

ENJOY THE POWER



# R9<sub>KF3</sub>

Omologazione CIK-FIA 23/M/18

Alessaggio max 54,10 mm

Corsa 54,35 mm

Raffreddamento a liquido

Alimentazione: Valvola a lamelle

Accensione: Elettronica digitale

Avviamento elettrico integrato

Frizione centrifuga a secco

Carburatore:

da 20 mm a farfalla - omologato

(limitato elettronicamente a 14.000 RPM  
come da regolamento CIK-FIA)



# R9 KF2

Omologazione CIK-FIA 23/M/18

Alessaggio max 54,10 mm

Corsa 54,35 mm

Raffreddamento a liquido

Alimentazione: Valvola a lamelle

Accensione: Elettronica digitale

Avviamento elettrico integrato

Frizione centrifuga a secco

Valvola di scarico

Carburatore:

24 mm a farfalla

(limitato elettronicamente a 15.000 RPM  
come da regolamento CIK-FIA)



# R9 KF4

Omologazione CIK-FIA 23/M/18

Alessaggio max 54,10 mm

Corsa 54,35 mm

Raffreddamento a liquido

Alimentazione: Valvola a lamelle

Accensione: Elettronica digitale

Aviamento elettrico integrato

Frizione centrifuga a secco

Valvola di scarico

Carburatore:

DELLORTO VHSH 30

(limitato elettronicamente a 14.000 RPM  
come da regolamento CIK-FIA)



# R10<sub>KZ</sub>

Omologazione CIK-FIA 22/M/18

Alessaggio max 54,08 mm

Corsa 54,4 mm

Raffreddamento a liquido

Alimentazione: Valvola a lamelle

Accensione: Analogica

Carburatore:

DELLORTO VHSH 30



# R11 KZ

Omologazione CIK-FIA 22/M/18

Alessaggio max 54,08 mm

Corsa 54,4 mm

Raffreddamento a liquido

Alimentazione: Valvola a lamelle

Accensione: Analogica

Carburatore:

DELLORTO VHSB 30



# R12 MINI e BABY

Motore 60 cc. Omologazione CSAI 06/MT/14  
Alessaggio max 42,10 mm  
Corsa 43 mm  
Raffreddamento ad aria libera  
Alimentazione: Piston Port  
Accensione: Elettronica digitale  
Avviamento elettrico integrato

Regime massimo:  
11000 rpm per la classe BABY  
14000 rpm per la mini  
Frizione: centrifuga a secco  
Carburatore:  
da 14 mm a vaschetta (BABY)  
da 18 mm a vaschetta (mini)

(limitato elettronicamente a 14.000 RPM  
come da regolamento CSAI)



LKE engines  
Via ferrara - 98061 BROLO (ME) ITALY  
Tel +39 0941 563203  
Fax +39 0941 563777

[www.lke-engines.com](http://www.lke-engines.com)