



VIHTAVUORI

The Power of Accuracy

**RELOADING
GUIDE 2019**

Delle Cartucce A Percussione Centrale

LA FORZA DELLA PRECISIONE

Da quasi cento anni le polveri Vihtavuori sono state il cuore della maggior parte delle cartucce più famose del mondo. Cartuccia dopo cartuccia, i ricaricatori sanno di poter fare affidamento sulle prestazioni e sull'alta qualità, per ottenere il prodotto ideale per un tiro perfetto. Scegliendo le polveri Vihtavuori siete certi che la vostra arma è pronta ad ogni sfida, anche la più difficile.

Non esitate, scegliete Vihtavuori e sparate il colpo perfetto.

TOF: 0.7c
2.2m/c ± 549m L 5clic crt 10m U 27clic
BC-01



Combustione pulita

L'uso esclusivo delle migliori materie prime è una caratteristica rinomata di tutte le polveri di Vihtavuori. Siamo molto orgogliosi di produrre una polvere pura e con una combustione pulita che consente sessioni di tiro più lunghe tra una pulizia e l'altra. Le caratteristiche di combustione pulita delle nostre polveri determinano un ridotto accumulo di carbonio e incrostazioni di polveri, garantendo una maggiore durata della canna.

Agente sramatore

Dopo numerosi test e sviluppo, abbiamo iniziato ad aggiungere un agente sramatore le nostre polveri. Questo additivo scoraggia l'adesione e l'accumulo di incrostazioni di rame nella canna. L'eccessiva incrostazione della canna da parte di materie della copertura del proiettile è una causa ben nota e accertata di perdita di precisione. Queste incrostazioni devono essere rimosse di volta in volta per mantenere il fucile al suo massimo potenziale. Il nostro nuovo agente sramatore impedisce che gran parte di queste incrostazioni si accumulino precocemente prolungando notevolmente le sessioni di tiro e prolungando la durata della canna.

Stabilità alla temperatura

La stabilità della temperatura delle polveri è sempre stata una considerazione, ma con i recenti miglioramenti nel tiro alla lunga distanza, è diventato un fattore di grande preoccupazione per i tiratori. Sparare a lunga distanza richiede maggiore rendimento delle munizioni, equipaggiamento ed allo stesso tiratore. Permettere a un tiratore di soddisfare queste richieste significa perfezionare il processo ed eliminare quelle variabili che riducono la probabilità di colpire il bersaglio. La produzione di propellenti sempre più insensibili alla temperatura consente di ridurre notevolmente gli spread estremi e la deviazione standard, che si traduce direttamente in una dispersione meno verticale sul bersaglio.

Consistenza lotto-a-lotto

I propellenti senza fumo sono composti organici di molti materiali di base attentamente monitorati. Ogni ciclo di produzione deve essere strettamente correlato a standard molto specifici relativi alla geometria dei grani, alla chimica e alle prestazioni rispetto ai lotti precedenti di tale propellente. Questo processo impegnativo richiede test, verifiche e regolazioni costanti per garantire che ogni lotto sia perfettamente compatibile con quelli precedenti e successivi. Questo è un principio guida della nostra filosofia di produzione. Richiediamo estrema precisione e qualità in ogni fase del nostro processo produttivo.



POLVERI PREMIUM N100

N110

La nostra polvere con combustione più veloce adatta a cartucce per fucili di piccolo calibro come la .22 Hornet e la .30 Carbine, ma anche adatta per molti dei più potenti proiettili per pistole Magnum. È particolarmente adatto per .44 Rem Magnum, .454 Casull, .500 S & W Mag e cartucce ad alte prestazioni per revolver simili.

N120

Una polvere ben bilanciata specifica per alcuni bossoli intermedi come il .300 Blackout e 7.62x39. Funziona al meglio con una pressione leggermente più alta rispetto alla più veloce N110 e offre buoni risultati in una varietà di bossoli di piccole e medie capacità come il .221 Rem. Fireball e .30-30 Win.

N130

Una polvere per fucile a combustione rapida adatta sia a bossoli piccoli come i calibri .22 e 6 mm PPC, che grandi bossoli a pareti diritte come la .45-70 Govt e .458 Win Mag. N130 è anche una scelta eccellente per i proiettili più leggeri in tali cartucce come .222 e .223 Rems. Accuratezza eccezionale unita ai vantaggi della nostra tecnologia anti-deposito di rame.

N133

La scelta preferita della maggior parte dei principali concorrenti di benchrest e tiratori standard, è la polvere utilizzata per ottenere un numero incredibile degli attuali record dei fucili da benchrest. Ideale per il 6 mm PPC è anche abbastanza versatile da servire in un'ampia varietà di cartucce. Soprattutto quando si richiede una polvere a combustione relativamente veloce, che va dal .222 Rem al .45-70 Govt.

N135

N135 è una polvere relativamente veloce che offre eccezionale precisione, velocità e prestazioni costanti. Una scelta eccellente per caricamenti del .308, con peso del proiettile inferiore a 155 grani. Adatto a cartucce come 6 mm BR Norma .222 e .223 Rem, oltre ai grandi bossoli a pareti diritte come il .458 Win. Mag.

N140

Una polvere incredibilmente versatile, adatta a un'ampia gamma di cartucce e pesi di proiettile. Dal .223 Rem con proiettili pesanti, ai potenti full-size come il .375 H & H Magnum, la nostra N140 è la scelta ideale. Offrendo buone velocità, prestazioni pulite e stabilità eccezionale, questa è la soluzione standard per una vasta gamma di combinazioni.

Le polveri della serie N100 sono principalmente polveri per fucile con diverse velocità di combustione idonee per ottimizzare le tue ricariche.

N165

N165 è una polvere con una combustione molto lenta, che la rende una scelta superiore per la stessa gamma di cartucce della N160 quando si usano proiettili più pesanti. Fornire velocità leggermente superiori con questi proiettili rende la N165 una scelta saggia quando l'obiettivo sono le prestazioni a lunga distanza. Offre una precisione eccezionale con proiettili pesanti in calibri che vanno dal 6,5x55 SE fino a .416 Rigby, ed è la scelta migliore per il .338 Lapua Magnum.

N170

La nostra polvere della serie N100 a combustione più lenta, consigliata per i bossoli di capacità molto grande come .300 Weatherby Mag. e il .300 Rem Ultra Mag. Buone prestazioni nella maggior parte delle cartucce Magnum belted.

24N41 / 20N29

Vihtavuori offre due polveri apposite per il .50 BMG; 24N41 e 20N29. Si tratta di polveri a base singola trattate, con granulometria molto grande e velocità di combustione estremamente lenta ideal per il .50 BMG. Hanno anche alcune applicazioni in alcuni bossoli di capacità molto grandi, come il .338 Lapua Magnum e il .30-378 Weatherby Magnums. Delle due, la 24N41 è leggermente più veloce della 20N29, con tasso di combustione relativa di 39 per il 24N41 e 36 per il 20N29, quando alla N110 viene dato l'indice 100.

Rigorosi limiti di accettazione della qualità hanno aiutato caricatori e produttori di cartucce a raggiungere ricariche simili tra loro indipendentemente dal lotto di produzione per quasi 100 anni.



POLVERI PREMIUM N300 PER ARM CORTE

N310

N310 è una polvere per pistole a combustione estremamente rapida, ideale per caricamenti leggeri e di tipo target. Offre una precisione eccezionale in una vasta gamma di cartucce dal .32 S & W Long al ACP .45 wadcutter. Brucia pulita, consistente e facile da caricare, N310 è la scelta migliore per il tiratore agonista di pistola.

N320

Polvere a rapida combustione per un utilizzo in caricamenti target leggeri e medi, in cartucce che vanno dai 9 mm e .38 Special, fino ai .44 Special e 45 ACP. In grado di produrre velocità superiori a pressioni accettabili rispetto alla nostra N310, N320 offre al caricatore un po' più di versatilità sul banco di ricarica.

N32C (TIN STAR)

Si tratta di una polvere specializzata destinata a fornire una bassa densità di massa per le cartucce che sono state originariamente progettate per i tiratori Cowboy Action che sparano proiettili di piombo con revolver a singola azione e fucili a leva. L'uso di una polvere più convenzionale si traduce in una scarsa densità di carico e non riesce a riempire adeguatamente il bossolo. Il nostro N32C corregge questo problema ed è ideale per molte delle vecchie cartucce utilizzate nelle eventi Cowboy Action, come .38 Special, .44 Special e .45 Colt.

N330

N330 offre un'ampia gamma di utilizzo per il tiratore di arma corta, si adatta bene per qualsiasi utilizzo, da ricariche target ai più performanti caricamenti ad alta velocità. Polvere versatile adatta a una vasta gamma di applicazioni, progettata appositamente per Luger da 9 mm ma adatta anche a .38 Special, .40 S & W, .44 S & W Special e .45 Colt.

Le polveri della serie N300 sono ideali per la ricarica di armi corte e shotgun.

N105 SUPER MAGNUM

N105 Super Magnum è la nostra polvere da fuoco a combustione più lenta, destinata alle più potenti cartucce per armi da fuoco in uso oggi, in particolare con proiettili pesanti e / o volume di grandi dimensioni. Molti di queste cartucce specialistiche operano alla pressione dei fucili. Fornire questo tipo di prestazioni è esattamente ciò che ha spinto lo sviluppo di N105. Per tali "powerhouse" come .454 Casull o .500 S & W, N105 è un'ottima scelta.

N340

Una polvere flessibile che serve bene nei caricamenti ad alta velocità con proiettili medio-pesanti. N340 da buone prestazioni in cartucce ad alta intensità come il .357 e .44 Magnums, il 40 S & W e le cartucce SIG .357.

N350

La nostra N350 è la più lenta delle polveri della serie N300, ed è ideale per caricamenti molto pesanti, con velocità e energie di punta in una vasta gamma di cartucce di pistola e revolver. È molto adatto per caricare colpi potenti ad esempio nei calibri 9 mm Luger, 10 mm AUTO e .45 ACP.

3N37

Originariamente sviluppata come polvere per caricare cartucce rimfire .22, 3N37 ha una velocità di combustione molto simile alla N350 e può essere utilizzata per molte delle stesse applicazioni. Come i tiratori hanno iniziato a sperimentare la 3N37, hanno scoperto che questa polvere a grana fine, si dosa uniformemente e ha dato risultati eccellenti in una gamma di cartucce competitive utilizzate negli eventi USPSA e IPSC.

3N38

La 3N38 è una polvere speciale progettata specificamente per il tiro competitivo con pistola con caricamenti ad alta velocità nelle cartucce 9 mm e 40 S&W. Polvere a combustione relativamente lenta, 3N38 è una scelta perfetta per raggiungere il fattore Major con una buona precisione e con le caratteristiche di combustione pulita per le quali Vihtavuori è rinomata.

POLVERI AD ALTA ENERGIA PREMIUM N500



N530

La più veloce della nostra serie N500 High Energy, N530 è l'ideale per molti dei bossoli più piccoli con collo di bottiglia, come il .223 / 5.56, o grandi bossoli a pareti diritte come il .45-70 Springfield. È anche una polvere utile per i bossoli di media capacità come il .308 Win, quando si usano proiettili più leggeri di 155 grani o meno.

N540

N540 è una polvere di fascia media della serie N500 e una scelta eccellente per le cartucce che vanno da .223 / 5.56mm, .308 Win e .30-06 Springfield con pesi dei proiettili appropriati. Questa è anche una grande polvere per 6,5x47 Lapua e 6,5 Creedmoor, nonché per il .223 quando si usano proiettili pesanti da 69 a 82 grani. È eccezionalmente pulita e offre una precisione eccezionale.

N550

Una polvere dalla combustione più lenta si adatta molto bene a un'ampia gamma di cartucce di medie e grandi dimensioni, in particolare con pesi di proiettile più pesanti. Ideale per molti dei calibri 30 Magnum, con proiettili più leggeri, e utili in un'ampia gamma di calibri. Particolamente adatto per caricamenti di proiettili pesanti nelle cartucce 6.5x55 e .30-06 Springfield.

N560

Una polvere a combustione molto lenta per grandi bossoli magnum, in particolare quando sono richiesti proiettili pesanti e alte velocità. Una selezione perfetta per .270 Win, 7 mm Remington o Weatherby Magnums, .300 Winchester, RUM o Weatherby Magnums. Una buona scelta per il .338 Lapua Magnum quando si usano proiettili più leggeri di 250 grani.

N565

Una nuova polvere della serie N500 sviluppata appositamente per i caricamenti con proiettile da 250 gr in .338 Lapua Magnum. N565 divide approssimativamente la differenza di velocità di combustione tra N560 e N570, ma è un po' più vicino all'N570. Copre molte degli stessi calibri e proiettili dei primi due, ma consente al caricaore un'altra opzione per mettere a punto un caricamento con la combinazione perfetta. Mentre N565 è stato specificamente progettato per le applicazioni di tiro di precisione militare, ha anche una vasta gamma di usi sportivi, in particolare nelle gare a lungo distanza. L'N565 si rivelerà la scelta ideale per calibri come 7mm Rem Magnum, .30-06, .300 Win Mag, .300 Norma Mag e .338 Norma Mag.

N570

La polvere con la combustione più lenta della linea N500, N570 è la scelta perfetta per le attività che richiedono proiettili pesanti e i bossoli di maggiore capacità. La sua velocità di combustione è molto simile a quella della nostra N170, ma in genere fornisce un po' più di velocità nelle stesse cartucce e utilizza gli stessi pesi di proiettile. Le caratteristiche di velocità di combustione dell'N570 consentono di offrire le migliori prestazioni possibili da cartucce quali 6.5x284, .300 Rem Ultra Mag e .338 Lapua Magnum.



INDICE

LA FORZA DELLA PRECISIONE.....	2-3
Serie N100	4-5
Serie N300	6-7
Serie N500	8-9
PREFAZIONE	11
INFORMAZIONI SUI DATI.....	12
Esonero Dalla Responsabilita'	12
Come Utilizzare I Dati	12
Pressione	12
PROPRIETA' E STOCCAGGIO DELLE POLVERI SENZA FUMO	13
Proprieta' Delle Polveri Senza Fumo	13
Come Controllare Il Deterioramento Delle Polveri Senza Fumo	14
Considerazioni Per Lo Stoccaggio Delle Polveri Senza Fumo.....	14
Raccomandazioni Per Lo Stoccaggio Della Polvere Senza Fumo	15
NORME DI SICUREZZA DURANTE LE OPERAZIONI DI RICARICA	16-17
TABELLE RICARICA CARTUCCE PER FUCILE.....	18
Esonero Dalla Responsabilita'	18
.204 Ruger	18
.22 Hornet.....	18
.221 Remington Fireball	18-19
.222 Remington	19
.223 Remington	19-21
.223 WSSM	22
.22 PPC-USA.....	22
.22-250 Remington	22-23
6mm PPC-USA	23
6mm BR Norma.....	23
.243 WSSM	24
.243 Winchester	24-25
6 XC	25
6mm Remington.....	25
.240 Weatherby Magnum	26
.25-06 Remington	26
6.5mm Grendel	26-27
6.5 x 47 Lapua	27-28
6.5 Creedmoor.....	28-29
.260 Remington	29-30
6.5 x 55 Swedish Mauser.....	30-33
6.5 x 55 Swedish Mauser/SKAN	33-34
6.5 -284 Norma	34-35
.270 WSM	35
.270 Winchester	35-36
.270 Weatherby Magnum	36
7mm - 08 Remington.....	36-37
7 x 57	37
7 x 57R	37-38
7 x 64	38-39
7 x 65R	39-40
7mm WSM	40
7mm Remington Magnum	40
7mm Weatherby Magnum.....	41
7mm Remington Ultra Magnum.	41-42
.30 Carbine	42
.300 AAC Blackout	42
.30-30 Winchester	42-43
.300 Savage	43
.308 Winchester	43-46
7.62 x 53R (7,62 Russian)	47-48
7.5 x 55 Swiss GP31.....	48
.30-06 Springfield.....	48-50
.300 H&H Magnum	51
.300 WSM	51
.300 Winchester Magnum.....	52-53
.300 Weatherby Magnum	53
.300 Lapua Magnum	54
.300 Norma Magnum	54
.300 Remington Ultra Magnum..	54-55
.30-378 Weatherby Magnum	55
7.62 x 39	55-56
.303 British	56
8 x 57 IS (8 mm Mauser)	56-57
8 x 57 IRS.....	57
8 x 68S.....	57
.338 Winchester Magnum.....	58
.338 Lapua Magnum	58-59
9.3 x 62	59-60
9.3 x 66 Sako	60
9.3 x 74R	60-61
.375 H&H Magnum	61
.416 Rigby.....	61
.444 Marlin	62
.45-70 Government	62
.458 Winchester Magnum.....	62
.50 Browning	63
TABELLE RICARICA CARTUCCE PER ARMA CORTA	64
Esonero Dalla Responsabilita'	64
7mm TCU	64
7mm BR Remington.....	64-65
7mm GJW	65
7.62 x 25 Tokarev.....	65
.32 S&W Long N.P.....	65
.32 S&W Long Wadcutter.....	66
9mm Browning Court	66
9mm Luger.....	66-68
9 x 21	68
9 x 23 Winchester	68
.357 SIG.....	69
.38 Super Auto	69
.38 Special	70-71
.357 Magnum	71-72
.357 Remington Maximum	72
.40 S&W.....	72-73
10mm Auto	73
.41 Remington Magnum	73
.44 S&W Special	73-74
.44 Remington Magnum	74-75
.45 ACP.....	75-76
.45 Colt.....	76
.45 Winchester Magnum.....	77
.454 Casull	77
.50 AE	77
.500 S&W Magnum	78
TABELLE RICARICA CON POLVERE SENZA FUMO VIHTAVUORI PER COWBOY ACTION SHOOTING.....	80
.38 Special	81
.357 Magnum	81
.44 S&W Special	81
.44 Remington Magnum	81
.45 Colt.....	81
Dosi Di Ricarica Personal	79, 82
Vihtavuori mobile app	83
Vihtavuori Team	84-85
Informazioni sulla confezione	86-87
Qualità fin dalla progettazione	88-89
GRAFICO DELLE VELOCITA' DI COMBUSTIONE.....	90
DISTRIBUTORI VIHTAVUORI NEL MONDO	91

PREFAZIONE

Egregio cliente,

la nuova Guida alla ricarica per cartucce Vihtavuori, edizione 2019, è una versione aggiornata delle guida precedenti. Il contenuto di questa versione aggiornata è stato rivisto inserendo i dati di caricamento dei seguenti calibri:

Fucile Centerfire

Dati aggiornati: .222 Rem. .22-250 Rem., .223 Rem., 6.5 Creedmoor, .260 Rem., 6.5 x 55 SE, .308 Win., .30-06 Sprg., .300 Win Mag., 7.62 x 39, 8 x 68S, 9.3 x 62

Pistola Centerfire

Nuovi calibri: 9 mm Browning Court (.380 Auto)

Dati aggiornati: 9 mm Luger, .38 Special, .357 Magnum, .45 Auto

I nuovi dati di caricamento pubblicati ampliano e rivedono la selezione di polveri per i proiettili attualmente in uso.

