 pistoncini con Cornering ABS Bosch / Ø245 mm disc, 2-piston calliper, with Bosch Cornering ABS
<b>Peso a secco / Dry weight</b>	178 kg / 178 kg (392 lb)
<b>Peso in ordine di marcia / Weight in running order</b>	200 kg / 200 kg (440 lb)
<b>Altezza sella / Seat height</b>	870 mm / 870 mm (34.2 in)
<b>Capacità serbatoio carburante / Fuel tank capacity</b>	14,5 l / 14.5 l (3.8 US gal)
<b>Equipaggiamento di serie / Standard equipment</b>	Riding Mode, Power Mode, Cornering ABS Bosch, Ducati Traction Control EVO (DTC EVO), Ducati Wheelie Control EVO (DWC EVO), Day Time Running Light (DRL), Manubrio in alluminio a sezione variabile, Pedane passeggero rimovibili, Presa USB. Predisposizione per: Antifurto, Ducati Quick Shift (DQS) up/down, Manopole riscaldate, Ducati Multimedia System (DMS) / Riding Modes, Power Modes, Bosch Cornering ABS, Ducati Slide by Brake, Ducati Traction Control EVO (DTC EVO), Ducati Wheelie Control EVO (DWC EVO), Ride by Wire (RbW), Day Time Running Light (DRL), Tapered aluminum handlebars, Removable passenger footpegs, USB power socket. Ready for: Anti-theft system, Ducati Quick Shift (DQS) up/down, Heated grips, Ducati Multimedia System (DMS)
<b>Emissioni e consumi / Emissions &amp; Consumption**</b>	Standard Euro 4 - Emissioni CO <sub>2</sub> 122 g/km - Consumi 5,1 l/100 km / Euro 4 Standard - CO <sub>2</sub> Emissions 122 g/km - Consumption 5.1 l/100 km

\*I valori di potenza/coppia indicati sono stati misurati mediante un banco prova statico in accordo con le normative di omologazione e coincidono con i dati rilevati in sede di omologazione e riportati nel libretto di circolazione del veicolo. / The power/torque values indicated are measured using an engine dynamometer according to homologation regulation and they correspond to the homologated data, as quoted in the Bike Registration Document.

\*\*Solo per paesi dove vige la normativa Euro 4. / Only for countries where Euro 4 standard applies.

L'Hypermotard 950 è disponibile anche per i possessori di patente limitata in versione depotenziata a 35 kW. Contatta il tuo concessionario per verificarne la disponibilità. / A 35 kW restricted power version of the Hypermotard 950 is available for restricted license holders. Please contact your dealer for information on availability.

# Hypermotard 950 SP

## Motore / Engine

Testastretta 11°, bicilindrico a L, distribuzione Desmodromica 4 valvole per cilindro, raffreddamento a liquido, coperchi testa in magnesio, frizione a comando idraulico / Testastretta 11°, L-Twin cylinder, 4 valve per cylinder, Desmodromic, liquid cooled, magnesium head covers, hydraulic clutch command

## Cilindrata / Displacement

937 cc / 937 cc (57.2 cu in)

## Potenza / Power\*

84 kW (114CV) @ 9.000 giri/min / 84 kW (114 hp) @ 9.000 rpm

## Coppia / Torque\*

96 Nm (9,8 kgm) @ 7.250 giri/min / 96 Nm (71 lb-ft, 9.8 kgm) @ 7.250 rpm

## Telaio / Frame

Traliccio in tubi di acciaio / Tubular steel Trellis frame

## Sospensione anteriore /

Forcella Öhlins Ø48 mm completamente regolabile / Öhlins fully adjustable, upside-down Ø48 mm

## Front suspension

## Pneumatico anteriore / Front tyre

Pirelli Diablo Supercorsa SP 120/70 ZR17

## Sospensione posteriore /

Progressiva con ammortizzatore Öhlins completamente regolabile. Forcellone monobraccio in alluminio / Progressive linkage with fully adjustable Öhlins monoshock. Aluminium single-sided swingarm

## Rear suspension

## Pneumatico posteriore / Rear tyre

Pirelli Diablo Supercorsa SP 180/55 ZR17

## Freno anteriore / Front brake

2 dischi semiflottanti con flangia in alluminio Ø320 mm, pinze Brembo monoblocco ad attacco radiale a 4 pistoncini e 2 pastiglie, pompa radiale con leva regolabile con Cornering ABS Bosch / 2 x Ø320 mm semi-floating aluminum flange discs, radially mounted Monobloc Brembo callipers, 4-piston 2-pad, radial pump with adjustable lever, with Bosch Cornering ABS

## Freno posteriore / Rear brake

Disco Ø245 mm, pinza a 2 pistoncini con Cornering ABS Bosch / Ø245 mm disc, 2-piston calliper, with Bosch Cornering ABS

## Peso a secco / Dry weight

176 kg / 176 kg (388 lb)

## Peso in ordine di marcia /

198 kg / 198 kg (436 lb)

## Weight in running order

## Altezza sella / Seat height

890 mm / 890 mm (35.0 in)

## Capacità serbatoio carburante /

14,5 l / 14.5 l (3.8 US gal)

## Fuel tank capacity

## Equipaggiamento di serie /

Riding Mode, Power Mode, Cornering ABS Bosch, Ducati Slide by Brake, Ducati Traction Control EVO (DTC EVO), Ducati Wheelie Control EVO (DWC EVO), Ride by Wire (RbW), Day Time Running Light (DRL), Ducati Quick Shift (DQS) up/down, Cerchi forgiati Marchesini, Manubrio in alluminio a sezione variabile, Pedane passeggero rimovibili, Presa USB. Componenti in fibra di carbonio: Parafango anteriore, Cartelle cinghie distribuzione. Predisposizione per: Antifurto, Manopole riscaldate, Ducati Multimedia System (DMS) / Riding Modes, Power Modes, Bosch Cornering ABS, Ducati Slide by Brake, Ducati Traction Control EVO (DTC EVO), Ducati Wheelie Control EVO (DWC EVO), Ride by Wire (RbW), Day Time Running Light (DRL), Ducati Quick Shift (DQS) up/down, Marchesini forged wheels, Tapered aluminum handlebars, Removable passenger footpegs, USB power socket, Carbon fibre components: Front mudguard, Timing belt covers. Ready for: Anti-theft system, Heated grips, Ducati Multimedia System (DMS)

## Standard equipment

Standard Euro 4 - Emissioni CO<sub>2</sub> 122 g/km - Consumi 5,1 l/100 km / Euro 4 Standard - CO<sub>2</sub> Emissions 122 g/km - Consumption 5.1 l/100 km

## Emissioni e consumi /

## Emissions & Consumption\*\*

\*I valori di potenza/coppia indicati sono stati misurati mediante un banco prova statico in accordo con le normative di omologazione e coincidono con i dati rilevati in sede di omologazione e riportati nel libretto di circolazione del veicolo. / The power/torque values indicated are measured using an engine dynamometer according to homologation regulation and they correspond to the homologated data, as quoted in the Bike Registration Document.

\*\*Solo per paesi dove vige la normativa Euro 4. / Only for countries where Euro 4 standard applies.

L'Hypermotard 950 SP è disponibile anche per i possessori di patente limitata in versione depotenziata a 35 kW. Contatta il tuo concessionario per verificarne la disponibilità. / A 35 kW restricted power version of the Hypermotard 950 SP is available for restricted license holders. Please contact your dealer for information on availability.