

# **2002**

## **CB600S HORNET-S**

### **INFORMAZIONI STAMPA**

Al pari dell'inarrestabile sorellina "nuda", la HORNET-S vanta un motore dalla grande prontezza, un'accelerazione dinamica ed una maneggevolezza fantastica - il tutto inserito in una moto da strada semplice e di medie dimensioni. Si aggiunga a ciò che il veicolo è circondato da una piacevole semica renatura fissata al telaio, che protegge il pilota dal vento assicurando un impareggiabile controllo del mezzo.

#### **Colorazioni**

- **Candy Tahitian Blue**
- **Force Silver Metallic**
- **Black**

#### **Nuove Caratteristiche**

- **Nuova flangia d'accoppiamento del freno a disco color oro.**

## Caratteristiche Tecniche

## CB600S HORNET-S (tipo ED) (valori di omologazione 95/1/EC)

Motore		4 cilindri in linea, 4 tempi, 16 valvole, raffreddato a liquido (DOHC)
Alesaggio × Corsa		65 x 45,2 mm
Cilindrata		600 cm <sup>3</sup>
Rapporto di compressione		12 : 1
Carburatore		4 da 34 mm a valvola piatta (tipo CV)
Potenza massima		70 kW a 12.000 giri/minuto
Coppia massima		63Nm/9.500 giri/minuto
Accensione		Digitale transistorizzata, controllata da computer, con anticipo elettronico
Avviamento		Elettrico
Cambio		A 6 rapporti
Trasmissione		Catena sigillata con "O-ring"
Dimensioni	(L×L×A)	2.055 × 745 × 1.190mm
Interasse		1.420 mm
Altezza sella		790 mm
Altezza da terra		135 mm
Capacità serbatoio carburante		16 litri (compresi 3 litri di riserva)
Ruote	Anteriore	17 x MT3,50 a 3 razze a sezione alveolare in alluminio pressofuso
	Posteriore	17 x MT5,50 a 3 razze a sezione alveolare in alluminio pressofuso
Pneumatici	Anteriore	120/70 ZR17 (58W)
	Posteriore	180/55 ZR17 (73W)
Sospensioni	Anteriore	Forcella telescopica con steli da 41 mm, escursione 120 mm
	Posteriore	Monoammortizzatore regolabile nel precarico (7 posizioni), escursione 128 mm
Freni	Anteriore	Doppio disco idraulico da 296 x 4,5 mm con pinze a due pistoncini, rotori flottanti e pastiglie in metallo sinterizzato
	Posteriore	Disco idraulico da 220 x 5 mm con pinza a singolo pistoncino e pastiglie in metallo sinterizzato
Peso a secco		178 kg

Le caratteristiche tecniche sono provvisorie e possono variare senza preavviso.