

**DATI TECNICI
MOTARD 125 LC**

RR

CICLISTICA	
Telaio	acciaio a doppia culla chiusa
Interasse	1439 mm
Lunghezza massima	2192 mm
Larghezza massima	820 mm
Altezza massima da terra	1185 mm
Altezza sella	886 mm
Luce terra	294 mm
Altezza pedane poggiapiedi	364 mm
Peso a secco	108 kg - ant. 52,5 ; post. 55,5
Capacità serbatoio	7,3 l.
Riserva	1,5 l.
Sospensione anteriore	Forcella idraulica USD con steli ø41 mm
Sospensione posteriore	Monoammortizzatore con regolazione precarico molla
Corsa ammortizzatore	120 mm
Escursione ruota anteriore	240 mm
Escursione ruota posteriore	250 mm
Freno anteriore	disco ø260 mm sistema CBS
Freno posteriore	disco ø220 mm
Cerchio anteriore	2,50 x 17" - 36 fori
Cerchio posteriore	3,50 x 17" - 36 fori
Copertura anteriore	110/80-17 Michelin
Copertura posteriore	130/70-17 Michelin
MOTORE	
Tipo	Monocilindrico, 4 tempi raffreddato a liquido con circ. forzata
Alesaggio	52 mm
Corsa	58,6 mm
Cilindrata totale	124,66 cc
Rapporto di compressione	R 11,2:1
Accensione	elettronica 250W-14v
Candela	NGK CR8E
Lubrificazione	carter a bagno d'olio
Alimentazione	Benzina senza piombo
Carburatore	Keihin CVK 30 a valvola piatta
Frizione	a dischi multipli in bagno d'olio
Trasmissione primaria	a denti elicoidali
Cambio	6 velocità
Trasmissione secondaria	Z 14/56
Olio motore	SAE 15W/50
per versioni euro 4 Consumo l/100 km	2,1
per versioni euro 4 Emissioni Co2 [g/km]	48