

MUNIZIONI

RWS

Cartucce a palla RWS	4
Cartucce a percussione anulare RWS	29
Pallini per aria compressa RWS	37

Norma

Cartucce a palla Norma	51
Pallini per aria compressa Norma	75
Cartucce a percussione anulare Norma	79

GECO

Cartucce a palla GECO	85
Cartucce a pallini GECO	96
Pallini per aria compressa GECO	97
Cartucce a percussione anulare GECO	97

Rottweil

Cartucce a pallini Rottweil	101
-----------------------------	-----

Altro

Flobert, mattazione e cartucce a salve	119
Componenti per la ricarica	120





SINCE 1886

THE AMMUNITION COUNTS

*Siamo guidati dalla passione per la caccia qui in RWS.
La solida determinazione di non essere mai soddisfatti di quello
che abbiamo ottenuto. Migliorare sempre in ciò che facciamo.
Continuare ad offrire qualità impeccabile ed affidabilità nello
sviluppo delle idee seguendo le nuove tendenze per definire
nuovi obiettivi. Moderni e tremendamente innovativi.
Per voi. Per noi. Per i cacciatori. Per rendere la caccia sempre
più sostenibile ed avere la garanzia che resti un sano piacere.
Oggi, domani ed in futuro. Tuffatevi nel nostro mondo RWS
caccia e tiro e scoprite di più sulla nostra ampia varietà di prodotti.
Trovate l'ispirazione e la munizione perfetta per soddisfare
le vostre esigenze.*

WWW.RWS-AMMUNITION.COM

*Oltretutto, ora potete trovare gli articoli Rottweil sul sito dedicato:
Markenwebsite : www.rottwel-ammunition.com
Vale davvero la pena visitarlo!*



Ci trovate anche su Instagram,
Facebook e Youtube





RWS DRIVEN HUNT



RWS DRIVEN HUNT

NEW SCARF SERIES

Als die Jagdsaison beginnt, ist es Zeit für die RWS Driven Hunt. Die RWS Driven Hunt ist eine neue Serie von Driven Hunt, die speziell für die Jagd entwickelt wurde. Sie ist die perfekte Wahl für die Jagd auf Wildschweine, Wildgänse und Wildenten. Die RWS Driven Hunt ist eine neue Serie von Driven Hunt, die speziell für die Jagd entwickelt wurde. Sie ist die perfekte Wahl für die Jagd auf Wildschweine, Wildgänse und Wildenten.

RWS DRIVEN HUNT

DRIVEN HUNT

DRIVEN HUNT

DRIVEN HUNT



DRIVEN HUNT & SATTEN DRIVEN HUNT - DRIVEN HUNT

Als Jagdsaison beginnt, ist es Zeit für die RWS Driven Hunt. Die RWS Driven Hunt ist eine neue Serie von Driven Hunt, die speziell für die Jagd entwickelt wurde. Sie ist die perfekte Wahl für die Jagd auf Wildschweine, Wildgänse und Wildenten.



Als Jagdsaison beginnt, ist es Zeit für die RWS Driven Hunt. Die RWS Driven Hunt ist eine neue Serie von Driven Hunt, die speziell für die Jagd entwickelt wurde. Sie ist die perfekte Wahl für die Jagd auf Wildschweine, Wildgänse und Wildenten.

DRIVEN HUNT & SATTEN DRIVEN HUNT - DRIVEN HUNT

Als Jagdsaison beginnt, ist es Zeit für die RWS Driven Hunt. Die RWS Driven Hunt ist eine neue Serie von Driven Hunt, die speziell für die Jagd entwickelt wurde. Sie ist die perfekte Wahl für die Jagd auf Wildschweine, Wildgänse und Wildenten.



CARTUCCE A PALLA

Quando è la munizione a decidere



Qualità: non accettiamo compromessi. Per questo motivo RWS segue, dall'ideazione del prodotto nel reparto sviluppo, alla produzione della cartuccia, fino all'ultimo controllo qualità, esclusivamente la via del munizionamento di punta: tutti i componenti di altissima gamma, come innesco, bossolo, polvere ed ogiva, seguono un processo produttivo controllato in ogni passo prima di essere caricate – perfettamente abbinati tra loro – nel prodotto finito.

Infine, tutte le nostre cartucce a palla vengono sottoposte ad un complesso esame di qualità meccanico, a controllo laser e manuali. Più di 100 fasi produttive con le relative operazioni di controllo della qualità sono necessarie per rendere una cartuccia RWS adatta agli standard che noi richiediamo e consentirne la fornitura. Tutto questo per consentirti di cacciare al meglio, perché è la munizione a decidere!



AFFIDABILI



VERSATILI



PRECISE



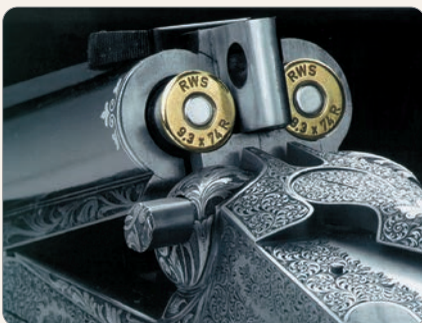
PALLE PER CARTUCCE



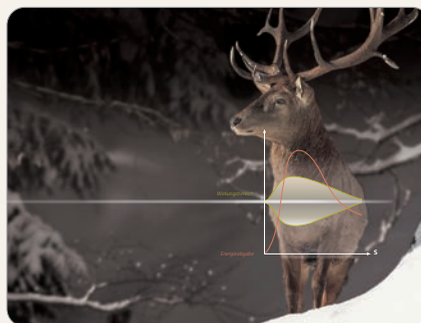
Con oltre nove tipologie di ogive da caccia e molte altre destinati ad impieghi sportivi, militari o presso le forze dell'ordine, RWS vanta la gamma di palle più ampia in assoluto. I metodi di produzione all'avanguardia garantiscono la massima stabilità dimensionale ed una perfetta finitura. Solo le ogive che soddisfano le rigide specifiche interne RWS ricevono il via libera per la distribuzione nei negozi specializzati.

Cosa distingue particolarmente i proiettili RWS?

- Una straordinaria precisione
- Una traiettoria radente ottimale
- Rilascio di energia nel corpo dell'animale adattato al peso della selvaggina
- Deformazione proporzionale alla distanza di tiro
- Distanze di fuga brevi



PROTEGGONO LA CANNA



EFFICACI



INNOVATIVE

EVOLUTION GREEN

Sorprendente effetto immediato: senza piombo

GREEN

La RWS EVOLUTION GREEN è una palla senza piombo a frammentazione parziale con una serie di caratteristiche costruttive armonizzate tra loro. Entrambi i nuclei sono composti da stagno alimentare. Grazie alla speciale

frammentazione controllata del nucleo anteriore e alla nuova punta Speed-Tip, la palla RWS EVOLUTION GREEN convince per la sua efficacia - l'eccellente effetto immediato anche e soprattutto da distanze di tiro superiori.

Le proprietà della palla si apprezzano proprio sulla selvaggina autoctona dalle caratteristiche morfologiche medie e leggere.

Vantaggi:

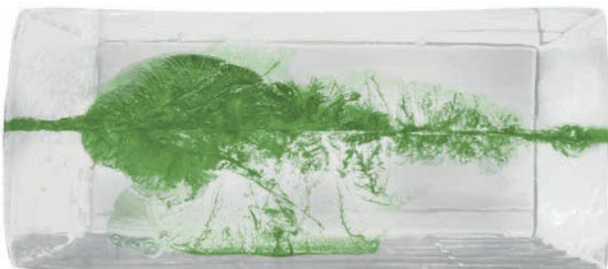
- Eccezionale reazione all'impatto, per un convincente effetto immediato per ridurre le possibilità di spendere sforzi nella ricerca
- Straordinario potere d'abbattimento - anche da distanze maggiori
- Coefficiente balistico alto che permette una maggiore velocità e trasmissione d'energia
- Coda ogivale per una perfetta stabilità
- Bordo affilato per un taglio netto in entrata

Nucleo anteriore in stagno idoneo per alimenti con punti di rottura radiali per un'elevata efficacia

Punta Speed-Tip per un convincente effetto immediato ed una traiettoria radente

Mantello rinforzato per massima penetrazione e fuoriuscita sicura

Mantello nichelato per un'elevata durata utile della canna

**Simulazione della traccia energetica nella gelatina balistica**

Cal. .308 Win. a 100 m

HIT

Una sorprendente penetrazione senza piombo



La palla RWS HIT è un proiettile ad espansione senza piombo ed a massa stabile su base monolitica. L'esclusiva HIT-Matrix con RWS TC-Tip (Twin-Compression-Tip) ed RWS ACC (Active-Crater-Cavity) garantisce un'espansione sicura e veloce della palla ed un elevato effetto all'impatto, anche sulle lunghe distanze. Grazie alla sua compattezza con il 99% di peso residuo, la penetrazione risulta ottima e la fuoriuscita è sempre presente anche dopo l'impatto con strutture ossee. La RWS HIT rappresenta l'alternativa senza piombo per i cacciatori che prediligono proiettili non frangibili. Le proprietà della palla si apprezzano proprio sulla selvaggina autoctona dalle caratteristiche morfologiche medie e pesanti.

Vantaggi:

- Corpo compatto per assicurare penetrazione profonda - anche al contatto con ossa o con prede di taglie maggiori
- Danneggiamento minimo della carne grazie all'espansione fungiforme
- Scelta migliore per caccia a lunghe distanze su calibri veloci
- Potente potere d'arresto - anche da distanze maggiori

Palla in rame a deformazione per penetrazione profonda

Palla senza piombo GREEN Lead-free bullet

Twin Compression Tip per espansione controllata e traiettoria radente

Coda Boattail per la precisione e la stabilità nella traiettoria

La superficie nichelata consente di allungare l'intervallo di pulizia della canna

**Simulazione della traccia energetica nella gelatina balistica**

Cal. .308 Win. a 100 m

**PERFORMANCE
LUNGHE DISTANZE**

SPEED TIP PRO

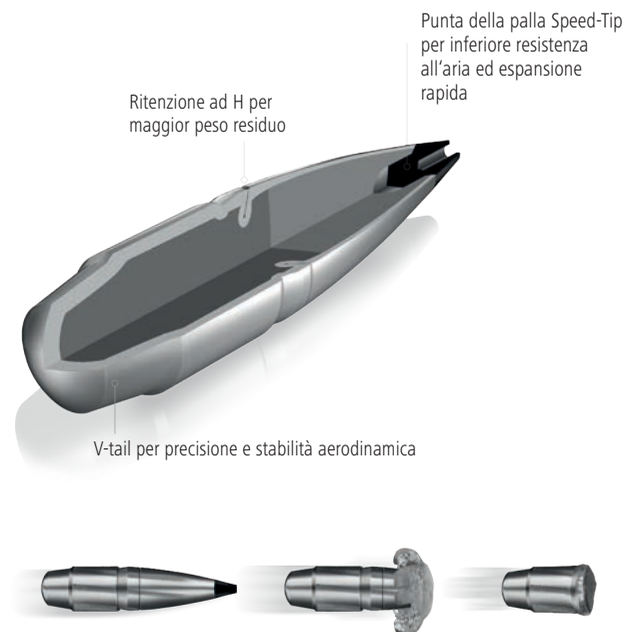
Massimo potere d'arresto da ogni distanza



La rapida modernizzazione delle armi e strumenti ottici, rende possibile sparare e cacciare a lunghe distanze. Con la crescita del turismo venatorio, cresce anche la necessità di avere a disposizione munizioni disegnate per cacciare prede da ogni distanza e su ogni classe di peso. Ad esempio, nella caccia in alta montagna o nel mezzo della savana africana, penetrazione profonda e potere d'arresto formidabile sono fondamentali. RWS ha sviluppato un proiettile da caccia moderno per soddisfare tutte queste aspettative, la nuova SPEED TIP PRO. Spicca per affidabilità ed efficacia su ogni tipologia di peso e possibilità di utilizzo dai 300mt ed oltre. RWS SPEED TIP PROFESSIONAL, uno degli ultimi sviluppi del marchio, è ideata per un potere d'arresto formidabile ed un potere d'abbattimento a lunghe distanze.

Vantaggi:

- Potere molto alto d'arresto sulle lunghe distanze
- Traiettoria tesa grazie alla ridotta frizione con l'aria
- Precisione sorprendente
- Decisa penetrazione



Simulazione della traccia energetica nella gelatina balistica



Cal. .308 Win. a 200 m

INNOVATIVA

DRIVEN HUNT

Potere d'arresto sorprendente senza piombo



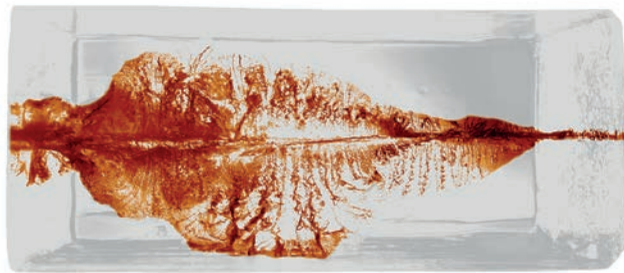
L'ogiva RWS DRIVEN HUNT è il tanto atteso "colpo sicuro" per un successo garantito nelle battute di caccia - senza piombo. Un proiettile che è stato progettato specificamente per gli amanti delle battute. Il proiettile a deformazione è in rame nichelato con puntalino balistico arancione. Questa insolita punta piatta favorisce una rapida espansione e garantisce un effetto immediato estremamente potente con un elevato peso residuo. Il proiettile è adatto a tutte le specie di selvaggina domestica, ma si comporta in modo eccezionale su selvaggina medio-pesante.

Vantaggi:

- Potere d'arresto sorprendente
- Massimo peso residuo
- Ineguagliabile trasmissione energetica
- Foro d'uscita certo
- Espansiva e senza piombo



Simulazione della traccia energetica nella gelatina balistica



Cal. .308 Win. a 35 m

EVOLUTION

Per una sorprendente penetrazione

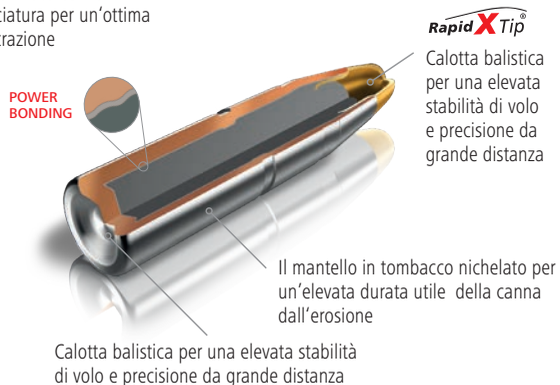


Il vantaggio della palla Evolution® è particolarmente evidente all'impatto con strutture ossee di animali di grossa taglia. A differenza delle palle semimantellate, che si frammentano dopo l'impatto con caratterizza ossee con conseguente perdita di potenziale residuo e di penetrazione, la palla Evolution® continua a rimanere stabile nella massa. Grazie alla speciale bonderizzazione del nucleo in piombo con mantello in tombacco (Power-Bonding), raggiunge un peso residuo quasi del 100%, offrendo un'elevata performance garantendo anche la conservazione della carne. Grazie alla geometria aerodinamica e alla calotta balistica, la palla Evolution® presenta un ottimo livello di precisione. Queste caratteristiche le conferiscono la massima traiettoria radente ed assicurano un'elevata forza d'impatto anche nelle lunghe distanze. La palla Evolution® mantiene sempre, indipendentemente dalla distanza e dal tipo di animale, una deformazione affidabile.

Vantaggi:

- Elevato potenziale di penetrazione anche all'impatto con i tessuti ossei!
- Miglior impatto sulla carne della preda: circa il 100% di peso residuo grazie al Power-Bonding
- Geometria aerodinamica e calotta balistica per ottenere il massimo della precisione
- Mantello nichelato per la protezione della canna
- Rapid-X-Tip® per una deformazione rapida e controllata

Nucleo in piombo bonderizzato con la camicatura per un'ottima penetrazione

**Simulazione della traccia energetica nella gelatina balistica**

Cal. .308 Win. a 100 m

KEGELSPITZ KS

Massima precisione nella caccia



Con selvaggina grande o piccola, la deformazione fungiforme prestabilita non varia e scarica sempre ottimamente l'energia sul corpo dell'animale, pur mantenendo la traiettoria per la fuoriuscita. Il segreto sta nella sintonia ottimale tra lo spessore della parete del mantello e la durezza del nucleo in piombo. La forma esterna del proiettile garantisce una grande precisione e una minima resistenza aerodinamica.

Vantaggi:

- Straordinaria precisione grazie alla geometria allungata
- Il solco nella parte posteriore del proiettile blocca la deformazione e fornisce un corpo residuo compatto aumentando la probabilità della fuoriuscita
- Meno residui nel corpo della selvaggina

**Simulazione della traccia energetica nella gelatina balistica**

Cal. .308 Win. a 100 m

UNI CLASSIC

Per animali pesanti



Dopo l'ID Classic, per i grossi ungulati fino alla caccia grossa vera e propria è stata sviluppata la palla UNI Classic. Il nucleo posteriore più duro tende a deformarsi molto meno e ha una maggiore penetrazione. Un elevato effetto di stop è garantito dal nucleo anteriore che si frammenta in modo controllato e affidabile, in modo simile alla ID-Classic. La grande stabilità in volo è determinata dalla coda a forma di siluro.

Vantaggi:

- UNIVERSALE per animali pesanti
- Il nucleo anteriore si frammenta e assicura un elevato rilascio di energia al bersaglio
- Il bordo netto assicura un taglio netto e consente l'immediata rilevazione del foro di entrata
- Il nucleo posteriore più duro ha una minore deformazione assicurando il foro d'uscita
- La scanalatura posteriore limita l'erosione del mantello
- Maggiore conservazione della carne dell'animale



Simulazione della traccia energetica nella gelatina balistica



Cal. .308 Win. a 100 m

ID CLASSIC

Per animali leggeri



Il pensiero fondamentale dietro la ID Classic fu di creare un grande "effetto in ampiezza e profondità". Ciò è stato realizzato grazie all'utilizzo di due nuclei in piombo con densità diverse inseriti parzialmente l'uno nell'altro.

Il nucleo anteriore morbido frammenta in modo controllato e rilascia quindi velocemente l'energia nel corpo della selvaggina. Il nucleo posteriore della palla ID Classic favorisce l'immediata deformazione fungiforme rispetto alla UNI-Classic, rendendola quindi adatta a ungulati più leggeri. Questa "unione" è racchiusa in un mantello di acciaio dolce nichelato che protegge la canna e si ingrossa verso la parte posteriore per assicurare una deformazione controllata. La grande stabilità in volo è determinata dalla coda a forma di siluro.

Vantaggi:

- IDEALE per animali medi e leggeri
- La rapida frammentazione parziale assicura un elevato rilascio di energia
- Assicura di norma la fuoriuscita
- Bordo netto per un'immediata rilevazione del foro di entrata
- La scanalatura posteriore limita l'erosione del mantello



Simulazione della traccia energetica nella gelatina balistica



Cal. .308 Win. a 100 m

DOPPELKERN DK

per il controllo dell'effetto immediato



La palla a doppio nucleo è formata da due nuclei di piombo di diverse durezza. Il morbido nucleo anteriore si deforma in modo affidabile garantendo un elevato potere d'arresto.

La separazione dei due nuclei è garantita da un'incamiciatura supplementare in tombacco. Il rapporto dei pesi dei due nuclei è equivalente ed assicura una collaudata combinazione tra potere d'arresto e penetrazione. Questa combinazione garantisce una traiettoria costante, per una fuoriuscita sicura del proiettile.

Vantaggi:

- Ottima e sicura reazione al colpo
- Distanze di fuga estremamente brevi
- Bordo netto per un'immediata rilevazione del foro di entrata
- Rilascio di energia rapido controllato per un elevato effetto immediato
- Fuoriuscita sicura e sufficiente presenza della traccia di sangue
- Minimo danneggiamento della carne

**Simulazione della traccia energetica nella gelatina balistica**

Cal. .308 Win. a 100 m

FULL METAL JACKET VM

Massima efficacia



La palla blindata è particolarmente adatta sia per la caccia a predatori di grossa taglia che per predatori e tetraonidi, riuscendo ad attraversare in modo affidabile anche strutture ossee resistenti, ad esempio dei bufali. La prerogativa essenziale per il passaggio fluido della palla è il mantello chiuso davanti ed addirittura rinforzato nei calibri più grandi. La punta è acuminata nei calibri più piccoli (VMS) e tonda nei calibri più grossi (VMR).

**SOFTPOINT TM**

Elevato rilascio di energia



Un tipo di palla collaudato da decenni, che trova ancora oggi molti appassionati. Il rilascio di energia nel corpo dell'animale è elevato, grazie alla costruzione del proiettile, per un ottimo potere d'arresto. Con robuste punte tonde (TMR) o a punta (TMS).

Vantaggi:

- Deformazione rapida sia su selvaggina di piccola che di grossa taglia
- Elevato rilascio di energia nel corpo dell'animale
- Robuste punte adatte al duro uso sul campo



I CONSIGLI PER L'UTILIZZO

Il fascino della caccia: è sempre una nuova avventura. Per questo motivo la domanda sulla "palla migliore" non trova mai una risposta universale. Il tipo di selvaggina, il tipo di caccia, la distanza, il calibro, l'arma e non ultime le preferenze del cacciatore pongono delle richieste individuali verso la palla giusta. RWS adempie a queste richieste con una scelta molto vasta. La seguente tabella elenca i criteri principali delle palle RWS e vi aiuta a trovare la palla ideale per il vostro tipo di caccia.

il tuo consulente
tascabile di
munizioni RWS!
[RWS-AMMO.APP](#)



	Reazione all'impatto	Via di fuga	Penetrazione	Potere d'arresto	Foro d'uscita	Danneggiamento della carne
	Espansiva	molto breve	molto alta	molto alto	sicuro	ridotto
	Frammentazione	molto breve	media	molto alto	sicuro	variabile
	Espansiva	breve	molto alta	alto	sicuro	molto ridotto
	Espansiva	breve	molto alta	alto	sicuro	molto ridotto
	Frammentazione	molto breve	media	molto alto	sicuro	variabile
	Frammentazione	molto breve	alta	molto alto	accettabile	variabile
	Frammentazione	breve	alta	alto	sicuro	ridotto
	Frammentazione	molto breve	alta	molto alto	accettabile	ridotto
	Frammentazione	breve	alta	alto	accettabile	ridotto
	Frammentazione	breve	media	alto	accettabile	variabile
	---	breve	media	medio	sicuro	molto ridotto

LE NUOVE CONFEZIONI RWS

Più chiarezza. Più stabilità. Più valore.

La tradizionale azienda tedesca si prepara per il futuro con un profilo più distintivo. Determinato. Preciso. Efficace. Il focus sul successo è reso particolarmente evidente dal colore di fondo nero che valorizza al meglio il logo RWS.

Ogni confezione contiene dei blister in plastica che possono essere spezzati in gruppi da 5. Da un lato proteggono in modo ottimale il proiettile, dall'altro stabilizzano notevolmente la confezione rendendola più adeguata all'uso pratico.

In questo modo si evita la compressione della scatola e del contenuto durante il trasporto e - durante la caccia - nello zaino. Inoltre, le singole cartucce non tintinneranno più in tasca, così non spaventeranno gli animali.

Questi blister sono in fibra di legno, ed una volta svuotati si possono anche utilizzare per accendere un fuoco!

Con la stessa precisione ed efficacia di sempre, e da ora anche più pratiche ed utili, le cartucce RWS restano il partner ideale del cacciatore.

Sulla nuova confezione, una scheda rimovibile fornisce i dati di ogni cartuccia:

- 1 Dati balistici metrici per correzioni di tiro precise
- 2 Indicazione del calibro
- 3 Tipo di palla
- 4 Peso in grammi e grani
- 5 Unità di misura decimale ed imperiale
- 6 Consigli sull'impiego riguardo le specie di animali che possono essere cacciate con efficacia.



HIT SHORT RIFLE / **SHORT RIFLE** / **GREEN**

308 Win 10,7g / 165gr

1 **2** **3** **4** **5** **6**

Entfernung / Range (m)	0	50	100	150	200	250	300
Ballistik / Ballistics (m/s)	340	338	336	334	332	330	328
Energie / Energy (J)	2765	2739	2713	2687	2661	2635	2609
Windabweichung / Wind drift (cm)	0	1.8	3.6	5.4	7.2	8.9	10.6
Windabweichung / Wind drift (in)	0	0.7	1.4	2.1	2.8	3.5	4.2



DATI BALISTICI

Determinazione dei dati balistici

I dati balistici delle cartucce RWS e GECO non sono valori assoluti, ma valori medi determinati da molte misurazioni con armi di ogni genere. Ad esempio utilizzando diverse lunghezze di canna, i dati possono cambiare considerevolmente. Questi risultati vengono ottenuti ed elaborati mantenendo delle condizioni uguali per tutte le cartucce nei nostri laboratori di fisica balistica. In genere i valori indicati valgono per un tiro orizzontale ad un'altitudine di 0 m sul livello del mare.

La traiettoria di volo

Oltre alle indicazioni sulla cartuccia, viene indicata anche la lunghezza di canna. Nei calibri delle cartucce a palla RWS essa corrisponde generalmente a 600 mm. Se la lunghezza effettiva della canna è più corta o più lunga anche solo di pochi mm, la velocità della palla nelle cartucce standard varia proporzionalmente. In cartucce ad alte prestazioni questo valore può variare fino a circa 20 m/sec. Un altro fattore predeterminato è la distanza tra la linea di mira del cannocchiale da puntamento e l'asse centrale della canna che corrisponde a 5 cm. I valori positivi indicano un tiro alto, valori negativi un tiro basso.

Struttura e interpretazione delle tabelle

La resistenza dell'aria frena ogni tipo di palla. Questo rallentamento dipende dalla forma, dalla massa e dalla velocità del proiettile, ma anche dalla densità dell'aria. Il coefficiente balistico (ingl. BC) descrive gli influssi in base al tipo di palla su questo rallentamento, e quindi è un indicatore di quanto una determinata palla venga frenata dall'aria, ovvero quale sia la capacità di un proiettile di superare questa resistenza.

La velocità V (lat. *velocitas*) viene indicata in metri al secondo (m/s) su distanze di 0, 50, 100, 150, 200, 250 e 300 m. Il valore V_0 indica quindi la velocità della palla quando lascia la volata.

L'energia del proiettile viene calcolata dalla sua velocità e dal peso. I valori sono indicati in Joule (J), anch'essi a distanze tra 0 e 300 m.

Il valore definito quindi come E_{100} indica l'energia di impatto su un animale situato ad una distanza di 100 m. In Germania l'energia minima ammessa per una cartuccia a palla da capriolo è di $E_{100} = 1.000$ Joule, su altri ungulati con calibro minimo di 6,5 mm è di $E_{100} = 2.000$ Joule.

La distanza ideale di taratura – GEE



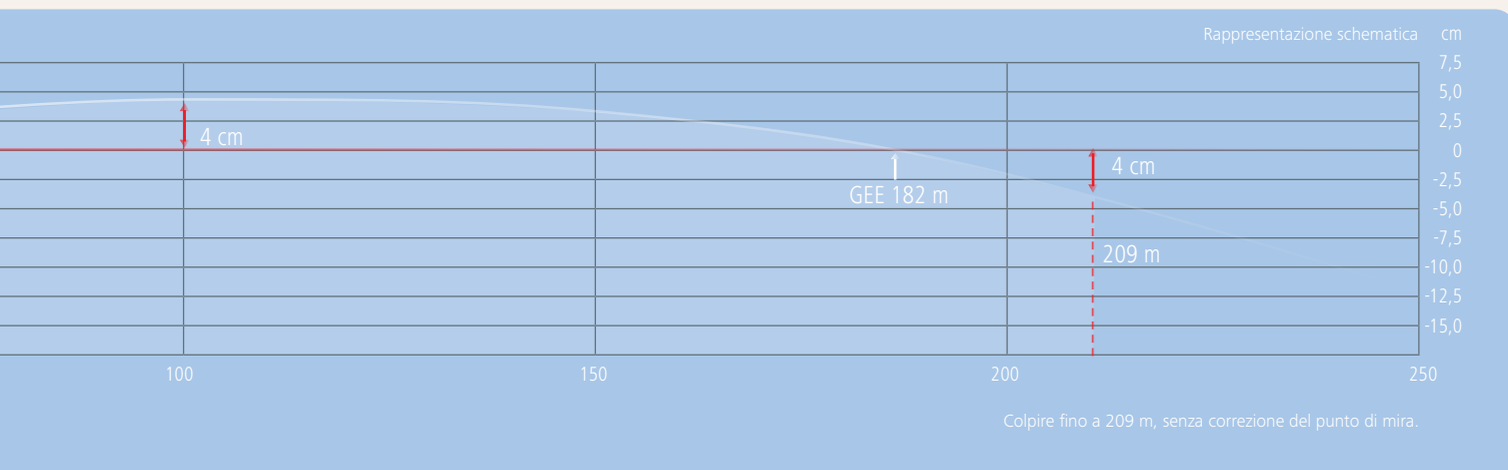
La GEE (dal tedesco: *Günstigste Einschieß-Entfernung*) definisce il punto in cui la traiettoria di volo della palla incrocia per la seconda volta la linea di mira. Questo premettendo che la palla non debba discostarsi mai più di 4 cm dalla linea di mira. Nell'esempio illustrato non è necessario variare il punto di mira fino a 209 m. La taratura può essere comunque effettuata a 100 m. In una 7 x 64 ad esempio, l'arma su questa distanza dovrebbe

sparare in alto di 4 cm, per non dovere correggere il punto di mira sui 209 m dell'esempio 7 x 64.

Ottimo per effettuare la taratura è il bersaglio di taratura RWS, che contiene già tutti i riferimenti per la taratura precisa (disponibile come download su rws-munition.de). RWS è famosa per garantire una costanza del punto di impatto da lotto a lotto. Nonostante ciò, iniziando una scatola di cartucce con un numero di lotto diverso è sempre consigliabile effettuare un tiro di prova.



Scaricate il bersaglio RWS sul sito rws-ammunition.com/it → Servizi → Bersaglio di prova.





PERFETTO FUNZIONAMENTO ANCHE
SU ARMI SEMI-AUTOMATICHE

SHORT RIFLE



Le armi a canna corta stanno prendendo sempre più piede tra i cacciatori. Tale tendenza è sostenuta in quanto permette una maggiore maneggevolezza, specialmente in ambito montano. Le munizioni sono generalmente concepite per canne di lunghezza di 600 mm. Al momento di sparare una cartuccia comune in un fucile con canna corta (tra i 420mm ed i 550mm) si riscontrano i seguenti inconvenienti ricorrenti: perdita di energia e velocità, efficacia limitata, fuoco di vampa, emissioni di gas e maggiore usura dell'arma. RWS quindi ha sviluppato delle cartucce ottimizzate per l'utilizzo con canne corte non pregiudicando la prestazione venatoria.

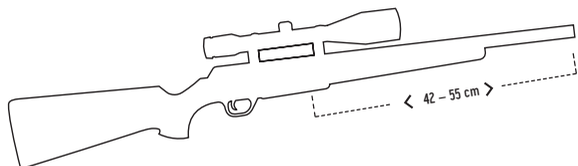


SHORT RIFLE

La munizione per canne corte ed armi semi-automatiche

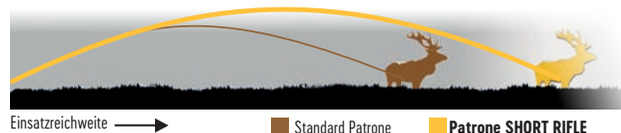
Ottimizzate per canne corte

Utilizzando una formula di polvere speciale, con un peso specifico ed inneschi più potenti, la cartuccia RWS Short Rifle è stata ideata particolarmente per canne tra i 420 ed i 550 mm.



Velocità ed energia ai massimi livelli

Grazie all'abilità di RWS, la cartuccia Short Rifle sfrutta tutta la velocità disponibile anche con una canna corta. In parole povere, non ci saranno limitazioni nella caccia in rapporto alle distanze, ed un'efficacia totale anche su distanze più lunghe.



Riduzione del fuoco di vampa

La polvere brucia molto rapidamente, e riduce in modo considerevole i flash ed il rilascio improvviso di gas. Potrete cacciare in tutta comodità anche durante il crepuscolo.

Ottimizzazione della polvere

La rapida e completa combustione della polvere favorisce la precisione ed assicura una durata più lunga dell'arma.

Palla	Peso g	Lunghezza della canna / mm	V 2)	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m	⊕	50m	100m	150m	200m	250m	300m	Singola confez.	Prezzo in €/ Confezione		
Cod. di ord.:	gr	Valore BC 1)	E												Traiettorie di volo (cm)						

.308 Win.

EVO GREEN	9,0	500	V[m/s]	900	852	806	761	717	676	636	⊕	100 m	-0,8	⊕	-3,0	-10,2	-22,2	-39,6	20	135,38
241 17 83	139	0,332	E[J]	3645	3267	2923	2606	2313	2056	1820	GEE	169 m	1,2	4,0	3,0	-2,2	-12,2	-27,6		
HIT	9,7	500	V[m/s]	870	830	791	753	716	680	646	⊕	100 m	-0,7	⊕	-3,2	-10,7	-23,1	-40,7	20	131,25
240 66 15	150	0,386	E[J]	3671	3341	3035	2750	2486	2243	2024	GEE	180 m	1,3	4,0	2,8	-2,7	-13,0	-28,7		
SPEED TIP PRO	10,7	500	V[m/s]	830	794	760	726	693	661	630	⊕	100 m	-0,6	⊕	-3,7	-12,0	-25,5	-44,6	20	101,53
240 66 16	165	0,421	E[J]	3686	3373	3090	2820	2569	2338	2123	GEE	173 m	1,5	4,0	2,3	-4,0	-15,5	-32,5		

.30-06

EVO GREEN	9,0	500	V[m/s]	881	835	791	748	706	666	627	⊕	100 m	-0,7	⊕	-3,2	-10,8	-23,3	-41,3	20	131,86
241 17 85	139	0,338	E[J]	3493	3138	2816	2518	2243	1996	1769	GEE	167 m	1,3	4,0	2,8	-2,7	-13,2	-29,3		
HIT	10,7	500	V[m/s]	840	804	769	734	701	668	636	⊕	100 m	-0,6	⊕	-3,6	-11,7	-24,8	-43,4	20	133,78
240 84 72	165	0,420	E[J]	3775	3458	3164	2882	2629	2387	2164	GEE	173 m	1,3	3,9	2,3	-3,9	-15,0	-31,7		
SPEED TIP PRO	10,7	500	V[m/s]	870	832	795	758	723	689	655	⊕	100 m	-0,7	⊕	-3,2	-10,6	-22,7	-40,0	20	96,22
240 84 73	165	0,405	E[J]	4049	3703	3381	3074	2797	2540	2295	GEE	179 m	1,2	3,9	2,7	-2,8	-13,0	-28,3		

.300 Win. Mag.

HIT	10,7	500	V[m/s]	950	911	873	836	800	765	731	⊕	100 m	-1,0	⊕	-2,2	-7,9	-17,5	-31,2	20	133,78
240 84 74	165	0,420	E[J]	4828	4440	4077	3739	3424	3131	2859	GEE	199 m	0,9	3,9	3,7	-0,1	-7,7	-19,4		

8 x 57 JS

HIT	10,4	500	V[m/s]	835	791	748	708	670	632	596	⊕	100 m	-0,5	⊕	-3,9	-12,6	-26,8	-47,2	20	152,52
240 84 75	160	0,338	E[J]	3615	3244	2901	2599	2328	2071	1842	GEE	169 m	1,4	3,9	2,0	-4,8	-17,1	-35,5		
SPEED TIP PRO	11,7	500	V[m/s]	765	728	693	659	627	594	563	⊕	100 m	-0,2	⊕	-4,9	-15,5	-32,3	-56,1	20	128,28
241 18 67	180	0,393	E[J]	3424	3100	2809	2541	2300	2064	1854	GEE	155 m	1,8	4,0	1,0	-7,6	-22,4	-44,2		

9,3 x 62

HIT	16,2	500	V[m/s]	770	734	698	665	633	601	571	⊕	100 m	-0,2	⊕	-4,8	-15,2	-31,7	-55,0	20	164,28
240 84 76	250	0,395	E[J]	4804	4365	3948	3583	3247	2927	2642	GEE	159 m	1,8	3,9	1,1	-7,3	-21,8	-43,1		

1) Valore BC = Coefficiente balistico

2) V = velocità, E = energia

3) GEE = Distanza ideale di taratura



Palla	Peso g gr	Lunghezza della canna / mm Valore BC 1)	V 2) E	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m	⊕	50m	100m	150m	200m	250m	300m	Singola confez.	Prezzo in €/ Confezione		
Cod. di ord.:				GEE * 3)											Traiettorie di volo (cm)						



.22 Hornet

HIT	2,6	600	V[m/s]	736	626	526	439	370	323	295	⊕	100 m	0,7	⊕	-9,7	-32,3	-72,9	-136,4	20	71,61
241 98 37	40	0,123	E[J]	704	509	360	251	178	136	113	GEE	132 m	2,7	4,0	-3,7	-24,4	-63,0	-124,5		
MJ	3,0	600	V[m/s]	690	596	511	436	376	332	303	⊕	100 m	1,0	⊕	-10,5	-34,0	-75,0	-137,9	50	67,79
211 63 67	46	0,140	E[J]	714	533	392	285	212	165	138	GEE	130 m	3,0	3,9	-4,6	-26,2	-65,1	-126,0		
TMS	3,0	600	V[m/s]	700	613	532	460	399	351	319	⊕	100 m	0,8	⊕	-9,6	-30,8	-67,7	-124,4	20	42,98
211 63 75	46	0,152	E[J]	735	564	425	317	239	185	153	GEE	133 m	2,8	4,0	-3,6	-22,8	-57,7	-112,4		



.222 Rem.

HIT	2,6	600	V[m/s]	1060	902	761	633	520	424	352	⊕	100 m	-1,0	⊕	-3,3	-12,9	-31,9	-65,0	20	95,48
242 09 76	40	0,108	E[J]	1461	1058	753	521	352	234	161	GEE	170 m	1,0	4,0	2,7	-4,9	-21,8	-52,9		
TMS	3,2	600	V[m/s]	1020	929	843	763	687	616	550	⊕	100 m	-1,1	⊕	-2,4	-9,0	-20,9	-39,3	20	42,82
211 64 05	50	0,186	E[J]	1685	1398	1151	943	765	615	490	GEE	191 m	0,9	4,0	3,6	-1,0	-10,9	-27,3		
MJ	3,4	600	V[m/s]	980	890	806	726	652	582	517	⊕	100 m	-0,9	⊕	-2,9	-10,4	-23,7	-44,4	30	40,52
241 78 54	52	0,183	E[J]	1633	1347	1104	896	723	576	454	GEE	182 m	1,0	4,0	3,1	-2,4	-13,8	-32,5		



.223 Rem.

HIT	2,6	600	V[m/s]	1104	943	801	678	566	458	380	⊕	100 m	-1,1	⊕	-2,8	-10,9	-27,0	-55,4	20	87,53
241 98 39	40	0,110	E[J]	1584	1156	834	598	416	273	188	GEE	181 m	0,9	4,0	3,3	-2,9	-16,9	-43,3		
TMS	3,6	600	V[m/s]	1000	919	842	770	702	637	575	⊕	100 m	-1,0	⊕	-2,4	-9,0	-20,6	-38,3	20	30,06
211 64 72	55	0,207	E[J]	1800	1520	1276	1067	887	730	595	GEE	191 m	1,0	4,0	3,6	-1,0	-10,6	-26,3		



5,6 x 50 Magnum

TMS	4,1	600	V[m/s]	920	854	791	730	673	618	566	⊕	100 m	-0,8	⊕	-3,1	-10,9	-24,0	-43,7	20	71,50
211 64 99	63	0,240	E[J]	1735	1495	1283	1092	929	783	657	GEE	179 m	1,2	4,0	2,8	-2,9	-14,1	-31,8		



5,6 x 50 R Magnum

HIT	2,6	600	V[m/s]	1034	878	738	612	500	407	341	⊕	100 m	-0,9	⊕	-3,7	-14,1	-34,7	-70,5	20	103,44
241 98 38	40	0,107	E[J]	1390	1002	708	487	325	215	151	GEE	166 m	1,1	4,0	2,4	-6,0	-24,6	-58,4		
TMS	3,2	600	V[m/s]	1015	924	839	759	683	613	546	⊕	100 m	-1,1	⊕	-2,4	-9,2	-21,2	-39,8	20	71,50
211 68 47	50	0,186	E[J]	1669	1383	1140	933	756	609	483	GEE	190 m	0,9	4,0	3,6	-1,2	-11,2	-27,8		
TMS	4,1	600	V[m/s]	900	835	772	713	656	602	551	⊕	100 m	-0,7	⊕	-3,4	-11,6	-25,6	-46,4	20	71,50
211 65 02	63	0,240	E[J]	1661	1429	1222	1042	882	743	622	GEE	175 m	1,3	4,0	2,6	-3,7	-15,7	-34,5		



5,6 x 52 R

TMS	4,6	600	V[m/s]	870	808	749	692	638	587	538	⊕	100 m	-0,6	⊕	-3,8	-12,7	-27,7	-49,8	20	86,94
211 68 63	71	0,248	E[J]	1741	1502	1290	1101	936	793	666	GEE	170 m	1,4	4,0	2,2	-4,7	-17,7	-37,8		



5,6 x 57

KS	4,8	600	V[m/s]	1030	964	900	840	782	727	673	⊕	100 m	-1,2	⊕	-1,9	-7,2	-16,6	-30,6	20	87,82
211 67 15	74	0,260	E[J]	2546	2230	1944	1693	1468	1268	1087	GEE	207 m	0,8	4,0	4,2	0,9	-6,5	-18,5		



.243 Win.

KS	6,2	600	V[m/s]	910	856	804	754	706	660	615	⊕	100 m	-0,8	⊕	-3,0	-10,3	-22,5	-40,4	20	81,09
211 68 12	96	0,294	E[J]	2567	2271	2004	1762	1545	1350	1172	GEE	183 m	1,2	4,0	3,0	-2,3	-12,5	-28,4		
TMS	6,5	600	V[m/s]	900	857	816	776	737	699	663	⊕	100 m	-0,8	⊕	-2,9	-9,8	-21,3	-37,8	20	80,32
211 68 71	100	0,371	E[J]	2633	2387	2164	1957	1765	1588	1429	GEE	186 m	1,2	4,0	3,2	-1,8	-11,2	-25,7		
SPEED TIP	5,8	600	V[m/s]	954	902	852	805	759	714	670	⊕	100 m	-1,0	⊕	-2,4	-8,6	-19,0	-34,3	20	61,77
240 81 27	90	0,315	E[J]	2653	2372	2116	1889	1679	1486	1309	GEE	193 m	1,0	3,9	3,4	-0,8	-9,3	-22,6		

1) Valore BC = Coefficiente balistico

2) V = velocità, E = energia

3) GEE = Distanza ideale di taratura



Palla	Peso g gr	Lunghezza della canna / mm Valore BC 1)	V 2) E	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m	⊕ GEE * 3)	50m	100m	150m	200m	250m	300m	Traiettorie di volo (cm)	Singola confez.	Prezzo in €/ Confezione
-------	-----------------	--	-----------	----	-----	------	------	------	------	------	---------------	-----	------	------	------	------	------	--------------------------	--------------------	-------------------------------



6,5 Creedmoor

EVO GREEN	6,0	600	V[m/s]	998	945	893	845	799	753	708	⊕	100 m	-1,1	⊕	-2,0	-7,3	-16,6	-30,1	20	114,16
241 16 82	93	0,317	E[J]	2988	2679	2392	2142	1915	1701	1504	GEE	185 m	0,9	4,0	4,0	0,7	-6,6	-18,1		
SPEED TIP PRO	9,1	600	V[m/s]	828	796	764	734	704	675	646	⊕	100 m	-0,6	⊕	-3,6	-11,8	-25,0	-43,5	20	108,72
241 16 31	140	0,466	E[J]	3119	2883	2656	2451	2255	2073	1899	GEE	174 m	1,4	4,0	2,4	-3,8	-15,0	-31,5		



6,5 x 55 SE

EVO GREEN	6,0	600	V[m/s]	990	936	883	834	788	740	694	⊕	100 m	-1,1	⊕	-2,1	-7,6	-17,2	-31,2	20	135,53
240 14 04	93	0,309	E[J]	2940	2628	2339	2087	1863	1643	1445	GEE	203 m	0,9	4,0	3,9	0,3	-7,2	-19,2		
DK	9,1	600	V[m/s]	820	771	724	679	635	594	553	⊕	100 m	-0,4	⊕	-4,3	-13,8	-29,5	-52,2	20	86,78
211 69 95	140	0,305	E[J]	3059	2705	2385	2098	1835	1605	1391	GEE	165 m	1,6	4,0	1,7	-5,9	-19,6	-40,2		
SPEED TIP PRO	9,1	600	V[m/s]	797	765	734	703	674	644	616	⊕	100 m	-0,4	⊕	-4,2	-13,3	-27,8	-48,3	20	103,79
241 16 32	140	0,457	E[J]	2890	2663	2451	2249	2067	1887	1727	GEE	167 m	1,6	4,0	1,9	-5,3	-17,8	-36,2		
EVO	10,1	600	V[m/s]	790	752	714	678	643	609	576	⊕	100 m	-0,3	⊕	-4,5	-14,3	-30,1	-52,5	20	95,61
231 85 56	156	0,379	E[J]	3152	2856	2574	2321	2088	1873	1675	GEE	163 m	1,7	4,0	1,5	-6,3	-20,0	-40,4		



6,5 x 57

EVO GREEN	6,0	600	V[m/s]	950	897	848	801	753	705	659	⊕	100 m	-1,0	⊕	-2,4	-8,7	-19,3	-34,9	20	148,66
240 14 05	93	0,309	E[J]	2708	2414	2157	1925	1701	1491	1303	GEE	194 m	1,0	4,0	3,6	-0,7	-9,2	-22,8		
KS	8,2	600	V[m/s]	840	798	758	718	680	643	607	⊕	100 m	-0,6	⊕	-3,7	-12,2	-26,0	-45,7	20	83,44
211 70 96	127	0,361	E[J]	2893	2611	2356	2114	1896	1695	1511	GEE	172 m	1,4	4,0	2,3	-4,2	-16,0	-33,7		
DK	9,1	600	V[m/s]	800	752	706	661	618	577	538	⊕	100 m	-0,3	⊕	-4,6	-14,8	-31,5	-55,6	20	85,20
231 43 52	140	0,305	E[J]	2912	2573	2268	1988	1738	1515	1317	GEE	161 m	1,7	4,0	1,4	-6,9	-21,6	-43,7		



6,5 x 57 R

EVO GREEN	6,0	600	V[m/s]	920	868	818	771	726	681	638	⊕	100 m	-0,9	⊕	-2,8	-9,7	-21,3	-38,2	20	126,05
240 14 07	93	0,309	E[J]	2539	2260	2007	1783	1581	1391	1221	GEE	187 m	1,1	4,0	3,2	-1,7	-11,2	-26,1		
KS	8,2	600	V[m/s]	860	817	776	736	698	660	624	⊕	100 m	-0,7	⊕	-3,4	-11,4	-24,4	-43,0	20	81,12
211 71 50	127	0,361	E[J]	3032	2737	2469	2221	1998	1786	1596	GEE	177 m	1,4	4,0	2,6	-3,3	-14,3	-30,9		
DK	9,1	600	V[m/s]	760	713	668	625	584	544	506	⊕	100 m	-0,1	⊕	-5,4	-17,1	-36,1	-63,3	20	82,90
211 71 18	140	0,305	E[J]	2628	2313	2030	1777	1552	1347	1165	GEE	154 m	1,9	4,0	0,6	-9,1	-26,1	-51,3		



6,5 x 65 R RWS

KS	8,2	600	V[m/s]	860	817	776	736	698	660	624	⊕	100 m	-0,7	⊕	-3,4	-11,4	-24,4	-43,0	20	90,15
211 69 87	127	0,361	E[J]	3032	2737	2469	2221	1998	1786	1596	GEE	177 m	1,4	4,0	2,6	-3,3	-14,3	-30,9		



Palla	Peso g gr	Lunghezza della canna / mm Valore BC 1)	V 2) E	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m	⊕ GEE * 3)	50m	100m	150m	200m	250m	300m	Singola confez.	Prezzo in €/ Confezione
-------	-----------------	--	-----------	----	-----	------	------	------	------	------	---------------	-----	------	------	------	------	------	--------------------	-------------------------------



6,5 x 68

EVO GREEN	6,0	650	V[m/s]	1110	1050	996	947	897	846	795	⊕	100 m	-1,4	⊕	-1,1	-4,9	-11,7	-22,0	20	148,40
231 88 67	93	0,309	E[J]	3696	3308	2976	2690	2414	2147	1896	GEE	235 m	0,6	4,0	4,9	3,1	-1,7	-10,0		
KS	8,2	650	V[m/s]	950	905	861	818	777	737	698	⊕	100 m	-1,0	⊕	-2,3	-8,3	-18,3	-32,9	20	104,49
211 72 15	127	0,361	E[J]	3700	3358	3039	2743	2475	2227	1998	GEE	197 m	1,0	4,0	3,7	-0,3	-8,3	-20,9		



.270 Win.

