

Test a caccia

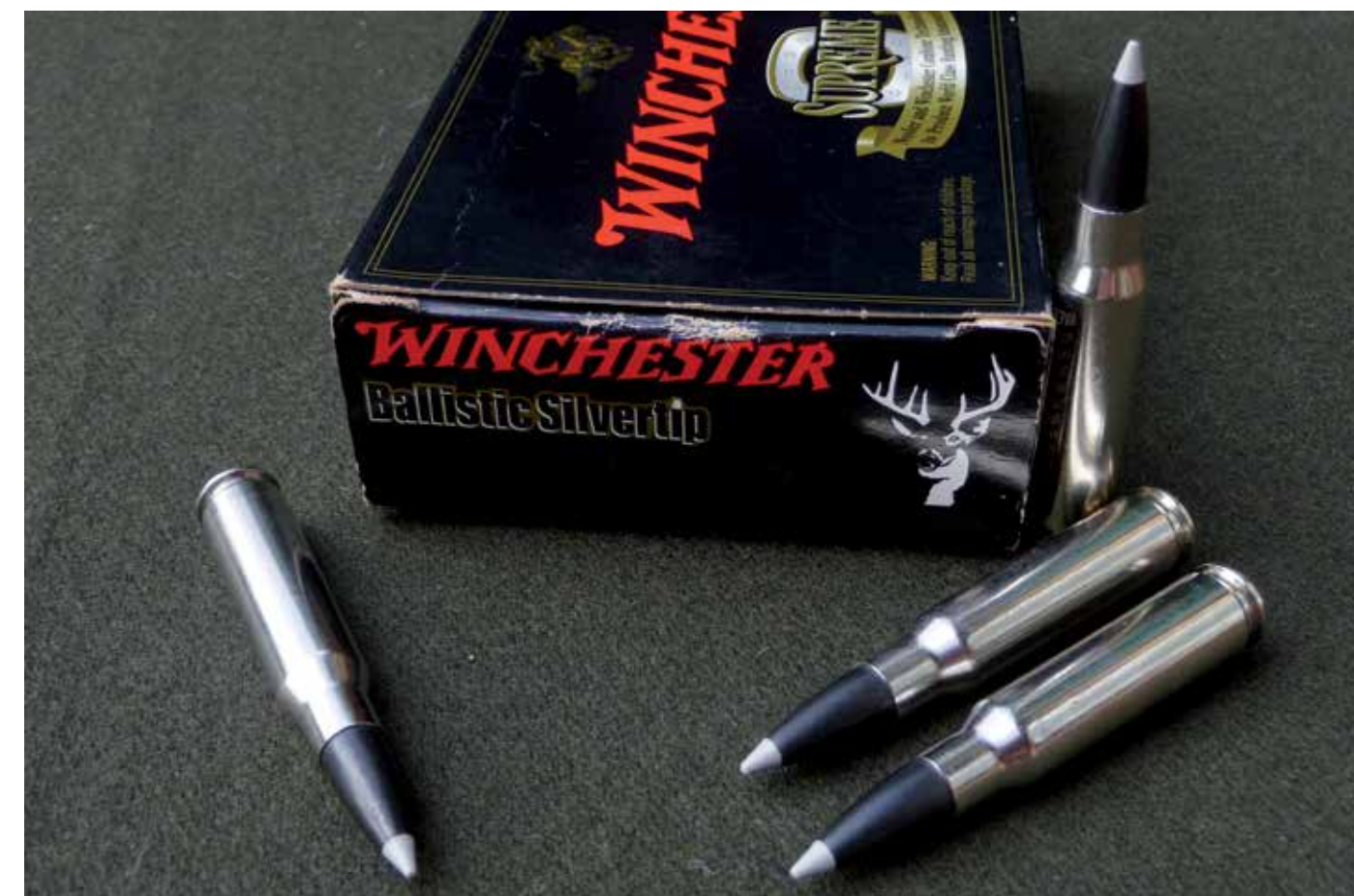


# Sabatti Custom 870

CALIBRO .308  
WINCHESTER

MOLTI CACCIATORI DI SELEZIONE E IN REGIME DI CONTENIMENTO DANNI SONO ALLA COSTANTE RICERCA DI UN CALIBRO E DI UNA VALIDA CARABINA DI SUPPORTO PER POTER AFFRONTARE TUTTI GLI UNGULATI PREVISTI IN ABBATTIMENTO SUL TERRITORIO ITALIANO. IL NOSTRO TESTER HA PROVATO LA CARABINA BOLT ACTION SABATTI CUSTOM 870 IN VERSIONE CON CALCIO IN LEGNO LAMINATO, CAMERATA PER IL PRECISISSIMO .308 WINCHESTER E ACCOPPIATA CON MUNIZIONE WINCHESTER BALLISTIC SILVERTIP, PORTANDOLA A CACCIA DI CINGHIALI NELLE CONDIZIONI DI LUCE PIÙ ESTREME

Testo e foto di **Alessandro Magno Giangio**



**L**a caccia di selezione e in regime di contenimento danni al cinghiale è tra le più difficili e complesse da un punto di vista tecnico, soprattutto perché necessita di un trinomio arma-cannocchiale-munizione molto performante. Il motivo principale è che il cinghiale è un selvatico prettamente notturno, per cui il cacciatore deve attrezzarsi adeguatamente per affrontare un impegno che viene svolto in condizioni di luce assai critiche. Al fine di proporre all'appassionato di questa

affascinante e divertente forma di caccia un trinomio molto efficiente ma non troppo costoso, ho dato un'attenta occhiata ai prodotti di nuova generazione e ho trovato una combo davvero interessante.

Si tratta della carabina bolt action Sabatti Custom 870 in .308 Winchester alla quale ho abbinato una munizione commerciale di elevata qualità e prestazioni balistiche esterne e terminali, nonché di buona diffusione, la Winchester Supreme 168 grani con proiettile Ballistic Silvertip.



