

The screenshot shows a news website interface. At the top left is the 'mido news 365' logo. To its right, it says 'IN COOPERATION WITH VMAIL OPTI-NEWS'. The date '29/05/2014' and time '15:05:54' are in the top right, along with flags for Italy and the UK. A navigation bar contains links for 'il mio archivio' and 'cerca', and a menu with categories: 'attualità', 'fashion', 'economia', 'manifestazioni', 'benessere', 'associazioni', and 'normazione'. The main article is titled 'Nuove possibilità per l'eyewear grazie alla Tecnologia HDA® di Okia'. It includes a sub-headline 'Grazie a questa tecnologia è possibile ottenere un'ampia gamma di specifici colori, sfumature e pattern su una singola montatura'. The text describes the HDA® (High Definition Acetate) Technology as a patented technology by OKIA used for high-definition eyewear designs. A sidebar on the left lists other articles under 'LEGGI ANCHE'. A vertical banner on the right features the 'mido TV' logo and the year '2014'.

**mido news 365** IN COOPERATION WITH **VMAIL** **OPTI-NEWS** 29/05/2014 15:05:54

[il mio archivio](#) [cerca](#)

[attualità](#) [fashion](#) [economia](#) [manifestazioni](#) [benessere](#) [associazioni](#) [normazione](#)

**ATTUALITÀ**

### Nuove possibilità per l'eyewear grazie alla Tecnologia HDA® di Okia

Grazie a questa tecnologia è possibile ottenere un'ampia gamma di specifici colori, sfumature e pattern su una singola montatura

La **HDA® (High Definition Acetate) Technology** è una tecnologia brevettata da **OKIA** ed utilizzata per realizzare motivi su lastre di acetato. Grazie a questa tecnologia, che permette di trasformare trame e colori in immagini ad alta definizione evidenziandone la profondità, è possibile ottenere un'ampia gamma di specifici colori, sfumature e pattern su una singola montatura: per questo motivo la Tecnologia HDA® offre possibilità completamente nuove per l'eyewear design.

Motivi estremamente vividi e realistici possono essere facilmente realizzati sull'acetato attraverso un'applicazione di base della HDA® Technology. D'altra parte, è possibile ottenere risultati più particolari e specifici grazie ad alcune tecniche HDA® speciali come BMT, una tecnica che crea un accentuato effetto metallico e permette di realizzare incisioni molto fini e precise di qualsiasi forma.

OKIA ha presentato la HDA® Technology per la prima volta a Mido 2010. Da allora, questa rivoluzionaria tecnologia ha ottenuto brevetti in tutto il mondo: Hong Kong, Cina, Italia, Giappone, Australia e Stati Uniti. OKIA ha inoltre richiesto il riconoscimento del suo brevetto in altri paesi e regioni (per esempio Corea e EP), e in alcuni di questi sarà ottenuto molto presto. Questi brevetti e marchi registrati, insieme a numerosi premi internazionali, rappresentano un significativo riconoscimento del costante impegno e dell'importante contributo di OKIA all'innovazione e alla creatività nel settore dell'eyewear.

L'esclusiva HDA® Technology di OKIA è estremamente stabile e affidabile e assicura eccellenti risultati

**LEGGI ANCHE**

TD TOM DAVIES: NEL 2012 FESTEGGIA IL 10 ANNIVERSARIO

E' NATO IL CONSORZIO DELL'OPTOMETRISTA MAGISTRALE

NUOVA LEGGE FRANCESE SULLA VENDITA DI OCCHIALI E LENTI A CONTATTO

NUOVA CAMPAGNA FIRMATA ENNI MARCO

GLI OCCHIALI DI DASHA ZHUKOVA

**mido TV**  
2014