

# CACCIA E TIRO SPORTIVO 2026/27



**norma**



*Rottweil*<sup>®</sup>

**SWISS** 



## MUNIZIONI

### RWS

Cartucce a palla RWS	6
Cartucce a percussione anulare RWS	30
Pallini per aria compressa RWS	38

### Norma

Cartucce a palla Norma	52
Pallini per aria compressa Norma	77
Cartucce a percussione anulare Norma	80

### GECO

Cartucce a palla GECO	85
Pallini per aria compressa GECO	98
Cartucce a percussione anulare GECO	98

### Rottweil

Cartucce a pallini Rottweil	100
-----------------------------	-----

### Swiss P

Cartucce a palla Swiss P	128
--------------------------	-----

### Altro

Flobert, mattazione e cartucce a salve	132
Componenti per la ricarica	133





# 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](http://www.rottwel-ammunition.com)  
Vale davvero la pena visitarlo!*

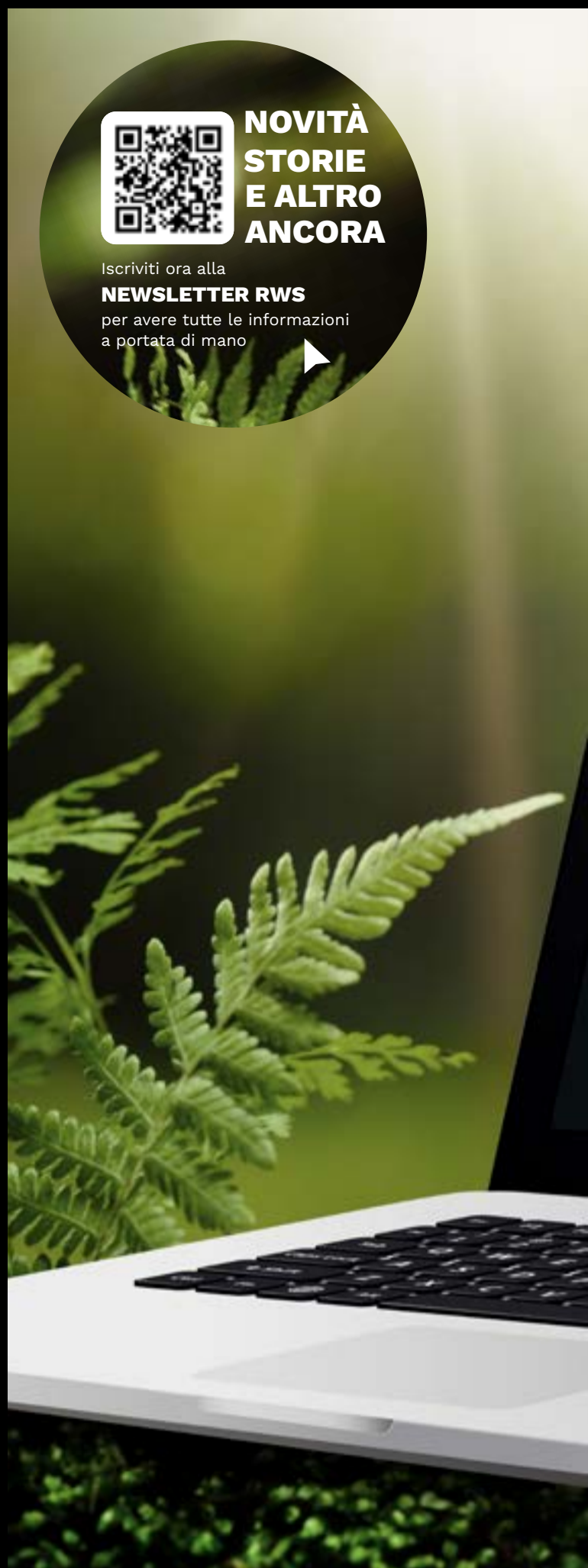


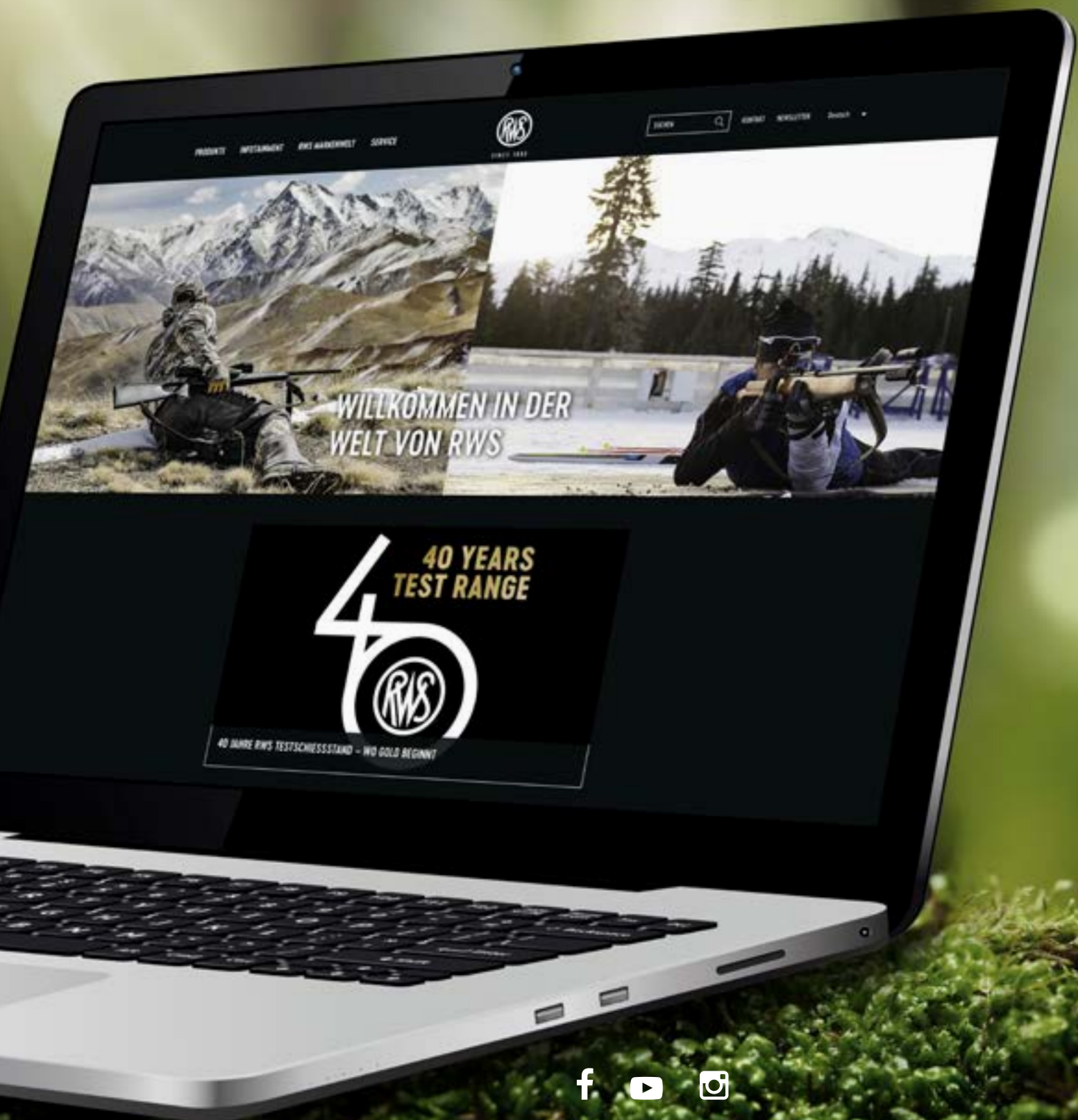
Ci trovate anche su Instagram,  
Facebook e Youtube



**NOVITÀ  
STORIE  
E ALTRO  
ANCORA**

Iscriviti ora alla  
**NEWSLETTER RWS**  
per avere tutte le informazioni  
a portata di mano





PRODUKTE INSTRUMENT RWS HARDWEAR SERVICE



SEARCH

CONTACT NEWSLETTER SHOP

WILLKOMMEN IN DER  
WELT VON RWS

40 YEARS  
TEST RANGE



40 JAHRE RWS TESTSCHIESSTAND - WO GOLD BEGINNT



# 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



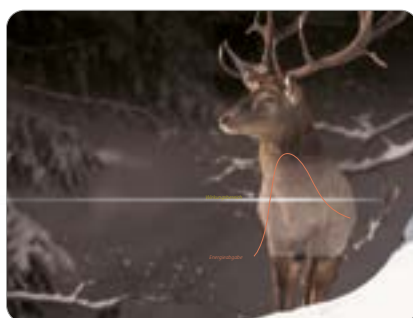
Con oltre nove tipologie di ogive da caccia e molte altre destinati ad impieghi sportivi, militari o presso le forze dell'ordine, RWS vanta la gamma di palle più ampia in assoluto. I metodi di produzione all'avanguardia garantiscono la massima stabilità dimensionale ed una perfetta finitura. Solo le 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

Blitzrales Geschoss  
**GREEN**  
Lead-free bullet



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:**

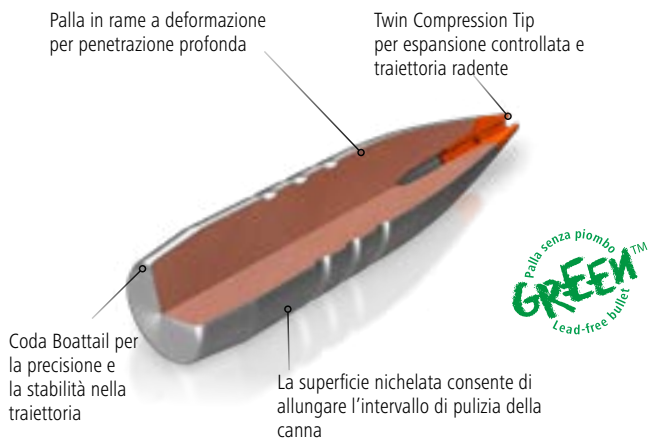
- Corpo compatto per assicurare penetrazione profonda - anche al contatto con ossa o con prede di taglie maggiori
- Danneggiamento minimo della carne grazie all'espansione fungiforme
- Scelta migliore per caccia a lunghe distanze su calibri veloci
- Potente potere d'arresto - anche da distanze maggiori

