La bicicletta pezzo per pezzo PDF

Richard Hallett



Questo è solo un estratto dal libro di La bicicletta pezzo per pezzo. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Richard Hallett ISBN-10: 9788857607160 Lingua: Italiano

Dimensione del file: 2064 KB

DESCRIZIONE

Conoscete la differenza tra tubo sterzo e serie sterzo? Riuscite a capire se il telaio è in acciaio o in fibra di carbonio? Sapete come funziona il cambio e perché ha rivoluzionato la progettazione delle bici? Se la risposta è no, questa guida è fatta apposta per voi: una celebrazione della bicicletta e dei suoi singoli componenti, grandi e piccoli, che ne analizza le origini storiche, ne identifica le caratteristiche fondamentali e ne rivela gli usi (e a volte abusi) principali. Leggendo imparerete come sono fatte, come funzionano e perché servono tante varianti. Dall'anatomia della catena alla geometria del telaio, dalla disposizione dei raggi all'effetto del rake della forcella sullo sterzo e sulla stabilità, ogni aspetto della bicicletta viene esaminato nel dettaglio. All'interno troverete spiegazioni approfondite, fotografie dettagliate e un'ampia varietà di schemi illustrativi. La bicicletta viene smontata in senso letterale e figurato, rivelando l'evoluzione di ciascuna parte, dalle origini alle ultime novità tecnologiche, con capitoli su sette argomenti chiave: materiali, telaio, ruote, trasmissione, freni, punti di contatto e accessori.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Come si monta la bicicletta graziella??Pezzo x pezzo..? Allora l'ho smontata tutta,e a dir la verità è stato facile grazie al vostro aiuto...il problema ...

La bicicletta pezzo per pezzo, Libro di Richard Hallett. Sconto 4% e Spedizione con corriere a solo 1 euro. Acquistalo su libreriauniversitaria.it! Pubblicato da ...

La Bicicletta Pezzo Per Pezzo è un libro di Hallett Richard edito da Logos a luglio 2014 - EAN 9788857607160: puoi acquistarlo sul sito HOEPLI.it, la grande libreria ...

LA BICICLETTA PEZZO PER PEZZO

Leggi di più ...