

Padova: gruppo austriaco venderà occhiali a un euro

Apri i battenti nella centralissima via Santa Lucia 22 un nuovo punto vendita ottico, (MPO) eyewear:
l'inaugurazione è prevista per domani



Secondo le informazioni in nostro possesso lo store, ancora in fase di ultimazione lavori, ma verosimilmente con una metratura importante in pieno centro storico, sarebbe legato a una società austriaca con sede vicino a Graz che produce lenti e occhiali. L'avvio del negozio in Italia potrebbe rappresentare, dunque, per l'azienda un punto di partenza nella distribuzione al consumatore finale, basata su una politica di prezzo molto aggressiva, perlomeno in fase di lancio, come si evince dalla vetrina, che propone tutte le montature a 1 euro (nella foto). Al momento il sito mpoeyewear.com riporta solo il conto alla rovescia prima dell'apertura e la scritta "Changing your perspectives soon", perciò non è ancora chiaro nel dettaglio come sarà caratterizzata l'offerta. I centri ottici padovani interpellati da b2eyes TODAY attendono l'inaugurazione prima di esprimere un giudizio: serpeggia, tuttavia, una certa preoccupazione per l'ulteriore caso di ingresso di un competitor estero nel nostro paese a base di prezzi ultrascontati.

Silhouette: il sole torna... all'essenza

La collezione sun 2016 del marchio propone classici senza tempo e design che strizzano l'occhio alle tendenze attuali, sotto il denominatore comune della leggerezza e della funzionalità

Design minimalista e ritorno all'essenza delle cose, sia che si parli di scarpe, di cellulari o di occhiali: la nuova collezione sole Silhouette resta fedele ai tratti distintivi del brand, ossia purismo, estetica e innovazione. «Minimalismo e carisma: è la combinazione vincente che rende unici gli occhiali Silhouette, la cui sofisticatezza risiede nei dettagli – si legge in una nota dell'azienda austriaca - Oltre ai classici, la collezione 2016 offre modelli speciali: Titan Minimal Art-The Icon con la lente di forma cat eye e le montature Titan Pure (nella foto), occhiali che sono il risultato di tecnologia di produzione pionieristiche e il cui punto di forza è il fissaggio delle lenti. Le aste sono fissate direttamente all'interno dei filtri senza viti, cerniere o boccole. Premiati con l'IF Design Award nel 2015, questi modelli da sole sono disponibili in diverse forme». Completano la collezione sole Titan One, occhiali leggerissimi con lenti che sembrano fluttuare sul viso; Titan Contour, montature da uomo cerchiate ultrasottili in metallo; Titan Minimal Art-Ultra Thin, caratterizzati da lenti con base di curvatura elevata e massima leggerezza; Carbon T1, occhiali da uomo sportivi con inserto in carbonio sull'asta; infine, i modelli Adventurer, Adventurer Aviator ed Explorer.



Non vedenti, un occhiale per distinguere i contorni

Realizzato presso l'Università di Stanford, il dispositivo non ha bisogno di connessione via cavo, garantendo piena libertà di movimento

Una ricerca statunitense apre nuove speranze alle persone non vedenti di riacquisire, almeno in parte, la vista: il merito sarebbe di un paio di occhiali speciali sviluppato dall'Università di Stanford e di un microchip impiantato nella retina in grado di funzionare in maniera autonoma, senza bisogno di cavi di connessione. Il microchip è dotato di un arco voltaico che consente la sua ricarica grazie all'interscambio continuo di dati. Gli occhiali agiscono da telecamera, acquisiscono le immagini e le trasmettono al microchip che, a sua volta, è collegato al nervo ottico. Il sistema è in fase di sperimentazione e attende l'approvazione dell'Fda per poter avviare i test sull'occhio umano.