EVO GREEN	6,2	600	V[m/s]	1080	1018	959	903	849	798	748	⊕	100 m	-1,3	⊕	-1,4	-5,7	-13,5	-25,1	20	109,96
231 88 62	96	0,292	E[J]	3616	3213	2851	2528	2234	1974	1734	GEE	223 m	0,7	4,0	4,6	2,3	-3,5	-13,1		
HIT	8,4	600	V[m/s]	921	879	839	800	763	726	690	⊕	100 m	-0,9	⊕	-2,6	-9,0	-19,6	-34,9	20	128,65
231 92 10	130	0,385	E[J]	3567	3249	2960	2691	2448	2216	2002	GEE	192 m	1,1	4,0	3,4	-1,0	-9,6	-22,8		
SPEED TIP PRO	9,1	600	V[m/s]	925	890	856	825	795	764	734	⊕	100 m	-1,0	⊕	-2,4	-8,4	-18,3	-32,3	20	101,01
240 74 32	140	0,459	E[J]	3893	3604	3334	3097	2876	2656	2451	GEE	197 m	1,1	4,0	3,6	-0,4	-8,2	-20,3		
KS	9,7	600	V[m/s]	896	850	806	764	722	682	643	⊕	100 m	-0,8	⊕	-3,0	-10,2	-22,1	-39,3	20	78,88
211 72 82	150	0,345	E[J]	3894	3504	3151	2831	2528	2256	2005	GEE	184 m	1,2	4,0	3,1	-2,1	-12,0	-27,1		
EVO	10,0	600	V[m/s]	830	785	742	700	660	621	583	⊕	100 m	-0,5	⊕	-4,0	-12,9	-27,5	-48,5	20	101,01
231 59 72	154	0,335	E[J]	3445	3081	2753	2450	2178	1928	1699	GEE	169 m	1,5	4,0	2,1	-4,9	-17,5	-36,5		



.270 WSM

HIT	8,4	650	V[m/s]	940	898	858	818	776	738	702	⊕	100 m	-1,0	⊕	-2,4	-8,4	-18,5	-33,2	20	128,65
231 92 06	130	0,385	E[J]	3716	3391	3096	2814	2532	2290	2072	GEE	196 m	1,0	4,0	3,7	-0,3	-8,5	-21,1		



7 x 57

ID Classic	10,5	600	V[m/s]	810	765	721	678	637	598	560	⊕	100 m	-0,4	⊕	-4,3	-14,0	-29,8	-52,4	20	96,23
211 85 13	162	0,325	E[J]	3445	3072	2729	2413	2130	1877	1646	GEE	164 m	1,6	4,0	1,7	-6,0	-19,8	-40,4		



7 x 57 R

EVO GREEN	8,2	600	V[m/s]	830	792	755	718	683	649	616	⊕	100 m	-0,5	⊕	-3,8	-12,3	-26,1	-45,7	20	103,91
231 85 44	127	0,392	E[J]	2824	2572	2337	2114	1913	1727	1556	GEE	171 m	1,4	4,0	2,2	-4,4	-16,2	-33,8		
KS	10,5	600	V[m/s]	760	722	686	651	617	584	552	⊕	100 m	-0,1	⊕	-5,1	-15,9	-33,3	-57,8	20	81,34
211 85 48	162	0,381	E[J]	3032	2737	2471	2225	1999	1791	1600	GEE	157 m	1,8	4,0	0,9	-8,0	-23,3	-45,8		
ID Classic	11,5	600	V[m/s]	730	691	653	616	581	547	514	⊕	100 m	0,1	⊕	-5,8	-18,1	-37,7	-65,5	20	94,06
211 85 72	177	0,356	E[J]	3064	2746	2452	2182	1941	1720	1519	GEE	151 m	2,1	4,0	0,2	-10,1	-27,7	-53,5		

Palla	Peso g gr	Lunghezza della canna / mm Valore BC 1)	V 2) E	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m	⊕	50m	100m	150m	200m	250m	300m	Singola confez.	Prezzo in €/ Confezione
-------	-----------------	--	-----------	----	-----	------	------	------	------	------	---	-----	------	------	------	------	------	--------------------	-------------------------------

7 mm Rem. Mag.



EVO GREEN	8,2	650	V[m/s]	1010	966	924	883	843	804	767	⊕	100 m	-1,2	⊕	-1,7	-6,5	-14,8	-26,9	20	109,36
231 85 45	127	0,392	E[J]	4182	3826	3500	3197	2914	2650	2412	GEE	214 m	0,8	4,0	4,3	1,5	-4,8	-15,0		
HIT	9,1	650	V[m/s]	940	900	861	824	787	752	717	⊕	100 m	-1,0	⊕	-2,3	-8,3	-18,2	-32,4	20	131,94
231 88 48	140	0,409	E[J]	4020	3686	3373	3089	2818	2573	2339	GEE	198 m	1,0	4,0	3,7	-0,2	-8,1	-20,3		
SPEED TIP PRO	9,7	650	V[m/s]	950	916	882	850	819	789	758	⊕	100 m	-1,0	⊕	-2,1	-7,6	-16,8	-29,9	20	107,36
240 70 07	150	0,479	E[J]	4377	4069	3773	3504	3253	3019	2787	GEE	204 m	1,0	4,0	3,9	0,4	-6,7	-17,8		
EVO	10,3	650	V[m/s]	870	831	794	757	721	686	653	⊕	100 m	-0,7	⊕	-3,2	-10,6	-22,8	-40,2	20	107,36
231 65 30	159	0,399	E[J]	3898	3556	3247	2951	2677	2424	2196	GEE	181 m	1,3	4,0	2,9	-2,5	-12,7	-28,1		
KS	10,5	650	V[m/s]	890	849	809	770	732	696	660	⊕	100 m	-0,8	⊕	-3,0	-10,1	-21,7	-38,5	20	89,53
211 85 05	162	0,381	E[J]	4159	3784	3436	3113	2813	2543	2287	GEE	184 m	1,2	4,0	3,0	-2,1	-11,7	-26,5		
ID Classic	11,5	650	V[m/s]	840	798	757	717	678	640	604	⊕	100 m	-0,6	⊕	-3,7	-12,2	-26,1	-45,9	20	101,24
211 84 91	177	0,356	E[J]	4057	3662	3295	2956	2643	2355	2098	GEE	172 m	1,4	4,0	2,3	-4,2	-16,0	-33,9		



7 x 64

KS	8,0	600	V[m/s]	965	908	854	801	751	702	655	⊕	100 m	-1,0	⊕	-2,4	-8,6	-19,1	-34,6	20	82,56
211 75 68	123	0,290	E[J]	3725	3298	2917	2566	2256	1971	1716	GEE	195 m	1,0	4,0	3,7	-0,5	-9,1	-22,6		
EVO GREEN	8,2	600	V[m/s]	950	908	868	828	790	753	716	⊕	100 m	-1,0	⊕	-2,2	-8,1	-17,8	-31,9	20	114,13
231 83 21	127	0,392	E[J]	3700	3380	3089	2811	2559	2325	2102	GEE	199 m	1,0	4,0	3,8	-0,1	-7,8	-19,9		
HIT	9,1	600	V[m/s]	900	861	824	787	752	717	683	⊕	100 m	-0,8	⊕	-2,8	-9,5	-20,6	-36,4	20	128,96
231 88 46	140	0,409	E[J]	3673	3362	3079	2809	2565	2331	2116	GEE	188 m	1,2	4,0	3,3	-1,5	-10,5	-24,4		
SPEED TIP PRO	9,7	600	V[m/s]	930	896	863	832	802	771	741	⊕	100 m	-1,0	⊕	-2,3	-8,2	-17,9	-31,7	20	103,75
240 70 06	150	0,479	E[J]	4195	3894	3612	3357	3120	2883	2663	GEE	199 m	1,0	4,0	3,7	-0,1	-7,8	-19,6		
EVO	10,3	600	V[m/s]	855	817	779	743	708	673	640	⊕	100 m	-0,7	⊕	-3,4	-11,2	-23,9	-42,1	20	103,75
231 54 31	159	0,399	E[J]	3765	3438	3125	2843	2582	2333	2109	GEE	177 m	1,3	4,0	2,6	-3,2	-14,0	-30,1		
KS	10,5	600	V[m/s]	850	810	771	733	697	661	627	⊕	100 m	-0,6	⊕	-3,5	-11,6	-24,7	-43,5	20	82,56
211 84 75	162	0,381	E[J]	3793	3445	3121	2821	2550	2294	2064	GEE	175 m	1,4	4,0	2,5	-3,6	-14,7	-31,5		
ID Classic	10,5	600	V[m/s]	865	818	772	728	685	644	604	⊕	100 m	-0,7	⊕	-3,5	-11,6	-24,9	-44,2	20	97,12
211 85 80	162	0,325	E[J]	3928	3513	3129	2782	2463	2177	1915	GEE	175 m	1,3	4,0	2,5	-3,6	-15,0	-32,2		
ID Classic	11,5	600	V[m/s]	820	778	738	698	660	623	588	⊕	100 m	-0,5	⊕	-4,0	-13,1	-27,8	-48,9	20	97,12
211 85 99	177	0,356	E[J]	3866	3480	3132	2801	2505	2232	1988	GEE	168 m	1,5	4,0	2,0	-5,1	-17,8	-36,9		



7 x 65 R

KS	8,0	600	V[m/s]	925	870	817	766	716	669	624	⊕	100 m	-0,9	⊕	-2,8	-9,8	-21,6	-38,9	20	84,75
211 76 30	123	0,290	E[J]	3423	3028	2670	2347	2051	1790	1558	GEE	186 m	1,1	4,0	3,2	-1,8	-11,6	-26,8		
EVO GREEN	8,2	600	V[m/s]	910	869	830	792	754	718	683	⊕	100 m	-0,9	⊕	-2,7	-9,3	-20,2	-35,9	20	121,32
231 83 22	127	0,392	E[J]	3395	3096	2824	2572	2331	2114	1913	GEE	189 m	1,1	4,0	3,3	-1,3	-10,3	-24,0		
HIT	9,1	600	V[m/s]	850	813	776	741	707	673	640	⊕	100 m	-0,6	⊕	-3,4	-11,3	-24,2	-42,4	20	128,96
231 88 47	140	0,409	E[J]	3277	2997	2731	2490	2267	2054	1858	GEE	176 m	1,3	4,0	2,5	-3,4	-14,2	-30,5		
EVO	10,3	600	V[m/s]	810	770	731	693	657	621	587	⊕	100 m	-0,4	⊕	-4,2	-13,5	-28,4	-49,8	20	110,31
231 54 32	159	0,369	E[J]	3379	3053	2752	2473	2223	1986	1775	GEE	166 m	1,6	4,0	1,8	-5,5	-18,5	-37,9		
KS	10,5	600	V[m/s]	820	781	743	706	670	635	602	⊕	100 m	-0,5	⊕	-4,0	-12,9	-27,2	-47,7	20	84,75
211 84 83	162	0,381	E[J]	3530	3202	2898	2617	2357	2117	1903	GEE	169 m	1,5	4,0	2,1	-4,8	-17,2	-35,7		
ID Classic	11,5	600	V[m/s]	810	769	728	689	651	615	580	⊕	100 m	-0,4	⊕	-4,2	-13,6	-28,8	-50,5	20	101,35
211 86 10	177	0,356	E[J]	3773	3400	3047	2730	2437	2175	1934	GEE	166 m	1,6	4,0	1,8	-5,6	-18,7	-38,4		



Palla Peso Lunghezza V 2) 0m 50m 100m 150m 200m 250m 300m ⊕ 50m 100m 150m 200m 250m 300m Singola Prezzo
 Cod. di ord.: g / mm E GEE * 3) Traiettorie di volo (cm) confez. in €/
 gr Valore BC 1) Confezione



.308 Win.

EVO GREEN	9,0	500	V[m/s]	900	852	806	761	717	676	636	⊕	100 m	-0,8	⊕	-3,0	-10,2	-22,2	-39,6	20	135,38
241 17 83	139	0,332	E[J]	3645	3267	2923	2606	2313	2056	1820	GEE	169 m	1,2	4,0	3,0	-2,2	-12,2	-27,6		
EVO GREEN	9,0	600	V[m/s]	885	836	789	745	702	659	618	⊕	100 m	-0,7	⊕	-3,2	-10,8	-23,4	-41,7	20	103,04
240 86 44	139	0,318	E[J]	3525	3145	2801	2498	2218	1954	1719	GEE	177 m	1,2	4,0	2,8	-2,9	-13,5	-29,8		
KS	9,7	600	V[m/s]	850	799	750	703	657	613	572	⊕	100 m	-0,6	⊕	-3,8	-12,6	-27,0	-48,1	20	75,90
211 77 03	150	0,298	E[J]	3504	3096	2728	2397	2093	1822	1587	GEE	171 m	1,4	4,0	2,3	-4,5	-16,9	-36,0		
ID Classic	9,7	600	V[m/s]	860	810	761	714	669	625	583	⊕	100 m	-0,6	⊕	-3,6	-12,1	-26,0	-46,2	20	84,27
211 77 11	150	0,303	E[J]	3587	3182	2809	2473	2171	1895	1648	GEE	173 m	1,4	4,0	2,4	-4,0	-16,0	-34,2		
HIT	9,7	500	V[m/s]	870	830	791	753	716	680	646	⊕	100 m	-0,7	⊕	-3,2	-10,7	-23,1	-40,7	20	131,25
240 66 15	150	0,386	E[J]	3671	3341	3035	2750	2486	2243	2024	GEE	180 m	1,3	4,0	2,8	-2,7	-13,0	-28,7		
HIT	10,7	600	V[m/s]	820	785	750	716	683	651	620	⊕	100 m	-0,5	⊕	-3,9	-12,5	-26,4	-46,1	20	133,78
231 88 45	165	0,420	E[J]	3597	3297	3009	2743	2496	2267	2057	GEE	170 m	1,5	4,0	2,1	-4,5	-16,5	-34,2		
NOVITÀ DRIVEN HUNT	10,7	600	V[m/s]	750	675	605	538	477	423	381	⊕	100 m	0,2	⊕	-7,0	-22,5	-48,9	-89,3	20	133,81
242 62 67	165	0,187	E[J]	3009	2438	1958	1549	1217	957	777	GEE	143 m	2,2	4,0	-1,0	-14,5	-38,9	-77,4		
DK	10,7	600	V[m/s]	800	750	702	656	611	569	528	⊕	100 m	-0,3	⊕	-4,7	-15,1	-32,1	-56,6	20	80,55
211 79 08	165	0,293	E[J]	3424	3009	2637	2302	1997	1732	1491	GEE	160 m	1,7	4,0	1,3	-7,1	-22,2	-44,8		
SPEED TIP PRO	10,7	500	V[m/s]	830	794	760	726	693	661	630	⊕	100 m	-0,6	⊕	-3,7	-12,0	-25,5	-44,6	20	101,53
240 66 16	165	0,421	E[J]	3686	3373	3090	2820	2569	2338	2123	GEE	173 m	1,5	4,0	2,3	-4,0	-15,5	-32,5		
SPEED TIP PRO	10,7	600	V[m/s]	830	794	760	726	692	659	627	⊕	100 m	-0,6	⊕	-3,7	-12,0	-25,5	-44,7	20	93,68
240 12 26	165	0,422	E[J]	3686	3373	3090	2820	2562	2323	2103	GEE	173 m	1,5	4,0	2,4	-4,0	-15,4	-32,6		
UNI Classic	11,7	600	V[m/s]	770	729	689	651	614	578	543	⊕	100 m	-0,2	⊕	-5,0	-15,8	-33,1	-57,7	20	84,27
211 91 96	180	0,350	E[J]	3468	3109	2777	2479	2205	1954	1725	GEE	158 m	1,8	4,0	1,0	-7,7	-23,0	-45,7		
EVO	11,9	600	V[m/s]	750	711	674	638	602	569	536	⊕	100 m	-0,1	⊕	-5,3	-16,7	-34,9	-60,6	20	93,68
231 54 34	184	0,366	E[J]	3347	3008	2703	2422	2156	1926	1709	GEE	155 m	1,9	4,0	0,7	-8,7	-24,8	-48,6		



.30-06

EVO GREEN	9,0	500	V[m/s]	881	835	791	748	706	666	627	⊕	100 m	-0,7	⊕	-3,2	-10,8	-23,3	-41,3	20	131,86
241 17 85	139	0,338	E[J]	3493	3138	2816	2518	2243	1996	1769	GEE	167 m	1,3	4,0	2,8	-2,7	-13,2	-29,3		
EVO GREEN	9,0	600	V[m/s]	875	826	780	736	693	651	610	⊕	100 m	-0,7	⊕	-3,3	-11,2	-24,2	-43,0	20	97,66
240 86 42	139	0,318	E[J]	3445	3070	2738	2438	2161	1907	1674	GEE	175 m	1,3	4,0	2,7	-3,2	-14,2	-31,0		
KS	9,7	600	V[m/s]	900	847	796	747	700	655	611	⊕	100 m	-0,8	⊕	-3,1	-10,6	-23,1	-41,3	20	74,72
211 77 70	150	0,298	E[J]	3929	3479	3073	2706	2377	2081	1811	GEE	181 m	1,2	4,0	2,9	-2,6	-13,1	-29,3		
ID Classic	9,7	600	V[m/s]	915	862	812	763	716	671	627	⊕	100 m	-0,8	⊕	-2,9	-10,0	-21,9	-39,2	20	85,38
211 77 97	150	0,303	E[J]	4061	3604	3198	2824	2486	2184	1907	GEE	185 m	1,2	4,0	3,2	-1,9	-11,8	-27,2		
HIT	10,7	500	V[m/s]	840	804	769	734	701	668	636	⊕	100 m	-0,6	⊕	-3,6	-11,7	-24,8	-43,4	20	133,78
240 84 72	165	0,420	E[J]	3775	3458	3164	2882	2629	2387	2164	GEE	173 m	1,3	3,9	2,3	-3,9	-15,0	-31,7		
HIT	10,7	600	V[m/s]	840	804	769	734	701	668	636	⊕	100 m	-0,6	⊕	-3,6	-11,7	-24,8	-43,4	20	133,78
231 88 43	165	0,420	E[J]	3775	3458	3164	2882	2629	2387	2164	GEE	175 m	1,4	4,0	2,5	-3,6	-14,7	-31,3		
KS	10,7	600	V[m/s]	860	813	769	725	683	642	603	⊕	100 m	-0,6	⊕	-3,5	-11,7	-25,2	-44,6	20	74,72
211 78 00	165	0,329	E[J]	3957	3536	3164	2812	2496	2205	1945	GEE	175 m	1,4	4,0	2,5	-3,6	-15,1	-32,5		
DK	10,7	600	V[m/s]	855	803	753	705	658	614	571	⊕	100 m	-0,6	⊕	-3,7	-12,4	-26,8	-47,7	20	76,53
211 78 51	165	0,293	E[J]	3911	3450	3033	2659	2316	2017	1744	GEE	171 m	1,4	4,0	2,2	-4,4	-16,8	-35,7		

1) Valore BC = Coefficiente balistico 2) V = velocità, E = energia 3) GEE = Distanza ideale di taratura



Palla	Peso g gr	Lunghezza della canna / mm Valore BC 1)	V 2)	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m	⊕	50m	100m	150m	200m	250m	300m	Singola confez.	Prezzo in €/ Confezione
Cod. di ord.:			E								GEE * 3)	Traiettorie di volo (cm)							

NOVITÀ	DRIVEN HUNT	10,7	600	V[m/s]	810	731	657	584	515	457	407	⊕	100 m	-0,2	⊕	-5,5	-18,3	-40,6	-74,8	20	133,81
	242 62 74	165	0,185	E[J]	3510	2859	2309	1825	1419	1117	886	GEE	152 m	1,8	4,0	0,5	-10,3	-30,5	-62,7		
	SPEED TIP PRO	10,7	500	V[m/s]	870	832	795	758	723	689	655	⊕	100 m	-0,7	⊕	-3,2	-10,6	-22,7	-40,0	20	96,22
	240 84 73	165	0,405	E[J]	4049	3703	3381	3074	2797	2540	2295	GEE	179 m	1,2	3,9	2,7	-2,8	-13,0	-28,3		
	SPEED TIP PRO	10,7	600	V[m/s]	870	833	798	763	730	697	665	⊕	100 m	-0,7	⊕	-3,1	-10,5	-22,4	-39,4	20	88,78
	240 12 06	165	0,422	E[J]	4049	3712	3407	3115	2851	2599	2366	GEE	182 m	1,3	4,0	2,9	-2,4	-12,3	-27,3		
	UNI Classic	11,7	600	V[m/s]	820	778	736	696	658	620	584	⊕	100 m	-0,5	⊕	-4,1	-13,2	-28,0	-49,2	20	85,38
	211 92 18	180	0,350	E[J]	3934	3541	3169	2834	2533	2249	1995	GEE	167 m	1,5	4,0	1,9	-5,3	-18,1	-37,3		
	EVO	11,9	600	V[m/s]	810	770	730	692	655	620	585	⊕	100 m	-0,4	⊕	-4,2	-13,5	-28,5	-50,0	20	88,78
	231 54 35	184	0,366	E[J]	3904	3528	3171	2849	2553	2287	2036	GEE	166 m	1,6	4,0	1,8	-5,5	-18,6	-38,0		
	UNI Classic	13,0	600	V[m/s]	770	732	695	660	625	592	560	⊕	100 m	-0,2	⊕	-4,9	-15,4	-32,2	-56,0	20	85,38
	231 47 03	200	0,380	E[J]	3854	3483	3140	2831	2539	2278	2038	GEE	159 m	1,8	4,0	1,1	-7,4	-22,2	-44,0		



.30 R Blaser

EVO GREEN	9,0	600	V[m/s]	933	882	834	789	745	701	658	⊕	100 m	-0,9	⊕	-2,6	-9,2	-20,1	-36,1	20	115,72
240 86 46	139	0,319	E[J]	3917	3501	3130	2801	2498	2211	1948	GEE	190 m	1,1	4,0	3,4	-1,1	-10,0	-24,0		
DK	10,7	600	V[m/s]	870	817	767	718	671	626	583	⊕	100 m	-0,7	⊕	-3,5	-11,8	-25,6	-45,6	20	99,47
211 78 94	165	0,293	E[J]	4049	3571	3147	2758	2409	2097	1818	GEE	174 m	1,3	4,0	2,5	-3,8	-15,6	-33,7		
UNI Classic	11,7	600	V[m/s]	860	816	774	733	693	654	617	⊕	100 m	-0,7	⊕	-3,4	-11,5	-24,6	-43,5	20	109,13
211 78 35	180	0,350	E[J]	4327	3895	3505	3143	2809	2502	2227	GEE	176 m	1,4	4,0	2,6	-3,4	-14,6	-31,4		
EVO	11,9	600	V[m/s]	840	799	759	720	682	645	610	⊕	100 m	-0,6	⊕	-3,7	-12,1	-25,8	-45,5	20	112,01
231 61 40	184	0,366	E[J]	4198	3798	3428	3084	2767	2475	2214	GEE	172 m	1,4	4,0	2,3	-4,2	-15,9	-33,5		



.300 Win. Mag.

EVO GREEN	9,0	650	V[m/s]	1014	961	911	865	819	773	729	⊕	100 m	-1,2	⊕	-1,8	-6,8	-15,6	-28,4	20	133,44	
240 86 43	139	0,326	E[J]	4627	4156	3735	3367	3018	2689	2391	GEE	208 m	0,8	3,8	4,0	0,8	-5,9	-16,9			
NOVITÀ	DRIVEN HUNT	10,7	650	V[m/s]	924	829	740	656	577	505	442	⊕	100 m	-0,7	⊕	-3,8	-13,4	-30,4	-57,3	20	159,71
	242 62 75	165	0,165	E[J]	4568	3677	2930	2302	1781	1364	1045	GEE	168 m	1,3	4,0	2,2	-5,3	-20,4	-45,3		
	HIT	10,7	500	V[m/s]	950	911	873	836	800	765	731	⊕	100 m	-1,0	⊕	-2,2	-7,9	-17,5	-31,2	20	133,78
	240 84 74	165	0,420	E[J]	4828	4440	4077	3739	3424	3131	2859	GEE	199 m	0,9	3,9	3,7	-0,1	-7,7	-19,4		
	HIT	10,7	650	V[m/s]	950	911	873	837	801	766	733	⊕	100 m	-1,0	⊕	-2,2	-7,9	-17,4	-31,2	20	133,78
	231 88 44	165	0,420	E[J]	4828	4440	4077	3748	3433	3139	2874	GEE	201 m	1,0	4,0	3,8	0,1	-7,4	-19,1		
	KS	10,7	650	V[m/s]	920	871	824	779	735	693	652	⊕	100 m	-0,9	⊕	-2,7	-9,5	-20,9	-37,3	20	101,45
	211 76 49	165	0,329	E[J]	4528	4059	3633	3247	2890	2569	2274	GEE	188 m	1,1	4,0	3,3	-1,5	-10,8	-25,3		
	DK	10,7	650	V[m/s]	940	885	832	780	731	684	638	⊕	100 m	-0,9	⊕	-2,6	-9,3	-20,5	-37,1	20	106,86
	211 78 78	165	0,293	E[J]	4727	4190	3703	3255	2859	2503	2178	GEE	189 m	1,1	4,0	3,4	-1,3	-10,6	-25,1		
	SPEED TIP PRO	10,7	650	V[m/s]	980	940	902	864	830	796	762	⊕	100 m	-1,1	⊕	-1,9	-7,1	-15,9	-28,5	20	121,29
	240 12 20	165	0,422	E[J]	5138	4727	4353	3994	3686	3390	3106	GEE	209 m	0,9	4,0	4,1	0,9	-5,8	-16,4		
	UNI Classic	11,7	650	V[m/s]	910	865	821	778	737	697	658	⊕	100 m	-0,9	⊕	-2,8	-9,6	-21,0	-37,4	20	109,96
	211 76 57	180	0,350	E[J]	4844	4377	3943	3541	3178	2842	2533	GEE	187 m	1,1	4,0	3,2	-1,6	-11,0	-25,4		
	EVO	11,9	650	V[m/s]	900	857	815	774	735	697	660	⊕	100 m	-0,8	⊕	-2,9	-9,8	-21,4	-37,9	20	121,29
	231 54 33	184	0,366	E[J]	4820	4370	3952	3565	3214	2891	2592	GEE	186 m	1,2	4,0	3,2	-1,8	-11,3	-25,8		



Palla	Peso g gr	Lunghezza della canna / mm Valore BC 1)	V 2)	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m	⊕	50m	100m	150m	200m	250m	300m	Singola confez.	Prezzo in €/ Confezione
Cod. di ord.:			E								GEE * 3)	Traiettorie di volo (cm)							



.300 WSM

EVO	11,9	600	V[m/s]	880	837	796	756	717	680	643	⊕	100 m	-0,7	⊕	-3,1	-10,5	-22,8	-40,3	20	125,75
231 57 41	184	0,366	E[J]	4608	4168	3770	3401	3059	2751	2460	GEE	181 m	1,2	4,0	2,9	-2,6	-12,8	-28,3		



8 x 57 JS

EVO GREEN	9,0	600	V[m/s]	920	871	824	778	734	691	650	⊕	100 m	-0,9	⊕	-2,7	-9,5	-20,9	-37,4	20	112,48
231 83 27	139	0,327	E[J]	3809	3414	3055	2724	2424	2149	1901	GEE	188 m	1,1	4,0	3,3	-1,5	-10,8	-25,3		
HIT	10,4	500	V[m/s]	835	791	748	708	670	632	596	⊕	100 m	-0,5	⊕	-3,9	-12,6	-26,8	-47,2	20	152,52
240 84 75	160	0,338	E[J]	3615	3244	2901	2599	2328	2071	1842	GEE	169 m	1,4	3,9	2,0	-4,8	-17,1	-35,5		
HIT	10,4	600	V[m/s]	830	786	744	704	666	628	592	⊕	100 m	-0,5	⊕	-3,9	-12,8	-27,2	-47,9	20	152,52
231 92 08	160	0,338	E[J]	3572	3203	2870	2570	2300	2045	1817	GEE	170 m	1,5	4,0	2,1	-4,7	-17,1	-35,7		
SPEED TIP PRO	11,7	500	V[m/s]	765	728	693	659	627	594	563	⊕	100 m	-0,2	⊕	-4,9	-15,5	-32,3	-56,1	20	128,28
241 18 67	180	0,393	E[J]	3424	3100	2809	2541	2300	2064	1854	GEE	155 m	1,8	4,0	1,0	-7,6	-22,4	-44,2		
SPEED TIP PRO	11,7	600	V[m/s]	770	733	698	664	630	598	567	⊕	100 m	-0,2	⊕	-4,8	-15,2	-31,8	-55,3	20	102,26
241 00 16	180	0,394	E[J]	3458	3134	2842	2572	2315	2086	1875	GEE	153 m	1,8	4,0	1,2	-7,2	-21,8	-43,2		
ID Classic	12,8	600	V[m/s]	775	735	696	658	622	587	553	⊕	100 m	-0,2	⊕	-4,8	-15,4	-32,2	-56,2	20	94,28
211 92 26	198	0,360	E[J]	3844	3457	3100	2771	2476	2205	1957	GEE	159 m	1,8	4,0	1,1	-7,4	-22,3	-44,3		
EVO	13,0	600	V[m/s]	745	705	666	628	592	557	523	⊕	100 m	0,0	⊕	-5,5	-17,3	-36,0	-62,7	20	102,26
231 62 01	200	0,350	E[J]	3608	3231	2883	2563	2278	2017	1778	GEE	153 m	2,0	4,0	0,5	-9,3	-26,1	-50,8		



8 x 57 JRS

EVO GREEN	9,0	600	V[m/s]	865	818	773	729	686	645	606	⊕	100 m	-0,7	⊕	-3,4	-11,5	-24,8	-44,0	20	109,76
231 83 26	139	0,327	E[J]	3367	3011	2689	2391	2118	1872	1653	GEE	176 m	1,4	4,0	2,6	-3,4	-14,7	-31,9		
HIT	10,4	600	V[m/s]	805	762	719	677	636	597	560	⊕	100 m	-0,4	⊕	-4,4	-14,1	-29,9	-52,7	20	152,52
231 92 07	160	0,338	E[J]	3360	3011	2680	2376	2097	1848	1626	GEE	164 m	1,6	4,0	1,7	-6,0	-19,8	-40,6		
SPEED TIP PRO	11,7	600	V[m/s]	745	709	674	641	608	576	545	⊕	100 m	-0,1	⊕	-5,3	-16,7	-34,6	-60,0	20	99,78
241 00 15	180	0,394	E[J]	3237	2932	2650	2396	2156	1935	1732	GEE	149 m	1,9	4,0	0,7	-8,7	-24,6	-48,0		
ID Classic	12,8	600	V[m/s]	750	711	673	636	600	566	533	⊕	100 m	-0,1	⊕	-5,4	-16,8	-35,1	-61,0	20	92,39
211 92 34	198	0,360	E[J]	3600	3235	2899	2589	2304	2050	1818	GEE	154 m	1,9	4,0	0,6	-8,9	-25,2	-49,1		
EVO	13,0	600	V[m/s]	695	656	619	583	548	515	483	⊕	100 m	0,4	⊕	-6,8	-20,8	-42,9	-74,4	20	99,78
231 62 00	200	0,350	E[J]	3140	2797	2491	2209	1952	1724	1516	GEE	145 m	2,4	4,0	-0,8	-12,8	-32,9	-62,4		



8 x 68 S

EVO GREEN	9,0	650	V[m/s]	1019	966	916	869	824	780	738	⊕	100 m	-1,2	⊕	-1,7	-6,7	-15,3	-28,0	20	121,18
231 85 47	139	0,327	E[J]	4673	4199	3776	3398	3055	2738	2451	GEE	213 m	0,8	4,0	4,3	1,3	-5,2	-15,9		
HIT	10,4	650	V[m/s]	970	921	873	828	785	742	700	⊕	100 m	-1,1	⊕	-2,2	-7,9	-17,6	-31,8	20	152,52
231 92 09	160	0,338	E[J]	4879	4398	3952	3555	3195	2855	2541	GEE	201 m	1,0	4,0	3,9	0,1	-7,6	-19,7		
KS	11,7	650	V[m/s]	950	897	847	798	751	705	661	⊕	100 m	-1,0	⊕	-2,4	-8,8	-19,4	-35,0	20	104,44
211 81 49	180	0,310	E[J]	5280	4707	4197	3725	3299	2908	2556	GEE	193 m	1,0	4,0	3,5	-0,8	-9,4	-23,1		
SPEED TIP PRO	11,7	650	V[m/s]	930	889	849	812	775	738	703	⊕	100 m	-0,9	⊕	-2,5	-8,6	-18,9	-33,7	20	114,08
241 00 17	180	0,394	E[J]	5045	4610	4204	3846	3503	3177	2882	GEE	181 m	1,1	4,0	3,6	-0,6	-8,8	-21,6		
HMK	12,1	650	V[m/s]	945	895	847	800	755	712	670	⊕	100 m	-1,0	⊕	-2,5	-8,8	-19,4	-34,8	20	108,46
211 81 14	187	0,326	E[J]	5403	4846	4340	3872	3449	3067	2716	GEE	193 m	1,0	4,0	3,5	-0,8	-9,4	-22,9		
EVO	13,0	650	V[m/s]	895	850	807	765	724	684	646	⊕	100 m	-0,8	⊕	-3,0	-10,1	-22,0	-39,1	20	114,08
231 65 22	200	0,350	E[J]	5207	4696	4233	3804	3407	3041	2713	GEE	184 m	1,2	4,0	3,1	-2,1	-11,9	-27,0		



FINE SERIE



1) Valore BC = Coefficiente balistico 2) V = velocità, E = energia 3) GEE = Distanza ideale di taratura

Palla	Peso g gr	Lunghezza della canna / mm Valore BC 1)	V 2)	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m	⊕	50m	100m	150m	200m	250m	300m	Singola confez.	Prezzo in €/ Confezione
Cod. di ord.:			E								GEE * 3)	Traiettoria di volo (cm)							



.338 Lapua Magnum

SPEED TIP PRO	16,2	650	V[m/s]	875	847	821	795	769	743	718	⊕	100 m	-0,8	⊕	-2,8	-9,6	-20,5	-35,8	20	139,86
240 38 63	250	0,566	E[J]	6202	5811	5460	5119	4790	4472	4176	GEE	187 m	1,2	4,0	3,1	-1,6	-10,5	-23,8		



9,3 x 62

EVO GREEN	11,9	600	V[m/s]	900	849	801	754	708	665	623	⊕	100 m	-0,8	⊕	-3,0	-10,4	-22,7	-40,5	20	127,69
231 83 28	184	0,312	E[J]	4820	4289	3818	3383	2983	2631	2309	GEE	182 m	1,2	4,0	3,0	-2,4	-12,7	-28,5		
DK	14,6	600	V[m/s]	805	750	697	646	598	552	508	⊕	100 m	-0,3	⊕	-4,7	-15,4	-32,9	-58,6	20	98,73
211 81 65	225	0,266	E[J]	4731	4106	3546	3046	2611	2224	1884	GEE	160 m	1,7	4,0	1,3	-7,3	-22,8	-46,5		
KS	16,0	600	V[m/s]	750	706	663	622	583	545	509	⊕	100 m	0,0	⊕	-5,6	-17,5	-36,6	-64,1	20	94,57
211 81 81	247	0,320	E[J]	4500	3987	3517	3095	2719	2376	2073	GEE	153 m	2,0	4,0	0,5	-9,5	-26,6	-52,0		
HIT	16,2	600	V[m/s]	765	729	693	660	628	597	566	⊕	100 m	-0,2	⊕	-4,9	-15,5	-32,3	-55,9	20	164,28
231 94 68	250	0,395	E[J]	4742	4306	3891	3529	3195	2888	2596	GEE	159 m	1,8	4,0	1,1	-7,4	-22,2	-43,8		
SPEED TIP PRO	16,7	600	V[m/s]	776	745	716	687	659	631	604	⊕	100 m	-0,3	⊕	-4,5	-14,2	-29,5	-51,1	20	116,09
241 00 18	258	0,474	E[J]	5028	4634	4281	3941	3626	3325	3046	GEE	161 m	1,7	4,0	1,5	-6,1	-19,5	-39,0		
EVO	18,8	600	V[m/s]	690	656	624	592	561	531	503	⊕	100 m	0,4	⊕	-6,7	-20,3	-41,8	-72,0	20	116,09
231 54 36	291	0,400	E[J]	4475	4045	3660	3294	2958	2650	2378	GEE	145 m	2,3	3,9	-0,7	-12,4	-31,9	-60,2		
UNI Classic	19,0	600	V[m/s]	690	661	633	605	578	552	527	⊕	100 m	0,3	⊕	-6,4	-19,6	-40,1	-68,7	20	110,45
211 92 42	293	0,465	E[J]	4523	4151	3807	3477	3174	2895	2638	GEE	147 m	2,3	4,0	-0,4	-11,6	-30,1	-56,6		
HIT	16,2	500	V[m/s]	770	734	698	665	633	601	571	⊕	100 m	-0,2	⊕	-4,8	-15,2	-31,7	-55,0	20	164,28
240 84 76	250	0,395	E[J]	4804	4365	3948	3583	3247	2927	2642	GEE	159 m	1,8	3,9	1,1	-7,3	-21,8	-43,1		



9,3 x 64

EVO GREEN	11,9	650	V[m/s]	970	917	866	816	769	723	679	⊕	100 m	-1,0	⊕	-2,2	-8,2	-18,2	-33,0	20	126,20
240 11 28	184	0,312	E[J]	5598	5003	4462	3962	3519	3110	2743	GEE	198 m	1,0	4,0	3,8	-0,2	-8,2	-21,0		
UNI Classic	19,0	650	V[m/s]	765	734	704	674	646	618	591	⊕	100 m	-0,2	⊕	-4,7	-14,9	-30,9	-53,3	20	117,41
211 92 50	293	0,465	E[J]	5560	5118	4708	4316	3965	3628	3318	GEE	160 m	1,8	4,0	1,2	-7,0	-21,0	-41,5		



9,3 x 74 R

EVO GREEN	11,9	600	V[m/s]	885	835	787	740	695	652	611	⊕	100 m	-0,7	⊕	-3,2	-10,9	-23,8	-42,4	20	137,47
231 83 29	184	0,312	E[J]	4660	4148	3685	3258	2874	2529	2221	GEE	179 m	1,3	4,0	2,8	-2,9	-13,7	-30,3		
KS	16,0	600	V[m/s]	740	696	654	613	574	537	501	⊕	100 m	0,0	⊕	-5,8	-18,1	-37,9	-66,2	20	100,65
211 82 97	247	0,320	E[J]	4381	3875	3422	3006	2636	2307	2008	GEE	151 m	2,0	4,0	0,2	-10,2	-28,0	-54,3		
HIT	16,2	600	V[m/s]	710	675	642	609	576	545	515	⊕	100 m	0,2	⊕	-6,1	-18,9	-39,1	-67,6	20	164,28
231 94 67	250	0,395	E[J]	4084	3692	3340	3005	2688	2407	2149	GEE	149 m	2,2	4,0	-0,1	-10,9	-29,0	-55,5		
TMR	18,5	600	V[m/s]	680	637	596	556	518	482	449	⊕	100 m	0,5	⊕	-7,4	-22,9	-47,4	-82,7	20	99,14
211 82 70	285	0,309	E[J]	4277	3753	3286	2860	2482	2149	1865	GEE	141 m	2,5	4,0	-1,5	-14,9	-37,5	-70,7		
EVO	18,8	600	V[m/s]	665	632	600	569	539	510	483	⊕	100 m	0,6	⊕	-7,4	-22,4	-45,8	-78,7	20	124,96
231 54 37	291	0,400	E[J]	4157	3755	3384	3043	2731	2445	2193	GEE	141 m	2,5	3,9	-1,5	-14,5	-36,0	-66,9		
UNI Classic	19,0	600	V[m/s]	675	646	618	591	565	539	514	⊕	100 m	0,4	⊕	-6,9	-20,8	-42,3	-72,4	20	116,62
211 92 77	293	0,465	E[J]	4328	3965	3628	3318	3033	2760	2510	GEE	144 m	2,4	4,0	-0,9	-12,9	-32,5	-60,5		



Palla	Peso g gr	Lunghezza della canna / mm Valore BC 1)	V 2)	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m	⊕	50m	100m	150m	200m	250m	300m	Singola confez.	Prezzo in €/ Confezione
Cod. di ord.:			E								GEE * 3)	Traiettorie di volo (cm)							



.375 H&H Mag.

UNI Classic	19,5	650	V[m/s]	780	737	695	654	615	578	542	⊕	100 m	-0,2	⊕	-4,8	-15,5	-32,6	-57,0	20	122,19
211 83 78	301	0,334	E[J]	5932	5296	4709	4170	3688	3257	2864	GEE	159 m	1,8	4,0	1,2	-7,4	-22,5	-45,0		



10,3 x 68 Mag.

HIT	13,0	650	V[m/s]	905	846	790	738	688	639	592	⊕	100 m	-0,8	⊕	-3,2	-10,8	-23,7	-42,5	20	149,84
240 42 55	200	0,268	E[J]	5324	4652	4057	3540	3077	2654	2278	GEE	180 m	1,2	4,0	2,8	-2,8	-13,7	-30,6		
EVO GREEN	13,5	650	V[m/s]	900	842	788	736	685	636	588	⊕	100 m	-0,8	⊕	-3,2	-10,9	-23,9	-42,9	20	157,29
240 29 19	208	0,271	E[J]	5468	4786	4191	3656	3167	2730	2334	GEE	179 m	1,2	4,0	2,8	-2,9	-13,9	-31,0		
SPEED TIP PRO	18,5	650	V[m/s]	800	762	725	689	653	619	585	⊕	100 m	-0,4	⊕	-4,3	-13,7	-29,0	-50,5	20	131,15
240 29 20	285	0,379	E[J]	5920	3571	4862	4391	3944	3544	3166	GEE	165 m	1,6	4,0	1,7	5,7	-19,0	-38,6		



1) Valore BC = Coefficiente balistico 2) V = velocità, E = energia 3) GEE = Distanza ideale di taratura

LA MIGLIOR QUALITÀ AD
UN PREZZO IMBATTIBILE



TARGET ELITE PLUS



TARGET ELITE PLUS

Cartucce Grado Match in qualità artigianale

RWS TARGET ELITE PLUS esprimono il concetto di cariche da competizione di qualità artigianale. Il risultato è una balistica estremamente precisa per garantire una precisione costante fino a 1200 m. La gamma di calibri offerta va dal .223 al .338 Lapua Magnum e stabilisce un nuovo termine di paragone in ogni

campo del tiro di precisione. Le RWS Target Elite Plus montano una palla con punta cava molto accurata e coda boat-tail. Queste caratteristiche sono state rigorosamente ottimizzate secondo i reali principi di balistica, permettendo stabilità in volo e massima accuratezza.

Vantaggi:

- Massima qualità
- Precisione richiesta a 300 m: rosata massima di 16,9 mm fino a 25 mm di deviazione standard su canne manometriche
- Per discipline di tiro Long Range a distanze fino a 1200 metri
- Caricamento delle cartucce di grosso calibro in qualità artigianale
- Speciali bossoli per cartucce Match e palle HPBT Match scelte appositamente
- Punto di impatto costante, lotto dopo lotto
- Configurazione per armi Match di alto livello e per canne con rigatura da Long Range



SCORION

Massima precisione fino a 1.200 m

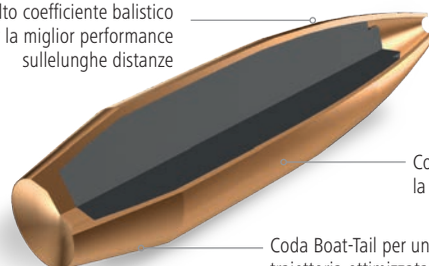
Oltre ad un fucile di precisione che monta un'ottica di altissima qualità, ci sono cartucce speciali match come le nuove SCORION by RWS che garantiscono colpi precisi, costanti ed accurati a lunghe distanze e ad ogni condizione. Le ogive SCORION sono aerodinamiche, a punta cava con design boat-tail. La precisione è garantita da uno standard di manifattura impeccabili, design ottimizzato ai fini del coefficiente balistico, concentricità perfetta e fluttuazioni quasi nulle del peso del proiettile.

Le palle RWS SCORION sono disponibili sia come componenti da ricarica, che montate su tutta la linea TARGET ELITE PLUS. La nuova palla SCORION è il risultato di decenni di esperienza di RWS nello sviluppo e produzione di componenti. La qualità nota di RWS ed i test di precisione sul campo permettono l'accuratezza delle cartucce Target Elite Plus per quei millimetri cruciali!

Vantaggi:

- Precisione classe Match
- Prodotte con materie prime selezionate a mano
- La linea Target Elite Plus consente al tiratore che pretende
- cartucce impeccabili, precisione ed affidabilità sia per gli
- allenamenti che per la pura competizione

Alto coefficiente balistico
per la miglior performance
sulle lunghe distanze



Concentricità perfetta per
la massima precisione

Coda Boat-Tail per una
traiettoria ottimizzata



RWS SCORION

Le palle RWS SCORION da ricarica si trovano nella sezione Componenti

Palla	Peso g gr	Lungh. canna mm Valore BC ¹⁾	V ²⁾ E	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m	⊕ GEE 3)	50m	100m	150m	200m	250m	300m	Ctg/box	Prezzo in €/ Confezione
Cod. di ord.				Traiettoria (cm)															

.223 Rem.

SCORION	3.4	600	V[m/sec]	1056	966	882	799	720	645	577	⊕	100 m	-1.2	⊕	-2.0	-7.8	-18.5	-35.1	20	29,50
241 16 33	52	0.195	E[J]	1896	1586	1322	1085	881	707	566	GEE	164 m	0.8	4.0	4.0	0.2	-8.5	-23.1		
SCORION	4.5	600	V[m/sec]	855	800	747	693	643	596	553	⊕	100 m	-0.6	⊕	-3.8	-12.8	-27.7	-49.6	20	30,50
241 18 68	69	0.276	E[J]	1645	1440	1256	1081	930	799	688	GEE	169 m	1.4	4.0	2.2	-4.8	-17.8	-37.7		
SCORION	5.0	600	V[m/sec]	785	746	708	672	637	602	569	⊕	100 m	-0.3	⊕	-4.6	-14.6	-30.7	-53.6	20	30,50
240 38 68	77	0.373	E[J]	1541	1391	1253	1129	1014	906	809	GEE	162 m	1.7	4.0	1.4	-6.6	-20.7	-41.6		

6.5 Creedmoor

FINE SERIE	SCORION	8.4	610	V[m/sec]	869	841	813	786	759	733	708	⊕	100 m	-0.3	⊕	-3.4	-10.9	-22.5	-38.8	20	42,00
	240 97 62	130	0.548	E[J]	3173	2970	2777	2595	2422	2259	2104	GEE	178 m	1.7	4.0	2.5	-2.9	-12.6	-26.8		
NOVITÀ	SCORION	9,3	600	V[m/s]	830	806	782	759	736	713	691	⊕	100 m	-0,1	⊕	-3,9	-12,1	-24,7	-42,2	20	49,50
	242 66 58	143	0,635	E[J]	3194	3011	2836	2670	2511	2359	2215	GEE	172	1,9	4,0	2,2	-4,0	-14,6	-30,1		

6.5 x 55 SE

NOVITÀ	SCORION	9,3	740	V[m/s]	810	786	763	740	717	695	673	⊕	100 m	-0,1	⊕	-4,2	-12,9	-26,3	-44,85	20	48,50
	242 66 59	143	0,635	E[J]	3042	2866	2698	2538	2385	2240	2101	GEE	167 m	2,0	4,0	1,8	-4,9	-16,4	-32,9		

.308 Win.

SCORION	10.0	600	V[m/sec]	890	852	815	779	744	709	676	⊕	100 m	-0.8	⊕	-2.9	-9.8	-21.2	-37.5	20	43,00
240 86 32	154	0.412	E[J]	3961	3630	3321	3034	2768	2513	2285	GEE	184 m	1.1	3.9	3.0	-2.0	-11.4	-25.7		
SCORION	10.9	600	V[m/sec]	810	776	743	711	680	649	620	⊕	100 m	-0.5	⊕	-4.0	-12.8	-27.0	-47.0	20	43,00
240 38 67	168	0.438	E[J]	3576	3282	3009	2755	2520	2296	2095	GEE	169 m	1.5	4.0	2.0	-4.8	-16.9	-34.9		
SCORION	12.3	650	V[m/sec]	796	768	741	713	687	661	636	⊕	100 m	-0.4	⊕	-4.0	-12.9	-27.0	-46.7	20	43,00
240 86 33	190	0.528	E[J]	3897	3627	3377	3126	2903	2687	2488	GEE	167 m	1.5	3.9	1.8	-5.1	-17.2	-35.0		

.300 Win. Mag.

