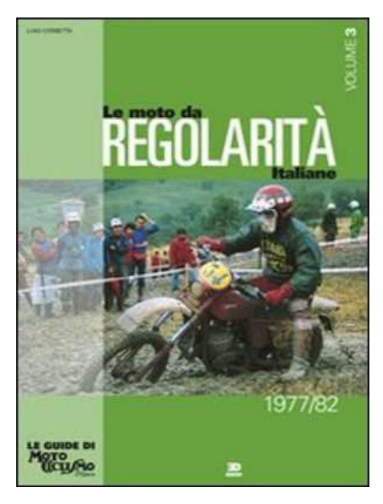
Keywords: Le moto da regolarità italiane. 3.Dal 1977 al 1982 libro pdf download, Le moto da regolarità italiane. 3.Dal 1977 al 1982 scaricare gratis, Le moto da regolarità italiane. 3.Dal 1977 al 1982 epub italiano, Le moto da regolarità italiane. 3.Dal 1977 al 1982 leggere online gratis PDF

Le moto da regolarità italiane. 3.Dal 1977 al 1982 PDF Luigi Corbetta



Questo è solo un estratto dal libro di Le moto da regolarità italiane. 3.Dal 1977 al 1982. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Luigi Corbetta ISBN-10: 9788888593265 Lingua: Italiano Dimensione del file: 2518 KB

DESCRIZIONE

"Le moto da regolarità italiane": tre volumi per ripercorrere la storia di questa affascinante quanto dura disciplina attraverso le motociclette italiane. L'ingegno e la passione di tanti connazionali hanno dato vita, dagli anni '50 ai primi anni '80, ad un'infinità di modelli dedicati alla regolarità. Impossibile però metterli tutti. Sono state scelte le moto più significative, quelle che hanno vinto maggiormente e quelle, più semplicemente, che hanno fatto sognare ad occhi aperti intere generazioni di fuoristradisti. Il terzo volume racchiude il periodo a cavallo fra la seconda metà degli anni '70 ed i primi anni '80, cioè quello di massimo splendore e ricerca tecnica mirata a rendere sempre più competitive e veloci le motociclette, ma anche di declino di quella che può essere considerata la disciplina motoristica più completa.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Le moto da regolarità italiane. Vol. 3: Dal 1977 al 1982. Autore Luigi Corbetta, Anno 2012, Editore Edisport Editoriale ...

Luigi Corbetta Le moto da regolarità italiane. Vol. 2: Dal 1970 al 1976. ... Luigi Corbetta Le moto da regolarità italiane. Vol. 3: Dal 1977 al 1982. ISBN ...

Acquista il libro Le moto da regolarità italiane Vol. 3 di Luigi Corbetta in offerta; ... Le moto da regolarità italiane Vol. 3 Dal 1977 al 1985 di Luigi Corbetta

LE MOTO DA REGOLARITÀ ITALIANE. 3.DAL 1977 AL 1982

Leggi di più ...