A supporto dei ricaricatori le tabelle contengono note in caso di "dosi compresse" o "bossolo pieno". Per un uso più flessibile di questa guida, le misure sono espresse sia secondo il sistema metrico sia secondo quello imperiale, vale a dire che i pesi carica sono espressi in grammi e grani così come la velocità alla bocca viene espressa in metri e piedi il secondo. Nelle tabelle di ricarica sono altresì indicate le "accuracy loads". Questi caricamenti impiegano componenti Lapua, ben conosciuti a livello mondiale, e sono testati in fabbrica sia per quanto riguarda la rilevazione dei valori di velocità e pressione, sia per quanto riguarda la precisione. Tali dati sono evidenziati nelle tabelle con un'ombreggiatura di colore grigio scuro.

Tutti i caricamenti presenti in questa guida sono testati in accordo ai metodi di prova C.I.P. Le dosi massime indicate nelle tabelle sono determinate in accordo alle specifiche sulla pressione massima C.I.P. e SAAMI, le dosi massime NON DEVONO MAI ESSERE SUPERATE. A causa delle differenze tra i componenti delle cartucce, delle singole armi, delle varie condizioni climatiche di sparo, ecc, iniziate sempre a sviluppare la vostra ricarica partendo dalla dose iniziale (starting load) riportata nella guida. Nel caso per una data combinazione polvere/proiettile non fosse presente una dose iniziale, considerate come dose iniziale la dose massima indicata per tale combinazione RIDOTTA del 15%.

Le polveri Vihtavuori sono fabbricate da Nammo Vihtavuori Oy negli impianti di Vihtavuori (Finlandia), le vendite e il marketing delle polveri da ricarica così come l'assistenza clienti sono a cura di Nammo Lapua Oy. I dettagli relativi ai contatti dell'assistenza clienti e la lista dei distributori UFFICIALI Vihtavuori sono riportati nell'ultima pagina della presente guida. Per gli ultimi aggiornamenti relativi ai dati e ai distributori controllate anche il sito vihtavuori.com, dove è possibile scaricare la presente guida in formato PDF. Controllate anche Apple App Store e Google Play store per l'app **Vihtavuori RELOAD!** Troverete le ultime informazioni sulle ricariche e la possibilità di salvare le vostre soluzioni di ricarica, da avere sempre a portata di mano.

Vi auguriamo una ricarica di successo con le polveri Vihtavuori.



VIHTAVUORI

INFORMAZIONI SUI DATI

Esonero dalla responsabilità

Dato che Nammo Lapua Oy non è in grado di controllare stocaggi, trattamenti, cariche o utilizzi impropri delle sue polveri dopo la spedizione dalla sua fabbrica, non può emettere alcun tipo di garanzia, sia espressa sia implicita, limitata o totale. Rinuncia espressamente all'emissione di qualunque tipo di garanzia d'idoneità per uno scopo particolare e di commercialità. Declina specificatamente ogni responsabilità per danni indiretti di qualunque tipo, dovuti o non dovuti a negligenza del venditore o basati sulla responsabilità incondizionata sul prodotto o sul principio dell'indennizzo o della contribuzione. Nammo Lapua Oy non accetta né autorizza alcuna persona ad accettare per sé alcuna responsabilità in relazione all'utilizzo del presente prodotto.

Come utilizzare i dati

Le nostre tabelle contenenti i dati riferiti a carabine e pistole contengono di norma le indicazioni delle dosi massime che non devono essere superate. In alcuni casi vengono anche elencate le dosi di partenza. Allo stato attuale il presente catalogo contiene la totalità dei dati che siamo in grado di fornire. Accertatevi di utilizzare i dati corretti corrispondenti al peso del proiettile indicato.

Rimanendo un 5% al di sotto della dose massima le pressioni si riducono di circa il 10%, mentre le velocità subiranno una diminuzione di solo il 3% rispetto a quanto indicato.

Attenzione: quando si effettua la ricarica di cartucce per armi corte, è vitale rispettare la lunghezza minima complessiva della cartuccia (C.O.L.) indicata in tabella. Lunghezze complessive inferiori possono raddoppiare la pressione nella camera di cartuccia.

Lunghezze superiori sono consentite purché non sia pregiudicato il funzionamento dell'arma. I dati contenuti nelle tabelle sono ottenuti a una temperatura ambiente di 68 gradi Fahrenheit e a un'umidità relativa del 55%. I valori sono stati ottenuti in accurate condizioni di controllo e possono variare rispetto a quelli ottenuti con le vostre armi, con lotti particolari di componenti, con specifiche dimensioni e procedure di carica. NON si devono MAI superare le cariche massime. **Iniziare a caricare con la dose di partenza indicata**

nelle tabelle di ricarica. Se non vi sono indicazioni al riguardo della dose di partenza, diminuite del 15% la dose massima indicata. Quando caricate cartucce per le quali la dose indicata è di 10 grani o inferiore, dopo aver sparato 10 cartucce al peso minimo (15% al di sotto del valore massimo) aumentate il peso carica di 0,2 grani e sparate altre 10 cartucce. Ripetete questo procedimento, se necessario, fino a raggiungere, ma non oltrepassare, la carica massima indicata. Lo stesso procedimento è seguito per le dosi di peso superiore tenendo presente che, per dosi comprese tra gli 11 e 25 grani l'incremento sarà di 0,5 grani, mentre per dosi superiori a 25 grani l'incremento corretto è di 1 grano.

Qualora anche una sola cartuccia di prova mostrasse segni di pressione eccessiva, sospendete l'utilizzo di tale dose, non sparate più nemmeno una sola cartuccia caricata con quell'assetto di caricamento. Prima di proseguire ricorrete ad assistenza di personale qualificato. Il classico segno di sovrapressione è l'innesto appiattito. Quando s'iniziano a formare inneschi appiattiti, significa che la carica deve essere ridotta e in fretta. Un caso peggiore è il materiale del bossolo che rientra nella cavità dell'estrattore e/o dell'espulsore. Ancora peggiore è il caso di perdita degli inneschi dal bossolo. La rottura del bossolo può essere causata da un difetto del bossolo stesso o da una pressione in camera di cartuccia veramente letale.

Nel caso di segni di sovrapressione è più saggio abbandonare l'operazione, privilegiando la sicurezza, meglio essere sicuri che dispiaciuti. Perché rischiare incidenti potenzialmente fatali? E' meglio sospendere l'attività ed eliminare le ricariche.

Vi preghiamo di leggere anche le norme di sicurezza relative alla ricarica riportate a pag. 16 e 17.

Pressione

Vi sono numerosi fattori che possono modificare il rendimento balistico di una ricarica, anche nel caso in cui le indicazioni siamo state seguite alla lettera. Ad esempio: le dimensioni interne di un'arma da fuoco possono variare in maniera significativa anche nel caso si tratti di due esemplari della stessa marca e dello stesso modello. Le pressioni possono variare fino agli estremi usando armi diverse. Qualsiasi variazione di marca e addirittura di lotto di componenti, all'interno di una specifica marca, può provocare notevoli cambiamenti nella balistica interna. Anche i cambiamenti

della temperatura ambientale possono causare alterazioni delle prestazioni balistiche. Non tutti i proiettili dello stesso peso e dello stesso diametro producono le stesse pressioni. La balistica è inoltre influenzata dall'utilizzo di bossoli di marche diverse. Molti altri fattori esterni contribuiscono alle variazioni dei livelli pressori.

E' quindi essenziale che il ricaricatore sia perfettamente a conoscenza della tecnica di ricarica e della metodologia d'incremento dei pesi carica a piccole dosi, come indicato

nei vari manuali per la ricarica messi a disposizione da fonti attendibili. I dati contenuti nella presente guida non devono essere utilizzati da persone che non sono a esperte in tali procedure.

Questa guida deve essere integrata da un buon manuale per la ricarica come il Lapua Reloading Manual, il DBI Metallic Cartridge Reloading, il Vihtavuori Reloading Manual od ogni altro manuale che offra tutte le informazioni necessarie.

PROPRIETÀ E IMMAGAZZINAMENTO DELLE POLVERI SENZA FUMO

Proprietà delle polveri senza fumo

Le polveri senza fumo, o propellenti, sono essenzialmente miscele di sostanze chimiche progettate per bruciare in condizioni controllate, a una velocità idonea per sviluppare gas che permetta il lancio di un proiettile da un'arma.

Le polveri senza fumo sono fabbricate in tre forme:

1. Scaglie o cialde sottili e circolari
2. Cilindretti
3. Sferette

La principale componente energetica delle polveri senza fumo a singola base è la nitrocellulosa.

L'energia sviluppata dalle polveri senza fumo a doppia base deriva sia dalla nitrocellulosa sia dalla nitroglicerina.

Tutte le polveri senza fumo sono progettate per essere estremamente infiammabili e per bruciare rapidamente e con vigore non appena accese.

L'ossigeno presente nell'aria non è necessario per la combustione delle polveri senza fumo, poiché esse incorporano una quantità sufficiente di ossigeno per bruciare anche in uno spazio ridotto quale la camera di cartuccia di un'arma da fuoco.

In effetti, l'accensione ha inizio quando i grani di polvere sono scaldati oltre la loro temperatura di accensione. Questo avviene quando si espone la polvere a:

1. Fiamme libere, es fiammiferi o la vampata di un innesco.
2. Scintille elettriche o scintille provocate da saldature, rettifiche, ecc
3. Calore derivante da piastre elettriche calde o fuochi diretti o vicino ai contenitori chiusi, anche se la polvere stessa non è esposta alla fiamma.

Quando la polvere senza fumo brucia, genera una grande quantità di gas a elevata temperatura. Se la polvere è contenuta in un ambiente ristretto, questo gas genera pressione sulla struttura che lo contiene. La velocità di generazione del gas è tale che si può mantenere la pressione a un livello basso se vi è spazio sufficiente o se il gas ha la possibilità di fuoriuscire.

E' per queste caratteristiche che la polvere senza fumo si differenzia dagli agenti esplosivi o dagli esplosivi ad alto potenziale quali dinamiti o gelatine esplosive, anche se nella polvere senza fumo possono essere presenti dei componenti contenuti in qui prodotti.

Gli esplosivi ad alto potenziale, come la dinamite, sono fatti per detonare, cioè per modificare lo stato solido in gassoso con la formazione di calore a una velocità talmente elevata da propagare onde d'urto attraverso qualsiasi elemento si trovi in contatto con essi e all'atto pratico è quasi impossibile far sfogare in modo soddisfacente gli effetti della detonazione di una quantità considerevole di dinamite.

La polvere senza fumo ha caratteristiche di combustione considerevolmente differenti da quelle della comune "polvere nera", la polvere nera brucia essenzialmente con la stessa velocità sia all'aperto (in uno spazio non confinato) sia all'interno di un'arma.

Quando è incendiata in uno spazio non confinato, la polvere senza fumo brucia in modo inefficiente con fiamma di colore arancio, produce una notevole quantità di fumo nocivo e maleodorante di colore marrone chiaro. Lascia residui di cenere e di polvere parzialmente combusa. La fiamma è sufficientemente calda da provocare ustioni gravi.

Accade invece l'opposto quando brucia sotto pressione, come accade in una cartuccia per arma da fuoco. In tal caso produce

PROPRIETÀ E IMMAGAZZINAMENTO DELLE POLVERI SENZA FUMO

pochissimo fumo, un breve bagliore e lascia pochissimi se addirittura nessun residuo. La velocità di combustione della polvere aumenta all'aumentare della pressione.

Se la polvere senza fumo brucia in un ambiente ristretto, la pressione del gas aumenta e può provocare lo scoppio del contenitore, in simili circostanze lo scoppio di un contenitore robusto crea degli effetti simili a quelli di un'esplosione. Per questo motivo, il Dipartimento dei Trasporti (ex Commissione dei Commerci Interstato) stabilisce delle normative riguardo alla spedizione di contenitori per propellenti e stabilisce dei test, in condizioni d'incendio reali, per i contenitori destinati al trasporto di propellenti, prima di autorizzarne l'uso. Durante questi test, quando nei contenitori approvati dal D.O.T. (Dipartimento dei trasporti) la polvere senza fumo è accesa i sigilli dei contenitori si rompono e i coperchi si aprono così che i gas fuoriescano mantenendo a un basso livello la pressione all'interno dei contenitori stessi.

Come verificare il deterioramento della polvere senza fumo

Sebbene le moderne polveri senza fumo, se correttamente stoccate, non siano soggette a deterioramento, quale pratica di sicurezza è necessario saperne riconoscere i segni di deterioramento e i possibili effetti.

Il deterioramento della polvere può essere controllato aprendo il tappo del contenitore e annusando il contenuto.

La polvere in fase di deterioramento ha un odore acido e irritante (da non confondersi con l'odore di un comune solvente quale alcol, etere e acetone).

Accertatevi che la polvere non sia esposta a elevato calore, poiché ciò può essere causa di deterioramento, tale esposizione produce un'acidità che accelera un'ulteriore reazione che produce spontaneamente combustione causata dal calore generato dalla reazione.

Non recuperate mai polvere proveniente da vecchie cartucce e non miscelare mai polvere nuova con polvere vecchia.

Evitate di accumulare grosse quantità di polvere vecchia, il modo migliore per distruggere la polvere senza fumo

deteriorata è di bruciarla, all'aperto in un luogo isolato e sicuro, in mucchietti alti non oltre un pollice (25,4 mm), la quantità da bruciare per ogni mucchietto non deve superare il peso di una libbra (0,456 g.) Per accendere il mucchietto di polvere da bruciare usate un "treno innescante" composto di materiale con una bassa velocità di combustione in modo di permettere all'operatore di porsi in sicurezza prima che la polvere prenda fuoco.

Considerazioni per lo stoccaggio delle polveri senza fumo

La polvere senza fumo è destinata a funzionare per mezzo della combustione, pertanto deve essere protetta contro esposizioni accidentali a fiamme, scintille o elevate temperature.

Per questo motivo è auspicabile che i luoghi di stoccaggio siano provvisti di materiali isolanti per proteggere la polvere da fonti di calore esterne.

Dopo che la polvere senza fumo inizia a bruciare, di norma continuerà a farlo (e a generare gas) fino a consumarsi.

I contenitori approvati dal D.O.T. sono realizzati in maniera tale da aprirsi allo sviluppo di basse pressioni interne ed evitare quindi gli effetti normalmente prodotti dalla rottura o dallo scoppio di contenitori resistenti.

Le aree di stoccaggio della polvere senza fumo devono avere le seguenti caratteristiche costruttive:

1. Essere prodotte con materiali ignifugi e che isolano dal calore, per proteggere il contenuto dal calore esterno.
2. Essere sufficientemente ampie da poter scaricare in modo soddisfacente i prodotti gassosi che si genererebbero nel caso in cui la quantità di polvere in esse contenute prendessero accidentalmente fuoco.

PROPRIETÀ E IMMAGAZZINAMENTO DELLE POLVERI SENZA FUMO

Se una piccola area destinata allo stoccaggio, chiusa ermeticamente, è stipata di contenitori di polvere senza fumo, nell'eventualità questi prendano fuoco le pareti di tale area, si dilateranno o si muoveranno verso l'esterno per scaricare la pressione gassosa prodotta dalla combustione della polvere.

In tali condizioni gli effetti dell'emissione gassosa sono del tutto simili o identici agli effetti prodotti da un'esplosione.

Ne consegue che devono essere stoccate solo minime quantità di polvere senza fumo, osservando rigidamente le direttive in vigore emesse dalla National Fire Protection Association (Associazione Nazionale per la Protezione dagli Incendi).

Raccomandazioni per lo stoccaggio delle polveri senza fumo

CONSERVATELA IN LUOGO FRESCO ED ASCIUTTO. Accertatevi che l'area prescelta per lo stoccaggio sia priva di possibili fonti di calore eccessivo e sia isolata da fiamme vive, forni, caldaie, ecc. Non conservate la polvere senza fumo in luoghi in cui può essere esposta all'irraggiamento solare. Non conservatela in luoghi in cui sono in funzione apparecchiature meccaniche e/o elettriche. Evitare che nelle aree di stoccaggio possano generarsi calore e scintille provocati da circuiti elettrici inadatti, difettosi o sovraccarichi.

NON CONSERVATE LA POLVERE SENZA FUMO NELLA STESSA AREA IN CUI SI TROVANO SOLVENTI, GAS INFAMMABILI O MATERIALI ALTAMENTE COMBUSTIBILI, CONSERVATELA ESCLUSIVAMENTE IN CONTENITORI APPROVATI DAL DIPARTIMENTO DEI TRASPORTI.

Non trasferire la polvere da un contenitore approvato a uno non approvato.

NON FUMARE NELLE AREE IN CUI VIENE CONSERVATA O UTILIZZATA LA POLVERE, apporre in queste aree appositi cartelli di "VIETATO FUMARE". GLI ARMADIETTI IN CUI VIENE CONSERVATA LA POLVERE DEVONO ESSERE REALIZZATI CON MATERIALI ISOLANTI E AVERE PARETI E GIUNZIONI DEBOLI IN MODO DA POTER GARANTIRE UNA FACILE VIA DI SFOGO.

NON STOCCATE POLVERI VECCHIE O RECUPERATE.

Controllate regolarmente l'eventuale deterioramento delle polveri vecchie. Distruggete immediatamente le polveri deteriorate.

RISPETTATE TUTTE LE INDICAZIONI RELATIVE ALLA QUANTITÀ ED ALLA METODOLOGIA DI STOCCAGGIO. Non conservate tutte le polveri in un unico posto, se possibile mantenete, separate le aree di stoccaggio. Molti contenitori piccoli sono più sicuri di uno o più contenitori grandi.

TENETE SEMPRE PULITA L'AEREA DI STOCCAGGIO E DI UTILIZZO. Eliminate immediatamente l'eventuale polvere fuoriuscita. Accertatevi che l'area circostante sia priva di rifiuti o di altri materiali di facile combustione.

Le informazioni di cui sopra sono state fornite e autorizzazione da SAAMI: SPORTING ARMS AND AMMUNITION MANUFACTURERS INSTITUTE, INC. P.O Box 838, Branford, CT 06405.

NORME DI SICUREZZA DURANTE LE OPERAZIONI DI RICARICA

La ricarica è un hobby divertente e gratificante, che si può facilmente eseguire in sicurezza. Ma parimenti ad altre attività umane, la disattenzione o la negligenza possono renderla pericolosa. L'essenza di ricaricare in sicurezza consiste nel maneggiare e conservare correttamente gli inneschi e la polvere, seguire pedissequamente le istruzioni fornite dai produttori delle attrezzature per la ricarica e quelle fornite dai produttori dei componenti.

Primi di iniziare ricaricare leggete le norme di sicurezza seguenti e tenetele sempre ben in mente durante le operazioni di ricarica. L'attenzione al dettaglio e la pazienza assicurano sicurezza e qualità!

■ Ricaricate solamente quando siete in grado di garantire la vostra totale attenzione. Non fatelo se siete stanchi o ammalati. Per evitare errori, stilate una vostra procedura di ricarica personale. Evitate la premura, ricaricate in un luogo confortevole e tenete bene in mente di non **ricaricare mai sotto l'effetto di alcool e/o droghe!**

■ Indossate sempre un'idonea protezione oculare. E' un rischio inutile ricaricare privi degli occhiali protettivi.

