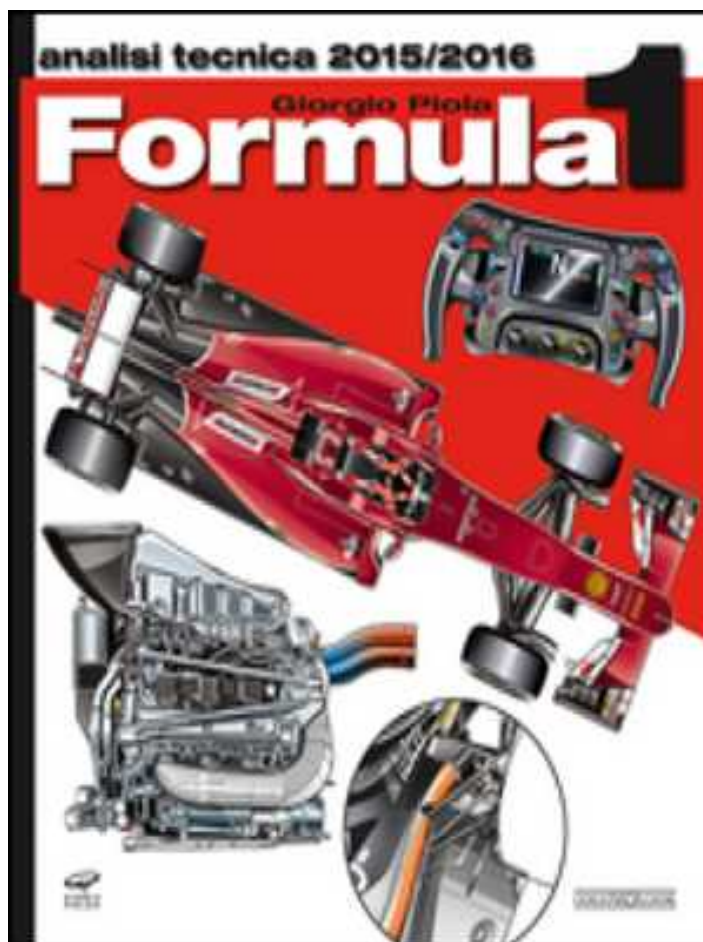


## Formula 1 2015-2016. Analisi tecnica PDF

Giorgio Piola



*Questo è solo un estratto dal libro di Formula 1 2015-2016. Analisi tecnica. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.*



**DOWNLOAD PDF**

Autore: Giorgio Piola  
ISBN-10: 9788879116633  
Lingua: Italiano  
Dimensione del file: 2666 KB

## DESCRIZIONE

Il 2015, come il precedente, è stato un anno segnato dal dominio Mercedes sia nella classifica Piloti che in quella Costruttori. La Casa tedesca ha confermato il vantaggio tecnico derivante dall'introduzione della rivoluzionaria Power Unit apparsa nel 2014. Al posto della Red Bull, caduta in disgrazia dopo il conflitto mediatico con la fornitrice Renault, è stata la Ferrari a tentare di contrastare il cammino delle "Freccie d'Argento". A margine, le storie di una Williams desiderosa di tornare in lotta per il titolo, della McLaren, con l'inedito e poco efficace motore Honda, che ha toccato uno dei punti più bassi della sua lunga storia, e delle altre squadre protagoniste di una stagione conclusasi con l'annuncio ufficiale del ritorno della Renault che ha acquisito il team Lotus. Ad offrire una puntuale analisi di quest'ultimo Campionato, soprattutto dal punto di vista tecnico, è ancora una volta Giorgio Piola. Centinaia di disegni, tutti a colori, documentano lo sviluppo delle diverse monoposto nell'arco del Mondiale, offrendo un'anticipazione sulla stagione 2016.

## **COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?**

Disponibile anche l'edizione inglese "FORMULA 1 2014/2015 Technical Analysis" ... FORMULA 1 2015/2016 Analisi tecnica Prezzo: 29,00 ...

Il 2015, come il precedente, è stato un anno segnato dal dominio Mercedes sia nella classifica Piloti che in quella Costruttori. La Casa tedesca ha confermato il ...

Formula 1 2016-2017. Analisi tecnica, Libro di Giorgio Piola. Sconto 15% e Spedizione con corriere a solo 1 euro. Acquistalo su [libreriauniversitaria.it](http://libreriauniversitaria.it)! Pubblicato ...

**FORMULA 1 2015-2016. ANALISI TECNICA**

[Leggi di più ...](#)