SCORION	11.3	650	V[m/sec]	932	899	867	836	806	777	747	⊕	100 m	-1.0	⊕	-2.3	-8.1	-17.6	-31.3	20	64,50
241 16 81	175	0.498	E[J]	4908	4566	4247	3949	3670	3411	3153	GEE	188 m	1.0	4.0	3.8	0.0	-7.6	-19.2		
SCORION	12.3	650	V[m/sec]	875	846	817	789	761	734	707	⊕	100 m	-0.8	⊕	-2.9	-9.7	-20.8	-36.4	20	64,50
240 38 66	190	0.530	E[J]	4709	4402	4105	3829	3562	3313	3074	GEE	186 m	1.2	4.0	3.1	-1.7	-10.8	-24.4		

.338 Lapua Mag.

SCORION	16.2	650	V[m/sec]	860	836	812	789	764	741	719	⊕	100 m	-0.7	⊕	-3.0	-9.9	-21.0	-36.6	20	99,00
241 16 80	250	0.639	E[J]	5991	5661	5341	5042	4728	4448	4187	GEE	185 m	1.3	4.0	3.0	-1.9	-11.0	-24.6		
SCORION	19.4	650	V[m/sec]	780	759	739	719	699	680	661	⊕	100 m	-0.4	⊕	-4.1	-13.0	-26.9	-46.1	20	114,00
240 51 20	300	0.708	E[J]	5901	5588	5297	5015	4739	4485	4238	GEE	168 m	1.6	4.0	1.9	-4.9	-16.8	-34.0		





SINCE 1886

R PLUS LONG RANGE

OTTIME PRESTAZIONI PER LE
DISCIPLINE A LUNGA DISTANZA



SVILUPPATE PER IL TIRO A DISTANZE PIÙ LUNGHE

- Forma della palla unica, con coefficiente balistico molto più elevato
- Peso della palla più elevato per maggiore resistenza al vento
- Perfetta per distanze superiori a 200m



RWS-AMMUNITION.COM



RWS® è un marchio registrato.

MADE IN GERMANY





RIMFIRE CARTRIDGES

Quando è la munizione a decidere

Le cartucce a percussione anulare RWS si sono da tempo affermate con le loro vittorie in ambito sportivo, grazie a numerose medaglie ed onori olimpici. Per noi è particolarmente stimolante collaborare con sportivi di punta ed esperti per perfezionare ed ampliare continuamente la nostra gamma di prodotti.

Decenni di esperienza nella costruzione di munizioni e la base su cui RWS crea continuamente prodotti migliori. Ma non sono solo le cartucce ad essere continuamente ottimizzate per soddisfare le più elevate esigenze tecniche. Anche il design della confezione stessa viene realizzato attentamente. Una chiara suddivisione delle cartucce a percussione anulare RWS in categorie di prodotti, semplifica la scelta delle munizioni giuste per i singoli campi d'impiego.



Quotidianamente, le competizioni richiedono dai prodotti del prestigioso marchio RWS delle prestazioni eccezionali ed un'assoluta affidabilità. Nelle competizioni a livello internazionale, nazionale o locale, nell'allenamento o in campi specifici, le cartucce a percussione anulare RWS garantiscono la massima affidabilità e precisione.



PREMIUM LINE

La Premium Line è il massimo assoluto in fatto di qualità e performance.



PROFESSIONAL LINE

La Professional Line comprende cartucce di elevata qualità da gara e da allenamento.



SPORT LINE

I tiratori con un occhio al prezzo troveranno performanti cartucce da allenamento.



FIELD LINE

La Field Line contiene tutte le cartucce dedicate ad usi specifici.



RWS è partner ufficiale



DEUTSCHER SCHÜTZENBUND E.V.
della nazionale DSB



della Federazione svizzera
di tiro sportivo



della federazione di tiro
ungherese

[facebook.com/
RWSSportmunition](https://www.facebook.com/RWSSportmunition)



PREMIUM LINE

Massima qualità e precisione in gara e in allenamento



BIATHLON COMPETITION

- Cartucce da competizione con un nuovo standard di precisione ai livelli di tiratori biatlon world-class
- Accuratezza ineguagliabile ed affidabilità grazie al processo di produzione messo a punto
- Ciascun lotto viene ispezionato e testato per garantire gli standard più elevati
- Velocità uniforme
- Per garantire i migliori risultati per il tiro biathlon, queste cartucce sono sviluppate in una camera fredda (temperatura inferiore a -20°C)
- Calibro: .22 long rifle
- Palla in piombo, 2.6 g, V0 320 m/sec (lunghezza della canna: 65 cm)



BIATHLON SPECIAL MATCH

- Cartucce qualità match per tutti i biatleti
- Consigliate sia da gara che da allenamento
- Accuratezza ineguagliabile ed affidabilità grazie al processo di produzione messo a punto
- Ciascun lotto viene ispezionato e testato per garantire gli standard più elevati
- Per garantire i migliori risultati per il tiro biathlon, queste cartucce sono sviluppate in una camera fredda (temperatura inferiore a -20°C)
- Calibro: .22 long rifle
- Palla in piombo, 2.6 g, V0 320 m/sec (lunghezza della canna: 65 cm)



Cod. di ord.	Calibro	Tipo	Palla Tipo	Peso g	Lunghezza della canna mm	Velocità - m/s			Energia di impatto / Joule			Prezzo in €/ confezione (50 unità)
						V ₀	V ₅₀	V ₁₀₀	E ₀	E ₅₀	E ₁₀₀	
241 40 34	.22 l.r.	Biathlon Competition	LRN	2.6	650	320	294	275	137	115	101	22,10
241 40 35	.22 l.r.	Biathlon Special Match	LRN	2.6	650	320	294	275	137	115	101	14,84

* Velocità ed energia a -20°C

R 50

- La cartuccia di molti campioni olimpici e detentori di record
- Il suo particolare metodo di produzione garantisce un grado di precisione e affidabilità eccezionale.
- Ogni lotto viene controllato più volte in termini balistici, di pressione e raggio di dispersione
- Serie dopo serie vengono selezionati i migliori componenti.
- Sbalzi di velocità sono praticamente esclusi a priori
- Adatte perfettamente a tutto l'ambito delle carabine di piccolo calibro (KK) a tutte le varie pistole, dalle libere alle standard.
- Calibro: .22 lungo per fucili
- Palla in piombo, 2,6 g, V_0 330 m/s (lunghezza della canna: 65 cm)



P25 RAPID FIRE

- Un'ogiva con prestazioni di tiro ottimizzate, sviluppata ed indicata per le discipline di fuoco rapido con pistola.
- Adatta per tiro a distanze di 25 metri (distanza OSP)
- Precisione costante
- Qualità con standard olimpico
- Speciali lubrificanti senza cera (caricamento rapido e pulito)
- Calibro: .22 long rifle
- Palla in piombo, 2,6 g, V_0 260 m/s (lunghezza della canna: 13 cm)



SPECIAL MATCH

- Altissima qualità e precisione
- Riduce la quota di errori in gara e in allenamento
- Consigliata per tutto l'ambito delle carabine di piccolo calibro (KK) e alle pistole, dalle libere alle standard.
- Calibro: .22 lungo per fucili
- Palla in piombo, 2,6 g, V_0 330 m/s (lunghezza della canna: 65 cm)



R 100

- Cartuccia Top dalle eccezionali prestazioni
- Scelta da tiratori di successo a livello internazionale
- Velocità supersonica
- Massima precisione a 50 e 100 m
- Consigliata come cartuccia da fucile pura per tutte le discipline da 50 e 100 m
- Calibro: .22 lungo per fucili
- Palla in piombo, 2,6 g, V_0 345 m/s (lunghezza della canna: 65 cm)20



R PLUS LONG RANGE

- Specifica per tiro a lunga distanza (>200m)
- Design unico della palla per elevato coefficiente balistico
- Caricamento che consente una traiettoria tesa
- Ogiva più pesante per maggior resistenza al vento
- Perfetta per competizioni ed allenamento a lunga distanza con percussione anulare
- Calibro: .22 lungo per fucili
- Palla in piombo, 2,8g/43gr, V_0 355m/s (lunghezza della canna:65 cm)

NOVITÀ


Cod. di ord.	Calibro	Tipo	Palla Tipo	Peso g	Lunghezza della canna mm	Velocità - m/s			Energia di impatto / Joule			Prezzo in €/ confezione (50 unità)
						V_0	V_{50}	V_{100}	E_0	E_{50}	E_{100}	
213 41 87	.22 lfb	R 50	BR	2,6	650	330	294	271	142	113	95	24,93
213 41 95	.22 lfb	R 100	BR	2,6	650	345	304	277	155	120	100	26,46
213 42 33	.22 lfb	Special Match	BR	2,6	650	330	294	271	142	113	95	14,79
241 40 37	.22 lfb	P25 Rapid Fire	BR	2,6	130	260	244	229	88	77	68	14,91
NOVITÀ 241 40 36	.22 l.r.	R Plus Long Range	BR	2,8	650	355	318	294	176	142	121	25,57



PROFESSIONAL LINE

Precisione da competizione ed allenamento

RIFLE MATCH S

- Una cartuccia veloce per allenarsi e gareggiare
- Velocità supersonica
- Elevata precisione sia a 50 che a 100 m
- L'alternativa ideale per canne sensibili
- Cartuccia da allenamento propedeutico per la R 100
- Calibro: .22 lungo per fucili
- Palla in piombo, 2,6 g, V_0 345 m/s (lunghezza della canna: 65 cm)



RIFLE MATCH

- Centri perfetti con il fucile
- Cartuccia speciale per carabina
- Ottimo sviluppo della velocità
- Eccellente costanza
- Prezzo interessante
- Calibro: .22 lungo per fucili
- Palla in piombo, 2,6 g, V_0 330 m/s (lunghezza della canna: 65 cm)



PISTOL MATCH SR

- I nuovi highlight delle pistole classe extra
- Più morbida grazie all'innesco più leggero e a un nuovo tipo di polvere
- Rilevamento ridotto e omogeneo grazie alla progressione costante
- Fuoco sulla volata ridotto e vampata molto corta.
- Mix ottimale tra un rinculo quasi impercettibile e un'eccellente prestazione balistica
- Calibro: .22 lungo per fucili
- Palla in piombo, 2,6 g, V_0 260 m/s (lunghezza della canna: 13 cm)



PISTOL MATCH

- Funzionamento affidabile e grande precisione
- Ideale per pistola Sport e Standard a 25 m
- Sviluppo del colpo estremamente morbido
- Valori balistici interni eccezionali
- Consente un tiro prolungato grazie ad una sollecitazione minima degli arti
- Convincente rapporto qualità/prezzo
- Calibro: .22 lungo per fucili
- Palla in piombo, 2,6 g, V_0 275 m/s (lunghezza della canna: 13 cm)



Cod. di ord.	Calibro	Tipo	Palla Tipo	Peso g	Lunghezza della canna mm	Velocità m/s			Forza d'impatto Joule			Prezzo in €/confezione (50 unità)
						V_0	V_{50}	V_{100}	E_0	E_{50}	E_{100}	
231 43 72	.22 lfb	Rifle Match S	BR	2,6	650	345	304	277	155	120	100	11,74
213 42 25	.22 lfb	Rifle Match	BR	2,6	650	330	294	271	142	113	95	11,10
231 77 99	.22 lfb	Pistol Match SR	BR	2,6	130	260	244	229	88	77	68	11,74
213 24 43	.22 lfb	Pistol Match	BR	2,6	130	275	257	241	98	86	76	11,10

SPORT LINE

Ottimo compromesso, intense sessioni di allenamento

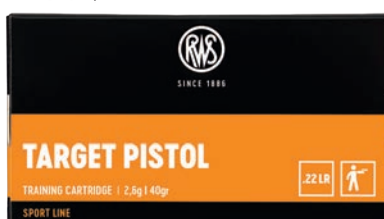
TARGET RIFLE

- Una collaudata cartuccia da allenamento
- Qualità senza concorrenza per una cartuccia universale
- Buona precisione, molto regolare
- Velocità equilibrata
- Calibro: .22 lungo per fucili
- Palla in piombo, 2,6 g, V_0 330 m/s (lunghezza della canna: 65 cm)



TARGET PISTOL

- Velocità affidabile in allenamento
- Precisa ed affidabile
- La cartuccia funziona in modo affidabile anche in pistole delicate
- Calibro: .22 lungo per fucili
- Palla in piombo, 2,6 g, V_0 285 m/s (lunghezza della canna: 13 cm)



CLUB

- Precisione soddisfacente
- Ideale per tutti i neofiti
- Ottime prestazioni da diversi tipi di armi
- Ideale per mantenere limitati i costi degli allenamenti
- Calibro: .22 lungo per fucili
- Palla in piombo, 2,6 g, V_0 330 m/s (lunghezza della canna: 65 cm)



Per altre cartucce a percussione anulare, visitare le sezioni di Norma e GECO di questo catalogo

Cod. di ord.	Calibro	Tipo	Palla Tipo	Peso g	Lunghezza della canna mm	Velocità m/s			Forza d'impatto Joule			Prezzo in €/confezione (50 unità)
						V_0	V_{50}	V_{100}	E_0	E_{50}	E_{100}	
213 24 78	.22 lfb	Target Rifle	BR	2,6	650	330	294	271	142	113	95	8,85
213 27 10	.22 lfb	Target Pistol	BR	2,6	130	285	262	244				8,85
213 28 85	.22 lfb	Club	BR	2,6	650	330	295	270	142	113	95	7,89



FIELD LINE

Costruite per campi di impiego specifici

SUBSONIC HP

- Speciale per il tiro silenzioso
- Cartuccia speciale e silenziosa per la caccia
- Velocità costantemente sotto il livello del suono
- Adatta per armi con silenziatore
- Ottimo funzionamento per armi monocolpo
- Assolutamente efficace su piccola selvaggina e predatori grazie alla punta cava
- Calibro: .22 lungo per fucili
- Palla in piombo, 2,6 g, V_0 315 m/s (lunghezza della canna: 65 cm)



Z LANG

- Perfetta sulle brevi distanze
- Sviluppata per il tiro con la carabina a breve distanza
- Ideale per il tiro indoor
- Silenziosa e docile nel tiro
- È caratterizzata da una velocità particolarmente bassa
- Assolutamente affidabile
- Calibro: .22 lungo per fucili
- Palla in piombo, 1,9 g, V_0 235 m/s (lunghezza della canna: 65 cm)



HIGH VELOCITY GREEN

bleifrei
GREENTM
lead-free

- Ogiva in zinco stagno con ramatura
- 100% lead-free – innesco e palla senza piombo
- Effetto sorprendente con aumento della velocità fino al 58%
- Progettata per l'utilizzo in armi a colpo singolo o bolt-action
- Calibro: .22 l.r.
- Ogiva in zinco, 1,6 g, V_0 520 m/s (lunghezza canna: 65 cm)



Altri calibri
disponibili nella sezione
GECO e NORMA

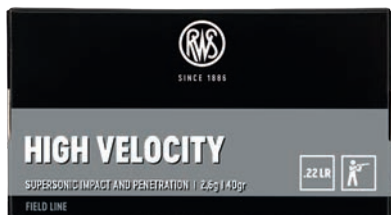
Cod. di ord.	Calibro Tipo	Palla Tipo	Peso g	Lunghezza della canna mm	Velocità m/s			Forza d'impatto Joule			TPL in cm con ZF 5 cm sull'asse centrale della canna				Prezzo in €/ confezione (50 unità)	
					V_0	V_{50}	V_{100}	E_0	E_{50}	E_{100}	Distanza di taratura	25 m	50 m	75 m		100 m
213 26 64	.22 lfb Subsonic	BHsp	2,6	650	315	285	264	129	106	89	50 m	1,0	⊕	-8,5	-25,1	10,94
213 27 53	.22 lfb Z lang	BR	1,9	650	235	219	204	52	46	40						10,45
241 38 17	.22 lfb HIGH VELOCITY GREEN	BHsp	1,6	650	520	396	313	210	122	76	50 m	-1,0	⊕	-2,9	-10,9	12,15

FIELD LINE

Per il successo nella caccia

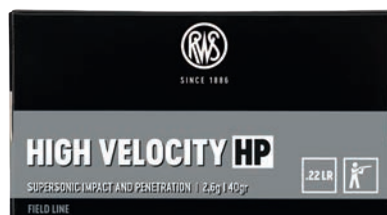
HIGH VELOCITY

- Cartuccia speciale per scopi venatori
- Palla in piombo ramato per la caccia alla piccola selvaggina.
- Effetto e penetrazione sorprendenti grazie all'incremento di velocità percepibile di 80 m/s
- Adatta per armi lunghe e riduttori
- Calibro: .22 lungo per fucili
- Palla ramata, 2,6 g, V_0 385 m/s (lunghezza della canna: 65 cm)



HIGH VELOCITY HP

- Cartuccia speciale per scopi venatori
- Aumento dell'effetto e dell'espansione su piccola selvaggina e predatori grazie alla palla in piombo ramato con punta cava.
- Ottima penetrazione grazie all'incremento di velocità percepibile di 80 m/s
- Adatta per armi lunghe e riduttori
- Calibro: .22 lungo per fucili
- Palla ramata, 2,6 g, V_0 385 m/s (lunghezza della canna: 65 cm)



MAGNUM FMJ

- La RWS Magnum FMJ raggiunge una velocità particolarmente alta. Questo garantisce un alto sviluppo di energia e un ottimo potenziale di penetrazione.
- Traiettoria radente fino a 100 m, ideale per la caccia
- Meno danni alla carne dell'animale, foro di uscita ridotto
- Calibro: .22 Magnum
- Palla blindata, 2,6 g, V_0 595 m/s (lunghezza della canna: 60 cm)



MAGNUM SP

- La RWS Magnum FMJ raggiunge una velocità particolarmente alta. Questo garantisce un alto sviluppo di energia e un ottimo potenziale di penetrazione.
- Traiettoria radente fino a 100 m, ideale per la caccia a piccola selvaggina e predatori
- Effetto speciale grazie alla punta cava
- Calibro: .22 Magnum
- Palla in piombo, 2,6 g, V_0 595 m/s (lunghezza della canna: 60 cm)



Cod. di ord.	Calibro	Tipo	Palla Tipo	Peso g	Lunghezza della canna mm	Velocità m/s			Forza d'impatto Joule			TPL in cm con ZF 5 cm sull'asse centrale della canna				Prezzo in € / confezione (50 unità)	
						V_0	V_{50}	V_{100}	E_0	E_{50}	E_{100}	Distanza di taratura	25 m	50 m	75 m		100 m
213 24 86	.22 lfb	High Velocity	BR	2,6	650	385	328	293	193	140	112	50 m	1,5	⊕	-7,2	-20,8	11,74
213 24 94	.22 lfb	High Velocity	BHsp	2,6	650	385	328	293	193	140	112	50 m	1,5	⊕	-7,2	-20,8	12,54
213 30 83	.22 Mag	Magnum	VM	2,6	600	595	495	418	460	319	227	100 m	-0,2	2,5	2,7	⊕	57,90
213 30 75	.22 Mag	Magnum	WMR	2,6	600	595	495	418	460	319	227	100 m	-0,2	2,5	2,7	⊕	58,70





William Shaner
Gold with R10 in Tokyo

COSA TI IMPRESSIONA DI RWS?

Ciò che mi lascia stupito di RWS non è solo la concentrazione della rosata che si può ottenere, ma poter testare diversi lotti all'altezza di essere usati in gara. In passato testavo 20 lotti per trovarne uno che fosse remotamente buono, ma con RWS ne trovo almeno 4-5. Questo mi dà più opportunità di prova in imbracciamento e perfezionamento delle mie carabine.

RWS - The ammunition counts.



PALLINI PER ARIA COMPRESSA

I pallini RWS hanno ormai raggiunto fama mondiale e sono noti per esprimere qualità e tecnologia eccellenti. La loro qualità assoluta si basa su un'esperienza pluridecennale nella produzione di pallini Diabolo.

I pallini RWS si contraddistinguono per la scelta particolarmente oculata dei materiali, per l'estrema cura della superficie e per il peso ottimizzato. È questa la garanzia per l'eccezionale precisione.

Tutti i pallini RWS Match vengono prodotti nella classica forma Diabolo. La forma della testa, della coda e la particolare struttura della parte anteriore sono decisive per l'ottimale stabilizzazione del pallino nella canna. Questo garantisce un'eccezionale precisione e

fori ben definiti. Tolleranze produttive strettissime, abbinata a severi controlli di qualità massimizzano la precisione – per una nuova definizione della qualità.

La nostra gamma di prodotti offre una vasta scelta di pallini di precisione, per competizioni e per l'allenamento, nonché numerosi profili speciali per vari usi particolari.

Cinque linee di prodotti strutturate in modo chiaro e comprensibile, facilitano la scelta per trovare il pallino giusto per ogni tipo di utilizzo. Dal tiro agonistico a livello internazionale alle gare sociali, dall'allenamento allo sport per tutti: i pallini RWS significano da sempre affidabilità e precisione.

RWS è partner ufficiale



della nazionale DSB



della Federazione svizzera di tiro sportivo



della federazione di tiro ungherese

HYPERMATCH

Il primo pallino per aria compressa RWS senza piombo di qualità Match Premium

- Presenta la classica geometria Match-Diabolo
- Per allenamento o competizione con pallini senza piombo
- Valori di precisione elevatissimi per un pallino in stagno leggero
- Rosate di 7,5 mm
- Lega di stagno high-tech, completamente senza piombo, quindi eco-compatibile e non impattante sulla canna
- Disponibile nel calibro 4,5 mm
- Peso: 0,33 g
- Confezione rotonda da 250



HYPERMATCH



Calibro 4,5 mm / Caliber .177

Prodotto	Cod. di ord.	Calibro mm	Pallino peso g	Diametro testa in mm	Proiettile lunghezza mm	Singola confezione	Vendita confezione	Prezzo in € / Confezione
HYPERMATCH / 0,33 g	231 88 69	4,5	0,33	4,50	5,6	250	2500	25,06

PREMIUM LINE

Pallini Premium Match
massima qualità per il tiro ai massimi livelli

RWS R 10 MATCH, RWS R 10 MATCH PLUS

Dopo un intenso lavoro di sviluppo, RWS ha introdotto un particolare sistema di produzione e controllo per i pallini RWS R 10 Match. Materiali di prima scelta, tolleranze produttive strettissime, test di precisione professionali e accurate procedure di confezionamento ed etichettatura hanno portato alla nuova, insuperabile qualità della RWS R 10 Match. Un sistema produttivo estremamente preciso garantisce l'assoluta precisione sia nella forma che nel peso.

Infine, solo i migliori pallini R10 Match vengono scelti per diventare R 10 Match Plus, e confezionati accuratamente nelle scatole da competizione.

- Disponibile nel calibro 4,5 mm
- Quattro diversi diametri della testa
- Pesì: 0,45 g e 0,53 g
- Confezione rotonda da 500 o scatola da competizione da 100

R 10 MATCH

500   0,53g | 8.2gr
Kal. 4,5mm Cal. .177



500   0,45g | 7.0gr
Kal. 4,5mm Cal. .177



specifici per il tiro con la pistola

R 10 MATCH PLUS

100   0,53g | 8.2gr
Kal. 4,5mm Cal. .177



 [instagr.am/
rws_sport](https://www.instagram.com/rws_sport)



Prodotto	Cod. di ord.	Calibro mm	Pallino peso g	Diametro testa in mm	Proiettile lunghezza mm	Singola confezione	Vendita confezione	Prezzo in € / Confezione
R 10 MATCH / 0,53 g	213 73 56	4,5	0,53	4,48	5,5	500	5000	18,32
	213 73 64	4,5	0,53	4,49	5,5	500	5000	18,32
	213 59 06	4,5	0,53	4,50	5,5	500	5000	18,32
	213 73 72	4,5	0,53	4,51	5,5	500	5000	18,32
R 10 MATCH / 0,45 g	231 54 40	4,5	0,45	4,48	5,4	500	5000	18,12
	231 54 41	4,5	0,45	4,49	5,4	500	5000	18,12
	231 54 42	4,5	0,45	4,50	5,4	500	5000	18,12
	231 54 43	4,5	0,45	4,51	5,4	500	5000	18,12
R 10 MATCH HV PLUS / 0,53 g	213 52 64	4,5	0,53	4,50	5,5	100	500	9,62

PROFESSIONAL LINE

I performanti pallini Meister
Precisione da gara e da allenamento

RWS MEISTERKUGELN

I pallini Meister di RWS appartengono da decenni all'equipaggiamento di ogni tiratore di alto livello. Miglioramenti decisivi nella tecnica produttiva hanno portato ad un ulteriore incremento nella qualità. Nuovi materiali compositi ed un trattamento ottimizzato della superficie garantiscono un aspetto sempre chiaro e lucente.

Il tutto viene controllato costantemente, in ogni fase della produzione.

- Disponibile nei calibri 4,5 mm e 5,5 mm
- Quattro diversi diametri della testa
- Pesì: 0,45 g, 0,53 g e 0,91 g
- Confezioni rotonde da 250 e 500

MEISTERKUGELN / 0,53 G



MEISTERKUGELN / 0,91 G



MEISTERKUGELN / 0,45 G



specifici per il tiro con la pistola

Prodotto	Cod. di ord.	Calibro mm	Pallino peso g	Diametro testa in mm	Proiettile lunghezza mm	Singola confezione	Vendita confezione	Prezzo in € / Confezione
MEISTERKUGELN / 0,53 g	231 58 54	4,5	0,53	4,48	5,5	500	5000	15,10
	213 60 23	4,5	0,53	4,49	5,5	500	5000	15,10
	213 59 65	4,5	0,53	4,50	5,5	500	5000	15,10
	213 60 31	4,5	0,53	4,51	5,5	500	5000	15,10
MEISTERKUGELN / 0,91 g	213 59 30	5,5	0,91	5,50	6,4	500	2500	19,73
MEISTERKUGELN / 0,45 g	213 59 22	4,5	0,45	4,48	5,4	500	5000	14,90
	231 54 45	4,5	0,45	4,49	5,4	500	5000	14,90
	231 54 46	4,5	0,45	4,50	5,4	500	5000	14,90
	231 50 20	4,5	0,45	4,51	5,4	500	5000	14,90

FIELD LINE

Progettati per il Field Target e la caccia

POWER LONG RANGE

NOVITÀ

Il nuovo design dei pallini POWER LONG RANGE crea le condizioni per una costante precisione ad una bassa resistenza all'aria. Questi pallini sono perciò ideali per tiri a lunghe distanze (>50 m)

- Adatto per armi più potenti (>40 J)
- Cal. 4,5 mm/Cal. .177//0.87 g/13.4 gr
- Confezione rotonda da 250
- Cal. 5,5 mm/Cal. .22//1,65 g/25.5 gr
- Confezione rotonda da 150

250			0,87g 13,4gr Kal. 4,5mm Cal. .177
150			1,65g 25,5gr Kal. 5,5mm Cal. .22



SUPER FIELD ULTRA HEAVY

NOVITÀ

I pallini SUPER FIELD ULTRA HEAVY con design a testa tonda mantengono una traiettoria stabile anche in presenza di vento laterale - dimensioni di rosata inferiori a 2,5 cm a 50 m testimoniano la sua eccellente precisione. Può essere utilizzato per il tiro al bersaglio sul campo.

- Adatto per armi più potenti (>40 J)
- Cal. 4,5 mm / Cal. .177
- 0,63 g / 9.7 gr
- Cal. 5,5 mm / Cal. .22
- 1,22 g / 18.8 gr
- Confezione rotonda da 500

500			0,63g 9,7gr Kal. 4,5mm Cal. .177
500			1,22g 18,8gr Kal. 5,5mm Cal. .22



SUPER FIELD

Il pallino RWS SUPER FIELD è particolarmente adatto per fucili con cilindro ad aria precompressa. Questo pesante pallino con testa tonda si distingue per alta qualità RWS, precisione e stabilità.

- Cal. 4,5 mm / Cal. .177 // 0,54 g / 8.4 gr
- Cal. 5,5 mm / Cal. .22 // 1,03 g / 15.9 gr
- Confezione rotonda da 500

500			0,54g 8,3gr Kal. 4,5mm Cal. .177
500			1,03g 15,9gr Kal. 5,5mm Cal. .22



SUPERDOME

Il pallino SUPERDOME si contraddistingue per la cosiddetta forma inglese "Bulldog" a testa tonda. La qualità è quella dei pallini Diabolo RWS e la coda è rigata.

- Cal. 4,5 mm / Cal. .177 // 0,54 g / 8.3 gr
- Cal. 5,5 mm / Cal. .22 // 0,94 g / 14.5 gr
- Confezione rotonda da 500
- Cal. 6,35 mm / Cal. .25 // 2,00 g / 31.0 gr
- Confezione rotonda da 200

500			0,54g 8,3gr Kal. 4,5mm Cal. .177
500			0,94g 14,5gr Kal. 5,5mm Cal. .22
200			2,00g 31gr Kal. 6,35mm Cal. .25



Prodotto	Cod. di ord.	Calibro mm	Pallino peso g	Diametro testa mm	Proiettile lunghezza mm	Singola confezione	Vendita confezione	Prezzo in € / Confezione
POWER LONG RANGE	242 11 18	4.5	0.87	4.51	6.7	250	2500	19,11
	242 11 19	5.5	1.65	5.51	9.3	150	1500	15,81
SUPER FIELD ULTRA HEAVY	242 11 20	4.5	0.63	4.51	6.5	500	5000	16,69
	242 11 21	5.5	1.22	5.51	8.5	500	2500	30,74
SUPER FIELD	231 71 62	4.5	0.54	4.51	6.6	500	5000	15,15
	231 71 64	4.5	0.54	4.52	7.5	500	5000	15,15
	231 71 63	5.5	1.03	5.51	7.5	500	2500	26,79
	231 71 65	5.5	1.03	5.52	7.5	500	2500	26,79
SUPERDOME	213 67 91	4.5	0.54	6.3	6.3	500	5000	14,71
	213 68 05	5.5	0.94	7.0	7.0	500	2500	24,81
	231 72 63	6.35	2.00	9.7	9.7	200	1000	18,36

NOVITÀ

NOVITÀ

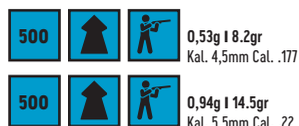
FIELD LINE

Forme particolari per il tiro in sagoma e la caccia

SUPERPOINT EXTRA

Con la RWS SUPERPOINT EXTRA si raggiunge – grazie alla forma conica della testa – una particolare potenza di impatto e penetrazione. Inoltre, con l'ottimale distribuzione dei pesi, la precisione è garantita.

- Disponibile nei calibri 4,5 mm e 5,5 mm
- Peso: 0,53 g e 0,94 g
- Confezione rotonda da 500



SUPER-H-POINT

L'RWS SUPER-H-POINT è un pallino Diabolo con punta cava, caratterizzato da un'ottima predisposizione alla deformazione e potenza di impatto.

- Disponibile nei calibri 4,5 mm, 5,5 mm e 6,35 mm
- Pesì: 0,45 g, 0,92 g e 1,62 g
- Confezioni rotonde da 200 e 500



SUPERMAG

Il pallino RWS SUPERMAG particolarmente pesante si distingue per un peso decisamente superiore a tutti gli altri pallini Diabolo RWS. È particolarmente adatto all'uso con i fucili ad aria compressa più potenti.

- Disponibile nel calibro 4,5 mm
- Peso: 0,60 g
- Confezione rotonda da 500



Prodotto	Cod. di ord.	Calibro mm	Pallino peso g	Proiettile lunghezza mm	Singola confezione	Vendita confezione	Prezzo in € / Confezione
SUPERPOINT EXTRA	213 67 16	4,5	0,53	7,0	500	5000	14,05
	213 67 24	5,5	0,94	8,7	500	2500	22,40
SUPER-H-POINT	213 66 78	4,5	0,45	5,5	500	5000	15,81
	213 66 86	5,5	0,92	8,0	500	2500	28,11
	231 72 62	6,35	1,62	8,7	200	1000	18,71
SUPERMAG	213 67 59	4.5	0.60	5.7	500	5000	15,81

FIELD LINE

Pallini per aria compressa senza piombo.
Massima velocità, effetto e precisione

HYPERMAX



I pallini RWS HYPERMAX della Field Line esprimono una velocità superiore del 25-30%, il massimo delle prestazioni e una precisione migliore. Trattandosi di un pallino in stagno, è assolutamente privo di piombo, quindi particolarmente rispettoso dell'ambiente, ma anche della canna grazie all'assenza di piombature.

Uno sguardo alle caratteristiche fondamentali:

- Più veloce del 25-30% rispetto ai prodotti standard del rispettivo calibro
- Testa conica: potenza di impatto e penetrazione elevati
- Lega di stagno high-tech
- Pallino ultraleggero
- Finitura brillante high speed
- Senza piombo, quindi eco-compatibile e non impattante sulla canna
- Ottima precisione

Campo di utilizzo: Field Target, tiro in sagoma, caccia (disinfestazione)

Adatto alle carabine e alle pistole ad aria compressa

- Disponibile nei calibri 4,5 mm e 5,5 mm
- Peso: 0,34 g e 0,64 g
- Confezione rotonda da 200 e 150

HYPERMAX



Calibro 4,5 mm / Caliber .177
Stagno/Tin

HYPERMAX



Calibro 5,5 mm / Caliber .22
Stagno/Tin



HYPERDOME



L'RWS HYPERDOME è un pallino high speed leggero realizzato in stagno con una elevata potenza di impatto e una straordinaria precisione. È assolutamente privo di piombo, quindi particolarmente eco-compatibile, ma anche della canna grazie all'assenza di piombature.

Uno sguardo alle caratteristiche fondamentali:

- Molto leggero, quindi più veloce rispetto ai prodotti standard del rispettivo calibro
- Testa "Bulldog" per la massima penetrazione
- Lega di zinco tecnologicamente all'avanguardia
- Finitura brillante high speed
- Senza piombo, quindi eco-compatibile e non impattante sulla canna
- Rosate molto strette

Campo di utilizzo: Field Target, tiro in sagoma, caccia (disinfestazione).

Adatto alle carabine e alle pistole ad aria compressa

- Disponibile nei calibri 4,5 mm e 5,5 mm
- Peso: 0,36 g e 0,71 g
- Confezione rotonda da 200 e 150

HYPERDOME



Calibro 4,5 mm / Caliber .177
Stagno/Tin

HYPERDOME



Calibro 5,5 mm / Caliber .22
Stagno/Tin



Prodotto	Cod. di ord.	Calibro mm	Pallino peso g	Proiettile lunghezza mm	Singola confezione	Vendita confezione	Prezzo in € / Confezione
HYPERMAX	231 81 61	4,5	0,34	7,10	200	2000	21,87
	231 81 96	5,5	0,64	8,60	150	1500	28,66
HYPERDOME	231 81 62	4,5	0,36	6,45	200	2000	22,22
	231 81 63	5,5	0,71	7,80	150	1500	30,17



SINCE 1886

R 10 MATCH

PRECISIONE INCOMPARABILE LINEA PREMIUM



RECORD MONDIALI ED INNUMEREVOLI MEDAGLIE RAPPRESENTANO LE QUALITÀ VINCENTI DEI PALLINI PER ARIA COMPRESSA RWS R10

Massima Qualità e precisione

100 % Affidabilità

Precisione dimensionale in lunghezza e peso

Uniformità e chiusura della rosata

Controllato ripetutamente lotto per lotto



RWS-AMMUNITION.COM



Distributore in Italia: Fabbrica d'Armi Pietro Beretta S.p.A. | Via Pietro Beretta, 18 | 25063 Gardone Val Trompia (BS)
RWS® è un marchio registrato.

MADE IN GERMANY

SPORT LINE

Collaudati pallini da allenamento
Per i neofiti del tiro sportivo

CLUB

Questa versione leggera del pallino liscio ottiene risultati eccezionali. Il suo peso ridotto garantisce una velocità superiore.

- Disponibile nel calibro 4,5 mm
- Peso: 0,45 g
- Confezione rotonda da 500

CLUB

500



**0,45 g
7.0 gr**

Calibro 4,5 mm / Caliber .177



HOBBY

Il pallino di qualità, bilanciato ed affidabile, ad un prezzo accessibile a tutti, particolarmente adatto a chi ha l'hobby del tiro.

- Disponibile nei calibri 4,5 mm e 5,5 mm
- Pes: 0,45 g e 0,77 g
- Confezione rotonda da 500

HOBBY

500



**0,45 g
7.0 gr**

Calibro 4,5 mm / Caliber .177

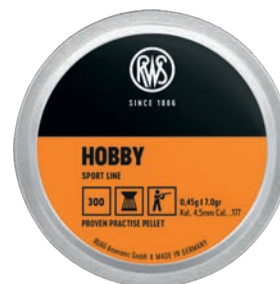
HOBBY

500



**0,77 g
11.9 gr**

Calibro 5,5 mm / Caliber .22



TRAINING

Il nuovo RWS TRAINING amplia la gamma della SPORT LINE con una versione più pesante del noto pallino liscio Club. Si tratta di una variante a basso costo pensata per l'allenamento che, con questo peso, presenta un comportamento balistico identico al pallino da competizione RWS.

- Disponibile nel calibro 4,5 mm
- Peso: 0,53 g
- Confezione rotonda da 500

TRAINING

500



**0,53 g
8,2 g**

Calibro 4,5 mm / Caliber .177



Prodotto	Cod. di ord.	Calibro mm	Pallino peso g	Proiettile lunghezza mm	Singola confezione	Vendita confezione	Prezzo in € / Confezione
CLUB	213 61 98	4,5	0,45	5,2	500	5000	11,88
HOBBY	213 64 06	4,5	0,45	5,3	500	5000	11,27
	213 64 30	5,5	0,77	6,4	500	2500	13,89
TRAINING	231 88 72	4,5	0,53	5,5	500	5000	11,88

BASIC LINE

Il piacere del tiro a un prezzo eccezionale

DIABOLO BASIC

I nuovi pallini RWS Diabolo Basic sono adatti a tutte le armi ad aria compressa. Raggiungono una precisione impeccabile e costante in tutte le circostanze. Il tutto a un prezzo molto competitivo.

- Disponibile nel calibro 4,5 mm
- Peso: 0,45 g
- Confezione rotonda da 500

DIABOLO BASIC



Calibro 4,5 mm / Caliber .177



Prodotto	Cod. di ord.	Calibro mm	Pallino peso g	Proiettile lunghezza mm	Singola confezione	Vendita confezione	Prezzo in €/ Confezione
DIABOLO BASIC	231 50 92	4,5	0,45	5,2	500	5000	8,25



Altri pallini per aria compressa disponibili nella sezione GECO e NORMA

PELLET SAVER

Sai che: Una volta che il nastro delle confezioni dei pallini viene rimossa, le scatole non possono essere trasportate in modo sicuro. RWS Pellet Saver mantiene le scatole chiuse in modo sicuro.



Ora con una nuova forma più adatta e sicura al trasporto e al riempimento

Cod. di ord.	Modello	Prezzo in €
231 37 63	RWS Pellet Saver	6,10

COMPETITION BOX

La RWS Competition Box è pensata appositamente per le competizioni. Inserire circa 100 Diabolo nella Competition Box prelevandoli dalle famose confezioni rotonde, e scuotere leggermente. I pallini saranno già perfettamente posizionati per la gara. I pallini possono essere estratti comodamente e trasportati in modo sicuro e protetto.

Inoltre, il tiratore può tenere facilmente il conto di quanti pallini sono stati sparati. La Competition Box, in combinazione con gli RWS R 10, offre le migliori condizioni per il massimo della precisione del tiro sportivo.



Cod. di ord.	Modello	Prezzo in €
231 12 48	RWS Competition Box (senza contenuto)	24,68



Maxi Dallinger

Maxi Dallinger
Two-times Junior European Champion



PRONTI ALLA VITTORIA

In qualità di tiratore sportivo professionale, confido assolutamente nell'azienda RWS. I prodotti R50 ed R10 sono miei compagni nella quotidianità al poligono di tiro. Conoscendo la devozione con la quale RWS a Fürth produce i propri articoli mi permette di confidare nella munizione e la sua affidabilità in ciascuna fase di gara.

RWS - Quando è la munizione a decidere.

POLIGONO DI PROVA

La perfetta sinergia tra arma e munizione

La perfetta sinergia tra arma e munizione è decisiva per il successo di ogni tiratore. Per questo motivo le aspettative in quanto a precisione sono altissime, sia verso l'arma, che verso le cartucce, con l'aggiunta del fattore tecnico che ogni canna ha caratteristiche diverse. Ecco perché diventa essenziale abbinare perfettamente l'arma da competizione con il tipo giusto di munizione e il lotto di produzione ottimale.

Le condizioni sono ideali

Su un totale di 5 linee sono installati impianti con bersagli a distanza variabile dotati di display elettronici, utilizzabili a distanze di 10, 15, 25 e 50 m con armi fissate sugli appositi supporti. Nel conveniente prezzo per l'utilizzo del poligono è compreso il costo delle munizioni.

Accesso al poligono di tiro

Il cliente stesso viene al poligono di prova idealmente con la propria arma ed assiste a tutta la procedura. Vi preghiamo di contattarci per prendere un appuntamento.

Fissate un appuntamento o mettetevi in contatto con noi telefonicamente, via e-mail o via fax.



Florian Schmidt sarà lieto di accogliervi!

Possibilità di prendere appuntamento:

Telefon: +49 911 79 30-156

E-mail: Florian.Schmidt@rws-tech.com

RWS Test Range

Kronacher Straße 63

90765 Fürth, Germany

www.rws-ammunition.com



È possibile testare le seguenti armi	Munizioni consigliate		Unità (Ordine minimo)	Peso kg
	Cod. di ord.	Cod. di ord.		
Cartucce a percussione anulare RWS				
Carabine in calibro .22 lfb	213 41 95	.22 l.r. R 100	5,000	19
	213 41 87	.22 l.r. R 50	5,000	19
	213 42 33	.22 l.r. Special Match	5,000	19
Rapid fire, sport and Pistole libere calibro .22 lfb	213 41 87	.22 l.r. R 50	5,000	19
	213 42 33	.22 l.r. Special Match	5,000	19
	231 77 99	.22 l.r. Pistol Match SR	5,000	19
	241 40 37	.22 lfb P25 Rapid Fire	5,000	19

Pallini per aria compressa RWS

Armi ad aria compressa 4,5 mm Carabina, pistola	R 10 MATCH 0.53 g	10.000 lattine interne da 500pz	6
	R 10 MATCH HV 0.45 g	10.000 lattine interne da 500pz	6



The background of the advertisement is a close-up photograph of a gun magazine, likely from a semi-automatic rifle. The magazine is filled with several brass-colored cartridges. The lighting is dramatic, with a strong light source from the right, creating highlights on the metal surfaces and deep shadows elsewhere. The overall tone is industrial and precise.

norma[®]

DEDICATED SINCE 1902

Abbiamo fatto la nostra parte. Now it's up to you.

Non esiste una "una bacchetta magica". Un tiro perfetto è sempre una combinazione di prodotti e competenze. Da quasi 120 anni, NORMA è stata il microbirrificio dell'industria delle munizioni. Cura, passione, qualità, ed una ricerca infinita del "proiettile perfetto" rende tutto questo un'analogia rilevante.

La produzione di munizioni all'avanguardia è un processo impegnativo che incorpora profondo rispetto per un mestiere antico ed una genuina passione per il mondo di caccia e tiro a segno. Ci impegnamo ogni giorno in fabbrica per offrire prodotti eccezionali che funzionano secondo i più alti standard e livelli rispetto a qualsiasi proiettile prodotto al mondo oggi.

Now it's up to you!
/ Team NORMA

Benvenuti nel mondo digitale di NORMA

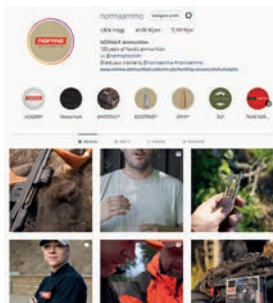
C'è molto da fare nel mondo digitale di NORMA. Assicurati di non perdere nulla seguendo i nostri canali social media. Abbiamo anche una piattaforma digitale chiamata Mediaflow per i nostri distributori (norma.mediaflowportal.com) dove potete trovare contenuti marketing.



Scarica la nostra ballistic app

NORMA Ballistics™ è il dispositivo perfetto per aiutarti a sparare con maggiore precisione sia che tu stia cacciando o sparando a distanza.

Scarica NORMA Ballistics™ gratuitamente da App Store o Google Play.



Seguici sui Social Media

Seguici sui nostri canali Social Media. Ci trovi come @Normaammo su Instagram, Facebook e Youtube.



Trova i contenuti marketing nella nostra banca dati

nostra banca dati, in caso necessitassi di contenuto brandizzato NORMA. Qui troverai foto di singoli prodotti, video dei prodotti e molto altro. Sentiti libero di sfogliare le categorie sulla piattaforma e utilizza la funzione di ricerca se c'è qualcosa di specifico che stai cercando. Il login sarà condiviso con te del reparto marketing di NORMA. marketing@normaprecision.com

Novità ed ampliamento gamma del 2023

Nel 2023 avremo un'estensione della linea nella nostra serie ECOSTRIKE.

ECOSTRIKE sarà aggiornata con quattro nuovi calibri: 6,5x55 SE, 6,5 Creedmoor, .270 Win. e .270 WSM. Lanceremo anche la nostra linea WHITETAIL in Europa, che fino ad ora è stata venduta solo negli Stati Uniti. Il lancio arriverà con i nuovi calibri: 5,6x52R, 257 Wby. Mag., 6,5x55 SE, .308 Win., 30-06 Spring., 8x57 JS, 8x57 JRS, 9,3x62 e 6,5 PRC.





BONDSTRIKE™

La sfida sulle lunghe
distanze è la breve
distanza.

L'abbiamo superata.



Design tipo match per coefficiente balistico eccellente

Elevato peso residuo ed effetto devastante da ogni distanza grazie all'eccellente tecnologia di bonderizzazione

Espansione controllata fino ad 800 metri

Now it's up
to you.

Cartucce ed ogive NORMA

Per ulteriori informazioni su proiettili specifici, visitaci online su www.norma-ammunition.com

STRIKE™

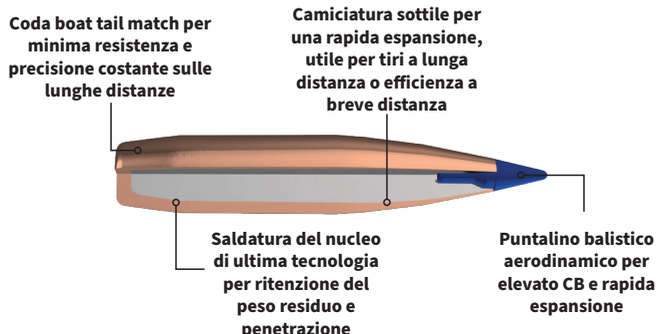
Una palla per ogni avventura

La famiglia STRIKE™ è una serie di proiettili con elevati standard qualitativi. Durante la realizzazione, i nostri ingegneri della fabbrica NORMA hanno spinto i confini della moderna tecnologia dei proiettili. Nella famiglia STRIKE™ troverai un proiettile per ogni cacciatore e per ogni nuova avventura.

BONDSTRIKE™

Precisione da ogni distanza

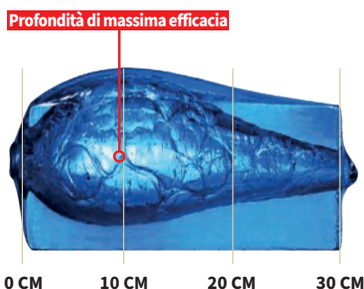
BONDSTRIKE™ è stata sviluppata per offrire la massima precisione ed un ottimo potere d'arresto da qualunque distanza. I nostri ingegneri hanno creato una palla col nucleo saldato al mantello per garantire la massima ritenzione ed una profonda penetrazione. Lo strabiliante coefficiente balistico riduce in modo drastico la caduta della palla e l'effetto dell'azione del vento, potendo garantire una precisione notevole ed un potere d'arresto ineguagliabile. Il risultato è Extreme: la più efficace da ogni distanza!



Design della scatola



Test in gelatina balistica



Espansione (.308 Win)



Disponibile come componente da ricarica

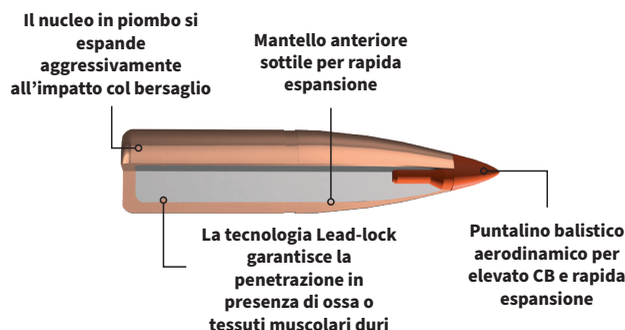
6,5 mm (.264)
7 mm (.284)
.30 (.308)

TIPSTRIKE™

Arresto istantaneo

TIPSTRIKE™ è sviluppata per potere d'arresto istantaneo e profondo a sufficienza per raggiungere gli organi vitali delle grosse prede. La struttura del mantello insieme alla meccanica "lead-lock" assicura un potere d'arresto devastante quando la caccia è rapida ed impegnativa. Tipstrike è una palla formidabile per i tiri dove l'arresto immediato è cruciale.

