
	<b>SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA</b>			
		<b>M.Y. 2016</b>	Pagine/Pages	3
	<b>302R</b>			

<b>MOTORE / ENGINE</b>	
TIPO	2 cilindri in linea, 4 tempi, raffreddamento a liquido , 4 valvole per cilindro doppio asse a camme in testa
TYPE	<i>In line 2 cylinders, 4-stroke, liquid cooled , 4 valves for cylinder double overhead camshaft</i>
CILINDRATA	300 c.c.
DISPLACEMENT	
ALESAGGIO x CORSA	65 x 45,2 mm
BORE x STROKE	
RAPPORTO DI COMPRESSIONE	12:1
COMPRESSION RATIO	
POTENZA MASSIMA	26 kW (35,4 Cv) @ 12000 rpm
RATED OUTPUT	
COPPIA MASSIMA	27,0 Nm (2,7 kgm) @ 9000 rpm
MAX. TORQUE	
LUBRIFICAZIONE	A carter umido
LUBRICATION	<i>Wet sump</i>
ALIMENTAZIONE	Iniezione elettronica con corpo farfallato ø 34 mm
FUEL SUPPLY	<i>Electronic fuel injection with throttle body ø 34 mm</i>
IMPIANTO DI SCARICO	Con sistema catalizzato e sonda lambda
EXHAUST SYSTEM	<i>With catalytic converter and oxygen sensors</i>
OMOLOGAZIONE	Euro 4
CERTIFICATION	

	<b>SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA</b>			
		<b>M.Y. 2016</b>	Pagine/Pages	3
	<b>302R</b>			

FRIZIONE	In bagno d'olio
CLUTCH	Wet clutch
CAMBIO	6 rapporti
GEARBOX	6 speeds
TRASMISSIONE FINALE	A catena
FINAL DRIVE	Chain drive


**IMPIANTO ELETTRICO / ELECTRIC EQUIPMENT**

ACCENSIONE	ECU
IGNITION	


CANDELA	NGK CR8E
SPARK PLUG	
AVVIAMENTO	ELETTRICO
STARTING	ELECTRIC

**CICLISTICA / CHASSIS**

TELAIO	Traliccio in tubi in acciaio
FRAME	Steel trestle in steel tubes
SOSPENSIONE ANTERIORE	Forcella upside-down con steli $\varnothing$ 41 mm
FRONT SUSPENSION	$\varnothing$ 41 mm upside-down forks
ESCURSIONE SOSPENSIONE ANTERIORE	120 mm
FRONT SUSPENSION STROKE	

	<b>SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA</b>			
		<b>M.Y. 2016</b>	Pagine/Pages	3
	<b>302R</b>			

SOSPENSIONE POSTERIORE	Forcellone oscillante con monoammortizzatore centrale.
REAR SUSPENSION	<i>Rear swing arm with central shock absorber</i>
ESCURSIONE AMMORTIZZATORE POSTERIORE	45 mm
<i>REAR SHOCK ABSORBER STROKE</i>	
FRENO ANTERIORE	Doppio disco flottante ø260 mm con pinza a 4 pistoncini
<i>FRONT BRAKE</i>	<i>Double floating disks ø260 mm with 4 pistons caliper</i>
FRENO POSTERIORE	Disco singolo ø240 mm con pinza flottante singolo pistoncino
<i>REAR BRAKE</i>	<i>Single disc ø240 mm with floating calliper single piston</i>
TIPO CERCHIO ANTERIORE	In lega di alluminio
<i>FRONT RIM TYPE</i>	Aluminum alloy
DIMENSIONI CERCHIO ANTERIORE	17" x MT 2.75" DOT
<i>FRONT RIM DIMENSIONS</i>	
TIPO CERCHIO POSTERIORE	In lega di alluminio
<i>REAR RIM TYPE</i>	Aluminum alloy
DIMENSIONI CERCHIO POSTERIORE	17" x MT 4,00" DOT
<i>REAR RIM DIMENSIONS</i>	
PNEUMATICO ANTERIORE	110/70-ZR17
<i>FRONT TYRE</i>	
PNEUMATICO POSTERIORE	150/60 - ZR17
<i>REAR TYRE</i>	
<b>DIMENSIONI / DIMENSIONS</b>	

	<b>SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA</b>			
		<b>M.Y. 2016</b>	Pagine/Pages	<b>3</b>
	<b>302R</b>			

LUNGHEZZA	2157 mm
LENGHT	
LARGHEZZA SENZA SPECCHI	746 mm
WIDHT EXCLUDING MIRRORS	
ALTEZZA SENZA SPECCHI	1146 mm
HEIGHT EXCLUDING MIRRORS	
ALTEZZA SELLA PILOTA	790 mm
PILOT SEAT HEIGHT	
INTERASSE	1410 mm
WHEELBASE	
ALTEZZA DA TERRA*	180 mm
GROUND CLEARANCE*	
MASSA A SECCO ( con ABS) *	180 kg
UNLADEN WEIGHT ( with ABS ) *	
CAPACITA' SERBATOIO	14 lt
USABLE TANK VOLUME	
RISERVA	1.4 lt
RESERVE	

\* 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