Palla in rame a deformazione per penetrazione profonda

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



Palla senza piombo  
**GREEN**  
Lead-free bullet



Simulazione della traccia energetica nella gelatina balistica



Cal. .308 Win. a 100 m

## SPEED TIP PRO

Massimo potere d'arresto da ogni distanza

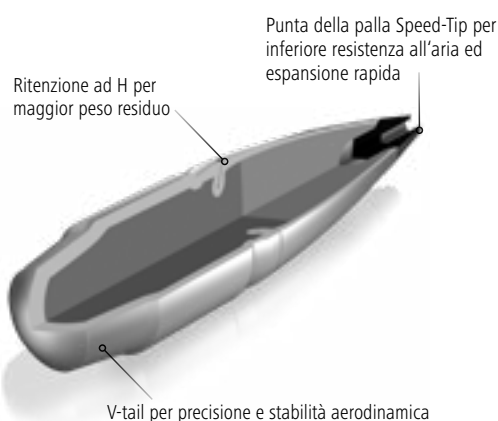


La rapida modernizzazione delle armi e strumenti ottici, rende possibile sparare e cacciare a lunghe distanze. Con la crescita del turismo venatorio, cresce anche la necessità di avere a disposizione munizioni disegnate per cacciare prede da ogni distanza e su ogni classe di peso. Ad esempio, nella caccia 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.

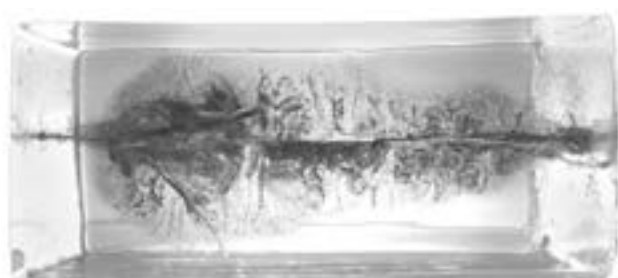
RWS SPEED TIP PROFESSIONAL, uno degli ultimi sviluppi del marchio, è ideata per un potere d'arresto formidabile ed un potere d'abbattimento a lunghe distanze.

### 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

## 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





**DOPPELKERN DK**

per il controllo dell'effetto immediato



La palla a doppio nucleo è formata da due nuclei di piombo di diverse durezze. 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

**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:

- ❶ Dati balistici metrici per correzioni di tiro precise
- ❷ Indicazione del calibro
- ❸ Tipo di palla
- ❹ Peso in grammi e grani
- ❺ Unità di misura decimale ed imperiale
- ❻ Consigli sull'impiego riguardo le specie di animali che possono essere cacciate con efficacia.



## 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

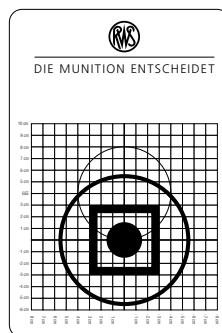
La resistenza dell'aria frena ogni tipo di palla. Questo rallentamento dipende dalla forma, dalla massa e dalla velocità del proiettile, ma anche dalla densità dell'aria. Il coefficiente balistico (ingl. BC) descrive gli influssi in base al tipo di palla su questo rallentamento, e quindi è un indicatore 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



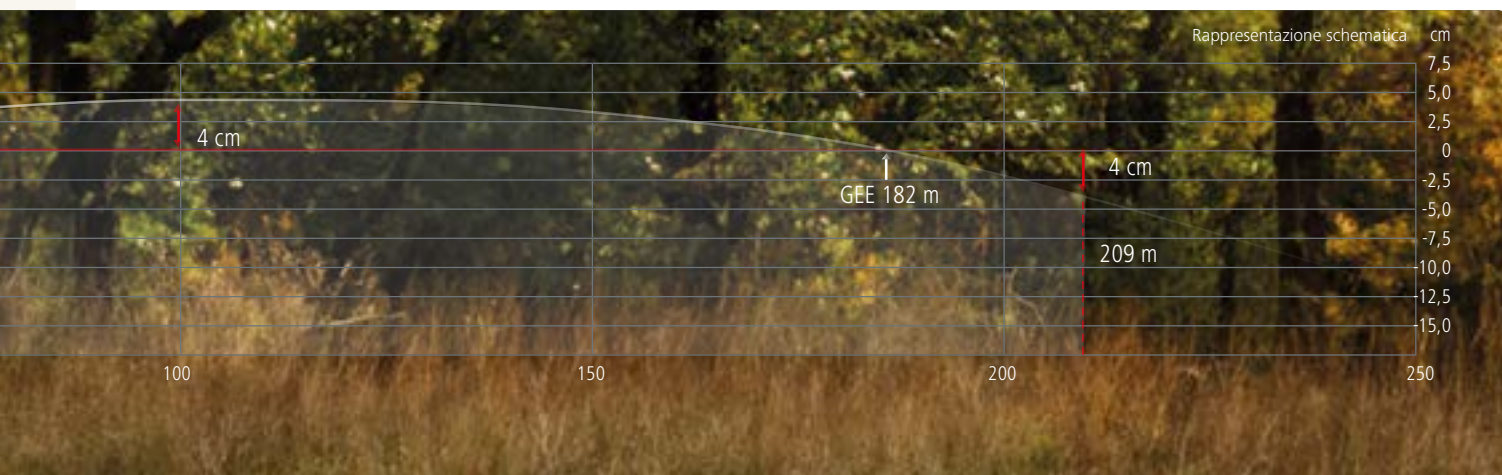
La GEE (dal tedesco: Günstigste Einschieß-Entfernung) definisce il punto in cui la traiettoria di volo della palla incrocia per la seconda volta la linea di mira. Questo premettendo che la palla non debba discostarsi mai più di 4 cm dalla linea di mira. Nell'esempio illustrato non è necessario variare 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](http://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](http://rws-ammunition.com/it) → Servizi → Bersaglio di prova.





# PRESTAZIONI OTTIMALI CON CANNA CORTA



## UNA PER CIASCUNA SITUAZIONE E DISTANZA

- Sostanziale riduzione del fuoco di vampa
- Massima energia e velocità
- Range effettivo coperto aumentato
- Ideale anche su carabine semiautomatiche

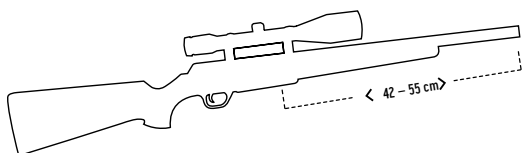


# SHORT RIFLE

## La munizione per canne corte ed armi semi-automatiche

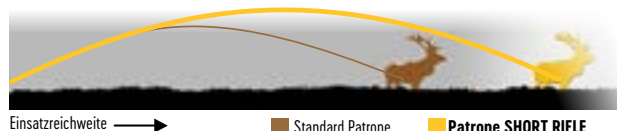
### Ottimizzate per canne corte

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 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	Traiettoria di volo (cm)																		
												GEE * 3)										

### .308 Win.

	<b>EVO GREEN</b>	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	<b>142,92</b>
	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		
	<b>HIT</b>	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	<b>138,57</b>
	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		
	<b>SPEED TIP PRO</b>	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	<b>107,19</b>
	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		
	<b>DRIVEN HUNT</b>	9,7	500	V[m/s]	812	726	645	566	492	433	383	⊕	100 m	-0,2	⊕	-5,8	-19,4	-43,3	-80,5	20	<b>135,01</b>
	242 83 06	150	0,169	E[J]	3198	2556	2018	1554	1174	909	711	GEE	149 m	1,8	4,0	0,2	-11,3	-33,3	-68,5		

### .30-06

	<b>EVO GREEN</b>	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	<b>139,21</b>
	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		
	<b>HIT</b>	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	<b>141,24</b>
	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		
	<b>SPEED TIP PRO</b>	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	<b>101,59</b>
	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.

	<b>HIT</b>	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	<b>141,24</b>
	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

	<b>HIT</b>	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	<b>156,34</b>
	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		
	<b>SPEED TIP PRO</b>	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	<b>135,43</b>
	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

	<b>HIT</b>	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	<b>173,44</b>
	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 E 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.:											GEE * 3)	Traiettoria di volo (cm)							



### .22 Hornet

<b>HIT</b>	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	<b>85,03</b>
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		
<b>MJ</b>	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	<b>71,57</b>
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		
<b>TMS</b>	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	<b>45,37</b>
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.

<b>HIT</b>	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	<b>97,87</b>
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		
<b>TMS</b>	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	<b>45,20</b>
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		
<b>MJ</b>	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	<b>53,57</b>
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.

<b>HIT</b>	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	<b>89,72</b>
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		
<b>TMS</b>	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	<b>31,73</b>
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

<b>TMS</b>	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	<b>75,49</b>
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		
<b>TMS</b>	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	<b>73,53</b>
242 46 76	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

<b>HIT</b>	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	<b>106,02</b>
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		
<b>TMS</b>	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	<b>73,29</b>
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		
<b>TMS</b>	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	<b>75,48</b>
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

<b>TMS</b>	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	<b>91,79</b>
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

<b>KS</b>	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	<b>92,71</b>
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.