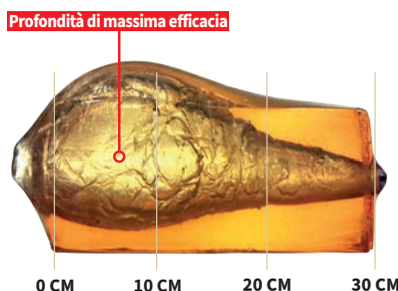
TIPSTRIKE è disponibile anche in versione Varmint in 222 Rem, 223 Rem, 22-250 Rem e .243 Win senza lead-lock.



Design della scatola



Test in gelatina balistica



Espansione (.308 Win)



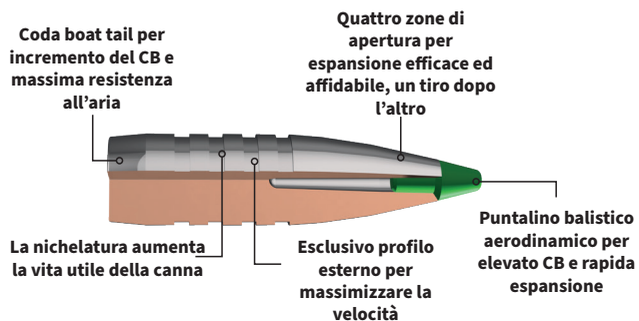
Disponibile come componente da ricarica

5,7 mm (.224)
6mm (.243)
.270 mm
7 mm (.284)
.30 (.308)
8 mm (.323)
9,3 mm (.366)

ECOSTRIKE™

Rethinking impact - senza piombo

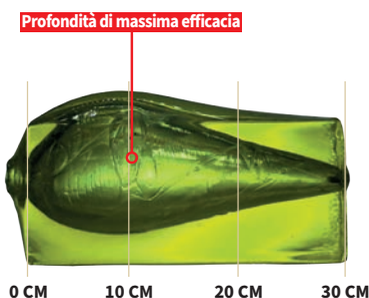
ECOSTRIKE™ raccoglie le ultime tecnologie nella realizzazione delle ogive senza piombo. La nostra palla in rame permette una penetrazione profonda, una ritenzione del peso residuo pari quasi al 100% ed un alto coefficiente balistico. EcoStrike è la scelta senza piombo per la caccia ad animali mediograndi grazie alla proprietà di espansione eccellente sia alle basse che alte velocità.



Design della scatola



Test in gelatina balistica



Espansione (.308 Win)



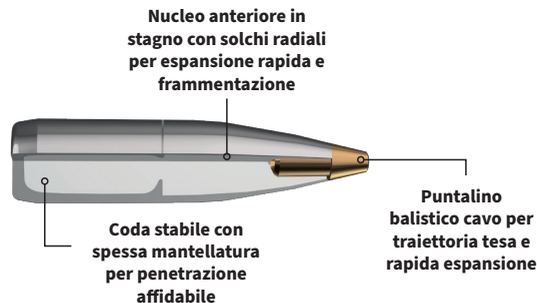
Disponibile come componente da ricarica

.30 (.308)
8 mm (.323)

EVOSTRIKE™

Frammentazione senza piombo

EVOSTRIKE™ raggiunge le proprie convincenti prestazioni con i due nuclei in stagno. Si presenta con una speciale pre-frammentazione del nucleo anteriore e la durezza del nucleo posteriore per una penetrazione incrementata. Questo genera un potere d'arresto notevole anche sulle lunghe distanze. EVOSTRIKE™ è la scelta perfetta per prede medio-piccole quando le cartucce senza piombo sono un'alternativa contemplata.



Design della scatola



Test in gelatina balistica



Comportamento all'impatto (.308 Win)



WHITETAIL™

Affidabile, efficace, conveniente

Ritorno alle basi. La linea di munizioni NORMA Whitetail è caricata con materiali di altissima qualità che superano lo standard stabilito dai ricaricatori. Il collaudato proiettile a punta morbida di NORMA, combinato al nostro bossolo in ottone di alta qualità, consente di avere fiducia nelle prestazioni da colpo a colpo. NORMA Whitetail è progettato per fornire le prestazioni di cui hai bisogno per assicurarti che la tua prossima caccia abbia sempre successo.



Design della scatola



Test in gelatina balistica



Espansione (.308 Win)



ORYX™

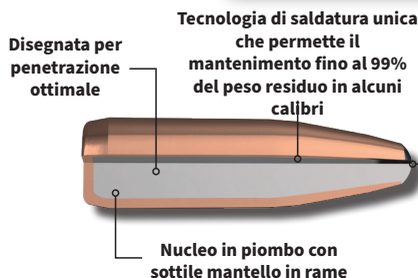
Saldatura premium del nucleo

Dalla sua introduzione nel 1996, la palla ORYX™ è una delle palle da caccia più affidabili e conosciute. Con il suo metodo di mantellatura unico che si fonde al nucleo, permette di ottenere una palla robusta che non si frammenta all'impatto. Si espanderà rapidamente affungendo, penetrando a fondo e mantenendo un elevato peso residuo - caratteristiche che la rendono un'ogiva da caccia a tutto tondo.

Design della scatola



Test in gelatina balistica



Disponibile come componente da ricarica

Espansione (.308 Win)



5,7 mm (.224)
6 mm (.243)
.270
7 mm (.284)
6,5 mm (.264)
.30 (.308)
8 mm (.323)
.338
9,3 mm (.366)
.358
.375

VULKAN™

Classica palla knock-down

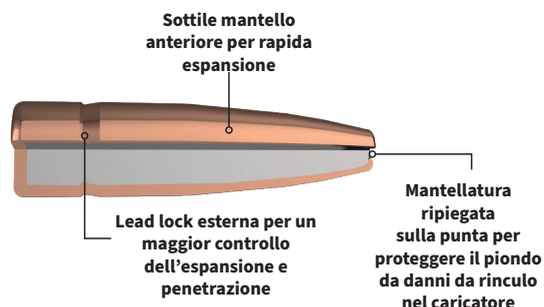
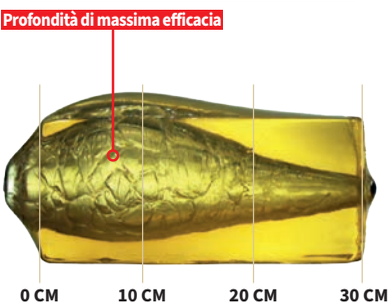
NORMA VULKAN è una classica cartuccia da abbattimento che trasmette un forte effetto immediato all'impatto. Polto popolare nelle battute di caccia e sulle prede di grossa taglia.

NORMA VULKAN è uno dei grandi classici nell'assortimento NORMA. Un sottile mantello anteriore permette un rapido affungamento ed un'alta trasmissione di energia. La camiciatura è piegata sulla punta per proteggere il nucleo in piombo dal trauma del rinculo nel caricatore.

Design della scatola



Test in gelatina balistica



Disponibile come componente da ricarica

Espansione (.308 Win)



6,5 mm (.264)
7 mm (.284)
.30 (.308)
8 mm (.323)
9,3 mm (.366)

Come sono fatte le cartucce

Se ti sei sempre chiesto com'è il sito produttivo di NORMA, visita l'azienda con noi.



Scansiona il codice QR per prendere parte al nostro tour.

norma[®]

DEDICATED SINCE 1902



Scopri altro

Canna corta? Usa cartucce silencer.



Caricate con le nostre famose
ORYX, ECOSTRIKE e TIPSTRIKE

- Prolunga la vita della canna
- Mantiene la velocità ed il risultato
- Minimizza il fuoco di vampa ed i residui corrosivi
- Riduce la pressione all'interno della canna

Now it's up
to you.

DH Dedicated Hunting



Ottimizzate per la canna corta

La miglior maneggevolezza delle carabine con canna corta, ne incentiva sempre più la diffusione. Pochi utilizzatori sanno che una canna più corta significa una minore resa balistica all'aumentare della distanza.

Le munizioni standard oggi sono ottimizzate per armi con canna di 61cm: concretamente significa che la minor lunghezza rende impossibile la completa combustione della polvere, lasciando residui incombusti nell'arma e riducendo l'effetto della munizione.

Conseguenze della canna corta nelle prestazioni delle munizioni standard:

- Minor velocità - influisce su energia e precisione.
- Elevata pressione in volata, con effetto negativo su precisione e rinculo.
- Maggior fuoco di vampa
- Maggior presenza di residui nella canna, riducendo la vita utile della canna.

Con le NORMA Silencer Series, abbiamo risolto tutti i problemi. Con questa munizione, avrete un colpo ottimizzato che spara molto meglio nelle carabine a canna corta.

Le cartucce NORMA Silencer Series montano le nostre palle ORYX, TIPSTRIKE ed ECOSTRIKE.

Utilizziamo i nostri proiettili standard con pesi standard per ottenere la massima erogazione di energia all'impatto. ORYX, ECOSTRIKE e TIPSTRIKE sono disponibili in versione SILENCER SERIES.



Calibri disponibili - Silencer Series

Palla	Peso g gr	Lunghezza della canna in mm BC-Value 1)	V2 E ²⁾	Distanza di taratura in m							Altezza della traiettoria sopra la linea di mira se tarato a 4 cm rispetto al centro della foratura della canna					Prezzo in € / Confezione
				0m	100m	200m	300m	300m	50m	80m	100m	150m	200m	300m	Cta/box	
6.5x55 SE																
Oryx	10.1	500	V[m/s]	780	697	619	546	100	3	7	⊕	-53	-162	-581	20	102,73
20166432	156	0.348	E[J]	3074	2453	1934	1507	200	43	72	81	69	⊕	-338		
.308 Win.																
EcoStrike	9.7	500	V[m/s]	845	764	688	616	100	-1	4	⊕	-41	-129	-465	20	109,18
20177542	150	0.376	E[J]	3463	2831	2296	1840	200	31	55	64	55	⊕	-272		
Oryx	10.7	500	V[m/s]	820	731	647	569	100	0	5	⊕	-46	-144	-523	20	104,41
20177302	165	0.333	E[J]	3599	2857	2240	1733	200	36	63	72	62	⊕	-307		
TipStrike	11.0	500	V[m/s]	775	711	650	592	100	2	6	⊕	-51	-154	-542	20	102,26
20177522	170	0.454	E[J]	3303	2780	2324	1928	200	41	68	77	65	⊕	-310		
.30-06																
EcoStrike	9.7	500	V[m/s]	865	783	706	633	100	-2	4	⊕	-38	-121	-439	20	109,18
20177552	150	0.376	E[J]	3629	2973	2417	1943	200	28	52	60	52	⊕	-258		
TipStrike	11.0	500	V[m/s]	835	768	705	644	100	-1	4	⊕	-41	-127	-451	20	102,26
20177532	170	0.454	E[J]	3835	3244	2734	2281	200	31	55	63	54	⊕	-261		
Oryx	11.7	500	V[m/s]	820	736	657	582	100	0	5	⊕	-45	-141	-510	20	108,36
20177282	180	0.354	E[J]	3935	3168	2523	1986	200	36	62	71	61	⊕	-298		
8x57 IS																
EcoStrike	10.4	500	V[m/s]	825	740	661	586	100	0	5	⊕	-45	-140	-505	20	114,11
20180422	160	0.353	E[J]	3539	2848	2272	1786	200	35	61	70	60	⊕	-296		
Oryx	12.7	500	V[m/s]	765	679	598	524	100	4	7	⊕	-57	-173	-622	20	107,72
20180342	196	0.331	E[J]	3718	2926	2271	1741	200	47	77	87	73	⊕	-362		
9.3x62																
Oryx	18.5	500	V[m/s]	715	638	565	498	100	7	10	⊕	-67	-202	-711	20	127,35
20193232	286	0.356	E[J]	4731	3761	2955	2299	200	57	90	101	84	⊕	-408		

1) Valore BC = Coefficiente balistico

2) V = velocità, E = energia

Attenzione - Pericolo di incendio o di proiezione. - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.



norma[®]

DEDICATED SINCE 1902

norma[®]

BALLISTICS™



Leggi altro e
scarica l'app



Modello trascinamento
a regola d'arte G1/G7

Compara varie
ogive

Lunghezza della canna

Vista con ottica

Angolo di tiro

Dati di ricarica

Compatibile con dispositivo
meteo Kestrel

Grafica della traiettoria
2000m

Calcolatore balistico
Norma offline

Migliora la tua performance con l'app Norma Ballistics!

Scarica gratuitamente la nuova app Norma Ballistic
da App Store o Google Play.



Now it's up
to you.

Dedicated Hunting



NORMA ACADEMY - un hub digitale di contenuti per ispirare cacciatori e tiratori

Il nostro concetto, NORMA ACADEMY, è la condivisione della nostra ispirazione e conoscenza nel mondo esigente delle riprese. La nostra missione è creare esperti, perché gli esperti si assicurano di scegliere i prodotti giusti per il loro lavoro. Non spetta a noi dire che siamo i migliori. Ci sono molti ottimi proiettili tra cui scegliere nel mondo di oggi. Tuttavia, riteniamo che sia fondamentale possedere le conoscenze necessarie per comprendere le sottili differenze tra questi proiettili. Vogliamo far parte del tuo viaggio perché crediamo che avere successo insieme sia la sensazione più soddisfacente del mondo. Quella soddisfazione ci farà continuare a lavorare sodo ogni giorno per i prossimi 120 anni.

Una selezione dei contenuti che potete trovare nella NORMA ACADEMY

ANALISI DEL TIRO con Steffen Foullon

Essere un cacciatore etico è di grande importanza. Ciò comporta il recupero della selvaggina ferita. In questa serie, il membro del Team Norma Steffen Foullon ti guida attraverso diverse analisi dei colpi e mostra cosa cercare nel punto di impatto. Un'analisi del colpo ti aiuterà a determinare i passi successivi da compiere per recuperare il bersaglio ferito. Analisi del tiro con Steffen Foullon è una serie unica ed educativa, incentrata sulla caccia etica.



Dal campo al piatto

Dal campo al piatto parla di cibo, con la carne in primo piano. L'esperienza di caccia è molto più che la semplice caccia stessa. Quando l'eccitazione ed il polso della caccia hanno cominciato a svanire, hai una ricca risorsa nella carne di cui occuparti. La carne di selvaggina è rispettosa del clima, priva di antibiotici e altri additivi estranei e gli animali sono nati liberi e hanno vissuto allo stato brado nella natura per tutta la loro vita. E sicuramente è una sensazione speciale quando la carne che mangi e servi ai tuoi ospiti è qualcosa che ti sei portato a casa tutto da solo, dal campo al piatto.



Articolo: Cos'è il tiro dinamico/IPSC?

Sei un tiratore guidato da potenza, precisione e velocità? Allora il Tiro Dinamico è lo sport che fa per te! In questo articolo diamo un'occhiata più da vicino al tiro dinamico: cosa significa questo sport e come funziona. Il tiro dinamico, sin dalle prime gare in California negli anni '50, è esploso in popolarità e difficoltà e in questo articolo scoprirai perché.



Palla	Peso g/g	Lunghezza della canna / mm	V	Cod. di ord.:	BC-Valore ¹⁾	E ²⁾	Zero range in m				Altezza della traiettoria sopra la linea di mira se tarato a 4 cm rispetto al centro della foratura della canna					Ctg/box	Prezzo in € / confezione
							0m	100m	200m	300m	50m	80m	100m	150m	200m		

**.17 Rem.**

V-MAX®	1.3	610	V[m/sec]	1280	1065	882	721	100	-11	-2	⊕	-11	-48	-223	20	84,79
20143022	20	0.185	E[J]	1065	738	506	338	200	1	17	24	25	⊕	-152		

**.204 Ruger**

V-MAX®	2.6	610	V[m/sec]	1250	1063	900	756	100	-11	-2	⊕	-11	-48	-218	20	62,02
20156502	40	0.210	E [J]	2032	1470	1055	743	200	1	17	24	25	⊕	-146		

**.220 Swift**

Soft Point	3.2	610	V[m/sec]	1225	dati balistici disponibili prossimamente										20	101,16		
20157012	50	0.185	E[J]	2401														

FINE SERIE

**.222 Rem.**

V-MAX®	2.6	610	V[m/sec]	1050	881	732	598	100	-7	1	⊕	-25	-88	-362	20	54,24
20157052	40	0.200	E[J]	1434	1010	697	465	200	15	36	44	41	⊕	-230		
Tipstrike Varmint	3.5	610	V[m/sec]	940	812	694	587	100	-4	3	⊕	-33	-110	-426	20	51,45
20157142	54	0.245	E[J]	1547	1153	844	604	200	24	47	55	49	⊕	-261		
Blindata	3.6	610	V[m/sec]	850	710	584	473	100	0	6	⊕	-49	-157	-608	20	50,05
20157222	55	0.209	E[J]	1301	907	613	403	200	40	69	79	69	⊕	-371		
Oryx	3.6	610	V[m/sec]	930	764	616	487	100	-3	4	⊕	-40	-131	-526	20	63,53
20157042	55	0.185	E[J]	1540	1038	675	423	200	30	56	66	59	⊕	-330		

FINE SERIE

FINE SERIE

**.223 Rem.**

Tipstrike Varmint	3.5	610	V[m/sec]	980	848	727	617	100	-5	2	⊕	-29	-98	-383	20	48,66
20157352	54	0.245	E[J]	1681	1258	926	667	200	19	41	49	44	⊕	-236		
Oryx	3.6	610	V[m/sec]	950	781	631	500	100	-4	3	⊕	-37	-123	-498	20	68,76
20157192	55	0.185	E[J]	1607	1087	710	446	200	27	52	62	56	⊕	-313		

**.22 - 250 Rem.**

Semi-blindata	3.4	610	V[m/sec]	1130	977	840	716	100	-9	-1	⊕	-17	-64	-267	20	84,79
20157332	53	0.237	E[J]	2172	1623	1201	873	200	7	25	32	31	⊕	-171		
Tipstrike Varmint	3.5	610	V[m/sec]	1090	946	817	700	100	-8	0	⊕	-19	-70	-289	20	66,55
20157372	54	0.245	E[J]	2080	1568	1170	857	200	10	28	35	33	⊕	-183		
Oryx	3.6	610	V[m/sec]	1100	912	747	602	100	-8	0	⊕	-22	-80	-338	20	80,00
20157342	55	0.185	E[J]	2155	1481	995	644	200	12	32	40	38	⊕	-218		

FINE SERIE

**5.6 x 52 R**

Whitetail	6,5	610	V[m/s]	900	779	667	566	100	-3	3	⊕	-38	-123	-467	20	69,86
20157742	100	0,257	E[J]	2633	1972	1446	1041	200	28	52	61	54	⊕	-283		

NOVITÀ

**6XC**

Oryx	6.5	610	V[m/sec]	900	781	671	571	100	-3	3	⊕	-37	-121	-463	20	113,70
20160222	100	0.257	E[J]	2634	1982	1465	1060	200	27	52	61	54	⊕	-281		

Palla	Peso g/g	Lunghezza della canna / mm	V	Cod. di ord.:	BC-Valore ¹⁾	E ²⁾	Zero range in m				Altezza della traiettoria sopra la linea di mira se tarato a 4 cm rispetto al centro della foratura della canna					Prezzo in € / confezione
							0m	100m	200m	300m	50m	80m	100m	150m	200m	

**.243 Win.**

V-MAX®	3.8	610	V[m/sec]	1200	1047	911	787	100	-10	-2	⊕	-12	-50	-219	20	60,63
20160352	58	0.250	E[J]	2701	2056	1556	1163	200	2	19	25	25	⊕	-144		
Tipstrike Varmint	4.9	610	V[m/sec]	1050	946	849	759	100	-8	0	⊕	-20	-70	-277	20	53,31
20160052	76	0.332	E[J]	2702	2192	1768	1414	200	10	28	35	33	⊕	-172		
Whitetail	6,5	610	V[m/s]	900	779	667	566	100	-3	3	⊕	-38	-123	-467	20	47,62
20160462	100	0,257	E[J]	2633	1972	1446	1041	200	28	52	61	54	⊕	-283		
Oryx	6.5	610	V[m/sec]	910	792	683	583	100	-2	4	⊕	-41	-130	-492	20	86,53
20160332	100	0.257	E[J]	2693	2038	1516	1105	200	31	56	65	57	⊕	-297		

FINE SERIE

NOVITÀ

**.257 Weatherby Mag.**

Whitetail	6,5	660	V[m/s]	1070	932	808	694	100	-8	⊕	⊕	-21	-74	-299	20	102,09
20166612	100	0,256	E[J]	3721	2823	2122	1565	200	11	30	37	35	⊕	-188		

NOVITÀ

**6.5 Carcano**

Alaska	10.1	610	V[m/sec]	710	627	551	481	100	8	10	⊕	-70	-211	-747	20	98,26
20166212	156	0.326	E[J]	2547	1989	1533	1170	200	60	94	105	88	⊕	-431		

FINE SERIE

**6.5 Creedmoor**

Evostrike LEAD FREE	6.0	610	V[m/sec]	1010	902	803	710	100	-7	1	⊕	-23	-81	-313	20	106,74
20166482	93	0.309	E[J]	3060	2441	1934	1512	200	13	33	40	37	⊕	-193		
Ecostrike LEAD FREE	7,8	610	V[m/s]	880	800	725	653	100	-3	3	⊕	-36	-114	-415	20	96,46
20166572	120	0,390	E[J]	3020	2496	2050	1663	200	26	49	57	50	⊕	-244		
Whitetail	9,1	610	V[m/s]	810	731	656	585	100	1	5	⊕	-47	-145	-518	20	47,62
20166492	140	0,373	E[J]	2985	2431	1958	1557	200	37	63	72	62	⊕	-301		
Tipstrike	9,1	610	V[m/s]	800	731	666	603	100	1	6	⊕	-47	-144	-510	20	92,04
20166512	140	0,428	E[J]	2912	2431	2018	1654	200	37	63	72	61	⊕	-294		
Bondstrike	9.3	610	V[m/sec]	835	786	739	694	100	-1	4	⊕	-38	-118	-415	20	97,33
20166402	143	0.629	E[J]	3233	2867	2535	2234	200	28	51	59	51	⊕	-238		
Oryx	10,1	610	V[m/s]	780	698	621	550	100	2	7	⊕	-52	-161	-578	20	108,13
20166442	156	0,348	E[J]	3072	2460	1947	1528	200	42	71	81	69	⊕	-336		

NOVITÀ

NOVITÀ

NOVITÀ

**6.5 x 55 SE**

Evostrike LEAD FREE	6.0	610	V[m/sec]	1000	891	790	696	100	-6	1	⊕	-25	-84	-325	20	98,84
20166472	93	0.309	E[J]	3000	2382	1872	1453	200	15	32	42	38	⊕	-200		
Ecostrike LEAD FREE	7,8	610	V[m/s]	880	800	725	653	100	-3	3	⊕	-36	-114	-415	20	96,46
20166562	120	0,390	E[J]	3020	2496	2050	1663	200	26	49	57	50	⊕	-244		
Tipstrike	9,1	610	V[m/s]	790	722	657	595	100	1	6	⊕	-49	-149	-526	20	92,04
20166532	140	0,428	E[J]	2840	2372	1964	1611	200	39	66	74	63	⊕	-303		
Bondstrike	9.3	610	V[m/sec]	830	782	735	690	100	-1	4	⊕	-39	-120	-421	20	97,33
20166382	143	0.629	E[J]	3194	2832	2504	2205	200	29	52	60	51	⊕	-241		
Alaska	10.1	610	V[m/sec]	780	677	583	497	100	3	7	⊕	-57	-176	-643	20	94,08
20165522	156	0.276	E[J]	3074	2319	1717	1250	200	47	78	88	75	⊕	-379		
Oryx Silencer	10.1	500	V[m/sec]	780	697	619	546	100	3	7	⊕	-53	-162	-581	20	102,73
20166432	156	0.348	E[J]	3074	2453	1934	1507	200	43	72	81	69	⊕	-338		
Whitetail	10,1	610	V[m/s]	780	677	583	497	100	3	7	⊕	-57	-176	-643	20	64,46
20166622	156	0,276	E[J]	3072	2315	1716	1247	200	47	78	88	75	⊕	-379		

NOVITÀ

1) Valore BC = Coefficiente balistico 2) V = velocità, E = energia



Palla	Peso g/g	Lunghezza della canna / mm	V	Altezza della traiettoria sopra la linea di mira se tarato a 4 cm rispetto al centro della foratura della canna											Prezzo in € / confezione		
				BC-Valore ¹⁾	E ²⁾	0m	100m	200m	300m	Zero range in m	50m	80m	100m	150m		200m	300m
Oryx	10.1	610	V[m/sec]		780	698	621	550	100	2	7	⊕	-52	-161	-578	20	92,45
20165622	156	0.348	E[J]		3074	2463	1951	1527	200	42	71	81	69	⊕	-336		
Vulkan	10.1	610	V[m/sec]		780	700	624	554	100	3	7	⊕	-53	-161	-576	20	73,29
20165562	156	0.354	E[J]		3074	2473	1967	1548	200	43	71	81	68	⊕	-334		

**6.5 - 284 Norma**

Bondstrike Extreme	9.3	610	V[m/sec]		880	830	781	735	100	-3	3	⊕	-32	-102	-364	20	110,74
20166422	143	0.629	E[J]		3591	3193	2831	2502	200	22	44	51	44	⊕	-211		
Oryx	10.1	610	V[m/sec]		850	764	683	607	100	-1	4	⊕	-41	-129	-469	20	85,89
20166062	156	0.348	E[J]		3650	2949	2359	1864	200	31	56	64	56	⊕	-276		

FINE SERIE

**6,5 PRC**

Whitetail	9,1	610	V[m/s]		880	796	718	644	100	-2	3	⊕	-36	-115	-422	20	101,63
20166592	140	0,373	E[J]		3524	2883	2346	1887	200	26	49	58	50	⊕	-249		
Bondstrike	9,3	610	V[m/s]		900	849	800	753	100	-4	2	⊕	-30	-96	-344	20	114,11
20166452	143	0,629	E[J]		3754	3341	2966	2628	200	20	41	48	42	⊕	201		

NOVITÀ

NOVITÀ

**.270 Win.**

Evostrike LEAD FREE	6.2	610	V[m/sec]		1080	957	845	742	100	-8	0	0	-18	-67	-272	20	125,49
20168972	96	0.292	E[J]		3616	2839	2213	1707	200	7	27	34	32	0	-171		
Ecostrike LEAD FREE	8,4	610	V[m/s]		940	850	765	686	100	-5	2	⊕	-29	-96	-361	20	98,32
20169572	130	0,360	E[J]		3711	3035	2458	1977	200	19	41	48	43	⊕	-216		
Whitetail	8,4	610	V[m/s]		930	840	756	676	100	-4	2	⊕	-30	-99	-370	20	47,62
20169562	130	0,359	E[J]		3633	2964	2400	1919	200	20	42	49	44	⊕	-221		
Tipstrike	9.1	610	V[m/sec]		940	873	809	748	100	-5	2	⊕	-27	-89	-328	20	87,57
20169292	140	0.480	E[J]		4022	3468	2979	2546	200	17	37	45	40	⊕	-195		
Oryx	9.7	610	V[m/sec]		870	788	711	639	100	-1	4	⊕	-38	-121	-436	20	90,88
20169012	150	0.373	E[J]		3673	3015	2455	1979	200	29	49	60	52	⊕	-255		
Vulkan	10.1	610	V[m/sec]		870	781	697	619	100	-3	4	⊕	-38	-121	-444	20	75,61
20169412	156	0.340	E[J]		3824	3080	2456	1934	200	28	52	60	53	⊕	-263		

NOVITÀ

NOVITÀ

**.270 WSM**

Ecostrike LEAD FREE	8,4	610	V[m/s]		960	868	783	702	100	-5	2	⊕	-27	-91	-342	20	131,77
20169582	130	0,36	E[J]		3871	3164	2575	2070	200	17	38	45	41	⊕	-206		
Tipstrike	9.1	610	V[m/sec]		965	897	832	770	100	-6	1	⊕	-25	-82	-307	20	115,33
20169532	140	0.480	E[J]		4239	3659	3148	2696	200	15	34	41	37	⊕	-183		
Oryx	9.7	610	V[m/sec]		950	863	782	705	100	-4	2	⊕	-29	-94	-349	20	125,26
20169322	150	0.373	E[J]		4379	3617	2968	2415	200	20	37	47	42	⊕	-208		
Vulkan	10,1	610	V[m/s]		925	831	742	660	100	-4	2	⊕	-31	-103	-384	20	97,33
20169352	156	0,340	E[J]		4321	3487	2780	2200	200	22	44	51	46	⊕	-230		

NOVITÀ

Palla	Peso g/g	Lunghezza della canna / mm	V	Altezza della traiettoria sopra la linea di mira se tarato a 4 cm rispetto al centro della foratura della canna											Prezzo in € / confezione
				Cod. di ord.:	BC-Valore ¹⁾	F ²⁾	0m	100m	200m	300m	Zero range in m	50m	80m	100m	



.270 Weatherby Mag.

Oryx	9.7	660	V[m/sec]	970	882	800	722	100	-6	1	⊕	-26	-87	-327	20	171,08
20169512	150	0.373	E[J]	4556	3771	3102	2532	200	16	36	43	39	⊕	-197		



7 x 57 R

Oryx	10.1	610	V[m/sec]	795	708	626	550	100	2	6	⊕	-51	-157	-565	20	103,02
20170032	156	0.330	E[J]	3193	2531	1981	1530	200	41	75	80	67	⊕	-330		
Tipstrike	10.4	610	V[m/sec]	800	743	688	636	100	1	5	⊕	-45	-138	-484	20	95,41
20170742	160	0.510	E[J]	3329	2871	2463	2102	200	35	61	69	59	⊕	-277		



7 x 57

Oryx	10.1	610	V[m/sec]	805	717	635	558	100	1	6	⊕	-49	-152	-548	20	95,35
20170012	156	0.330	E[J]	3274	2598	2036	1575	200	39	67	76	65	⊕	-321		



7 mm - 08 Rem.

Whitetail	9,7	610	V[m/s]	840	751	668	591	100	-1	5	⊕	-43	-134	-488	20	49,30
NOVITÀ 20171502	150	0,341	E[J]	3422	2735	2164	1694	200	33	58	67	58	⊕	-287		
Tipstrike	10.4	610	V[m/sec]	820	762	706	653	100	0	5	⊕	-42	-129	-456	20	104,30
20170362	160	0.510	E[J]	3498	3021	2596	2220	200	32	56	65	55	⊕	-262		



7 x 65 R

Ecostrike LEAD FREE	9.1	610	V[m/sec]	860	792	726	644	100	-3	4	⊕	-37	-116	-418	20	116,00
20171192	140	0.443	E[J]	3367	2852	2404	2009	200	27	50	58	50	⊕	-244		
Tipstrike	10.4	610	V[m/sec]	850	791	734	680	100	-2	4	⊕	-38	-117	-417	20	82,06
20171212	160	0.510	E[J]	3759	3523	2803	2403	200	28	51	59	50	⊕	-241		
Plastic point	11.0	610	V[m/sec]	800	722	649	580	100	1	6	⊕	-48	-148	-529	20	80,84
FINE SERIE 20170282	170	0.373	E[J]	3522	2872	2319	1853	200	38	65	74	63	⊕	-308		
Vulkan	11.0	610	V[m/sec]	810	728	650	578	100	1	6	⊕	-47	-146	-526	20	71,08
20170292	170	0.353	E[J]	3610	2913	2326	1836	200	37	64	73	62	⊕	-306		
Oryx	11.0	610	V[m/sec]	810	720	637	559	100	1	6	⊕	-48	-150	-544	20	86,12
20170222	170	0.324	E[J]	3610	2856	2231	1719	200	39	66	75	64	⊕	-318		



7 mm Weatherby Mag.

Oryx	11.0	660	V[m/sec]	910	814	725	641	100	-3	3	⊕	-34	-109	-405	20	171,08
20171072	170	0.324	E[J]	4557	3647	2889	2260	200	24	46	54	48	⊕	-242		

1) Valore BC = Coefficiente balistico 2) V = velocità, E = energia



Palla	Peso g/g	Lunghezza della canna / mm	V	Altezza della traiettoria sopra la linea di mira se tarato a 4 cm rispetto al centro della foratura della canna											Prezzo in € / confezione
				Cod. di ord.:	BC-Valore ¹⁾	E ²⁾	0m	100m	200m	300m	Zero range in m	50m	80m	100m	

**.280 Rem.**

Tipstrike	10.4	610	V[m/sec]	850	791	734	680	100	-2	4	⊕	-38	-117	-417	20	79,50
20171222	160	0.510	E[J]	3759	3523	2803	2403	200	28	51	59	50	⊕	-241		

**7 x 64**

Ecostrike LEAD FREE	9.1	610	V[m/sec]	910	839	772	707	100	-4	2	⊕	-30	-99	-363	20	119,11
20171182 / 20171332	140	0.443	E[J]	3770	3204	2710	2277	200	27	49	58	44	⊕	-215		
Tipstrike	10.4	610	V[m/sec]	900	839	780	724	100	-4	3	⊕	-31	-10	-361	20	89,55
20171152	160	0.510	E[J]	4214	3658	3164	2723	200	21	42	50	44	⊕	-212		
Bondstrike	10.7	610	V[m/sec]	870	819	771	724	100	-3	3	⊕	-33	-106	-376	20	109,00
20171532	165	0.620	E[J]	4049	3589	3180	2804	200	23	45	53	46	⊕	-217		
Vulkan	11.0	610	V[m/sec]	830	746	668	594	100	0	5	⊕	-44	-137	-495	20	71,89
20170182	170	0.353	E[J]	3791	3066	2454	1942	200	34	60	68	59	⊕	-290		
Plastic point	11.0	610	V[m/sec]	830	752	678	608	100	0	5	⊕	-43	-134	-483	20	71,89
20170192	170	0.378	E[J]	3791	3110	2529	2036	200	33	59	67	58	⊕	-282		
Oryx	11.0	610	V[m/sec]	840	749	663	583	100	-1	5	⊕	-43	-136	-497	20	95,24
20170202	170	0.324	E[J]	3883	3083	2419	1872	200	34	59	68	59	⊕	-293		

**7 mm Rem. Mag.**

Evostrike LEAD FREE	8.2	660	V[m/sec]	1010	922	840	763	100	-7	1	⊕	-22	-75	-289	20	131,77
20171492	127	0.392	E[J]	4182	3485	2893	2387	200	12	31	38	34	⊕	-176		
Ecostrike LEAD FREE	9.1	660	V[m/sec]	950	877	808	742	100	-6	1	⊕	-26	-87	-325	20	140,00
20171172	140	0.443	E[J]	4108	3500	2969	2504	200	16	36	43	39	⊕	-194		
Whitetail	9.7	660	V[m/s]	920	826	738	656	100	-4	2	⊕	-32	-104	-388	20	62,25
20171512	150	0,341	E[J]	4105	3309	2642	2087	200	22	44	52	46	⊕	-232		
Tipstrike	10.4	660	V[m/sec]	920	858	798	741	100	-5	2	⊕	-29	-94	-342	20	108,83
20170142	160	0.510	E[J]	4403	3827	3314	2857	200	19	40	47	41	⊕	-201		
Bondstrike	10.7	660	V[m/sec]	910	858	808	759	100	-4	2	⊕	-29	-93	-336	20	121,43
20171522	165	0.620	E[J]	4430	3938	3493	3082	200	19	39	46	41	⊕	-196		
Vulkan	11.0	660	V[m/sec]	900	812	729	651	100	-3	3	⊕	-34	-109	-404	20	91,23
20170242	170	0.353	E[J]	4457	3627	2925	2334	200	24	47	55	48	⊕	-240		
Plastic point	11.0	660	V[m/sec]	900	818	740	666	100	-3	3	⊕	-33	-107	-394	20	91,23
20170272	170	0.378	E[J]	4457	3677	3012	2444	200	24	46	54	47	⊕	-233		
Oryx	11.0	660	V[m/sec]	880	786	698	616	100	-2	4	⊕	-38	-120	-442	20	130,95
20170232	170	0.324	E[J]	4261	3398	2680	2086	200	28	52	60	52	⊕	-262		

NOVITÀ

1) Valore BC = Coefficiente balistico 2) V = velocità, E = energia

Palla	Peso g/g	Lunghezza della canna / mm	V	Altezza della traiettoria sopra la linea di mira se tarato a 4 cm rispetto al centro della foratura della canna											Prezzo in € / confezione
				Zero range in m	50m	80m	100m	150m	200m	300m	Ctg/box				

Cod. di ord.:

BC-Valore¹⁾ E²⁾

0m

100m

200m

300m

Zero
range
in m

50m

80m

100m

150m

200m

300m

Ctg/box

Prezzo
in € /
confezione**7.5 x 55 Swiss**

Oryx	11.7	610	V[m/sec]	820	737	659	586	100	0	5	⊕	-45	-141	-509	20	108,36
20174722	180	0.354	E[J]	3935	3181	2545	2013	200	36	62	71	61	⊕	-297		

**.308 Win.**

Ecostrrike LEAD FREE	9.0	610	V[m/sec]	885	787	696	611	100	-2	3	⊕	-37	-119	-440	20	98,84
20177352	139	0.318	E[J]	3525	2787	2180	1680	200	27	48	59	52	⊕	-262		

Whitetail	9.7	610	V[m/s]	850	740	638	545	100	-1	5	⊕	-44	-140	-522	20	44,13
------------------	-----	-----	--------	-----	-----	-----	-----	-----	----	---	---	-----	------	------	----	--------------

NOVITÀ

20177382	150	0.274	E[J]	3504	2656	1974	1441	200	34	61	70	61	⊕	-312		
----------	-----	-------	------	------	------	------	------	-----	----	----	----	----	---	------	--	--

Ecostrrike Silencer LEAD FREE	9.7	500	V[m/s]	845	764	688	616	100	-1	4	⊕	-41	-129	-465	20	109,18
--	-----	-----	--------	-----	-----	-----	-----	-----	----	---	---	-----	------	------	----	---------------

20177542	150	0.376	E[J]	3463	2831	2296	1840	200	31	55	64	55	⊕	-272		
----------	-----	-------	------	------	------	------	------	-----	----	----	----	----	---	------	--	--

Ecostrrike LEAD FREE	9.7	610	V[m/s]	860	778	701	629	100	-2	4	⊕	-39	-123	-445	20	98,32
---------------------------------	-----	-----	--------	-----	-----	-----	-----	-----	----	---	---	-----	------	------	----	--------------

20177562	150	0.376	E[J]	3587	2936	2383	1919	200	29	53	61	53	⊕	-262		
----------	-----	-------	------	------	------	------	------	-----	----	----	----	----	---	------	--	--

Ecostrrike LEAD FREE	10.7	610	V[m/sec]	860	788	720	656	100	-2	4	⊕	-37	-118	-424	20	99,30
---------------------------------	------	-----	----------	-----	-----	-----	-----	-----	----	---	---	-----	------	------	----	--------------

20177482	165	0.431	E[J]	3957	3322	2773	2302	200	27	51	59	51	⊕	-248		
----------	-----	-------	------	------	------	------	------	-----	----	----	----	----	---	------	--	--

Oryx Silencer	10.7	500	V[m/sec]	820	731	647	569	100	0	5	⊕	-46	-144	-523	20	104,41
----------------------	------	-----	----------	-----	-----	-----	-----	-----	---	---	---	-----	------	------	----	---------------

20177302	165	0.333	E[J]	3599	2857	2240	1733	200	36	63	72	62	⊕	-307		
----------	-----	-------	------	------	------	------	------	-----	----	----	----	----	---	------	--	--

Oryx	10.7	610	V[m/sec]	835	746	663	585	100	1	5	⊕	-45	-139	-503	20	93,90
-------------	------	-----	----------	-----	-----	-----	-----	-----	---	---	---	-----	------	------	----	--------------

20174712	165	0.333	E[J]	3728	2978	2351	1833	200	35	61	70	60	⊕	-294		
----------	-----	-------	------	------	------	------	------	-----	----	----	----	----	---	------	--	--

Tipstrike Silencer	11.0	500	V[m/s]	775	711	650	592	100	2	6	⊕	-51	-154	-542	20	102,26
---------------------------	------	-----	--------	-----	-----	-----	-----	-----	---	---	---	-----	------	------	----	---------------

20177522	170	0.454	E[J]	3303	2780	2324	1928	200	41	68	77	65	⊕	-310		
----------	-----	-------	------	------	------	------	------	-----	----	----	----	----	---	------	--	--

Tipstrike	11.0	610	V[m/sec]	800	736	675	617	100	0	5	⊕	-46	-141	-497	20	90,19
------------------	------	-----	----------	-----	-----	-----	-----	-----	---	---	---	-----	------	------	----	--------------

20174352	170	0.454	E[J]	3522	2981	2507	2093	200	36	62	72	60	⊕	-286		
----------	-----	-------	------	------	------	------	------	-----	----	----	----	----	---	------	--	--

Whitetail	11.7	610	V[m/s]	796	685	583	492	100	4	7	⊕	-56	-173	-637	20	44,13
------------------	------	-----	--------	-----	-----	-----	-----	-----	---	---	---	-----	------	------	----	--------------

NOVITÀ

20177592	180	0.257	E[J]	3707	2745	1988	1416	200	45	75	86	73	⊕	-378		
----------	-----	-------	------	------	------	------	------	-----	----	----	----	----	---	------	--	--

Bondstrike	11.7	610	V[m/sec]	800	752	707	662	100	0	5	⊕	-44	-133	-464	20	99,13
-------------------	------	-----	----------	-----	-----	-----	-----	-----	---	---	---	-----	------	------	----	--------------

20176412	180	0.615	E[J]	3746	3314	2922	2566	200	34	59	67	56	⊕	-263		
----------	-----	-------	------	------	------	------	------	-----	----	----	----	----	---	------	--	--

Plastic point	11.7	610	V[m/sec]	796	717	643	573	100	2	6	⊕	-49	-152	-541	20	82,64
----------------------	------	-----	----------	-----	-----	-----	-----	-----	---	---	---	-----	------	------	----	--------------

20176282	180	0.366	E[J]	3708	3011	2420	1925	200	39	67	79	64	⊕	-314		
----------	-----	-------	------	------	------	------	------	-----	----	----	----	----	---	------	--	--

Vulkan	11.7	610	V[m/sec]	796	705	620	541	100	2	6	⊕	-51	-153	-548	20	72,65
---------------	------	-----	----------	-----	-----	-----	-----	-----	---	---	---	-----	------	------	----	--------------

20176602	180	0.315	E[J]	3708	2908	2250	1716	200	42	70	79	68	⊕	-336		
----------	-----	-------	------	------	------	------	------	-----	----	----	----	----	---	------	--	--

Oryx	11.7	610	V[m/sec]	796	715	638	567	100	2	6	⊕	-50	-153	-548	20	93,90
-------------	------	-----	----------	-----	-----	-----	-----	-----	---	---	---	-----	------	------	----	--------------

20174732	180	0.354	E[J]	3708	2989	2384	1879	200	40	67	77	65	⊕	-319		
----------	-----	-------	------	------	------	------	------	-----	----	----	----	----	---	------	--	--

Alaska	11.7	610	V[m/sec]	796	685	583	492	100	-3	7	⊕	-55	-171	-634	20	89,55
---------------	------	-----	----------	-----	-----	-----	-----	-----	----	---	---	-----	------	------	----	--------------

20176362	180	0.257	E[J]	3708	2746	1990	1415	200	45	75	86	73	⊕	-378		
----------	-----	-------	------	------	------	------	------	-----	----	----	----	----	---	------	--	--



Palla	Peso g/g	Lunghezza della canna / mm	V	BC-Valore ¹⁾ E ²⁾	Zero range in m				Altezza della traiettoria sopra la linea di mira se tarato a 4 cm rispetto al centro della foratura della canna						Prezzo in € / confezione
					0m	100m	200m	300m	50m	80m	100m	150m	200m	300m	



.30-06

Evostrrike <i>LEAD FREE</i>	9.0	610	V[m/sec]	900	807	720	639	100	-2	3	⊕	-36	-113	-417	20	98,84
20177342	139	0.318	E[J]	4331	3483	2772	2180	200	26	49	57	49	⊕	-247		
Whitetail	9.7	610	V[m/s]	880	767	664	568	100	-2	4	⊕	-40	-127	-478	20	46,46
NOVITÀ 20177392	150	0,274	E[J]	3756	2853	2138	1565	200	30	55	64	56	⊕	-287		
Ecostrrike Silencer <i>LEAD FREE</i>	9.7	500	V[m/s]	865	783	706	633	100	-2	4	⊕	-38	-121	-439	20	109,18
20177552	150	0.376	E[J]	3629	2973	2417	1943	200	28	52	60	52	⊕	-258		
Ecostrrike <i>LEAD FREE</i>	9.7	610	V[m/sec]	900	826	755	689	100	-4	3	⊕	-32	-103	-379	20	98,32
20177572	150	0.420	E[J]	3930	3309	2769	2300	200	22	44	52	46	⊕	-224		
Ecostrrike <i>LEAD FREE</i>	10.7	610	V[m/sec]	940	864	792	724	100	-5	2	⊕	-28	-91	-339	20	99,30
20177492	165	0.431	E[J]	4727	3994	3356	2804	200	18	38	46	41	⊕	-202		
Oryx	10.7	610	V[m/sec]	900	807	720	639	100	-2	3	⊕	-36	-113	-417	20	97,50
20174702	165	0.333	E[J]	4331	3483	2772	2180	200	26	49	57	49	⊕	-247		
Tipstrike Silencer	11.0	500	V[m/s]	835	768	705	644	100	-1	4	⊕	-41	-127	-451	20	102,26
20177532	170	0.454	E[J]	3835	3244	2734	2281	200	31	55	63	54	⊕	-261		
Tipstrike	11.0	610	V[m/sec]	850	784	720	660	100	-2	4	⊕	-38	-119	-428	20	93,67
20174342	170	0.454	E[J]	3975	3379	2855	2397	200	28	51	60	52	⊕	-249		
Whitetail	11.7	610	V[m/s]	823	710	606	512	100	1	6	⊕	-50	-156	-582	20	46,46
NOVITÀ 20177602	180	0,257	E[J]	3962	2949	2148	1534	200	40	68	78	68	⊕	-348		
Bondstrike	11.7	610	V[m/sec]	840	791	744	698	100	-2	4	⊕	-38	-117	-411	20	102,85
20176422	180	0.615	E[J]	4130	3662	3238	2853	200	28	51	58	50	⊕	-236		
A-Frame	11.7	610	V[m/sec]	823	749	680	613	100	-1	5	⊕	-43	-134	-482	20	170,44
FINE SERIE 20175182	180	0.400	E[J]	3964	3286	2702	2202	200	33	59	67	58	⊕	-280		
Plastic point	11.7	610	V[m/sec]	823	743	667	596	100	1	6	⊕	-46	-141	-503	20	72,65
20176532	180	0.366	E[J]	3964	3228	2603	2077	200	36	62	70	60	⊕	-292		
Vulkan	11.7	610	V[m/sec]	823	730	643	563	100	1	6	⊕	-48	-147	-533	20	72,65
20176592	180	0.315	E[J]	3964	3119	2422	1854	200	38	65	74	63	⊕	-312		
Oryx Silencer	11.7	500	V[m/sec]	820	736	657	582	100	0	5	⊕	-45	-141	-510	20	108,36
20177282	180	0.354	E[J]	3935	3168	2523	1986	200	36	62	71	61	⊕	-298		
Oryx	11.7	610	V[m/sec]	823	740	662	589	100	0	5	⊕	-45	-140	-505	20	97,50
20174742	180	0.354	E[J]	3964	3206	2565	2030	200	35	61	70	60	⊕	-295		
Oryx	13.0	610	V[m/sec]	800	715	635	560	100	1	6	⊕	-49	-152	-549	20	98,90
20176772	200	0.338	E[J]	4162	3321	2618	2039	200	39	67	76	65	⊕	-321		



Palla	Peso g/g	Lunghezza della canna / mm	V	Altezza della traiettoria sopra la linea di mira se tarato a 4 cm rispetto al centro della foratura della canna							Zero range in m						Prezzo in € / confezione
				0m	100m	200m	300m	50m	80m	100m		150m	200m	300m	Ctg/box		

Cod. di ord.:

BC-Valore¹⁾ E²⁾

0m 100m 200m 300m

Zero
range
in m

50m 80m 100m 150m 200m 300m Ctg/box

Prezzo
in € /
confezione**.300 WSM**

Ecostrike LEAD FREE	10,7	610	V[m/sec]	940	864	792	724	100	-5	2	⊕	-28	-91	-339	20	131,77
20177512	165	0,431	E[J]	4727	3994	3356	2804	200	18	38	46	41	⊕	-202		
Tipstrike	11,0	610	V[m/sec]	975	902	833	768	100	-6	1	⊕	-24	-80	-303	20	132,58
20174022	170	0,454	E[J]	5231	4479	3821	3243	200	14	33	40	37	⊕	-182		
Bondstrike	11,7	610	V[m/sec]	940	887	837	788	100	-5	1	⊕	-26	-85	-310	20	143,09
20175832	180	0,615	E[J]	5171	4608	4097	3632	200	16	35	42	38	⊕	-183		

**.308 Norma Mag.**

Oryx	11,7	660	V[m/sec]	900	812	730	653	100	-3	3	⊕	-34	-109	-403	20	143,84
20174912	180	0,354	E[J]	4741	3862	3120	2493	200	24	47	55	48	⊕	-240		

**.300 Win. Mag.**

Evostrike LEAD FREE	9,0	660	V[m/sec]	1025	917	816	723	100	-7	0	⊕	-22	-77	-301	20	131,77
20177372	139	0,318	E[J]	4728	3784	2996	2352	200	12	31	38	35	⊕	-186		
Whitetail	9,7	660	V[m/s]	990	868	757	654	100	-6	1	⊕	-27	-90	-353	20	62,25
NOVITÀ	20177412	150	0,274	E[J]	4753	3654	2779	2074	200	17	38	45	41	⊕	-217	
Ecostrike LEAD FREE	10,7	660	V[m/sec]	950	874	801	733	100	-5	2	⊕	-27	-88	-329	20	125,38
20177502	165	0,431	E[J]	4828	4087	3433	2874	200	17	37	44	40	⊕	-197		
Oryx	10,7	660	V[m/sec]	975	877	785	700	100	-5	2	⊕	-27	-90	-340	20	138,44
FINE SERIE	20174692	165	0,333	E[J]	5083	4111	3298	2618	200	18	38	45	40	⊕	-205	
Tipstrike	11,0	660	V[m/sec]	960	888	820	755	100	-5	1	⊕	-25	-84	-314	20	118,41
20174362	170	0,454	E[J]	5071	4339	3698	3136	200	15	35	42	38	⊕	-188		
Bondstrike	11,7	660	V[m/sec]	940	887	837	788	100	-5	1	⊕	-26	-85	-310	20	128,46
20176332	180	0,615	E[J]	5171	4608	4097	3632	200	16	35	42	38	⊕	-183		
Vulkan	11,7	660	V[m/s]	920	819	725	637	100	-4	3	⊕	-33	-107	-402	20	93,38
20175752	180	0,315	E[J]	4951	3924	3075	2374	200	23	45	54	47	⊕	-241		
A-Frame	11,7	660	V[m/sec]	890	813	736	670	100	-4	3	⊕	-34	-108	-396	20	164,52
FINE SERIE	20175192	180	0,400	E[J]	4636	3865	3200	2629	200	23	46	54	47	⊕	-234	
Plastic point	11,7	660	V[m/sec]	920	834	753	677	100	-5	2	⊕	-31	-101	-375	20	93,38
20176872	180	0,366	E[J]	4954	4069	3317	2678	200	21	43	50	45	⊕	-224		
Oryx	11,7	660	V[m/sec]	890	803	721	644	100	-3	3	⊕	-35	-113	-415	20	121,72
20174762	180	0,354	E[J]	4636	3774	3045	2430	200	25	48	56	49	⊕	-246		
Oryx	13,0	660	V[m/sec]	850	762	679	601	100	-1	4	⊕	-41	-130	-474	20	122,94
20176762	200	0,338	E[J]	4698	3772	2995	2349	200	31	56	65	56	⊕	-279		

1) Valore BC = Coefficiente balistico

2) V = velocità, E = energia



Palla	Peso g/g	Lunghezza della canna / mm	V	Altezza della traiettoria sopra la linea di mira se tarato a 4 cm rispetto al centro della foratura della canna												Prezzo in € / confezione
				0m	100m	200m	300m	Zero range in m	50m	80m	100m	150m	200m	300m	Ctg/box	

Cod. di ord.:

BC-Valore¹⁾ F²⁾



.300 Weatherby Mag.