// ZEISS EYEWEAR

Scopri la nuova collezione
di montature da vista 2015



Bollé: la protezione scende in campo con il Pescara

Il marchio di occhiali da sole e protettivi, il club abruzzese che milita in Serie B, lo Studio Oculistico Pollio e l'Università del Molise di Campobasso hanno presentato a fine agosto il progetto Soccer Vision per migliorare la visione dei giocatori



Soccer Vision è un progetto sperimentale che punta a migliorare la visione e le performance dei calciatori che necessitano di occhiali correttivi tramite accurati controlli oculistici, l'utilizzo di occhiali graduati e protettivi e un monitoraggio in campo delle prestazioni di gioco. «È stata scelta Bollé per la sua comprovata esperienza nel campo ottico e protettivo – si legge in una nota del marchio – Non a caso la linea in questione, Sport Protective, è stata premiata lo scorso settembre, a Parigi, con il Silmo d'Or per le sue caratteristiche e parametri unici. Una garanzia di qualità per i giocatori professionisti del Pescara. Tutti gli occhiali della linea rispondono alle più rigide norme internazionali di protezione in materia di sicurezza, oltre a essere dotati di montature con Shock Absorption System, lenti in policarbonato infrangibili e dell'esclusivo trattamento Platinum che rende le lenti totalmente inappannabili in ogni circostanza».

I giocatori che necessitano di occhiali graduati indosseranno in campo il modello Baller della linea Bollé Sport Protective. L'iniziativa è stata illustrata durante una conferenza stampa (nella foto) cui hanno preso parte il presidente del Pescara Calcio Daniele Sebastiani, l'allenatore Massimo Oddo, il responsabile del progetto Cristian Pollio e il direttore generale di Bollé Italia Luca Zangrandi.

Dai Optical, la lente artigianale diventa Extreme

Lavorazione di estrema precisione per le prescrizioni più complicate e le richieste più sofisticate: sono le caratteristiche del nuovo progetto dell'azienda oftalmica pugliese, all'interno del suo Centro di ricerca sviluppo e innovazione

"Ingegneria Italiana-sviluppato e prodotto in Italia" è il nuovo marchio presente solo nei prodotti ad alto contenuto tecnologico di Dai Optical, «che identifica tutte le lenti, i trattamenti e le tecnologie, tra cui anche l'intera gamma Extreme Lenses (nella foto, un'immagine di campagna), pensati, progettati e prodotti negli stabilimenti di Dai Optical, senza alcun acquisto di royalty o software che standardizzano i vari design o servizi – si legge in un comunicato della società di Molfetta - Negli anni è sorta l'esigenza di creare un vero e proprio reparto, all'interno del Centro di ricerca sviluppo e innovazione di Dai Optical, dove, oltre a progettare lenti progressive, viene eseguito uno studio a priori di alcune particolari lavorazioni e di sofisticate richieste realizzate solo dopo un'attenta valutazione di tutti i fattori produttivi e meccanici. Il nome dato a questo progetto è Extreme. Tutte le lavorazioni Extreme vengono isolate dal ciclo produttivo standardizzato e vengono inserite in una ciclica ad hoc che ha come punto di partenza il reparto di progettazione Crsi».

Numerose le lenti realizzabili, tra cui le monofocali organiche 1.74, da -31.00 a +16.50, con lavorazione biconvessa +25.00, e le monofocali minerali 1.9 da -28.50. Su alcuni prodotti, come la Daitach Iself, tramite l'app Iself Nav l'ottico è in grado di progettare e farsi costruire una lente progressiva in base allo stile di vita del portatore. È, inoltre, possibile costruire una monofocale negativa 1.74 fino a 14 Dt prismatiche, e qualsiasi prisma su lenti bifocali tradizionali, Biform (bifocali free form) e progressive.



Direttore responsabile: [Angelo Magri](#) Coordinamento redazionale: [Francesca Tirozzi](#) Redazione: [Nicoletta Tobia](#)

Supplemento al 16 settembre 2015 di b2eyes.com reg. presso Tribunale Milano, n. 292, 17-06-2009 © La riproduzione dei contenuti è riservata



EDIZIONE SPECIALE **EXPO 2015**

Il libro sulle linee guida per una corretta alimentazione completo delle più gustose ricette della cucina italiana

