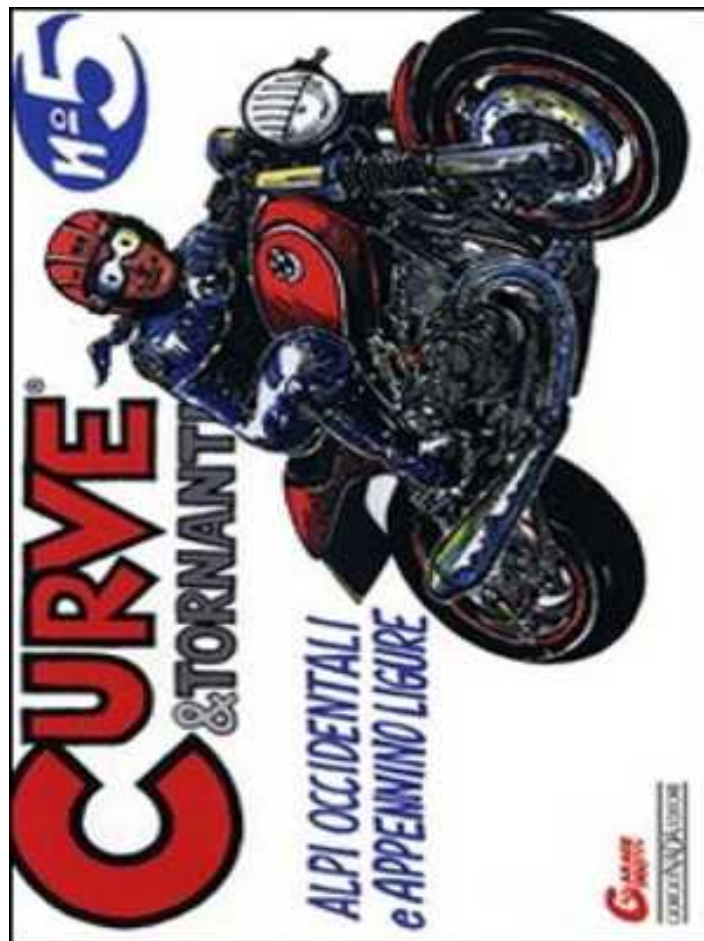


Keywords: Curve & tornanti. 5.Alpi occidentali e Appennino ligure libro pdf download, Curve & tornanti. 5.Alpi occidentali e Appennino ligure scaricare gratis, Curve & tornanti. 5.Alpi occidentali e Appennino ligure epub italiano, Curve & tornanti. 5.Alpi occidentali e Appennino ligure torrent, Curve & tornanti. 5.Alpi occidentali e Appennino ligure leggere online gratis PDF

Curve & tornanti. 5.Alpi occidentali e Appennino ligure PDF

Gianni Giorgi



Questo è solo un estratto dal libro di Curve & tornanti. 5.Alpi occidentali e Appennino ligure. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Gianni Giorgi
ISBN-10: 9788879114608
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 2992 KB

DESCRIZIONE

A partire dal Colle del Gran S.Bernardo, verso ovest C&T n°5 racconta i maggiori Passi alpini tra Italia, Francia, Svizzera e le più belle strade dell'Appennino Ligure, senza dimenticare alcuni grandi classici tutti francesi delle moto come il Col de la Bonnette, il Col d'Izoard o il Col d'Iseran. Per le enduro non manca un paragrafo sulle strade sterrate in alta quota della via del Sale. Sono circa 1500 km di asfalto + 100 km di strade sterrate, descritti nella classica chiave di C&T, tra le illustrazioni e il testo scritto dalla sella di una motocicletta, per tutti i motociclisti, dallo sportivo al turista. Diverse note aiutano a conoscere il territorio circostante ricchissimo di motivi d'interesse turistico.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

GSSS On Tour 2011 - Col de Turini ... Scuola di Motociclismo Curve&Tornanti GSSS? ... guida Curve&Tornanti N.5, Alpi Occidentali e Appennino Ligure, ...

Sconto Gianni Giorgi;Tommaso Pini Curve & tornanti. Vol. 5: Alpi occidentali e Appennino ligure. ISBN:9788879114608. IBS.IT. € 8,50 -15% € 10

Curve & Tornanti n. 5 Alpi Occidentali e Appennino Ligure. A partire dal Colle del Gran S.Bernardo, verso ovest C&T n°5 racconta i maggiori Passi alpini tra Italia ...

CURVE & TORNANTI. 5.ALPI OCCIDENTALI E APPENNINO LIGURE

[Leggi di più ...](#)