

CBR1000F

DATI TECNICI

ESPECIFICACIONES

DIMENSIONI	DIMENSIONES	
Lunghezza totale	Longitud total	2245 mm (88.3 in)
Larghezza totale	Anchura total	725 mm (28.5 in)
Altezza totale	Altura total	1185 mm (46.6 in)
Interasse	Battalla	1505 mm (59.3 in)
PESO	PESO	222 kg (490 lbs)
Peso a secco	Peso en seco	
CAPACITÀ	CAPACIDAD	
Numero utenti	Pasajeros	Pilota e passeggero
Olio motore	Aceite del motor	Fahrer und ein Beifahrer
Serbatoio carburante	Deposito de combustible	4.5 liter (4.7 U.S. qt., 4.1 Imp. qt.)
Capacità circuito refrigerante	Sistema de enfriamiento	21.0 liter (5.6 U.S. gal., 4.6 Imp. gal.)
		3.5 liter (0.88 U.S. gal., 0.7 Imp. gal.)
MOTORE	MOTOR	
Alesaggio e corsa	Calibre y carrera	77.0 x 53.6 mm (3.03 x 2.11 in)
Rapporto di compressione	Relacion de compression	10.5:1
Cilindrata	Cilindrada	998 cm ³ (60.8 cu-in)
Distanza elettrodi candela	Luz de bujia	0.8—0.9 mm (0.03—0.04 in)
Ordine d'accensione	Holgura de taqués Admission	0.10 mm (0.004 in)
Gioco punteria	Scarico	0.16 mm (0.006 in)
TELAIO E SUSPENSIONI	CHASIS Y SUSPENSION	
Asse sterzo	Avance de pivote de direccion	28°
Avancorsa	Rodada	117 mm (46 in)
Dimensioni pneumatico anteriore	Tamaño de neumático, delantero	110/80 V17 - V270
Dimensioni pneumatico posteriore	Tamaño de neumático, trasero	140/80 V17 - V270
TRASMISSIONE	TRANSMISION DE POTENCIA	
Riduzione primaria	Reduccion primaria 1a.	1.786
Rapporti del cambio		2.750
		2.067
		1.647
		1.368
		1.174
		1.045
Riduzione finale	Reduccion final	2.529
IMPIANTO ELETTRICO	SISTEMA ELÉCTRICO	
Bateria	Bateria	12V - 14AH
Generatore	Generador	Generatore c.a. Wechselstrom-Generator