

VFR750F

DATI TECNICI

TECHNISCHE DATEN

< > : FI, SW [] : U

DIMENSIONI Lunghezza totale Larghezza totale Altezza totale Interasse	ABMESSUNGEN 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)
PESO Peso a secco	GEWICHT Leergewicht	199 kg (438 lb)
CAPACITÀ Numero utenti Olio motore Serbatoio carburante Capacità circuito refrigerante	LAD. UND FASSUNGSVERMÖGEN Ladevermögen Motoröl Benzintank 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.)
MOTORE Alesaggio e corsa Rapporto di compressione Cilindrata Distanza elettrodi candela Ordina d'accensione Gioco punteria Aspirazione Scarico	MOTOR Bohrung und Hub Verdichtungsverhältnis Hubraum Elektrodenabstand der Zündkerzen Ventilstößelbeispiel Einlaßventil Auslaßventil (zwischen Nockenwelle und Kipphelb)	70,0 x 48,6 mm (2,76 x 1,9 in) 10,5 : 1 748 cm ³ (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)
TELAIO E SOSPENSIONI Asse sterzo Avantorsa Dimensioni pneumatico anteriore Dimensioni pneumatico posteriore	RAHMEN UND AUFHÄNGUNG 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
TRASMISSIONE Riduzione primaria Rapporti del cambio	KRAFTÜBERTRAGUNG Primäre Unteretzung Übersetzungsverhältnis, 1. Gang	1,939 2,8461 2,0625 1,6315 1,3333 1,1538 1,0357
Riduzione finale	Gesamtunteretzung	2,812
IMPIANTO ELETTRICO Batteria Generatore	ELEKTRISCHE AUSRÜSTUNG Batterie Lichtmaschine	12V—12AH Generatore c.a. Wechselstrom-Generator