■ Conservate la polvere e gli inneschi fuori dalla portata dei bambini e lontani dalle fonti di calore e da fiamme libere. **Seguite le istruzioni del produttore poste sul contenitore della polvere. Non fumate mai mentre ricarcate**

■ Non maneggiate più polvere di quella necessaria, rimettete immediatamente la polvere inutilizzata nel suo contenitore originale ciò per preservarne le sue qualità e la durata.

■ Non utilizzare polvere le cui caratteristiche non siano note. Distruggete, seguendo le indicazioni del produttore riportate sulle confezioni, tutte le polveri non identificate. **Ricordate sempre che il metodo "per tentativi" può procurarvi seri danni fisici.**

■ **Non stoccate gli inneschi alla rinfusa e in grandi quantità! Così facendo creerete una bomba!** E' molto probabile che gli inneschi stoccati alla rinfusa esplodano tutti assieme. Lo scoppio di un centinaio d'inneschi corrisponde a quello di una bomba a mano in una stanza! Non forzate in nessun caso gli inneschi. Prestate particolare attenzione quando riempite e maneggiate gli alimentatori automatici d'inneschi. Tenete gli inneschi nelle loro confezioni originali fino al momento del loro utilizzo. Rimettete immediatamente nelle loro confezioni originali gli inneschi inutilizzati.

■ Non impiegate inneschi di cui non si conosce la tipologia. Scartateli e smaltiteli seguendo le indicazioni del produttore.

■ Iniziate la ricarica partendo dalla dose iniziale indicata nelle tabelle. Se non vi sono indicazioni sulla dose iniziale, iniziate da una dose pari alla dose massima riportata in tabella diminuita del 15%. Aumentate la carica con piccoli incrementi prestando

attenzione, ad ogni passo successivo, a eventuali segni di sovrapressione a carico dell'innesco e della testa del bossolo. **Se rilevate segnali di sovrapressione, interrompete immediatamente l'attività di tiro e riducete il peso carica. Disassemblate immediatamente le cartucce difettose. NON SUPERATE MAI LE DOSI MASSIME!**

■ Controllate visivamente il livello della polvere nei bossoli, in modo da avere l'assoluta certezza di non avere effettuato una doppia carica. Quando una cartuccia con doppia carica è sparata, può provocare un danno all'arma, danni fisici e perfino la morte.

■ Se cambiate, il lotto di uno qualsiasi dei componenti o se cambiate uno qualsiasi dei componenti utilizzati per la vostra ricarica, dovete sviluppare di nuova la dose partendo dalla dose di partenza. Un componente diverso, così come un componente proveniente da un diverso lotto di produzione, può provocare variazioni alla pressione della cartuccia.

■ Dovete assolutamente attenervi alle lunghezze complessive della cartuccia (C.O.L.) riportate nelle tabelle per la ricarica. Una modifica nella profondità d'inserimento della pallottola nel bossolo influenza in modo rilevante la pressione sviluppata dalla cartuccia.

■ Non riducete mai la dose della polvere al di sotto della dose minima indicata in tabella.

■ Tenete in ordine il banco di ricarica. Rimuovete immediatamente tutta l'eventuale polvere fuoriuscita e gli inneschi inutilizzati. Ricordatevi che il banco di ricarica non è un deposito temporaneo per altri attrezzi, pezzi di ricambio per auto usati, ecc.

■ Utilizzate la vostra attrezzatura per la ricarica conformemente a quanto raccomandato dal produttore. Studiate attentamente le istruzioni e non esitate a chiedere se qualcosa non vi è chiaro.

■ Si prudente, si coscienti!

NORME DI SICUREZZA DURANTE LE OPERAZIONI DI RICARICA

Esposizione al piombo

Si è rilevato che una continua esposizione al piombo degli esseri viventi ne provoca un accumulo nell'organismo, specialmente nel sistema nervoso, provocando poco alla volta seri pregiudizi fisici. Alcuni componenti utilizzati per la ricarica e i bossoli già utilizzati possono contenere piombo o componenti di piombo, pertanto è possibile che il ricaricatore sia esposto a tali metalli durante le operazioni di ricarica. Gli inneschi e i proiettili contengono piombo così come può essere presente come residuo nei bossoli di risulta.

Vi sono diversi modi con cui il piombo può penetrare nell'organismo. I due modi più comuni sono l'ingestione attraverso la bocca e l'inalazione attraverso il respiro. La possibile esposizione al piombo e le sue pericolose conseguenze si possono evitare attraverso l'osservanza delle semplici precauzioni descritte di seguito:

■ **LAVATEVI LE MANI** scrupolosamente con acqua calda e sapone dopo ogni sessione di tiri e dopo ogni sessione di ricarica.

■ **NON MANGIATE NE BEVETE** adurante le operazioni di ricarica. Quando si manipolano bossoli di cartucce sparate, molto probabilmente il piombo residuo vi si depositerà sulle

vostre mani. Assumere cibo durante le sessioni di ricarica, atto che richiede uno stretto contatto con le mani, espone il ricaricatore al rischio di esposizione al piombo. Tenete le mani lontano dal vostro naso e dalla vostra bocca mentre ricarcate.

■ **MANTENEZI BEN PULITO IL LOUGO DOVE RICARICATE.** Una regolare pulizia previene l'accumulo di sostanze residue. Utilizzate uno straccio o una spugnetta umida per pulire il banco di ricarica e il pavimento sottostante. **NON UTILIZZATE L'ASIRAPOLVERE!** Il suo utilizzo provoca un potenziale rischio di esposizione a causa della polvere che è sparso mentre è aspirata. Negli aspira polveri tradizionali, inoltre, è maggiore la polvere contenente residui che viene sparsa rispetto a quella che viene aspirata. Non utilizzate tappeti nel luogo adibito alla ricarica. E' difficile tenere puliti i tappeti dalla polvere e inoltre possono creare elettricità statica che può accidentalmente far esplodere gli inneschi.

■ **PROTEGGETE LA RESPIRAZIONE DALLA POLVERE NELLA AREA DI RICARICA.** Se utilizzate un buratto per pulire i bossoli delle cartucce sparate, ricordate che il piombo residuo proveniente dai bossoli sparati è raccolto dal buratto ove con l'uso si accumula. Indossate sempre una maschera di protezione dalla polvere quando estraete i bossoli dal buratto e prestate attenzione a non disperdere sul bancone di ricarica i residui quando svuotate il buratto.

SIGNIFICATI DEI TERMINI TECNICI

Test barrel: Canna di prova

Primers: Innesco

Trim to length: Lunghezza alla quale "trimmare":

Cases: Bossoli

Bullet: Proiettile

Powder: Polvere

Starting load: Carica iniziale

Maximum load: Carica massima

Weight: Peso

Type / name: Tipo / nome

Mfg: Produttore

C.O.L.: Lunghezza massima cartuccia

Twist: Passo di riga

Velocity: Velocità

Accuracy load: Ricarica di precisione

Case full: Bossolo pieno

[g] = grammi

[grs] = (1 grain = 0.0648 gram) grani

SAAMI = Sporting Arms and Ammunition Manufacturers' Institute.

DATI DI RICARICA PER FUCILI

Clausola di esclusione delle responsabilità

Tutte le presenti informazioni sulla ricarica sono state fornite da Nammo Lapua Oy. I dati qui forniti sono stati ottenuti attraverso test di laboratorio, seguendo rigorosamente le norme della Commissione Internazionale Permanente (C.I.P.) del 13 Giugno 1990 e 9 Novembre 1993. Le dosi massime sono determinate in base alla più bassa fra le specifiche sulle pressioni massime C.I.P. e SAAMI.

I metodi con cui sono stati condotti i test sono stati ritenuti sicuri in tutto il mondo. La pressione è misurata alla bocca del bossolo o in camera di cartuccia in accordo alla norma C.I.P.

NON AZZARDATE ESTRAPOLAZIONI DI ALCUN GENERE. SEGUITE ALLA LETTERA I DATI RIPORTATI.

E' DOVERE DI OGNI RICARICATORE LEGGERE LE NORME DI SICUREZZA PER LE OPERAZIONI DI RICARICA ALLE PAGINE 12 E 13 DI QUESTA GUIDA.

.204 Ruger

Test barrel: 630 mm (24 $\frac{3}{4}$ "), 1 in 12" twist

Primers: Small Rifle

Cases: Hornady, trim-to length 46,80 mm (1.843")

Bullet				Powder	Starting load			Maximum load		
Weight [g]	Type/Name	Mfg	C.O.L. [mm]	Type	Weight [g]	Velocity [m/s]	Velocity [fps]	Weight [g]	Velocity [m/s]	Velocity [fps]
2,1	32	Blitz King	Sierra	N130	1,48	22.8	1106	3629	1,62	25.0
				N135	1,59	24.5	1112	3648	1,75	27.0
				N530	1,56	24.1	1070	3510	1,75	27.0
2,6	40	V-Max	Hornady	N133	1,50	23.1	1011	3317	1,64	25.3
				N530	1,50	23.1	1013	3323	1,67	25.8
				N140	1,70	26.2	1027	3369	1,82	28.1
3,2	50	HPBT	Berger	N133	1,40	21.6	857	2812	1,54	23.6
				N530	1,43	22.1	866	2841	1,56	24.1
				N140	1,57	24.2	884	2900	1,76	27.2

.22 Hornet

Test barrel: 600 mm (23 $\frac{1}{2}$ "), 1 in 16" twist

Primers: Small Rifle

Cases: Sako, trim-to length 35,40 mm (1.394")

Bullet				Powder	Starting load			Maximum load		
Weight [g]	Type/Name	Mfg	C.O.L. [mm]	Type	Weight [g]	Velocity [m/s]	Velocity [fps]	Weight [g]	Velocity [m/s]	Velocity [fps]
2,6	40	Spire Point	Speer	N110	0,52	8.0	713	2338	0,65	10.1
2,9	45	Spitzer	Speer	N110	0,48	7.3	654	2144	0,60	9.3
3,2	50	Spitzer	Speer	N110	0,47	7.3	609	1997	0,56	8.7
				N120	0,62	9.5	612	2008	0,74	11.3
3,6	55	Spitzer	Speer	N110	0,41	6.4	561	1841	0,53F	8.2F
				N120	0,58	9.0	574	1884	0,69	10.6

F = Case full

Test barrel: 356 mm (14"), 1 in 12" twist

Primers: Small Rifle

Cases: Lapua, trim-to length 35,40 mm (1.394")

Bullet				Powder	Starting load			Maximum load		
Weight [g]	Type/Name	Mfg	C.O.L. [mm]	Type	Weight [g]	Velocity [m/s]	Velocity [fps]	Weight [g]	Velocity [m/s]	Velocity [fps]
2,6	40	Blitz King	Sierra	N120	1,06	16.4	876	2874	1,12	17.3
				N130	1,18	18.2	879	2884	1,25F	19.3F
3,4	52	Match King	Sierra	N120	0,96	14.8	775	2543	1,05	16.2
				N130	1,00	15.4	713	2339	1,12	17.3
				N133	1,20	18.5	793	2602	1,25F	19.3F

.221 Remington Fireball

cont.

Bullet				Powder	Starting load			Maximum load		
Weight [g]	Type/Name	Mfg	C.O.L. [mm]	Type	Weight [g]	Velocity [m/s]	Velocity [fps]	Weight [g]	Velocity [m/s]	Velocity [fps]
3,6	55	FMJ	Lapua	N120	0,92	14.2	732	2402	1,00	15.4
				N130	1,00	15.4	748	2454	1,07	16.5
				N133	1,18	18.2	774	2539	1,22F	18.8F
3,6	55	Soft Point	Lapua	N120	0,86	13.3	718	2356	1,00	15.4
				N130	1,06	16.4	752	2467	1,13	17.4
				N133	1,18	18.2	764	2507	1,25F	19.3F

F = Case full

.222 Remington

Test barrel: 580 mm (23"), 1 in 14" twist

Primers: Small Rifle

Cases: Lapua, trim-to length 43,00 mm (1.693")

Bullet				Powder	Starting load			Maximum load		
Weight [g]	Type/Name	Mfg	C.O.L. [mm]	Type	Weight [g]	Velocity [m/s]	Velocity [fps]	Weight [g]	Velocity [m/s]	Velocity [fps]
2,3	35	V-Max	Hornady	N110	0,93	14.4	986	3235	1,20	18.5
				N120	1,31	20.2	1036	3399	1,41	21.8
				N130	1,44	22.2	1053	3455	1,55	23.9
2,6	40	Blitz King	Sierra	N110	0,92	14.2	942	3091	1,12	17.3
				N120	1,32	20.4	922	3025	1,43	22.1
				N130	1,38	21.3	997	3271	1,45	22.4
2,9	45	Soft Point	Sierra	N120	1,22	18.8	926	3038	1,35	20.8
				N130	1,34	20.7	951	3120	1,46	22.5
				N133	1,43	22.1	944	3097	1,56F	24.1F
3,2	49	Naturalis	Lapua	N120	1,09	16.8	868	2848	1,23	19.0
				N130	1,21	18.7	886	2907	1,31	20.2
				N133	1,33	20.5	906	2972	1,43	22.1
				N530	1,35	20.8	880	2887	1,44	22.2
3,2	50	SPSX	Hornady	N120	1,20	18.5	896	2940	1,30	20.1
				N130	1,30	20.1	912	2992	1,39	21.5
				N133	1,38	21.3	908	2979	1,49	23.0
3,3	51	HPCE	Lapua	N120	1,18	18.2	891	2923	1,30	20.1
				N130	1,28	19.8	899	2949	1,38	21.3
				N133	1,37	21.1	914	2999	1,50	23.1
3,4	52	HPBT	Sierra	N120	1,16	17.9	876	2874	1,27	19.6
				N130	1,28	19.8	899	2949	1,38	21.3
				N133	1,37	21.1	916	3005	1,50	23.1
3,6	55	Soft Point	Lapua	N120	1,19	18.4	858	2815	1,27	19.6
				N130	1,26	19.4	871	2858	1,34	20.7
				N133	1,35	20.8	883	2897	1,47	22.7
				N135	1,40	21.6	896	2940	1,50	23.1
3,6	55	FMJ	Lapua	N120	1,15	17.7	848	2782	1,27	19.6
				N130	1,26	19.4	870	2854	1,36	21.0
				N133	1,36	21.0	875	2871	1,47	22.7
				N135	1,38	21.3	891	2923	1,50F	23.1F
3,9	60	HP	Hornady	N120	1,07	16.5	806			

.223 Remington

cont.

Bullet				Powder	Starting load			Maximum load		
Weight [g]	Type/Name	Mfg	C.O.L. [mm]	Type	Weight [g]	Velocity [m/s]	[fps]	Weight [g]	Velocity [m/s]	[fps]
2,9	45	Spitzer	Speer	N120	1,25	19,3	933	3061	1,48	22,8
				N130	1,44	22,2	991	3251	1,62	25,0
				N133	1,51	23,3	987	3238	1,68F	25,9F
				N135	1,64	25,3	1010	3314	1,68F	25,9F
3,2	49	Naturalis	Lapua	N130	1,17	18,1	861	2825	1,40	21,6
				N133	1,34	20,7	892	2927	1,56	24,1
				N530	1,36	21,0	888	2913	1,54	23,8
				N135	1,42	21,9	906	2972	1,66	25,6
3,2	50	TNT-HP	Speer	N120	1,25	19,3	911	2989	1,47	22,7
				N130	1,43	22,1	947	3107	1,59	24,5
				N133	1,56	24,1	990	3248	1,68F	25,9F
				N135	1,65	25,5	999	3278	1,68F	25,9F
3,3	51	HPCE	Lapua	N120	1,23	19,0	909	2982	1,37	21,1
				N130	1,35	20,8	930	3051	1,51	23,3
				N530	1,53	23,6	963	3159	1,66	25,6
				N133	1,45	22,4	943	3094	1,61A	24,8A
				N135	1,54	23,8	957	3140	1,68F	25,9
3,4	52	HPBT	Sierra	N130	1,37	21,1	936	3071	1,54	23,8
				N133	1,46	22,5	948	3110	1,62	25,0
				N135	1,54	23,8	808	2651	1,66F	25,6F
3,4	52	FB Varmint	Berger	N130	1,37	21,1	906	2972	1,52	23,5
				N133	1,49	23,0	929	3048	1,62	25,0
				N135	1,56	24,1	931	3054	1,73	26,7
				N140	1,62	25,0	909	2982	1,70	26,2
3,6	55	Soft Point	Lapua	N120	1,09	16,8	820	2690	1,31	20,2
				N130	1,21	18,7	857	2812	1,42	21,9
				N133	1,36	21,0	876	2874	1,56	24,1
				N530	1,44	22,2	891	2923	1,61	24,8
				N135	1,43	22,1	899	2949	1,64F	25,3F
				N140	1,57	24,2	915	3002	1,74F	26,9F
3,6	55	FB Varmint	Berger	N130	1,34	20,7	877	2877	1,49	23,0
				N133	1,45	22,4	894	2933	1,60	24,7
				N135	1,54	23,8	901	2956	1,70	26,2
				N140	1,60	24,7	889	2917	1,72	26,5
				N530	1,50	23,1	905	2969	1,63	25,2
3,6	55	FMJBT	Hornady	N120	1,21	18,7	889	2917	1,34	20,7
				N130	1,41	21,8	956	3136	1,52	23,5
				N530	1,50	23,1	941	3087	1,62	25,0
				N133	1,43	22,1	928	3045	1,59	24,5
				N135	1,51	23,3	938	3077	1,66	25,6
				N140	1,60	24,7	930	3051	1,74	26,8
3,6	55	FMJ	Lapua	N120	1,21	18,7	876	2874	1,35	20,8
				N130	1,33	20,5	895	2936	1,50	23,1
				N530	1,51	23,3	931	3054	1,64	25,3
				N133	1,43	22,1	911	2989	1,59	24,5
				N135	1,51	23,3	927	3041	1,68F	25,9F
				N140	1,61	24,8	917	3009	1,77F	27,3F
3,9	60	FB Varmint	Berger	N133	1,39	21,5	848	2782	1,57	24,2
				N135	1,49	23,0	860	2822	1,67	25,8
				N140	1,55	23,9	859	2818	1,70	26,2
				N530	1,45	22,4	860	2822	1,58	24,4
				N540	1,61	24,8	883	2897	1,76	27,2
3,9	60	HP	Hornady	N130	1,33	20,5	874	2867	1,50	23,1
				N133	1,43	22,1	888	2913	1,60	24,7
				N135	1,50	23,1	893	2930	1,67	25,8
				N140	1,62	25,0	895	2936	1,74F	26,8F
4,0	62	TAC-X BT	Barnes	N133	1,34	20,7	832	2730	1,50	23,1
				N135	1,36	21,0	798	2618	1,63	25,2
				N140	1,52	23,5	821	2694	1,70	26,2
				N530	1,40	21,6	821	2694	1,58	24,4

.223 Remington

cont.

