

Star 125/150 cc - 2 tempi Star 125/150 cc - 2 stroke	
Motore / Engine	Monocilindrico orizzontale 2 tempi con pacco lamellare a induzione raffreddato ad aria forzata Single cylinder - 2 stroke, reed valve induction, three transfer port, spark ignition petrol engine, forced air cooled
Cilindrata / Displacement	125 cm ³ / 150 cm ³
Alesaggio x Corsa / Bore x Stroke	52.5 x 57 mm / 57.8 x 57 mm
Rapporto di Compressione / Compression Ratio	9 : 1
Potenza Massima / Maximum Output-Power	4.9 kW a 5500 rpm / 5.8 kW a 5500 rpm
Coppia Massima / Maximum Torque	9.5 Nm a 4000 rpm / 12 Nm a 3500 rpm
Alimentazione / Power System	Carburatore SPACO Ø 20 Carburettor SPACO Ø 20
Accensione / Ignition System	Elettronica (CDI) Electronic (CDI)
Avviamento / Start-up	Elettrico e a pedale Electric and kick start
Cambio / Gear	Manuale 4 marce Manual 4 speed
Altezza Sella / Seat Height	820 mm
Dimensioni (LxLxA) / Dimensions (LxWxH)	1760 x 695 x 1110 mm
Interasse / Wheel Base	1235 mm
Capacità Serbatoio Carburante / Fuel Tank Capacity	8 litri incluso 1 litro di riserva 8 litres inclusive of 1 litre in reserve
Capacità Serbatoio Olio / Oil Tank	1 litro 1 litre
Sospensione Anteriore / Front Suspension	Braccio oscillante, ammortizzatore con molla elicoidale ed idraulica a doppio effetto Swing-arm, helical spring and hydraulic dampers double effect
Sospensione Posteriore / Rear Suspension	Ammortizzatore con molla elicoidale ed idraulica a doppio effetto Helical spring and hydraulic dampers double effect
Ruota Anteriore-Posteriore / Wheel Rim	Componibile in acciaio stampato Modular pressed steel
Pneumatico Anteriore-Posteriore / Tyres Front-Rear	3.5 - 10 (51J)
Freno Anteriore / Front Brake	Disco in acciaio inox da Ø 200 mm Inox steel disc Ø 200 mm
Freno Posteriore / Rear Brake	Tamburo da 150 mm Drum 150 mm
Telaio / Frame	Scocca in acciaio Steel chassis
Peso / Weight	109 kg