

# **2002**

## **XL1000V VARADERO**

### **INFORMAZIONI STAMPA**

Arrivata al suo terzo anno di produzione, la sontuosa Varadero si conferma la moto ideale per viaggi avventurosi su brevi e lunghe distanze. Le proporzioni generose si accompagnano ad una manovrabilità leggera e sicura, mentre l'ampio frontale e l'imperioso sellone assicurano il massimo comfort per il touring sulle lunghe distanze. Alimentata dallo stesso bicilindrico a V che equipaggia la VTR1000F, la Varadero vanta un'accelerazione potente e dinamica che parte non appena si dà gas e si estende poi lungo tutta la curva di potenza. La sorprendente maneggevolezza della moto è assicurata dalla prontezza del Sistema di Doppia Frenata Combinata (Dual-CBS) e da sospensioni morbide e dalla lunga escursione, che sembrano trasformare in... tappeti anche le superfici più accidentate. Per quanto possa essere distante la località che più vi affascina al momento, lasciate che sia la Varadero a condurvi fin là in sicurezza, con spirito avventuroso e grande classe.

#### **Colorazioni**

- **Candy Glory Red**
- **Mute Black Metallic**
- **Candy Tahitian Blue**

#### **Nuove Caratteristiche**

- Nuove colorazioni.

## Caratteristiche Tecniche

## XL1000V VARADERO (tipo ED) (valori di omologazione 95/1/EC)

Motore		Bicilindrico a V di 90°, 4 tempi, 8 valvole, raffreddato a liquido (DOHC)
Alesaggio × Corsa		98 × 66 mm
Cilindrata		996 cm <sup>3</sup>
Rapporto di compressione		9 : 1
Carburatore		4 da 42 mm a valvola piatta (tipo CV)
Potenza massima		69 kW a 8.000 min <sup>-1</sup>
Coppia massima		98 Nm a 6.000 min <sup>-1</sup>
Accensione		Digitale transistorizzata, controllata da computer, con anticipo elettronico
Avviamento		Elettrico
Cambio		A 5 rapporti
Trasmissione		Catena sigillata con "O-ring"
Dimensioni	(L×L×A)	2.295 × 880 × 1.460 mm
Interasse		1.560 mm
Altezza sella		845 mm
Altezza da terra		195 mm
Capacità serbatoio carburante		25 litri (compresi 4 litri di riserva con spia di segnalazione)
Ruote	Anteriore	19 × MT2.50 a 3 razze a sezione alveolare in alluminio pressofuso
	Posteriore	17 × MT4.00 a 3 razze a sezione alveolare in alluminio pressofuso
Pneumatici	Anteriore	110/80 R19 59H
	Posteriore	150/70 R17 69H
Sospensioni	Anteriore	Forcella telescopica da 43 mm, escursione 175 mm
	Posteriore	Pro-Link con ammortizzatore regolabile nel precarico, escursione 155 mm
Freni	Anteriore	Doppio disco idraulico da 296 mm × 4,5 mm con pinze a tre pistoncini e pastiglie in metallo sinterizzato
	Posteriore	Disco idraulico da 256 × 5 mm con pinza a tre pistoncini e pastiglie in metallo sinterizzato
Peso a secco		220 kg

Le caratteristiche tecniche sono provvisorie e possono variare senza preavviso.