



domenica 6 marzo 2011 Supplemento quotidiano del mensile di Federottica **Ottica italiana** in collaborazione con Mido

I The new Bioeyes models look to the future I nuovi modelli Bioeyes guardano al futuro I

●●● Design, ricerca creativa e attenzione massima alla tecnologia: tre parole chiave che ben definiscono il rinnovamento della collezione **Bioeyes by Pramoor** che, proprio in occasione di Mido 2011, presenta 10 nuovi modelli basati sull'innovativa cerniera **Atom**, brevetto proprietario dell'azienda di Agordo.

Gli occhiali Bioeyes rappresentano la sublimazione dell'essenziale: guardano all'infinitamente piccolo, alle nanotecnologie e al futuro dell'innovazione pur garantendo, a chi li indossa, un prodotto di elevatissima qualità, flessibile e confortevole, caratterizzato da un design discreto ed elegante.

I 4 modelli glasant Bioeyes **BE640 Wind**, **BE629 Aura**, **BE628 Glow** e **BE627 Vec-**

tor presentano una linea dal taglio classico perfettamente combinata con l'aspetto innovativo dato dai numerosi dettagli tecnici inseriti, dall'uso dell'acetato e dall'ampia gamma colori. Tutti i componenti dei modelli glasant (gancini, musetti e ponte) sono ricavati da un unico pezzo di titanio a controllo numerico, senza l'utilizzo di saldature. Questa tecnologia è indispensabile per ottenere i massimi livelli di finiture (qualità, resistenza, adattabilità e regolazione) mai apparsi su una montatura di questo tipo.

Gli occhiali Bioeyes **BE637 Zephyr**, **BE636 Ozone**, **BE635 Blow** e **BE634 Feather** accompagnano la leggerezza e la flessibilità del titanio al raffinato acetato dei frontali e delle aste laterali. L'occhiale è ulteriormente impre-

ziosito da un effetto colore giocato sulle trasparenze che illuminano il viso di chi lo indossa. Infine, l'inserimento della cerniera **Atom** sulle montature conferma l'elevata affidabilità e il design minimale, segni caratterizzanti del brand Bioeyes.

A chiudere la gamma delle novità, Pramoor propone infine il modello Bioeyes **BE641 Beam** realizzato con montatura ultrasottile nylon in beta titanio e il modello **BE633 Scent** che sposa perfettamente al frontale in acetato le aste laterali in beta Titanio da 0,5 mm. Grazie a questa integrazione di modellistica, la collezione Bioeyes si impone sul mercato come un riferimento di punta nei segmenti glasant e ultralight.



COS'È LA BIO-ISPIRAZIONE?

La bio-ispirazione è una disciplina che studia la natura e prende spunto dalle sue migliori idee per creare prodotti e





...le sue migliori idee e prende spunto dalle tecnologie che aprono nuovi orizzonti. Le ali della farfalla, ad esempio, hanno ispirato una più efficiente tecnologia LED per display a basso consumo energetico.

Inspirazione
 e un balzo in avanti
 nell'evoluzione delle lenti



Conosciamo Biotrue™
 la nuova tecnologia.

- la disinfezione eccezionale
- lineari innovazioni bio-irate:
- quello delle lacrime naturali
- inquinante presente negli occhi
- proteine vitali delle lacrime

Per maggiori informazioni contattate il Territory Manager Bausch + Lomb della vostra zona

Disponibile da Ottobre 2010

●●● Design, creative research and the maximum attention to technology: three key words that well define the updating of the **Bioeyes** collection by **Pramaar** that precisely on the occasion of Mido 2011, presents 10 new models based on the innovative **Atom** zip, patent owned by the Agordo company. **Bioeyes** glasses represent the sublimation of the essential: they look at the infinitely small, at nanotechnology and the future of innovation in order to guarantee those who wear them, a product of the highest quality, that is flexible and comfortable, characterised by a discrete and elegant design.

The 4 **Bioeyes** rimless models **BE640 Wind**, **BE629 Aura**, **BE628 Glow** and **BE627 Vector** present a classically styled line that is perfectly suited to the innovative appearance given by numerous technical details inserted, from the use of acetate and the broad range of colours. All of the elements of the rimless model (hinges, nose-pads and bridge) are obtained from a digitally controlled single piece of titanium, without the use of welding. This technology is indispensable in order to obtain the maximum levels of finishing (quality, resistance, adaptability and regulation) never before seen on a frame of this type.

The **Bioeyes** **BE637 Zephir**, **BE636 Ozone**, **BE635 Blow** and **BE634 Feather** glasses match the lightness and flexibility of the titanium with the refined acetate of the frames and of the temples. The glasses are further embellished by a colour effect playing on the transparencies that illuminate the face of those who wear them. Finally, the insertion of the **Atom** zip on the frames confirms the high level of reliability and minimal design, classic features of the **Bioeyes** brand.

To close, the range of new **Pramaar** items offers the **Bioeyes** **BE641 Beam** model created with an ultra-thin nylon frame in beta titanium and the **BE633 Scent** model that perfectly marries the 0.5 mm beta titanium temples with the acetate frame. Thanks to this integration of models, the **Bioeyes** collection stands out in the market as a reference point in the rimless and ultra light segments.