<b>KS</b>	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	<b>85,61</b>
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		
<b>TMS</b>	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	<b>84,80</b>
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		



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



### 6,5 Creedmoor

<b>EVO GREEN</b>	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	<b>120,52</b>
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		
<b>EVO GREEN</b>	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	<b>119,05</b>
242 46 27	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		
<b>SPEED TIP PRO</b>	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	<b>114,78</b>
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		
<b>HIT</b>	7,8	600	V[m/s]	859	821	784	747	712	677	644	⊕	100 m	-0,7	⊕	-3,3	-11,0	-23,6	-41,5	20	<b>110,37</b>
242 64 62	120	0,401	E[J]	2878	2629	2397	2176	1977	1787	1617	RZR	178 m	1,3	4,0	2,7	-3,0	-13,6	-29,6		



### 6,5 x 55 SE

<b>EVO GREEN</b>	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	<b>143,08</b>
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		
<b>DK</b>	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	<b>91,61</b>
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		
<b>SPEED TIP PRO</b>	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	<b>109,57</b>
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		
<b>HIT</b>	7,8	600	V[m/s]	811	775	741	706	673	641	610	⊕	100 m	-0,5	⊕	-4,0	-13,0	-27,3	-47,7	20	<b>93,49</b>
242 64 65	120	0,415	E[J]	2565	2342	2141	1944	1766	1602	1451	RZR	169 m	1,6	4,0	2,0	-4,9	-17,2	-35,6		
<b>EVO</b>	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	<b>98,00</b>
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

<b>EVO GREEN</b>	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	<b>156,95</b>
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		
<b>KS</b>	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	<b>88,09</b>
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		
<b>DK</b>	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	<b>89,95</b>
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

<b>EVO GREEN</b>	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	<b>133,08</b>
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		
<b>KS</b>	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	<b>85,64</b>
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		
<b>DK</b>	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	<b>87,52</b>
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

<b>KS</b>	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	<b>95,17</b>
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) <sup>E</sup>	V 2)	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)							



### 6,5 x 68

<b>EVO GREEN</b>	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	<b>156,67</b>
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		
<b>KS</b>	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	<b>110,32</b>
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.

<b>EVO GREEN</b>	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	<b>116,09</b>
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		
<b>HIT</b>	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	<b>135,82</b>
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		
<b>SPEED TIP PRO</b>	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	<b>106,65</b>
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		
<b>KS</b>	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	<b>83,27</b>
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		
<b>EVO</b>	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	<b>106,65</b>
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

<b>HIT</b>	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	<b>135,82</b>
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

<b>ID Classic</b>	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	<b>101,59</b>
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

<b>EVO GREEN</b>	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	<b>109,70</b>
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		
<b>KS</b>	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	<b>85,87</b>
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		



### 7 mm Rem. Mag.

<b>EVO GREEN</b>	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	<b>115,46</b>
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		



Palla	Peso g gr	Lunghezza della canna / mm Valore BC 1) <sup>E</sup>	V 2)	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m	⊕	50m	100m	150m	200m	250m	300m	Singola confez.	Prezzo in €/ Confezione	
Cod. di ord.:				GEE * 3)							Traiettoria di volo (cm)									
<b>HIT</b>	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	<b>139,29</b>
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		
<b>SPEED TIP PRO</b>	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	<b>113,34</b>
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		
<b>EVO</b>	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	<b>113,34</b>
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		
<b>KS</b>	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	<b>94,52</b>
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		
<b>ID Classic</b>	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	<b>106,88</b>
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**

<b>KS</b>	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	<b>87,16</b>
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		
<b>EVO GREEN</b>	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	<b>120,49</b>
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		
<b>HIT</b>	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	<b>136,15</b>
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		
<b>SPEED TIP PRO</b>	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	<b>109,54</b>
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		
<b>EVO</b>	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	<b>109,54</b>
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		
<b>KS</b>	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	<b>87,16</b>
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		
<b>ID Classic</b>	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	<b>102,54</b>
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		
<b>ID Classic</b>	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	<b>102,54</b>
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**

<b>KS</b>	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	<b>89,47</b>
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		
<b>EVO GREEN</b>	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	<b>128,09</b>
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		
<b>HIT</b>	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	<b>136,15</b>
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		
<b>EVO</b>	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	<b>116,46</b>
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		
<b>KS</b>	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	<b>89,47</b>
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		
<b>ID Classic</b>	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	<b>98,53</b>
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 g gr	Lunghezza della canna / mm Valore BC 1) <sup>E</sup>	V 2)	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)							



### .308 Win.

<b>GREEN</b> <b>SHORT RIFLE</b>	<b>EVO GREEN</b>	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	<b>142,92</b>
	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		
<b>GREEN</b>	<b>EVO GREEN</b>	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	<b>108,78</b>
	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		
	<b>KS</b>	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	<b>80,13</b>
	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		
	<b>ID Classic</b>	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	<b>88,97</b>
	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		
<b>GREEN</b> <b>SHORT RIFLE</b>	<b>HIT</b>	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	<b>138,57</b>
	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		
<b>GREEN</b>	<b>HIT</b>	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	<b>141,24</b>
	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		
<b>GREEN</b>	<b>DRIVEN HUNT</b>	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	<b>137,15</b>
<b>FINE SERIE</b>	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		
	<b>DRIVEN HUNT</b>	9,7	500	V[m/s]	812	726	645	566	492	433	383	⊕	100 m	-0,2	⊕	-5,8	-19,4	-43,3	-80,5	20	<b>135,01</b>
	242 83 06	150	0,169	E[J]	3198	2556	2018	1554	1174	909	711	RZR	149 m	1,8	4,0	0,2	-11,3	-33,3	-68,5		
	<b>DK</b>	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	<b>85,04</b>
	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		
<b>SHORT RIFLE</b>	<b>SPEED TIP PRO</b>	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	<b>107,19</b>
	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		
	<b>SPEED TIP PRO</b>	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	<b>98,90</b>
	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		
	<b>UNI Classic</b>	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	<b>88,97</b>
	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		
	<b>EVO</b>	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	<b>98,90</b>
	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

<b>GREEN</b> <b>SHORT RIFLE</b>	<b>EVO GREEN</b>	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	<b>139,21</b>
	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		
<b>GREEN</b>	<b>EVO GREEN</b>	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	<b>103,11</b>
	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		
	<b>KS</b>	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	<b>78,88</b>
	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		
	<b>ID Classic</b>	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	<b>90,14</b>
	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		
<b>GREEN</b> <b>SHORT RIFLE</b>	<b>HIT</b>	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	<b>141,24</b>
	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		
<b>GREEN</b>	<b>HIT</b>	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	<b>137,13</b>
	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		
	<b>KS</b>	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	<b>78,88</b>
	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		



Palla	Peso g gr	Lunghezza della canna / mm Valore BC 1) <sup>E</sup>	V 2)	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m	⊕	50m	100m	150m	200m	250m	300m	Singola confez.	Prezzo in €/ Confezione	
Cod. di ord.:				GEE * 3)								Traiettoria di volo (cm)								
<b>DK</b>	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	<b>80,79</b>
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		
<b>DRIVEN HUNT</b>	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	<b>137,15</b>
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		
<b>SPEED TIP PRO</b>	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	<b>101,59</b>
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		
<b>SPEED TIP PRO</b>	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	<b>93,73</b>
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		
<b>UNI Classic</b>	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	<b>90,14</b>
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		
<b>EVO</b>	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	<b>93,73</b>
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		
<b>UNI Classic</b>	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	<b>90,14</b>
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

<b>EVO GREEN</b>	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	<b>122,17</b>
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		
<b>DK</b>	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	<b>105,02</b>
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		
<b>UNI Classic</b>	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	<b>115,21</b>
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		
<b>EVO</b>	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	<b>118,25</b>
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.

<b>EVO GREEN</b>	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	<b>140,88</b>
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		
<b>DRIVEN HUNT</b>	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	<b>163,70</b>
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		
<b>HIT</b>	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	<b>141,24</b>
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		
<b>HIT</b>	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	<b>141,24</b>
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		
<b>KS</b>	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	<b>107,10</b>
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		
<b>DK</b>	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	<b>112,82</b>
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		
<b>SPEED TIP PRO</b>	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	<b>128,05</b>
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		
<b>UNI Classic</b>	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	<b>116,09</b>
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		
<b>EVO</b>	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	<b>128,05</b>
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) <sup>E</sup>	V 2)	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m	⊕	50m	100m	150m	200m	250m	300m	Singola confez.	Prezzo in €/ Confezione
Cod. di ord.:											GEE * 3)	Traiettoria di volo (cm)							



### .300 WSM

<b>EVO</b>	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	<b>132,76</b>
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

<b>EVO GREEN</b>	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	<b>118,75</b>
<b>231 83 27</b>	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		
<b>HIT</b>	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	<b>156,34</b>
<b>240 84 75</b>	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		
<b>HIT</b>	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	<b>156,34</b>
<b>231 92 08</b>	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		
<b>SPEED TIP PRO</b>	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	<b>135,43</b>
<b>241 18 67</b>	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		
<b>SPEED TIP PRO</b>	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	<b>107,96</b>
<b>241 00 16</b>	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		
<b>ID Classic</b>	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	<b>99,53</b>
<b>211 92 26</b>	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		
<b>EVO</b>	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	<b>107,96</b>
<b>231 62 01</b>	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

<b>EVO GREEN</b>	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	<b>115,87</b>
<b>231 83 26</b>	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		
<b>HIT</b>	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	<b>156,34</b>
<b>231 92 07</b>	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		
<b>SPEED TIP PRO</b>	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	<b>105,34</b>
<b>241 00 15</b>	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		
<b>ID Classic</b>	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	<b>97,63</b>
<b>211 92 34</b>	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		
<b>EVO</b>	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	<b>105,34</b>
<b>231 62 00</b>	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

<b>EVO GREEN</b>	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	<b>127,93</b>
<b>231 85 47</b>	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		
<b>HIT</b>	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	<b>161,03</b>
<b>231 92 09</b>	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		
<b>KS</b>	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	<b>110,27</b>
<b>211 81 49</b>	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		
<b>SPEED TIP PRO</b>	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	<b>120,44</b>
<b>241 00 17</b>	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		
<b>EVO</b>	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	<b>120,44</b>
<b>231 65 22</b>	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		



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



## .338 Lapua Magnum

<b>SPEED TIP PRO</b>	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	<b>147,66</b>
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

<b>EVO GREEN</b>	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	<b>134,81</b>
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		
<b>DK</b>	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	<b>104,23</b>
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		
<b>KS</b>	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	<b>99,84</b>
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		
<b>HIT</b>	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	<b>168,39</b>
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		
<b>EVO</b>	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	<b>122,56</b>
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		
<b>UNI Classic</b>	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	<b>116,61</b>
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		
<b>HIT</b>	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	<b>173,44</b>
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