Bullet	Powder	Starting load	Maximum load
Weight [g]	Type	Weight [g]	Weight [g]
Type/Name	C.O.L. [mm]	Velocity [m/s]	Velocity [m/s]
4,0	62	FMJBT	N540
			1,55
			23,9
			840
			2756
			1,76
			27,2
			963
			3159
4,0	62	Scirocco II	N530
			1,43
			22,1
			861
			2825
			1,56
			24,1
			953
			3127
4,0	62	Scenar ¹⁾	N135
			1,43
			22,1
			852
			2795
			1,60
			24,7
			942
			3094
4,5	69	HPBT ¹⁾	N140
			1,62
			25,0
			901
			2956
			1,70F
			26,2F
			943
			3094
4,5	69	Scenar ¹⁾	N530
			1,34
			20,7
			792
			2598
			1,48
			22,8
			867
			2844
			1,40
			21,6
			804
			2638
			1,54
			23,8
			875
			2871
			1,53
			23,6
			820
			2690
			1,68
			25,9
			897
			2943
4,8	73	BT Target	Berger
			1,56
			24,1
			824
			2703
			1,71
			26,4
			910
			2986
4,9	75	VLD Target	Berger
			1,56
			24,1
			824
			2451
			1,41
			21,8
			822
			2697
			1,20
			18,5
			747
			2451
			1,41
			20,2
			743
			2438
			1,51
			23,3
			855
			2805
			1,42
			21,9
			862
			2828
			1,48
			22,8
			879
			2884
			1,50
			23,1
			807
			2648
			1,65
			25,5
			895
			2949
4,9	75	ELD Match	Hornady
			1,47
			22,7
			791
			2595
			1,67
			25,8
			901
			2956
4,9	75	Scirocco II	Swift
			1,23
			19,0
			698

.223 WSSM

Test barrel: 640 mm (25"), 1 in 8" twist
 Primers: Large Rifle
 Cases: Winchester, trim-to length 42,20 mm (1.661")

Bullet				Powder	Starting load			Maximum load		
Weight [g]	Type/Name	Mfg	C.O.L. [mm]	Type	Weight [g]	Velocity [m/s]	[fps]	Weight [g]	Velocity [m/s]	[fps]
3,3	51	HPCE	Lapua	54,6 2.150	N135	2,10	32,4	1011	3317	2,61 40,3
				N530	2,22	34,3	1055	3461	2,59 40,0	1205 3953
				N140	2,49	38,4	1074	3524	2,83 43,7	1183 3881
3,6	55	Soft Point	Lapua	54,5 2.146	N135	2,09	32,3	1001	3284	2,49 38,4
				N530	2,14	33,0	1009	3310	2,48 38,3	1147 3763
				N140	2,24	34,6	996	3268	2,68 41,4	1140 3740
4,5	69	Scenar	Lapua	56,7 2.232	N140	2,29	35,3	933	3061	2,61 40,3
				N540	2,35	36,3	960	3150	2,68 41,4	1030 3379
				N150	2,33	36,0	947	3107	2,61 40,3	1048 3438
				N550	2,48	38,3	972	3189	2,84 43,8	1078 3537

.22 PPC-USA

Test barrel: 610 mm (24"), 1 in 14" twist
 Primers: Small Rifle
 Cases: Winchester, trim-to length 42,20 mm (1.661")

Bullet				Powder	Starting load			Maximum load		
Weight [g]	Type/Name	Mfg	C.O.L. [mm]	Type	Weight [g]	Velocity [m/s]	[fps]	Weight [g]	Velocity [m/s]	[fps]
3,4	52	HPBT	Sierra	51,4 2.024	N120	1,33	20,5	919	3016	1,56 24,1
				N130	1,43	22,1	934	3063	1,66 25,6	1069 3507
				N133	1,51	23,3	947	3107	1,77 27,3	1087 3565
				N135	1,65	25,5	971	3185	1,90 29,2	1099 3607
3,6	55	Spitzer	Speer	51,8 2.039	N130	1,41	21,8	898	2946	1,69 26,1
				N133	1,45	22,4	901	2956	1,78 27,4	1039 3409
				N135	1,68	25,9	961	3151	1,93 29,7	1103 3617

.22-250 Remington

Test barrel: 580 mm (22"), 1 in 14" twist
 Primers: Large Rifle
 Cases: Lapua .22-250 Remington, trim-to length 48,30mm (1.902")

Bullet				Powder	Starting load			Maximum load		
Weight [g]	Type/Name	Mfg	C.O.L. [mm]	Type	Weight [g]	Velocity [m/s]	[fps]	Weight [g]	Velocity [m/s]	[fps]
2,6	40	Blitz King	Sierra	58,9 2.319	N130	1,79	27,6	1097	3599	1,98 30,6
				N133	1,97	30,4	1099	3606	2,15 33,2	1205 3953
				N135	2,03	31,3	1097	3599	2,18 33,6	1207 3960
				N140	2,19	33,8	1111	3645	2,39 36,9	1211 3973
2,9	45	SP	Sierra	58,9 2.319	N130	1,66	25,6	1023	3356	1,99 30,7
				N133	1,87	28,9	1033	3389	2,10 32,4	1126 3694
				N135	1,87	28,9	1023	3356	2,18 33,6	1154 3786
				N150	2,06	31,8	1033	3389	2,32 35,8	1137 3730
3,2	49	Naturalis	Lapua	59,0 2.323	N135	1,62	25,0	913	2995	1,71 26,4
				N140	1,81	27,9	936	3071	2,04 31,5	1036 3399
				N540	2,00	30,9	978	3209	2,21 34,1	1070 3510
				N150	1,82	28,1	944	3097	2,06 31,8	1043 3422
3,3	51	HPCE	Lapua	59,6 2.346	N133	1,75	27,0	969	3179	1,99 30,7
				N135	1,72	26,5	959	3146	1,96 30,2	1055 3461
				N140	1,99	30,7	988	3241	2,19 33,8	1087 3566
				N540	2,08	32,1	1001	3284	2,32 35,8	1105 3625
3,6	55	FMJ	Lapua	59,6 2.346	N135	1,75	27,0	936	3071	1,98 30,6
				N140	1,94	29,9	959	3146	2,17 33,5	1050 3445
				N540	2,03	31,3	972	3189	2,29 35,3	1085 3560
				N150	1,98	30,6	968	3176	2,25 34,7	1057 3468
3,6	55	Soft Point	Lapua	59,5 2.343	N135	1,62	25,0	902	2959	1,82 28,1
				N140	1,81	27,9	932	3058	2,04 31,5	1017 3337
				N540	2,09	32,3	981	3219	2,29 35,3	1075 3527
				N150	1,83	28,2	903	2963	2,08 32,1	1019 3343

.22-250 Remington

cont.

Bullet	Powder	Starting load		Maximum load	
Weight [g]	Type	Weight [g]	Velocity [m/s]	Weight [g]	Velocity [m/s]
3,9	60	Hornady	59,6	2,346	N135 1,62 25,0
				N140	1,81 27,9
				N540	2,06 31,8
				N150	1,91 29,5
4,0	62	Barnes	59,7	2,350	N140 1,67 25,8
				N540	1,82 28,1
				N150	1,72 26,5
4,5	69	Lapua	59,6	2,346	N140 1,71 26,4
				N540	1,85 28,5
				N150	1,77 27,3
				N550	1,98 30,6

¹⁾ 1 in 10" twist

6 mm PPC-USA

Test barrel: 580 mm (23"), 1 in 14" twist

Primers: Small Rifle
 Cases: Sako, trim-to length 38,30 mm (1.508")

Bullet	Powder	Starting load		Maximum load	
Weight [g]	Type	Weight [g]	Velocity [m/s]	Weight [g]	Velocity [m/s]
4,4	68	Euber	53,6	2,110	N130 1,52 23,4
				N133	1,63 25,2
4,5	70	Sierra	53,6	2,110	N120 1,39 21,5
				N130	1,47 22,7
				N133	1,59 24,6

C = Compressed load

6 mm BR Norma

Test barrel: 650 mm (25½"), 1 in 8" twist

Primers: Small Rifle
 Cases: Lapua, trim-to length 39,40 mm (1.551")

Bullet	Powder	Starting load		Maximum load	
Weight [g]	Type	Weight [g]	Velocity [m/s]	Weight [g]	Velocity [m/s]
4,5	70	Sierra	57,0	2,244	N133 1,64 25,3
				N135	1,88 29,0
5,0	77	Lapua	57,0	2,244	N135 1,81 27,9
				N140	1,94 29,9
				N540	2,00 30,9
5,0	77	Lapua	60,0	2,362	N133 1,85 28,5
				N140	2,05 31,6
				N540	2,14 33,0
5,5	85	Barnes	58,5	2,303	N140 1,62 25,0
				N540	1,72 26,5
				N150	1,63 25,2
5,8	90	Lapua	54,7	2,154	N140 1,75 27,0
		</			

.243 WSSM

Test barrel: 690 mm (27"), 1 in 10" twist
 Primers: Small Rifle
 Cases: Winchester, trim-to length 42,20 mm (1.660")

Bullet				Powder	Starting load			Maximum load		
Weight [g]	Type/Name	Mfg	C.O.L. [mm]	Type	Weight [g]	Velocity [m/s]	[fps]	Weight [g]	Velocity [m/s]	[fps]
5,0	77	HP	Lapua	N140	2,46	38,0	973	3192	2,74	42,3
				N540	2,52	38,9	988	3241	2,80	43,2
				N150	2,48	38,3	978	3209	2,84	43,8
5,8	90	Naturalis	Lapua	N540	2,34	36,1	896	2940	2,68	41,4
				N150	2,32	35,8	877	2877	2,66	41,1
				N550	2,56	39,5	909	2982	2,84	43,8
6,5	100	SP	Lapua	N140	2,20	34,0	832	2730	2,46	38,0
				N540	2,18	33,6	843	2766	2,55	39,4
				N550	2,41	37,2	868	2848	2,75	42,4

.243 Winchester

Test barrel: 580 mm (23"), 1 in 10" twist
 Primers: Large Rifle
 Cases: Lapua, trim-to length 51,80 mm (2.039")

Bullet				Powder	Starting load			Maximum load		
Weight [g]	Type/Name	Mfg	C.O.L. [mm]	Type	Weight [g]	Velocity [m/s]	[fps]	Weight [g]	Velocity [m/s]	[fps]
3,7	58	V-Max	Hornady	N135	2,31	35,6	1037	3402	2,55	39,3
				N140	2,53	39,0	1043	3422	2,80	43,2
				N540	2,45	37,8	1051	3448	2,87	44,3
5,0	77	HP	Lapua	N550	2,65	40,9	1067	3501	2,88	44,4
				N135	1,99	30,7	855	2805	2,32	35,8
				N140	2,23	34,4	883	2897	2,54	39,2
5,2	80	FMJ	Hornady	N150	2,24	34,6	881	2890	2,58	39,8
				N550	2,57	39,7	918	3012	2,80	43,2
				N140	2,04	31,5	831	2726	2,41	37,2
5,5	85	TSX	Barnes	N150	2,06	31,8	840	2756	2,43	37,5
				N550	2,42	37,3	895	2936	2,79	43,1
				N160	2,54	39,2	890	2920	2,94	45,4
5,5	85	Partition	Nosler	N150	2,15	33,2	828	2717	2,55	39,4
				N540	2,19	33,8	857	2812	2,56	39,5
				N550	2,56	39,5	934	3064	2,72	42,0
5,5	85	Partition	Nosler	N160	2,65	40,9	860	2822	2,98	46,0
				N150	1,90	29,3	801	2628	2,28	35,2
				N550	2,36	36,4	866	2841	2,71	41,8
5,8	90	Naturalis	Lapua	N160	2,42	37,3	846	2776	2,84	43,8
				N540	2,26	34,9	840	2756	2,53	39,0
				N150	2,02	31,2	799	2621	2,39	36,9
5,8	90	FMJ	Sierra	N550	2,44	37,7	846	2776	2,72	42,0
				N160	2,43	37,5	823	2700	2,85	44,0
				N540	2,17	33,5	842	2762	2,49	38,4
5,8	90	Scenar	Lapua	N150	1,98	30,6	805	2641	2,30	35,5
				N550	2,31	35,6	848	2782	2,63	40,6
				N160	2,41	37,2	836	2743	2,76	42,6
6,2	96	TOG	Brenneke	N540	2,27	35,0	860	2822	2,54	39,2
				N150	2,08	32,1	817	2680	2,44	37,7
				N550	2,46	38,0	865	2838	2,68	41,4
6,5	100	Grand Slam	Speer	N160	2,52	38,9	847	2779	2,83	43,7
				N540	1,97	30,4	770	2526	2,33	36,0
				N550	1,86	28,7	722	2369	2,23	34,4
6,5	100	Grand Slam	Speer	N160	2,21	34,1	787	2582	2,48	38,3
				N540	1,97	30,4	770	2526	2,33	36,0
				N550	2,23	34,4	769	2523	2,58	39,8

LE SCRITTE IN GRASSETTO INDICANO LE DOSI MASSIME – UTILIZZATELE CON CAUTELA!
 NON USARE PESI CARICA AL DI SOTTO DELLE DOSI MINIME INDICATE

.243 Winchester

cont.

Bullet	Powder	Starting load		Maximum load	
Weight [g]	Type	Weight [g]	Velocity [m/s]	Weight [g]	Velocity [m/s]
6,8	Scenar ¹⁾	Lapua	68,3	2,689	N150
			2,68	30,1	729
			2,34	36,1	782
			2,43	37,5	766
				N165	2,62
					40,4
					2569
					3,00
					46,3
					894
					2933

¹⁾ The test barrel rifle twist 1 in 8"

6 XC

Test barrel: 620 mm (24"), 1 in 8" twist

Primers: Large Rifle

Cases: Norma, trim-to length 48,20 mm (1.898")

Bullet	Powder	Starting load		Maximum load	
Weight [g]	Type	Weight [g]	Velocity [m/s]	Weight [g]	Velocity [m/s]
3,4	V-Max	Hornady	62,0	2,441	N135
			2,26	34,9	1045
			2,48	38,3	1056
			2,54	39,2	1079
4,5	Match King	Sierra	63,0	2,480	N150
			2,21	34,1	939
			2,41	37,2	998
			2,05	31,6	768
5,0	77	HP	64,0	2,520	N150
			2,26	34,9	911
			2,29	35,3	927
			2,45	37,8	940
5,8	90	Naturalis	63,8	2,512	N150
			2,01	31,0	812
			2,08	32,1	846
			2,24	34,6	851
5,8	90	Scenar	69,0	2,717	N540
			2,09	32,3	859
			1,94	29,9	817
			2,23	34,4	867

.240 Weatherby Magnum

Test barrel: 600 mm (23½"), 1 in 10" twist
 Primers: Large Rifle Magnum
 Cases: Norma, trim-to length 63,20 mm (2.488")

CAUTION: Loads less than the listed starting loads may cause excessive chamber pressure and must not be used!

Bullet				Powder	Starting load			Maximum load						
Weight [g]	[grs]	Type/Name	Mfg	C.O.L. [mm]	[in.]	Type	Weight [g]	[grs]	Velocity [m/s]	[fps]	Weight [g]	[grs]	Velocity [m/s]	[fps]
4,9	75	HP	Hornady	78,1	3.075	N150	2,94	45.4	995	3266	3,17	48.9	1076	3532
						N550	3,20	49.4	1028	3371	3,38	52.2	1111	3645
						N160	3,34	51.6	1010	3314	3,52	54.2	1094	3589
5,0	77	HP	Lapua	78,1	3.075	N150	2,97	45.8	990	3248	3,15	48.7	1055	3460
						N550	3,20	49.3	1014	3327	3,37	51.9	1095	3591
						N160	3,34	51.5	1005	3297	3,51	54.1	1084	3556
5,8	90	Scenar	Lapua	78,1	3.075	N550	2,98	46.0	939	3081	3,22	49.6	1013	3325
						N160	3,20	49.3	938	3077	3,41	52.6	1014	3327
						N165	3,47	53.6	949	3114	3,71	57.2	1031	3383
6,5	100	Mega	Lapua	78,1	3.075	N550	2,94	45.4	891	2923	3,16	48.7	966	3170
						N160	3,06	47.2	895	2936	3,26	50.3	956	3137
						N165	3,47	53.6	949	3114	3,62	55.8	989	3246
6,8	105	Spitzer	Speer	77,8	3.063	N160	2,83	43.6	852	2795	3,15	48.7	935	3068
						N560	3,23	49.8	887	2910	3,47	53.5	962	3157
						N165	3,33	51.3	895	2936	3,57	55.2	969	3180

.25-06 Remington

Test barrel: 580 mm (23"), 1 in 10" twist
 Primers: Large Rifle
 Cases: Remington, trim-to length 63,10 mm (2.484")

Bullet				Powder	Starting load			Maximum load						
Weight [g]	[grs]	Type/Name	Mfg	C.O.L. [mm]	[in.]	Type	Weight [g]	[grs]	Velocity [m/s]	[fps]	Weight [g]	[grs]	Velocity [m/s]	[fps]
5,6	87	SPBT	Speer	79,3	3.122	N140	2,35	36.2	876	2873	2,74	42.3	961	3153
						N150	2,51	38.7	892	2925	2,91	44.9	980	3215
						N160	3,15	48.6	935	3069	3,55	54.8	1020	3346
						N165	3,52	54.3	960	3149	3,95	60.9	1049	3442
6,5	100	SPBT	Speer	81,2	3.197	N140	2,60	40.0	873	2864	2,78	42.9	924	3031
						N150	2,66	41.0	878	2881	2,86	44.1	930	3051
						N160	3,24	50.0	911	2990	3,38	52.2	966	3169
						N560	3,16	48.8	900	2954	3,59	55.4	990	3248
7,8	120	Spitzer	Speer	80,2	3.157	N150	1,95	30.1	692	2270	2,32	35.8	776	2546
						N160	2,50	38.6	759	2491	2,94	45.4	844	2769
						N560	2,81	43.3	798	2619	3,24	50.0	890	2920
						N165	2,69	41.5	777	2548	3,13	48.3	853	2799
7,8	120	HPBT	Sierra	80,0	3.155	N170	3,17	48.9	802	2630	3,59	55.4	873	2864
						N160	2,75	42.4	791	2597	3,09	47.7	871	2858
						N560	2,95	45.6	818	2685	3,33	51.4	903	2963
						N165	3,03	46.8	817	2681	3,38	52.2	889	2917
7,8	120	HPBT	Sierra	80,0	3.155	N170	3,35	51.7	817	2682	3,81	58.8	904	2966

6.5 mm Grendel

Test barrel: 610 mm (24"), 1 in 10" twist
 Primers: Small Rifle
 Cases: Lapua, trim-to length 38,50 mm (1.516")

Bullet				Powder	Starting load			Maximum load						
Weight [g]	[grs]	Type/Name	Mfg	C.O.L. [mm]	[in.]	Type	Weight [g]	[grs]	Velocity [m/s]	[fps]	Weight [g]	[grs]	Velocity [m/s]	[fps]
6,5	100	FMJ	Lapua	53,0	2.087	N130	1,32	20,4	705	2313	1,54	23,8	784	2572
						N133	1,51	23,3	728	2388	1,72	26,5	811	2661
						N530	1,56	24,1	729	2392	1,79	27,6	829	2720
6,5	100	Scenar	Lapua	57,1	2.248	N130	1,40	21,6	674	2211	1,76	27,2	840	2756
						N530	1,60	24,7	729	2392	1,90	29,3	858	2815
						N133	1,57	24,2	728	2388	1,90	29,3	854	2802

6.5 mm Grendel

cont.

