

# MY 2020

## Modello / Model : EN 125 Fi 2T



<b>Motore</b> Engine	2T TM RACING
<b>Alesaggio e Corsa</b> Bore x Stroke	54 x 54,5
<b>Cilindrata</b> Displacement	123,5cc
<b>Rapp. Compressione</b> Compression ratio	N.D.
<b>Potenza Kw</b> Kw power	N.D.
<b>Aspirazione</b> Intake	<b>Lamellare V-Force</b> V-Force Reed valve
<b>Alimentazione</b> Induction	<b>Iniezione Elettronica Corpo Farfallato</b> Fuel Injection with throttle body
<b>Carburante</b> Fuel	<b>Benzina senza piombo / Miscelatore</b> Unleaded fuel / Automatic lubrication system
<b>Accensione</b> Ignition	<b>Generatore TM Racing, ECU Emoticom, con 2 mappe selezionabili</b> TM Racing generator, Emoticom ECU, with two selectable maps
<b>Trasmissione primaria</b> Primary drive	<b>Ingranaggi a denti dritti</b> Straight – tooth gears
<b>Frizione</b> Clutch	<b>A dischi multipli in bagno d'olio a comando idraulico</b> Multiple-disc in oil-bath with hydraulic control
<b>Cambio</b> Gearbox	<b>6 rapporti</b> 6-speed
<b>Raffreddamento</b> Cooling System	<b>A liquido con circolazione forzata</b> Coolant liquid with pump
<b>Telaio</b> Frame	<b>Perimetrale in alluminio</b> Alluminium perimetral
<b>Forcella</b> Front fork	Kayaba USD 48 mm
<b>Ammortizzatore</b> Rear shock	TM Racing (optional Ohlins TTX FLOW)
<b>Pneumatico ant.</b> Front tyre	90 / 90 x 21 [1.60"]
<b>Pneumatico post.</b> Rear tyre	120 / 90 x 18 [1.85"]
<b>Freno ant.</b> Front brake	<b>Disco Wave 270 mm con pompa Brembo e pinza Brembo</b> 270 mm Wave disc with Brembo master cylinder and Brembo caliper
<b>Freno post.</b> Rear brake	<b>Disco Wave 245 mm con pompa e pinza Nissin</b> 245 mm Wave disc with Nissin master cylinder and caliper
<b>Serbatoio</b> Tank	<b>Plastica 9,5 Litri (optional Plastica 12 Litri)</b> Plastic 9,5 Litres (optional Plastic 12 Litres)
<b>Peso</b> Weight	N.D.
<b>Prezzo</b> Price	



USES & RECOMMENDS



TM Racing SpA - Via Fano 6 - 61122 Pesaro (PU) - Italy

www.tmracing.it info@tmracing.it

La moto esposta può essere equipaggiata di parti optional - The exposed motorbike can be equipped with optional parts