<b>EVO GREEN</b>	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	<b>133,23</b>
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		
<b>UNI Classic</b>	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	<b>123,95</b>
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

<b>EVO GREEN</b>	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	<b>145,13</b>
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		
<b>KS</b>	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	<b>106,26</b>
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		
<b>HIT</b>	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	<b>168,39</b>
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		
<b>TMR</b>	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	<b>104,66</b>
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		
<b>EVO</b>	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	<b>131,93</b>
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		
<b>UNI Classic</b>	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	<b>123,12</b>
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) <sup>E</sup>	V 2)	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m	⊕	50m	100m	150m	200m	250m	300m	Singola confez.	Prezzo in €/ Confezione
Cod. di ord.:											GEE * 3)	Traiettoria di volo (cm)							



### **.375 H&H Mag.**

<b>UNI Classic</b>	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	<b>129,00</b>
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.**

<b>EVO GREEN</b>	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	<b>161,22</b>	
<b>FINE SERIE</b>	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		
<b>EVO GREEN</b>	<b>SPEED TIP PRO</b>	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	<b>134,43</b>
<b>FINE SERIE</b>	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		





# TIRO A LUNGA DISTANZA

TARGET ELITE PLUS CON PALLA SCORION:  
PRECISIONE GRADO MATCH



**CARTUCCE DA TIRO COME SE FOSSERO CARICATE A MANO.**

Le ogive RWS Target Elite Plus si distinguono per l'elevata precisione balistica.

- Elevatissimi standard di accuratezza
- Componenti abbinati e selezionati con cura
- Massima precisione per gara ed allenamento

Adatte per discipline di tiro a lunga distanza.



# 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 Lapua Magnum e stabilisce un nuovo termine di paragone in ogni campo del tiro di precisione. Le RWS Target Elite Plus mon-

tano 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 canne manometriche
- Per discipline di tiro Long Range 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



a  
su  
a



### SCORION

Massima precisione fino a 1.200 m

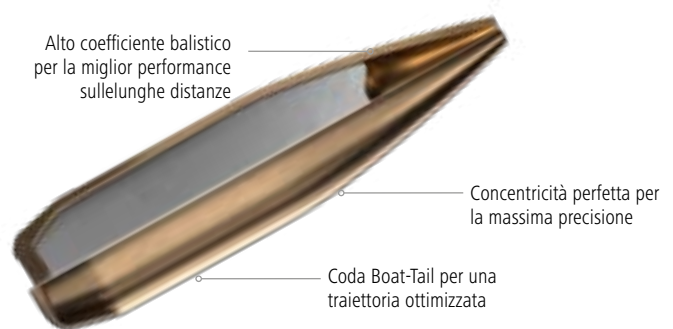
Oltre ad un fucile di precisione che monta un'ottica di altissima qualità, ci sono cartucce speciali match come le nuove SCORION by RWS che garantiscono colpi precisi, costanti ed accurati a lunghe distanze e ad ogni condizione. Le ogive SCORION sono aerodinamiche, a punta cava con design boat-tail. 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



### RWS SCORION

Le palle RWS SCORION da ricarica si trovano nella sezione Componenti

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

## .223 Rem.

<b>SCORION</b>	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	<b>34,31</b>
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		
<b>SCORION</b>	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	<b>39,67</b>
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		
<b>SCORION</b>	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	<b>34,31</b>
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

NOVITÀ

<b>SCORION</b>	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	<b>55,22</b>
243 41 14	143	0.635	E[J]	3194	3011	2836	2670	2511	2359	2215	RZR	172	1.9	4.0	2.2	-4.0	-14.6	-30.1		

## 6.5 x 55 SE

FINE SERIE

<b>SCORION</b>	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	<b>45,87</b>
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.

FINE SERIE

<b>SCORION</b>	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	<b>46,42</b>
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		
<b>SCORION</b>	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	<b>46,42</b>
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		
<b>SCORION</b>	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	<b>46,42</b>
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.

<b>SCORION</b>	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	<b>66,73</b>
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		
<b>SCORION</b>	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	<b>66,73</b>
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.

<b>SCORION</b>	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	<b>114,88</b>
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		
<b>SCORION</b>	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	<b>114,88</b>
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



.22 LR



## 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



della nazionale DSB



della Federazione svizzera di tiro sportivo



della federazione di tiro ungherese

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 <sub>0</sub>	V <sub>50</sub>	V <sub>100</sub>	E <sub>0</sub>	E <sub>50</sub>	E <sub>100</sub>	
241 40 34	.22 l.r.	<b>Biathlon Competition</b>	LRN	2.6	650	320	294	275	137	115	101	<b>23,57</b>
241 40 35	.22 l.r.	<b>Biathlon Special Match</b>	LRN	2.6	650	320	294	275	137	115	101	<b>15,32</b>



## 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)



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	<b>R 50</b>	BR	2,6	650	330	294	271	142	113	95	<b>26,20</b>
213 41 95	.22 lfB	<b>R 100</b>	BR	2,6	650	345	304	277	155	120	100	<b>27,76</b>
213 42 33	.22 lfB	<b>Special Match</b>	BR	2,6	650	330	294	271	142	113	95	<b>15,20</b>
241 40 37	.22 lfB	<b>P25 Rapid Fire</b>	BR	2,6	130	260	244	229	88	77	68	<b>16,51</b>
241 40 36	.22 l.r.	<b>R Plus Long Range</b>	BR	2,8	650	355	318	294	176	142	121	<b>26,69</b>



# 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)



## LONG RANGE MATCH

- Perfect entry product for Long Range Shooting
- Flat trajectory and less wind drift
- Very consistent muzzle velocity
- Easy feeding in repeating rifles with magazines
- Calibre: .22 long for rifles
- Lead bullet, 2.6 g,  $V_0$  345 m/s (barrel length: 65 cm)



**NOVITÀ**

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	<b>Rifle Match S</b>	BR	2,6	650	345	304	277	155	120	100	<b>12,19</b>
213 42 25	.22 lfb	<b>Rifle Match</b>	BR	2,6	650	330	294	271	142	113	95	<b>11,57</b>
231 77 99	.22 lfb	<b>Pistol Match SR</b>	BR	2,6	130	260	244	229	88	77	68	<b>12,19</b>
213 24 43	.22 lfb	<b>Pistol Match</b>	BR	2,6	130	275	257	241	98	86	76	<b>11,57</b>
243 33 98	.22 l.r.	<b>Long Range Match</b>	LRN	2,6	650	345	304	277	155	120	100	<b>12,65</b>

**NOVITÀ**



# 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	<b>Target Rifle</b>	BR	2,6	650	330	294	271	142	113	95	<b>9,19</b>
213 27 10	.22 lfB	<b>Target Pistol</b>	BR	2,6	130	285	262	244				<b>9,19</b>
213 28 85	.22 lfB	<b>Club</b>	BR	2,6	650	330	295	270	142	113	95	<b>8,19</b>



# 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)



### 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	<b>Subsonic</b>	BHsp	2,6	650	315	285	264	129	106	8950 m		1,0	⊕	-8,5	-25,1	<b>11,38</b>
213 27 53	.22 lfb	<b>Z lang</b>	BR	1,9	650	235	219	204	52	46	40						<b>10,88</b>



# 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
213 24 86	.22 lfb	<b>High Velocity</b>	BR	2,6	650	385	328	293	193	140	11250 m	1,5	⊕	-7,2	-20,8	<b>12,19</b>
213 24 94	.22 lfb	<b>High Velocity</b>	BHsp	2,6	650	385	328	293	193	140	11250 m	1,5	⊕	-7,2	-20,8	<b>13,01</b>
213 30 83	.22 WMR	<b>Magnum FMJ</b>	FMJ	2,6	600	595	495	418	460	319	227100 m	-0,2	2,5	2,7	⊕	<b>60,15</b>
213 30 75	.22 WMR	<b>Magnum SP</b>	SP	2,6	600	595	495	418	460	319	227100 m	-0,2	2,5	2,7	⊕	<b>60,96</b>

FINE SERIE

FINE SERIE





*A. Janssen*

**Anna Janssen, Germania**

**2x oro con R10**, Campionati Europei, Győr 2024

**2x oro con R10**, Coppe del Mondo, Il Cairo & Granada 2024

**4° posto con R10**, Giochi Olimpici, Parigi 2024

**Nuovo record mondiale 636,9 con R10**, Finale di Coppa del Mondo ISSF, Nuova Delhi 2024



## **ANNA, COSA TI COLPISCE DI RWS?**

Sin da quando ero nel team junior ho sempre associato RWS a qualità, affidabilità e precisione. Oggi sono orgogliosa di poter rappresentare questo marchio autorevole e affidabile. Con RWS R10 sono sempre perfettamente equipaggiata e non mi resta altro che concentrarmi solo sulle mie prestazioni e sui miei obiettivi.

