

OTICA

Speciale

MIDO DAILY
Never Ending Wonder

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 abbinava 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.