



STAR AUTOMATICA - 4T	125 cc	151 cc
LUNGHEZZA	1760 MM	1760 MM
LARGHEZZA	695 MM	695 MM
INTERASSE	1260 MM	1270 MM
ALTEZZA SELLA	820 MM	820 MM
PESO	112 KG	112 KG
MOTORE	MONOCILINDRICO A QUATTRO TEMPI, TRASMISSIONE A VARIAZIONE CONTINUA E CON CARBURATORE A CONTROLLO ELETTRONICO (ECS)	MONOCILINDRICO A QUATTRO TEMPI, TRASMISSIONE A VARIAZIONE CONTINUA E CON CARBURATORE A CONTROLLO ELETTRONICO (ECS)
CILINDRATA	125 cc	151 cc
ALESAGGIO	57.00 MM	61.00 MM
CORSA	49.00 MM	51.6 MM
RAPPORTO DI COMPRESSIONE	9.0 ± 0.5:1	9.4 ± 0.5:1
POTENZA MASSIMA	6.8 ± 0.25 kW a 8000 ± 200 RPM	6.9 ± 0.25 kW a 8000 ± 200 RPM
COPPIA MASSIMA	8.7 Nm a 6000 RPM	10.15 Nm a 6000 RPM
TRASMISSIONE	VARIATORE CON CINGHIA TRAPEZOIDALE	VARIATORE CON CINGHIA TRAPEZOIDALE
RIDUZIONE PRIMARIA	2.39 FINO 0.67	2.57 FINO 0.87
RIDUZIONE SECONDARIA	10.36	6.82
RIDUZIONE FINALE	24.76 FINO 6.94	17.54 FINO 6.00
CAPACITÀ SERBATOIO	7 LITRI	7 LITRI
CARBURANTE	BENZINA CON NUMERO DI OTTANI PARI A 91 O OLTRE	BENZINA CON NUMERO DI OTTANI PARI A 91 O OLTRE
TELAIO	STRUTTURA MISTA CON SCOCCA IN ACCIAIO STRUTTURA POSTERIORE IN TUBI DI ACCIAIO	STRUTTURA MISTA CON SCOCCA IN ACCIAIO STRUTTURA POSTERIORE IN TUBI DI ACCIAIO
SOSPENSIONE ANTERIORE E POSTERIORE	AMMORTIZZATORI IDRAULICI CON MOLLA ELICOIDALE	AMMORTIZZATORI IDRAULICI CON MOLLA ELICOIDALE
FRENO ANTERIORE	IDRAULICO CON DISCO FRENO DA Ø 200 MM	IDRAULICO CON DISCO FRENO DA Ø 200 MM
FRENO POSTERIORE	TAMBURO DA 150 MM	TAMBURO DA 150 MM
PNEUMATICO ANTERIORE E POSTERIORE	3.5"X10"	3.5"X10"
VELOCITÀ MASSIMA	92 KM/H	96 KM/H