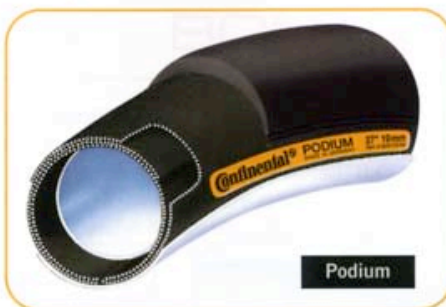




GP 4000



Podium

## CONTINENTAL

La gamma road 2007 della Continental presenta l'introduzione di nuove versioni per alcuni dei modelli già esistenti, scelta ideale per offrire un ventaglio ancora più completo dell'offerta. Si comincia con il copertoncino GP Triathlon, versione slick del Grand Prix 4000, dotato di grande scorrevolezza e dall'aspetto molto racing. Il modello in questione è stato pensato per il triathlon, ma è ovvio che l'impiego può essere esteso a tutte le occasioni in cui venga ricercata la massima prestazione. Realizzato con la miscela ASC con l'aggiunta di nuovi componenti anti screpolatura, il GP Triathlon può contare su una robusta carcassa a 3 tele da 330 TPI, unita a una tela in Vectran per la massima protezione contro le forature. Disponibile nella colorazione nera, questo copertoncino pesa 205 g. Vista l'attuale tendenza a montare copertoncini con la sezione più ampia, al fine di incrementare il comfort di marcia, la Continental ha deciso di proporre la versione da 25" del modello Grand Prix. Nella sua livrea completamente nera, il copertoncino Grand Prix ha una carcassa a 3 tele da 180 TPI con doppia tela supplementare anti-foratura in Nylon. Sulla bilancia, questo prodotto fa segnare un peso di 230 g. Il modello Ultrasport, invece, è stato aggiornato con un nuovo disegno del battistrada. Le caratteristiche rimangono invariate rispetto al passato, così come la carcassa a tre tele da 84 TPI e tela supplementare anti-foratura "Safety System Breaker". Il peso dell'Ultrasport è di 240 g. Tra i tubolari, la grande novità è rappresentata dal modello GP4000, realizzato con tecnologia Seamless che permette di evitare la cucitura inferiore tipica di ogni tubolare. A givarne è soprattutto la rotondità d'azione e la migliore scorrevolezza. La struttura del tubolare è a 4 tele con tela supplementare in Vectran. Sempre tra i tubolari, segnaliamo il nuovo modello Podium realizzato con miscela ASC e sezione da 22". [www.rivolta.it](http://www.rivolta.it)



GP Triathlon



Ultrasport