**IL TUO PARTNER  
PER L'ORO**



## 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, abbinate 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

250



0,33 g  
5,1 gr

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
<b>HYPERMATCH / 0,33 g</b>	231 88 69	4,5	0,33	4,50	5,6	250	2500	<b>26,11</b>

FINE SERIE

# 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



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



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



specifici per il tiro con la pistola

### R 10 MATCH PLUS



**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
<b>R 10 MATCH / 0,53 g</b>	213 73 56	4,5	0,53	4,48	5,5	500	5000	<b>18,79</b>
	213 73 64	4,5	0,53	4,49	5,5	500	5000	<b>18,79</b>
	213 59 06	4,5	0,53	4,50	5,5	500	5000	<b>18,79</b>
	213 73 72	4,5	0,53	4,51	5,5	500	5000	<b>18,79</b>
<b>R 10 MATCH / 0,45 g</b>	231 54 40	4,5	0,45	4,48	5,4	500	5000	<b>18,79</b>
	231 54 41	4,5	0,45	4,49	5,4	500	5000	<b>18,79</b>
	231 54 42	4,5	0,45	4,50	5,4	500	5000	<b>18,79</b>
	231 54 43	4,5	0,45	4,51	5,4	500	5000	<b>18,79</b>
<b>R 10 MATCH HV PLUS / 0,53 g</b>	213 52 64	4,5	0,53	4,50	5,5	100	500	<b>10,00</b>

I pallini per aria compressa sono esenti da licenza di acquisto

# 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



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



### MEISTERKUGELN / 0,91 G



0,91g | 14.0gr  
Kal. 5,5mm Cal. .22



### MEISTERKUGELN / 0,45 G



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



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
FINE SERIE MEISTERKUGELN / 0,53 g	231 58 54	4,5	0,53	4,48	5,5	500	5000	15,86
	213 60 23	4,5	0,53	4,49	5,5	500	5000	15,86
	213 59 65	4,5	0,53	4,50	5,5	500	5000	15,86
	213 60 31	4,5	0,53	4,51	5,5	500	5000	15,86
MEISTERKUGELN / 0,91 g	213 59 30	5,5	0,91	5,50	6,4	500	2500	20,50
FINE SERIE MEISTERKUGELN / 0,45 g	213 59 22	4,5	0,45	4,48	5,4	500	5000	15,43
	231 54 45	4,5	0,45	4,49	5,4	500	5000	15,43
	231 54 46	4,5	0,45	4,50	5,4	500	5000	15,43
	231 50 20	4,5	0,45	4,51	5,4	500	5000	15,43

I pallini per aria compressa sono esenti da licenza di acquisto





# FIELD LINE

Progettati per il Field Target e la caccia

## SUPER FIELD HEAVY

The RWS Super Field Heavy closes the gap between the Super Field and the Super Field Ultra Heavy. This high-precision round-head diabolo is specially designed for the constantly growing market for high-precision and high-performance airguns.

- Maximum precision at all distances
- Developed for high-precision PCP air guns
- Suitable for competitions, field target and hunting





500			0,59g   9.1gr Kal. 4,5mm Cal. .177
250			1,14g   17.0gr 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



## SUPER FIELD ULTRA HEAVY

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



## 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
FINE SERIE SUPER FIELD HEAVY	243 06 82	4.5	0.59	4.51	6.6	500	5000	16,84
FINE SERIE	243 06 83	5.5	1.14	5.51	8.0	250	2500	13,12
FINE SERIE	242 11 20	4.5	0.63	4.51	6.5	500	5000	15,86
FINE SERIE	243 12 16	5.5	1.22	5.51	8.5	250	2500	13,12
FINE SERIE	231 71 62	4.5	0.54	4.51	6.6	500	5000	14,58
FINE SERIE	231 71 64	4.5	0.54	4.52	7.5	500	5000	14,58
FINE SERIE	231 71 63	5.5	1.03	5.51	7.5	500	2500	25,62
FINE SERIE	231 71 65	5.5	1.03	5.52	7.5	500	2500	25,62
FINE SERIE	213 67 91	4.5	0.54	4.51	6.3	500	5000	14,09
FINE SERIE	213 68 05	5.5	0.94	5.51	7.0	500	2500	23,61
FINE SERIE	231 72 63	6.35	2.00	6.35	9.7	200	1000	17,52

I pallini per aria compressa sono esenti da licenza di acquisto

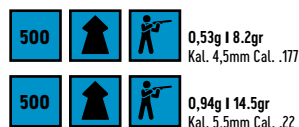
# FIELD LINE

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
- Pes: 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
<b>SUPERPOINT EXTRA</b>	213 67 16	4,5	0,53	7,0	500	5000	<b>13,42</b>
	243 12 15	5,5	0,94	8,7	250	2500	<b>11,25</b>
<b>SUPER-H-POINT</b>	213 66 78	4,5	0,45	5,5	500	5000	<b>15,13</b>
	213 66 86	5,5	0,92	8,0	500	2500	<b>26,90</b>
	231 72 62	6,35	1,62	8,7	200	1000	<b>17,91</b>
<b>SUPERMAG</b>	213 67 59	4,5	0,60	5,7	500	5000	<b>15,13</b>

# 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.

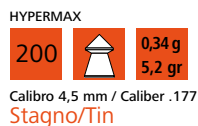
### Uno sguardo alle caratteristiche fondamentali:

- 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



## 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



Prodotto	Cod. di ord.	Calibro mm	Pallino peso g	Proiettile lunghezza mm	Singola confezione	Vendita confezione	Prezzo in € / Confezione
FINE SERIE <b>HYPERMAX</b>	231 81 61	4,5	0,34	7,10	200	2000	<b>219,80</b>
FINE SERIE	231 81 96	5,5	0,64	8,60	150	1500	<b>281,40</b>
FINE SERIE <b>HYPERDOME</b>	231 81 62	4,5	0,36	6,45	200	2000	<b>215,00</b>
FINE SERIE	231 81 63	5,5	0,71	7,80	150	1500	<b>318,90</b>



*Miran Maricic*

**Miran Maricic, Croazia**

**Bronzo con R10**, Giochi Olimpici, Parigi 2024

**Oro con R10 a squadre**, Coppa del Mondo, Il Cairo 2022

**Oro con R50 a squadre, 3 posizioni**, Coppa del Mondo, Baku 2022



## MIRAN, COSA TI COLPISCE DI RWS?

Scelgo RWS perché voglio affidarmi alle migliori munizioni: con RWS so di potermi fidare in ogni momento. Grazie al grande supporto dell'azienda, posso organizzare senza problemi i test per i miei fucili. Questa collaborazione porta la mia carriera di tiro nella disciplina del piccolo calibro a un nuovo livello.



**IL TUO PARTNER  
PER L'ORO**

# 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



## 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
- Pesì: 0,45 g e 0,77 g
- Confezione rotonda da 500

### HOBBY

500



0,77 g  
11.9 gr

### HOBBY

500



0,45 g  
7.0 gr



## 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



Prodotto	Cod. di ord.	Calibro mm	Pallino peso g	Proiettile lunghezza mm	Singola confezione	Vendita confezione	Prezzo in €/ Confezione
<b>CLUB</b>	213 61 98	4,5	0,45	5,2	500	5000	<b>124,00</b>
<b>HOBBY</b>	213 64 06	4,5	0,45	5,3	500	5000	<b>116,50</b>
	213 64 30	5,5	0,77	6,4	500	2500	<b>146,00</b>
<b>TRAINING</b>	231 88 72	4,5	0,53	5,5	500	5000	<b>124,00</b>

# 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	Prezzo IVA escl. € al 1000
DIABOLO BASIC	231 50 92	4,5	0,45	5,2	500	5000	88,00	9,60



### Altri pallini per aria compressa

disponibili nella sezione GECO e NORMA

# FIELD LINE

Designed primarily for hunting and silhouette shooting

## POWER BALL

The RWS POWER BALL airgun pellets blend a coated steel ball with a diabolo design. High energy transfer, great penetration in the target and virtually match-standard accuracy.

### The highlights at glance:

- Cal. 4,5 mm / Cal. .177 // 0,61 g / 9.4 gr
- 200 pellets



Prodotto	Cod. di ord.	Calibro mm	Pallino peso g	Proiettile lunghezza mm	Singola confezione	Vendita confezione	Prezzo in €/ Confezione
<b>FINE SERIE</b> POWER BALL	231 86 05	4.5	0.61	7.0	200	1200	15,20

I pallini per aria compressa sono esenti da licenza di acquisto



**YOUR PARTNER FOR GOLD**

**PAOLO MONNA**



**EDOARDO BONAZZI**

**FEDERICO NILO MALDINI**



**RWS IS AN OFFICIAL SPONSOR OF:**



# 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	<b>.22 l.r. R 100</b>	5,000	19
	213 41 87	<b>.22 l.r. R 50</b>	5,000	19
	213 42 33	<b>.22 l.r. Special Match</b>	5,000	19
Rapid fire, sport and Pistole libere calibro .22 lFB	213 41 87	<b>.22 l.r. R 50</b>	5,000	19
	213 42 33	<b>.22 l.r. Special Match</b>	5,000	19
	231 77 99	<b>.22 l.r. Pistol Match SR</b>	5,000	19
	241 40 37	<b>.22 lFB P25 Rapid Fire</b>	5,000	19

### Pallini per aria compressa RWS

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

The background of the advertisement is a dark, industrial scene, likely a factory floor. In the foreground, there are several brass rifle cartridges standing upright in a row. To the left, a portion of a machine with a screw is visible. The lighting is dramatic, with strong highlights on the brass and deep shadows elsewhere, creating a sense of precision and craftsmanship.

**norma**<sup>®</sup>

DEDICATED SINCE 1902

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

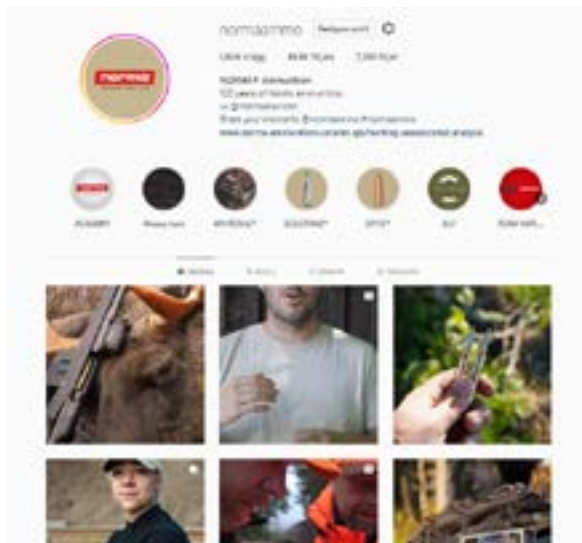
Non esiste una "una bacchetta magica". Un tiro perfetto è sempre una combinazione di prodotti e competenze. Da quasi 120 anni, NORMA è stata il microbirrificio dell'industria delle munizioni. Cura, passione, qualità, ed una ricerca infinita del "proiettile perfetto" rende tutto questo un'analogia rilevante.