## Arma ottima con un prezzo accessibile

### Caratteristiche tecniche dell'arma

Nata con azione lunga e caricatore interno bifilare, la Rover 870 è stata successivamente concepita e costruita anche con azione media (sempre come 870), e con azione corta (Rover 600). In più si sono poi aggiunte altre finzze tecniche come il caricatore amovibile, canne medio-pesanti e pesanti, canne fluted, calciature speciali, e lo scatto a tre leve di moderna concezione (lo standard è a due leve con stecher opzionale). Personalmente ho già testato a caccia moltissime Rover notando in tutte che lo standard qualitativo a livello di materiali e precisione è altissimo, soprattutto se rapportato al costo dell'arma e al fatto che si tratta pur sempre di un prodotto di grande serie. Viste le esigenze di realizzare un test con una bolt action specifica per la caccia all'aspetto al cinghiale, ho scelto una carabina molto speciale della produzione Sabatti, la Rover 870 Custom in calibro .308 Winchester, un prodotto che, a seconda della canna scelta, si rivela estremamente polivalente per caccia/tiro sportivo. Si tratta, infatti, di un modello speciale approntato da Sabatti per offrire prestazioni balistiche superiori pur impiegando materiali di serie, in modo tale da proporlo ad un prezzo d'acquisto molto contenuto. La 870 Custom, quindi, deriva direttamente dalla 870 Standard da caccia, ed è proposta dal costruttore con ben quattro diversi profili di canna, da semi-pesante a pesante, dalle rispettive quattro sezioni in volata di 17, 19, 22 e 27 millimetri, a sezione costante o fluted. La prima caratteristica di spicco, riguardante la versione del mio test riguarda proprio la calciatura: il costruttore ne propone due, una in legno laminato - che è quella scelta da me per la prova - e l'altra in un moderno sintetico nero ad alta tecnologia, ossia costruita in fibra