Bullet	Weight [g]	Type/Name	Mfg	C.O.L. [mm]	[in.]	Type	Weight [g]	[grs]	Velocity [m/s]	[fps]	Starting load	Maximum load	
											Weight [g]	Weight [g]	
											[grs]	[grs]	
7,0	108	Scenar	Lapua	57,1	2.248	N130	1,40	21,6	671	2201	1,69	26,1	791
						N530	1,44	22,2	690	2264	1,73	26,7	821
						N133	1,51	23,3	689	2260	1,80	27,8	804
7,8	120	TSX	Barnes	53,0	2.087	N530	1,34	20,7					

6.5 x 47 Lapua

cont.

Bullet			Type	Powder		Starting load		Maximum load		Velocity [m/s]	Velocity [fps]				
Weight [g]	[grs]	Type/Name		Mfg	C.O.L. [mm]	[in.]	Weight [g]	[grs]	Velocity [m/s]	[fps]					
8,1	125	Partition	Nosler	65,0	2.559		N140	1,95	30.1	715	2346	2,35	36.3	820	2690
							N150	2,01	31.0	727	2385	2,40	37.0	829	2720
							N540	2,18	33.6	760	2493	2,44	37.7	858	2815
8,4	130	TSX	Barnes	64,5	2.539		N150	1,81	27.9	597	1959	2,31	35.6	765	2510
							N540	2,08	32.1	691	2267	2,42	37.3	819	2687
							N550	2,23	34.4	694	2277	2,60	40.1	821	2694
8,8	136	Scenar-L	Lapua	69,5	2.736		N140	1,80	27.8	731	2398	2,30	35.5	792	2598
							N540	2,12	32.7	732	2402	2,39	36.9	829	2720
							N150	2,03	31.3	699	2293	2,35	36.3	796	2612
9,0	139	Scenar	Lapua	69,5	2.736		N550	2,29	35.3	735	2411	2,57	39.7	833	2733
							N150	2,10	32.4	727	2384	2,33	36.0	787	2582
							N550	2,15	33.2	722	2369	2,44	37.7	815	2674
9,1	140	Naturalis	Lapua	66,0	2.598		N140	1,80	27.8	628	2060	2,11	32.6	738	2421
							N150	1,77	27.3	625	2051	2,11	32.6	738	2421
							N540	1,91	29.5	662	2172	2,21	34.1	774	2539
10,1	156	Mega	Lapua	63,2	2.488		N550	2,04	31.5	676	2218	2,37	36.6	786	2579
							N150	1,78	27.5	598	1962	2,12	32.7	710	2329
							N540	2,01	31.0	650	2133	2,26	34.9	753	2470
10,1	156	Mega	Lapua	63,2	2.488		N550	2,12	32.7	696	2283	2,43	37.5	769	2523

6.5 Creedmoor

Test barrel: 650 mm (25 1/2"), 1 in 9"

Primers: Small Rifle

Cases: Lapua, trim-to length 48.50 mm (1.909")

Bullet			Type	Powder		Starting load		Maximum load		Velocity [m/s]	Velocity [fps]				
Weight [g]	[grs]	Type/Name		Mfg	C.O.L. [mm]	[in.]	Weight [g]	[grs]	Velocity [m/s]	[fps]					
6,5	100	Scenar	Lapua	68,0	2.677		N140	2,41	37.2	869	2851	2,74	42.3	906	2973
							N150	2,39	36.9	862	2828	2,73	42.1	892	2926
							N540	2,42	37.3	881	2890	2,74	42.3	912	2992
7,0	108	Scenar	Lapua	68,0	2.677		N150	2,18	33.6	816	2677	2,63	40.6	904	2966
							N540	2,31	35.6	843	2766	2,64	40.7	931	3054
							N550	2,48	38.3	845	2772	2,83	43.7	904	2966
7,8	120	Scenar-L	Lapua	68,0	2.677		N150	2,03	31.3	756	2480	2,47	38.1	865	2837
							N540	2,18	33.6	790	2592	2,52	38.9	877	2876
							N550	2,38	36.7	804	2638	2,73	42.1	898	2947
8,0	123	Scenar	Lapua	68,0	2.677		N150	2,22	34.3	769	2523	2,58	39.8	834	2736
							N540	2,31	35.6	799	2621	2,62	40.4	855	2805
							N550	2,46	38.0	802	2631	2,78	42.9	859	2818
8,4	130	Scirocco II	Swift	67,3	2.650		N160	2,50	38.6	790	2592	2,71	41.8	822	2697
							N550	2,32	35.8	753	2470	2,55	39.4	830	2723
							N150	1,70	26.2	616	2021	2,22	34.3	825	2706
8,4	130	TSX	Barnes	69,0	2.717		N540	1,94	29.9	679	2228	2,33	36.0	835	2741
							N550	2,03	31.3	695	2280	2,50	38.6	838	2750
							N150	2,08	32.1	724	2375	2,48	38.3	816	2677
8,8	136	Scenar-L	Lapua	68,0	2.677		N150	2,10	32.4	739	2425	2,44	37.7	837	2746
							N540	2,32	35.8	756	2480	2,66	41.1	841	2759
							N160	2,59	40.0	770	2526	2,98	46.0	810	2657
9,0	139	Scenar	Lapua	69,0	2.717		N150	1,90	29.3	690	2264	2,30	35.5	793	2602
							N540	2,00	30.9	713	2339	2,38	36.7	817	2680
							N550	2,20	34.0	735	2411	2,57	39.7	841	2759
9,1	140	Naturalis	Lapua	69,2	2.724		N160	2,14	33.0	700	2297	2,73	42.1	833	2733
							N540	1,67	25.8	605	1985	2,05	31.6	713	2339
							N550	1,88	29.0	671	2201	2,20	34.0	769	2523
9,1	140	Hybrid Target	Berger	69,0	2.717		N550	1,98	30.6	678	2224	2,33	36.0	776	2546

.260 Remington

cont.

Bullet				Powder	Starting load			Maximum load						
Weight [g]	[grs]	Type/Name	Mfg	C.O.L. [mm]	[in.]	Type	Weight [g]	[grs]	Velocity [m/s]	[fps]	Weight [g]	[grs]	Velocity [m/s]	[fps]
8,5	130	Hybrid OTM	Berger	71,0	2.795	N150	2,17	33.5	746	2448	2,46	38.0	821	2694
		Tactical				N540	2,22	34.3	762	2500	2,51	38.7	844	2769
						N550	2,45	37.8	777	2549	2,70	41.7	855	2805
						N160	2,71	41.8	786	2579	2,97	45.8	862	2828
8,8	135	Classic Hunter	Berger	71,0	2.795	N150	2,09	32.3	721	2365	2,37	36.6	799	2621
						N540	2,13	32.9	736	2415	2,42	37.3	819	2687
						N550	2,42	37.3	758	2487	2,65	40.9	833	2733
						N160	2,59	40.0	757	2484	2,85	44.0	830	2723
						N560	2,79	43.1	768	2520	3,02	46.6	846	2776
8,8*	136	Scenar-L	Lapua	71,0	2.795	N550	2,47	38.1	755	2477	2,70	41.7	835	2740
						N160	2,71	41.8	758	2487	2,99	46.1	841	2759
						N560	2,82	43.5	762	2500	3,10	47.8	843	2766
9,0*	139	Scenar	Lapua	71,0	2.795	N550	2,40	37.0	756	2480	2,56	39.5	810	2657
						N160	2,60	40.1	756	2480	2,81	43.4	815	2674
						N560	2,72	42.0	750	2461	2,99	46.1	830	2723
9,1*	140	Accubond	Nosler	70,0	2.756	N550	2,34	36.1	720	2362	2,65	40.9	811	2661
						N160	2,43	37.5	714	2343	2,85C	44.0C	796	2612
						N560	2,56	39.5	736	2415	2,90C	44.8C	823	2700
9,1	140	Naturalis	Lapua	70,0	2.756	N150	1,90	29.3	667	2188	2,20	34.0	747	2451
		N563				N550	2,17	33.5	704	2310	2,49	38.4	793	2602
						N160	2,20	34.0	689	2260	2,62	40.4	787	2582
						N560	2,57	39.7	720	2362	2,92	45.1	817	2680
9,1	140	Elite Hunter	Berger	71,0	2.795	N150	2,05	31.6	702	2303	2,34	36.1	781	2562
						N160	2,53	39.0	736	2415	2,79	43.1	811	2661
						N550	2,35	36.3	738	2421	2,57	39.7	811	2661
						N560	2,75	42.4	753	2470	2,99	46.1	834	2736
						N565	2,81	43.4	757	2484	3,17	48.9	838	2749
9,1	140	A-Frame	Swift	71,0	2.795	N550	2,04	31.5	670	2198	2,42	37.3	764	2507
						N160	1,85	28.5	627	2057	2,48	38.3	752	2467
						N560	2,40	37.0	700	2297	2,84	43.8	799	2621
						N565	2,59	40.0	724	2375	2,92	45.1	801	2628
9,1	140	VLD Target	Berger	71,0	2.795	N150	2,11	32.6	712	2336	2,37	36.6	783	2569
						N540	2,12	32.7	724	2375	2,44	37.7	806	2644
						N550	2,39	36.9	744	2441	2,60	40.1	814	2671
						N160	2,61	40.3	751	2464	2,87	44.3	824	2703
						N560	2,72	42.0	750	2461	2,99	46.1	833	2733
						N565	2,82	43.5	756	2480	3,13	48.3	833	2733
9,3	144	FMJBT	Lapua	71,0	2.795	N550	2,15	33.2	677	2221	2,49	38.4	768	2520
						N160	2,33	36.0	680	2231	2,66	41.1	762	2500
						N560	2,56	39.5	786	2579	2,90	44.8	780	2559
						N565	2,70	41.7	736	2415	2,99	46.1	812	2664
10,1	155	Mega	Lapua	69,5	2.736	N160	2,14	33.0	651	2134	2,41	37.1	711	2332
						N560	2,37	36.6	651	2137	2,72	42.0	735	2412
						N165	2,52	38.8	673	2208	2,83	43.7	755	2478

C = Compressed load *Test barrel 600 mm (23 1/2"), 1 in 9" twist

6.5 x 55 Swedish Mauser

Test barrel: 670 mm (26 1/2"), 1 in 8 1/2" twist

Primers: Large Rifle

Cases: Lapua, trim-to length 54,80 mm (2.157")

Bullet				Powder	Starting load			Maximum load						
Weight [g]	[grs]	Type/Name	Mfg	C.O.L. [mm]	[in.]	Type	Weight [g]	[grs]	Velocity [m/s]	[fps]	Weight [g]	[grs]	Velocity [m/s]	[fps]
5,5	85	HP	Sierra	71,1	2.799	N150	2,88	44.5	937	3073	3,03	46.8	1013	3323
6,5	100	HP	Sierra	72,4	2.850	N140	2,62	40.4	860	2822	2,78	42.8	911	2990
						N540	2,65	40.9	858	2815	2,88	44.4	938	3078
						N150	2,69	41.5	860	2822	2,86	44.1	915	3003
						N550	2,82	43.5	884	2900	3,03	46.8	960	3150
						N160	3,13	48.3	878	2881	3,33	51.4	942	3090

6.5 x 55 Swedish Mauser

cont.

Bullet				Powder	Starting load			Maximum load						
Weight [g]	[grs]	Type/Name	Mfg	C.O.L. [mm]	[in.]	Type	Weight [g]	[grs]	Velocity [m/s]	[fps]	Weight [g]	[grs]	Velocity [m/s]	[fps]
6,5	100	FMJ	Lapua	70,0	2.756	N530	2,34	36.1	880	2887	2,53	39.0	938	3077
						N135	2,21	34.1	802	2631	2,55A	39.3A	894	2933
						N140	2,38	36.7	810	2657	2,75	42.4	910	2986
						N540	2,71	41.8	910	2986	2,90	44.8	973	3192
						N150	2,45	37.8	823	2700	2,79	43.0	920	2690
						N160	3,08	47.5	862	2828	3,39	52.3	946	3104
6,5	100	Scenar	Lapua	75,0	2.953	N530	2,35	36.3	899	2949	2,54	39.2	951	3120
						N135	2,15	33.2	790	2592	2,44	37.6	889	2917
						N140	2,32	35.8	790	2592	2,64	40.7	915	3002
						N540	2,35	36.3	790	2592	2,70	41.7	924	3031
						N150	2,37	36.6	793	2602	2,69A	41.5A	870	2853
						N550	2,58</							

6.5 x 55 Swedish Mauser

cont.

Bullet			Powder	Starting load			Maximum load							
Weight [g]	Type/Name	Mfg	C.O.L. [mm]	[in.]	Type	Weight [g]	Velocity [m/s]	[fps]	Weight [g]	Velocity [m/s]	[fps]			
8,4	130	HPBT	Norma	80,0	3.150	N140	2,29	35.3	730	2395	2,64	40.7	812	2663
						N540	2,32	35.8	749	2457	2,57	39.6	820	2690
						N150	2,32	35.8	710	2329	2,60	40.1	808	2651
						N550	2,54	39.2	768	2520	2,84	43.8	852	2795
						N160	2,79	43.0	764	2507	3,06	47.3	840	2757
						N560	3,01	46.4	803	2635	3,25	50.2	878	2882
						N165	3,02	46.6	813	2667	3,20	49.4	861	2825
8,8	136	Scenar-L	Lapua	78,0	3.071	N540	2,39	36.9	785	2575	2,59	40.0	836	2743
						N150	2,29	35.3	753	2470	2,46	38.0	803	2635
						N550	2,57	39.7	800	2625	2,73	42.1	841	2759
						N160	2,73	42.1	778	2552	2,93	45.2	840	2756
						N560	2,90	44.8	802	2631	3,07	47.4	857	2812
						N165	3,02	46.6	813	2667	3,20	49.4	861	2825
						N150	2,28	35.2	704	2310	2,55	39.4	779	2555
9,0	139	HPBT	Norma	78,0	3.071	N550	2,50	38.6	743	2438	2,71	41.8	813	2667
						N160	2,73	42.1	738	2421	2,98	46.0	810	2656
						N560	2,88	44.4	753	2470	3,20	49.4	846	2777
						N165	3,00	46.3	765	2510	3,23	49.9	833	2732
						N150	2,35	36.3	764	2507	2,53	39.0	819	2687
						N550	2,37	36.6	737	2418	2,59	40.0	805	2641
						N160	2,40	37.0	732	2402	2,67	41.2	790	2592
9,0	139	Scenar SJ	Lapua	78,0	3.071	N560	2,73	42.1	736	2415	3,06	47.2	826	2710
						N165	2,86	44.1	766	2513	3,10	47.8	833	2733
						N150	2,25	34.7	729	2392	2,48	38.3	785	2575
						N550	2,37	36.6	712	2336	2,61A	40.3A	799	2622
						N160	2,54	39.2	748	2454	2,80	43.3	795	2610
						N560	2,73	42.1	736	2415	3,06	47.3	826	2711
						N165	2,94	45.4	788	2585	3,12	48.1	841	2759
9,1	140	Naturalis	Lapua	75,0	2.953	N540	2,25	34.7	742	2434	2,47	38.1	796	2612
						N150	2,03	31.3	695	2280	2,25	34.7	752	2467
						N550	2,34	36.1	741	2431	2,59	40.0	803	2635
						N160	2,32	35.8	723	2372	2,66	41.1	790	2592
						N560	2,71	41.8	763	2503	2,96	45.7	824	2703
						N165	2,55	39.4	751	2464	3,00	46.3	813	2667
						N150	2,35	36.3	703	2306	2,54	39.1	765	2511
9,1	140	HPBT	Sierra	79,0	3.110	N550	2,58	39.8	749	2457	2,73	42.1	806	2644
						N160	2,81	43.4	759	2490	3,03	46.7	819	2687
						N560	2,93	45.2	779	2556	3,13	48.3	844	2770
						N165	3,00	46.3	766	2513	3,24	50.0	834	2735
						N150	2,10	32.4	692	2270	2,33	36.0	752	2467
						N160	2,44	37.7	715	2346	2,69	41.5	772	2533
						N165	2,85	44.0	754	2474	3,06	47.2	810	2657
9,1	140	Hybrid Target	Berger	80,0	3.150	N550	2,40	37.0	729	2392	2,64	40.7	796	2612
						N160	2,84	43.8	761	2497	3,07	47.4	826	2710
						N560	2,93	45.2	773	2536	3,14	48.5	830	2723
						N165	1,65	25.5	585	1919	1,96	30.2	663	2175
						N160	1,57	24.2	560	1837	2,02	31.2	659	2162
						N560	2,25	34.7	668	2192	2,79	43.1	769	2523
						N165	2,58	39.8	716	2349	2,87	44.3	775	2543
9,3	144	FMJBT	Lapua	79,0	3.110	N150	2,04	31.5	659	2163	2,40	37.0	768	2520
						N160	2,64	40.7	717	2352	2,85	44.0	816	2677
						N560	2,91	44.8	756	2479	3,15	48.6	850	2789
						N165	2,70	41.7	720	2362	3,18	49.1	837	2746
						N170	3,08	47.5	715	2346	3,41C	52.6C	815	2674
						N570	3,11	48.0	750	2461	3,22F	49.7F	785	2575
						N160	2,64	40.7	698	2290	2,97	45.9	769	2522

6.5 x 55 Swedish Mauser

cont.

Bullet			Powder	Starting load			Maximum load							
Weight [g]	Type/Name	Mfg	C.O.L. [mm]	[in.]	Type	Weight [g]	Velocity [m/s]	[fps]	Weight [g]	Velocity [m/s]	[fps]			
10,1	156	Mega	Lapua	73,0	2.874	N560	2,66	41.0	702	2303	2,93	45.2	779	2556

6.5 x 55 SE / 6.5 x 55 SKAN

cont.

