

Canna rigata

Sabatti Urban Sniper

CALIBRO .308
WINCHESTER



IN QUESTO NUOVO APPUNTAMENTO CON I TEST SULLE ARMI VI FARÒ CONOSCERE UN NUOVISSIMO E INNOVATIVO PRODOTTO MULTI IMPIEGO DAVVERO PERFETTO SIA PER LA CACCIA DI SELEZIONE CHE PER IL TIRO SPORTIVO. SI TRATTA DI UNA BOLT ACTION REALIZZATA DALLA ITALIANA SABATTI, IL MODELLO URBAN SNIPER IN CALIBRO .308 WINCHESTER DOTATA DELLA FANTASTICA CANNA MULTIRADIALE

Testo e foto di **Alessandro Magno Giangio**

Per la caccia e per il tiro



La Urban Sniper monta una canna semipesante da 51 cm, dotata in volata di un freno di bocca-spegnifiama del tipo militare, lungo 4 cm

interventi in regime di contenimento danni all'agricoltura da delibere a carattere regionale e provinciale. Per poter coniugare tutte queste esigenze tra loro era necessario progettare delle carabine specifiche, ed è proprio quello che ha fatto la Sabatti prima con il

La Urban Sniper è una bolt action che prende origine dai modelli Scout e Traquer della vulcanica casa valtrompina Sabatti. Si tratta di un'arma che nelle intenzioni dell'ingegner Emanuele Sabatti dovrà diventare la piattaforma di base per una gamma completa di armi multi impiego del futuro. Con i modelli Traquer e Scout, l'ingegner Emanuele Sabatti aveva già voluto venire incontro alle specifiche esigenze dei cacciatori impegnati nella difficile caccia crepuscolare al cinghiale, al daino e al cervo, soprattutto in ambienti e situazioni estreme. Faccio riferimento in particolare agli orari di caccia e agli ambienti che, spesso, sono caratterizzati da una forte antropizzazione, fatti questi che implicano l'utilizzo di strumenti e attrezzature molto specifiche come armi corte e leggere, ottiche luminose ma molto compatte, calibri con ottime qualità di stopper ma non troppo rumorosi, e proiettili molto pesanti con caratteristiche combinate di per-

modello Traquer, poi successivamente con il modello Scout. Tuttavia, con questo suo nuovo modello, denominato Urban Sniper, l'azienda gardonese non soltanto dimostra particolare attenzione a queste affascinanti forme di caccia fornendo al selecontrollore uno strumento ben congegnato, moderno, robusto, e affidabile ma grazie alla adozione della canna multiradiale, di uno scatto Match a tre leve, di una speciale calciatura regolabile e altri accorgimenti tecnici e tecnologici che andremo a scoprire insieme, dona al suo futuro utente il più ampio spettro di utilizzo sportivo, quindi con una massiccia dose in più di precisione a lunga e a lunghissima distanza, quindi una carabina a ripetizione manuale per uso combinato, competizione e caccia.

Il calcio thumbhole modello Viper Camo, in materiale sintetico, è costituito da Victrix in un tecnopolimero di nylon caricato con il 30% di fibra di vetro per aumentare la rigidità ed assorbire le vibrazioni e il poggia guancia è regolabile di serie sia in elevazione che in deriva e possiede un distanziale di regolazione lunghezza calcio incluso. La canna, prodotta con lunghezza di 51 cm ha una volata da 22 mm di diametro ed è dotata di filettatura da 5/8"-24 per il montaggio di un freno di bocca, fornito di serie, e della relativa boccola coprifleto. L'otturatore ha un pomello tattico intercambiabile di serie e sul dorso del guardiamano si trova una leva sgancio caricatore esterna, per un



più rapido utilizzo nelle competizioni di tiro dinamico. L'arma viene fornita con caricatore compatibile Accuracy International da 10 colpi limitato a 5 colpi per il mercato italiano. Il dispositivo di scatto è del tipo standard. Sia l'azione che la canna sono brunate in funzione antiriflesso. La Urban Sniper monta una canna semipesante da 51 cm, dotata in volata di un freno di bocca-spegnifiama del tipo militare, lungo 4 cm. L'urban Sniper è disponibile, al momento, in una unica cameratura, il superclassico, precisissimo, .308 winchester, per un paio di ragioni ben precise: innanzitutto questo un calibro precisissimo, costante e che vanta una ampia gamma di cartucce commerciali adatte a qualsiasi impiego; secondo, è l'unico che consente, nel caso di prede di mole medio-grande, quale appunto il cinghiale, di poter utilizzare cartucce particolarmente pesanti e, qualora il passo di rigatura lo consenta, anche le subsoniche: riguardo