Oryx	11.7	660	V[m/sec]	990	898	810	728	100	-6	1	⊕	-24	-82	-314	20	171,08
20174622	180	0.354	E[J]	5748	4715	3843	3105	200	14	34	41	37	⊕	-191		



.300 Rem. Ultra Mag.

Tipstrike	11.0	610	V[m/sec]	1000	926	856	789	100	-7	1	⊕	-22	-75	-284	20	139,02
20174012	170	0.454	E[J]	5502	4717	4029	3426	200	12	30	37	34	⊕	-172		
Bondstrike	11.7	610	V[m/sec]	970	916	864	815	100	-6	1	⊕	-23	-77	-285	20	157,26
20176102	180	0.615	E[J]	5507	4912	4372	3883	200	13	32	38	35	⊕	-170		

FINE SERIE



.300 Norma Mag.

Oryx	13.0	610	V[m/sec]	900	808	723	642	100	-3	3	⊕	-34	-111	-410	20	160,05
20174172	200	0.338	E[J]	5267	4249	3395	2681	200	6	47	55	49	⊕	-244		



8 x 57 JRS

Nosler BST	11.7	dati balistici disponibili prossimamente														141,75
20180362	180															
Ecostrike LEAD FREE	10.4	610	V[m/sec]	820	752	686	624	100	-1	5	⊕	-43	-133	-475	20	134,03
20180252	160	0.430	E[J]	3498	2938	2451	2029	200	33	58	67	57	⊕	-276		
Ecostrike LEAD FREE	10,4	610	V[m/s]	800	717	639	566	100	1	6	⊕	-49	-152	-545	20	102,03
20180432	160	0,353	E[J]	3328	2673	2123	1666	200	39	67	76	65	⊕	-125		
Tipstrike	11.7	610	V[m/sec]	760	681	607	537	100	4	7	⊕	-56	-172	-610	20	100,12
20180402	180	0.361	E[J]	3379	2713	2155	1687	200	46	76	86	72	⊕	-353		
Oryx	12.7	610	V[m/sec]	730	647	570	500	100	7	9	⊕	-66	-198	-699	20	82,64
20180102	196	0.331	E[J]	3385	2662	2066	1585	200	56	88	98	83	⊕	-402		
Whitetail	12,7	610	V[m/s]	730	641	558	483	100	6	9	⊕	-66	-201	-719	20	69,86
20180462	196	0,305	E[J]	3384	2609	1977	1481	200	56	90	100	85	⊕	-418		
Vulkan	12.7	610	V[m/sec]	730	650	576	507	100	6	9	⊕	-64	-193	-684	20	77,82
20180192	196	0.345	E[J]	3385	2687	2108	1635	200	54	86	97	81	⊕	-394		

NOVITÀ

V-MAX® è un marchio registrato della ditta Hornady Manufacturing

Palla	Peso g/g	Lunghezza della canna / mm	V	Altezza della traiettoria sopra la linea di mira se tarato a 4 cm rispetto al centro della foratura della canna											Ctg/box	Prezzo in € / confezione
				0m	100m	200m	300m	Zero range in m	50m	80m	100m	150m	200m	300m		

**8 x 57 JS**

Evostrrike LEAD FREE	9.0	610	V[m/sec]	920	822	731	646	100	-4	2	⊕	-32	-105	-394	20	101,92
20180382	139	0.327	E[J]	3809	3041	2405	1878	200	22	42	53	47	⊕	-236		
Ecostrrike Silencer LEAD FREE	10.4	500	V[m/s]	825	740	661	586	100	0	5	⊕	-45	-140	-505	20	114,11
20180422	160	0.353	E[J]	3539	2848	2272	1786	200	35	61	70	60	⊕	-296		
Ecostrrike LEAD FREE	10.4	610	V[m/sec]	850	780	713	650	100	-2	4	⊕	-38	-121	-435	20	102,03
20180442	160	0.430	E[J]	3759	3165	2648	2200	200	28	52	60	52	⊕	-254		
Tipstrike	11.7	610	V[m/sec]	800	719	642	570	100	1	6	⊕	-49	-150	-538	20	95,64
20180392	180	0.361	E[J]	3744	3024	2411	1901	200	39	66	75	64	⊕	-313		
Whitetail	12,7	610	V[m/s]	770	678	592	513	100	5	8	⊕	-58	-177	-636	20	69,86
20180452	196	0,305	E[J]	3765	2919	2225	1671	200	49	79	89	75	⊕	-371		
Oryx Silencer	12.7	500	V[m/sec]	765	679	598	524	100	4	7	⊕	-57	-173	-622	20	107,72
20180342	196	0.331	E[J]	3718	2926	2271	1741	200	47	77	87	73	⊕	-362		
Oryx	12.7	610	V[m/sec]	770	685	605	531	100	4	8	⊕	-57	-172	-614	20	96,92
20180042	196	0.331	E[J]	3767	2979	2325	1793	200	47	77	86	73	⊕	-356		
Vulkan	12.7	610	V[m/sec]	770	688	612	541	100	3	7	⊕	-55	-168	-599	20	79,21
20180202	196	0.347	E[J]	3767	3011	2378	1857	200	45	74	84	71	⊕	-347		

NOVITÀ

**8 x 68 S**

Tipstrike	11.7	610	V[m/sec]	910	822	739	661	100	-4	3	⊕	-32	-105	-390	20	136,47
20180412	180	0.361	E[J]	4844	3953	3195	2556	200	23	45	53	46	⊕	-232		
Vulkan	12.7	610	V[m/sec]	900	811	727	648	100	-3	3	⊕	-34	-110	-406	20	144,02
20180352	196	0.347	E[J]	5146	4175	3356	2668	200	24	47	55	48	⊕	-242		

FINE SERIE

**8.5 x 55 Blaser**

Oryx	14.9	610	V[m/sec]	820	739	663	592	100	0	5	⊕	-45	-140	-502	20	159,41
20185362	230	0.370	E[J]	5012	4074	3279	2610	200	35	61	70	60	⊕	-293		

**.338 Win. Mag.**

Ecostrrike LEAD FREE	13.0	660	V[m/sec]	900	828	759	694	100	-4	3	⊕	-32	-103	-376	20	156,04
20185422	200	0.441	E[J]	5265	4456	3745	3131	200	22	44	51	45	⊕	-221		
Oryx	14.9	660	V[m/sec]	840	759	683	612	100	0	5	⊕	-43	-133	-477	20	134,26
20185112	230	0.370	E[J]	5259	4299	3481	2790	200	33	55	66	57	⊕	-277		

**.35 Whelen**

Oryx	16,2	610	V[m/s]	740	659	583	513	100	5	9	⊕	-62	-187	-665	20	104,76
20190092	250	0,340	E[J]	4436	3518	2753	2132	200	52	83	94	79	⊕	-384		

1) Valore BC = Coefficiente balistico

2) V = velocità, E = energia



Palla	Peso g/g	Lunghezza della canna / mm	V	Altezza della traiettoria sopra la linea di mira se tarato a 4 cm rispetto al centro della foratura della canna											Prezzo in € / confezione
				0m	100m	200m	300m	Zero range in m	50m	80m	100m	150m	200m	300m	

Cod. di ord.:

BC-Valore¹⁾ E²⁾



.358 Norma Mag.

Oryx	16.2	660	V[m/sec]	840	753	670	594	100	0	5	⊕	-44	-136	-492	20	135,48
20190072	250	0.340	E[J]	5718	4589	3643	2856	200	34	56	68	58	⊕	-287		



9.3 x 57

Oryx	15.0	610	V[m/sec]	720	619	527	446	100	9	12	⊕	-73	-220	-798	20	117,36
20193092	232	0.267	E[J]	3890	2875	2084	1494	200	64	94	110	93	⊕	-467		



9.3 x 62

Evostrike LEAD FREE	11.9	610	V[m/sec]	900	799	705	618	100	-3	3	⊕	-35	-114	-425	20	101,92
20193242	184	0.312	E[J]	4820	3798	2957	2272	200	25	46	57	50	⊕	-254		
Ecostrike LEAD FREE	14.9	610	V[m/sec]	805	736	670	607	100	1	6	⊕	-46	-142	-503	20	158,36
FINE SERIE 20193442	230	0.420	E[J]	4830	4034	3344	2750	200	36	62	71	60	⊕	-290		
Ecostrike LEAD FREE	14.9	610	V[m/sec]	805	736	670	607	100	1	6	⊕	-46	-142	-503	20	113,94
20193482	230	0.420	E[J]	4830	4034	3344	2750	200	36	62	71	60	⊕	-290		
Vulkan	15.0	610	V[m/sec]	800	697	602	515	100	3	7	⊕	-54	-166	-605	20	90,01
20193172	232	0.278	E[J]	4802	3644	2716	1989	200	44	73	83	71	⊕	-356		
Oryx	15.0	610	V[m/sec]	800	693	594	505	100	3	8	⊕	-54	-168	-617	20	113,70
20193072	232	0.267	E[J]	4802	3601	2647	1911	200	45	71	84	72	⊕	-365		
Tipstrike	16.5	610	V[m/sec]	760	693	629	569	100	3	7	⊕	-54	-164	-576	20	100,12
20193292	255	0.428	E[J]	4765	3962	3264	2671	200	44	73	82	69	⊕	-330		
Whitetail	18.5	610	V[m/sec]	720	645	575	511	100	7	10	⊕	-66	-199	-695	20	75,20
NOVITÀ 20193502	285	0.365	E[J]	4795	3848	3058	2415	200	57	89	99	83	⊕	-397		
A-Frame	18.5	610	V[m/sec]	720	656	596	539	100	6	9	⊕	-63	-189	-655	20	164,75
20193332	286	0.428	E[J]	4797	3984	3282	2685	200	53	84	94	79	⊕	-372		
Oryx Silencer	18.5	500	V[m/sec]	715	638	565	498	100	7	10	⊕	-67	-202	-711	20	127,35
20193232	286	0.356	E[J]	4731	3761	2955	2299	200	57	90	101	84	⊕	-408		
Oryx	18.5	610	V[m/sec]	720	638	561	491	100	7	10	⊕	-67	-203	-719	20	114,63
20193132	286	0.330	E[J]	4797	3764	2915	2234	200	57	91	101	85	⊕	-415		
Plastic point	18.5	610	V[m/sec]	720	645	575	511	100	6	9	⊕	-65	-197	-691	20	90,01
20193142	286	0.365	E[J]	4797	3855	3065	2414	200	56	88	98	82	⊕	-396		
Alaska	18.5	610	V[m/sec]	720	645	575	511	100	7	10	⊕	-66	-199	-695	20	114,00
FINE SERIE 20193152	286	0.365	E[J]	4797	3854	3063	2412	200	57	89	99	83	⊕	-397		
Oryx	21.1	610	V[m/sec]	670	621	548	482	100	8	10	⊕	-71	-214	-757	20	139,95
20193162	325	0.340	E[J]	5162	3821	3167	2444	200	61	96	107	90	⊕	-436		



Palla Cod. di ord.:	Peso g/g	Lunghezza della canna / mm	V	Altezza della traiettoria sopra la linea di mira se tarato a 4 cm rispetto al centro della foratura della canna												Prezzo in € / confezione
				BC-Valore ¹⁾	E ²⁾	0m	100m	200m	300m	Zero range in m	50m	80m	100m	150m	200m	

**9.3 x 74 R**

Ecostrike LEAD FREE	14.9	610	V[m/sec]	780	712	647	586	100	2	6	⊕	-51	-154	-543	20	182,81
FINE SERIE 20193462	230	0.420	E[J]	4535	3778	3123	2560	200	41	68	77	65	⊕	-312		
Ecostrike LEAD FREE	14.9	610	V[m/sec]	780	712	647	586	100	2	6	⊕	-51	-154	-543	20	139,08
20193492	230	0.420	E[J]	4535	3778	3123	2560	200	41	68	77	65	⊕	-312		
Vulkan	15.0	610	V[m/sec]	780	678	585	500	100	3	7	⊕	-57	-175	-639	20	103,89
20193212	232	0.278	E[J]	4565	3454	2566	1876	200	47	77	87	75	⊕	-377		
Tipstrike	16.5	610	V[m/sec]	750	683	620	561	100	4	7	⊕	-56	-170	-594	20	117,77
20193472	255	0.428	E[J]	4641	3849	3171	2596	200	46	75	85	71	⊕	-340		
Alaska	18.5	610	V[m/sec]	710	636	567	503	100	7	10	⊕	-68	-204	-714	20	152,32
FINE SERIE 20193202	286	0.365	E[J]	4665	3743	2972	2339	200	58	91	102	85	⊕	-409		
Plastic point	18.5	610	V[m/sec]	720	645	575	510	100	6	9	⊕	-65	-197	-692	20	118,18
FINE SERIE 20193252	286	0.365	E[J]	4797	3852	3060	2408	200	56	88	98	82	⊕	-397		
Oryx	18.5	610	V[m/sec]	710	634	553	498	100	8	10	⊕	-70	-210	-743	20	144,08
20193322	286	0.330	E[J]	4665	3722	2937	2296	200	60	94	105	88	⊕	-428		

**.375 H&H Mag.**

Ecostrike LEAD FREE	16.2	610	V[m/sec]	820	751	686	624	100	0	5	⊕	-43	-134	-475	20	178,46
20195502	250	0.438	E[J]	5449	4576	3817	3159	200	33	58	67	57	⊕	-275		
Oryx	19.4	610	V[m/sec]	780	691	608	532	100	4	8	⊕	-55	-169	-604	20	163,65
20195202	300	0.320	E[J]	5904	4636	3591	2744	200	46	71	84	71	⊕	-351		

.375 Blaser Mag.

Oryx	12.7	610	V[m/sec]	900	811	727	648	100	-3	3	⊕	-34	-110	-406	20	209,35
20195322	196	0.347	E[J]	5146	4175	3356	2668	200	24	47	55	48	⊕	-242		

1) Valore BC = Coefficiente balistico

2) V = velocità, E = energia



norma[®]

DEDICATED SINCE 1902



Calibri disponibili

AFRICAN PHTM

Caricate a mano per gli standard più elevati



- Progettate per garantire alimentazione ed espulsione affidabile
- Bossoli ispezionati a mano prima e dopo ogni caricamento
- Caricate nello stabilimento di Åmotfors in Svezia

Now it's up to you.

Dedicated Hunting

DH

Calibro Cod. di ord.:	Peso g/gr Valore BC ¹⁾	V E ²⁾	Distanza di taratura in m						Altezza della traiettoria sopra la linea di mira se tarato a 4 cm rispetto al centro della foratura della canna.					Singola Confe- zione	Prezzo in € / confezione
			0m	50m	100m	150m	200m	0m	50m	100m	150m	200m			

9.3x62

Solid LEAD FREE	17.8 g / 275 gr	V[m/sec]	745	686	629	576	525	100m	-41	6	⊕	-68	-210	10	56,45
20193552	0.236	E[J]	4942	4188	3526	2950	2455	kg-m/s	13.3	12.2	11.2	10.2	9.3		

FINE SERIE

.375 H&H Mag.

Solid LEAD FREE	19.4 g / 300 gr	V[m/sec]	777	715	655	598	545	100m	-41	4	⊕	-61	-191	10	133,16
20195352	0.229	E[J]	5871	4965	4172	3482	2887	kg-m/s	15.1	13.9	12.7	11.6	10.6		

Punta in piombo Woodleigh

Punta in piombo Woodleigh	22.7 g / 350 gr	V[m/sec]	700	660	621	584	548	100m	-40	8	⊕	-72	-216	10	134,35
20195252	0.321	E[J]	5559	4940	4376	3866	3407	kg-m/s	15.9	15	14.1	13.2	12.4		

.375 Flanged Magnum Nitro Express

Punta in piombo Woodleigh	19.4 g / 300 gr	V[m/sec]	730	680	631	585	541	100m	-40	8	⊕	-69	-210	10	174,62
20195222	0.276	E[J]	5182	4493	3878	3331	2849	kg-m/s	14.2	13.2	12.3	11.4	10.5		

.404 Rimless Nitro Express Jeffery

Solid LEAD FREE	25.9 g / 400 gr	V[m/sec]	710	655	602	553	506	100m	-41	8	⊕	-76	-233	10	103,43
20110352	0.247	E[J]	6518	5545	4689	3944	3302	kg-m/s	18.4	17.1	15.6	14.3	13.1		

Punta in piombo Woodleigh

Punta in piombo Woodleigh	29.2 g / 450 gr	V[m/sec]	655	621	588	556	526	100m	-40	11	⊕	-82	-244	10	147,76
20110302	0.365	E[J]	6258	5625	5044	4515	4034	kg-m/s	19.4	18.1	17.1	16.2	15.3		

.416 Rigby

Solid LEAD FREE	25.9 g / 400 gr	V[m/sec]	725	669	616	565	518	100m	-41	7	⊕	-72	-221	10	172,44
20110762	0.247	E[J]	6796	5791	4905	4131	3462	kg-m/s	18.8	17.3	15.9	14.6	13.4		

Punta in piombo Woodleigh

Punta in piombo Woodleigh	29.2 g / 450 gr	V[m/sec]	655	618	583	549	516	100m	-40	12	⊕	-84	-250	10	246,25
20110702	0.338	E[J]	6258	5576	4956	4395	3891	kg-m/s	19.1	18	17	16	15.1		

.416 Taylor

Solid LEAD FREE	24.3 g / 375 gr	V[m/sec]	715	659	606	555	508	100m	-41	8	⊕	-75	-228	10	172,39
20110542	0.245	E[J]	6232	5298	4477	3762	3146	kg-m/s	17.4	16.1	14.7	13.5	12.4		

.416 Rem. Mag.

Solid LEAD FREE	25.9 g / 400 gr	V[m/sec]	730	674	620	569	521	100m	-41	6	⊕	-70	-215	10	156,48
20110752	0.247	E[J]	6947	5924	5022	4233	3550	kg-m/s	19.0	17.5	16.1	14.8	13.6		

Punta in piombo Woodleigh

Punta in piombo Woodleigh	29.2 g / 450 gr	V[m/sec]	655	618	583	549	516	100m	-40	12	⊕	-84	-250	10	223,84
20110722	0.338	E[J]	6258	5576	4956	4395	3891	kg-m/s	19.1	18	17	16	15.1		

.500/.416 Nitro Exp.

Punta in piombo Woodleigh	26.6 g / 410 gr	V[m/sec]	710	665	622	581	542	100m	-40	9	⊕	-72	-217	10	223,84
20110532	0.307	E[J]	6700	5885	5150	4490	3901	kg-m/s	18.9	17.7	16.5	15.4	14.4		

.450 Rigby Rimless

Solid LEAD FREE	32.4 g / 500 gr	V[m/sec]	760	707	657	608	562	100m	-41	4	⊕	-61	-189	10	198,52
20111042	0.269	E[J]	9411	8153	7030	6032	5150	kg-m/s	24.7	23.0	21.3	19.8	18.3		

Punta in piombo Woodleigh

Punta in piombo Woodleigh	35.6 g / 550 gr	V[m/sec]	640	604	569	536	505	100m	-40	13	⊕	-89	-263	10	255,23
20111052	0.340	E[J]	7302	6505	5780	5125	4538	kg-m/s	22.8	21.5	20.3	19.1	18		

.458 Win. Mag.

Solid LEAD FREE	32.4 g / 500 gr	V[m/sec]	640	592	547	504	464	100m	-41	15	⊕	-97	-290	10	178,69
20111182	0.269	E[J]	6638	5685	4846	4116	3489	kg-m/s	20.7	19.2	17.7	16.3	15.0		

1) Valore BC = Coefficiente balistico

2) V = velocità, E = energia



Calibro Cod. di ord.:	Peso g/gr Valore BC ¹⁾	V E ²⁾							Distanza di taratura in m	Altezza della traiettoria sopra la linea di mira se tarato a 4 cm rispetto al centro della foratura della canna.					Singola Confe- zione	Prezzo in €/ confezione
			0m	50m	100m	150m	200m	0m		50m	100m	150m	200m			
.458 Lott																
Solid LEAD FREE	32.4 g / 500 gr	V[m/sec]	700	650	601	555	512	100m	-41	9	⊕	-76	-232	10	156,48	
20111172	0.269	E[J]	7964	6862	5282	5019	4266	kg-m/s	22.7	21.1	19.5	18.0	16.6			
Punta in piombo Woodleigh	35.6 g / 550 gr	V[m/sec]	640	601	563	527	493	100m	-40	15	⊕	-92	-273	10	246,25	
20111132	0.330	E[J]	7302	6437	5657	4957	4335	kg-m/s	22.8	21.4	20.1	18.9	17.4			
.470 Nitro Exp.																
Punta in piombo Woodleigh	32.4 g / 500 gr	V[m/sec]	640	607	576	545	516	100m	-40	13	⊕	-87	-257	10	268,61	
20112052	0.374	E[J]	6638	5976	5369	4815	4313	kg-m/s	20.7	19.7	18.6	17.7	16.7			
.500 Jeffery																
Solid LEAD FREE	35.0 g / 540 gr	V[m/sec]	730	672	617	564	515	100m	-41	7	⊕	-71	-218	10	238,79	
20113182	0.239	E[J]	9381	7956	6705	5617	4680	kg-m/s	25.6	23.6	21.7	19.8	18.1			
Punta in piombo Woodleigh	36.9 g / 570 gr	V[m/sec]	670	636	603	571	540	100m	-40	10	⊕	-78	-231	10	282,03	
20113162	0.368	E[J]	8293	7467	6709	6016	5384	kg-m/s	24.7	23.5	22.3	21.1	19.9			
.500 Nitro Exp. 3"																
Punta in piombo Woodleigh	36.9 g / 570 gr	V[m/sec]	640	607	575	544	514	100m	-40	13	⊕	-87	-257	10	282,03	
20113012	0.368	E[J]	7569	6802	6100	5461	4881	kg-m/s	24.2	22.9	21.6	20.4	19.2			
.505 Magnum Gibbs																
Solid LEAD FREE	35.0 g / 540 gr	V[m/sec]	700	644	591	541	494	100m	-41	9	⊕	-79	-242	10	261,53	
20113122	0.242	E[J]	8603	7288	6136	5137	4282	kg-m/s	24.5	22.6	20.7	19.1	17.3			
Punta in piombo Woodleigh	39 g / 600 gr	V[m/sec]	640	606	573	542	511	100m	-40	13	⊕	-88	-259	10	308,91	
20113102	0.360	E[J]	7699	7142	6389	5705	5087	kg-m/s	24.9	23.6	22.3	21.1	19.9			

1) Valore BC = Coefficiente balistico

2) V = velocità, E = energia



norma[®]

DEDICATED SINCE 1902



Calibri disponibili

JAKTMATCH[™]

Allenati con il meglio



Munizioni FMJ premium per
l'allenamento quotidiano

Disponibili nei calibri più comuni

La loro precisione superiore le rende adatte
a competizioni, allenamento e caccia.

Now it's up
to you.

DH Dedicated Hunting



JAKTMATCH

Calibro	Peso g/gr	V ²	Distanza di taratura					Altezza della traiettoria sopra la linea di mira se tarato a 4 cm rispetto al centro della foratura della canna.					Singola Confezione	Prezzo in € / confezione	
			0m	100m	200m	300m	in m	50m	80m	100m	150m	200m			300m
.222 Rem.															
Blindata	3.6 g/55 gr	V[m/sec]	940	791	656	536	100	-4	3	⊕	-36	-119	-469	50	77,44
20157210	0.209	E[J]					200	26	51	60	53	⊕	-291		
.223 Rem.															
Blindata	3.6 g/55 gr	V[m/sec]	990	835	696	571	100	-4	2	⊕	-31	-104	-414	50	80,05
20157260	0.209	E[J]					200	22	44	52	47	⊕	-258		
.22-250 Rem.															
Blindata	3.2 g/50 gr	V[m/sec]	1100	932	783	650	100	-7	0	⊕	-21	-76	-314	20	34,16
20157320	0.209	E[J]					200	12	31	38	36	⊕	-200		
6XC															
Blindata	6.2 g/95 gr	V[m/sec]	900	812	729	650	100	-2	3	⊕	-35	-112	-409	20	45,11
20160290	0.351	E[J]					200	26	48	56	49	⊕	-241		
.243 Win.															
Blindata	6.2 g/95 gr	V[m/sec]	975	882	794	712	100	-5	2	⊕	-27	-89	-334	50	84,93
20160370	0.351	E[J]					200	17	37	44	40	⊕	-200		
6.5 x 55 SE															
Blindata	7.8 g/120 gr	V[m/sec]	820	751	685	623	100	0	5	⊕	-43	-134	-478	50	88,62
20165420	0.428	E[J]					200	34	59	67	57	⊕	-277		
6.5-284 Norma															
Blindata	7.8 g/120 gr	V[m/sec]	950	874	803	735	100	-5	2	⊕	-27	-89	-330	20	39,30
20165860	0.428	E[J]					200	17	37	44	40	⊕	-197		
.270 Win.															
Blindata	8.4 g/130 gr	V[m/sec]	880	796	717	642	100	-2	4	⊕	-37	-117	-427	50	90,52
20169070	0.365	E[J]					200	28	48	59	51	⊕	-250		
7 mm Rem. Mag.															
Blindata	9.7 g/150 gr	V[m/sec]	913	842	774	709	100	-4	2	⊕	-31	-99	-362	50	124,30
20170260	0.443	E[J]					200	21	42	49	44	⊕	-214		
7x57 R															
Blindata	9.7 g/150 gr	V[m/sec]	805	739	676	616	100	1	5	⊕	-46	-140	-496	20	82,22
20170062	0.441	E[J]					200	36	62	70	60	⊕	-286		
7x65 R															
Blindata	9.7 g/150 gr	V[m/sec]	840	772	707	646	100	0	5	⊕	-41	-127	-451	20	88,21
20170642	0.441	E[J]					200	32	53	64	54	⊕	-260		
.308 Win.															
Blindata	9.7 g/150 gr	V[m/sec]	810	741	675	613	100	0	5	⊕	-45	-139	-494	50	83,86
20176220	0.423	E[J]					200	35	61	70	59	⊕	-286		
.30-06															
Blindata	9.7 g/150 gr	V[m/sec]	845	774	706	642	100	0	5	⊕	-41	-126	-450	50	84,93
20176510	0.423	E[J]					200	31	55	63	54	⊕	-260		
.300 WSM															
Blindata	9.7 g/150 gr	V[m/sec]	900	826	756	690	100	-3	3	⊕	-33	-106	-384	20	196,86
20175730	0.423	E[J]					200	24	43	53	46	⊕	-225		
.300 Win. Mag.															
Blindata	9.7 g/150 gr	V[m/sec]	935	859	787	719	100	-4	2	⊕	-30	-95	-349	20	47,66
20175450	0.423	E[J]					200	20	40	48	42	⊕	-206		
8 x 57 JS															
Blindata	8.0 g/ 123 gr	V[m/sec]	860	706	569	451	100	0	5	⊕	-50	-160	-632	50	86,24
20180090	0.191	E[J]					200	40	70	80	71	⊕	-392		
.338 Win. Mag.															
Blindata	14.6 g/225 gr	V[m/sec]	810	751	695	641	100	1	6	⊕	-45	-136	-476	20	65,85
20185100	0.499	E[J]					200	35	60	68	58	⊕	-272		
9.3 x 57															
Blindata	15.0 g/232 gr	V[m/sec]	675	580	495	421	100	11	14	⊕	-84	-254	-911	50	97,54
20193060	0.275	E[J]					200	75	109	127	106	⊕	-531		
9.3 x 62															
Blindata	15.0 g/232 gr	V[m/sec]	765	663	570	486	100	4	8	⊕	-60	-185	-675	50	102,18
20193180	0.275	E[J]					200	50	80	92	78	⊕	-397		

FINE SERIE

FINE SERIE

FINE SERIE

FINE SERIE

1) Valore BC = Coefficiente balistico

2) V = velocità, E = energia



Pallini per aria compressa

Con una comprensione delle nuove tendenze e dei nuovi campi di applicazione, unitamente alle nostre tecnologie all'avanguardia, abbiamo razionalizzato la gamma per adattarsi al maggior numero di propositi. La nostra linea di pallini offre una precisione estrema ed un potere di abbattimento e penetrazione superiore.

GOLDEN TROPHY LR XTREME

Testa tonda pesante, bassa resistenza all'aria ed elevata trasmissione di energia.

Caratteristiche:

- Precisione costante
- Adatto anche oltre 25 metri
- Fatto per armi ad aria compressa oltre i 40J



GOLDEN TROPHY FT XTRA HEAVY

Testa tonda pesante design diavolo, stabile al vento e rosate di 2,5 cm a 50 m.

Caratteristiche:

- Bassa resistenza all'aria
- Adatto per lunghe distanze
- Fatto per armi ad aria compressa oltre i 40J



GOLDEN TROPHY FT HEAVY

Adatto al field target ed ove consentito per il controllo degli animali nocivi, sviluppato per performare nelle armi più potenti. Precisione sorprendente a distanze fino a 50m.

Caratteristiche:

- Per armi oltre i 24J
- Molto precisi
- Disponibili in cal. 4.5 mm, 0.59 g ed in cal. 5.5 mm, 1.14 g



GOLDEN TROPHY FT

Trasmette il doppio dell'energia rispetto ai pallini per aria compressa standard, con eccellente precisione a distanze maggiori.

Caratteristiche:

- Per armi oltre i 24J
- Molto precisi
- Disponibili in cal. 4.5 mm, 0.54 g, ed in cal. 5.5 mm, 1.03 g



SUPERPOINTSTRIKE

Superpoint strike ha il 70% in più di potere di penetrazione dei pallini standard, la combinazione perfetta.

Caratteristiche:

- Per armi fino a 24J
- Elevata penetrazione
- Available in cal. 4.5 mm, 0.53 g ed in cal. 5.5 mm, 0.94 g



Tipo	Tipo di punta	Calibro	Peso del pallino		Singola confez.	Unità di vend.	Cod. di ord.	Prezzo in € / confezione
			g	gr				
GOLDEN TROPHY FT	Tonda	4.5 mm / .177	0.54	8.4	500	5000	242 45 07	12,99
		5.5 mm / .22	1.03	15.9	250	2500	242 45 08	8,97
GOLDEN TROPHY FT HEAVY	Tonda	4.5 mm / .177	0.59	9.1	500	5000	242 45 09	13,91
		5.5 mm / .22	1.14	17.6	250	2500	242 45 10	9,79
Golden Trophy FT Xtra Heavy	Tonda	4.5 mm / .177	0.63	9.7	500	5000	242 11 24	9,55
		5.5 mm / .22	1.22	18.8	250	2500	242 11 25	8,78
Golden Trophy LR Xtreme	Tonda	4.5 mm / .177	0.87	13.4	250	2500	242 11 22	9,97
		5.5 mm / .22	1.65	25.5	150	1500	242 11 23	9,00
SUPERPOINT STRIKE	Tonda	4.5 mm / .177	0.53	8.2	500	5000	242 45 11	11,90
		5.5 mm / .22	0.94	14.5	250	2500	242 45 12	8,78



norma[®]

DEDICATED SINCE 1902



scopri altro

GOLDEN TARGET

Progettate per tiratori competitivi di alto livello



→ **Massima accuratezza per
tiratori di precisione**

→ Design aerodinamico per traiettoria tesa

→ Coda match boat tail per elevato CB

**Now it's up
to you.**

DPA Dedicated Precision

Calibro	Tipo di palla Lunghezza della canna (mm)	Peso g/gr Valore BC ¹⁾	VO (m/sec)	Altezza di traiettoria in millimetri rispetto alla linea di mira, se tarato a 4 cm rispetto all'asse centrale della canna						Singola confez.	Prezzo in € / Confezione
				100m	200m	300m	400m	500m	600m		

Cod. di ord.:

.223 Rem.

Golden Target	HP/GTX	4.5 g/69 gr	895	132	156	⊕	-376	-1025	-2015	20	24,71
10157692	610	0.393									

6 mm Norma BR

Diamond Line	HPBT mollicot.	6.8 g/105 gr	850	138	160	⊕	-372	-992	-1904	50	141,67
10160162	660	0.517									

6XC

Diamond Line	HPBT mollicot.	6.8 g/105 gr	920	113	134	⊕	-312	-830	-1590	50	144,88
10160182	660	0.517									

6 mm Creedmoor

Match King	HP	6.9 g/107 gr	930	109	128	⊕	-299	-794	-1517	20	45,91
20160392	610	0.547									

6.5 Creedmoor

Golden Target	HPBT	8.4 g/130 gr	869	129	150	⊕	-346	-919	-1757	20	41,82
10166312	660	0.548									

Golden Target	HP/GTX	9.3 g/143 gr	830	142	163	⊕	-373	-987	-1880	20	35,76
10166522	610	0.596									

6.5 x 55 SE

Hollow Point Rekrutt	HP	6.5 g/100 gr	800	182	212	⊕	-523	-1450	-2906	50	110,74
10165230	740	0.345									

Diamond Line Bana	HPBT mollicot.	8.4 g/130 gr	830	144	166	⊕	-383	-1019	-1949	50	116,81
10165000	670	0.548									

Diamond Line Fält	HPBT mollicot.	8.4 g/130 gr	900	114	135	⊕	-312	-829	-1584	50	116,33
10165300	740	0.548									

Golden Target	HPBT	8.4 g/130 gr	830	144	166	⊕	-383	-1019	-1949	50	104,56
10165130	740	0.548									

Golden Target	HPBT	9,3g/143gr	810	149	170	⊕	-387	-1021	-1938	50	45,82
10166602	740	0,635									

NOVITA

6.5-284 Norma

Golden Target	HPBT	8.4 g/130 gr	935	107	127	⊕	-294	-781	-1491	20	49,20
10166092	660										

6.5 PRC

Golden Target	HPBT	9.3 g/143 gr	910	113	132	⊕	-304	-805	-1531	20	59,95
10166462	660	0.596									

.308 Win.

Golden Target	HP/GTX	10.0 g/155 gr	810	170	198	⊕	-479	-1311	-2665	20	33,76
10177422	620	0.384									

Diamond Line Match	Coated HPBT	10.9 g/168 gr	777	180	200	⊕	-470	-1270	-2470	20	47,86
10176152	660	0.470									

Golden Target	HP/GTX	10.9 g/168 gr	800	170	196	⊕	-467	-1267	-2478	20	33,76
10177432	620	0.424									

Golden Target	HP/GTX	11.3 g/175 gr	790	163	186	⊕	-429	-1143	-2190	20	37,06
10177442	620	0.547									

.30-06

Golden Target	Blindata	9.7 g/150 gr	850	148	168	⊕	-399	-1076	-2092	50	152,26
10175630	740	0.438									

FINE SERIE

.300 Norma Mag.

Hybrid Target	HPBT	14.9 g/230 gr	910	108	126	⊕	-285	-747	-1404	20	130,80
20174602	660	0.743									

.338 Norma Mag.

Match King	HPBT	19.4 g/300 gr	810	144	163	⊕	-365	-953	-1791	20	131,64
20185272	660	0.768									

Diamond Line Match	HPBT mollicot.	19.4 g/300 gr	810	144	163	⊕	-365	-953	-1791	20	159,77
20185012	660	0.768									

FINE SERIE

.338 Lapua Mag.

Golden Target	HP/GTX	16.2 g/250 gr	865	125	144	⊕	-326	-857	-1620	20	103,25
10185442	660	0.684									

1) Valore BC = Coefficiente balistico

2) V = velocità, E = energia



norma[®]

DEDICATED SINCE 1902

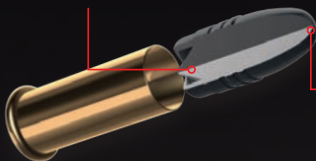


Learn more

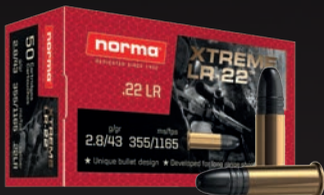
XTREME LR-22[™]

Portiamo la precisione ad un nuovo livello

La prima coda a
razzo al mondo



Ogiva allungata
per una migliore
aerodinamica



Precisione a lunga distanza in
una nuova ogiva brevettata

- Ideale per distanze di tiro oltre 250 metri
- Velocità e rosata costante

Now it's up
to you.

DPR
Dedicated
Precision

norma®

DEDICATED SINCE 1902

Cartucce a percussione anulare

I nostri prodotti a percussione anulare sono cartucce di alta qualità con prestazioni affidabili ed accurate in tutte le situazioni. Composizione bilanciata di componenti premium per un perfetto equilibrio ed una elevata velocità di sviluppo. Il nostro ultimo prodotto XTREME LR-22 porterà la precisione a lungo raggio a percussione anulare ad un livello completamente nuovo.

Visualizza la gamma completa di cartucce a percussione anulare su www.norma-ammunition.com

XTREME LR-22™

Il design brevettato dell'ogiva XTREME LR-22 presenta una punta allungata per una migliore aerodinamica e la prima coda a razzo al mondo. La base aerodinamica provoca una minore pressione negativa in coda, che è la ragione principale della decelerazione di un proiettile. Di conseguenza, la palla mantiene la velocità su lunghe distanze e produce una precisione senza pari round dopo round.

In combinazione con una maggiore velocità, il proiettile ha una traiettoria radente e stabile, che lo rende la scelta perfetta per il tiro al bersaglio a lunga distanza.

Caratteristiche

- Cartuccia ad elevata velocità per tiro oltre 250m
- Velocità e rosata costante
- Coda aerodinamica per una traiettoria più tesa e stabile
- Calibro: .22 Long Rifle
- Nuovo design dell'ogiva brevettato con forma allungata e coda a razzo, rendendo Xtreme LR-22 perfette per tiri a lunga distanza.



BIATHLON MATCH-22 BIATHLON SPORT-22

NORMA BIATHLON MATCH-22 e BIATHLON SPORT-22 offre precisione costante anche al di sotto di -20°C. I prodotti vengono accuratamente testati nel tunnel freddo di Norma ad Åmotfors, dove possiamo simulare sia le condizioni artiche che i rapidi sbalzi di temperatura. Le nuove munizioni vengono fornite con inneschi e polvere di nuova concezione, offriamo al tiratore un prodotto con capacità di volo molto migliori rispetto al resto del mercato. La velocità è superiore rispetto al resto del mercato, con una media di ~325 m/s.

BIATHLON MATCH-22 features:

- Cartucce da competizione con un nuovo standard di precisione per tiratori di biathlon di classe mondiale
- Precisione ed affidabilità ineguagliabile grazie al processo produttivo messo a punto
- Velocità costante
- Prestazioni stabili a temperature fino a -20°
- Testato in camera fredda.

BIATHLON SPORT-22 features:

- Cartucce grado match per ogni biatleta
- Raccomandate sia per competizione che per allenamento
- Precisione ed affidabilità ineguagliabile grazie al processo produttivo messo a punto
- Prestazioni stabili a temperature fino a -20°
- Testato in camera fredda.



Cod. di ord.	Calibro	Descriz.	Tipo di type	Weight g	Barrel length mm	V0	Velocity [m/sec] V50	V100	E0	Energy [J] E50	E100	Ctg/box	Prezzo in € / Confezione
241 40 40	.22 l.r.	Biathlon Match-22 *	LRN	2.6	650	320	294	275	137	115	101	50	18,35
241 40 41	.22 l.r.	Biathlon Sport-22 *	LRN	2.6	650	320	294	275	137	115	101	50	12,24
NOVITÀ 242 11 15	.22 l.r.	Xtreme lr-22	LRN	2.8	650	355	318	294	176	142	121	50	21,07
242 50 76	.22 l.r.	Match-22	LRN	2.6	650	330	294	270	142	113	95	50	8,83
242 50 92	.22 l.r.	TAC-22	LRN	2.6	650	330	294	270	142	113	95	50	5,81
242 50 80	.22 l.r.	TAC-22 Subsonic	LHP	2.6	650	315	285	264	129	106	89	50	7,57
NOVITÀ 242 50 84	.22 l.r.	Jaktmatch-22										50	7,13

Dati balistici disponibili prossimamente

* Velocity and Energy at -20°C

[f](#) [i](#) [v](#) normaammo | www.norma-ammunition.com

Attenzione - Pericolo di incendio o di proiezione. - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

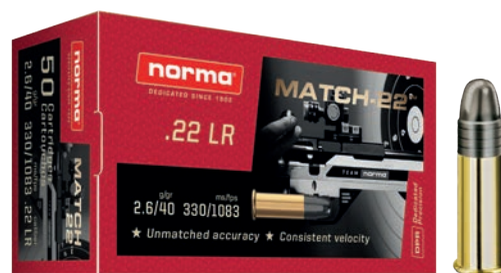


MATCH-22™

NORMA MATCH-22 è prodotta con precisione per offrire prestazioni eccezionali round dopo round ed è diventata la scelta di munizioni ovvia dei campioni. Quando l'affidabilità e l'estrema precisione sono una priorità assoluta, MATCH-22™ è una scelta eccellente per il tiro competitivo o l'allenamento.

Caratteristiche:

- Ogiva in piombo a punta tonda per gara ed allenamento.
- Palla grado Elite match
- Tiri affidabili
- Prestazioni costanti
- Elevato sviluppo di velocità



TAC-22™

NORMA TAC-22 è una munizione di alta qualità sviluppata principalmente per il tiro al bersaglio e il plinking. È stata utilizzata per molti anni da acclamati tiratori sportivi ed è salita sul podio in numerose occasioni. Quando spari TAC-22™ sarai sicuro di ottenere una precisione senza pari, un colpo dopo l'altro.

Caratteristiche:

- Ogiva in piombo a punta tonda
- Caricata per prestazioni costanti
- Precisione incomparabile
- Munizioni da allenamento
- affidabili per il tiro a segno competitivo

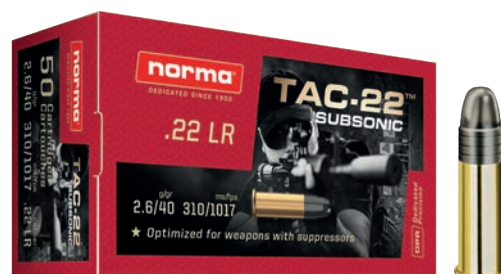


TAC-22™ SUBSONIC

NORMA TAC-22 SUBSONIC è la scelta perfetta per i contesti competitivi e in allenamento. La cartuccia è ottima per il plinking o il tiro al bersaglio.

Caratteristiche:

- Palla a punta cava per controllo dei nocivi (ove consentito)
- Costante velocità subsonica



Pallini per aria compressa

Da Norma continuiamo perennemente la ricerca di modi per rifornire le cartucce adeguate ai tiratori. Con i cambiamenti del mercato, è molto importante per noi evolverci ed essere flessibili senza perdere le nostre tradizioni. Nella nostra ricerca delle tecnologie e dei prodotti più all'avanguardia per ciascuna categoria, abbiamo sviluppato differenti pallini con risultati di spicco in ciascun campo di applicazione. Col nostro processo produttivo controlliamo ogni passaggio produttivo in modo di poter garantire che ogni lotto rispetti gli standard.

S-TARGET MATCH

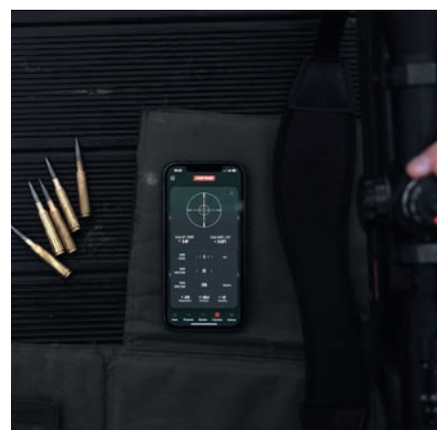
NORMA S-TARGET MATCH sono pallini da allenamento perfetti per il tiratore competitivo che vuole migliorare le proprie prestazioni. Le innovative composizioni di materiali derivanti da una lunga linea di pallini da competizione di successo, così come la finitura superficiale ottimizzata, rendono S-TARGET MATCH una scelta potente e precisa per competizione ed allenamento.

Caratteristiche:

- Pallino da gara e da allenamento
- Testa piatta
- Profili affilati dove il pallino penetra il bersaglio
- Peso e velocità costante
- Precisione superiore



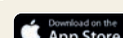
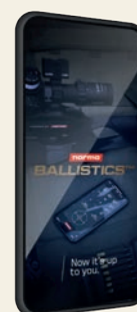
Tipo	Tipo di testa	Cod. di ord.	Calibro	Peso pallino g	gr	Singola confez.	Confez. vendita	Prezzo in € / Confezione
S-TARGET MATCH	Wadcutter	242 45 14	4.5 mm / .177	0.53	8.2	500	5000	12,08
		242 45 15	5.5 mm / .22	0.91	14.0	250	2500	8,97



Scarica la nostra ballistic app

NORMA Ballistics™ è il dispositivo perfetto per aiutarti a sparare con maggiore precisione sia che tu stia cacciando o sparando a distanza

Scarica NORMA Ballistics™ da Tipo App Store or Google Play.



norma[®]

DEDICATED SINCE 1902



Scopri altro

LE MUNIZIONI MATCH PIÙ PRECISE AL MONDO

FATTE CON I MIGLIORI
COMPONENTI



GOLDEN TARGET MATCH

La linea Norma Match è stata meticolosamente progettata e prodotta per essere la più precisa sul mercato. Questi proiettili aerodinamici sono progettati per caratteristiche di volo ottimali con un elevato coefficiente balistico, per una precisione sia a breve che a lungo raggio. Norma, precisione su cui si può contare.