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

# Dalle foreste svedesi agli altopiani africani

Dalle foreste scandinave agli altopiani in Africa, le munizioni NORMA dispongono della fiducia dei cacciatori che pretendono affidabilità, precisione ed energia terminale. Tutto il nostro processo produttivo – dal bossolo al montaggio finale – avviene nel nostro stabilimento in Svezia, assicurando qualità costante in ogni situazione.



## Seguici sui Social Media

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



# Il padre delle munizioni da caccia senza piombo

ODIN è il proiettile da caccia monolitico di nuova generazione di NORMA, progettato per garantire precisione, costanza e prestazioni terminali a tutte le distanze. Realizzato al 100% in rame e sviluppato con tecnologia NAFT.



**norma**<sup>®</sup>

DEDICATED SINCE 1902



Calibri disponibili

# **BONDSTRIKE**<sup>™</sup>

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.**

Dedicated Hunting



# Cartucce ed ogive NORMA

Per ulteriori informazioni su proiettili specifici, visitaci online su [www.norma-ammunition.com](http://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!

Coda boat tail match per minima resistenza e precisione costante sulle lunghe distanze

Camicatura sottile per una rapida espansione, utile per tiri a lunga distanza o efficienza a breve distanza



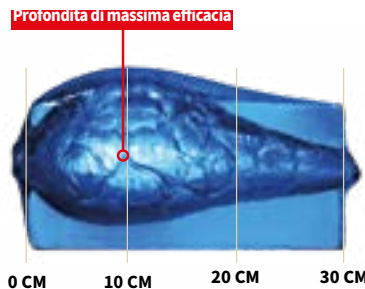
Saldatura del nucleo di ultima tecnologia per ritenzione del peso residuo e penetrazione

Puntalino balistico aerodinamico per elevato CB e rapida espansione

#### Design della scatola



#### Test in gelatina balistica



#### Espansione (.308 Win)



Disponibile come componente da ricarica

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

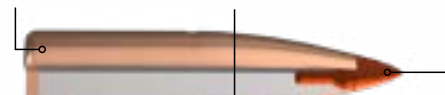
## TIPSTRIKE™

### Arresto istantaneo

TIPSTRIKE™ è sviluppata per potere d'arresto istantaneo e profondo e 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.

Il nucleo in piombo si espande aggressivamente all'impatto col bersaglio

Mantello anteriore sottile per rapida espansione



La tecnologia Lead-lock garantisce la penetrazione in presenza di ossa o tessuti muscolari duri

Puntalino balistico aerodinamico per elevato CB e rapida espansione

#### Design della scatola



#### Test in gelatina balistica



#### Espansione (.308 Win)



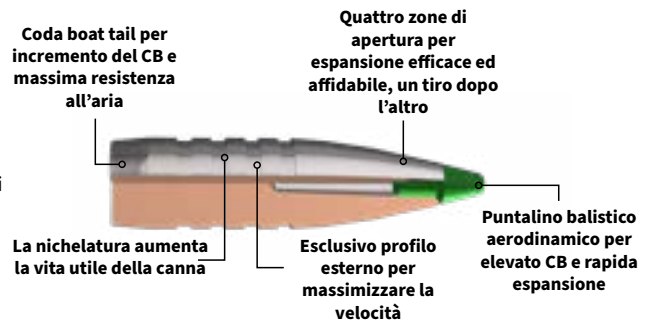
Disponibile come componente da ricarica

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 alle alte velocità.



#### Design della scatola



#### Test in gelatina balistica



#### Espansione (.308 Win)



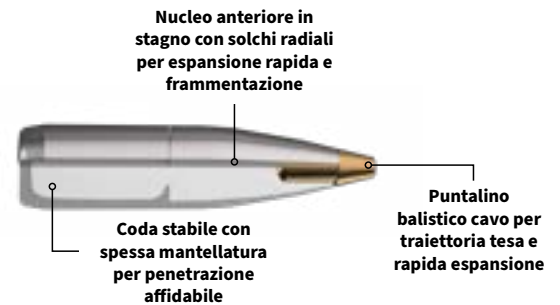
Disponibile come componente da ricarica

.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



Disegnata per penetrazione ottimale

Tecnologia di saldatura unica che permette il mantenimento fino al 99% del peso residuo in alcuni calibri

Nucleo in piombo con sottile mantello in rame

Punta in piombo esposto per rapida espansione

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

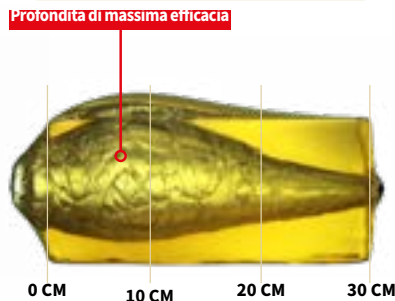
NORMA VULKAN è una classica cartuccia da abbattimento che trasmette un forte effetto immediato all'impatto. Molto popolare nelle battute di caccia e sulle prede di grossa taglia.

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 camicatura è piegata sulla punta per proteggere il nucleo in piombo dal trauma del rinculo nel caricatore.

#### Design della scatola



#### Test in gelatina balistica



Sottile mantello anteriore per rapida espansione

Lead lock esterna per un maggior controllo dell'espansione e penetrazione

Mantellatura ripiegata sulla punta per proteggere il piombo da danni da rinculo nel caricatore

#### Espansione (.308 Win)



Disponibile come componente da ricarica

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

## ODIN™

### Naft Precision Coating - Senza Piombo

MoS<sub>2</sub> (solfuro di molibdeno) è un lubrificante chimicamente stabile, utilizzato in diversi settori e caratterizzato da una bassa solubilità e da un assorbimento biologico trascurabile, anche senza rischi immediati per la salute. La tecnologia NAFT offre tutte le prestazioni positive del piombo senza utilizzarlo, garantendo velocità elevate e contribuendo ad aumentare la durata della canna.

#### Design della scatola



#### Test in gelatina balistica



Base boat tail per un'eccellente precisione e ottime prestazioni balistiche esterne.

Design della cavità di espansione studiato per prestazioni ottimali a diverse velocità

Punta in polimero per un coefficiente balistico più elevato e una rapida espansione.

#### Espansione (.308 Win)



**norma**<sup>®</sup>

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.

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 V <sup>2</sup> BC-Value 1) E <sup>2</sup>	Distanza di taratura in				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	300mm	50m	80m	100m	150m	200m		300m	Cta/box		
<b>6.5x55 SE</b>																
<b>FINE SERIE</b> Oryx	10.1	500	V[m/s]	780	697	619	546	100	3	7	⊕	-53	-162	-581	20	<b>111,61</b>
20166432	156	0.348	E[J]	3074	2453	1934	1507	200	43	72	81	69	⊕	-338		
<b>.308 Win.</b>																
<b>FINE SERIE</b> Oryx	10.7	500	V[m/s]	820	731	647	569	100	0	5	⊕	-46	-144	-523	20	<b>107,02</b>
20177302	165	0.333	E[J]	3599	2857	2240	1733	200	36	63	72	62	⊕	-307		
<b>.30-06</b>																
<b>FINE SERIE</b> Ecostrrike LEAD FREE	9.7	500	V[m/s]	865	783	706	633	100	-2	4	⊕	-38	-121	-439	20	<b>111,91</b>
20177552	150	0.376	E[J]	3629	2973	2417	1943	200	28	52	60	52	⊕	-258		
<b>FINE SERIE</b> Oryx	11.7	500	V[m/s]	820	736	657	582	100	0	5	⊕	-45	-141	-510	20	<b>111,07</b>
20177282	180	0.354	E[J]	3935	3168	2523	1986	200	36	62	71	61	⊕	-298		
<b>8x57 JS</b>																
<b>FINE SERIE</b> Ecostrrike LEAD FREE	10.4	500	V[m/s]	825	740	661	586	100	0	5	⊕	-45	-140	-505	20	<b>116,96</b>
20180422	160	0.353	E[J]	3539	2848	2272	1786	200	35	61	70	60	⊕	-296		
<b>FINE SERIE</b> Oryx	12.7	500	V[m/s]	765	679	598	524	100	4	7	⊕	-57	-173	-622	20	<b>110,42</b>
20180342	196	0.331	E[J]	3718	2926	2271	1741	200	47	77	87	73	⊕	-362		
<b>9.3x62</b>																
<b>FINE SERIE</b> Oryx	18.5	500	V[m/s]	715	638	565	498	100	7	10	⊕	-67	-202	-711	20	<b>130,53</b>
20193232	286	0.356	E[J]	4731	3761	2955	2299	200	57	90	101	84	⊕	-408		
<b>8x57 JRS</b>																
<b>FINE SERIE</b> Ecostrrike LEAD FREE	10.4	610	V[m/sec]	820	752	686	624	100	-1	5	⊕	-43	-133	-47520		<b>137,38</b>
20180252	160	0.430	E[J]	3498	2938	2451	2029	200	33	58	67	57	⊕	-276		

LEAD  
FREE  
BULLET

norma

# ODIN™



## Dove nasce la leggenda delle munizioni da caccia senza piombo

Realizzata in Svezia con oltre 120 anni di esperienza NORMA, ODIN™ unisce precisione, potenza e costanza in ogni colpo e a qualsiasi distanza. Grazie a un'espansione controllata, al 100% di ritenzione del peso e alla tecnologia NAFT (NORMA Anti-Friction Technology), ODIN™ stabilisce un nuovo punto di riferimento nel mondo delle munizioni da caccia senza piombo.



**NAFT™**  
PRECISION COATING

Derivata dalle palle match Diamond Line, NAFT™ è un rivestimento nero che riduce l'attrito, stabilizza la pressione e prolunga la vita della canna. Una tecnologia che garantisce a ODIN™ una curva di velocità estremamente stabile e prestazioni affidabili colpo dopo colpo.



**BREVI  
DISTANZE**  
308 Win, 25 m



**MEDIE  
DISTANZE**  
308 Win, 150 m



**LUNGHE  
DISTANZE**  
308 Win, 300 m

Norma® è un marchio registrato.  
Consegna solo agli acquirenti autorizzati.

