

A CURA DI A. M. GIANGIO



BURRIS BALLISTIC LASERSCOPE

Top Generation

Si tratta di un cannocchiale che integra alla croce del reticolo, la funzione telemetro e quella della caduta del proiettile, quest'ultima leggibile sulla stanga verticale del reticolo come un punto luminoso che scorre su di essa, a seconda della distanza del target.

In più, questo incredibile strumento è in grado di calcolare automaticamente l'angolo di sito fornendo all'utente, sul display, la reale distanza orizzontale dal bersaglio.

Quest'ultima, è una funzione di estrema importanza per la precisione del tiro, specie in montagna.

A questo gioiello tecnologico è stato dato, in un primo tempo, l'altisonante nome di Eliminator LaserScope poi cambiato in Ballistic LaserScope. Il cannocchiale è un 4-12x42 mm, il cui telemetro garantisce ben 720 metri di distanza di acquisizione del bersaglio. Lo strumento, comunque, può anche essere utilizzato in modalità convenzionale, escludendo quindi le funzioni elettroniche, con il reticolo Ballistic Plex.

Il suo processore possiede ben 39 curve balistiche, impostate sulla ca-

Burris guadagna la leadership nella progettazione e costruzione dei cannocchiali da caccia integrati con un prodotto di assoluto rilievo tecnico e utilizzo venatorio



duta di tutti i proiettili a 500 yarde di distanza (da 28 a 67 pollici), in modo tale da poter coprire più di 1200 cartucce commerciali dal calibro .17 Remington al 50 BMG. Grazie a questo immenso patrimonio dati, l'utente è in grado di montare e utilizzare al 100% il Ballistic LaserScope su qualsiasi calibro e con la maggior parte delle cartucce in commercio. Il Ballistic LaserScope costituisce un notevole up-grade al modello LaserScope, un prodotto testato sul mercato per quattro anni con prove sul campo in ogni clima e anche con calibri pesantissimi.

Grazie alla sua tecnologia combinata, il Ballistic LaserScope offre al cacciatore moderno una serie impressionante di vantaggi:

- Elimina la necessità di avere un telemetro esterno, con grande risparmio di denaro, peso e

lentezza nei tempi tra la telemetrazione e la messa in mira del selvatico.

- Elimina i possibili svantaggi derivanti dalla telemetrazione tipica nell'uso di un laser montato su uno strumento instabile, ovvero quello convenzionale a mano.
- Elimina le difficili compensazioni nel tiro a lunga distanza (holdover).
- Elimina la necessità di dover effettuare complicati calcoli dell'angolo di sito.

- Elimina la rinuncia al tiro in condizioni critiche di luce, quando si manifesta l'impossibilità di porre il reticolo sul selvatico.

- Minimizza il ferimento degli animali.

L'ex Eliminator ha pesi e ingombri standard, e possiede lenti in grado di far cacciare l'utente nel 90% delle situazioni venatorie.

Il montaggio del Ballistic LaserScope avviene con attacco dedicato Weaver e ha il vantaggio di poter essere piazzato molto basso sul castello.

Questo strumento sarà disponibile sul mercato italiano a partire da Aprile 2010 ad un prezzo di 1.049 euro.

I prodotti Burris sono distribuiti in Italia dalla Beretta SpA, Via P. Beretta, 1 Gardone V. T. (Brescia)

www.burrisoptics.com
www.beretta.com

Ballistic LaserScope 4-12x42

Laser Range* (yards reflective)	800
Laser Range* (yards deer)	550
Laser (precisione)	+/- 1 yard
Tipo batteria	CR-2
Durata della batteria	1100 cicli
Temperatura operativa	-10C° +50C°
Campo visivo (Low-High feet @ 100 yards)	25-9
Uscita Pupillare (mm) Low - High	10.5 - 3.5
Valore singolo Click (Inch@100yards)	.25
Aggiustamento Max (Inch@100yards)	50
Peso con batt. e attacchi	26 onces
Eye Relief (Inch)	3 - 3.5
Objective End Dia (mm)	60
Clear Objective Dia (mm)	42
Ocular End Dia (mm)	39
Lunghezza max (Inch)	13
Lunghezza basetta attacco (Inch)	5.7

*Particolari condizioni climatiche possono diminuire tali range

