

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

<b>MOTORE / ENGINE</b>	
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>
<b>IMPIANTO ELETTRICO / ELECTRIC EQUIPMENT</b>	
ACCENSIONE	DELPHI MT 05
IGNITION	

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

CANDELA - SPARK PLUG	TORCH A7RC
AVVIAMENTO - STARTING	ELETTRICO - ELECTRIC
<b>CICLISTICA / CHASSIS</b>	
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>	

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

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

\* senza i liquidi di esercizio / without fluids