

**SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA*****DUE 756***

MOTORE / ENGINE	
TIPO	2 cilindri in linea, 4 tempi, raffreddamento a liquido , 4 valvole per cilindro doppio asse a cammes in testa, con contralbero di equilibratura
TYPE	<i>In line 2 cylinders, 4-stroke, liquid cooled , 4 valves per cylinder double overhead camshaft, with balancer shaft</i>
CILINDRATA	754 cc
DISPLACEMENT	
ALESAGGIO x CORSA	88 x 62 mm
BORE x STROKE	
RAPPORTO DI COMPRESSIONE	12.5:1
COMPRESSION RATIO	
POTENZA MASSIMA	71.3 kW (97 cv) @ 10000 rpm
RATED OUTPUT	
COPPIA MASSIMA	63.7 Nm (6.5 kgm) @ 8000 rpm
MAX. TORQUE	
ALIMENTAZIONE	Iniezione elettronica con due corpi farfallati ø48 mm
FUEL SUPPLY	<i>Electronic injection with two throttle bodies ø48 mm</i>
IMPIANTO DI SCARICO	Con catalizzatore e sonda lambda
EXHAUST SYSTEM	<i>With catalytic converter and oxigen sensor</i>
OMOLOGAZIONE	Euro 3
CERTIFICATION	
FRIZIONE	In bagno d'olio
CLUTCH	<i>Wet clutch</i>
CAMBIO	A 6 marce
GEARBOX	<i>6 speed</i>
TRASMISSIONE FINALE	A catena
FINAL DRIVE	<i>Chain drive</i>
CICLISTICA / CHASSIS	
TELAIO	Perimetrale pressofuso in lega di alluminio
FRAME	<i>Perimeter frame, aluminium alloy die-casting</i>

**SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA*****DUE 756***

SOSPENSIONE ANTERIORE	Forcella upside-down
<i>FRONT SUSPENSION</i>	<i>Upside-down fork</i>
ESCURSIONE SOSPENSIONE ANTERIORE	120 mm
<i>FRONT SUSPENSION STROKE</i>	
SOSPENSIONE POSTERIORE	Forcellone fuso in lega di alluminio con monoammortizzatore progressivo con regolazione idraulica in estensione e precarico molla
<i>REAR SUSPENSION</i>	<i>Aluminium alloy casting swingarm, progressive rear dumper with hydraulic extension and spring preload adjustments</i>
ESCURSIONE SOSPENSIONE POSTERIORE	120 mm
<i>REAR SUSPENSION STROKE</i>	
FRENO ANTERIORE	Doppio disco flottante ø320 mm con pinze radiale a 4 pistoncini
<i>FRONT BRAKE</i>	<i>Twin floating disk ø320 mm with radial 4 piston calipers</i>
FRENO POSTERIORE	Disco singolo ø240 mm con pinza a doppio pistoncino
<i>REAR BRAKE</i>	<i>Single disk ø240 mm with double piston caliper</i>
CERCHIO ANTERIORE	3.50"x17"
<i>FRONT RIM</i>	
CERCHIO POSTERIORE	6.00"x17"
<i>REAR RIM</i>	
PNEUMATICO ANTERIORE	120/70 - ZR17
<i>FRONT TYRE</i>	
PNEUMATICO POSTERIORE	180/55 - ZR17
<i>REAR TYRE</i>	
DIMENSIONI / DIMENSIONS	
LUNGHEZZA	2090mm
<i>LENGHT</i>	
LARGHEZZA SENZA SPECCHI	795 mm
<i>WIDHT EXCLUDING MIRRORS</i>	
ALTEZZA SENZA SPECCHI	1100 mm
<i>HEIGHT EXCLUDING MIRRORS</i>	
ALTEZZA SELLA	805 mm

**SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA*****DUE 756***

<i>SEAT HEIGHT</i>	
<i>INTERASSE</i>	1415 mm
<i>WHEELBASE</i>	
<i>MASSA A SECCO*</i>	- kg
<i>UNLADEN WEIGHT*</i>	
<i>MASSA IN ORDINE DI MARCIA**</i>	- kg
<i>ROAD READY WEIGHT**</i>	
<i>MASSA MASSIMA AMMISSIBILE</i>	- kg
<i>PERMITTED TOTAL WEIGHT</i>	
<i>CAPACITA' SERBATOIO</i>	- lt
<i>USABLE TANK VOLUME</i>	
<i>RISERVA</i>	- lt
<i>RESERVE</i>	

* senza i liquidi di esercizio / without fluids

** secondo direttiva 93/93/CEE con serbatoio riempito al 90% / According to guideline 93/93/CEE with all fluids, fuelled with at least 90% of usable tank volume