



OKIA

Happy Frames: dai colore alla tua vita

Creatività, audacia, divertimento e passione! Sono questi gli ingredienti del nuovo irresistibile eyewear concept che un gruppo di stravaganti designer ha sviluppato attraverso l'applicazione della HDA Technology brevettata da Okia.

Ogni singola montatura della collezione "Happy Frames", che debutta a Mido, si distingue per la sua vivace ispirazione. "Happy Frames" va oltre i più tradizionali concept di occhiale per creare un look allegro che abbina diversi stili di vita, pattern e colori: motivi a pois, pied de poule, stampe animalier, contrasti di colore e brillanti effetti glitter sono solo alcune delle decorazioni proposte. Ogni montatura, inoltre, prende il nome di un cocktail, per completare lo spirito spensierato della collezione.

Protagonista indiscussa è la straordinaria HDA Technology, che permette la trasformazione di trame e colori in un'alta definizione tutta nuova che trasmette profondità, offrendo un nuovo mondo di pattern davvero unici. Uno scintillante effetto tridimensionale è esibito sulle montature grazie alla tecnica Csb (Crazy Sparkling Beauty), applicazione avanzata della HDA Technology che combina l'acetato con materiali luccicanti

OBE

Due opzioni di planarità

Obe introduce a Mido 2015 una nuova versione dell'apprezzata cerniera Wafer, destinata soprattutto a occhiali in plastica. A grande richiesta è stata sviluppata una versione più snella utilizzabile in aste più sottili. Il concetto Wafer rimane lo stesso; lo scatolino viene quasi nascosto e una volta affogato si allinea allo stesso livello dell'asta in plastica. In tal modo l'integrazione fra anima e asta è perfetta. Sia la

Wafer grande da 5 mm. che la versione nuova da 4 mm. di larghezza danno un tocco di eleganza in più agli occhiali. Con la nuova Wafer, Obe offre anche la possibilità di poter smontare facilmente il meccanismo, un concetto che è presente anche sulle cerniere Flexuno ed è unico sul mercato.

Ciò permette una intercambiabilità sia durante la produzione che sull'occhiale finito senza dover sostituire tutta

l'asta. Le due cerniere Wafer si basano sul concetto dei cinque snodi già introdotto anni fa con Flexuno.

Tutto ciò garantisce elevata stabilità ed elimina qualsiasi gioco in rotazione, mantenendo la necessaria flessibilità quando si tratta di registrare l'asta. La stabilità di Flexuno è, di fatto, doppia proprio grazie all'utilizzo di un meccanismo a forma di U in acciaio inossidabile.

85



