

## Pramaor "rivoluziona" la saldatura nel glasant

L'azienda italiana, che ha fatto del titanio il tratto distintivo con gli house brand Blackfin e Bioeyes, lancia 12 nuovi modelli Nylor uomo (nella foto uno di questi), ognuno disponibile in due varianti lente

Le nuove proposte glasant di Bioeyes presentano una linea dal taglio pulito, caratterizzata da un elegante minimalismo e da un raffinato design, accompagnati da numerosi dettagli tecnici. Per garantire maggiore resistenza, parte dei componenti è realizzata attraverso la tecnologia Uniblock. Questa tecnica sostituisce tante parti, che in passato venivano saldate insieme, con un unico blocco di titanio lavorato da frese a controllo numerico, garantendo finezza estetica grazie all'assenza di segni di saldatura, maggiore resistenza, maggiore stabilità e più ampi margini di regolazione. I nuovi modelli Nylor Bioeyes si arricchiscono di aste colorate che, grazie al nuovo aggancio Idcs (Instant and durable connection system) brevettato da Pramaor, sono assemblate durante la fase finale del processo produttivo in modo stabile e definitivo al muso senza alcuna saldatura, ampliando la varietà di forme e di colori realizzabili. Tutti questi nuovi modelli montano la cerniera Atom III, terza generazione della serie frutto di una ricerca tecnica continua, realizzata senza viti e completamente in titanio. Un prodigio raggiunto grazie alla cerniera ammortizzata da più strati di Milaton, un materiale plastico, anti usura, resistente al calore e ammortizzante anche in strati ultrasottili.

