

## SPRING/SUMMER 2010

LOOK@trend

### TECNO NEWS

Tecnologia, design e nuovi materiali. Uno sguardo alle ultime novità eyewear nate dalla passione per ricerca e sperimentazione

**Carbonio Tech**  
Carrera TechInColor è la nuova collezione di montature da vista Carrera che gioca con un tipo di colorazione innovativa, dall'effetto tridimensionale. Nel modello della foto le lenti sono sostenute da nylon mentre i frontalini presentano una speciale trama, risultato della sovrapposizione multidirezionale di ben sette strati di tele di carbonio, intrecciate e lavorate, con resine speciali, per garantire resistenza, leggerezza e comfort.  
[www.carreraworld.com](http://www.carreraworld.com)

**Retrò Inspired**  
Okia ha brevettato una nuova tecnologia HD (high definition) attraverso cui è possibile riportare sulle montature texture e colori in alta definizione. Ne è un esempio l'occhiale Qoins®, montatura dedicata all'universo maschile che presenta sulle aste la trama caratteristica degli accendisigari retrò, mentre perni e cerniere ricordano accuratamente le incisioni tipiche dell'ingranaggio di questi oggetti, un tempo sinonimo di raffinata eleganza ed esclusività.  
[www.okia.com](http://www.okia.com)

**Triptych Frame**  
Lélé's® Untie'wear è un occhiale trittico che con un semplice gesto si trasforma in un oggetto di design o un accessorio da indossare. Ispirato al mondo del tiro con l'arco e dell'ingegneria aeronautica ha un'anima costruita con filo di nylon che, messo in tensione, permette di montare e smontare l'occhiale in un solo gesto. Inoltre, tramite un facile innesto di aggancio e scambio è possibile cambiare le lenti, passando rapidamente da un modello sole a un occhiale vista.  
[www.untiewear.com](http://www.untiewear.com)

**Rimless Progress**  
È rimless la nuova collezione di Try Innovation dedicata a chi non vuole alterare i lineamenti del volto. Gli occhiali sono leggeri e flessibili a tal punto da risultare trasparenti. Fascette in materiale sintetico super resistenti sostituiscono le classiche viti mentre i terminali in iniettato donano sfumature di colore delicate.  
[www.tryeyewear.com](http://www.tryeyewear.com)