proprio questo impiego, sono andato al tunnel dell'Armeria Innocenti a testare la compatibilità della canna multiradiale proprio con delle cartucce subsoniche. L'ingegner Emanuele Sabatti, infatti, per questo Urban Sniper ha realizzato una canna multiradiale con passo di rigatura di 1 a 11, passo che non soltanto stabilizza regolarmente tutti i proiettili normalmente utilizzati per questo calibro, ossia quelli che vanno dai 130 ai 180 grani, ma riesce anche a stabilizzare proiettili sino a 200 grani tipici delle munizioni subsoniche realizzate mediante l'utilizzo di dosi ridotte ma con polveri molto vivaci, allo scopo di ridurre il rumore prodotto dalla fucilata in modo tale da non disturbare le persone durante questi interventi crepuscolari. Pertanto l'aver adottato il passo di rigatura di 1 a 11 risulta perfetto per l'utilizzo di quei proiettili lenti e pesanti tanto micidiali per gli animali di grande taglia.

Come accennato, per la Urban Sniper è stata scelta la nuovissima canna multiradiale costruita dalla Sabatti Armi per armi da tiro sportivo e da caccia che ha avuto, sin da subito, un enorme successo sui campi di tiro sportivo. Si tratta di una canna avente un sistema di rigatura multiradiale per canne da carabina progettato e realizzato dall'Ingegnere Emanuele Sabatti con lo scopo principale di ottenere ben sei vantaggi pratici in termini di balistica interna ed esterna. Che sono: maggiore velocità del proiettile; miglior concentrazione delle rosate; riduzione drastica del numero dei fliers; minori depositi di rame; minori livelli di pulizia e di manutenzione delle canne, e maggior durata nel tempo delle canne, quindi un maggiore numero di colpi nella vita media della canna.



Veniamo alla prova



prevista sulla Urban Sniper è la nuova Viper Urban Thumbhole sintetica, una versione moderna e veramente efficace del concetto thumbhole per consentire all'utente di poter essere veramente preciso sia nei tiri meditati a lunga distanza come quelli più rapidi d'imbracciatura tipici della caccia di selezione. Questa calciatura dispone di una slitta Weaver/Picatinny a 7 slots situata nel sotto astina per utilizzare sia i bipedi tipo Harrys sia torce o laser. Il dorso è regolabile in altezza tramite due semplici e comode manopole a vite così l'utente può scegliere al meglio le slitte e l'altezza del cannocchiale per raggiungere qualsiasi distanza di tiro. Nonostante l'aspetto massiccio e la livrea camo, questa calciatura è leggera e molto mimetica per l'utilizzo a caccia e si impugna molto bene sia d'estate che d'inverno coi guanti. In ogni

Poi, Sabatti ha dotato il suo Urban Sniper di una extended rail Weaver/Picatinny a 17 slots per ottiche a lunga focale o per torce IR di assistenza per cannocchiali a lunga focale. Tutte queste caratteristiche, quindi, ci parlano di una bolt action capace di mettere in grado l'utente di poter utilizzare qualsiasi sistema ottico di acquisizione del bersaglio e qualsiasi munizione a performance specifiche attualmente sul mercato. La calciatura



caso la calciatura standard è di colore nero: io ho preferito averla in camo dato che l'impiego da me proposto per il test è la caccia, principalmente. Riguardo lo scatto, nella versione Match a tre leve è diretto e regolabile dai 200 ai 1600 grammi. Il caricatore dell'Urban Sniper è di nuova fattura: è tipo estraibile, monofilare, dalla capacità di 5 cartucce cui aggiungere il sesto colpo in canna, ovviamente. Per questo test a caccia ho deciso di mettere alla prova un cannocchiale di fascia medio-alta, luminoso e dotato di ingrandimento massimo di almeno 10x, il nuovo Sightron SIII LR 3,5-10x44 con sistema di compensazione balistica mediante reticolo MOA-3 con punto centrale illuminato in rosso e dotato di tubo da 30 mm. Si tratta di un cannocchiale con lenti trattate fully multi coated, antiappannamento e antinebbia, water proof, shock proof, torrette tattiche, regolazione della parallasse tramite torretta laterale, garanzia a vita. Già dalle sue dimensioni e pesi, rispettivamente di 33 cm e mezzo e 590 grammi, traspare un senso generale di robustezza,



