



Stefano



Dario



Federico



Giulio



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-

rità di essere combinato con diversi materiali, per ampie possibilità di sviluppo delle collezioni. Grazie al ridotto consumo di CO₂ 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.

S—O
HEXETATE



S—O
HEXETATE

SUISSE  OPTICAL

SUISSE  OPTICAL
IL MEGLIO PER I TUOI OCCHI

SUISSE OPTICAL SRL
Via Fontane 6, Ponzano Veneto (TV)

+39 0422 1483034
info@suisseoptical.com

suisseoptical.com



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.