

	SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA			
		M.Y. 2017	Pagine/Pages	3
	TORNADO TNT 125			

MOTORE / ENGINE	
TIPO	Monocilindrico, 4 tempi, raffreddamento ad aria 4 valvole, singolo asse a camme in testa (SOHC) doppia accensione
TYPE	<i>Single cylinder, 4 stroke, air cooled 4 valves, single overhead camshaft (SOHC), double spark</i>
CILINDRATA	124,8 c.c.
DISPLACEMENT	
ALESAGGIO x CORSA	54 x 54,5 mm
BORE x STROKE	
RAPPORTO DI COMPRESSIONE	9,8 :1
COMPRESSION RATIO	
POTENZA MASSIMA	8,2 kW (11,1 Cv) @ 9000 rpm
RATED OUTPUT	
COPPIA MASSIMA	9.6 Nm (1,0 kgm) @ 7000 rpm
MAX. TORQUE	
LUBRIFICAZIONE	Forzata a carter umido
LUBRICATION	<i>Forced lubrication with wet sump</i>
ALIMENTAZIONE	Iniezione elettronica con corpo farfallato d.28
FUEL SUPPLY	<i>Electronic fuel injection with throttle body d.28</i>
IMPIANTO DI SCARICO	Con sistema catalizzato e sonda lambda
EXHAUST SYSTEM	<i>With catalytic converter and oxygen sensors</i>
OMOLOGAZIONE	Euro 4
CERTIFICATION	
FRIZIONE	In bagno d'olio
CLUTCH	<i>Wet clutch</i>
CAMBIO	5 rapporti
GEARBOX	<i>5 speeds</i>
TRASMISSIONE FINALE	A catena
FINAL DRIVE	<i>Chain drive</i>
IMPIANTO ELETTRICO / ELECTRIC EQUIPMENT	
ACCENSIONE	DELPHI MT 05
IGNITION	

	SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA			
		M.Y. 2017	Pagine/Pages	3
	TORNADO TNT 125			

CANDELA - SPARK PLUG	TORCH A7RC
AVVIAMENTO - STARTING	ELETTRICO - ELECTRIC
CICLISTICA / CHASSIS	
TELAIO - FRAME	Traliccio in tubi in acciaio - <i>Trestle in steel tubes</i>
SOSPENSIONE ANTERIORE	Forcella upside-down d.41mm
<i>FRONT SUSPENSION</i>	<i>Upside-down forks d.41mm</i>
ESCURSIONE SOSPENSIONE ANTERIORE	120 mm
<i>FRONT SUSPENSION STROKE</i>	
SOSPENSIONE POSTERIORE	Forcellone oscillante con ammortizzatore laterale regolabile nel precarico molla
REAR SUSPENSION	<i>Rear swing arm with lateral shock absorber with spring pre-load adjustment</i>
ESCURSIONE AMMORTIZZATORE POSTERIORE	50 mm
<i>REAR SHOCK ABSORBER STROKE</i>	
FRENO ANTERIORE	Disco ø210 mm con pinza a 2 pistoncini e CBS
<i>FRONT BRAKE</i>	<i>Steel disk ø210 mm with 2 pistons calliper and CBS</i>
FRENO POSTERIORE	Disco singolo ø190 mm con pinza a singolo pistoncino e CBS
<i>REAR BRAKE</i>	<i>Single disc ø190 mm with single piston calliper and CBS</i>
TIPO CERCHIO ANTERIORE	In lega di alluminio
<i>FRONT RIM TYPE</i>	Aluminum alloy
DIMENSIONI CERCHIO ANTERIORE	12" x MT 3.0 DOT
<i>FRONT RIM DIMENSIONS</i>	
TIPO CERCHIO POSTERIORE	In lega di alluminio
<i>REAR RIM TYPE</i>	Aluminum alloy
DIMENSIONI CERCHIO POST.	12" x MT 3.5 DOT
<i>REAR RIM DIMENSIONS</i>	
PNEUMATICO ANTERIORE	120/70-ZR12
<i>FRONT TYRE</i>	
PNEUMATICO POSTERIORE	130/70 - ZR12
<i>REAR TYRE</i>	

	SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA			
		M.Y. 2017	Pagine/Pages	3
	TORNADO TNT 125			

DIMENSIONI / DIMENSIONS	
LUNGHEZZA <i>LENGHT</i>	1770 mm
LARGHEZZA SENZA SPECCHI <i>WIDHT EXCLUDING MIRRORS</i>	755 mm
ALTEZZA SENZA SPECCHI <i>HEIGHT EXCLUDING MIRRORS</i>	1025 mm
ALTEZZA SELLA PILOTA <i>PILOT SEAT HEIGHT</i>	780 mm
INTERASSE <i>WHEELBASE</i>	1215 mm
ALTEZZA DA TERRA* <i>GROUND CLEARANCE*</i>	160 mm
MASSA A SECCO* <i>UNLADEN WEIGHT*</i>	116 kg
CAPACITA' SERBATOIO <i>USABLE TANK VOLUME</i>	7,2 lt
RISERVA <i>RESERVE</i>	n.d.

* senza i liquidi di esercizio / without fluids