Now it's up
to you.

norma-ammunition.com

DPR Dedicated
Precision

GECO – WHERE EXCITEMENT STARTS.

Una ventata di aria fresca per GECO! Più giovane, moderno e dinamico.

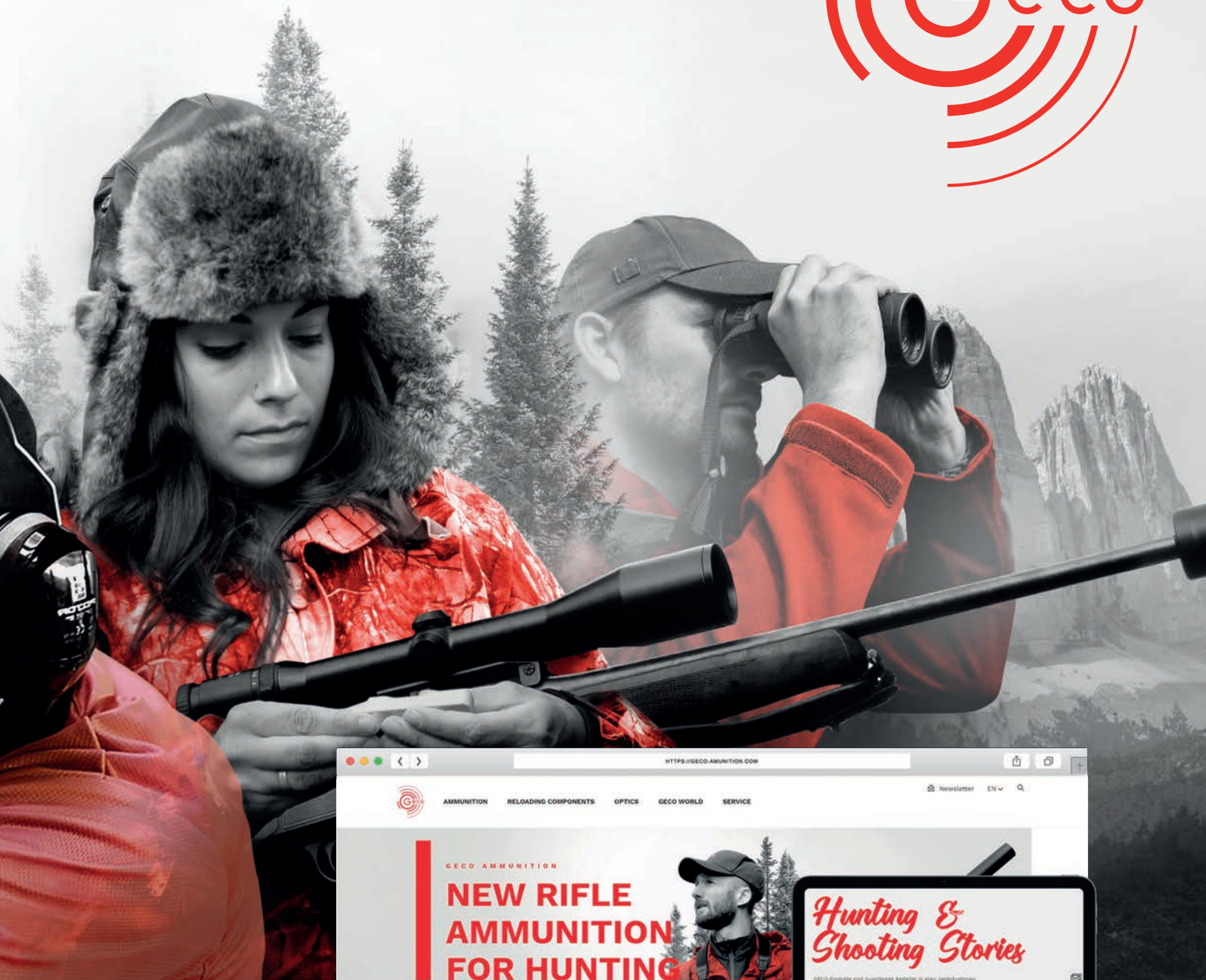
Non solo il look più fresco ed emozionale cattura l'identità del marchio dritto al punto, ma fissa il punto focale nell'esperienza del brand: è giusto esclamare **“WHERE EXCITEMENT STARTS”**.

Il marchio con i suoi 130 anni di esperienza ha molto da offrire: il moderno ed ampio portfolio colpisce per la sua qualità ed affidabilità, coprendo tutte le necessità pratiche e specifiche di cacciatori attivi e tiratori sportivi. L'enorme senso di rispetto del valore del denaro aggiunge il tocco finale alla gamma.

GECO pertanto è il vostro compagno perfetto nel mondo di caccia e tiro.

GECO-AMMUNITION.COM





A desktop monitor displaying the Geco website. The browser address bar shows "HTTPS://GECO-AMMUNITION.COM". The navigation menu includes "AMMUNITION", "RELOADING COMPONENTS", "OPTICS", "GECO WORLD", and "SERVICE". The main banner features the text "GECO AMMUNITION" and "NEW RIFLE AMMUNITION FOR HUNTING" in large red letters. To the right, there is a section titled "Hunting & Shooting Stories" with a sub-header "UNSERE STORIES" and two images of hunters. A search bar at the bottom of the page contains the text "SEARCH HERE FOR YOUR DESIRED CALIBER".

A laptop displaying the Geco website. The main banner features the text "WHAT'S NEW AT GECO?" and "WHERE EXCITEMENT STARTS" in large red letters. Below the banner is a search bar with the text "SEARCH HERE FOR YOUR DESIRED CALIBER". The navigation menu includes "AMMUNITION", "RELOADING COMPONENTS", "OPTICS", "GECO WORLD", and "SERVICE".

A smartphone displaying the Geco website. The main banner features the text "WHAT'S NEW AT GECO?" and "WHERE EXCITEMENT STARTS" in large red letters. Below the banner is a search bar with the text "SEARCH HERE FOR YOUR DESIRED CALIBER". The navigation menu includes "AMMUNITION", "RELOADING COMPONENTS", "OPTICS", "GECO WORLD", and "SERVICE".

A tablet displaying the Geco website. The main banner features the text "Hunting & Shooting Stories" in a large, stylized red font. Below the banner is a section titled "UNSERE STORIES" with two images of hunters. The navigation menu includes "AMMUNITION", "RELOADING COMPONENTS", "OPTICS", "GECO WORLD", and "SERVICE".

CARTUCCE PER CANNA RIGATA DA CACCIA

WHERE EXCITEMENT STARTS



**Le cartucce GECO per canna rigata
sono costruite per cacciatori e tiratori esperti.**

La gamma conta su soluzioni ottimizzate
per ogni scenario di caccia in tutto il mondo.



[Instagram.com/GECO Hunting](https://www.instagram.com/GECO Hunting)
[Fb.com/GECO Hunting](https://www.facebook.com/GECO Hunting)

GECO ha cinque diversi tipi di palla per cacciatori attenti a qualità prezzo per essere certi che possano selezionare i colpi ideali e più adatti.

Non solo i nomi più conosciuti dei tipi di palla delle marche più blasonate hanno un eccellente potere identificativo, ma indirizzano e creano i presupposti per trasparenza ed utilizzo redditizio. **GECO Plus** è ideata alla perfezione per la caccia di prede più grosse. **GECO Express** aumenta le prestazioni di tiro sulle lunghe distanze. **GECO Softpoint** è un vero tuttofare universalmente versatile per ogni tipo di preda. **GECO Zero** è senza piombo e permette un incredibile potere d'abbattimento. **GECO Star** è la palla a deformazione progettata per raggiungere la massima penetrazione.

EXPRESS

PALLA DA CACCIA VELOCE

La GECO Express è adatta ad ogni situazione di caccia che richieda precisione ed efficacia da grande distanza.



PLUS

PALLA DA CACCIA POTENTE

GECO Plus vuol dire penetrazione certa senza eccessivo danneggiamento della carne, anche in presenza di animali di grossa taglia.



STAR

NOVITÀ

PALLA DA CACCIA DINAMICA

La GECO Star è una palla senza piombo espansiva con massima penetrazione e peso residuo elevato.



ZERO

PALLA DA CACCIA INTELLIGENTE

GECO Zero è una palla senza piombo ad elevata efficacia e precisione – per tutti i tipi di selvaggina.



SOFTPOINT

PALLA DA CACCIA CLASSICA

GECO Softpoint è la palla universale per eccellenza, adatta a ogni situazione di caccia.



Palla	Peso g gr	Lunghezza della canna / mm Valore BC 1)	V 2)	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m	⊕ GEE * 3)	50m	100m	150m	200m	250m	300m	Sin- gola confez.	Prezzo in €/ Confe- zione
Cod. di ord.:			E	Traiettoria di volo (cm)															

.223 Rem.

SOFTPOINT	3.4	600	V[m/sec]	980	909	841	777	715	657	601	⊕	100 m	-0.5	⊕	-2.9	-9.9	-21.7	-39.2	20	18,05
241 34 70	53	0.237	E[J]	1633	1404	1203	1026	870	734	614	GEE	185 m	1.5	4.0	3.0	-2.0	11.8	-27.2		
EXPRESS	3.6	600	V[m/sec]	1010	926	848	773	703	636	574	⊕	100 m	-1.1	⊕	-2.4	-8.8	-20.3	-37.9	20	32,40
231 78 33	56	0.202	E[J]	1836	1543	1294	1076	890	728	593	GEE	192 m	0.9	4.0	3.6	-0.9	-10.4	-26.0		

.243 Win.

EXPRESS	4.9	600	V[m/sec]	1020	964	910	857	807	759	713	⊕	100 m	-1.2	⊕	-1.8	-6.9	-15.8	-29.0	20	44,85
231 78 34	76	0.305	E[J]	2549	2277	2029	1799	1596	1411	1246	GEE	210 m	0.8	4.0	4.3	1.1	-5.8	-16.9		
Softpoint	6.8	600	V[m/sec]	880	834	789	745	703	663	624	⊕	100 m	-0.7	⊕	-3.2	-10.9	-23.5	-41.7	20	35,71
212 34 01	105	0.335	E[J]	2633	2365	2117	1887	1680	1495	1324	GEE	179 m	1.3	4.0	2.8	-2.9	-13.5	-29.7		

6.5 Creedmoor

EXPRESS	9.1	600	V[m/sec]	807	771	735	701	668	636	604	⊕	100 m	-0.4	⊕	-4.1	-13.2	-27.8	-48.5	20	50,27
241 96 37	140	0.406	E[J]	2963	2705	2458	2236	2030	1840	1660	GEE	168 m	1.6	4.0	1.9	-5.1	-17.7	-36.4		

6.5 x 55 SE

EXPRESS	9.1	650	V[m/sec]	730	697	666	635	605	576	548	⊕	100 m	0.0	⊕	-5.6	-17.2	-35.6	-61.3	20	47,19
241 96 38	140	0.428	E[J]	2425	2210	2018	1835	1665	1510	1366	GEE	153 m	2.0	4.0	0.4	-9.3	-25.6	-49.4		
PLUS	10.1	600	V[m/sec]	750	704	660	618	577	538	501	⊕	100 m	0.0	⊕	-5.6	-17.7	-37.1	-65.1	20	47,19
231 78 39	156	0.308	E[J]	2841	2503	2200	1929	1681	1462	1268	GEE	152 m	2.0	4.0	0.3	-9.7	-27.2	-53.2		

.270 Win.

EXPRESS	8.4	600	V[m/sec]	940	893	847	803	760	719	679	⊕	100 m	-1.0	⊕	-2.5	-8.7	-19.3	-34.5	20	46,73
231 78 36	130	0.344	E[J]	3711	3349	3013	2708	2426	2171	1936	GEE	194 m	1.1	4.0	3.6	-0.7	-9.2	-22.4		
SOFTPOINT	9.1	600	V[m/sec]	910	846	785	727	671	618	567	⊕	100 m	-0.8	⊕	-3.2	-11.1	-24.4	-44.2	20	39,24
231 78 22	140	0.247	E[J]	3768	3257	2804	2405	2049	1738	1463	GEE	178 m	1.2	4.0	2.8	-3.1	-14.4	-32.3		
PLUS	9.7	600	V[m/sec]	850	802	755	710	667	625	586	⊕	100 m	-0.6	⊕	-3.7	-12.3	-26.4	-46.9	20	46,73
231 78 37	150	0.316	E[J]	3504	3120	2765	2445	2158	1895	1665	GEE	172 m	1.4	4.0	2.3	-4.3	-16.4	-34.8		

.270 WSM

SOFTPOINT	9.1	650	V[m/sec]	945	879	817	757	700	645	593	⊕	100 m	-0.9	⊕	-2.8	-9.8	-21.9	-40,0	20	85,50
231 78 23	140	0,247	E[J]	4063	3516	3037	2607	2230	1893	1600	GEE	186 m	1,1	4,0	3,3	-1,8	-11,9	-27,9		

7 x 57

ZERO	8.2	600	V[m/sec]	870	814	760	708	659	611	566	⊕	100 m	-0.6	⊕	-3.6	-12.1	-26.3	-47.1	20	53,11
231 88 17	127	0.274	E[J]	3103	2717	2368	2055	1781	1531	1313	GEE	173 m	1.4	4.0	2.4	-4.1	-16.3	-35.0		
SOFTPOINT	10.7	600	V[m/sec]	800	759	720	681	644	608	574	⊕	100 m	-0.4	⊕	-4.4	-14.0	-29.6	-51.9	20	35,63
231 85 61	165	0.360	E[J]	3424	3082	2773	2481	2219	1978	1763	GEE	164 m	1.6	4.0	1.6	-6.0	-19.6	-39.9		

7 x 57 R

ZERO	8.2	600	V[m/sec]	820	766	714	664	616	571	527	⊕	100 m	-0.4	⊕	-4.4	-14.4	-30.9	-55.0	20	63,42
231 88 18	127	0.274	E[J]	2757	2406	2090	1808	1556	1337	1139	GEE	163 m	1.6	4.0	1.6	-6.4	-20.9	-42.9		
SOFTPOINT	10.7	600	V[m/sec]	750	711	673	636	600	566	533	⊕	100 m	-0.1	⊕	-5.4	-16.8	-35.1	-61.0	20	36,14
212 33 55	165	0.360	E[J]	3009	2705	2423	2164	1926	1714	1520	GEE	154 m	1.9	4.0	0.6	-8.9	-25.2	-49.1		

7 mm Rem. Mag.

ZERO	8.2	650	V[m/sec]	980	919	861	805	752	700	651	⊕	100 m	-1.0	⊕	-2.3	-8.3	-18.7	-34.2	20	65,32
231 88 68	127	0.274	E[J]	3938	3463	3039	2657	2319	2009	1738	GEE	197 m	1.0	4.0	3.8	-0.3	-8.7	-22.1		
EXPRESS	10.0	650	V[m/sec]	890	852	816	780	746	712	679	⊕	100 m	-0.8	⊕	-2.9	-9.8	-21.1	-37.3	20	63,90
231 78 43	155	0.418	E[J]	3961	3630	3329	3042	2783	2535	2305	GEE	186 m	1.2	4.0	3.1	-1.8	-11.1	-25.2		
PLUS	11.0	650	V[m/sec]	866	825	785	746	709	672	637	⊕	100 m	-0.7	⊕	-3.3	-11.0	-23.6	-41.6	20	63,90
231 78 44	170	0.375	E[J]	4125	3743	3389	3061	2765	2484	2232	GEE	178 m	1.3	4.0	2.7	-3.0	-13.6	-29.7		

1) Valore BC = Coefficiente balistico

2) V = velocità, E = energia

3) GEE = Distanza ideale di taratura



Palla	Peso g gr	Lunghezza della canna / mm Valore BC 1)	V ²⁾ E	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m	⊕ GEE * 3)	50m	100m	150m	200m	250m	300m	Sin- gola confez.	Prezzo in €/ Confe- zione	
Cod. di ord.:														Traiettoria di volo (cm)						

.280 Rem.

SOFTPOINT	10.7	600	V[m/sec]	830	788	748	709	671	634	598	⊕	100 m	-0.5	⊕	-3.9	-12.6	-26.8	-47.2	20	45,03
211 75 84	165	0.360	E[J]	3686	3322	2993	2689	2409	2150	1913	GEE	170 m	1.5	4.0	2.1	-4.6	-16.8	-35.2		

7 x 64

ZERO	8.2	600	V[m/sec]	940	881	824	770	718	668	620	⊕	100 m	-0.9	⊕	-2.7	-9.6	-21.2	-38.3	20	53,11
231 88 19	127	0.274	E[J]	3623	3182	2784	2431	2114	1830	1576	GEE	188 m	1.1	4.0	3.3	-1.5	-11.1	-26.2		
STAR	9.1	650	V[m/sec]	925	849	778	711	647	585	528	⊕	100 m	-0.8	⊕	-3.3	-11.4	-25.5	-46.8	20	52,73
242 09 77	140	0.210	E[J]	3893	3280	2754	2300	1905	1557	1268	GEE	177 m	1.2	4.0	2.7	-3.4	-15.5	-34.8		
EXPRESS	10.0	600	V[m/sec]	880	843	806	771	737	703	670	⊕	100 m	-0.8	⊕	-3.0	-10.1	-21.8	-38.4	20	45,17
231 78 40	155	0.418	E[J]	3872	3553	3248	2972	2716	2471	2245	GEE	184 m	1.2	4.0	3.0	-2.1	-11.7	-26.3		
SOFTPOINT	10.7	600	V[m/sec]	840	798	757	718	679	642	607	⊕	100 m	-0.6	⊕	-3.7	-12.2	-26.0	-45.8	20	36,14
212 33 12	165	0.360	E[J]	3775	3407	3066	2758	2467	2205	1971	GEE	172 m	1.4	4.0	2.3	-4.2	-16.0	-33.8		
PLUS	11.0	600	V[m/sec]	830	790	751	713	677	641	607	⊕	100 m	-0.5	⊕	-3.8	-12.5	-26.5	-46.5	20	45,17
231 78 41	170	0.375	E[J]	3789	3433	3102	2796	2521	2260	2026	GEE	171 m	1.5	4.0	2.2	-4.4	-16.4	-34.4		

7 x 65 R

ZERO	8.2	600	V[m/sec]	890	833	778	726	676	627	581	⊕	100 m	-0.7	⊕	-3.3	-11.3	-24.7	-44.4	20	55,11
231 88 20	127	0.274	E[J]	3248	2845	2482	2161	1874	1612	1384	GEE	177 m	1.3	4.0	2.7	-3.3	-14.7	-32.3		
SOFTPOINT	10.7	600	V[m/sec]	800	759	720	681	644	608	574	⊕	100 m	-0.4	⊕	-4.4	-14.0	-29.6	-51.9	20	45,52
212 26 85	165	0.360	E[J]	3424	3082	2773	2481	2219	1978	1763	GEE	164 m	1.6	4.0	1.6	-6.0	-19.6	-39.9		
PLUS	11.0	600	V[m/sec]	810	771	732	695	659	624	590	⊕	100 m	-0.4	⊕	-4.2	-13.4	-28.3	-49.5	20	49,58
231 78 42	170	0.375	E[J]	3609	3269	2947	2657	2389	2142	1915	GEE	167 m	1.6	4.0	1.9	-5.3	-18.2	-37.4		

.308 Win.

ZERO	8.8	600	V[m/sec]	870	803	739	679	621	566	515	⊕	100 m	-0.6	⊕	-3.9	-13.2	-28.8	-52.2	20	53,11
231 88 23	136	0.229	E[J]	3330	2837	2403	2029	1697	1410	1167	GEE	168 m	1.4	4.0	2.1	-5.2	-18.9	-40.3		
STAR	10.7	600	V[m/sec]	783	746	709	673	638	605	573	⊕	100 m	-0.3	⊕	-4.6	-14.6	-30.7	-53.5	20	52,73
241 38 33	165	0.388	E[J]	3280	2977	2689	2423	2178	1958	1757	GEE	162 m	1.7	4.0	1.5	-6.5	-20.6	-41.4		
EXPRESS	10.7	600	V[m/sec]	825	788	752	717	683	649	617	⊕	100 m	-0.5	⊕	-3.8	-12.4	-26.3	-46.0	20	45,97
231 78 04	165	0.404	E[J]	3641	3322	3025	2750	2496	2253	2037	GEE	171 m	1.5	4.0	2.2	-4.4	-16.2	-33.9		
SOFTPOINT	11.0	600	V[m/sec]	790	742	696	652	610	569	530	⊕	100 m	-0.3	⊕	-4.8	-15.4	-32.6	-57.4	20	35,61
212 34 28	170	0.305	E[J]	3433	3028	2664	2338	2047	1781	1545	GEE	159 m	1.7	4.0	1.1	-7.5	-22.7	-45.5		
PLUS	11.0	600	V[m/sec]	780	727	677	629	582	538	497	⊕	100 m	-0.2	⊕	-5.2	-16.6	-35.3	-62.5	20	45,97
231 78 05	170	0.274	E[J]	3346	2907	2521	2176	1863	1592	1359	GEE	156 m	1.8	4.0	0.8	-8.5	-25.2	-50.5		

.30-06

ZERO	8.8	600	V[m/sec]	920	851	785	722	662	605	551	⊕	100 m	-0.8	⊕	-3.2	-11.1	-24.7	-45.0	20	53,11
231 88 21	136	0.229	E[J]	3724	3186	2711	2294	1928	1611	1336	GEE	178 m	1.2	4.0	2.8	-3.1	-14.7	-33.0		
STAR	10.7	600	V[m/sec]	824	786	750	714	680	646	614	⊕	100 m	-0.5	⊕	-3.8	-12.5	-26.5	-46.4	20	54,79
241 38 35	165	0.397	E[J]	3633	3305	3009	2727	2474	2233	2017	GEE	171 m	1.5	4.0	2.2	-4.5	-16.4	-34.3		
EXPRESS	10.7	600	V[m/sec]	864	826	789	753	718	683	650	⊕	100 m	-0.7	⊕	-3.2	-10.8	-23.1	-40.8	20	47,77
231 78 06	165	0.404	E[J]	3994	3650	3330	3033	2758	2496	2260	GEE	179 m	1.3	4.0	2.7	-2.8	-13.2	-28.8		
SOFTPOINT	11.0	600	V[m/sec]	840	791	743	697	653	610	569	⊕	100 m	-0.5	⊕	-3.9	-12.9	-27.6	-49.0	20	36,87
212 33 20	170	0.305	E[J]	3881	3441	3036	2672	2345	2047	1781	GEE	169 m	1.5	4.0	2.1	-4.9	-17.6	-37.0		
PLUS	11.0	600	V[m/sec]	835	780	728	677	629	583	539	⊕	100 m	-0.5	⊕	-4.2	-13.7	-29.4	-52.4	20	47,77
231 78 07	170	0.274	E[J]	3835	3346	2915	2521	2176	1869	1598	GEE	166 m	1.5	4.0	1.9	-5.7	-19.4	-40.4		



Palla	Peso g gr	Lunghezza della canna / mm Valore BC ¹⁾	V ²⁾ E	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m	⊕ GEE * 3)	50m	100m	150m	200m	250m	300m	Sin- gola confez.	Prezzo in €/ Confe- zione
Cod. di ord.:	Traiettorie di volo (cm)																		

.300 Win. Mag.



ZERO	8.8	650	V[m/sec]	1010	936	866	799	736	675	618	⊕	100 m	-1.1	⊕	-2.2	-8.2	-18.8	-34.8	20	65,32
231 88 22	136	0.229	E[J]	4488	3855	3300	2809	2383	2005	1680	GEE	197 m	0.9	4.0	3.8	-0.2	-8.8	-22.8		
STAR	10.7	650	V[m/sec]	921	879	839	802	766	729	693	⊕	100 m	-0.9	⊕	-2.6	-9.0	-19.5	-34.7	20	68,33
241 38 36	165	0.387	E[J]	4538	4134	3766	3441	3139	2843	2569	GEE	193 m	1.1	4.0	3.5	-0.9	-9.5	-22.6		
EXPRESS	10.7	650	V[m/sec]	970	929	889	850	812	775	740	⊕	100 m	-1.1	⊕	-2.0	-7.5	-16.6	-29.9	20	59,58
231 78 08	165	0.404	E[J]	5034	4617	4228	3865	3527	3213	2930	GEE	205 m	0.9	4.0	4.0	0.6	-6.5	-17.8		
SOFTPOINT	11.0	650	V[m/sec]	950	896	845	795	748	701	657	⊕	100 m	-1.0	⊕	-2.5	-8.8	-19.6	-35.3	20	47,69
211 75 76	170	0.305	E[J]	4964	4415	3927	3476	3077	2703	2374	GEE	193 m	1.0	4.0	3.6	-0.8	-9.5	-23.3		
PLUS	11.0	650	V[m/sec]	940	881	824	770	718	668	620	⊕	100 m	-0.9	⊕	-2.7	-9.6	-21.2	-38.3	20	59,58
231 78 09	170	0.274	E[J]	4860	4269	3734	3261	2835	2454	2114	GEE	188 m	1.1	4.0	3.3	-1.5	-11.1	-26.2		

8 x 57 JS



ZERO	9.0	600	V[m/sec]	900	829	760	695	636	581	530	⊕	100 m	-0.7	⊕	-3.6	-12.2	-27.0	-49.0	20	51,41
231 89 47	139	0.225	E[J]	3645	3093	2599	2174	1820	1519	1264	GEE	173 m	1.3	4.0	2.5	-4.2	-16.9	-36.9		
STAR	10.4	600	V[m/sec]	816	758	703	648	596	547	503	⊕	100m	-0.4	⊕	-4.6	-15.1	-32.6	-58.3	20	54,70
242 47 29	160	0.225	E[J]	3462	2988	2570	2184	1847	1556	1316	GEE	160m	1.6	4.0	1.3	-7.2	-22.6	-46.4		
EXPRESS	11,7	600	V[m/sec]	798	759	721	684	648	613	580	⊕	100m	-0,4	⊕	-4,4	-14,0	-29,4	-51,4	20	51,97
242 11 08	180	0.373	E[J]	3725	3370	3041	2737	2456	2198	1968	RZR	164m	1,6	4,0	1,6	-6,0	-19,5	-39,5		
SOFTPOINT	12.0	600	V[m/sec]	790	731	674	621	570	521	476	⊕	100 m	-0.2	⊕	-5.2	-16.8	-36.0	-64.3	20	37,23
212 33 39	185	0.245	E[J]	3745	3206	2726	2314	1949	1629	1359	GEE	155 m	1.8	4.0	0.7	-8.9	-26.1	-52.4		
PLUS	12.7	600	V[m/sec]	750	709	670	631	595	559	525	⊕	100 m	-0.1	⊕	-5.4	-17.0	-35.5	-61.9	20	47,01
231 78 45	196	0.346	E[J]	3572	3192	2851	2528	2248	1984	1750	GEE	154 m	1.9	4.0	0.6	-9.0	-25.5	-50.0		

NOVITÀ

NOVITÀ

8 x 57 JRS



ZERO	9.0	600	V[m/sec]	850	779	712	651	594	542	494	⊕	100 m	-0.5	⊕	-4.4	-14.6	-31.7	-57.3	20	51,69
231 89 48	139	0.225	E[J]	3251	2731	2281	1907	1588	1322	1098	GEE	163 m	1.5	4.0	1.6	-6.6	-21.8	-45.4		
STAR	10.4	600	V[m/sec]	836	776	719	664	612	562	515	⊕	100m	-0.5	⊕	-4.3	-14.2	-30.7	-54.9	20	55,61
242 47 30	160	0.251	E[J]	3634	3131	2688	2293	1948	1642	1379	GEE	164m	1.5	4.0	1.7	-6.2	-20.7	-43.0		
EXPRESS	11,7	600	V[m/sec]	754	715	678	642	607	573	540	⊕	100m	-0,1	⊕	-5,2	-16,4	-34,3	-59,7	20	56,03
242 11 10	180	0.367	E[J]	3326	2991	2689	2411	2155	1921	1706	RZR	156m	1,9	4,0	0,8	-8,4	-24,3	-47,6		
SOFTPOINT	12.0	600	V[m/sec]	760	702	647	595	545	498	455	⊕	100 m	0.0	⊕	-5.9	-18.7	-39.8	-71.0	20	37,36
212 33 98	185	0.245	E[J]	3466	2957	2512	2124	1782	1488	1242	GEE	150 m	2.0	4.0	0.1	-10.8	-29.9	-59.1		
PLUS	12.7	600	V[m/sec]	710	670	632	595	560	526	493	⊕	100 m	0.2	⊕	-6.4	-19.7	-40.9	-70.9	20	47,15
231 78 46	196	0.346	E[J]	3201	2851	2536	2248	1991	1757	1543	GEE	147 m	2.2	4.0	-0.4	-11.8	-30.9	-59.0		

NOVITÀ

NOVITÀ

9.3 x 62



ZERO	11.9	600	V[m/sec]	870	806	746	688	632	580	530	⊕	100 m	-0.6	⊕	-3.8	-12.8	-28.0	-50.6	20	65,73
231 89 50	184	0.241	E[J]	4504	3865	3311	2816	2377	2002	1671	GEE	170 m	1.4	4.0	2.2	-4.8	-18.0	-38.5		
STAR	16.2	600	V[m/sec]	738	679	624	571	520	473	432	⊕	100m	0,2	⊕	-6,5	-20,5	-43,7	-78,1	20	81,17
242 61 17	250	0,237	E[J]	4412	3734	3154	2641	2190	1812	1512	GEE	146	2,2	4,0	-0,5	-12,6	-33,8	-66,2		
EXPRESS	16.5	600	V[m/sec]	760	724	689	655	622	591	560	⊕	100 m	-0.2	⊕	-5.0	-15.8	-32.9	-57.0	20	70,65
231 78 47	255	0.398	E[J]	4765	4324	3916	3539	3192	2882	2587	GEE	158 m	1.9	4.0	1.0	-7.7	-22.8	-44.9		
SOFTPOINT	16.5	600	V[m/sec]	760	709	660	612	568	525	484	⊕	100 m	-0.1	⊕	-5.6	-17.8	-37.6	-66.3	20	55,97
231 18 42	255	0.277	E[J]	4765	4147	3594	3090	2662	2274	1933	GEE	152 m	1.9	4.0	0.4	-9.8	-27.6	-54.4		
PLUS	16.5	600	V[m/sec]	740	698	658	619	581	545	510	⊕	100 m	0.0	⊕	-5.7	-17.8	-37.2	-64.9	20	70,65
231 78 48	255	0.335	E[J]	4518	4019	3572	3161	2785	2450	2146	GEE	152 m	2.0	4.0	0.3	-9.8	-27.2	-52.8		

NOVITÀ

9.3 x 74 R



ZERO	11.9	600	V[m/sec]	825	764	705	648	595	545	497	⊕	100 m	-0.4	⊕	-4.6	-15.0	-32.4	-58.1	20	74,73
231 89 51	184	0.241	E[J]	4050	3473	2957	2498	2106	1767	1470	GEE	161 m	1.6	4.0	1.4	-7.0	-22.4	-46.1		
SOFTPOINT	16.5	600	V[m/sec]	740	690	641	595	551	509	470	⊕	100 m	0.1	⊕	-6.1	-19.1	-40.2	-70.9	20	60,93
212 33 47	255	0.277	E[J]	4518	3928	3390	2921	2505	2137	1822	GEE	149 m	2.1	4.0	-0.1	-11.1	-30.2	-58.9		
PLUS	16.5	600	V[m/sec]	730	688	648	610	573	537	502	⊕	100m	0.1	⊕	-5.9	-18.5	-38.5	-67.1	20	76,91
231 79 44	255	0.335	E[J]	4396	3905	3464	3070	2709	2379	2079	GEE	150 m	2.1	4.0	0.0	-10.5	-28.6	-55.1		

1) Valore BC = Coefficiente balistico

2) V = velocità, E = energia

3) GEE = Distanza ideale di taratura

Attenzione - Pericolo di incendio o di proiezione. - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.



CARTUCCE PER CANNA RIGATA DA TIRO



NOVITÀ

WHERE
EXCITEMENT
STARTS



[Instagram.com/GECOSports](https://www.instagram.com/GECOSports)
[Fb.com/GECOSports](https://www.facebook.com/GECOSports)



GECO offre una varia gamma per tiratori sportivi moderni e dinamici.

La nuova linea di prodotti **GECO Target HP** garantisce anche precisione eccellente ed è un fantastico compagno a distanze maggiori. Perciò idealmente è calibrata a situazione di gara ed allenamento.

I prodotti della linea **GECO Target FMJ** permettono un tiro economico, fattore cruciale per allenamenti intensi e miglioramento concreto. Le palle sono particolarmente adatte per utilizzo in fucili semi-automatici per l'utilizzo nel tiro rapido. Garantiscono anche precisione, un fattore apprezzato dai tiratori di IPSC in particolare.

La linea **GECO DTX** è stata ideata specificamente per necessità dei tiratori che usano tantissime munizioni. La valorizzazione del prodotto rende le GECO DTX nei celebri calibri .223 Rem. e .308 Win. una cartuccia da allenamento ben bilanciata, nella qualità GECO ormai verificata.

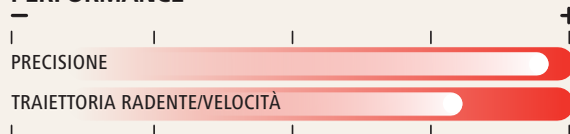


TARGET FMJ

LA PALLA DA ALLENAMENTO - MILITARE

GECO Target FMJ è particolarmente adatta per gli esercizi di tiro rapido in fucili semi-automatici. Si garantisce la massima precisione. Ideale per competizioni di IPSC.

PERFORMANCE



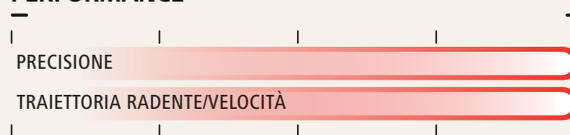
TARGET HP

LA PALLA DA TIRO A LUNGA DISTANZA

NOVITÀ

Le GECO Target HP garantiscono precisione eccellente anche aumentando le distanze. Adatta per gare ed allenamento.

PERFORMANCE



DTX

LA PALLA PERFETTA PER L'ALLENAMENTO

Le GECO DTX nascono specialmente per utilizzatori con alto consumo di cartucce particolarmente in allenamenti semplici.

PERFORMANCE



1) Valore BC = Coefficiente balistico

2) V = velocità, E = energia

3) GEE = Distanza ideale di taratura

Palla Cod. di ord.	Peso Grani Grammi	Lunghezza della canna mm Valore BC	V ₂₎ E	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m	⊕ GEE * 3)	50m	100m	150m	200m	250m	300m	Singola confez.	Prezzo in €/ Confe- zione
-----------------------	-------------------------	--	----------------------	----	-----	------	------	------	------	------	---------------	-----	------	------	------	------	------	--------------------	------------------------------------

.223 Rem.

DTX	3.6	600	V[m/s]	988	919	854	791	732	675	621	⊕	100 m	-0.5	⊕	-2.8	-9.6	-20.9	-37.7	150	98,82
242 38 05	55	0.243	E[J]	1755	1518	1311	1125	963	819	693	GEE	187 m	1.5	4.0	3.2	-1.6	-10.9	-25.7		
Target FMJ	3.6	600	V[m/s]	1010	948	889	832	778	726	676	⊕	100 m	-1.1	⊕	-2.0	-7.6	-17.0	-31.3	50	34,64
231 75 61	55	0.275	E[J]	1837	1618	1423	1247	1090	949	822	GEE	198 m	0.7	3.7	3.5	-0.2	-7.9	-20.3		
Target FMJ	4.1	600	V[m/s]	950	903	857	813	770	728	688	⊕	100 m	-1.0	⊕	-2.4	-8.5	-18.6	-33.4	50	37,80
231 75 62	63	0.345	E[J]	1864	1683	1516	1364	1224	1095	977	GEE	192 m	0.9	3.8	3.3	-0.9	-9.1	-22.1		

6.5 Creedmoor

Target HP	8.4	600	V[m/s]	859	831	803	776	750	724	699	⊕	100 m	-0.7	⊕	-3.1	-10.2	-21.8	-38.0	50	36,32
242 01 05	130	0.548	E[J]	3108	2909	2716	2537	2370	2208	2058	GEE	183 m	1.3	4.0	2.9	-2.2	-11.8	-26.0		

6.5 x 55 SE

Target HP	8.4	600	V[m/s]	820	793	766	740	714	689	664	⊕	100 m	-0.5	⊕	-3.6	-11.7	-24.7	-42.8	50	84,80
242 15 10	130	0.548	E[J]	2832	2649	2472	2307	2148	2000	1857	GEE	174 m	1.5	4.0	2.4	-3.7	-14.7	-30.8		

7.62 x 39

Target FMJ	8.0	600	V[m/s]	740	700	662	625	589	555	522	⊕	100 m	0.0	⊕	-5.6	-17.5	-36.5	-63.5	50	39,57
231 78 12	124	0.355	E[J]	2245	2009	1797	1602	1422	1263	1117	GEE	153 m	2.0	4.0	0.4	-9.4	-26.4	-51.4		

.308 Win.


NOVITÀ

DTX	7,0	600	V[m/s]	934	871	811	755	701	647	596	⊕	100 m	-0.9	⊕	-2,9	-10,0	-22,2	-40,3	50	75,90
242 64 92	108	0,254	E[J]	3053	2655	2302	1995	1720	1465	1243	GEE	185 m	1,1	4,0	3,1	-2,0	-12,2	-28,3		
DTX	9.7	600	V[m/s]	830	793	756	721	687	653	621	⊕	100 m	-0.1	⊕	-4.2	-13.1	-27.2	-47.1	50	43,48
241 36 99	150	0.423	E[J]	3343	3049	2776	2523	2288	2070	1869	GEE	167 m	1.9	4.0	1.8	-5.1	-17.2	-35.0		
Target FMJ	9.5	600	V[m/s]	865	826	787	750	714	679	645	⊕	100 m	-0.7	⊕	-3.3	-10.9	-23.3	-41.1	50	59,94
240 70 05	147	0.392	E[J]	3573	3258	2957	2686	2434	2201	1987	GEE	179 m	1.3	4.0	2.7	-2.9	-13.3	-29.1		
Target HP	10,9	600	V[m/s]	760	726	694	664	634	604	575	⊕	100 m	-0.2	⊕	-4.9	-15.4	-32.0	-55.3	50	88,26
242 68 21	168	0,427	E[J]	3148	2873	2625	2403	2191	1988	1802	GEE	159 m	1.8	4.0	1.1	-7.4	-22.0	-43.3		

PISTOLA E REVOLVER

VARIETÀ PER ARMI CORTE

La gamma di cartucce per arma corta GECO si è continuamente estesa ed adattata alle richieste dei tiratori.

Ci sono una gamma di prodotti per tiro statico e dinamico, caccia e difesa abitativa.

Con 12 calibri ed 8 diversi tipi di ogiva, il portfolio GECO per arma corta offre sempre un prodotto ottimale.



**WHERE
EXCITEMENT
STARTS**



[Instagram.com/GECOSports](https://www.instagram.com/GECOSports)
[Fb.com/GECOSports](https://www.facebook.com/GECOSports)





FMJ / DTX

Semplice dal punto di vista tecnico, la palla blindata a punta tonda offre interessanti possibilità di preparazione, soprattutto ai tiratori con intense sedute di allenamento.



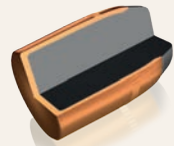
HEXAGON

Sulla base del proiettile a punta cava, la palla Hexagon è stata realizzata per ottenere la precisione assoluta. Questo proiettile privo di deformazione fungiforme riunisce in un solo prodotto i vantaggi dell'HP, come ad esempio la base chiusa e un potenziale di precisione ottimizzato.



PALLA OGIVALE IN PIOMBO RAMATA

Aggiunge ai vantaggi della palla ogivale in piombo la riduzione del fumo e delle emissioni nocive.



SEMIMANTELLATA

La struttura della palla semimantellata tronco-conica rappresenta un compromesso tra la palla blindata e il proiettile a punta cava.



WAD CUTTER

La palla Wad Cutter dimostra la sua stabilità in volo e garantisce elevata precisione anche a velocità più basse.



PALLA OGIVALE IN PIOMBO

La tradizionale palla ogivale in piombo con punta tonda si adatta perfettamente al profilo della canna e grazie all'attrito ridotto non danneggia la rigatura.



L'inquinamento da piombo nelle dirette vicinanze del tiratore e quindi anche di giudici e controllori può provocare danni alla salute. Grazie alla tecnologia di innesco GreenFire, utilizzata da anni nelle munizioni ammesse dalla NATO, non c'è alcuna emissione di piombo nelle vicinanze del tiratore. Inoltre, la palla con capsula chiusa sulla coda previene ogni rilascio di particelle di piombo durante il tiro.

Cod. di ord.	Calibro	Palla	Peso del proiettile		Innesco	Lunghezza della canna (mm)	Velocità in volo (m/s)				Forza d'impatto (Joule)				Singola confez.	Prezzo in €/ confezione
			g	gr			v ₀	v ₁₀	v ₂₅	v ₅₀	E ₀	E ₁₀	E ₂₅	E ₅₀		

GECO - CARTUCCE PER REVOLVER

	212 76 01	.32 S&W long WC	Wad Cutter	6,5	100	Incudine	150	222	215	205	190	160	150	137	117	50	25,02
	231 77 16	.38 Special	Punta piana blindata	10,2	158	Incudine	150	295	287	281	278	435	421	401	373	50	20,02
	231 77 18	.38 Special	Palla ogivale in piombo	10,2	158	Incudine	150	275	269	263	260	386	369	353	345	50	21,64
	231 91 00	.38 Special	Palla ogivale in piombo ramata	10,2	158		150	275	269	263	260	386	369	353	345	50	22,43
	231 75 36	.38 Special WC	Wad Cutter	9,6	146	Incudine	150	265	255	241	230	337	311	278	233	50	21,94
	231 77 20	.357 Magnum	Punta piana blindata	10,2	158	Incudine	150	395	386	374	354	796	761	713	638	50	22,13
	240 99 86	.357 Magnum	Hexagon	11,7	180	Incudine	150	340	323	309	286	676	610	558	479	50	28,00
	240 29 31	.44 Rem. Mag.	Punta piana blindata	14,9	230	Incudine	150	368	362	354	342	1009	979	936	873	50	35,76
	240 81 24	.44 Rem. Mag.	Hexagon	19,4	300	Incudine	150	277	275	270	267	744	734	707	692	50	43,54

Attenzione – Pericolo di incendio o di proiezione. – Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.



Cod. di ord.	Calibro	Palla	Peso del proiettile		Innesco	Lunghezza della canna (mm)*	Velocità in volo (m/s)					Forza d'impatto (Joule)			Singola confez.	Prezzo in €/ confezione
			g	gr			V ₀	V ₁₀	V ₂₅	V ₅₀	E ₀	E ₁₀	E ₂₅	E ₅₀		

GECO - CARTUCCE PER PISTOLA

	212 32 07	6,35 Browning	Palla ogivale blindata	3,2	49	Incudine	60	208	205	201	193	69	67	65	60	50	23,96
	231 77 03	7,65 Browning	Palla ogivale blindata	4,75	73	Incudine	150	300	294	285	273	214	205	194	177	50	21,10
	200 65 196	7,65 Para	Palla ogivale Blindata	6,02	93		Dati balistici disponibili prossimamente									50	25,48
	231 77 05	9 mm Browning corto	Palla ogivale blindata	6,15	95	Incudine	150	300	294	287	276	277	266	253	234	50	3,31
	231 85 55	9 mm Makarov	Palla ogivale blindata	6,15	95	Incudine	150	310	304	296	283	288	277	263	240	50	16,03
	231 86 29	9mm Luger	Palla ogivale blindata	8,0	124	incudine	125	360	350	337	319	518	490	454	407	50	14,55
	231 81 95	9mm Luger	Palla ogivale in piombo ramata	8,0	124		125	360	350	337	319	518	490	454	407	50	18,59
	231 77 08	9mm Luger	Full Metal Jacket Flat Nose	10,0	154	Anvil	150	283	278	270	259	400	386	366	336	50	20,88
	231 88 40	9mm Luger	Hexagon	8,0	124	incudine	150	350	341	328	311	490	465	430	387	50	24,15
	241 79 57	9mm Luger	DTX	7,5	115	incudine	150	370	362	349	332	513	491	457	413	50	17,45
	231 75 09	9x21	Palla ogivale blindata	8,0	124	incudine	150	360	351	340	325	518	493	462	423	50	15,04
	241 08 56	9x21	Palla ogivale in piombo ramata	8,0	124	incudine	150	360	351	338	321	518	493	423	412	50	16,01
	240 33 52	.40 S&W	Palla ogivale in piombo ramata	10,7	165		150	353	348	340	329	667	647	619	579	50	29,14
	231 77 12	.40 S&W	Punta piana blindata	11,7	180	incudine	150	310	306	301	292	562	548	530	497	50	34,09
	240 44 64	.45 Auto	Hexagon	13,0	200	incudine	150	261	260	258	254	508	502	495	482	50	30,58
	231 77 14	.45 Auto	Palla ogivale blindata	14,9	230	incudine	150	260	256	250	240	503	488	466	429	50	28,00
	240 30 90	.45 Auto	Palla ogivale in piombo ramata	14,9	230		150	261	259	257	253	508	501	492	476	50	30,72



CARTUCCE A PALLINI

COATED COMPETITION SLUG BLACK 26

- Quasi totale assenza di residui di piombo grazie alla palla rivestita di teflon
- Basso inquinamento atmosferico dovuto ai vapori di piombo
- Carica in polvere equilibrata per un'affidabilità eccellente ed un rinculo ridotto
- L'elevata velocità di 450 m/sec (V2,5) non necessita dell'anticipo su bersagli in movimento
- Pratica valigetta con 100 cartucce a pallini e tracolla
- Basso rinculo

**RIDUZIONE
DEL RINCULO**



Cod. di ord.	Calibro	Peso dei pallini in g	Singola confez.	V 2,5 m	Prezzo in €/ confezione
CCS BLACK 26					
231 76 25	12/67,5	26,0	100	450 m/s	136,23

COATED COMPETITION SLUG RED 28

- Rivestimento del proiettile in teflon a protezione della canna
- L'assenza di vapori di piombo riduce l'inquinamento dell'aria
- Rinculo ridotto ed affidabilità eccellente grazie alla carica bilanciata di polvere
- La velocità elevata (2,5m) = 420 m/s riduce la necessità di correzione sugli obiettivi in movimento
- Pratica confezione da 100 cartucce con maniglia

**OTTIMIZZATE PER FUCILI
SEMI-AUTOMATICI**



Cod. di ord.	Calibro	Peso dei pallini in g	Singola confez.	V 2,5 m	Prezzo in €/ confezione
CCS RED 28					
241 02 47	12/67,5	28,0	100	420 m/s	97,36

DYNAMIC BIRD SHOT

L'utilità di queste cartucce da competizione include tutte le discipline di tiro dinamico con fucili lisci. Specialmente per IPSC e stage con sagoma cadente, questa cartuccia ha le seguenti proprietà:

- 2 varianti per il tiro da lunga distanza
- Ideale combinazione di densità della rosata e peso del pallino
- Rosate molto strette grazie all'invio dei pallini nel contenitore chiuso lateralmente
- Bossolo corto per una maggiore capacità nei caricatori tubolari
- Funzionamento affidabile anche in esigenti semiautomatici
- Basso rinculo

**ROSATA MOLTO
SERRATA**



Cod. di ord.	Calibro	Peso dei pallini in g	Potenza pallini	Singola confez.	V 2,5 m	Prezzo in €/ confezione
DYNAMIC BIRD SHOT 29						
240 02 35	12/65	29,0	2,75 mm	25	400 m/s	18,60
DYNAMIC BIRD SHOT 31						
240 02 34	12/65	31,0	2,9 mm	25	390 m/s	18,93

COATED COMPETITION BUCK SHOT

Queste cartucce a pallini sono state sviluppate appositamente per i tiratori IPSC che affrontano gare di tiro con fasi Buck Shot. Pertanto le cartucce a pallini hanno le seguenti proprietà:

- 9 pallini del diametro di 8 mm per le migliori rosate possibili
- Pallini rivestiti di nickel. Questo riduce pallini marginali anche con strozzature più strette.
- Rosate molto strette grazie all'invio dei pallini nel contenitore chiuso lateralmente
- Bossolo corto per una maggiore capacità nei caricatori tubolari
- Funzionamento affidabile anche in esigenti semiautomatici
- Basso rinculo

PALLINI NICHELATI



Cod. di ord.	Calibro	Peso dei pallini in g	Singola confez.	V 2,5 m	Prezzo in €/ confezione
COATED COMPETITION BUCK SHOT					
240 02 32	12/65	27,0	25	410 m/s	21,12



PALLINI PER ARIA COMPRESSA

DIABOLO

Per i principianti è facile divertirsi nel tiro sportivo con le armi ad aria compressa. Ma anche gli esperti sono entusiasti del lavoro di precisione offerto da questo sport. Il Diabolo GECO è stato sviluppato espressamente per neofiti e per chi segue il tiro a livello di hobby. Chi spara spesso e vuole divertirsi, ha bisogno di pallini precisi a prezzi bassi. La produzione standardizzata di questi pallini lisci ne garantisce la precisione necessaria ed un prezzo decisamente vantaggioso.

