



Stefano



Dario



Federico



Giulio



Francesca



Riccardo



Giulia



Barbara



Alessandra



Mariacristina

# S—O HEXETATE

**Una nuova resina più leggera e resistente:  
l'innovazione Hexetate.**

L'Hexetate è un materiale innovativo costituito da una resina brevettata e oggi si sta affermando come una soluzione sicura e vantaggiosa. Le sue proprietà tecniche e meccaniche superano quelle del più comune acetato, rendendo gli occhiali realizzati con questo materiale più leggeri e più resistenti a graffi e deformazioni. Allo stesso tempo l'Hexetate ha una grande capa-

cità di essere combinato con diversi materiali, per ampie possibilità di sviluppo delle collezioni.

Grazie al ridotto consumo di CO<sub>2</sub> nel processo produttivo l'Hexetate è infine un materiale rispettoso dell'ambiente. Suisse Optical offre una gamma di occhiali da vista, pensati anche per il sole, che garantisce un comfort elevato e che strizza l'occhio alle tendenze moda più attuali.

**Nati per la vista.  
Adatti anche per il sole.**

# S—O HEXETATE

# S—O HEXETATE

SUISSE  OPTICAL

SUISSE  OPTICAL  
IL MEGLIO PER I TUOI OCCHI





## Resistenza

Le proprietà di robustezza dell'Hexetate superano quasi del 30% i valori di sollecitazione meccanica riscontrati dai normali acetati presenti nel mercato. Graffi, logorio del materiale e allentamento della struttura sono tra le criticità più frequenti e che distinguono un prodotto di qualità dalla massa.



Maurizio

## Leggerezza

Con l'11% di peso specifico minore rispetto ad un normale acetato S-O Hexetate si propone con delle soluzioni di occhialeria di alta gamma il cui comfort sono immediatamente percepibili già dalla prima esperienza di utilizzo.



Vania



Ambra



Carlo



## Eleganza

Con una serie di 12 montature dal design orientate ai trend-moda del momento e con un occhio di riguardo per le forme iconiche, Hexetate si distingue in termini di stile e ricercatezza delle forme, dei colori e di finiture di pregio.

## Resilienza

In occhialeria tra le caratteristiche tecniche più difficili da garantire vi è l'indeformabilità della montatura. L'alloggio e la stabilità delle lenti ed in generale il mantenimento della calibratura sono garantite e notevolmente migliorate grazie all'utilizzo di questo materiale innovativo.