di vetro, kevlar e carbonio a densità differenziata, calciatura questa che, in abbinamento alla canna fluted con volata da 17 mm, va a costituire un modello a sé stante denominato Light. La calciatura scelta, come detto, è di tipico design Sporter ed è realizzata in un bel legno di noce laminato scuro, molto pastoso e ben accostato, dotato di una incassatura ben realizzata cui poter abbinare, in optional, un bedding su due punti di ancoraggio azione-calciatura (recoil lug e codetta) mediante l'inserimento di spessori in resina polimerica, che Sabatti può realizzare direttamente con un minimo aggravio di costo. La pala è dotata di un bel Montecarlo appena accennato e da un calciolo di medio spessore a nido d'ape, tipico delle armi da caccia. Il profilo dell'astina presenta due profonde scanalature laterali e un profilo a gondola molto ampio nella parte inferiore, il che permette un appoggio dell'arma con molta area a contatto, il che facilita il tiratore sia nella postura che nel mantenimento della mira sul target. In più, questa forma poco



Si tratta, infatti, di un modello speciale approntato da Sabatti per offrire prestazioni balistiche superiori pur impiegando materiali di serie, in modo tale da proporlo ad un prezzo d'acquisto molto contenuto



avvolgente sulla canna consente alla stessa di non aver punti di contatto con l'astina a tutto vantaggio della precisione. Davvero ben fatta la pistola con un profilo medio e ampia curvatura per mantenere mano e gomito nella posizione corretta per tiri di precisione. Avendola portata sia al poligono che a caccia, ho potuto apprezzare l'ottima ergonomia di questa Custom che si adatta perfettamente ad entrambi gli utilizzi. La meccanica è bloccata direttamente sulla calciatura mediante tre robuste viti: una appena dietro e una appena davanti al guardamano, mentre la terza si trova davanti alla piastra di chiusura del serbatoio, in posizione orizzontale rispetto all'asta, con funzione di vero e proprio perno d'ulteriore rinforzo. Infatti, questa vite attraversa tutta la calciatura impegnando una robusta piastra d'acciaio dalla struttura davvero poderosa. Questa piastra, posta orizzontalmente sotto la canna e bloccata da una vite passante, ancora la meccanica al legno mediante uno sgancio a 90°, permettendo un'uniforme distribuzione delle sollecitazioni provocate dal rinculo. Questa soluzione è stata preferita dai

tecnici della Sabatti al classico recoil-lug, normalmente composto da una semplice piastra verticale posta sotto la camera di scoppio, affogata in un apposito inserto della calciatura. L'intera arma viene costruita mediante l'impiego di acciaio legato al carbonio. L'azione utilizzata per questo calibro è quella di media lunghezza realizzata per microfusione. La parte superiore viene lavorata con un profilo massiccio ma piuttosto rastremato per alleggerirla un po'. L'otturatore, ottenuto per microfusione, si estrae dall'azione per tramite del pulsante a bilanciere situato sul lato sinistro dell'azione: è accoppiato a mano all'azione, in modo tale da garantire una grande fluidità di azionamento. La testa dell'otturatore è composta da due tenoni frontali a 180 gradi, e da una faccia che prevede l'estrattore a unghia e l'espulsore a puntone caricato a molla. Anche qui, con una spesa minima, è possibile richiedere al costruttore una utile rettifica delle alette di chiusura, piccola customizzazione che, unita al bedding, aumentano considerevolmente le prestazioni balistiche a livello di precisione. Il percussore è il classico in acciaio con molla standard a spirale, il quale consente un tempo di accensione davvero minimo.





