

CARATTERISTICHE TECNICHE

Daytona

125 350



Lunghezza-larghezza-altezza: mm. 2400_900_1080
Passo: mm. 1860
Portata: kg. 160
Velocità massima: km/h 110
Freno ant/post.: Doppio Disco/Disco
Cerchioni ant/post.: Alluminio/Alluminio
Pneumatici ant/post.: 80/90-21 / 160/90-16
Bicilindrica quattro tempi raffreddata ad acqua
Cilindrata: cc 124.6
Rapporto di compressione: 10.2:1
Potenza massima: Kw (r/min) 9.2/9500
Lubrificante olio: SAE 10W/40APISG
Frizione multidisco a bagno d'olio
Avviamento elettrico
Accensione CDI
Alimentazione: carburatori
EURO3

Lunghezza-larghezza-altezza: mm. 2400_900_1080
Passo: mm. 1860
Portata: kg. 160
Velocità massima: km/h 130
Freno ant/post.: Doppio Disco/Disco
Cerchioni ant/post.: Alluminio/Alluminio
Pneumatici ant/post.: 80/90-21 / 160/90-16
Bicilindrica quattro tempi raffreddata ad acqua
Cilindrata: cc 342
Rapporto di compressione: 10.2:1
Potenza massima: Kw (r/min) 19.5/9500
Lubrificante olio: SAE 10W/40APISG
Frizione multidisco a bagno d'olio
Avviamento elettrico
Accensione CDI
Alimentazione: iniezione elettronica
EURO3

Leonart si riserva il diritto di apportare modifiche senza darme preavviso



LEONART

Importatore esclusivo per l'Italia:
leonart-ita@hotmail.it by B'Edil Srl
Ing. Marcello Bonini
+39-334-6724320
www.leonartmotors.com

deposito:
via Isarno n. 2
28010 - Caltignaga (No)

distribuito da:

