



**Data di embargo per la pubblicazione: 4 gennaio 2018, 15:00 (CET)**

## Comunicato stampa

### Una nuova era nella telemetria laser

### Leica presenta il Geovid HD-B 3000 e il Geovid HD-R 2700

Gennaio 2018

I binocoli Leica Geovid sono il punto di riferimento nell'ambito della telemetria laser, risultando compagni affidabili e indispensabili per molti cacciatori. Con i primi binocoli Leica Geovid, 25 anni fa Leica aprì una nuova era di caccia esperta e responsabile. Ora Leica Sport Optics (Wetzlar) ha fatto evolvere ulteriormente i suoi fortunati modelli Geovid con caratteristiche tecniche essenziali – stabilendo nuovi standard di riferimento.

I nuovi modelli Leica Geovid HD-B 3000 e HD-R 2700 permettono per la prima volta di determinare la distanza lineare rispettivamente fino a 3.000 iarde (2.750 metri) e 2.700 iarde (2.450 metri). Ambedue i Leica Geovid HD-B 3000 e Leica Geovid HD-R 2700 offrono una combinazione unica al mondo tra balistica ABC®, qualità ottica e progettazione ergonomica. I valori della misurazione balistica sono resi disponibili in tre formati di uscita: alzo, regolazione clic e distanza orizzontale equivalente (EHR). Nella misurazione si tiene conto anche della pressione atmosferica, della temperatura e dell'angolo di sito per calcolare con la massima precisione il punto di mira corretto. Con una scheda di memoria microSD e il programma di calcolo balistico Leica, gli utenti possono importare i loro specifici parametri balistici nel Leica Geovid HD-B 3000 ricevendo così dati di misurazione perfettamente tarati sulla carica e sul calibro.

Oltre al miglioramento nella determinazione sulle lunghe distanze, entrambi i modelli dispongono di una nuova visualizzazione a LED che permette un'ottima visibilità dei dati misurati in qualsiasi condizione di luce e meteo. Così si assicura un accesso ai dati ancora più rapido. Un'altra novità di rilievo è la rapidissima modalità di scansione, che misura l'area e i possibili bersagli ogni 0,5 secondi, visualizzando i risultati precisi per le misurazioni desiderate. Nel misurare fino a distanze di 200 iarde (182 metri) questi Leica Geovid HD-B 3000 e Leica HD-R 2700 visualizzano i valori misurati in gradi decimali, offrendo così dati più precisi, particolarmente apprezzati dagli arcieri. In entrambi i modelli, si può calcolare la distanza orizzontale equivalente (EHR) fino a 1.200 iarde (1.100 metri).

“I nuovi modelli Leica Geovid al top offrono un'insolita luminosità con una trasmissione intorno al 90%. Il sistema brevettato con prismi Perger-Porro abbinati alla progettazione ottica HD e al sistema ottimizzato Leica per la schermatura interna garantisce un'eccellente soppressione della luce ambiente e il massimo contrasto in ogni



situazione di caccia”, dichiara Cyril Thomas, Direttore Globale di Leica Sport Optics.

In tutto questo, i nuovi modelli Geovid restano particolarmente compatti. Infatti sono appena più grandi di binocoli confrontabili che non offrano ai cacciatori il lusso della telemetria laser. Il leggerissimo involucri in magnesio pressofuso è rivestito in gomma ad assorbimento d'impatto, che protegge il binocolo dai possibili danni. Il rivestimento assicura anche una presa sicura e un uso riposante anche nelle osservazioni prolungate. La tecnologia di rivestimento Leica AquaDura® sulle superfici ottiche esposte è idrorepellente e antispurco, garantendo una visione migliore anche sotto la pioggia. Queste caratteristiche dei binocoli Geovid garantiscono un uso ottimale anche in condizioni di maltempo o umidità elevata. Grazie allo speciale trattamento, le lenti si possono ripulire più velocemente e più facilmente.

I Leica Geovid HD-B 3000 e Leica Geovid HD-R 2700 sono disponibili presso i rivenditori a partire da febbraio 2018 nelle versioni riportate di seguito (prezzi consigliati al dettaglio):

Leica Geovid 8x42 HD-B 3000 (€ 2.950)

Leica Geovid 10x42 HD-B 3000 (€ 3.000)

Leica Geovid 8x56 HD-B 3000 (€ 3.300)

Leica Geovid 8x42 HD-R 2700 (€ 2.550)

Leica Geovid 10x42 HD-R 2700 (€ 2.600)

Leica Geovid 8x56 HD-R 2700 (€ 2.900)

Persona da contattare per lo staff editoriale:

[Michael Agel](mailto:michael.agel@leica-camera.com) / Tel. +49 6441 2080 406 / [michael.agel@leica-camera.com](mailto:michael.agel@leica-camera.com)