

Gentili wildhunters ben trovati a questo mio nuovo appuntamento con la Rubrica Test Ottiche e Munizioni da caccia durante il quale avrete modo di conoscere ed apprezzare in esclusiva per il mercato italiano la nuovissima serie di cannocchiali Zeiss Conquest V4 che ho testato per voi a caccia in battuta utilizzando una straight-pull Merkel Helix in calibro .30-06 e le munizioni commerciali Hornady Precision Hunter da 178 grani con il nuovo proiettile ad altissime prestazioni balistiche ELD-X. Sia le ottiche Zeiss che le cartucce Hornady e la carabina Merkel Helix sono distribuite in Italia dalla ditta Bignami di Ora in provincia di Bolzano. La linea Conquest V4 di Zeiss rappresenta il nuovo standard in una classe di prezzo abbordabile, una famiglia di cannocchiali che abbina la leggendaria qualità Zeiss alla robustezza ed essenzialità, sostituendo le attuali linee Conquest HD5 e Terra 3x. Tutta la linea Conquest V4 è costruita in Giappone su progettazione tedesca quindi con un abbinamento tecnico e tecnologico d'avanguardia al fine di portare nelle case dei cacciatori un prodotto di alta qualità ad un prezzo compreso tra i 1.000 e i 1.400 euro. La nuova linea Conquest V4 consiste in quattro modelli di cannocchiale: abbiamo un cannocchiale da battuta 1-4x24 mm, un 4-16x44 mm, un 3-12x56 mm e un 6-24x50 mm. Questi modelli, grazie alla loro versatilità, si adattano perfettamente ad ogni attività dal tiro sportivo, alla caccia alla cerca o da appostamento, nonché al tiro a lunga distanza. Tra le caratteristiche particolari della linea Conquest V4 vi è da segnalare la torretta di elevazione esposta con ampio campo di regolazione, azzeramento balistico e click da 0.25 MOA, come nella linea Conquest V6. Dunque la nuova linea Zeiss Conquest V4 si propone come la soluzione ideale per tiratori e cacciatori dinamici, che vogliono equipaggiare la propria arma con un cannocchiale affidabile e robusto, oppure per quei cacciatori che dispongono di un limitato budget di acquisto ma che pretendono un prodotto di qualità. Il modello da battuta 1-4x24 presenta un corpo assai slanciato e leggero, con un ampio campo visivo (ben 38 metri a 100 metri) per consentire una acquisizione veloce dei bersagli anche a distanze piuttosto ravvicinate. La regolazione da 0.5 MOA consente di avere azzeramenti fini ideali per quelle poste che presentano tiri a lunghe distanze. Il modello 3-12x56, che possiamo considerare come il variabile più amato dai cacciatori italiani, abbinando il generoso obiettivo da 56mm con un campo di ingrandimenti da 3 a 12 è il compagno ideale per la caccia crepuscolare o in cattive condizioni di luce.



La regolazione da 0.25 MOA assicura al cacciatore il massimo livello di precisione. Il modello 4-16x44 mm invece, è un cannocchiale slanciato e leggero per poter sparare a distanze medio-lunghe, sia al poligono che a caccia. L'ampio campo di regolazione del

reticolo, sia in elevazione che in deriva, con operazioni di azzeramento, compensazione della parallasse e click da 0.25 MOA ne fanno uno strumento di precisione su bersagli posizionati dalla media alla lunga distanza. Infine abbiamo il modello 6-24x50, un cannocchiale ideale per le lunghe distanze, sia per il tiro sportivo che per la caccia. I nove reticoli disponibili per la serie sono stati concepiti su riferimenti in MOA e disponibili anche illuminati, godono di un ampio campo di regolazione sia in elevazione che in deriva, con azzeramento e click da 0.25 MOA, per la massima precisione sulle grandi distanze. Per tutti e quattro i modelli saranno disponibili vari accessori opzionali, come un Flip-Cover per l'obiettivo da 56mm, coprilenti e Throw-lever.



Per il mio test a caccia ho utilizzato in anteprima mondiale il modello 3-12x56 mm che al momento del test sul campo di caccia era l'unico disponibile dotato di reticolo standard con punto centrale illuminato. Questo cannocchiale mi è stato montato sulla grandiosa carabina straight-pull Merkel Helix in calibro .30-06 con calciatura sintetica verde thumbhole abbinata alla innovativa cartuccia Hornady Precision Hunter.



La statunitense Hornady Manufacturing infatti ha sviluppato uno speciale proiettile spitzer ad altissime prestazioni per la caccia a lunga distanza.



1800 FPS



26600 FPS



Il proiettile in questione, dotato di altissimo coefficiente balistico godeva di una esclusiva e nuovissima punta in polimero, denominata Heat Shield Tip, progettata specificamente per proiettili ad alto coefficiente balistico e realizzata con una miscela di sintetico che non risente del riscaldamento aerodinamico in fase di volo.



Questa punta polimerica viene oggi usata per la produzione di due tipi di proiettili ad altissime prestazioni balistiche – la ELD-X espansiva da caccia e la ELD-M per impieghi

sportivi– impiegati attualmente anche per il caricamento di alcune cartucce commerciali da caccia e da tiro sportivo che rientrano, rispettivamente, nella gamma Precision Hunter e Match.



Queste munizioni Hornady Precision Hunter, caricate con le palle ELD-X, sono disponibili in otto tra i calibri da caccia più comuni e popolari e offrono una perfetta espansione e un elevatissimo potere d'arresto soprattutto a lunghe e lunghissime distanze ma anche alle distanze di battuta poiché sono state costruite con particolari accorgimenti tecnici e tecnologici che le rendono perfette e precise in qualsiasi tipo di caccia. Ma dopo le descrizioni tecniche e andiamo subito a vedere questo trinomio in azione di caccia in battuta nelle foreste germaniche nel video-test da me realizzato sul Canale WebTV YouTube Wildhunters!