



Way of Life!

隼
SUZUKI
隼



“Over the top” in uno stile senza tempo

Uno stile unico e senza tempo scolpito in un'aerodinamica in grado di ingannare il vento. Comfort per accelerazioni senza fatica e maneggevolezza sportiva su una cilindrata da 1340 cm³ di ampia e muscolare coppia. Hayabusa: una leggenda delle due ruote in una classe a sé stante.



Sistema Suzuki Dual Throttle Valve (SDTV)



Selettore Suzuki Drive Mode Selector (S-DMS)



Quadro strumenti di facile lettura

- Motore DOHC a iniezione da 1340 cm³ a 4 cilindri in linea raffreddato a liquido con un'ampia coppia necessaria per accelerazioni senza sforzo.
- Le leggere valvole al titanio permettono l'utilizzo di molle singole e un'alzata maggiore, mantenendo nel contempo un controllo accurato. Le candele di accensione all'iridio producono una combustione più completa.
- Radiatore dal design compatto e due ventole, per contenere la temperatura del motore.
- Il sistema Suzuki Clutch Assist System (SCAS) funge da frizione antisaltellamento per evitare il bloccaggio della ruota posteriore in frenata.
- L'avanzata aerodinamica offre un'eccellente protezione dal vento sia in posizione di guida normale che completamente in carena.

- Il sistema di iniezione Suzuki Dual Throttle Valve (SDTV) consente un miglioramento dell'erogazione della potenza e una risposta più lineare. Questo sistema utilizza valvole secondarie computerizzate per mantenere una velocità ottimale dell'aria aspirata, il che consente una migliore efficienza di combustione.
- Due iniettori a 12 fori su ciascun corpo farfallato per consentire una migliore nebulizzazione del carburante, incrementando l'efficienza della combustione e riducendo i consumi.
- Il selettore Suzuki Drive Mode Selector (S-DMS) permette al guidatore di scegliere tra tre mappe di controllo del motore per adattarsi alle preferenze personali in ogni condizione.
- La forcella anteriore a cartuccia e steli rovesciati presenta il trattamento superficiale Diamond-Like Coating (DLC) che riduce

l'attrito e migliora la reazione alle piccole irregolarità superficiali.

- La forcella anteriore rovesciata e l'ammortizzatore posteriore sono dotati di precarico mola, ritorno e compressione idraulica.
- Doppi freni anteriori a disco da 310 mm flottanti con efficiente pistone in alluminio, pinze radiali e freno posteriore singolo a disco da 260 mm e pinza a pistoncino singolo.
- Quattro indicatori analogici comprendenti contagiri e tachimetro elettronici. Il pannello LCD comprende orologio, indicatore marcia inserita, indicatore mappa S-DMS, contachilometri e doppio "trip meter". Indicatore giri motore programmabile.

Scheda tecnica

Motore	4 tempi, 4 cilindri, raffr. a liquido, DOHC	
Cilindrata	1.340 cm ³	
Potenza max e regime	145 kW (197,2 CV) a 9.500 giri/min	
Coppia max e regime	155 Nm a 7.200 giri/min	
Alésaggio per corsa	81,0 mm x 65,0 mm	
Rapporto di compressione	12,5 +/- 0,3 : 1	
Cambio	6 velocità	
Lunghezza massima	2.190	mm
Larghezza massima	735	mm
Altezza massima	1.165	mm
Interasse	1.480	mm
Altezza della sella da terra	805	mm
Peso in ordine di marcia	260 kg	
Sospensione anteriore	Forcella telescopica invertita regolabile	
Sospensione posteriore	Mono ammortizzatore idraulico	
Freno anteriore	Doppio disco 310 mm	
Freno posteriore	Disco 260 mm	
Pneumatico anteriore	120/70 ZR 17 (58W)	
Pneumatico posteriore	190/50 ZR 17 (73W)	
Serbatoio carburante	21 +/- 1,05 L	

Colori



Bianco



Nero

SUZUKI MOTOR CORPORATION si riserva il diritto di apportare variazioni tecniche, estetiche o di qualifica all'intera gamma senza preavviso qualora lo ritenesse necessario. La produzione di ogni modello può essere sospesa senza alcuna preavviso cronizzazione. Alcuni dispositivi possono variare da paese a paese in considerazione delle disposizioni in vigore. Il colore accettato difforme da quelli riportati sul presente opuscolo. Indossare sempre il casco e l'abbigliamento adeguato. Leggere attentamente il manuale d'uso e manutenzione. Guidare con prudenza. Non guidare in caso di assunzione di alcoolici o droghe.

L'ELENCO CONCESSIONARI È DISPONIBILE CONSULTANDO IL SITO INTERNET www.suzuki.it O CHIAMANDO IL NUMERO VERDE

Numero Verde
800-452625



SUZUKI