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

[www.norma-ammunition.com](http://www.norma-ammunition.com)

# 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	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	300mCtg/box			

Cod. di ord.:

BC-Valore<sup>1)</sup> E<sup>2)</sup>

0m

100m

200m

300m

Zero  
range  
in mAltezza della traiettoria sopra la linea di mira se  
tarato  
a 4 cm rispetto al centro della foratura della canna

50m

80m

100m

150m

200m

300mCtg/box

Prezzo  
in € /  
confezione**.204 Ruger**

FINE SERIE

<b>V-MAX®</b>	2.6	610	V[m/sec]	1250	1063	900	756	100	-11	-2	⊕	-11	-48	-21820	<b>63,57</b>
20156502	40	0.210	E [J]	2032	1470	1055	743	200	1	17	24	25	⊕	-146	

**.220 Swift**

FINE SERIE

<b>Soft Point</b>	3.2	610	V[m/sec]	1225	dati balistici disponibili prossimamente							20	<b>103,69</b>		
20157012	50	0.185	E [J]	2401											

**.222 Rem.**

FINE SERIE

<b>Tipstrike Varmint</b>	3.5	610	V[m/sec]	940	812	694	587	100	-4	3	⊕	-33	-110	-42620	<b>52,74</b>
20157142	54	0.245	E [J]	1547	1153	844	604	200	24	47	55	49	⊕	-261	
<b>Blindata</b>	3.6	610	V[m/sec]	850	710	584	473	100	0	6	⊕	-49	-157	-60820	<b>51,31</b>
20157222	55	0.209	E [J]	1301	907	613	403	200	40	69	79	69	⊕	-371	
<b>Oryx</b>	3.6	610	V[m/sec]	930	764	616	487	100	-3	4	⊕	-40	-131	-52620	<b>65,12</b>
20157042	55	0.185	E [J]	1540	1038	675	423	200	30	56	66	59	⊕	-330	

**.223 Rem.**

FINE SERIE

<b>Tipstrike Varmint</b>	3.5	610	V[m/sec]	980	848	727	617	100	-5	2	⊕	-29	-98	-38320	<b>49,88</b>
20157352	54	0.245	E [J]	1681	1258	926	667	200	19	41	49	44	⊕	-236	
<b>Oryx</b>	3.6	610	V[m/sec]	950	781	631	500	100	-4	3	⊕	-37	-123	-49820	<b>63,43</b>
20157192	55	0.185	E [J]	1607	1087	710	446	200	27	52	62	56	⊕	-313	
<b>V-MAX®</b>	2.6	610	V[m/sec]	1140	960	802	661	100	-9	-1	⊕	-18	-68	-29020	<b>51,13</b>
20157382	40	0.200	E [J]	1690	1198	836	567	200	8	27	34	33	⊕	-189	
<b>X-Treme</b>	3.6	610	V[m/sec]	980	766	583	432	100	-4	3	⊕	-38	-131	-56120	<b>27,61</b>
20157842	55	0.149	E [J]	1729	1056	612	336	200	29	56	66	60	⊕	-364	

**.22 - 250 Rem.**

FINE SERIE

<b>Tipstrike Varmint</b>	3.5	610	V[m/sec]	1090	946	817	700	100	-8	0	⊕	-19	-70	-28920	<b>61,39</b>
20157372	54	0.245	E [J]	2080	1568	1170	857	200	10	28	35	33	⊕	-183	

**5.6 x 52 R**

FINE SERIE

<b>Whitetail</b>	6,5	610	V[m/s]	900	779	667	566100		-3	3	⊕	-38	-123	-46720	<b>94,29</b>
20157742	100	0,257	E [J]	2633	1972	1446	1041200		28	52	61	54	⊕	-283	

**.243 Win.**

FINE SERIE

<b>V-MAX®</b>	3.8	610	V[m/sec]	1200	1047	911	787	100	-10	-2	⊕	-12	-50	-21920	<b>62,14</b>
20160352	58	0.250	E [J]	2701	2056	1556	1163	200	2	19	25	25	⊕	-144	
<b>Tipstrike Varmint</b>	4.9	610	V[m/sec]	1050	946	849	759	100	-8	0	⊕	-20	-70	-27720	<b>54,64</b>
20160052	76	0.332	E [J]	2702	2192	1768	1414	200	10	28	35	33	⊕	-172	
<b>X-Treme</b>	4.9	610	V[m/sec]	1050	823	629	467	100	-6	2	⊕	-31	-109	-47320	<b>39,63</b>
20160542	76	0.147	E [J]	2701	1659	969	534	200	21	45	54	51	⊕	-310	
<b>Whitetail</b>	6,5	610	V[m/s]	900	779	667	566	100	-3	3	⊕	-38	-123	-46720	<b>55,77</b>
20160462	100	0,257	E [J]	2633	1972	1446	1041	200	28	52	61	54	⊕	-283	
<b>Oryx</b>	6.5	610	V[m/sec]	910	792	683	583	100	-2	4	⊕	-41	-130	-49220	<b>88,69</b>

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-Valore <sup>1)</sup>	E <sup>2)</sup>	0m	100m	200m	300m									
20160332	100	0.257	E[J]	2693	2038	1516	1105	200	31	56	65	57	⊕	-297		



## .257 Weatherby Mag.

<b>Whitetail</b>	6,5	660	V[m/s]	1070	932	808	694	100	-8	⊕	⊕	-21	-74	-29920	<b>134,64</b>
------------------	-----	-----	--------	------	-----	-----	-----	-----	----	---	---	-----	-----	--------	---------------

FINE SERIE

20166612	100	0,256	E[J]	3721	2823	2122	1565	200	11	30	37	35	⊕	-188	
----------	-----	-------	------	------	------	------	------	-----	----	----	----	----	---	------	--



## 6.5 Carcano

<b>Alaska</b>	10.1	610	V[m/sec]	710	627	551	481	100	8	10	⊕	-70	-211	-74720	<b>100,71</b>
---------------	------	-----	----------	-----	-----	-----	-----	-----	---	----	---	-----	------	--------	---------------

FINE SERIE

20166212	156	0.326	E[J]	2547	1989	1533	1170	200	60	94	105	88	⊕	-431	
----------	-----	-------	------	------	------	------	------	-----	----	----	-----	----	---	------	--



## 6.5 Creedmoor

<b>Evostrike LEAD FREE</b>	6.0	610	V[m/sec]	1010	902	803	710	100	-7	1	⊕	-23	-81	-31320	<b>109,40</b>
--------------------------------	-----	-----	----------	------	-----	-----	-----	-----	----	---	---	-----	-----	--------	---------------

FINE SERIE

20166482	93	0.309	E[J]	3060	2441	1934	1512	200	13	33	40	37	⊕	-193	
----------	----	-------	------	------	------	------	------	-----	----	----	----	----	---	------	--

FINE SERIE

<b>Ecostrike LEAD FREE</b>	7,8	610	V[m/s]	880	800	725	653	100	-3	3	⊕	-36	-114	-41520	<b>98,87</b>
--------------------------------	-----	-----	--------	-----	-----	-----	-----	-----	----	---	---	-----	------	--------	--------------

20166572	120	0,390	E[J]	3020	2496	2050	1663	200	26	49	57	50	⊕	-244	
----------	-----	-------	------	------	------	------	------	-----	----	----	----	----	---	------	--

NOVITÀ

<b>ODIN LEAD FREE</b>	7,8	Dati balistici non disponibili												20	<b>88,91</b>
---------------------------	-----	--------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	--------------

20166952	120														
----------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<b>Whitetail</b>	9,1	610	V[m/s]	810	731	656	585	100	1	5	⊕	-47	-145	-51820	<b>55,77</b>
------------------	-----	-----	--------	-----	-----	-----	-----	-----	---	---	---	-----	------	--------	--------------

FINE SERIE

20166492	140	0,373	E[J]	2985	2431	1958	1557	200	37	63	72	62	⊕	-301	
----------	-----	-------	------	------	------	------	------	-----	----	----	----	----	---	------	--

<b>Tipstrike</b>	9,1	610	V[m/s]	800	731	666	603	100	1	6	⊕	-47	-144	-51020	<b>84,91</b>
------------------	-----	-----	--------	-----	-----	-----	-----	-----	---	---	---	-----	------	--------	--------------

20166512	140	0,428	E[J]	2912	2431	2018	1654	200	37	63	72	61	⊕	-294	
----------	-----	-------	------	------	------	------	------	-----	----	----	----	----	---	------	--

<b>Bondstrike</b>	9.3	610	V[m/sec]	835	786	739	694	100	-1	4	⊕	-38	-118	-41520	<b>99,76</b>
-------------------	-----	-----	----------	-----	-----	-----	-----	-----	----	---	---	-----	------	--------	--------------

20166402	143	0.629	E[J]	3233	2867	2535	2234	200	28	51	59	51	⊕	-238	
----------	-----	-------	------	------	------	------	------	-----	----	----	----	----	---	------	--

FINE SERIE

<b>Oryx</b>	10,1	610	V[m/s]	780	698	621	550	100	2	7	⊕	-52	-161	-57820	<b>110,83</b>
-------------	------	-----	--------	-----	-----	-----	-----	-----	---	---	---	-----	------	--------	---------------

20166442	156	0,348	E[J]	3072	2460	1947	1528	200	42	71	81	69	⊕	-336	
----------	-----	-------	------	------	------	------	------	-----	----	----	----	----	---	------	--



## 6.5 x 55 SE

<b>Evostrike LEAD FREE</b>	6.0	610	V[m/sec]	1000	891	790	696	100	-6	1	⊕	-25	-84	-32520	<b>126,64</b>
--------------------------------	-----	-----	----------	------	-----	-----	-----	-----	----	---	---	-----	-----	--------	---------------

FINE SERIE

20166472	93	0.309	E[J]	3000	2382	1872	1453	200	15	32	42	38	⊕	-200	
----------	----	-------	------	------	------	------	------	-----	----	----	----	----	---	------	--

<b>Ecostrike LEAD FREE</b>	7,8	610	V[m/s]	880	800	725	653	100	-3	3	⊕	-36	-114	-41520	<b>98,87</b>
--------------------------------	-----	-----	--------	-----	-----	-----	-----	-----	----	---	---	-----	------	--------	--------------