Bullet	8,0 g / 123 gr		Lapua GB489 Scenar			C.O.L. 78 mm / 3.071 inch						
Powder	Starting load						Maximum load					
Type	Weight [g]	Velocity, barrel length [mm] 670 [m/s]	700 [m/s]	740 [m/s]	Weight [g]	Velocity, barrel length [mm] 670 [m/s]	700 [m/s]	740 [m/s]	Weight [g]	Velocity, barrel length [mm] 670 [m/s]	700 [m/s]	740 [m/s]
N140	2,20	34,0	750	2462	755	2477	761	2497	2,55	39,4	833	2734
N540	2,47	38,1	788	2586	795	2607	803	2635	2,79	43,1	881	2892
N150	2,24	34,6	741	2432	748	2454	757	2484	2,60	40,1	830	2724
N550	2,67	41,2	805	2641	816	2676	830	2723	2,94	45,4	883	2895
N160	2,71	41,8	763	2502	779	2557	802	2631	3,02	46,6	845	2773
N560	3,04	46,9	801	2628	814	2669	830	2723	3,27	50,5	888	2913

Bullet	8,8 g / 136 gr		Lapua GB546 Scenar-L			C.O.L. 78 mm / 3.071 inch						
Powder	Starting load						Maximum load					
Type	Weight [g]	Velocity, barrel length [mm] 670 [m/s]	700 [m/s]	740 [m/s]	Weight [g]	Velocity, barrel length [mm] 670 [m/s]	700 [m/s]	740 [m/s]	Weight [g]	Velocity, barrel length [mm] 670 [m/s]	700 [m/s]	740 [m/s]
N540	2,39	36,9	736	2415	742	2434	749	2457	2,72	42,0	841	2759
N150	2,29	35,3	711	2333	718	2356	726	2382	2,58	39,8	821	2694
N550	2,57	39,7	757	2484	763	2503	769	2523	2,80	43,2	856	2808
N160	2,73	42,1	741	2431	748	2454	755	2477	3,05	47,1	852	2795
N560	2,9	44,8	786	2579	794	2605	801	2628	3,20	49,4	884	2900
N165	3,02	46,6	779	2556	787	2582	795	2608	3,30C	50,9C	868	2848

Bullet	9,0 g / 139 gr		Lapua GB458 Scenar			C.O.L. 78 mm / 3.071 inch						
Powder	Starting load						Maximum load					
Type	Weight [g]	Velocity, barrel length [mm] 670 [m/s]	700 [m/s]	740 [m/s]	Weight [g]	Velocity, barrel length [mm] 670 [m/s]	700 [m/s]	740 [m/s]	Weight [g]	Velocity, barrel length [mm] 670 [m/s]	700 [m/s]	740 [m/s]
N150	2,12	32,7	696	2284	699	2295	704	2310	2,40	37,0	781	2563
N550	2,37	36,6	738	2421	743	2438	750	2461	2,72	42,0	825	2705
N160	2,41	37,2	723	2373	730	2395	735	2411	2,84	43,8	817	2679
N560	2,87	44,3	771	2529	776	2546	783	2569	3,18	49,1	866	2842
N165	2,86	44,1	758	2488	765	2508	773	2536	3,25	50,2	847	2777

C = Compressed load

6.5 - 284 Norma				Test barrel: 660 mm (26"), 1 in 9" twist Primers: Large Rifle Cases: Lapua, trim-to length 54,90 mm (2.161")								
-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Bullet	Type	Powder	Starting load				Maximum load					
Weight [g]	Type/Name	Mfg	C.O.L. [mm]	C.O.L. [in.]	Type	Weight [g]	Velocity [m/s]	Velocity [fps]	Weight [g]	Velocity [m/s]	Velocity [fps]	
6,5	100	FMJ	Lapua	70,0	2,756	N150	2,71	41,8	872	2861	3,22	49,7
						N550	3,09	47,7	895	2936	3,48	53,7
						N160	3,08	47,5	855	2805	3,77	58,2
6,5	100	Scenar	Lapua	75,0	2,953	N150	2,79	43,1	910	2986	3,23	49,8
						N550	3,08	47,5	892	2927	3,48	53,7
						N160	3,10	47,8	865	2838	3,77	58,2
7,0	108	Scenar	Lapua	79,0	3,110	N550	2,97	45,8	920	3018	3,39	52,3
						N160	3,08	47,5	906	2972	3,49	53,9
						N560	3,47	53,5	927	3041	3,81	58,9
						N165	3,52	54,3	922	3025	4,04	62,4
8,0	123	Scenar	Lapua	79,0	3,110	N160	2,59	40,0	795	2608	3,29	50,8
						N165	3,03	46,8	830	2723	3,65	56,4
						N560	3,28	50,6	867	2844	3,65	56,3
7,8	120	Scenar-L	Lapua	79,0	3,110	N550	2,83	43,7	822	2697	3,26	50,3
						N160	2,86	44,1	801	2628	3,53	54,5
						N560	3,32	51,2	831	2726	3,73	57,6
						N165	3,40	52,5	834	2736	3,80	58,6

6.5 - 284 Norma

cont.

Bullet	Weight [g]	Type/Name	Mfg	C.O.L. [mm]	C.O.L. [in.]	Type	Weight [g]	Velocity [m/s]	Velocity [fps]	Starting load	Maximum load
	[grs]						[grs]	[m/s]	[fps]	Weight [g]	Weight [grs]
8,8	136	Scenar-L	Lapua	79,0	3,110	N550	2,75	42,4	770	2526	3,13
						N160	2,83	43,7	754	2474	3,38
						N560	3,22	49,7	795	2608	3,62
						N165	3,26	50,3	783	2569	3,65
9,0	139	Scenar	Lapua	79,0	3,110	N160	2,80	43,2	772	2533	3,06
						N560	3,12	48,1	793	2602	3,63
9,1	140	Naturalis	Lapua	75,0	2,953	N550	2,58	39,8	737	2418	3,01
						N160	2,61	40,3	713	2339	3,12
						N165	2,57	39,7	702	2303	3,43</

.270 Winchester

cont.

Bullet				Powder	Starting load			Maximum load						
Weight [g]	[grs]	Type/Name	Mfg	C.O.L. [mm]	[in.]	Type	Weight [g]	Velocity [m/s]	Velocity [fps]	Weight [g]	[grs]	Velocity [m/s]	[fps]	
9,1	140	A-Frame	Swift	82,0	3.228	N550	2,63	40,6	758	2487	3,08	47,5	859	2818
						N560	3,12	48,1	789	2589	3,60	55,6	888	2913
						N165	3,05	47,1	790	2592	3,59	55,4	867	2844
9,1	140	TSX	Barnes	81,5	3.209	N550	2,44	37,7	737	2418	3,01	46,5	860	2822
						N560	3,12	48,1	798	2618	3,48	53,7	882	2894
						N165	2,90	44,8	772	2533	3,42	52,8	862	2828
9,7	150	Ballistic Tip	Nosler	83,5	3.287	N160	2,92	45,1	730	2395	3,39	52,3	842	2762
						N560	3,13	48,3	742	2434	3,66	56,5	870	2854
						N165	3,10	47,8	734	2408	3,74	57,7	870	2854
9,7	150	TSX	Barnes	82,0	3.228	N550	2,44	37,7	712	2336	2,93	45,2	821	2694
						N560	2,90	44,8	746	2448	3,36	51,9	847	2779
						N165	2,71	41,8	713	2339	3,27	50,5	819	2687
10,4	160	Partition	Nosler	84,6	3.331	N160	2,50	38,6	699	2293	2,89	44,6	781	2562
						N165	2,88	44,4	735	2411	3,31	51,1	811	2661
						N560	3,01	46,5	745	2444	3,42	52,8	847	2779

C = Compressed load

.270 Weatherby Magnum

Test barrel: 650 mm (25½"), 1 in 12 twist

Primers: Large Rifle Magnum

Cases: Remington, trim-to length 64,30 mm (2.531")

CAUTION: Loads less than the listed starting loads may cause excessive chamber pressure and must not be used!

Bullet				Powder	Starting load			Maximum load						
Weight [g]	[grs]	Type/Name	Mfg	C.O.L. [mm]	[in.]	Type	Weight [g]	Velocity [m/s]	Velocity [fps]	Weight [g]	[grs]	Velocity [m/s]	[fps]	
6,5	100	PSP	Remington	79,0	3.110	N550	4,33	66,8	1037	3401	4,64	71,7	1117	3666
						N160	4,60	71,0	1043	3421	4,85	74,9	1108	3634
						N165	5,08	78,4	1045	3428	5,38	83,0	1115	3658
8,5	130	PSPCL	Remington	82,2	3.236	N160	4,31	66,5	939	3080	4,61	71,1	1001	3284
						N165	4,62	71,3	931	3055	4,93	76,0	997	3270
						N560	4,71	72,7	947	3108	4,98	76,9	1004	3294
8,7	135	HPBT	Sierra	83,0	3.268	N160	4,21	65,0	903	2964	4,43	68,3	965	3167
						N165	4,55	70,2	923	3029	4,70	72,5	989	3244
						N560	4,61	71,2	956	3137	4,81	74,2	1013	3323
9,7	150	Partition	Nosler	82,5	3.248	N165	4,34	67,0	877	2876	4,68	72,2	936	3072
						N560	4,38	67,6	900	2954	4,60	71,0	955	3134
						N170	4,76	73,4	886	2906	5,11	78,8	955	3134

7 mm-08 Remington

Test barrel: 610 mm (24"), 1 in 9½" twist

Primers: Large Rifle

Cases: Lapua, 308 Win. necked down, trim-to length 51,5 mm (2.028")

Bullet				Powder	Starting load			Maximum load						
Weight [g]	[grs]	Type/Name	Mfg	C.O.L. [mm]	[in.]	Type	Weight [g]	Velocity [m/s]	Velocity [fps]	Weight [g]	[grs]	Velocity [m/s]	[fps]	
7,8	120	SP	Sierra	69,5	2.736	N135	2,33	36,0	822	2697	2,66	41,1	915	3002
						N140	2,64	40,7	865	2838	2,90	44,8	934	3064
						N150	2,71	41,8	861	2825	2,97	45,8	936	3071
8,4	130	HPBT	Sierra	70,6	2.780	N135	2,30	35,5	796	2612	2,48	38,3	855	2805
						N140	2,49	38,4	812	2664	2,71	41,8	882	2894
						N150	2,62	40,4	825	2707	2,85	44,0	899	2949
9,1	140	Ballistic Tip	Nosler	69,6	2.740	N135	2,21	34,1	759	2490	2,42	37,3	826	2710
						N140	2,40	37,0	773	2536	2,66	41,1	852	2795
						N150	2,55	39,4	791	2595	2,79	43,1	861	2825
9,7	150	Scenar-L	Lapua	71,0	2.795	N140	2,22	34,3	723	2372	2,44	37,7	792	2598
						N540	2,31	35,6	750	2461	2,54	39,2	823	2700

7 mm-08 Remington

cont.

Bullet				Powder	Starting load			Maximum load						
Weight [g]	[grs]	Type/Name	Mfg	C.O.L. [mm]	[in.]	Type	Weight [g]	Velocity [m/s]	Velocity [fps]	Weight [g]	[grs]	Velocity [m/s]	[fps]	
9,7	150	TSX	Barnes	69,5	2.736	N150	2,23	34,4	731	2398	2,47	38,1	794	2605
						N540	2,44	37,7	746	2448	2,71	41,8	833	2733
						N1								

7 x 57R

cont.

Bullet				Powder	Starting load			Maximum load						
Weight [g]	[grs]	Type/Name	Mfg	C.O.L. [mm]	[in.]	Type	Weight [g]	[grs]	Velocity [m/s]	[fps]	Weight [g]	[grs]	Velocity [m/s]	[fps]
9,1	140	Ballistic Tip	Nosler	77,5	3,051	N140	2,47	38,1	707	2320	2,74	42,2	777	2549
						N150	2,53	39,0	718	2354	2,81	43,4	787	2581
9,7	150	TSX	Barnes	76,5	3,012	N150	2,23	34,4	663	2175	2,51	38,7	729	2392
						N540	2,38	36,7	696	2283	2,58	39,8	759	2490
						N550	2,58	39,8	702	2303	2,77	42,7	767	2516
9,7	150	TOG	Brenneke	76,5	3,012	N150	2,32	35,8	685	2247	2,57	39,7	738	2421
						N540	2,33	36,0	700	2297	2,67	41,2	772	2533
						N550	2,67	41,2	718	2356	2,86	44,1	779	2556
						N160	2,99	46,1	723	2372	3,19	49,2	776	2546
9,7	150	ScenarL	Lapua	76,5	3,012	N150	2,33	36,0	707	2320	2,57	39,7	768	2520
						N540	2,40	37,0	727	2385	2,58	39,8	780	2559
						N550	2,50	38,6	725	2379	2,70	41,7	782	2566
						N160	2,84	43,8	741	2431	3,06	47,2	798	2618
10,4	160	Naturalis	Lapua	75,0	2,953	N140	2,17	33,5	643	2110	2,41	37,2	701	2300
						N150	2,08	32,1	603	1978	2,47	38,1	702	2303
						N540	2,26	34,9	645	2116	2,53	39,0	715	2346
10,4	160	SPBT	Sierra	77,5	3,051	N150	2,39	36,8	662	2171	2,66	41,0	731	2397
						N160	2,93	45,2	693	2272	3,19	49,3	774	2539
11,3	174	TSX	Barnes	76,5	3,012	N550	2,26	34,9	602	1975	2,52	38,9	676	2218
						N160	2,47	38,1	603	1978	2,80	43,2	672	2205
						N560	2,80	43,2	636	2087	3,14	48,5	711	2333
11,3	175	Mag-Tip	Speer	77,0	3,031	N160	2,63	40,6	629	2065	2,95	45,4	701	2298
						N165	2,78	42,8	631	2072	3,17	48,9	711	2333

7 x 64

Test barrel: 600 mm (23½"), 1 in 10" twist

Primers: Large Rifle

Cases: Lapua, trim-to length 63,80 mm (2.512")

7 x 64

cont.

Bullet				Powder	Starting load			Maximum load						
Weight [g]	[grs]	Type/Name	Mfg	C.O.L. [mm]	[in.]	Type	Weight [g]	[grs]	Velocity [m/s]	[fps]	Weight [g]	[grs]	Velocity [m/s]	[fps]
10,4	160	Accubond	Nosler	84,0	3,307	N150	2,56	39,5	731	2398	2,99	46,1	810	2657
						N540	2,64	40,7	746	2448	3,04	46,9	835	2740
						N550	2,92	45,1	759	2490	3,20	49,4	839	2753
11,3	174	TSX	Barnes	81,3	3,201	N160	3,27	50,5	767	2516	3,60C	55,6C	854	2802
						N540	2,44	37,7	655	2149	2,95	45,5	765	2510
						N550	2,78	42,9	675	2215	3,24	50,0	784	2572
11,3	174	Game King	Sierra	84,0	3,307	N160	3,04	46,9	676	2218	3,47	53,6	781	2562
						N560	3,12	48,1	737	2418	3,41	52,6	812	2664
						N165	3,31	51,1	750	2461	3,70	57,1	837	2746
11,5	177	TIG	Brenneke	82,3	3,240	N540	2,53	39,0	687	2254	2,92	45,1	774	2539
						N550	2,81	43,4	701	2300	3,11	48,0	783	2569
						N160	3,06	47,2	703	2306	3,46	53,4	791	2595
						N560	3,31	51,1	730	2395	3,72	57,4	814	2671
11,7	181	Scenar-L	Lapua	84	3,307	N165	3,43	52,9	724	2375	3,80C	58,6C	815	2674
						N550	2,57	39,7	702	2303	2,86	44,1	781	2562
						N160	3,04	46,9	716	2349	3,40	52,5	799	2621
						N560	3,20	49,4	701	2300	3,66	56,5	821	2694
						N165	3,41	52,6	743	2438	3,60	55,6	789	2589

C = Compressed load

7 x 65R

Test barrel: 660 mm (26"), 1 in 9" twist

Primers: Large Rifle

Cases: Lapua, trim-to length 64,80 mm (2.551")

Bullet				Powder	Starting load			Maximum load						
Weight [g]	[grs]	Type/Name	Mfg	C.O.L. [mm]	[in.]	Type	Weight [g]	[grs]	Velocity [m/s]	[fps]	Weight [g]	[grs]	Velocity [m/s]	[fps]
7,8	120	Ballistic Tip	Nosler	82,0	3,228	N150	2,94	45,4	863	2831	3,24	50,0	946	3104
						N540	3,03	46,8	888	2913	3,34	51,5	982	3222
						N550	3,16	48,8	884	2900	3,55	54,8	983	3225
9,1	140	A-Frame	Swift	81,4	3,205	N150	2,66	41,1	766	2513	3,10	47,8	856	2808
						N540	2,74	42,3	788	2585	3,15	48,6	887	2910
						N550	3,04	46,9	802	2631	3,32	51,2	889	2917
						N160	3,31	51,1	797	2615	3,60	55,6	889	2917
						N560	3,56	54,9	811	2661	3,88	59,9	909	2982
9,7	150	TSX	Barnes	83,8	3,299	N150	2,65	40,9	721	2365	2,99	46,1	813	2667
						N540	2,74	42,3	753	2470	3,06	47,2	846	2776
						N550	2,94	45,4	765	2510	3,24	50,0	855	2805
						N160	3,19	49,2	760	2493	3,61	55,7	861	2825
						N560	3,52	54,3	787	2582	3,91	60,3	892	2927
9,7	150	Partition	Nosler	83,8	3,299	N150	2,66	41,1	758	2487	3,09	47,7	843	2766
						N540	2,68	41,4	774	2539	3,14	48,5	871	2858
						N550	3,04	46,9	795	2608	3,33	51,4	871	2858
						N160	3,30	50,9	790	2592	3,59	55,4	874	2867
						N560	3,43	52,9	800	2625	3,76	58,0	888	2913
9,7	150	Scenar-L	Lapua	84,0	3,307	N150	2,64	40,7	757	2484	3,01	46,5	845	2772
				</										

7 x 65R

cont.