- Sviluppato per neofiti e per chi segue il tiro a livello di hobby
- Pallini precisi a basso costo
- Qualità concretamente alta



SUPERPOINT

Il pallino GECO Superpoint è un Diabolo liscio con la testa conica, per ottenere un'elevata potenza di impatto e profondità di penetrazione. È quindi adatto al tiro in sagoma, alla caccia e alla disinfestazione. La distribuzione dei pesi migliorata offre un'ottima precisione e il prezzo è veramente conveniente.

- Ideale per il tiro ricreativo
- Distribuzione ottimale del peso
- Precisione affidabile



Cod. di ord.	Prodotto	Calibro/mm	Peso del pallino in g	Lunghezza del proiettile in mm	Singola confez.	Confezione di vendita	Prezzo in € / confezione
213 74 53	DIABOLO	4,5	0,45	5,2	500	5000	7,55
213 67 40	SUPERPOINT	4,5	0,50	6,9	500	5000	8,26

CARTUCCE IN CALIBRO .22

RIFLE & SEMI-AUTO

- Buone prestazioni ad un prezzo vantaggioso
- Munizioni da allenamento e per esigenze limitate
- Cartuccia multiuso per neofiti
- GECO Rifle: funzionamento sicuro per le armi automatiche
- GECO Semi-Auto: ottimizzato per pistole e semiautomatici



Cod. di ord.	Calibro	Tipo	Palla	Peso	Canna Lunghezza	Velocità			Forza d'impatto			Di taratura distanza	TPL in cm con ZF 5 cm sull'asse centrale della canna				Prezzo in €/confezione (50 unità)
						V ₀	V ₅₀	V ₁₀₀	E ₀	E ₅₀	E ₁₀₀		25 m	50 m	75 m	100 m	
213 25 40	.22 lfb	Rifle	BR	2,6	650	330	295	270	142	113	95	50 m	0,7	⊕	-7,8	-23,1	5,47
231 85 99	.22 lfb	Semi-Auto	BR	2,6	420	350	306	279	159	122	101	50 m	0,4	⊕	-6,9	-21,1	5,47





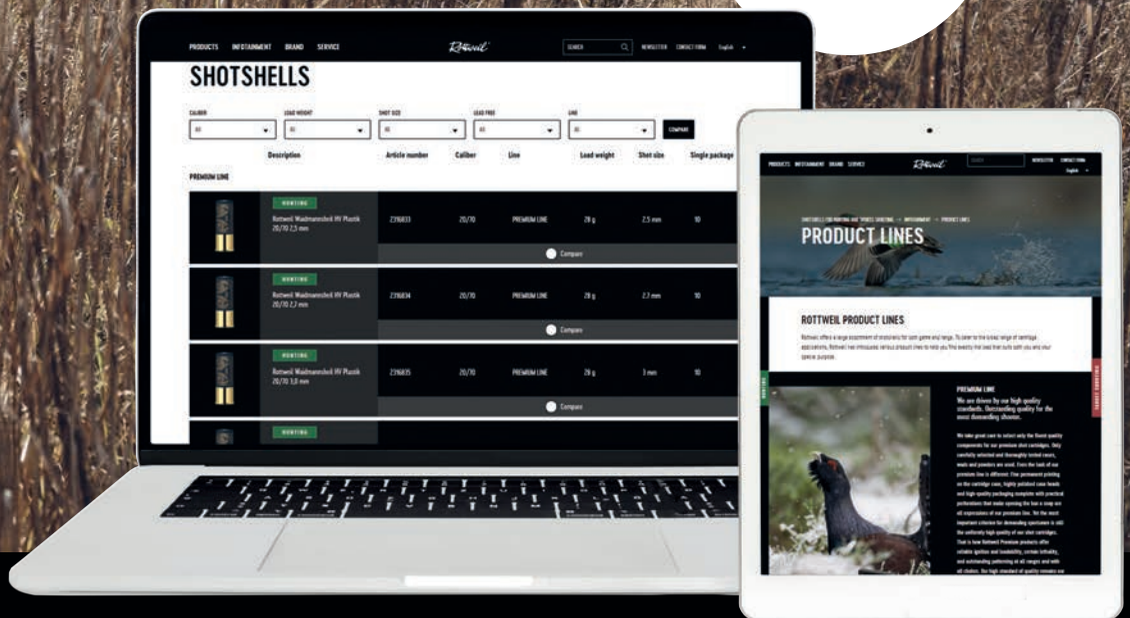
ROTTWEIL-AMMUNITION.COM

**RISCOVERITE LA LEGGENDA ONLINE!
IL MONDO COMPLETO DI CARTUCCE A PALLINI E PALLA ASCIUTTA DI ROTTWEIL**

Cercate nella gamma del mondo Rottweil moltissime informazioni utili ed interessanti su caccia e tiro sportivo. Scoprite la varietà dei nostri prodotti e trovate ispirazione insieme alla cartuccia più adatta alle vostre particolari esigenze. I vostri desideri sono la nostra forza motrice. Non ci fermeremo finché non sarete soddisfatti.

Rottweil®

TUFFATEVI ORA
ED ESPLORETE IL
MONDO ROTTWEIL!



IL FASCINO DEL DINAMISMO

Ogni cacciatore vuole godersi il successo di un tiro ben riuscito. Oltre all'autocontrollo fisico e alla tranquillità interiore che il tiro statico con il fucile richiede, la particolarità del tiro con i pallini è un'affascinante dinamismo abbinato a un movimento veramente armonioso. Sono le frazioni di secondo a decidere se la preda verrà abbattuta in modo corretto. Chi, a caccia, punta a volatili od a piccola selvaggina deve necessariamente allenarsi nel tiro con il fucile a canna liscia utilizzando delle munizioni consone. Nelle cartucce a pallini tutto coopera alla perfezione, dalla polvere al caricamento, per ottenere la gittata desiderata, la rosata e l'effetto di potenza sull'animale selvatico da abbattere. La composizione delle cartucce a pallini Rottweil e l'impiego di componenti ricercati e costantemente controllati offre tutte le certezze che ci si aspetta da un rinomato produttore tedesco. Chi desidera passare una giornata di caccia fuori dall'ordinario sceglie l'eccellenza delle cartucce a pallini Rottweil.



Rottweil®

CARTUCCE A PALLINI

Con il marchio Rottweil offriamo un vasto assortimento di cartucce a pallini da tiro e da caccia. Per migliorare la visione d'insieme della gamma, Rottweil ha introdotto un sistema di linee per facilitare la vostra scelta e trovare il pallino ideale per ogni campo di utilizzo.

GAME EDITION

La linea di cartucce Rottweil GAME EDITION è stata concepita per offrirvi delle cartucce ottimizzate ed adattate ad ogni tipo di gioco.

Gamma di prodotti:

ANATRA, COLOMBO, LEPRE
CORVO, FAGIANO, BECCACCIA, OCA



Premium Line

Qualità e prestazioni uniche per i cacciatori più esigenti. Cartucce universali per la caccia individuale e in gruppo.

Gruppi di prodotti:

WAIDMANNSSHEIL CARTONE,
WAIDMANNSSHEIL HV PLASTICA,
MAGNUM, SEMI-MAGNUM, BI-LOAD,
FE-LOAD



Basic Line

Componenti standard per chi spara molto. Ideale per i cacciatori con alti numeri di colpi sparati.

Gruppi di prodotti:

SPECIAL 36, SPECIAL F



Extra Line

Prodotti di punta per particolari esigenze di caccia (ad. es. cinghiale)

Gruppi di prodotti:

EXPRESS, EXACT, BRENNEKE,
EXACT GREEN



All'interno di ogni linea sono raggruppate le cartucce a pallini con caratteristiche e campi d'utilizzo simili. Le caratteristiche qualitative ed i consigli per l'utilizzo che caratterizzano ciascuna delle linee possono essere consultati nella panoramica qui sopra.

Tutto il programma viene evidenziato da una suddivisione per colori, che divide le singole linee e congiunge otticamente i prodotti all'interno di una gamma. Questo sistema basato su colori non è presente solo in questo catalogo ma anche sulle confezioni dei prodotti.

ROTTWEIL GAME EDITION

La linea di cartucce Rottweil GAME EDITION è nata per offrirvi cartucce ottimizzate ed adatte ad ogni tipo di preda. Queste cartucce sono state concettualizzate tenendo conto delle distanze di tiro abituale di ciascuna esigenza, peso e dimensioni affinché il compromesso fra la larghezza della rosata e la potenza della cartuccia siano perfette.



Cod. di ord.:		Calibro	Diametro dei pallini in mm	n° di pallini	carica di pallini in g	scatola da	prezzo in €/scatola
ROTTWEIL GAME EDITION							
240 33 60	ROTTWEIL GAME EDITION ANATRA	12/70	3.25	N° 4	32	100	74,54
240 86 48	ROTTWEIL GAME EDITION ANATRA	20/70	3.0	N° 5	24	100	71,37
240 33 63	ROTTWEIL GAME EDITION COLOMBO	12/70	2.8	N° 6	32	100	74,54
240 33 71	ROTTWEIL GAME EDITION COLOMBO	12/70	2.8	N° 6	36	100	71,37
240 86 52	ROTTWEIL GAME EDITION COLOMBO	20/70	2.8	N° 6	30	100	76,13
240 33 69	ROTTWEIL GAME EDITION BECCACCIA	12/67,5	2.0	N° 9	34	25	17,42
240 86 53	ROTTWEIL GAME EDITION BECCACCIA	20/70	2.0	N° 9	30	25	18,64
240 33 64	ROTTWEIL GAME EDITION LEPRE	12/70	3.5	N° 3	36	25	18,63
240 33 66	ROTTWEIL GAME EDITION CORVO	12/70	2.9	N° 5,5	34	25	18,64
240 66 01	ROTTWEIL GAME EDITION FAGIANO	12/67,5	2.7	N° 6	28	25	17,84
240 86 51	ROTTWEIL GAME EDITION FAGIANO	20/70	2.7	N° 6	28	25	17,84
240 54 50	ROTTWEIL GAME EDITION OCA	12/76	3.25	N° 4	35	10	9,04
240 86 54	ROTTWEIL GAME EDITION PERNICE	12/70	2.5	N° 7	32	25	17,84



GAME EDITION

Sviluppate per azioni di caccia specifiche

Le cartucce a pallini della GAME EDITION hanno l'obiettivo di offrire la quantità di energia necessaria affinché una data preda sia colpita adeguatamente. I concetti base di questi studi sono il peso, la dimensione e la distanza di tiro abituale.

DISTRIBUZIONE DELL'ENERGIA CACCIANDO CON CARTUCCE GAME EDITION

Distribuzione di una rosata di pallini in funzione della distanza



100-Field Target
(75 cm)

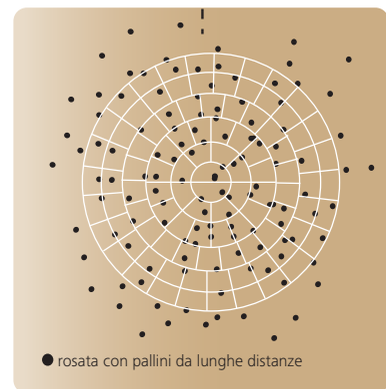
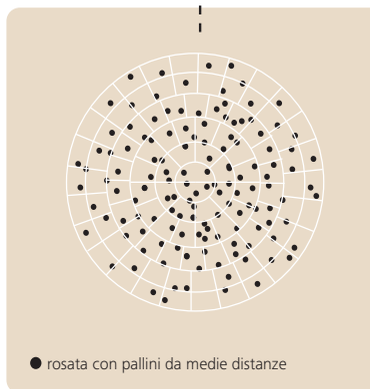
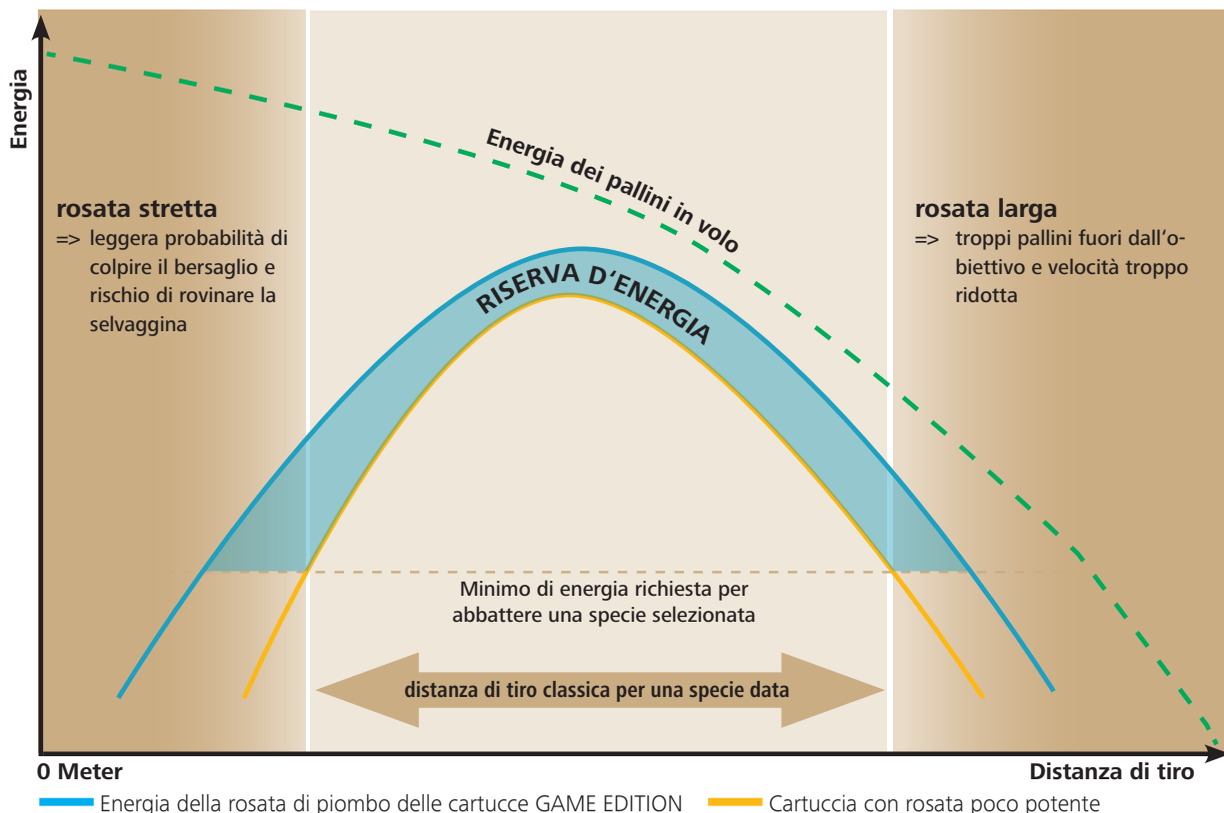


GRAFICO DELL'ENERGIA (LIBERATA DALLA ROSATA MOSTRATA IN PRECEDENZA)



Il grafico dell'energia sopra illustrato mostra le riserve di energia supplementari che le cartucce GAME EDITION offrono per ogni tipo di animale. Ad ogni distanza di tiro possibile, si constata che la potenza delle cartucce GAME EDITION è molto più elevata dell'energia minima richiesta per abbattere una data specie nel rispetto di una certa etica di caccia. La linea GAME EDITION propone delle cartucce adattate per ogni tipo di piccola preda offrendo la potenza ideale e la miglior ripartizione dei pallini.

GAME EDITION ANATRA

- Bossolo in plastica verde scuro (calibro 12) oppure giallo (calibro 20)
- Calibro 12: Fondello da 16 mm
- Calibro 20: Fondello da 8 mm
- Senza piombo per il animali acquatici
- Ottimizzate per una distanza di tiro di 12 - 30 m
- Consegnate in una valigetta da 100 cartucce
- Borra in feltro

Sans-plomb
GREEN
lead-free



calibro	n° di pallini	carica	scatola da	V 2,5 m
12/70	n° 4	32 g	100	375 m/s
20/70	n° 5	24 g	100	385 m/s

GAME EDITION COLOMBO

- Bossolo in plastica verde scuro (calibro 12) oppure giallo (calibro 20)
- Calibro 12: Fondello da 12 mm
- Calibro 20: Fondello da 8 mm
- Piombo
- Ottimizzate per una distanza di tiro di 15 - 40 m
- Consegnate in una valigetta da 100 cartucce
- Borra in feltro



calibro	n° di pallini	carica	scatola da	V 2,5 m
12/70	n° 6	34 g	100	400 m/s
20/70	n° 6	30 g	100	380 m/s

GAME EDITION LEPRE

- Bossolo in plastica verde scuro
- Fondello da 12mm
- Piombo
- Ottimizzate per una distanza di tiro di 15 - 35 m
- Borra in feltro



calibro	n° di pallini	carica	scatola da	V 2,5 m
12/70	n° 3	36 g	25	400 m/s

GAME EDITION CORVO

- Bossolo in plastica verde scuro
- Fondello da 12mm
- Piombo
- Ottimizzate per una distanza di tiro di 20 - 40 m
- Borra in feltro



calibro	n° di pallini	carica	scatola da	V 2,5 m
12/70	n° 5 1/2	34 g	25	400 m/s



GAME EDITION BECCACCIA

- Bossolo in plastica verde scuro (calibro 12) oppure giallo (calibro 20)
- Calibro 12: Fondello da 12 mm
- Calibro 20: Fondello da 8 mm
- Piombo
- Ottimizzate per una distanza di tiro di 8 - 20 m
- Borra in feltro dispersante



calibro	n° di pallini	carica	scatola da	V 2,5 m
12/67,5	n° 9	34 g	25	390 m/s
20/70	n° 9	30 g	25	375 m/s

GAME EDITION FAGIANO

- Bossolo in plastica verde scuro (calibro 12) oppure giallo (calibro 20)
- Fondello da 12 mm
- Piombo
- Borra in feltro
- Rinculo debole
- Ottimizzate per una distanza di tiro da 8 a 35 m



calibro	n° di pallini	carica	scatola da	V 2,5 m
12/67,5	n° 6	28 g	25	390 m/s
20/70	n° 6	28 g	25	375 m/s

GAME EDITION OCA

- Bossolo in plastica verde scuro
- Fondello da 16 mm
- Senza piombo per animali acquatici
- Particolarmente rapida (429 m/s)
- Ottimizzate per una distanza di tiro da 15 a 35 m



Solo per fucili bancati con prova pallini in acciaio

calibro	n° di pallini	carica	scatola da	V 2,5 m
12/76	n° 4	35 g	10	429 m/s

GAME EDITION PERNICE

- Bossolo in plastica verde scuro
- Fondello da 12 mm
- Piombo
- Ottimizzate per una distanza di tiro da 10 a 35 m



Gauge	Shot sizes	Weight	Pack unit.	V 2,5 m
12/70	2.5 mm	32 g	25/box	400 m/sec



Rottweil®

IL VOSTRO CONSULENTE DI CARTUCCE TASCABILE

rottweil-ammo.app

Il successo nella caccia dipende sempre dalla munizione utilizzata, siamo sempre al vostro fianco con la nostra Rottweil Ammunition Advisor per il cacciatore. A prescindere dalla tipologia di caccia praticata, troverete esattamente la munizione che meglio si adatta al vostro campo di utilizzo.

IMPOSTA VARI FILTRI
PER TROVARE LA
GIUSTA CARTUCCIA
ROTTWEIL

Il vostro compagno fedele ad un tocco di distanza - aggiungete l'applicazione Rottweil direttamente sulla vostra home: rottweil-ammo.app

PROVA ORA



Ci trovate su Instagram, Facebook e Youtube

ROTTWEIL PREMIUM LINE

La ricerca della qualità è ciò che ci spinge. Già al momento della scelta dei componenti adeguati per le nostre cartucce Premium applichiamo la massima cura. Tutti gli elementi accuratamente testati e selezionati superano i nostri esigenti standard qualitativi. Anche per quanto riguarda l'aspetto della nostra linea Premium, ci chiamiamo fuori dai giochi: incisioni di pregio e resistenti sui bossoli, confezioni di alta qualità con la pratica perforazione per facilitare l'apertura della scatola ed i fondelli brillanti sono tutte espressioni della nostra vocazione verso la massima qualità. Il criterio più importante dei cacciatori esigenti è un livello di qualità costantemente elevato delle nostre cartucce durante l'attività venatoria. I prodotti Rottweil Premium offrono una copertura eccellente da tutte le distanze anche con diverse strozzature, innesco e caricabilità efficace, oltre ad un elevato potenziale di abbattimento. Questi importanti requisiti di qualità sono il motore che ci spinge sempre durante la composizione e lo sviluppo continuo delle nostre cartucce a pallini Rottweil.



bleifrei
GREEN™
lead-free

ROTTWEIL BI-LOAD ROTTWEIL FE-LOAD

Le cariche per arma liscia senza piombo dovrebbero trasmettere un'energia simile ed efficacia comparabile a quelle in piombo, ma potersi anche permettere di spararle. La soluzione arriva con la nuova serie cartucce senza piombo Rottweil, che sono sul piano delle cartucce a pallini in piombo premium per performance e prezzo.

Entrambe le serie Rottweil FE-LOAD e BI-LOAD hanno stupito il mercato in quanto prodotti assolutamente unici. BI-LOAD è la prima ed unica cartuccia a pallini caricata con strati di pallini in acciaio e bismuto. FE-LOAD è, per ciascun caricamento, la carica in acciaio più pesante disponibile su tutto il mercato.



Cod. di ord.:

Calibro

Dimensione dei
pallini
in mmNumero di
palliniPeso dei
pallini
in gSingola
confe-
zionePrezzo in €/
confezione

ROTTWEIL PREMIUM LINE - CARTUCCE A PALLINI IN BISMUTO E FERRO DOLCE

ROTTERIL BI-LOAD - SOLO PER FUCILI BANCATI CON PROVA PALLINI D'ACCIAIO

241 40 43	ROTTWEIL BI-LOAD HP	12/70	BI 3.8 + FE 3.5	N° 2 N° 3	8g BI + 28g FE = 36g	10	20,62
241 40 42	ROTTWEIL BI-LOAD HP MAGNUM	12/76	BI 3.8 + FE 3.5	N° 2 N° 3	8g BI + 32g FE = 40g	10	22,29

ROTTERIL FE-LOAD - SOLO PER FUCILI BANCATI CON PROVA PALLINI D'ACCIAIO

241 40 45	ROTTWEIL FE-LOAD HP	12/70	FE 3.8 + FE 3.3	N° 2 N° 4	14g FE + 22g FE = 36g	10	14,80
241 40 44	ROTTWEIL FE-LOAD HP MAGNUM	12/76	FE 3.8 + FE 3.3	N° 2 N° 4	16g FE + 24g FE = 40g	10	16,51

Premium Line

BI-LOAD, FE-LOAD: qualità elevata,
cariche senza piombo con due diversi strati di pallini

BI LOAD

STEEL MEETS BISMUTH

Prima al mondo:
Bismuto + Acciaio

Alta qualità, carica di pallini senza piombo
in due materiali distinti

- Combinazione unica: BI-LOAD è caricata con una combinazione di pallini in acciaio stagnato ed in bismuto
- Due strati di pallini: in testa carica in bismuto da 3.8 mm di pallini pesanti e rossi per una maggiore energia, in coda carica in acciaio da 3.5 mm, leggera per una rosata perfetta ed elevate probabilità di centrare il bersaglio
- Il meglio di entrambi: il bismuto è senza piombo, più pesante del ferro dolce ma morbido come il piombo
- Amiche dell'ambiente: 100% senza piombo
- Più grande è meglio; ottimizzata per tutte le specie di animali acquatici
- Tecnologia visibile: bossolo, borra e dischetto di chiusura sono tutti trasparenti
- Qualità elevata: innesco affidabile, stampa del bossolo resistente alle abrasioni, fondello alto, scatola robusta
- Conferma visiva: i pallini rossi in testa aumentano la visibilità della rosata
- Carica dalle alte performance (HP): max. 1050 bar

FE LOAD

TWO LAYERS OF STEEL

UNICA: Carica più pesante del 10%

Alta qualità, carica di pallini senza piombo in due strati di acciaio.

- 10% di carica in più: FE-LOAD è almeno 10% più pesante delle normali cariche in ferro dolce e quindi la carica in acciaio più pesante in assoluto per questi calibri.
- Due strati di pallini: in testa carica in pallini più pesanti da 3.8 mm rossi per una maggiore energia, in coda carica in pallini più leggeri da 3.3mm in acciaio per una rosata perfetta ed elevate probabilità di centrare il bersaglio
- Amiche dell'ambiente: 100% senza piombo
- Più grande è meglio; ottimizzata per tutte le specie di animali acquatici
- Tecnologia visibile: bossolo, borra e dischetto di chiusura sono tutti trasparenti
- Qualità elevata: innesco affidabile, stampa del bossolo resistente alle abrasioni, fondello alto, scatola robusta
- Conferma visiva: i pallini rossi in testa aumentano la visibilità della rosata
- Carica dalle alte performance (HP): max. 1050 bar

BI-LOAD 12/76 HP MAGNUM

- ① 8 g di pallini in bismuto da 3.8 mm
 - +
 - ② 32 g di pallini in ferro dolce da 3.5 mm
- 40 g di pura carica senza piombo



Calibro	Dimensione dei pallini	Peso	Singola conf.	V 2.5 m
12/76 HP Magnum	BI 3.8 mm + FE 3.5mm	40 g	10/unità	375 m/sec

Solo per fucili bancati con prova pallini d'acciaio

FE-LOAD 12/76 HP MAGNUM

- ① 16 g di pallini in ferro dolce da 3.8 mm
 - +
 - ② 24 g di pallini in ferro dolce da 3.3 mm
- 40 g di pura carica senza piombo



Calibro	Dimensione dei pallini	Peso	Singola conf.	V 2.5 m
12/76 HP Magnum	FE 3.8mm + FE 3.3mm	40 g	10/unità	375 m/sec

Solo per fucili bancati con prova pallini d'acciaio

BI-LOAD 12/70 HP

- ① 8g di pallini in bismuto da 3.8 mm
 - +
 - ② 28g di pallini in ferro dolce da 3.5 mm
- 36 g di pura carica senza piombo



Calibro	Dimensione dei pallini	Peso	Singola conf.	V 2.5 m
12/70 HP	BI 3.8mm + FE 3.5mm	36 g	10/unità	375 m/sec

Solo per fucili bancati con prova pallini d'acciaio

FE-LOAD 12/70 HP

- ① 14 g di pallini in ferro dolce da 3.8 mm
 - +
 - ② 22 g di pallini in ferro dolce da 3.3 mm
- 36 g di pura carica senza piombo



Calibro	Dimensione dei pallini	Peso	Singola conf.	V 2.5 m
12/70 HP	FE 3.8mm + FE 3.3mm	36 g	10/unità	375 m/sec

Solo per fucili bancati con prova pallini d'acciaio



Cod. di ord.:	Calibro	Dimensione dei pallini in mm	Numero di pallini	Carica di pallini in g	Singola confezione	Prezzo in €/confezione	
CARTUCCE A PALLINI IN PIOMBO ROTTWEIL PREMIUM LINE							
ROTTWEIL MAGNUM 52 / BOSSOLO IN PLASTICA NERA - FONDELLO 20 MM - SCATOLA DA 10 / CAL 12/76 - 52G							
231 67 91	ROTTWEIL MAGNUM	12/76	2,7	N° 6	52	10	12,93
231 67 92	ROTTWEIL MAGNUM	12/76	3,0	N° 5	52	10	12,93
231 67 93	ROTTWEIL MAGNUM	12/76	3,2	N° 4	52	10	12,93
231 67 94	ROTTWEIL MAGNUM	12/76	3,5	N° 3	52	10	12,93
231 67 95	ROTTWEIL MAGNUM	12/76	3,7	N° 2	52	10	12,93
231 67 96	ROTTWEIL MAGNUM	12/76	4,0	N° 1	52	10	12,93
ROTTWEIL MAGNUM 33 / BOSSOLO IN PLASTICA GIALLA - FONDELLO 16 MM - SCATOLA DA 10 / CAL 20/76 - 33G							
231 67 97	ROTTWEIL MAGNUM	20/76	2,7	N° 6	33	10	12,59
231 67 98	ROTTWEIL MAGNUM	20/76	3,0	N° 5	33	10	12,59
231 67 99	ROTTWEIL MAGNUM	20/76	3,2	N° 4	33	10	12,59
231 68 00	ROTTWEIL MAGNUM	20/76	3,7	N° 2	33	10	12,59
ROTTWEIL SEMI MAGNUM 40 / BOSSOLO IN PLASTICA NERA - FONDELLO 20 MM - SCATOLA DA 10 / CAL 12/70 - 40G							
231 68 01	ROTTWEIL SEMI MAGNUM	12/70	2,7	N° 6	40	10	11,34
231 68 02	ROTTWEIL SEMI MAGNUM	12/70	3,0	N° 5	40	10	11,34
231 68 03	ROTTWEIL SEMI MAGNUM	12/70	3,2	N° 4	40	10	11,34
231 68 04	ROTTWEIL SEMI MAGNUM	12/70	3,5	N° 3	40	10	11,34
231 68 05	ROTTWEIL SEMI MAGNUM	12/70	3,7	N° 2	40	10	11,34
231 68 06	ROTTWEIL SEMI MAGNUM	12/70	4,0	N° 1	40	10	11,34
ROTTWEIL WAIMANNSSHEIL / BOSSOLO IN CARTONE NERO - FONDELLO 20 MM - BORRA IN FELTRO - SCATOLA DA 10 / CAL 12/70 - 36G							
231 68 09	ROTTWEIL WAIMANNSSHEIL carton	12/70	2,7	N° 6	36	10	12,14
231 68 10	ROTTWEIL WAIMANNSSHEIL carton	12/70	3,0	N° 5	36	10	12,14
231 68 12	ROTTWEIL WAIMANNSSHEIL carton	12/70	3,5	N° 3	36	10	12,14
ROTTWEIL WAIMANNSSHEIL HV / BOSSOLO IN PLASTICA NERA - FONDELLO 20 MM - SCATOLA DA 10 / CAL 12/70 - 36G							
231 68 18	ROTTWEIL WAIMANNSSHEIL HV	12/70	2,5	N° 7	36	10	10,36
231 68 19	ROTTWEIL WAIMANNSSHEIL HV	12/70	2,7	N° 6	36	10	10,36
231 68 20	ROTTWEIL WAIMANNSSHEIL HV	12/70	3,0	N° 5	36	10	10,36
231 68 21	ROTTWEIL WAIMANNSSHEIL HV	12/70	3,2	N° 4	36	10	10,36
231 68 22	ROTTWEIL WAIMANNSSHEIL HV	12/70	3,5	N° 3	36	10	10,36
231 68 23	ROTTWEIL WAIMANNSSHEIL HV	12/70	3,7	N° 2	36	10	10,36
231 68 24	ROTTWEIL WAIMANNSSHEIL HV	12/70	4,0	N° 1	36	10	10,36
231 68 25	ROTTWEIL WAIMANNSSHEIL HV	12/70	4,2	N° 0	36	10	10,36
ROTTWEIL WAIMANNSSHEIL HV / BOSSOLO IN PLASTICA NERA - FONDELLO 16 MM - BORRA-CONTENITORE - SCATOLA DA 10 / CAL 16/70 - 31G							
231 68 27	ROTTWEIL WAIMANNSSHEIL HV	16/70	2,7	N° 6	31	10	10,29
231 68 29	ROTTWEIL WAIMANNSSHEIL HV	16/70	3,0	N° 5	31	10	10,29
231 68 30	ROTTWEIL WAIMANNSSHEIL HV	16/70	3,2	N° 4	31	10	10,29
231 68 31	ROTTWEIL WAIMANNSSHEIL HV	16/70	3,5	N° 3	31	10	10,29
231 68 32	ROTTWEIL WAIMANNSSHEIL HV	16/70	4,0	N° 1	31	10	10,29
ROTTWEIL WAIMANNSSHEIL HV / BOSSOLO IN PLASTICA NERA - FONDELLO 16 MM - BORRA-CONTENITORE - SCATOLA DA 10 / CAL 20/70 - 28G							
231 68 33	ROTTWEIL WAIMANNSSHEIL HV	20/70	2,5	N° 7	28	10	10,08
231 68 34	ROTTWEIL WAIMANNSSHEIL HV	20/70	2,7	N° 6	28	10	10,08
231 68 35	ROTTWEIL WAIMANNSSHEIL HV	20/70	3,0	N° 5	28	10	10,08
231 68 36	ROTTWEIL WAIMANNSSHEIL HV	20/70	3,2	N° 4	28	10	10,08
231 68 37	ROTTWEIL WAIMANNSSHEIL HV	20/70	3,5	N° 3	28	10	10,08



Premium Line

Qualità unica per i cacciatori più esigenti.

Rottweil Premium Line è sinonimo di cartucce a pallini esclusive, per cacciatori estremamente esigenti. Questi prodotti tradizionali offrono da generazioni una qualità eccezionale e una performance superiore. In tutto il mondo chi va a caccia con la consapevolezza

di abbattere un animale in modo sicuro ed eticamente corretto, conosce ed apprezza i prodotti Premium del marchio Rottweil.

Da soli od in battuta, con queste cartucce a pallini il successo è assicurato.

ROTTWEIL MAGNUM

Particolarmente potenti per una maggiore copertura

Questa cartuccia dal massimo peso possibile, è adatta a particolari esigenze della caccia alla selvaggina minuta. La cartuccia Magnum può essere utilizzata solo in armi con camera di scoppio da 76 mm (3").

- Bossolo nero in PE
- Fondello alto da 20 mm
- Borra-contenitore
- Pallini in piombo
- Massimo peso possibile



Calibro	Potenza pallini	Peso	Singola confez.	V 2,5 m
12/76 Magnum	2,7 - 4,0 mm	52 g	10 unità	380 m/s
20/76 Magnum	2,7 - 3,7 mm	33 g	10 unità	370 m/s

ROTTWEIL SEMI MAGNUM

Grande copertura per i fucili con cameratura normale

Per offrire al cacciatore che possiede un fucile idoneo solo alle pressioni normali, con camera da 70 mm, una carica di pallini maggiore, abbiamo sviluppato la serie Semi Magnum. La balistica interna è stata realizzata proprio tenendo conto di queste esigenze.

- Bossolo nero in PE
- Fondello alto da 20 mm
- Borra-contenitore
- Pallini in piombo
- elevato peso dei pallini



Calibro	Potenza pallini	Peso	Singola confez.	V 2,5 m
12/70 Magnum	2,7 - 4,0 mm	40 g	10 unità	375 m/s

ROTTWEIL WAIMANNSSHEIL PAPPE

Un vero capolavoro per cacciatori esigenti

Una cartuccia di altissimo livello, utilizzata e sviluppata per decenni. L'ultima innovazione è l'impregnazione del bossolo in cartone con vernice all'acqua ecologica, che protegge la cartuccia dal rigonfiamento. Il cacciatore attento all'ambiente apprezza in particolare la combinazione dell'elemento intermedio costituita dalla borra in fibra e dal disco di cartone.

impregnato con vernice ad acqua



- bossolo in cartone nero (impregnato con vernice ad acqua)
- Disco di cartone
- Borra in fibra
- Fondello alto da 20 mm
- Pallini in piombo

Calibro	Potenza pallini	Peso	Singola confez.	V 2,5 m
12/70	2,5 - 4,0 mm	36 g	10 unità	380 m/s

ROTTWEIL WAIMANNSSHEIL HV PLASTIK

Un capolavoro di velocità

La versione di altissima qualità in plastica della leggendaria Waidmannsheil Pappe è un prodotto di grande successo nel programma di cartucce Rottweil. La particolare velocità abbinata alla pesante carica di pallini guidata dalla borra-contenitore offre un'ottima copertura e anche sui tiri più lunghi per cartucce a pallini delle prestazioni eccezionali.

- Bossolo nero in PE
- Cal. 12: Fondello alto da 20 mm
- Cal. 16 e 20: fondello da 16 mm
- Borra-contenitore
- Pallini in piombo
- particolarmente veloce (HV)



Calibro	Potenza pallini	Peso	Singola confez.	V 2,5 m
12/70	2,5 - 4,2 mm	36 g	10 unità	395 m/s
16/70	2,7 - 4,0 mm	31 g	10 unità	385 m/s
20/70	2,5 - 3,5 mm	28 g	10 unità	385 m/s





Cod. di ord.:	Calibro	Potenza pallini	Numero di pallini	Carica di pallini in g	Singola confez.	Prezzo in €/confezione
ROTTWEIL BASIC LINE CARTUCCE DI PIOMBO						
FINE SERIE 231 68 64	ROTTWEIL SPECIAL 36	12/70	2,5	N° 7	36	25 21,85
FINE SERIE 231 68 66	ROTTWEIL SPECIAL 36	12/70	3,0	N° 5	36	25 21,85
FINE SERIE 231 68 67	ROTTWEIL SPECIAL 36	12/70	3,2	N° 4	36	25 21,85
FINE SERIE 231 68 69	ROTTWEIL SPECIAL 36	12/70	3,7	N° 2	36	25 21,85
FINE SERIE 231 68 70	ROTTWEIL SPECIAL 36	12/70	4,0	N° 1	36	25 21,81
231 68 73	ROTTWEIL SPECIAL 12 F	12/67,5	2,2	N° 8	32	25 22,07
FINE SERIE 231 68 74	ROTTWEIL SPECIAL 12 F	12/67,5	2,5	N° 7	32	25 22,07
FINE SERIE 231 68 76	ROTTWEIL SPECIAL 12 F	12/67,5	3,0	N° 5	32	25 22,07
FINE SERIE 231 68 78	ROTTWEIL SPECIAL 16 F	16/67,5	2,5	N° 7	27	25 21,74
231 68 82	ROTTWEIL SPECIAL 20 F	20/67,5	2,7	N° 6	26	25 21,52

Basic Line

Componenti standard per chi spara molto.

Per i cacciatori che consumano molte munizioni, le cartucce a pallini della Rottweil Basic Line sono una valida alternativa, con una qualità di poco inferiore a quella di punta. Il vantaggio del prezzo è dato dall'utilizzo di com-

ponenti più convenienti. Le cartucce a pallini Rottweil Basic soddisfano tutte le aspettative, come una copertura uniforme, un'alta potenza e un'ottima precisione. Sono ideali per la caccia con ampio utilizzo di munizioni.

ROTTWEIL SPECIAL 36

Molti pallini per un prezzo fantastico

Per i cacciatori che guardano soprattutto al prezzo questa cartuccia da caccia con fondello basso e peso notevole è una valida alternativa con dei compromessi in qualità accettabili. Il prezzo più basso è dovuto ai componenti più economici utilizzati.

- bossolo in PE verde scuro
- fondello da 16 mm
- Borra-contenitore
- Pallini in piombo



Calibro	Potenza pallini	Peso	Singola confez.	V 2,5 m
12/70	2,5 – 4,0 mm	36 g	25 unità	380 m/s

ROTTWEIL SPECIAL 12 F, 16 F, 20 F

Pallini più piccoli per un colpo sicuro

Questa linea di cartucce da caccia offre una grande varietà di diametri dei pallini in tutti e tre i calibri. Particolare attenzione è stata posta sui pallini più piccoli. La borra in fibra – in combinazione con l'inserto ad H – produce una copertura piuttosto ampia e molto omogenea, aumentando il numero di centri soprattutto con la selvaggina minuta.

- Cal. 12 e 16: bossolo in plastica verde
- Cal. 20: bossolo in plastica giallo
- Cal. 12 e 20: fondello alto da 12 mm
- Cal. 16: fondello alto da 8 mm
- Inserto ad H/borra in fibra
- Pallini in piombo



Calibro	Potenza pallini	Peso	Singola confez.	V 2,5 m
12/67,5	2,2 – 3,2 mm	32 g	25 unità	380 m/s
16/67,5	2,5 – 3,0 mm	27 g	25 unità	375 m/s
20/67,5	2,5 – 3,2 mm	26 g	25 unità	375 m/s



Altre cartucce a pallini
disponibili nella sezione GECCO



ROTTWEIL EXTRA LINE

Prodotti di punta per particolari esigenze di caccia - I prodotti di punta della linea Rottweil Extra Line sono pensati per particolari esigenze di caccia. Le cartucce con palla asciutta per la caccia al cinghiale si distinguono per la grande precisione e l'ottima qualità. Le cartucce a pallettoni della serie Extra Line sono adatte alla caccia agli ungulati nei paesi dove ne è consentito l'uso. Rottweil Extra Line, ovvero quell'extra in più di sicurezza e di prestazioni per particolari situazioni di caccia.



Cod. di ord.:	Calibro	Dimensione dei pallini in mm	Numero di pallini	Carica di pallini in g	Singola confezione	Prezzo in €/confezione
CARTUCCE A PALLETONI ROTTWEIL EXTRA LINE						
231 68 84	ROTTWEIL EXPRESS	12/67,5	4,5	(BBBB)	38 (70P)	10 11,66
231 68 85	ROTTWEIL EXPRESS	12/67,5	5,0	(AA)	35 (47P)	10 11,66
231 68 86	ROTTWEIL EXPRESS	12/67,5	6,2	(SSSG)	38 (27P)	10 11,66
231 68 87	ROTTWEIL EXPRESS	12/67,5	7,4	(SpSG)	28,5 (12P)	10 11,51
231 68 88	ROTTWEIL EXPRESS	12/67,5	8,6	(SG/LG)	33 (9P)	10 11,40
231 68 89	ROTTWEIL EXPRESS	16/67,5	7,4	(SpSG)	22 (9P)	10 11,48
CARTUCCE A PALLA ASCIUTTA ROTTWEIL EXTRA LINE						
231 68 90	ROTTWEIL BRENNEKE MAGNUM	12/76			39	5 16,27
231 68 91	ROTTWEIL BRENNEKE CLASSIC MAGNUM	12/70			31,5	5 14,93
231 68 92	ROTTWEIL BRENNEKE Classic	12/70			31,5	10 26,39
231 68 93	ROTTWEIL BRENNEKE Classic	12/67,5			31,5	10 26,32
231 68 97	ROTTWEIL BRENNEKE Classic	20/67,5			24	10 27,00

Extra Line

Cartucce con pallettoni/palla asciutta

ROTTWEIL EXPRESS

Sviluppata appositamente per particolari tipi di caccia

Queste cartucce speciali sono disponibili con pallini maggiorati, di vari diametri, i cosiddetti pallettoni. Sono fatte per un tipo di caccia agli ungulati, previsto in alcuni paesi. L'utilizzo di cartucce con pallettoni risulta utile sulle brevi distanze e in particolari territori (ad esempio nella boscaglia piuttosto fitta).

- bossolo in plastica trasparente
- Fondello alto da 20 mm
- Inserto ad H/borra in fibra
- pallettoni in piombo



Calibro	Potenza pallini	Peso	Singola confez.	V 2,5 m
12/67,5	4,5 – 8,6 mm	28,5-38 g	10 unità	390 m/s - 415 m/s
16/67,5	7,4 mm	22 g	10 unità	415 m/s

ROTTWEIL BRENNEKE CLASSIC

Rinomata ed ottima per qualsiasi situazione di caccia

Classica cartuccia da caccia con palla singola e borra in feltro, utilizzabile universalmente fino a 50 m da tutti i comuni fucili con canna liscia.

- Cal. 12: bossolo trasparente in plastica, fondello da 20 mm
- Cal. 20: bossolo giallo trasparente in plastica, fondello da 16 mm
- Palla originale Brenneke FL (Classic) con borra in feltro
- Inserto ad H



Calibro	Peso del proiettile		Singola confez.	V 2,5 m
12/70	31,5 g	490 gr	10 unità	415 m/s
12/67,5	31,5 g	490 gr	10 unità	415 m/s
20/67,5	31,5 g	370 gr	10 unità	410 m/s

ROTTWEIL BRENNEKE MAGNUM

un peso massimo per il massimo effetto

Grazie alla pesante palla "Silber", questa cartuccia rilascia una grande quantità di energia nel corpo dell'animale. La sua precisione inoltre è ottima con tutti i tipi di strozzatura presenti nelle canne a pallini. Naturalmente l'utilizzo di questa cartuccia Magnum è consentita solo in armi con camera da 76 mm di lunghezza.

- bossolo in plastica trasparente
- Fondello alto da 20 mm
- Palla originale Brenneke FL (Silber) con coda sintetica



Calibro	Peso del proiettile		Singola confez.	V 2,5 m
12/76 Magnum	39 g	600 gr	5 unità	420 m/s

ROTTWEIL BRENNEKE CLASSIC MAGNUM

una palla velocissima per il successo nella caccia

Il dosaggio maggiorato di polvere (carica Magnum) produce una velocità superiore in questa cartuccia e aumenta, grazie a questo potenziamento, l'energia rilasciata sul bersaglio. La precisione è ottima con tutti i tipi di strozzatura presenti nelle canne lisce.

- bossolo in plastica trasparente
- Fondello alto da 20 mm
- Palla originale Brenneke FL (Classic) con borra in feltro
- Inserto ad H
- solo per fucili bancati con prova superiore forzata



Calibro	Peso del proiettile		Singola confez.	V 2,5 m
12/70 Magnum	31,5 g	490 gr	5 unità	435 m/s



EXACT

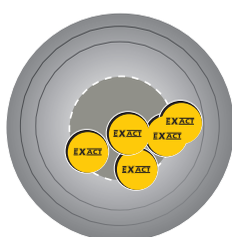
Precisione eccezionale

Nella caccia al cinghiale con il fucile a canna liscia è richiesta la massima precisione. Il cacciatore deve avere la possibilità di sparare all'animale da distanze fino a 50 m senza la necessità di dover ricercare la traccia di sangue. La cartuccia a palla asciutta Rottweil EXACT è estremamente equilibrata, e questo fa di essa la cartuccia in assoluto più precisa prodotta da Rottweil. Inoltre, si tratta di un'alternativa economica rispetto alle cartucce a palla asciutta classiche con borra in feltro.

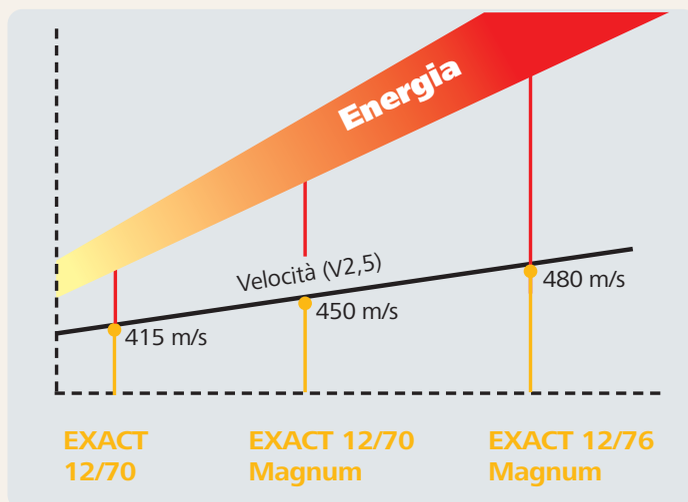
5 colpi da 50 m



Cartuccia tradizionale
con palla asciutta



EXACT



ROTTWEIL EXACT MAGNUM

Più potenza, più energia

Le varianti Magnum della Rottweil EXACT forniscono una maggiore energia sul bersaglio ed il loro elevato effetto di stop sui cinghiali risulta ulteriormente incrementato - permettendo di ridurre l'anticipo in fare di puntamento. Solo per uso in canne magnum!

- Cal. 12: bossolo trasparente in PE, fondello da 20mm, da selezione di plastica bianca
- Cal. 20: bossolo giallo trasparente in PE con fondello da 16mm, da selezione di plastica gialla



ROTTWEIL EXACT

Precisione eccezionale

Rottweil EXACT è la cartuccia da caccia con palla asciutta: la sorprendente precisione si legge già nel nome. La cartuccia è stata sviluppata in collaborazione con il noto costruttore Gualandi.