## Winchester Supreme Ballistic Silvertip



è lunga 61 cm, ha profilo fluted con volata da 22 mm, lunghezza ideale per poter spremere tutto il possibile da questo eccezionale calibro, ed è costruita in acciaio al carbonio con il sistema della rotomartellatura a freddo; possiede un passo di rigatura a quattro solchi destrorsi progressivo, cioè che parte lento, di 1:12" e termina veloce da 1:10", passo custom questo, ottimale per la perfetta stabilizzazione di proiettili di granitura compresa tra i 150 e 174 grani, sia match che da caccia. Il vivo di volata è finito con andamento conico. La finitura della canna è brunito nera opaca. Data la natura dell'arma, sono assenti gli organi di mira metallici.

### La munizione del test

Nella scelta di un munizionamento commerciale per la caccia al cinghiale all'aspetto devono essere tenuti in debito conto alcuni importanti parametri, che sono: pesantezza e "struttura", eccellente potere d'arresto e capacità lesiva, precisione. In passato avevo testato la munizione Winchester Supreme con proiettile Ballistic Silvertip in altri calibri ma per impieghi simili e mi ero trovato bene. Per cui mi sono orientato su questo ottimo munizionamento scegliendo, tra i due disponibili, quello da 168 grani. Questo munizionamento ha fornito, in primis, prestazioni balistiche esterne molto buone con la canna custom della Sabatti facendo registrare una rosata media a 100 metri di 21 mm e a 200 metri di 35 mm; per ciò che concerne la balistica terminale si è dimostrata all'altezza di poter fornire eccellenti prestazioni, soprattutto in termini di potere d'arresto, data la loro propensione più orientata verso la cessione dell'energia che la penetrazione. In ogni caso voglio ricordare che l'utilizzo di un proiettile da 168 grani con un calibro quale il .308 Winchester aumenta notevolmente il valore

**Questo munizionamento ha fornito, in primis, prestazioni balistiche esterne molto buone con la canna custom della Sabatti facendo registrare una rosata media a 100 metri di 21 mm e a 200 metri di 35 mm**

di penetrazione del proiettile rispetto all'utilizzo dello stesso in altri calibri .30 più prestanti, quali il .30-06 e il .300 Winchester Magnum. Nella caccia al cinghiale e al cervo a corta e media distanza, dato che si tira prevalentemente con poca luce è sempre necessario utilizzare proiettili che offrono il maggior shock possibile, soprattutto perché non è quasi mai possibile né vedere la reazione al tiro né osservare dove l'animale si dirige dopo il colpo. La Ballistic Silvertip è un proiettile capace di infliggere shock tremendi e garantire un rilascio di traccia notevole, il che diventa un must per il cacciatore che arriva sull'anschluss ormai a buio fatto. Eccovi di seguito, le caratteristiche di base di questo munizionamento. Winchester Supreme Ballistic Silvertip da 168 grani (CSBST308A).

Velocità alla bocca	814 metri al secondo
Energia alla bocca	367.5 Kgm
Energia a 100 m	318 Kgm
Energia a 200 m	274 Kgm
Energia a 300 m	235 Kgm

### Al poligono

L'azzeramento è stato deciso a 200 metri, dato che l'alzo della munizione impiegata a 100 metri non è drammatico (circa 6 cm). Queste sulle compensazioni da dare al tiro sono considerazioni importanti da dover fare quando si caccia il cinghiale il quale, al di là del peso e della struttura fisica, presenta un'area vitale ed uno sviluppo verticale della stessa assai limitate, soprattutto qualora attinte in orari difficili quali quelli crepuscolari. Col cinghiale il tiro deve essere preciso, direi chirurgico, anche perché nessuno ha voglia di seguire un cinghiale ferito di notte, al buio, nel bosco fitto. Al poligono ho potuto apprezzare l'eccellente stabilità della carabina Sabatti Custom sia nel tiro su appoggio da bench rest che su treppiede che ho utilizzato sulla linea dei 100 metri per verificare l'eventuale scostamento. Tale scostamento, è risultato di 3-4 cm in basso che ho ovviamente compensato in alzo sulle torrette. Riguardo i risultati ottenuti con la munizione Winchester, l'arma ha prodotto una rosata media a 100 metri di 21 mm e a 200 metri di 35 mm, segno inequivocabile della buona predisposizione della canna per questo tipo di proiettile.