Bullet				Powder	Starting load			Maximum load						
Weight [g]	[grs]	Type/Name	Mfg	C.O.L. [mm]	[in.]	Type	Weight [g]	Velocity [m/s]	Velocity [fps]	Weight [g]	[grs]	Velocity [m/s]	[fps]	
11,4	175	TSX	Barnes	82,3	3.240	N540	2,53	39,0	658	2159	2,80	43,2	740	2428
						N550	2,74	42,3	672	2205	3,02	46,6	751	2464
						N160	2,86	44,1	656	2152	3,28	50,6	747	2451
						N560	3,33	51,4	714	2343	3,67	56,6	800	2625
						N550	2,84	43,8	729	2392	3,07	47,4	796	2612
						N160	3,13	48,3	734	2408	3,33	51,4	796	2612
11,3	174	GameKing	Sierra	83,5	3.287	N540	2,37	36,6	682	2238	2,88	44,4	783	2569
						N550	2,84	43,8	729	2392	3,07	47,4	796	2612
						N160	3,13	48,3	734	2408	3,33	51,4	796	2612
						N560	3,33	51,4	748	2454	3,59	55,4	822	2697
						N165	3,45	53,2	762	2500	3,74	57,7	828	2717
						N165	3,44	53,1	732	2402	3,72	57,4	800	2625
11,5	177	TIG	Brenneke	83,5	3.287	N160	3,05	47,1	700	2297	3,37	52,0	773	2536
						N560	3,35	51,7	730	2395	3,66	56,5	806	2644
						N165	3,44	53,1	732	2402	3,72	57,4	800	2625
						N550	2,73	42,1	715	2346	2,97	45,8	776	2546
						N160	3,06	47,2	722	2369	3,30	50,9	786	2579
						N560	3,31	51,1	741	2431	3,58	55,2	810	2657
11,7	181	Scenar-L	Lapua	83,6	3.291	N540	2,61	40,3	711	2333	2,82	43,5	772	2533
						N550	2,73	42,1	715	2346	2,97	45,8	776	2546
						N160	3,06	47,2	722	2369	3,30	50,9	786	2579
						N560	3,31	51,1	741	2431	3,58	55,2	810	2657
						N165	3,41	52,6	752	2467	3,68	56,8	815	2674

7 mm WSM

Test barrel: 660 mm (26"), 1 in 9.5" twist

Primers: Large Rifle Magnum

Cases: Winchester, trim-to length 53,15 mm (2.093")

Bullet				Powder	Starting load			Maximum load						
Weight [g]	[grs]	Type/Name	Mfg	C.O.L. [mm]	[in.]	Type	Weight [g]	Velocity [m/s]	Velocity [fps]	Weight [g]	[grs]	Velocity [m/s]	[fps]	
7,1	110	TNT HP	Speer	71,7	2.823	N150	3,44	53,1	965	3166	3,95	61,0	1062	3484
						N550	3,88	59,9	987	3238	4,24	65,4	1086	3563
						N160	4,19	64,7	986	3235	4,62	71,3	1069	3507
						N160	3,46	53,4	855	2805	4,00	61,7	957	3140
						N165	4,06	62,7	885	2904	4,50	69,4	970	3182
						N560	3,80	58,6	876	2874	4,34	67,0	979	3212
10,0	154	Interbond	Hornady	71,9	2.831	N160	3,39	52,3	819	2687	3,92	60,5	912	2992
						N165	3,88	59,9	842	2762	4,51	69,6	941	3087
						N560	3,70	57,1	841	2759	4,25	65,6	946	3104
						N160	3,38	52,2	796	2612	3,93	60,6	892	2927
						N165	3,91	60,3	834	2736	4,31	66,5	914	2999
						N560	3,70	57,1	827	2713	4,15	64,0	922	3025
10,4	160	Naturalis	Lapua	71,4	2.811	N160	2,93	45,2	782	2566	3,56	54,9	843	2766
						N165	3,34	51,5	763	2503	3,90	60,2	859	2818
						N560	3,38	52,2	779	2556	3,85	59,4	878	2881

7 mm Remington Magnum

Test barrel: 610 mm (24"), 1 in 9" twist

Primers: Large Rifle Magnum

Cases: Lapua, trim-to length 63,30 mm (2.492")

Bullet				Powder	Starting load			Maximum load						
Weight [g]	[grs]	Type/Name	Mfg	C.O.L. [mm]	[in.]	Type	Weight [g]	Velocity [m/s]	Velocity [fps]	Weight [g]	[grs]	Velocity [m/s]	[fps]	
9,1	140	A-Frame	Swift	83,0	3.268	N160	3,45	53,2	828	2717	4,03	62,2	935	3068
						N165	3,88	59,9	863	2831	4,37	67,4	955	3133
						N560	3,84	59,3	852	2795	4,36	67,3	966	3169
						N160	3,27	50,5	794	2605	3,87	59,7	893	2930
						N560	3,86	59,6	847	2779	4,32	66,7	951	3120
						N165	3,72	57,4	820	2690	4,28	66,1	925	3035
9,7	150	Partition	Nosler	83,5	3.287	N160	3,53	54,5	824	2703	3,94	60,8	912	2992
						N560	3,89	60,0	851	2792	4,35	67,1	948	3110
						N165	3,82	59,0	847	2779	4,32	66,7	931	3054
						N160	2,99	46,1	716	2349	3,42	52,8	806	2644

LE SCRITTE IN GRASSETTO INDICANO LE DOSI MASSIME – UTILIZZATELE CON CAUTELA!

NON USARE PESI CARICA AL DI SOTTO DELLE DOSI MINIME INDICATE

7 mm Remington Magnum

cont.

Bullet	Powder</

7 mm RUM

cont.

Bullet				Powder	Starting load			Maximum load						
Weight [g]	[grs]	Type/Name	Mfg	C.O.L. [mm]	[in.]	Type	Weight [g]	[grs]	Velocity [m/s]	[fps]	Weight [g]	[grs]	Velocity [m/s]	[fps]
10,4	160	Naturalis	Lapua	91,0	3.583	N560	3,30	50.9	751	2464	4,54	70.1	904	2966
						N170	3,64	56.2	758	2487	4,72	72.8	890	2920
						N570	3,55	54.8	792	2598	4,95	76.4	934	3064
10,9	168	Match King	Sierra	91,5	3.602	N560	5,07	78.2	897	2943	5,51	85.0	978	3209
						N170	5,61	86.6	918	3012	5,96	92.0	997	3271
						N570	5,59	86.3	912	2992	6,07	93.7	1003	3291
11,3	175	A-Frame	Swift	91,5	3.602	N560	4,82	74.4	853	2799	5,27	81.3	935	3068
						N170	5,26	81.2	880	2887	5,51	85.0	914	2999
						N570	5,31	81.9	873	2864	5,82	89.8	955	3133

.30 Carbine

Test barrel: 460 mm (18"), 1 in 10" twist

Primers: Small Rifle

Cases: Federal, trim-to length 32,60 mm (1.283")

Bullet				Powder	Starting load			Maximum load						
Weight [g]	[grs]	Type/Name	Mfg	C.O.L. [mm]	[in.]	Type	Weight [g]	[grs]	Velocity [m/s]	[fps]	Weight [g]	[grs]	Velocity [m/s]	[fps]
6,5	100	Plinker	Speer	42,5	1.673	N110	0,88	13.6	610	2001	0,97	15.0	669	2196
7,1	110	Spire Point	Speer	42,5	1.673	N110	0,79	12.1	545	1786	0,91	14.0	605	1983

.300 AAC Blackout

Test barrel: 356 mm (14"), 1 in 8" twist

Primers: Small Rifle

Cases: Lapua 221 Rem. Fireball, trim-to length 34,60 mm (1.362")

Bullet				Powder	Starting load			Maximum load						
Weight [g]	[grs]	Type/Name	Mfg	C.O.L. [mm]	[in.]	Type	Weight [g]	[grs]	Velocity [m/s]	[fps]	Weight [g]	[grs]	Velocity [m/s]	[fps]
6,5	100	HPCE	Lapua	46,5	1.831	N105	0,67	10.3	569	1867	0,84	13.0	643	2110
						N110	0,93	14.4	633	2077	1,10	17.0	688	2257
8,0	123	FMJ	Lapua	50,2	1.976	N105	0,67	10.3	480	1575	0,77	11.9	541	1775
						N110	0,94	14.5	566	1857	1,03	15.9	607	1991
8,1	125	Accubond	Nosler	51,4	2.024	N105	0,66	10.2	518	1699	0,77	11.9	577	1893
						N110	0,89	13.7	580	1903	0,99	15.3	617	2024
8,1	125	Match King	Sierra	56,1	2.209	N105	0,66	10.2	531	1742	0,76	11.7	552	1811
						N110	0,92	14.2	568	1864	1,02	15.7	613	2011
9,7	150	Lock Base	Lapua	57,0	2.244	N120	0,60	9.3	317	1040	1,27	19.6	615	2018
10,0	155	Scenar	Lapua	57,0	2.244	N120	0,62	9.6	316	1037	1,19	18.4	588	1929
10,9	167	Scenar	Lapua	57,0	2.244	N120	0,61	9,4	313	1027	1,17	18.1	561	1841
12,0	185	Scenar	Lapua	57,0	2.244	N120	0,66	10.2	318	1043	1,09	16.8	522	1713
13,0	200	FMJBT	Lapua	57,0	2.244	N110	0,54	8.3	319	1047	0,79	12.2	436	1430
						N120	0,66	10.2	316	1037	1,02	15.7	459	1506

.30-30 Winchester

Test barrel: 510 mm (20"), 1 in 12" twist

Primers: Large Rifle

Cases: Remington, trim-to length 51,60 mm (2.031")

Bullet				Powder	Starting load			Maximum load						
Weight [g]	[grs]	Type/Name	Mfg	C.O.L. [mm]	[in.]	Type	Weight [g]	[grs]	Velocity [m/s]	[fps]	Weight [g]	[grs]	Velocity [m/s]	[fps]
6,8	105	HP	Lapua	64,5	2.539	N120	1,48	22.8	692	2271	1,73	26.8	781	2562
						N130	1,70	26.3	710	2329	1,95	30.1	800	2623
8,5	130	FSP	Speer	64,7	2.547	N120	1,41	21.7	617	2024	1,67	25.8	705	2314
						N130	1,59	24.5	641	2103	1,84	28.4	728	2389
						N133	1,71	26.4	653	2143	1,97	30.4	741	2432
						N135	1,80	27.7	649	2129	2,08	32.0	737	2419
9,7	150	FSP	Speer	64,5	2.539	N120	1,23	19.1	519	1701	1,46	22.5	593	1946
						N130	1,43	22.1	558	1831	1,65	25.4	631	2070
						N133	1,48	22.8	560	1839	1,72	26.5	636	2086
						N135	1,71	26.4	587	1927	1,93	29.7	660	2165

.30-30 Winchester

cont.

Bullet				Powder	Starting load			Maximum load						
Weight [g]	[grs]	Type/Name	Mfg	C.O.L. [mm]	[in.]	Type	Weight [g]	[grs]	Velocity [m/s]	[fps]	Weight [g]	[grs]	Velocity [m/s]	[fps]
11,0	170	FSP	Speer	64,5	2.539	N140	1,85	28.5	596	1956	2,06	31.8	672	2203
						N130	1,34	20.7	516	1692	1,60	24.7	598	1962
						N133	1,42	21.9	511	1678	1,67	25.8	589	1931
						N135	1,58	24.4	536	1759	1,80	27.7	604	1981
						N140	1,66	25.5	533	1747	1,89	29.2	610	2002

.300 Savage

Test barrel: 600 mm (23½") 1 in 12" twist

Primers: Large Rifle

Cases: Remington, trim-to length 47,30 mm (1.862")

Bullet				Powder	Starting load			Maximum load						
Weight [g]	[grs]	Type/Name	Mfg	C.O.L. [mm]	[in.]	Type	Weight [g]	[grs]	Velocity [m/s]	[fps]	Weight [g]	[grs]	Velocity [m/s]	[fps]
<tbl_info cols="1

.308 Winchester

cont.

Bullet				Powder	Starting load			Maximum load						
Weight [g]	Type/Name	Mfg	C.O.L. [mm]	Type	Weight [g]	Velocity [m/s]	Velocity [fps]	Weight [g]	Velocity [m/s]	Velocity [fps]				
8,5	130	HP	Lapua	68,0	2.677	N135	2,58	39,7	782	2567	3,02	46,7	907	2975
						N140	2,75	42,4	786	2579	3,15	48,7	903	2963
9,1	140	Hunting Tactic	LOS	70,5	2.776	N135	2,55	39,4	812	2664	2,78	42,9	882	2894
						N140	2,70	41,7	809	2654	2,96	45,7	882	2894
						N540	2,72	42,0	816	2677	2,97	45,8	897	2943
9,7	150	GMX	Hornady	71,0	2.795	N135	2,35	36,3	719	2359	2,57	39,7	795	2608
						N140	2,53	39,0	735	2411	2,79	43,1	810	2657
						N150	2,55	39,4	736	2415	2,82	43,5	811	2661
						N540	2,60	40,1	744	2441	2,83	43,7	827	2713
9,7	150	Tactic	LOS	70,6	2.780	N135	2,46	38,0	782	2566	2,68	41,4	843	2766
						N530	2,38	36,7	773	2536	2,64	40,7	853	2799
						N140	2,64	40,7	780	2559	2,95	45,5	855	2805
						N540	2,67	41,2	789	2589	2,95	45,5	873	2864
9,7	150	Weldcore PP	Woodleigh	71,0	2.795	N135	2,42	37,3	751	2464	2,68	41,4	817	2680
						N140	2,53	39,0	745	2444	2,87	44,3	822	2697
						N540	2,63	40,6	768	2520	2,93	45,2	854	2802
9,7	150	Mega	Lapua	65,2	2.567	N135	2,35	36,3	747	2451	2,68	41,4	842	2762
						N140	2,35	36,3	715	2346	2,95	45,5	824	2703
						N540	2,64	40,7	726	2382	2,97	45,8	833	2733
9,7	150	SPBT	Sierra	70,0	2.756	N133	2,27	35,0	729	2391	2,86	44,1	863	2831
						N135	2,56	39,5	764	2505	2,96	45,7	871	2857
						N140	2,71	41,8	767	2516	3,05	47,1	858	2815
						N150	2,82	43,6	776	2545	3,23	49,9	878	2880
9,7	150	Lock Base	Lapua	70,0	2.756	N530	2,45	37,8	794	2605	2,76	42,6	892	2927
						N135	2,56	39,5	810	2657	2,83	43,7	885	2904
						N140	2,75	42,4	800	2625	2,90F	44,7F	853	2799
						N540	2,78	42,9	807	2648	3,00	46,3	901	2956
						N150	2,80	43,2	803	2635	2,93F	45,2F	835	2740
9,7	150	HPBT	Sierra	71,0	2.795	N140	2,62	40,4	752	2467	3,06	47,3	869	2851
						N540	2,71	41,8	758	2487	3,13	48,3	901	2956
						N150	2,74	42,2	776	2545	3,14C	48,4C	874	2869
						N550	2,88	44,5	772	2534	3,26F	50,3F	870	2855
10,0	154	TAG	Brenneke	69,6	2.740	N140	2,66	41,1	765	2510	2,94	45,4	845	2772
						N150	2,74	42,3	772	2533	3,00	46,3	848	2782
						N540	2,69	41,5	776	2546	2,99	46,1	871	2858
10,0	155	Hunting	LOS	69,9	2.752	N140	2,62	40,4	766	2513	2,88	44,4	836	2743
						N150	2,68	41,4	776	2546	2,94	45,4	846	2776
						N540	2,66	41,1	779	2556	2,90	44,8	855	2805
10,0	155	Hybrid Target	Berger	71,0	2.795	N135	2,41	37,2	750	2461	2,61	40,3	812	2664
						N140	2,58	39,8	754	2474	2,80	43,2	819	2687
						N150	2,61	40,3	761	2497	2,84	43,8	829	2720
						N540	2,64	40,7	768	2520	2,85	44,0	842	2762
						N550	2,76	42,6	759	2490	3,01	46,5	840	2756
10,0	155	TMK	Sierra	71,0	2.795	N135	2,42	37,3	753	2470	2,60	40,1	809	2654
						N140	2,58	39,8	751	2464	2,79	43,1	816	2677
						N150	2,63	40,6	761	2497	2,85	44,0	826	2710
						N540	2,62	40,4	766	2513	2,83	43,7	839	2753
						N550	2,78	42,9	765	2510	3,01	46,5	841	2759
10,0	155	Scenar	Lapua	71,0	2.795	N530	2,24	34,6	727	2385	2,66	41,0	844	2769
						N135	2,23	34,4	687	2254	2,64	40,7	804	2638
						N140	2,38	36,7	686	2251	2,81	43,4	807	2648
						N540	2,63	40,6	781	2562	2,91	44,9	884	2900
						N150	2,53	39,0	719	2359	3,03	46,8	818	2683
						N550	2,88	44,4	794	2605	3,25F	50,2F	901	2956
10,0	155	Scenar SJ	Lapua	71,0	2.795	N530	2,45	37,8	778	2552	2,69	41,5	867	2844
						N135	2,49	38,4	783	2569	2,72	42,0	861	2825
						N140	2,66	41,0	767	2516	2,95A	45,5A	855	2805
						N540	2,64	40,7	760	2494	3,05A	47,1A	870	2854
						N150	2,71	41,8	782	2566	3,05	47,1	867	2844
10,0	155	HPBT	Sierra	71,0	2.795	N135	2,28	35,1	712	2337	2,68	41,3	815	2674
						N140	2,40	37,0	717	2354	2,86	44,2	827	2712

.308 Winchester

cont.

Bullet				Powder	Starting load			Maximum load			
Weight [g]	Type/Name	Mfg	C.O.L. [mm]	Type	Weight [g]	Velocity [m/s]	Velocity [fps]	Weight [g]	Velocity [m/s]	Velocity [fps]	
				N540	2,46	37,9	712	2337	2,92	45,1	
				N150	2,63	40,6	752	2466	3,01	46,5	
				N550	2,76	42,5	756	2479	3,22C	49,7C	
10,7	165	GMX	Hornady	71,0	2.795	N140	2,46	38,0	682	2238	2,67
				N150	2,42	37,3	681	2234	2,70	41,7	
				N540	2,41	37,2	685	2247	2,70	41,7	
				N550	2,61	40,3	699	2293	2,93	45,2	
10,7	165	SPBT	Speer	71,0	2.795	N133	2,38	36,8	715	2345	2,72
				N135	2,48	38,3	724	2376	2,86	44,1	
				N140	2,60	40,1	729	2390	3,00	46,3	
				N150	2,66	41,0	735	2411	3,10	47,9	
				N550	2,86	44,1	760	2495	3,19	49,3	
10,7	165	TSX	Barnes	71,0	2.795	N140	2,45	37,8	702	2303	2,79

.308 Winchester

cont.

Bullet			Powder		Starting load			Maximum load				
Weight [g]	Type/Name	Mfg	C.O.L. [mm]	[in.]	Type	Weight [g]	Velocity [m/s]	Velocity [fps]	Weight [g]	[grs]	Velocity [m/s]	[fps]
11,7	180	XFB	Barnes	71,0	2.795	N540	2,09	32.2	591	1938	2,55	39.3
						N550	2,30	35.5	623	2043	2,75	42.4
11,7	180	Naturalis	Lapua	68,1	2.681	N140	2,60	40.1	707	2320	2,84	43.8
						N540	2,63	40.6	703	2306	2,90	44.7
						N150	2,75	42.4	727	2385	2,95	45.5
						N550	2,84	43.8	716	2349	3,13	48.3
11,7	180	Elite Hunter	Berger	71,0	2.795	N135	2,36	36.4	693	2274	2,53	39.0
						N140	2,45	37.8	694	2277	2,66	41.1
						N150	2,48	38.3	697	2287	2,70	41.7
						N540	2,53	39.0	713	2339	2,73	42.1
						N550	2,67	41.2	715	2346	2,90	44.8
11,7	180	TTSX BT	Barnes	71,0	2.795	N135	2,08	32.1	643	2110	2,38	36.7
						N140	2,39	36.9	666	2185	2,64	40.7
						N150	2,36	36.4	670	2198	2,63	40.6
						N540	2,39	36.9	675	2215	2,64	40.7
						N550	2,57	39.7	681	2234	2,81	43.4
11,7	180	Oryx	Norma	68,8	2.709	N135	2,22	34.3	680	2231	2,40	37.0
						N140	2,42	37.3	697	2287	2,66	41.1
						N150	2,43	37.5	702	2303	2,68	41.4
11,7	180	Oryx	Norma	68,8	2.709	N530	2,24	34.6	693	2274	2,38	36.7
						N540	2,45	37.8	708	2323	2,66	41.1
						N550	2,59	40.0	712	2336	2,81	43.4
12,0	185	Mega	Lapua	67,5	2.657	N135	2,39	36.9	673	2208	2,57	39.7
						N140	2,53	39.0	675	2215	2,82	43.5
						N540	2,63	40.6	707	2320	2,92	45.1
						N150	2,65	40.9	688	2257	2,93	45.2
						N550	2,76	42.6	685	2247	3,07	47.4
12,0	185	FMJBT	Lapua	71,0	2.795	N135	2,33	36.0	667	2188	2,66	41.0
						N140	2,44	37.6	675	2215	2,83A	43.7A
						N540	2,54	39.2	712	2335	2,84	43.8
						N150	2,57	39.7	728	2388	2,84	43.8
						N550	2,73	42.1	731	2398	3,03F	46.8F
12,0	185	Scenar	Lapua	71,0	2.795	N140	2,44	37.7	706	2316	2,69	41.5
						N540	2,38	36.7	725	2379	2,76	42.6
						N150	2,42	37.3	664	2179	2,72	42.0
						N550	2,62	40.5	672	2203	3,04A	46.9A
12,0	185	Scenar SJ	Lapua	71,0	2.795	N140	2,46	38.0	689	2259	2,77	42.7
						N540	2,64	40.7	729	2392	2,88	44.4
						N150	2,47	38.1	696	2283	2,80	43.2
						N550	2,72	41.9	711	2331	3,06	47.2
12,0	185	Hybrid Target	Berger	71,0	2.795	N150	2,41	37.2	672	2205	2,63	40.6
						N540	2,42	37.3	684	2244	2,62	40.4
12,0	185	Juggernaut	Berger	71,0	2.795	N140	2,40	37.0	668	2192	2,61	40.3
		Target				N150	2,43	37.5	674	2211	2,63	40.6
						N540	2,45	37.8	687	2254	2,66	41.1
						N550	2,63	40.6	699	2293	2,81	43.4
12,3	190	HPBT	Sierra	71,0	2.795	N140	2,42	37.3	677	2222	2,78	42.9
						N540	2,44	37.6	672	2204	2,83	43.7
						N150	2,49	38.4	676	2218	2,82	43.6
						N550	2,63	40.6	695	2279	3,06	47.2
13,0	200	SP	Speer	71,0	2.795	N140	2,28	35.2	609	1999	2,67	41.2
						N150	2,24	34.5	604	1982	2,74	42.2
												715
												2344

A = Accuracy load C = Compressed load F = Full case

¹) A muzzle velocity exceeding 1000 m/s (3300 fps) may lead to severe barrel fouling!