- Cal. 12: bossolo trasparente in PE, fondello da 20mm, da selezione di plastica bianca
- Cal. 16: bossolo trasparente in PE, fondello da 16mm, da selezione di plastica bianca
- Cal. 20: bossolo giallo trasparente in PE con fondello da 16mm, da selezione di plastica gialla
- Con tecnologia Gualandi



Cod. di ord.:	Descrizione	Calibro	Fondello	Carica in g	V 2,5 m	Singola confez.	Prezzo in €/confezione
ROTTWEIL EXTRA LINE - CARTUCCE A PALLA ASCIUTTA PER FUCILE							
231 74 66	ROTTWEIL EXACT MAGNUM	12/76 Magnum	20mm	32	480 m/s	5	10,54
231 71 55	ROTTWEIL EXACT MAGNUM	12/70 Magnum	20mm	32	450 m/s	5	10,25
231 70 54	ROTTWEIL EXACT MAGNUM	20/76 Magnum	20mm	26	455 m/s	5	9,50
231 71 54	ROTTWEIL EXACT	12/67,5	20mm	32	415 m/s	10	19,70
231 75 31	ROTTWEIL EXACT	16/67,5	20mm	29	415 m/s	10	19,63
231 70 51	ROTTWEIL EXACT	12/70	20mm	32	420 m/s	10	19,87
231 70 52	ROTTWEIL EXACT	16/70	20mm	29	420 m/s	10	19,59
231 70 53	ROTTWEIL EXACT	20/70	20mm	26	415 m/s	10	19,97

EXACT GREEN

Energia aumentata del 30%* - 100% senza piombo

In alcune zone dell'Europa sono permesse per legge solo cartucce a palla asciutta senza piombo per la caccia. Al di là di questo, le nuove cartucce Rottweil EXACT GREEN a palla asciutta senza piombo sono più di una semplice alternativa ecologica. La caratteristica più evidente delle Rottweil EXACT GREEN è la maggiore trasmissione di energia al bersaglio rispetto alle ordinarie palle asciutte in piombo; grazie al peso inferiore della palla, raggiungono una velocità superiore senza eccedere il livello massimo di pressione in canna. In seguito al considerevole aumento di velocità, quest'ultima risulta maggiorata del 30% verso cartucce analoghe. Il tutto permette di avere una traiettoria più tesa, soprattutto con bersagli in movimento. La palla asciutta da 25g della Rottweil EXACT GREEN è costituita in lega di stagno. Questo materiale è molto morbido ed ha caratteristiche di deformazione pressochè identiche al piombo. Ecco perchè questa cartuccia può essere utilizzata in fucili che non necessitano la bancatura con pallini in acciaio.

Vengono proposte due varianti in cal. 12/70:

- variante standard che può essere utilizzata in tutti i fucili
- variante magnum (max. 1050 bar) per armi con canne magnum



ROTTWEIL EXACT GREEN MAGNUM

30% di energia supplementare*

La carica magnum, con la sua velocità di 565 m/sec, permette un elevatissimo potere d'arresto ed una minor concentrazione sulla mira.

- Bossolo trasparente in PE con fondello da 20 mm
- Palla asciutta in stagno, argento brillante e senza piombo da 25g
- Coda da selezione di plastica verde
- Solo per utilizzo in canne Magnum

bleifrei
GREEN™
lead-free



Prova con pallini d'acciaio non necessaria

* in comparazione alle Rottweil Brenneke nello stesso calibro

ROTTWEIL EXACT GREEN

Senza piombo, anche per fucili delicati

Questa è la versione standard, con velocità in canna di 515 m/sec che può essere utilizzata in fucili ordinari senza test per utilizzo con calibri magnum. Trasmette il 20% in più di energia rispetto a simili cariche in piombo.

- Bossolo trasparente in PE con fondello da 20 mm
- Palla asciutta in stagno, argento brillante e senza piombo da 25g
- Coda da selezione di plastica verde
- Utilizzo concesso in armi con bancatura standard

bleifrei
GREEN™
lead-free



Prova con pallini d'acciaio non necessaria

Cod. di ord.:		Calibro	Fondello	Carica in g	V 2,5 m	Singola confez.	Prezzo in €/ confezione
ROTTWEIL EXTRA LINE - CARTUCCE A PALLA ASCIUTTA SENZA PIOMBO							
241 40 66	ROTTWEIL EXACT GREEN MAGNUM	12/70	20mm	25	565 m/s	5	28,72
241 40 65	ROTTWEIL EXACT GREEN	12/70	20mm	25	515 m/s	5	28,61



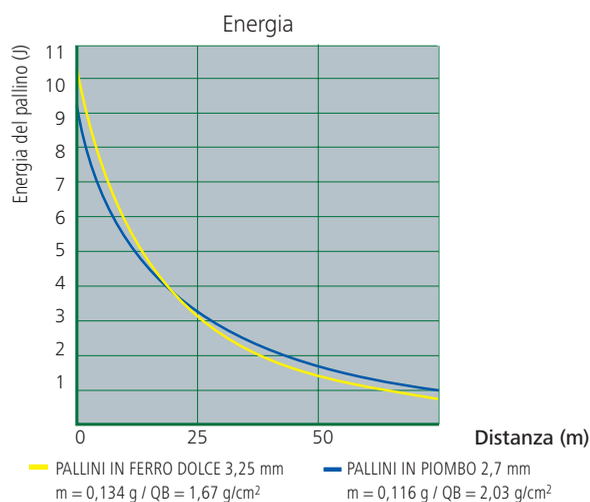
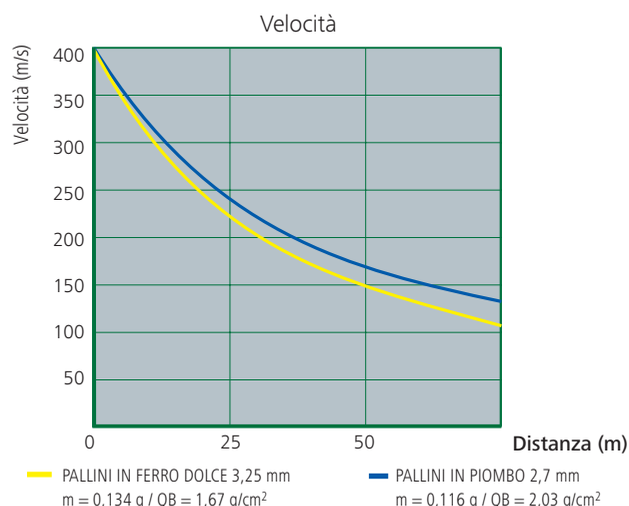
INFORMAZIONI E SUGGERIMENTI SUI PALLINI IN FERRO DOLCE

Con un peso specifico inferiore di 7,8 g/cm³ contro 11,0 g/cm³ (piombo) i pallini d'acciaio volano più lentamente e meno lontano. Per compensare il comportamento in volo e la perdita di energia, i pallini in ferro dolce devono essere scelti di circa 2 numeri più grandi

per lo stesso tipo di utilizzo rispetto a quelli in piombo. Ciò significa in pratica che, ad esempio, invece di una cartuccia con pallini da 2,7 mm di diametro (= no. 6) viene utilizzata una cartuccia da 3,25 mm (= no. 4) in ferro dolce.

CARTUCCE A PALLINI - BALISTICA ESTERNA

m = massa / QB = densità sezionale



Questa tabella mostra esattamente quali fucili sono adatti per il tiro con cartucce caricate in acciaio

ARMA			CARTUCCIA							
Calibro	Simbolo della prova	Strozzatura	Pallini d'acciaio - Ø (mm)							
			< 2,50	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00
Cartucce caricate con ferro dolce con pressione standard (fino a 740 bar)										
12 Prova normale		Canna cilindrica	adatta			non adatta				
		1/4 1/2 3/4 1/1	adatta			non adatta				
Cartucce caricate con ferro dolce ad alte prestazioni con pressione elevata (fino a 1050 bar)*										
12 Prova forzata con pallini in acciaio		Canna cilindrica	adatta							
		1/4 1/2 3/4 1/1	adatta			non adatta				
Cartucce caricate con ferro dolce con pressione standard (fino a 780 bar)										
16 Prova normale		Canna cilindrica	adatta			non adatta				
		1/4 1/2 3/4 1/1	adatta			non adatta				
Cartucce caricate con ferro dolce con pressione standard (fino a 830 bar)										
20 Prova normale		Canna cilindrica	adatta			non adatta				
		1/4 1/2 3/4 1/1	adatta			non adatta				
Cartucce caricate con ferro dolce ad alte prestazioni con pressione elevata (fino a 1050 bar)*										
20 Prova forzata con pallini in acciaio		Canna cilindrica	adatta							
		1/4 1/2 3/4 1/1	adatta			non adatta				

*) Le cartucce caricate con ferro dolce ad alte prestazioni sono riconoscibili dall'incisione "1050 bar" sul bossolo

Prodotto	codice	calibro	Singola confez.	Prezzo in € / Confezione
----------	--------	---------	-----------------	--------------------------

FONDELLO A PERCUSSIONE ANULARE RWS

	senza palla	213 16 41	4 mm corto	100	30,98
	con palla n. 7	213 16 76	4 mm corto	100	37,82
	senza palla	213 16 68	4 mm lungo	100	29,97
	senza palla Plus	231 76 96	4 mm lungo	100	35,92
	con palla n. 7	213 16 84	4 mm lungo	100	

CARTUCCE FLOBERT RWS

	Palla tonda Flobert	231 93 55	6 mm	150	42,25
	Palla conica Flobert	231 93 56	6 mm	150	44,73
	Palla tonda Flobert	213 09 98	9 mm	50	33,76
	Palla conica Flobert	213 10 05	9 mm	50	39,53

	Cartuccia a pallini Flobert doppia forza	231 36 97	9 mm pallini n. 8	50	36,23
	Cartuccia a pallini Flobert doppia forza	213 20 95	9 mm pallini n.10	50	47,76

CARTUCCE DA MATTAZIONE RWS

	indicato per ovini	*231 74 26	9x17 mm verde	50	20,77
	indicato per suini - piccoli bovini	*231 74 25	9x17 mm giallo	50	20,23
	indicato per bovini	*231 74 28	9x17 mm blu	50	20,63
	indicato per bovini di grossa taglia	*231 74 27	9x17 mm rosso	50	20,99

CARTUCCE A SALVE GECO

		*231 86 31	6 mm Flobert a salve	100	14,86
		*231 86 30	.22 lungo a salve	50	13,28
	Con effetto flash	*231 76 95	9 mm PA a salve Super Flash	25	17,69
		*231 86 38	9 mm R a salve (SP-RK)	50	26,77
		2317322	9 mm PA a salve	50	27,96
		2317508	9 mm R a salve (Nitro-RB)	50	15,92



RICARICA

La ricarica, ovvero la personalizzazione delle proprie munizioni, apre sia ai cacciatori che ai tiratori sportivi una serie di opportunità completamente nuove. La sola sensazione di utilizzare componenti della massima qualità per le proprie munizioni, adattandole alle proprie esigenze, è per molti già un grande traguardo. Inoltre, sparare diventa meno costoso, saper come ricaricare diventa una competenza preziosa nell'uso di armi e munizioni.



Cod. di ord. N. innesco Ø mm Denominazione Idoneità Singola confezione Mult. confezione Prezzo in € / Confezione

INNESCHI AD INCUDINE RWS SINOXID (scatola con interno scorrevole)

242 43 80	4031	4,45	per cartucce da pistole di piccolo calibro e revolver	6,35; 7,65; 9 mm Luger; .32 S&W lang; .38 S&W; .38 Special; .40 S&W; .357 Mag.	100	1000	7,58
242 43 85	4047	4,45	per cartucce da pistole di piccolo calibro e revolver, Magnum	9 mm Luger; .32 S&W lungo; .38 Special; .40 S&W; .357 Mag.	100	1000	9,49
242 43 82	5337	5,33	per cartucce da pistole di grosso calibro e revolver	.45 Auto; .45 Colt; .44-40; .44 Mag.; .41 Mag.	100	1000	12,73
242 43 81	4033	4,45	per carabine di piccolo calibro cartucce	.22 Hornet; .222 Rem.; 5,6 x 50 5,6 x 50 R; .30 Carbine; .223	100	1000	7,58
242 43 83	5341	5,33	per cartucce da carabine di grosso calibro cartucce	5,6 x 52 R; 5,6 x 57; .243 Win.; 6,5 x 57; 7 x 57 R; 7 x 64; 8 x 57 IS; .404	100	1000	10,16
242 43 84	5333	5,33	per cartucce da carabine di grosso calibro cartucce, Magnum	6,5 x 68; 7 x 64; 7 mm Rem.Mag.; 8 x 68 S	100	1000	11,57
210 25 01	8212	5,68	per cartucce da carabine di grosso calibro	.50 Boxer	200	1000	28,03

INNESCHI AD INCUDINE RWS - SENZA PIOMBO (scatola con interno scorrevole)

Riduzione delle emissioni tossiche

242 43 86	4171	4,45	per cartucce da pistole di piccolo calibro e revolver	6,35; 7,65; 9 mm Luger; .40 S&W; .32 S&W lang; .38 S&W; .38 Special; .357 Mag.	100	1000	10,11
-----------	-------------	-------------	---	--	-----	------	--------------

INNESCHI BERDAN RWS SINOXID (scatola pieghevole)

FINE SERIE 210 43 50	4521	4,50	per cartucce da pistole di piccolo calibro e revolver	9 mm Luger ecc.	250	2000	16,78
FINE SERIE 210 43 85	5005	5,00	per cartucce da pistole di grosso calibro e revolver	cartucce per varie pistole, non standardizzate	250	2000	17,26

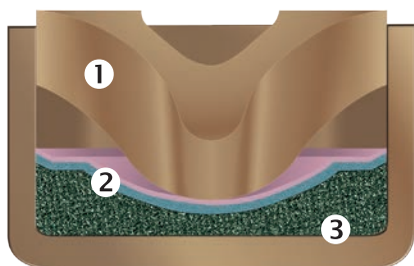
INNESCO PER ARMI AD AVANCARICA RWS SINOXID (scatole in latta)

231 93 54	1075	4,47	rigato	Armi ad avancarica	250	2500	21,37
231 93 53	1075	4,47	rigato plus (rinforzato)	Armi ad avancarica	250	2500	23,59
210 38 93	1218	5,90	a 6 ali	Martello percussore	200	1000	37,26
210 52 76	1081	6,12	a 4 ali	Armi ad avancarica	200	1000	19,41

INNESCO RWS SINOXID (scatola con interno scorrevole)

210 16 88	7002	5,68	Innesco VI	Cartucce a pallini/Cannello	100	1000	71,07
-----------	-------------	-------------	------------	-----------------------------	-----	------	--------------

Articoli esenti da licenza d'acquisto.



Rappresentazione schematica

1 Incudine, 2 Laccatura, 3 massa innescante

TRE... DUE... UNO... INNESCO

Gli inneschi RWS sono sottoposti a rigorosi controlli di qualità. La produzione degli inneschi avviene in un impianto di produzione modernissimo. La produzione, che viene accompagnata dai controlli di qualità automatici, comprende in sequenza la punzonatura, il trafilamento, l'inserimento del materiale innescante, l'asciugatura e la compressione e l'inserimento dell'incudine. Verifichiamo eventuali variazioni strutturali e dimensionali con mezzi optoelettronici di ultima generazione. Regoliamo la sensibilità dell'innesco in modo che in presenza di una percussione sufficientemente profonda e centrale tramite il percussore dell'arma, la propulsione avvenga con la certezza del 100%.





BOSSOLI

Nuova e pratica confezione

Il bossolo è il cuore della cartuccia

Accuratamente dimensionato, sicuro e ricaricabile molte volte: questi sono solo alcuni dei criteri che il ricaricatore attento dovrebbe pretendere dal bossolo per avere le massime prestazioni. I bossoli RWS offrono questo e molto altro. Le tolleranze più ridotte, continui controlli qualitativi nel processo produttivo e le più alte aspettative del marchio rendono i bossoli RWS i migliori al mondo. Lo noterete ogni volta che li riutilizzerete. Con i bossoli RWS, ricaricare non è solo divertente, ma anche fonte di risparmio.

Più comodo per il ricaricatore

La qualità premium dei bossoli RWS non solo è evidente nel prodotto stesso, ma anche nel nuovo packaging.

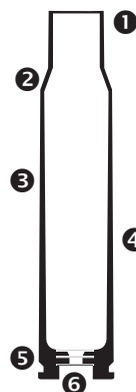
Ecco i vantaggi delle nuove confezioni:

- ❶ Scatole in cartone con cassette estraibili
- ❷ Agevolazione dell'accesso ai bossoli, anche quando le scatole sono poste una sull'altra
- ❸ Sigillo di garanzia tramite una linea tratteggiata
- ❹ Campi per registrare i dati di ricarica attualmente utilizzati
- ❺ Descrizione del calibro visibile anche quando le scatole sono poste una sull'altra
- ❻ Righello con sistema metrico decimale (cm) ed imperiale (pollici)
- ❼ Tabella di conversione per passaggio da sistema metrico decimale ad imperiale e viceversa.



Vantaggi dei bossoli RWS:

- ❶ Ricalibrarli è facile grazie all'ottone morbido sul colletto del bossolo
- ❷ Chiusura precisa ed adattamento perfetto alla camera grazie alla flessibilità del materiale
- ❸ Massimo riutilizzo con prestazioni eccezionali grazie ad un'esigente scelta dei materiali grezzi ed un'ottimizzazione del processo di trafilatura e compressione
- ❹ Le ridotte tolleranze dello spessore delle pareti permettono la precisione massima della cartuccia e la ricarica continua
- ❺ Il materiale alla base ha una durezza tale da rendere il bossolo molto sicuro ed affidabile
- ❻ Inserimento dell'innesco facilitato grazie al materiale duro ed indeformabile all'interno dell'alocazione dell'innesco



BOSSOLI

I bossoli delle cartucce a palla devono resistere a pressioni fino a ben 7.000 bar e sono per questo considerati l'assicurazione sulla vita del tiratore. Per essere sempre dalla parte della sicurezza, abbiamo sviluppato i test più severi di tutto il settore. A ciclo completo vengono prelevati dei campioni da ogni lotto, vengono caricate delle cartucce e successivamente sottoposte ad un test estremo:

- vengono testate con sovrappressione del 10% in speciali canne manometriche caratterizzate da dimensioni di chiusura spesso

neppure ammissibili, con variazioni di 0,2 fino a 0,4 mm rispetto alla norma. Tale procedimento simula analoga situazione delle vecchie armi realmente esistenti sul mercato.

- In aggiunta, vi sono test di resistenza con un +30% di sovrappressione in canne manometriche costruite secondo le normative CIP.

Un bossolo che passa il nostro controllo qualità, ha un valore tutto suo: è un bossolo RWS.



BOSSOLI PER CARTUCCE A PALLA RWS PER INNESCHI AD INCUDINE

Cod. di Ord.	Calibro	Singola Confez.	Prezzo in €/ confezione
242 52 09	.222 Rem.	200	285,19
241 27 02	.223 Rem.	200	254,73
242 51 98	5.6 x 57	100	292,26
242 52 12	6.5 Creedmoor	100	163,23
242 52 11	6.5 x 55 SE	100	213,53
241 23 54	6.5 x 57	100	241,59
241 23 56	6.5 x 57 R	100	241,59
242 52 15	6.5 x 68	100	292,26
241 23 70	.243 Win.	100	158,26
241 23 71	.270 Win.	100	158,26
241 26 99	7 x 57	100	241,59
241 27 00	7 x 57 R	100	241,59
241 23 75	7 x 64	100	198,02
241 23 76	7 x 65 R	100	241,59
242 52 17	7 mm Rem. Mag.	100	260,48
241 26 97	.30-06	100	157,31

Cod. di Ord.	Calibro	Singola Confez.	Prezzo in €/ confezione
241 69 93	.30-06 NICKEL	100	180,93
241 23 72	.308 Win.	100	140,34
241 69 94	.308 Win. NICKEL	100	161,40
242 52 22	.30 R Blaser	100	241,56
242 52 23	.300 Win. Mag.	100	218,47
241 23 78	8 x 57 JS	100	219,90
241 23 79	8 x 57 JRS	100	231,75
242 52 27	8 x 68 S	100	292,26
242 52 28	.338 Lap. Mag.	50	283,34
242 52 24	8.15 x 46 R	100	241,56
241 23 82	9.3 x 62	100	177,91
242 52 30	9.3 x 64	50	142,00
242 52 31	9.3 x 74 R	50	146,13
242 52 33	10.3 x 60 R	50	155,26
241 69 95	10.3 x 68 Mag.	50	156,25
242 52 32	.375 H&H Mag.	50	156,84

FINE SERIE



PALLE PER CARTUCCE

Con oltre 10 varianti di palla, RWS ha la più ampia gamma di ogive disponibile. RWS utilizza i metodi produttivi più moderni per garantire la massima stabilità dimensionale e superficie della struttura

senza imperfezioni. Solo le palle che si attengono ai rigidissimi controlli interni di RWS arrivano nei punti vendita.

La praticità del nuovo packaging

Le palle premium di RWS sono ora disponibili con questa nuova confezione - per essere ancora più comodi quando si ricarica!

Vantaggi della nuova confezione:

- 1 Scatole in cartone con cassette estraibili
- 2 Agevolazione dell'accesso alle palle, anche quando le scatole sono poste una sull'altra
- 3 Sigillo di garanzia tramite una linea tratteggiata
- 4 Tutti i dati essenziali (palla, calibro, peso) sono visibili anche quando le scatole sono poste una sull'altra



PALLE DA CACCIA

	Cod. di ord.	Tipo	Peso g gr	Dia.	Singola/ conf.	Prezzo in €/ Confezione
CALIBRO 5.6 MM						
FINE SERIE	214 61 77	TMS	3.0 46	.224	100	37,00
	214 57 82	MJ	3.0 46	.224	100	25,10
	214 56 50	TMS	3.24 50	.224	100	43,00
FINE SERIE	214 59 60	TMS	3.6 55	.224	100	42,94
	214 57 90	TMS	4.1 63	.224	100	37,68
	214 62 31	KS	4.8 74	.224	50	68,11
	214 56 42	TMS	4.6 71	.228	50	40,37

	Cod. di ord.	Tipo	Peso g gr	Dia.	Singola/ conf.	Prezzo in €/ Confezione
CALIBRO 6.5 MM						
	240 74 46	EVO GREEN	6.0 93	.264	50	80,91
	214 64 60	KS	8.2 127	.264	50	65,52
	231 14 63	DK	9.1 140	.264	50	68,59
	242 37 41	SPEED TIP PRO	9.1 140	.264	50	80,34
	214 56 85	TMR	10.3 159	.264	50	50,19



FINE SERIE

Cod. di ord.	Tipo	Peso g gr	Dia.	Singola/ conf.	Prezzo in €/ Confezi- one
--------------	------	--------------	------	-------------------	------------------------------------

CALIBRO 7 MM

	214 62 90	KS	8.0	123 .284	50	65,52
	231 85 20	EVO GREEN	8.2	127 .284	50	80,91
	241 10 37	SPEED TIP PRO	9.7	150 .284	50	79,63
	231 59 60	EVO	10.3	159 .284	50	77,07
	214 62 58	KS	10.5	162 .284	50	65,52
	214 57 07	TMR	11.2	173 .284	50	56,45
	214 60 29	HMK	11.2	173 .284	50	71,66
	214 55 37	ID Classic	11.5	177 .284	50	71,66
	214 55 29	ID Classic	10.5	162 .284	50	

CALIBRO .270

	241 69 60	EVO GREEN	6.2	96 .277	50	
	241 69 67	SPEED TIP PRO	9.1	140 .277	50	
	241 69 59	EVO	10.0	154 .277	50	

Cod. di ord.	Tipo	Peso g gr	Dia.	Singola/ conf.	Prezzo in €/ Confezi- one
--------------	------	--------------	------	-------------------	------------------------------------

CALIBRO 7.62 MM / .30

	241 81 19	EVO GREEN	9.0	139 .308	50	83,79
	242 27 91	HIT	9.7	150 .308	50	85,47
	214 63 04	KS	9.7	150 .308	50	67,86
	214 54 80	ID Classic	9.7	150 .308	50	74,25
	242 68 74	HIT	10.7	165 .308	50	85,61
	241 10 35	SPEED TIP PRO	10.7	165 .308	50	79,81
	214 63 71	KS	10.7	165 .308	50	67,86
	214 60 45	DK	10.7	165 .308	50	71,04
	214 54 99	UNI Classic	11.7	180 .308	50	74,25
	231 59 59	EVO	11.9	184 .308	50	79,81
	214 62 07	KS	13.0	200 .308	50	67,86

GREEN

FINE SERIE

GREEN

GREEN

GREEN

Cod. di ord. Tipo Peso g gr Dia. Singola/ conf. Prezzo in €/ Confezione

CALIBRO 8 MM S



	231 85 22	EVO GREEN	9.0	139	.323	50	90,25
	242 68 76	HIT	10.4	160	.323	50	87,42
	241 69 62	SPEED TIP PRO	11.7	180	.323	50	92,42
	214 64 44	KS	11.7	180	.323	50	73,08
	214 55 10	ID Classic	12.8	198	.323	50	79,93
	231 74 11	EVO	13.0	200	.323	50	85,96

CALIBRO 8.6 MM

	241 10 38	SPEED TIP PRO	16.2	250	.338	50	99,45
---	-----------	----------------------	------	-----	------	----	--------------

Cod. di ord. Tipo Peso g gr Dia. Singola/ conf. Prezzo in €/ Confezione

CALIBRO 9.3 MM



	231 85 23	EVO GREEN	11.9	184	.366	50	109,50
	214 60 02	DK	14.6	225	.366	50	92,83
	214 64 52	KS	16.0	247	.366	50	88,64
	241 69 63	SPEED TIP PRO	16.7	258	.366	50	112,14
	214 57 74	TMR	18.5	285	.366	50	59,51
	231 74 12	EVO	18.8	291	.366	50	104,28
	214 55 02	UNI Classic	19.0	293	.366	50	96,99

CALIBRO 10.3 MM

	241 69 65	HIT	13.0	200	.413	50	152,19
--	-----------	------------	------	-----	------	----	---------------



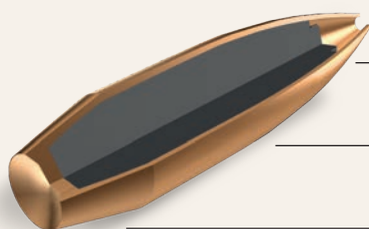


PALLE DA TIRO

A livello mondiale RWS è l'unico grande produttore di cartucce per canna rigata che offre anche palle di produzione propria. Le palle RWS Scorion sono disponibili come componenti da ricarica, ma sono anche parte della linea di produzione RWS Target Elite Plus



Tutto quello che volete sapere sulle TARGET ELITE PLUS si trova a pag. 30



Elevato coefficiente balistico per la miglior performance sulle lunghe distanze

Concentricità perfetta per la massima precisione

Coda Boattail ottimizzata per stabilizzare la traiettoria



od. di ord.	Tipo	Peso g	Dia. gr	Sin- gola conf.	Prezzo in €/ Confezione
-------------	------	-----------	------------	-----------------------	----------------------------

CALIBRE 5.6 MM

	231 33 43	SCORION	3.4	52	.224	100	28,24
	242 16 39	SCORION	4.5	69	.224	50	18,63

CALIBRE 6.5 MM

	241 86 00	SCORION	8.4	130	.264	50	38,98
	242 66 60	SCORION	9,3	143	.264	50	38,80

NOVITÀ

od. di ord.	Tipo	Peso g	Dia. gr	Sin- gola conf.	Prezzo in €/ Confezione
-------------	------	-----------	------------	-----------------------	----------------------------

CALIBRE 7.62 MM / .30

	241 85 98	SCORION	10.0	155	.308	50	34,33
	241 69 66	SCORION	10.9	168	.308	50	34,33
	241 85 99	SCORION	11.3	175	.308	50	39,95
	242 14 64	SCORION	12.3	190	.308	50	34,33

CALIBRE 8.6 MM

	242 14 66	SCORION	16.2	250	.338	50	48,05
--	-----------	---------	------	-----	------	----	-------



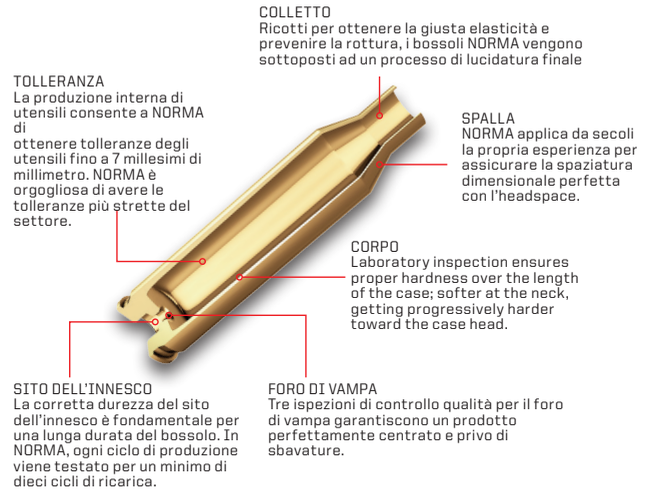
all4hunters.com
BE A HUNTER ARMS AMMUNITION OPTICS PASSION

all4shooters.com
BE A SHOOTER ARMS AMMUNITION OPTICS PASSION



Bossoli NORMA

Da 100 anni la regola d'oro di NORMA è precisione e qualità in qualsiasi cosa. L'ottone NORMA è stato a lungo bossolo in una lega a sé stante, realizzato con le migliori materie prime possibili con le tolleranze più strette che garantiscono una lunga durata e molte ricariche.



Cod. di ord.	Calibro	Singola confez.	Prezzo in €/ confezione
20243011	.17 Rem.	100	225,64
20255101	.204 Ruger	100	150,54
20257011	.220 Swift	100	225,97
20256021	.221 Rem. Fireball	100	225,64
20275061	.300 AAC Blackout	100	134,07
20257111	.222 Rem.	100	141,64
20257211	.223 Rem.	100	126,49
20257311	.22-250 Rem.	100	207,19
20256041	5.6 x 52R	100	332,36
10260101	6 mm PPC USA	100	255,61
10260151	6 mm Norma BR	100	255,31
20260251	6 mm Dasher	100	257,92
10260181	6 mm XC	100	255,61
20260011	.243 Win.	100	172,61
20264111	.25-06	100	198,30
20265311	6.5 Jap.	100	274,06
20265351	6.5 Carcano	100	265,83
20266021	.260 Rem.	100	236,51
20265451	6.5 x 54 MS	100	228,00
20265131	6.5 Creedmoor	100	214,77
20265111	6.5 Grendel	100	225,64
20265511	6.5x55 SE	100	212,79
20265281	6.5-284	100	322,15
20265321	6.5 PRC	50	89,43
20268021	.264 Win. Mag.	100	217,40
20269011	.270 Win.	100	172,44
20269071	.270 WSM	50	230,00
20270041	7x57R	100	241,12
20270011	7x57	100	238,82
20270111	7x61 Super	100	228,27
20270221	7mm-08 Rem.	100	214,77
20270181	7x65R	100	323,14
20270501	.280 Rem.	100	225,97
20270121	7x64	100	197,31
NOVITÀ 20271001	.284 Win	100	230,00
20270211	7mm Rem. Mag.	100	258,58
20270251	7mm Rem. Ultra Mag.	100	307,00
20270871	7mm SAUM	100	260,56
20270451	7mm Blaser Mag.	50	266,16
20275111	7.5x55 Swiss	100	288,55
20276341	7.62x54R	100	218,39
20276231	.308 Win.	100	145,27
20276371	.308 Norma Mag.	50	186,77
20276401	.30-06	100	167,01
20275421	.300 PRC	50	113,20
20276111	.300 SAUM	50	151,69
20276821	.300 Blaser Mag.	50	271,10
20276761	.300 WSM	50	155,64
20276861	.300 RUM	50	147,74
20276661	.300 Win. Mag.	50	108,37
20275611	.300 Norma Mag.	50	224,65

Cod. di ord.	Calibro	Singola confez.	Prezzo in €/ confezione
20276531	.300 H&H	50	156,47
20277011	7.65 Arg.	100	266,16
20277211	7.7 Jap.	100	210,82
20280011	8x57 JS	50	109,53
20280141	8x57 JRS	50	115,45
20280251	8x68 S	50	227,45
20285111	.338-06 A-Square	50	167,17
20285041	.338 Win. Mag.	50	112,33
10285071	.338 Lapua Mag.	50	293,50
10285201	.338 Norma Mag.	50	102,77
20285251	.338 Blaser Mag.	50	312,93
20284501	8.5x55 Blaser	50	217,40
20290021	.35 Whelen	50	113,83
20290011	.358 Norma Mag.	50	128,47
20293011	9.3x57	50	123,85
20293111	9.3x62	50	88,61
20293211	9.3x74R	50	156,79
20295011	.375 H&H Mag.	50	162,89
FINE SERIE 20295211	.375 Blaser Mag.	50	314,25
20295151	.375 Flanged Mag. NE	50	297,94
20210431	.404 Rimless NE (Jef-	50	292,51
20210601	.416 Rigby	50	324,95
20210671	.416 Taylor	50	275,05
20210691	.416 Rem. Mag.	50	320,84
20210701	.500 / .416 NE	20	160,42
20211231	.45 Basic (Cylindrical)	50	235,52
20211251	.45-120	50	284,77
20211401	.450 Rigby Rimless	20	155,81
20211551	.458 Win.	50	251,50
20211571	.458 Lott	50	246,56
20211631	.470 Nitro Express	20	177,88
20213151	.500 Jeffery	20	165,10
20213001	.500 NE	20	177,88
20213101	.505 Magnum Gibbs	20	201,72

BOSSOLI NORMA WEATHERBY

20257401	.224 Wby. Mag.	50	161,08
20260201	.240 Wby. Mag.	50	295,80
20265021	.257 Wby. Mag.	50	167,17
20269121	.270 Wby. Mag.	50	167,17
20270321	7mm Wby. Mag.	50	167,17
20276601	.300 Wby. Mag.	50	167,17
20276771	.30-378 Wby. Mag.	50	322,32
20285161	.338-378 Wby. Mag.	50	322,32
20286021	.340 Wby. Mag.	50	240,96
20295131	.375 Wby Mag	50	322,32
20295121	.378 Wby. Mag.	50	322,32
FINE SERIE 20210651	.416 Wby. Mag.	50	362,50
20211601	.460 Wby. Mag.	50	405,66

Palle per cartucce NORMA

Un processo di sviluppo continuo, dai proiettili con rivestimento in acciaio del passato ai moderni proiettili di precisione con rivestimento in metallo dorato e mantello saldato, ha portato NORMA alla sua attuale posizione di vertice. La ragione del successo è molto semplice: un processo di produzione ben congegnato e controlli continui.

CAL. 5.7 MM (.224)

Cod. di ord.	Tipo	Peso g	Singo- la/ conf.	Prezzo in €/ Confezione
--------------	------	-----------	------------------------	-------------------------------

	20657011	Semi-blindata	3.2 50 100	70,89
	20657041	Semi-blindata	3.4 53 100	77,32
	20657001	Tipstrike Varmint	3.6 55 100	89,21
	20657131	Oryx	3.6 55 100	101,82
	10657401	GTX	4.5 69 100	38,54

FINE SERIE

CAL. 6 MM (.243)

	20660141	Tipstrike Varmint	4.9 76 100	111,58
	20660501	Oryx	6.5 100 100	119,66
	10660162	Diamond Line	6.8 105 500	643,52

CAL. 6.5 MM (.264)

	20665201	HPBT	6.5 100 100	111,10
	20665141	FMJ	7.8 120 100	83,27
	10665081	Diamond Line	8.4 130 500	275,96
	10665091	Golden Target	8.4 130 500	265,26
	10665681	GTX	9.3 143 100	73,27
	20665651	Bondstrike	9.3 143 100	115,14
	20665241	Oryx	10.1 156 100	112,05
	20665321	Alaska	10.1 156 100	102,77
	20665351	Vulkan	10.1 156 100	73,04

I prodotti sono esenti da licenza di acquisto

CAL. .270

Cod. di ord.	Tipo	Peso g	Singo- la/ conf.	Prezzo in €/ Confezione
--------------	------	-----------	------------------------	-------------------------------

	20669241	Tipstrike	9.1 140 100	97,06
	20669501	Oryx	9.7 150 100	101,35
	20669351	Vulkan	10.1 156 100	66,14

CAL. 7 MM (.284)

	20670041	Oryx	10.1 156 100	119,43
	20670141	Tipstrike	10.4 160 100	114,19
	20670171	Bondstrike	10.7 165 100	117,28
	20670051	Oryx	11.0 170 100	119,43
	20670061	Vulkan	11.0 170 100	77,79

CAL. .30 (.308)

	20676511	FMJ BT	9.5 146 100	79,22
	20676941	Ecostrike	9.7 50 150	71,49
	10676861	GTX	10.0 155 100	64,47
	20676161	Oryx	10.7 165 100	109,20
	10676351	Diamond Line	10.9 168 100	90,64
	10677031	GTX	10,9 168 100	64,47
	20676891	Tipstrike	11.0 170 100	118,24

NOVITÀ

NOVITÀ

Cod. di ord.	Tipo	Peso g gr	Singola/ conf.	Prezzo in €/ Confezione
--------------	------	--------------	-------------------	-------------------------------

	20677071	Ecostrike	10.7 175 50	95,75
	10677061	GTX	11.3 175 100	64,47
	20676871	Bondstrike	11.7 180 100	93,99
	20676441	Oryx	11.7 180 100	123,47
	20676481	Alaska	11.7 180 100	113,24
	20676531	Vulkan	11.7 180 100	80,65
	20676391	Oryx	13.0 200 100	101,21

CAL. 8 MM S (.323)

	20680141	FMJ	8.0 123 100	78,20
	20680121	Ecostrike	10,4 160 50	63,86
	20681001	Tipstrike	11,7 180 100	129,89
	20680011	Oryx	12,7 196 100	148,21
	20680201	Vulkan	12,7 196 100	96,83

CAL. .338

	20686101	FMJ BT	14.6 225 100	109,91
	20686161	Oryx	14.9 230 50	69,70
	10685031	GTX	16.2 250 50	45,08

CAL. .358

	20690091	FMJ	15.0 232 100	109,91
	20690071	Oryx	16.2 250 50	69,70

Cod. di ord.	Tipo	Peso g gr	Singola/ conf.	Prezzo in €/ Confezione
--------------	------	--------------	-------------------	-------------------------------

CAL. 9.3 MM (.366)

	20693071	Oryx	15.0 232 100	192,22
	20693051	Vulkan	15.0 232 100	125,61
	20693061	FMJ	15.0 232 100	163,00
	20694001	Tipstrike	16.5 255 50	65,90
	20693081	Oryx	18.5 285 50	96,11
	20693161	Alaska	18.5 285 50	88,26
	20693121	Oryx	21.0 325 50	96,11

CAL. .375

	20695071	Oryx	19.4 300 50	80,53
--	----------	-------------	-------------	--------------

COMPONENTI DA RICARICA

WHERE EXCITEMENT STARTS



I componenti da ricarica GECO sono apprezzati da tiratori sportivi e cacciatori da sempre. Sono sinonimo di qualità professionale in tutto il mondo. I componenti altamente tecnologici garantiscono una facilità estrema di assemblaggio ed impressionano con la loro sensibilità ottimizzata.



[Instagram.com/GECOSport](https://www.instagram.com/GECOSport)
[Fb.com/GECOSport](https://www.facebook.com/GECOSport)



INNESCHI AD INCUDINE

I componenti da ricarica GECO sono i preferiti dei tiratori sportivi e dai cacciatori da decenni, sinonimo di qualità a livello globale. La già estesa gamma di prodotti è stata integrata con due tipologie di innesco: GECO Small Pistol e GECO Small Rifle. Entrambi sono frutto

di un'elevata tecnologia, sono semplici da utilizzare e si distinguono per l'ottima sensibilità. Inoltre, gli inneschi GECO Small Rifle e GECO Small Pistol sono disponibili in pratici blister da 250, per offrire il massimo rapporto qualità/prezzo.



Cod. di ord.	Tipo
242 43 87	Innesco Small Pistol
Ø mm	4.45
Idoneità	pistole di piccolo calibro e revolver
Calibro	6.35 , 7.65 , 9 mm Luger, 9x21, .32 S&W long, .38 S&W WC, .38 Special, .38 Super Auto , .40 S&W , .357 Mag.
Singola conf.	250
Prezzo in €/confez.	6,34

Cod. di ord.	Tipo
242 43 88	Innesco Small Rifle
Ø mm	4.45
Idoneità	carabine di piccolo calibro
Calibro	.22 Hornet, .222 Rem., 5.6 x 50, 5.6 x 50 R, .30 Carbine , .223 Rem.
Singola conf.	250
Prezzo in €/confez.	7,14





PALLE GECO PER CARTUCCE DA CARABINA

Cod. di ord. Tipo Peso g gr Dia Prezzo in €/Confezione 50

CALIBRO .243

	214 58 55	SP	6.8 105	.243	30,31
---	-----------	-----------	---------	------	--------------

CALIBRO 6.5 MM

	231 85 62	Plus	10.1 156	.264	41,47
---	-----------	-------------	----------	------	--------------

CALIBRO 7 MM

	241 69 69	ZERO	8.2 127	.284	54,19
---	-----------	-------------	---------	------	--------------

	241 69 85	Express	10.0 155	.284	33,34
---	-----------	----------------	----------	------	--------------

	214 54 05	SP	10.7 165	.284	26,11
---	-----------	-----------	----------	------	--------------

	231 85 63	Plus	11.0 170	.284	43,70
---	-----------	-------------	----------	------	--------------

CALIBRO .270

	241 69 84	Express	8.4 130	.277	46,99
---	-----------	----------------	---------	------	--------------

	241 69 89	Plus	9.7 150	.277	46,99
---	-----------	-------------	---------	------	--------------

Cod. di ord. Tipo Peso g gr Dia Prezzo in €/Confezione 50

CALIBRO .30

	241 69 70	ZERO	8.8 136	.308	62,32
--	-----------	-------------	---------	------	--------------

	242 69 08	Star	10,7 165	.308	38,47
--	-----------	-------------	----------	------	--------------

	241 69 87	Express	10.7 165	.308	46,99
--	-----------	----------------	----------	------	--------------

	214 54 13	SP	11.0 170	.308	25,18
--	-----------	-----------	----------	------	--------------

	231 85 64	Plus	11.0 170	.308	43,70
--	-----------	-------------	----------	------	--------------

CALIBRO 8 MM S

	241 69 71	ZERO	9.0 139	.323	55,76
--	-----------	-------------	---------	------	--------------

	242 69 11	Star	10,4 160	.323	40,87
--	-----------	-------------	----------	------	--------------

	214 54 21	SP	12.0 185	.323	25,18
--	-----------	-----------	----------	------	--------------

	231 85 65	Plus	12.7 196	.323	43,70
--	-----------	-------------	----------	------	--------------

CALIBRO 9.3 MM

	241 69 72	ZERO	11.9 184	.366	73,55
--	-----------	-------------	----------	------	--------------

	241 69 88	Express	16.5 255	.366	54,24
--	-----------	----------------	----------	------	--------------

	214 54 48	SP	16.5 255	.366	26,11
--	-----------	-----------	----------	------	--------------

	231 85 66	Plus	16.5 255	.366	50,45
--	-----------	-------------	----------	------	--------------



NOVITÀ



NOVITÀ



Articoli esenti da licenza d'acquisto.



**instagram.com/
gecohunting**



PALLE GECO PER CARTUCCE DA PISTOLA E REVOLVER

	Calibro	Tipo	Peso		Dia	Cod. di ord.	Bullets/box	Prezzo in €/confez
			g	gr				
	9mm	FMJ RN	7,5	115	.355	231 81 42	1500	158,39
	9mm	FMJ RN	8.0	124	.355	240 04 01	1500	165,04
	9mm	FMJ FN	10.0	154	.355	231 81 47	200	36,72
	9mm	FMJ FN	10.0	154	.355	231 81 48	1500	278,30
	9mm	HP	7.5	115	.355	231 81 49	200	35,14
	.40 S&W	FMJ FN	11.7	180	.401	231 81 50	200	42,91
	.40 S&W	FMJ FN	11.7	180	.401	231 81 51	1500	237,63
	.45 Auto	FMJ RN	14.9	230	.451	231 81 53	200	49,79
	.38 SP/.357 Mag.	FMJ FN	10.2	158	.357	231 81 55	200	40,14
	.38 SP/.357 Mag.	FMJ FN	10.2	158	.357	231 81 56	1500	221,64
	.38 SP/.357 Mag.	HP	10.2	158	.357	231 81 57	200	40,31
	.38 SP/.357 Mag.	Hexagon	11.7	180	.357	231 94 84	1500	471,41

FINE SERIE

BOSSOLI GECO PER CARTUCCE DA PISTOLA E REVOLVER

Cod. di ord.	Calibro	Singola conf.	Prezzo in €/confez	Cod. di ord.	Calibro	Singola conf.	Prezzo in €/confez
231 81 29	9mm Luger	100	22,39	231 81 36	.45 Auto	1000	223,44
231 81 30	9mm Luger	1000	184,14	231 81 38	.38 Special	1000	207,02
231 81 31	.38 Super Auto	100	23,38	231 81 39	.357 Mag	100	24,89
231 81 32	.38 Super Auto	1000	204,96	231 81 40	.357 Mag	1000	208,16
231 81 35	.45 Auto	100	27,50				

FINE SERIE

FINE SERIE

Polveri NORMA

I tiratori che praticano l'arte del caricamento manuale utilizzando la polvere NORMA possono tranquillamente fidarsi che i dati di caricamento, la pressione, la velocità e la precisione sono mantenuti al più alto livello di qualità, di lotto in lotto. NORMA® offre una gamma flessibile di polveri che offre al ricaricatore un'ampia gamma di possibilità per caricare le migliori cartucce possibili della maggior parte dei calibri.

Prodotto	Quantità	Codice	Prezzo singola confezione €
----------	----------	--------	--------------------------------

Norma 200	Barattolo da 500 grammi	NOR20902005	93,26
------------------	-------------------------	-------------	--------------

La nostra polvere più veloce adatta ai piccoli calibri come il 222 Remington e similari. Utilizzabile anche per palle leggere con velocità lente in calibri come il 308 Win. o similari.

Norma 201	Barattolo da 500 grammi	NOR20902015	93,26
------------------	-------------------------	-------------	--------------

Questa polvere è molto adatta per i calibri con un piccolo volume del bossolo in relazione al grande diametro del proiettile come il 9,3x57 o il 45-70. E' una buona scelta per utilizzare palle leggere in bossoli di media grandezza tipo il 30-06.

Norma 202	Barattolo da 500 grammi	NOR20902025	93,26
------------------	-------------------------	-------------	--------------

Specialmente sviluppata per ottenere le massime prestazioni nel .308 Winchester. Norma 202 è anche una polvere molto adatta per ricaricare bossoli di media capacità comparati alle dimensioni del calibro come 8x57, 9,3x62 e 9,3x74R

Prodotto	Quantità	Codice	Prezzo singola confezione €
----------	----------	--------	--------------------------------

Norma 203-B	Barattolo da 500 grammi	NOR20902035	93,26
--------------------	-------------------------	-------------	--------------

Le specifiche della polvere 203B differiscono di poco dalla precedente 203. Polvere con un ampio spettro di utilizzo e impiegabile dal 22-250 al 358 Norma Mag. E' altresì indicata per il 6mm Norma BR e il 308 Winchester caricato con palle pesanti.

Norma URP	Barattolo da 500 grammi	NOR20902195	93,26
------------------	-------------------------	-------------	--------------

Una polvere dall'alto calore di esplosione ottima per le medie distanze. Norma URP è un'ottima scelta per il munizionamento medio tipo 7x64 e 30-06.

Norma 204	Barattolo da 500 grammi	NOR20902045	93,26
------------------	-------------------------	-------------	--------------

Una polvere dalla combustione lenta. Norma 204 fornisce buon rendimento e buona precisione in calibri come il 6,5x55 e il 30-06.

Norma MRP	Barattolo da 500 grammi	NOR20902155	93,26
------------------	-------------------------	-------------	--------------

Una polvere polivalente per i Calibri magnum. Norma MRP è adatta per munizioni con un ampio volume del bossolo in relazione al calibro. Nota da anni quale miglior polvere per tutti i calibri magnum



Norma 200



Norma 201



Norma 202



Norma 203-B



Norma URP



Norma 204



Norma MRP

Nitrocellulosa %	88,5	88	88	85	83,5	87	82
Nitroglicerina %	4,5	4,5	4,5	7,5	10,5	4,5	11,5
Rivestimento superficiale %	2,3	2,7	3,1	2	3,7	3,1	4
Elementi chimici vari %	4	3,9	4,5	4,6	1,65	4,5	1,85
Acqua %	0,7	0,9	0,9	0,9	0,65	0,9	0,65
Calore di esplosione J/g	3940	3894	3852	3957	4017	3852	3873
Densità apparente g/l	870	880	880	890	895	900	910
Lunghezza mm	1,1	1,1	1,1	1,3	1,4	1,4	1,5
Diametro mm	0,67	0,72	0,72	0,85	1	0,85	1
Diametro foro mm	0,12	0,12	0,12	0,15	0,2	0,12	0,15





Tutti i nostri prodotti sono disponibili nei negozi specializzati.

Il presente catalogo illustra i prodotti da noi fabbricati e/o distribuiti, non è vincolante e gli stessi articoli possono essere ceduti esclusivamente secondo quanto indicato dalla Legge Italiana.

Le illustrazioni e le descrizioni di questo catalogo si intendono fornite a titolo indicativo. Il produttore si riserva il diritto di apportare ai suoi modelli, in qualsiasi momento e senza preavviso, quelle modifiche che ritenesse utili per migliorarli o per qualsiasi esigenza di carattere costruttivo e commerciale. I prezzi, qualora indicati, non sono impegnativi, riservandosi il produttore o il distributore il diritto di variarli in ogni momento senza pubblico avviso o notifica.

Con riserva di errori di composizione e di stampa. Indicazioni non garantite.