sostanza e compattezza. E' un prodotto con prezzo di listino medio-alto ma in grado di farvi sparare sino alle condizioni di luce più vicine all'esasperazione, tanto nitide sono le lenti e soprattutto, a qualsiasi distanza con estrema precisione grazie al reticolo balistico in MOA, un reticolo cioè capace di farvi adattare qualsiasi munizione desiderate impiegare. In Italia il marchio Sightron è distribuito in esclusiva dalla ditta Diamant di Forlì. Come accennato, dato che le uscite a caccia con l'arma in questione prevedevano, come principali obiettivi venatori, il cinghiale, il capriolo e il daino, tre ungulati assai poco simili quanto a mole e struttura fisica, ho cercato di valutare al meglio la scelta della munizione. In più, sapevo che i tiri mi si sarebbero presentati sino alla soglia dei 500 metri quindi avevo l'esigenza di dover trovare una munizione molto prestante quanto a precisione, potere lesivo e potere d'arresto anche a lunga distanza. La mia scelta è caduta sulla cartuccia Sellier&Bellot SPCE da 150 grani acronimo per Soft Point Cutting Edge, una munizione commerciale molto precisa, costante e sempre efficace su tutti i selvatici perché in grado non solo di cedere gran parte dell'energia disponibile ma soprattutto di penetrare correttamente anche a tutte le distanze di tiro per garantire un comodo ritrovamento del selvatico in caso di mancato stop sul posto. Questo è un aspetto estremamente importante nella caccia ai grandi ungulati europei, caccia che avviene più che spesso in situazioni di luce crepuscolare se non addirittura



Il caricatore dell'Urban Sniper è di nuova fattura: è di tipo estraibile, monofilare, dalla capacità di 5 cartucce cui aggiungere il sesto colpo in canna, ovviamente

notturna in ambienti ricchi di vegetazione. La forma del proiettile Sellier&Bellot SPCE è marcatamente tronco-conica con un netto anello situato a metà proiettile circa avente funzione di taglio a fustella per entrambi i lati di entrata ed uscita dalla spoglia del selvatico in maniera tale da creare due fori di sicura fuoriuscita di sangue.

Eccovi i numeri delle sue prestazioni. Velocità alla bocca 850 metri al secondo per una energia di 3500 Joule, che scendono a 100 metri a 2730, 2165 a 200 metri, e 1655 a 300. Con questa munizione abbinata al reticolo MOA-3 il range d'utilizzo è compreso tra 0 e 750 metri. I risultati di tiro sia al tunnel dell'Armeria Innocenti di Montemurlo, Prato per le fasi di pre-azzeramento e di test sulle cartucce subsoniche, sia al poligono per l'azzeramento a 200 metri e le verifiche di rosata a 200 e 300 metri sono stati stupefacenti, soprattutto in relazione al fatto che ho utilizzato munizioni commerciali di fascia media ma dal prezzo medio-basso. Ma è stato naturalmente a caccia con l'abbattimento di tre cinghiali nascosti tra il grano alto tirati a distanze considerevoli, che le straordinarie capacità prestazionali dell'Urban Sniper son saltate fuori con prepotenza.

Con la Sabatti Urban Sniper ci troviamo quindi in presenza di una carabina dalla grande personalità e dalle scelte moderne e coraggiose ma di sicuro effetto ed efficacia sia sui campi di caccia che di tiro. Si tratta infatti di una bolt action estremamente polivalente con la quale il cacciatore può affrontare diversi impegni venatori e, nel contempo, può togliersi molte soddisfazioni al poligono grazie ad una canna moderna e ad una calciatura particolarmente azzeccata. Sinceramente mi sono divertito tantissimo e ho imparato molte cose utili ed importanti durante questo test sul campo nel quale ho portato al limite massimo possibile l'arma, l'ottica, e le munizioni utilizzate. D'altra parte, la caccia crepuscolare è una caccia estrema che richiede attrezzature molto specifiche.

Se desiderate vedere il video-test di questo trinomio in azione al poligono e sul campo di caccia potete andare su You Tube sul Canale WebTV Cacciatoriveri. Buona Visione e a presto per nuovi test sul campo! 🌿