### Dal poligono a caccia

L'estrema precisione dell'arma, unita ad una stabilità sull'appoggio davvero eccellente, unitamente ad un cannocchiale luminoso ed una munizione dalle tremende capacità offensive mi hanno permesso di affrontare l'impegno con dignità ed



efficacia. Con questo trinomio sono riuscito infatti a prelevare quattro capi: tre cinghiali e un cervo, a distanze variabili tra gli 55 e i 122 metri. Due selvatici sono stati fermati sul posto, mentre gli altri due (un cinghiale e un cervo di un anno e mezzo d'età) non hanno percorso più di 40 metri.

### Conclusioni

Il test che ho affrontato dimostra che oggi è davvero possibile avere molto spendendo il giusto. Merito soprattutto della tecnologia, ma anche di chi riesce a sfruttarne appieno le opportunità all'interno di un marketing intelligente e di una buona pianificazione. Sabatti, Konus e Winchester propongono oggi prodotti di livello eccellente a prezzi estremamente competitivi, offrendo prestazioni in termini di balistica esterna e terminale tali da consentire di poter affrontare qualsiasi target in qualsiasi situazione ambientale e di tiro.

La Rover 870 Custom si è dimostrata arma solida, sempre affidabile e molto precisa, impeccabile dal punto di vista meccanico, quindi nelle fasi di armamento ed espulsione delle cartucce, una carabina destinata, quindi, a rappresentare un vero e proprio standard di riferimento nella sua fascia di mercato e per gli impieghi che le competono.

Da considerare come notevole valore aggiunto il fatto che acquistando questa custom l'utente ha a disposizione una carabina multimpiego, ossia da caccia come da tiro sportivo. 🍀

L'espulsione è affidata al classico cilindretto riportato in testa d'otturatore, mentre l'estrazione viene garantita da un'unghia interna a molla. Il pacchetto di scatto standard è quello a tre leve match regolabile sino ad un minimo di 200-250 grammi; in optional Sabatti offre anche uno stecher alla francese che è la soluzione che ho scelto io poiché abituato ad utilizzare questa tipologia di scatto. Quest'ultimo pacchetto consente regolazioni comprese tra i 200 e i 600 grammi tramite un'apposita vite di regolazione. La leva della sicura è a due posizioni, con quella di Sicurezza (Safe) che prevede il blocco della manetta di armamento. Il serbatoio è di nuova concezione: è estraibile a pacchetto, monofilare, dalla capacità di 4 colpi. Il sistema di estrazione è a levetta di sgancio situata nella parte anteriore del ponticello sottoguardia. La carcassa è quasi completamente ripresa su delle fresatrici a CNC. La canna scelta per il test

che sono: pesantezza e "struttura", eccellente potere d'arresto e capacità lesiva, precisione. In passato avevo testato la munizione Winchester Supreme con proiettile Ballistic Silvertip in altri calibri ma per impieghi simili e mi ero trovato bene. Per cui mi sono orientato su questo ottimo munizionamento scegliendo, tra i due disponibili, quello da 168 grani. Questo munizionamento ha fornito, in primis, prestazioni balistiche esterne molto buone con la canna custom della Sabatti facendo registrare una rosata media a 100 metri di 21 mm e a 200 metri di 35 mm; per ciò che concerne la balistica terminale si è dimostrata all'altezza di poter fornire eccellenti prestazioni, soprattutto in termini di potere d'arresto, data la loro propensione più orientata verso la cessione dell'energia che la penetrazione. In ogni caso voglio ricordare che l'utilizzo di un proiettile da 168 grani con un calibro quale il .308 Winchester aumenta notevolmente il valore