

# A5

## Durabilità a tutta prova

### Il nuovo A5. La "Gobba" è di ritorno.

La linea del nuovo A5 vi ricorda forse il suo illustre antenato, ma la linea è l'unica cosa che questo nuovo fucile condivide con il celebre Auto 5 appartenente al vostro nonno. Il nuovissimo BROWNING® A5 è stato progettato e costruito per essere il fucile semiautomatico a rinculo più affidabile, più rapido, con le migliori prestazioni ed il rinculo più morbido del mercato.

A5 Ultimate PARTRIDGES



## Garantito per 100 000 colpi o 7 anni



Il nuovo calciolo Inflex II rappresenta la nuova generazione del calciolo antirinculo di BROWNING®.

Per saperne di più...



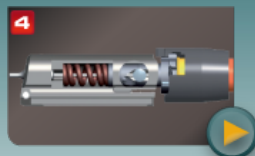
Fabbricata in una lega di alluminio leggero di qualità aeronautica, la carcassa dell'A5 è robusta e la sua forma caratteristica va ben oltre un semplice ritorno al passato e un richiamo alla nostalgia.

Per saperne di più...



I sistemi a caricamento rapido sono stati utilizzati sui fucili BROWNING® semi automatico da decenni.

Per saperne di più...

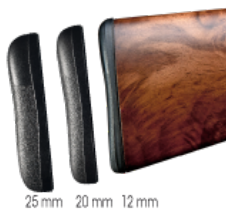


In termini semplici, l'energia cinetica rappresenta l'energia del movimento. Il nuovo BROWNING® A5 utilizza perfettamente quest'energia cinetica grazie al suo potente sistema Kinematic Drive™.

Il sistema immagazzina l'energia del rinculo e la converte in un movimento meccanico in grado di azionare le parti mobili. Questo concetto è stato testato e riconosciuto da svariati anni ed è stato perfezionato dalla società che ha inventato i fucili semiautomatici.

L'interesse del "Kinematic Drive™" risiede nella sua semplicità di costruzione che gli permette di funzionare in modo regolare ed affidabile con ogni tipo di carica e in tutte le condizioni atmosferiche estreme di tempo, temperatura, umidità e sporcizia. La nostra fiducia nel Kinematic Drive™ in termini di affidabilità è tale che l'A5 è il primo dei nostri fucili semiautomatici ad essere garantito per 100 000 tiri o 7 anni.

Per saperne di più...

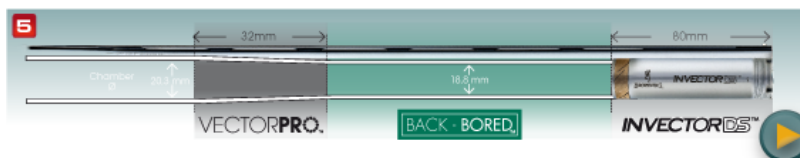


25 mm 20 mm 12 mm

**Dimensioni Ottimali**  
La piega e il vantaggio possono essere regolati utilizzando il gioco di intercambiari del calcio.

### Prolunga del calcio

In dotazione con il fucile.



Rosate più serrate e ottimizzazione del peso e del profilo delle canne sono le ragioni principali che ci hanno condotto al nuovo sistema di strozzatori intercambiabili Invector DS™ (Double Seal - Doppia tenuta stagna). La combinazione della filettatura lato volata e lo scarso spessore delle sue pareti ci hanno permesso di realizzare uno strozzatore più lungo con un profilo interno esclusivo onde migliorare la distribuzione dei pallini.

Per saperne di più...