

Steiner Navigator Autobright per fendere oltre i riflessi

La nautica è inevitabilmente invasa da fattori luminosi che disturbano le nostre osservazioni, Steiner eleva Autobright per fendere oltre.

Autobright dietro l'espressione di un metodo

E' affascinante il metodo ingegnerizzato da **Steiner** per avanzare nelle nuove tecnologie. **Steiner** con la sua offerta è in grado di coprire diversi settori e quando in un determinato mercato si innesca una domanda per una tecnologia, **Steiner** potenzia vertiginosamente i suoi investimenti per diventare leader di quella tecnologia.

Una volta raggiunto tale **target**, **Steiner** diffonde la stessa tecnologia anche verso gli altri settori interessati, arrivando così in quel nuovo segmento con una tecnologia già ben nota e di un livello difficile da eguagliare.

L'espressione di questo metodo lo abbiamo visto in occasione dello **Steiner Thermal** dove la tecnologia sviluppata nel settore della caccia, è poi arrivata anche nel settore nautico.

Ora è la volta della tecnologia Autobright sviluppata per la prima volta nella serie BluHorizon di **Steiner** e che oggi sbarca nella serie **Navigator**.

Autobright è una tecnologia completamente nuova, sviluppata per regolare automaticamente l'intensità luminosa attraverso lenti fotocromatiche attentamente progettate. Così con la tecnologia Autobright non saremo più abbagliati da qualsiasi riflesso luminoso. Infatti Autobright è in grado di regolare automaticamente la giusta luminosità e contrasto a seconda della luce presente nel nostro campo di osservazione.

Spesso i riflessi sul mare rappresentano un limite per l'osservazione, con Autobright questo limite si infrange perché tali riflessi saranno ridotti per poter fendere oltre. I riflessi del mare sono un esempio e nella nautica sono innumerevoli i fattori luminosi di disturbo che non ci consentono un'adeguata osservazione, con Autobright possiamo finalmente andare oltre questi problemi e potremo contare che l'osservazione sarà sempre ben bilanciata nella luminosità e nel contrasto.



STEINER 
Nothing Escapes You



Steiner Navigator Autobright per fendere oltre i riflessi

Navigator Autobright - La commercializzazione

Steiner così introduce, nella popolare serie Navigator, due nuovi modelli Autobright, entrambi "7x50", uno con bussola e l'altro senza.

Quindi da oggi la serie Navigator consta di ben 6 modelli e i due Autobright si posizionano al top di questa serie.

I modelli Autobright saranno disponibili a partire dai primi giorni di Aprile 2024 ed acquistabili presso i migliori rivenditori nautici.



Caratteristiche comuni ai due modelli

- Lenti fotocromatiche rifinite con speciali molecole in grado di reagire alla luce per regolare automaticamente la giusta intensità luminosa e ridurre i riflessi di disturbo.
- OPEN-BRIDGE-SYSTEM per consentire a mano e dita di trovare una presa più salda ed articolata.
- Makrolon® housing: resistentissimo policarbonato con con gomma NBR di lunghissima durata, per il massimo della leggerezza e per una robustezza in grado di contrastare un impatto fino ad 11G.
- Gommatura esterna con trama a rilievo per consentire una presa più confortevole ed un grip eccellente in qualsiasi situazione.
- Campo visivo particolarmente esteso per offrire la migliore panoramica possibile.
- Sports-Auto Focus™: per ottenere immagini sempre a fuoco da 20 metri fino all'infinito.
- Sigillato con azoto secco per contrastare l'appannamento in qualsiasi condizione.
- Cinghia ClicLoc® (non galleggiante) consente di agganciare o sganciare il binocolo in modo immediato.
- Gommini ErgoFlex per gli occhi.
- Impermeabile fino a 5 metri di profondità
- Garanzia 10 anni.



Steiner Navigator Autobright per fendere oltre i riflessi

Specifiche

- Peso: 1115 gr
- Larghezza: 208 mm.
- Altezza: 140,5 mm.
- Profondità: 87 mm.
- Pupilla d'uscita: 7,14 mm
- Luminosità: 51.
- Fattore crepuscolare: 18,7.
- Campo visivo a 1000 m: 128 m
- Temperatura operativa: da -20 °C a +70 °C

Voci correlate

- Prodotto: Autobright 7x50
- Prodotto: Autobright 7x50c
- Prodotti: STEINER