7.62 x 53R (7,62 Russian)

Test barrel: 660 mm (26"), 1 in 10" twist

Primers: Large Rifle

Cases: Lapua, trim-to length 53,30 mm (2.098")

Bullet			Powder		Starting load			Maximum load				
Weight [g]	Type/Name	Mfg	C.O.L. [mm]	[in.]	Type	Weight [g]	Velocity [m/s]	Velocity [fps]	Weight [g]	[grs]	Velocity [m/s]	[fps]
6,5	100	HPCE	Lapua	68,0	2.677	N120	2,59	40.0	933	3061	2,88	44.4
						N130	2,80	43.2	956	3136	3,03	46.8
						N133	2,98	46.0	960	3150	3,20F	49.4F
8,0	123	FMJ	Lapua	68,5	2.697	N130	2,81	43.3	883	2896	3,19	49.1
						N133	3,07	47.4	900	2954	3,41	52.6
9,7	150	Mega	Lapua	70,9	2.791	N133	2,43	37.5	727	2384	2,83	43.6
						N135	2,70	41.7	761	2497	3,05	47.1
9,7	150	FMJBT	Lapua	73,0	2.874	N133	2,71	41.8	811	2661	2,92	45.1
						N135	2,90	44.8	825	2707	3,12	48.1
10,0	155	Scenar	Lapua	75,5	2.972	N135	2,74	42.3	786	2579	3,02	46.7
						N140	2,90	44.8	800	2625	3,19	49.3
10,1	156	SPBT	Sako	70,5	2.776	N135	2,89	44.6	789	2589	3,18	49.0
						N140	3,01	46.5	796	2612	3,19	49.2
10,9	167	Scenar	Lapua	75,0	2.953	N140	3,00	46.3	784	2573	3,10A	47.8A
						N540	2,94	45.3	774	2541	3,12	48.1
10,9	168	HPBT	Sierra	75,6	2.976	N140	2,94	45.4	775	2541	3,18	49.1
						N540	3,03	46.7	787	2581	3,12	48.1
11,0	170	Naturalis	Lapua	72,0	2.835	N140	2,80	43.2	744	2441	3,05	47.1
						N150	2,83	43.7	750	2461	3,09	47.7
11,0	170	FMJBT	Lapua	73,0	2.874	N140	2,82	43.5	773	2536	3,04	46.9
						N540	2,92	45.1	783	2569	3,18	49.1
11,7	180	Naturalis	Lapua	72,5	2.854	N140	2,80	43.2	708	2323	3,07	47.4
						N540	2,85	44.0	714	2343	3,10	47.8
						N150	2,81	43.4	708	2323	3,10	47.8
						N550	3,10					

7.62 x 53R (7,62 Russian)

cont.

Bullet				Powder	Starting load			Maximum load						
Weight [g]	[grs]	Type/Name	Mfg	C.O.L. [mm]	[in.]	Type	Weight [g]	[grs]	Velocity [m/s]	[fps]	Weight [g]	[grs]	Velocity [m/s]	[fps]
14,3	220	HPBT	Sierra	77,1	3.035	N550	3,04	46.8	728	2389	3,34	51.5	807	2648
						N540	2,63	40.6	656	2151	2,87	44.3	728	2388
						N150	2,61	40.3	639	2095	2,96	45.7	728	2388
						N550	2,84	43.9	675	2215	3,12	48.1	753	2470

A = Accuracy load F = Full case

7.5 x 55 Swiss GP31

Test barrel: 600 mm (23½"), 1 in 10" twist

Primers: Large Rifle

Cases: Norma, trim-to length 55,40 mm (2.181")

Bullet				Powder	Starting load			Maximum load						
Weight [g]	[grs]	Type/Name	Mfg	C.O.L. [mm]	[in.]	Type	Weight [g]	[grs]	Velocity [m/s]	[fps]	Weight [g]	[grs]	Velocity [m/s]	[fps]
10,0	155	Scenar	Lapua	75,5	2.972	N140	3,00	46.3	759	2490	3,18	49.1	811	2661
						N540	3,05	47.1	766	2513	3,25	50.1	842	2762
						N150	3,03	46.8	763	2503	3,22	49.7	815	2674
						N140	2,78	42.9	700	2297	2,96	45.7	760	2493
10,8	167	Scenar	Lapua	75,5	2.972	N540	2,65	40.9	700	2297	3,07	47.4	771	2530
						N150	2,78	42.9	703	2306	3,08	47.5	761	2497
						N140	2,45	37.8	694	2277	2,71	41.8	710	2329
						N540	2,74	42.3	688	2257	2,87	44.3	722	2369
12,0	185	Scenar	Lapua	75,5	2.972	N150	2,85	44.0	697	2287	2,93	45.2	723	2372

.30-06 Springfield

Test barrel: 620 mm (24½"), 1 in 10" twist

Primers: Large Rifle

Cases: Lapua, trim-to length 63,10 mm (2.484")

Bullet				Powder	Starting load			Maximum load						
Weight [g]	[grs]	Type/Name	Mfg	C.O.L. [mm]	[in.]	Type	Weight [g]	[grs]	Velocity [m/s]	[fps]	Weight [g]	[grs]	Velocity [m/s]	[fps]
3,7	57	ALS ¹⁾	Lapua	79,0	3.110	N110	2,02	31.1	1075	3527	2,49	38.4	1217	3994
						N130	2,58	39.8	869	2851	3,15	48.6	998	3274
						N133	3,07	47.4	911	2989	3,49	53.9	1016	3333
						N135	3,25	50.1	927	3041	3,66	56.5	1033	3389
7,1	110	RN	Hornady	74,0	2.913	N140	3,50	54.0	926	3038	3,96	61.1	1044	3425
						N540	3,59	55.4	939	3081	4,08	63.0	1058	3471
						N133	3,15	48.6	873	2864	3,48	53.7	983	3225
						N135	3,14	48.5	864	2835	3,47	53.5	964	3163
8,0	123	FMJ	Lapua	79,8	3.142	N130	2,61	40.3	838	2749	3,01	46.4	934	3064
						N133	2,95	45.5	825	2707	3,31	51.1	922	3025
						N135	3,19	49.2	852	2795	3,48	53.7	937	3074
						N140	3,35	51.7	853	2799	3,73	57.6	952	3123
8,1	125	Ballistic Tip	Nosler	84,0	3.307	N150	3,49	53.9	863	2831	3,83	59.1	958	3143
						N150	3,59	55.4	880	2887	3,91	60.3	976	3202
						N135	3,10	47.8	865	2838	3,40	52.5	935	3068
						N140	3,31	51.1	878	2881	3,64	56.2	958	3143
8,5	130	HP	Lapua	84,0	3.307	N135	3,08	47.5	843	2766	3,50	54.0	952	3123
						N140	3,29	50.8	862	2828	3,79	58.4	979	3213
						N540	3,40	52.5	867	2844	3,87	59.7	994	3261
						N150	3,50	54.0	871	2858	3,89	60.0	976	3202
9,7	150	Lock Base	Lapua	84,0	3.307	N135	2,93	45.2	789	2589	3,23	49.8	851	2792
						N140	3,13	48.3	802	2631	3,45	53.2	872	2861
						N540	3,16	48.8	792	2598	3,54	54.6	882	2894
						N150	3,25	50.1	803	2635	3,58	55.2	877	2877

.30-06 Springfield

cont.

Bullet				Powder	Starting load			Maximum load						
Weight [g]	[grs]	Type/Name	Mfg	C.O.L. [mm]	[in.]	Type	Weight [g]	[grs]	Velocity [m/s]	[fps]	Weight [g]	[grs]	Velocity [m/s]	[fps]
9,7	150	Mega	Lapua	76,9	3.028	N135	2,60	40.1	711	2333	3,09	47.7	835	2740
						N140	2,83	43.7	732	2402	3,32	51.2	857	2812
						N540	2,94	45.4	742	2434	3,47	53.5	893	2930
						N150	2,86	44.1	777	2549	3,22	49.7	858	2815
9,7	150	HT	LOS	83,0										

MEET THE VIHTAVUORI TEAM



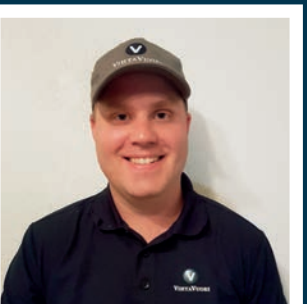
Anastasia 'Nastja' Mustonen



Bruce Piatt



Gene 'Evil Roy' Pearcey



Halvor Thrane Svendsen



Paul Hill



Paul Phillips

ANASTASIA MUSTONEN (FIN) Spara in IPSC con arma corta e fucile, le sue polveri Vihtavuori favorite sono la N320 per arma corta e N133 per fucile.

BRUCE PIATT (USA) partecipa alle competizioni di Action Pistol, Tactical 3-Gun, USPSA/IPSC, Steel Challenge and Sportsman's Team Challenge, è anche istruttore di armioli.

EVIL ROY (USA) E' una leggenda del Cowboy Action shooting, La sua polvere preferita è la N320 che usa per il 45 ACP, 45 Colt, 9mm e 38 Special.

HALVOR THRANE SVENSEN (NOR) è un tiratore sia di carabina di grosso calibro (200/300 m) che di carabina di piccolo calibro, usa Vihtavuori da 15 anni, la sua polvere favorita è la N150 che utilizza per ricaricare le sue cartucce 6,5x55.

PAUL HILL (GBR) è un tiratore di F-Class e FTR, usa polveri N160 e N165. Paul ricarica con Vihtavuori da più di venti anni e la sua ambizione è di partecipare e vincere i campionati mondiali in Sud Africa nel 2021.

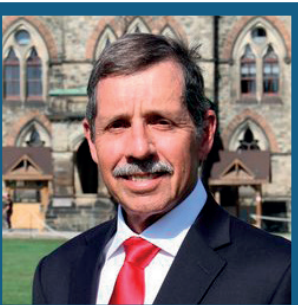
PAUL PHILLIPS (USA) Ex soldato di fanteria dello US Marine Corp e si è diplomato al vertice della sua classe nella scuola tiratori scelti dell'FBI. Paul superato o egualato oltre 45 record nazionali di tiro della NRA. E' un tiratore "long range" ed usa la polvere N133.



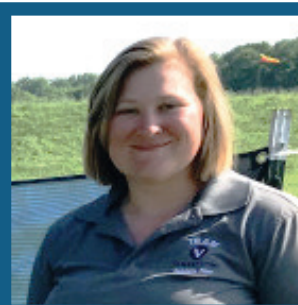
Tony Tello



Wayne Campbell



Dan Pohllabel



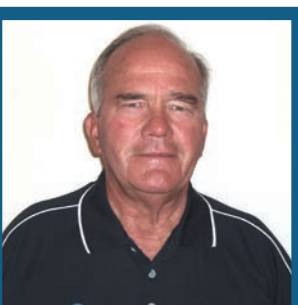
Gabrielle 'Gabby' Pitre



Ian Klemm



Johan Eriksson



Steve Reiter



Tony Boyer

TONY TELLO (USA) specialista di tiro alla siluetta con fucili sia di grosso che piccolo calibro così come tiratore Cowboy lever action. Ama tutte le polveri Vihtavuori, N130, N133, N135, N140 e N150.

WAYNE CAMPBELL (USA) Uno dei più famosi tiratori di benchrest. Usa, naturalmente, polvere Vihtavuori N133.

DAN POHLABEL (USA) gareggia in F/TR a media e lunga distanza, nonché nelle gare di tiro a lunghissima distanza quali la "King of 2 Miles" la "NRA mile challenge" e altre gare sulla distanza di due miglia.

GABRIELLE PITRE (USA) , tiratrice a lunga e media distanza, utilizza carabine match e carabine di grosso calibro. Spara in modo competitivo da quattro anni con grande successo.

IAN KLEMM (USA) Ha iniziato a sparare in F-Class nel 2010, e da allora eccelle in questa disciplina ottenendo piazzamenti nei primi dieci posti in quasi tutti i campionati nazionali statunitensi di classe F.

JOHAN ERIKSSON (SWE) è un tiratore di lunga distanza e PRS. Dei prodotti Vihtavuori, Jonah, preferisce la serie N100 in quanto gli assicura una ottima durata delle canne delle armi e gli dà i risultati che si aspetta.

STEVE REITER (USA) E' una leggenda nel tiro a segno con la pistola, durante gli anni ha gareggiato nelle discipline di: pistola libera, pistola standard, pistola ad aria compressa, nonché gare di pistola grosso calibro e carabina.

TONY BOYER (USA) è ampiamente considerato come il miglior tiratore americano della storia di benchrest a corta distanza. Spara da 40 anni, ha vinto diversi titoli mondiali ed è stato nominato tiratore dell'anno oltre dieci volte. Per fare il "lavoro" Tony fa affidamento sulla sua N133.



QUALITÀ FIN dalla PROGET- TAZIONE

La produzione dei propellenti avviene internamente per garantire la massima qualità. Tutte le polveri Vihtavuori sono realizzate utilizzando nitro-cellulosa prodotta con cascami di cotone presso il nostro stabilimento. Le polveri di altissima qualità Vihtavuori offrono prestazioni impeccabili che per voi si traducono in affidabilità della ricarica e delle munizioni.

Ogni fase del processo di produzione è soggetta a rigorosi controlli della qualità da parte degli esperti Vihtavuori per garantire ad ogni lotto di produzione le prestazioni balistiche richieste. Ogni singolo lotto viene ispezionato confrontandolo con lotti di riferimento selezionati.

Tutte le polveri Vihtavuori per armi di piccolo calibro sono propellenti di tipo estruso. I nuclei dei propellenti sono cilindretti forati di varie dimensioni, scaglie o cialde sottili e regolari o altre forme estruse, per applicazioni speciali. La geometria dei grani dei vari tipi di polvere fornisce le caratteristiche di combustione desiderate per l'applicazione scelta.

La durata delle polveri Vihtavuori è di minimo 10 anni se le stesse sono conservate e sigillate nei contenitori originali alla temperatura di circa 20°C e umidità relativa del 55-65%. Tutte le polveri Vihtavuori sono confezionate in flaconi e barattoli e successivamente poste all'interno di scatole di cartone.

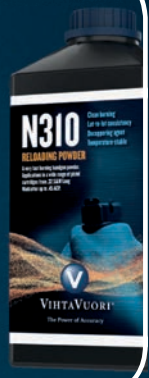
Maggiori miglioramenti

Vihtavuori è lieta di annunciare che recentemente abbiamo intrapreso alcuni importanti miglioramenti nella produzione delle nostre polveri di alta qualità della serie N300.

Questo nuovo cambiamento comporta l'applicazione della grafite come passaggio finale nella produzione. Come sempre, le nostre polveri sono sottoposte a una serie rigorosa di controlli di qualità durante tutto il processo di produzione. Prima che finisca in una bottiglia di ricarica, l'abbiamo controllata e ricontrrollata in ogni fase del processo. Il nostro obiettivo è migliorare continuamente le nostre polveri per offrire ai nostri clienti ogni possibile vantaggio competitivo.

In questo ultimo miglioramento, abbiamo cambiato il modo in cui alla polvere quasi completata viene applicato il suo rivestimento finale. La grafite viene aggiunta alla superficie di queste polveri durante la fase di essiccazione sotto vuoto. La grafite serve per eliminare l'elettricità statica e fare scorrere la polvere finita in modo fluido ed uniforme attraverso le macchine di dosaggio polvere e le macchine di caricamento.

**Un nuovo e Avanzato
Processo aggiunto alle
nostre polveri della
serie N300!**





Il contenitore di polvere Vihtavuori da 8 libbre è stato ridisegnato per una migliore stabilità e resistenza.

NUOVA
CONFEZIONE!
MIGLIORE
PIÙ RESISTENTE
PIÙ FORTE!

Vogliamo sapere dove vanno le nostre Guide!

Se sei su Instagram, partecipa al nostro concorso per avere la possibilità di vincere una **T-shirt e cappello Vihtavuori** alla fine del 2019!

Per partecipare, semplicemente:

- Fai un selfie con la Guida di ricarica Vihtavuori 2019
- Pubblica sul tuo account Instagram con gli hashtag **#vihtavuori e #vvguideishere**
- Tagga il nostro account instagram **@vihtavuori_powders**
- Nel tuo post, dicci dove ti trovi tu e la tua guida di ricarica!

Alla fine dell'anno 2019, estrarremo un fortunato vincitore tra tutti i partecipanti.

Concorso applicabile solo per la guida di ricarica stampata.

Vedi le altre regole sul nostro sito Web all'indirizzo vihtavuori.com/resources/contests/

L-SHIRT E CAPPELLO
VINCI!
CONCORSO INSTAGRAM

CUSTOMER SERVICE

Nammo Vihtavuori Oy
Ruutitehtaantie 80
FI-41330 VIHTAVUORI, Finland



vihtavuori.com/en/contact-form.html

Part of Nammo Group



PS. Dai un "like" a Vihtavuori Powders - ora su Facebook, YouTube e Instagram!