



STAR 4 TEMPI	125 cc	150 - 151* cc	200 cc
MOTORE	MONOCILINDRICO ORIZZONTALE 4 TEMPI, MONOALBERO A CAMME IN TESTA CON 2 VALVOLE, RAFFREDDATO AD ARIA FORZATA		
CILINDRATA	125 CM ³	150 CM ³ - 151 CM ³ *	200 CM ³
ALESAGGIO X CORSA	52.4 X 57.8 MM	57.42 X 57.8 MM 57.52 X 58 MM*	65.5 X 59.3 MM
RAPPORTO DI COMPRESSIONE	9 ± 0.5 : 1	9 ± 0.5 : 1	9.1 ± 0.5 : 1
POTENZA MASSIMA	5.84 ± 0.25 KW A 6000 ± 200 RPM	6.75 ± 0.25 KW A 6250 ± 200 RPM	8.6 ± 0.25 KW A 6250 ± 200 RPM
COPPIA MASSIMA	9.15 NM A 5000 RPM	11.54 NM A 3500 RPM	14.5 NM A 4250 RPM
ALIMENTAZIONE	CARBURATORE KEHIN PB Ø 18	CARBURATORE KEHIN PB Ø 18	CARBURATORE KEHIN PB Ø 20
ACCENSIONE	ELETTRONICA (CDI)		
AVVIAMENTO	ELETTRICO E A PEDALE		
CAMBIO	MANUALE 4 MARCE		
ALTEZZA SELLA	820 MM		
DIMENSIONI (LXLXA)	1760 X 695 X 1110 MM		
INTERASSE	1235 MM	1235 MM	1245 MM
CAPACITÀ SERBATOIO CARBURANTE	5.5 LITRI INCLUSO 1 LITRO DI RISERVA		
SOSPENSIONE ANTERIORE	BRACCIO OSCILLANTE, AMMORTIZZATORE CON MOLLA ELICOIDALE ED IDRAULICA A DOPPIO EFFETTO		
SOSPENSIONE POSTERIORE	CARTER MOTORE IN FUNZIONE DI PARTE OSCILLANTE E AMMORTIZZATORE CON MOLLA ELICOIDALE ED IDRAULICA A DOPPIO EFFETTO		
RUOTA ANTERIORE POSTERIORE	COMPONIBILE IN ACCIAIO STAMPATO		
PNEUMATICO ANTERIORE POSTERIORE	3.5 - 10 (51J)		
FRENO ANTERIORE	DISCO IN ACCIAIO INOX DA Ø 200 MM		
FRENO POSTERIORE	TAMBURO DA 150 MM		
TELAIO	STRUTTURA MISTA CON SCOCCA IN ACCIAIO E TUBI IN ACCIAIO		
PESO	121 KG	121 KG	122 KG