

# VFR750F

## TECHNISCHE DATEN

< > : Fl. SW [ ] : U

## DATI TECNICI

<b>DIMENSIONI</b> Lunghezza totale Larghezza totale Altezza totale Interasse	<b>ABMESSUNGEN</b> Gesamtlänge Gesamtbreite Gesamthöhe Radstand	2175 mm (85,6 in) <2205 mm (86,8 in)>, [2120 mm (83,5 in)] 730 mm (28,7 in) 1170 mm (46,1 in) 1480 mm (58,3 in)
<b>PESO</b> Peso a secco	<b>GEWICHT</b> Leergewicht	199 kg (438 lb)
<b>CAPACITÀ</b> Numero utenti Olio motore Serbatoio carburante Capacità circuito refrigerante	<b>LAD- UND FASSUNGSVERMÖGEN</b> Ladevermögen Motoröl Benzin tank Kühlsystem-Fassungsvermögen	Pilota e passeggero Fahrer und ein Beifahrer 4,0 liter (4,2 U.S. qt., 3,5 Imp. qt.) 20,0 liter (5,3 U.S. gal., 4,4 Imp. gal.) 2,3 liter (2,4 U.S. qt., 2,0 Imp. qt.)
<b>MOTORE</b> Alesaggio e corsa Rapporto di compressione Cilindrata Distanza elettrodi candela Ordine d'accensione Gioco punteria Aspirazione Scarico (fra bilanciere ed albero a camme)	<b>MOTOR</b> Bohrung und Hub Verdichtungsverhältnis Hubraum Elektrodenabstand der Zündkerzen Ventilstoßbeispiel Einlaßventil Auslaßventil (zwischen Nockenwelle und Kipphebel)	70,0 x 48,6 mm (2,76 x 1,9 in) 10,5 : 1 748 cm <sup>3</sup> (45,6 cu-in) 0,8—0,9 mm (0,03—0,04 in) ① 180° ③ 270° ② 180° ④ 90° 0,13 mm (0,005 in) 0,20 mm (0,007 in)
<b>TELAIO E SOSPENSIONI</b> Asse sterzo Avancorsa Dimensioni pneumatico anteriore Dimensioni pneumatico posteriore	<b>RAHMEN UND AUFHÄNGUNG</b> Nachlauf des Vorderrades Nachlaufbetrag Reifengröße, Vorderrad Reifengröße, Hinterrad	27°40' 108 mm (4,3 in) 110/90V16-V250, 110/90V16 130/80V18-V250, 130/80VB18
<b>TRASMISSIONE</b> Riduzione primaria Rapporti del cambio I <sup>a</sup> II <sup>a</sup> III <sup>a</sup> IV <sup>a</sup> V <sup>a</sup> VI <sup>a</sup>	<b>KRAFTÜBERTRAGUNG</b> Primäre Untersezung Übersetzungsverhältnis, <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gang</li> <li>2. Gang</li> <li>3. Gang</li> <li>4. Gang</li> <li>5. Gang</li> <li>6. Gang</li> </ol>	1,939 2,8461 2,0625 1,6315 1,3333 1,1538 1,0357
Riduzione finale	Gesamtuntersezung	2,812
<b>IMPIANTO ELETTRICO</b> Batteria Generatore	<b>ELEKTRISCHE AUSRÜSTUNG</b> Batterie Lichtmaschine	12V—12AH Generatore c.a. Wechselstrom-Generator