20166562	120	0,390	E[J]	3020	2496	2050	1663	200	26	49	57	50	⊕	-244	
----------	-----	-------	------	------	------	------	------	-----	----	----	----	----	---	------	--

NOVITÀ

<b>ODIN LEAD FREE</b>	7,8	Dati balistici non disponibili												20	<b>85,62</b>
---------------------------	-----	--------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	--------------

20166942	120														
----------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

FINE SERIE

<b>Tipstrike</b>	9,1	610	V[m/s]	790	722	657	595	100	1	6	⊕	-49	-149	-52620	<b>100,01</b>
------------------	-----	-----	--------	-----	-----	-----	-----	-----	---	---	---	-----	------	--------	---------------

20166532	140	0,428	E[J]	2840	2372	1964	1611	200	39	66	74	63	⊕	-303	
----------	-----	-------	------	------	------	------	------	-----	----	----	----	----	---	------	--

<b>Bondstrike</b>	9.3	610	V[m/sec]	830	782	735	690	100	-1	4	⊕	-39	-120	-42120	<b>105,75</b>
-------------------	-----	-----	----------	-----	-----	-----	-----	-----	----	---	---	-----	------	--------	---------------

20166382	143	0.629	E[J]	3194	2832	2504	2205	200	29	52	60	51	⊕	-241	
----------	-----	-------	------	------	------	------	------	-----	----	----	----	----	---	------	--

FINE SERIE

<b>Alaska</b>	10.1	610	V[m/sec]	780	677	583	497	100	3	7	⊕	-57	-176	-64320	<b>96,43</b>
---------------	------	-----	----------	-----	-----	-----	-----	-----	---	---	---	-----	------	--------	--------------

20165522	156	0.276	E[J]	3074	2319	1717	1250	200	47	78	88	75	⊕	-379	
----------	-----	-------	------	------	------	------	------	-----	----	----	----	----	---	------	--

FINE SERIE

<b>Oryx Silencer</b>	10.1	500	V[m/sec]	780	697	619	546	100	3	7	⊕	-53	-162	-58120	<b>111,61</b>
----------------------	------	-----	----------	-----	-----	-----	-----	-----	---	---	---	-----	------	--------	---------------



20166432	156	0.348	E[J]	3074	2453	1934	1507	200	43	72	81	69	⊕	-338	
----------	-----	-------	------	------	------	------	------	-----	----	----	----	----	---	------	--

<b>Whitetail</b>	10,1	610	V[m/s]	780	677	583	497	100	3	7	⊕	-57	-176	-64320	<b>80,23</b>
------------------	------	-----	--------	-----	-----	-----	-----	-----	---	---	---	-----	------	--------	--------------

20166622	156	0,276	E[J]	3072	2315	1716	1247	200	47	78	88	75	⊕	-379	
----------	-----	-------	------	------	------	------	------	-----	----	----	----	----	---	------	--

<b>Oryx</b>	10.1	610	V[m/sec]	780	698	621	550	100	2	7	⊕	-52	-161	-57820	<b>85,29</b>
-------------	------	-----	----------	-----	-----	-----	-----	-----	---	---	---	-----	------	--------	--------------

20165622	156	0.348	E[J]	3074	2463	1951	1527	200	42	71	81	69	⊕	-336	
----------	-----	-------	------	------	------	------	------	-----	----	----	----	----	---	------	--

FINE SERIE

<b>Vulkan</b>	10.1	610	V[m/sec]	780	700	624	554	100	3	7	⊕	-53	-161	-57620	<b>67,61</b>
---------------	------	-----	----------	-----	-----	-----	-----	-----	---	---	---	-----	------	--------	--------------

20165562	156	0.354	E[J]	3074	2473	1967	1548	200	43	71	81	68	⊕	-334	
----------	-----	-------	------	------	------	------	------	-----	----	----	----	----	---	------	--

Palla Cod. di ord.:	Peso g/g	Lunghezza della canna / mm	V	BC-Valore <sup>1)</sup>	E <sup>2)</sup>	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	

**6.5 - 284 Norma**

<b>Bondstrike Extreme</b>	9.3	610	V[m/sec]	880	830	781	735	100	-3	3	⊕	-32	-102	-36420	<b>116,92</b>
20166422	143	0.629	E[J]	3591	3193	2831	2502	200	22	44	51	44	⊕	-211	

**6,5 PRC**

<b>Whitetail</b>	9,1	610	V[m/s]	880	796	718	644	100	-2	3	⊕	-36	-115	-42220	<b>104,17</b>
20166592	140	0,373	E[J]	3524	2883	2346	1887	200	26	49	58	50	⊕	-249	
<b>Bondstrike</b>	9,3	610	V[m/s]	900	849	800	753	100	-4	2	⊕	-30	-96	-34420	<b>123,98</b>
20166452	143	0,629	E[J]	3754	3341	2966	2628	200	20	41	48	42	⊕	201	

**.270 Win.**

<b>FINE SERIE</b>	<b>Evostrike</b> <b>LEAD FREE</b>	6.2	610	V[m/sec]	1080	957	845	742	100	-8	0	0	-18	-67	-27220	<b>128,63</b>
	20168972	96	0.292	E[J]	3616	2839	2213	1707	200	7	27	34	32	0	-171	
	<b>Whitetail</b>	8,4	610	V[m/s]	930	840	756	676	100	-4	2	⊕	-30	-99	-37020	<b>55,77</b>
	20169562	130	0,359	E[J]	3633	2964	2400	1919	200	20	42	49	44	⊕	-221	
<b>FINE SERIE</b>	<b>TTSX</b> <b>LEAD FREE</b>	8.4		dati balistici disponibili prossimamente											200	<b>98,04</b>
	20169882	130														
	<b>Tipstrike</b>	9.1	610	V[m/sec]	940	873	809	748	100	-5	2	⊕	-27	-89	-32820	<b>89,76</b>
	20169292	140	0.480	E[J]	4022	3468	2979	2546	200	17	37	45	40	⊕	-195	
	<b>Oryx</b>	9.7	610	V[m/sec]	870	788	711	639	100	-1	4	⊕	-38	-121	-43620	<b>93,15</b>
	20169012	150	0.373	E[J]	3673	3015	2455	1979	200	29	49	60	52	⊕	-255	
	<b>Vulkan</b>	10.1	610	V[m/sec]	870	781	697	619	100	-3	4	⊕	-38	-121	-44420	<b>77,50</b>
	20169412	156	0.340	E[J]	3824	3080	2456	1934	200	28	52	60	53	⊕	-263	

**.270 WSM**

<b>Whitetail</b>	8.4	610	V[m/sec]	975	882	795	714	100	-6	1	⊕	-26	-86	-32920	<b>78,76</b>
20169592	130	0.359	E[J]	3993	3267	2655	2141	200	16	36	43	39	⊕	-199	
<b>Tipstrike</b>	9.1	610	V[m/sec]	965	897	832	770	100	-6	1	⊕	-25	-82	-30720	<b>118,22</b>
20169532	140	0.480	E[J]	4239	3659	3148	2696	200	15	34	41	37	⊕	-183	
<b>Oryx</b>	9.7	610	V[m/sec]	950	863	782	705	100	-4	2	⊕	-29	-94	-34920	<b>115,55</b>
20169322	150	0.373	E[J]	4379	3617	2968	2415	200	20	37	47	42	⊕	-208	
<b>Vulkan</b>	10,1	610	V[m/s]	925	831	742	660	100	-4	2	⊕	-31	-103	-38420	<b>99,76</b>
20169352	156	0,340	E[J]	4321	3487	2780	2200	200	22	44	51	46	⊕	-230	

**7 x 57 R**

<b>Oryx</b>	10.1	610	V[m/sec]	795	708	626	550	100	2	6	⊕	-51	-157	-56520	<b>105,60</b>	
20170032	156	0.330	E[J]	3193	2531	1981	1530	200	41	75	80	67	⊕	-330		
<b>FINE SERIE</b>	<b>Tipstrike</b>	10.4	610	V[m/sec]	800	743	688	636	100	1	5	⊕	-45	-138	-48420	<b>107,57</b>
	20170742	160	0.510	E[J]	3329	2871	2463	2102	200	35	61	69	59	⊕	-277	



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 <sup>1)</sup>	E <sup>2)</sup>	0m	100m	200m	300m	Zero range in m	50m		80m

**7 x 57**

<b>FINE SERIE</b>	<b>Oryx</b>	10.1	610	V[m/sec]	805	717	635	558	100	1	6	⊕	-49	-152	-54820	<b>97,74</b>	
	20170012	156	0.330	E[J]	3274	2598	2036	1575	200	39	67	76	65	⊕	-321		
<b>FINE SERIE</b>	<b>Whitetail</b>	9.7		dati balistici disponibili prossimamente												20	<b>67,21</b>
	20171592	150															

**7 mm - 08 Rem.**

<b>FINE SERIE</b>	<b>Whitetail</b>	9,7	610	V[m/s]	840	751	668	591	100	-1	5	⊕	-43	-134	-48820	<b>43,75</b>
	20171502	150	0,341	E[J]	3422	2735	2164	1694	200	33	58	67	58	⊕	-287	

**7 x 65 R**

<b>Ecostrike</b> <b>LEAD FREE</b>	9.1	610	V[m/sec]	860	792	726	644	100	-3	4	⊕	-37	-116	-41820	<b>120,05</b>	
	20171192	140	0.443	E[J]	3367	2852	2404	2009	200	27	50	58	50	⊕	-244	
<b>Tipstrike</b>	10.4	610	V[m/sec]	850	791	734	680	100	-2	4	⊕	-38	-117	-41720	<b>105,13</b>	
	20171212	160	0.510	E[J]	3759	3523	2803	2403	200	28	51	59	50	⊕	-241	
<b>FINE SERIE</b>	<b>Plastic point</b>	11.0	610	V[m/sec]	800	722	649	580	100	1	6	⊕	-48	-148	-52920	<b>82,86</b>
	20170282	170	0.373	E[J]	3522	2872	2319	1853	200	38	65	74	63	⊕	-308	
<b>FINE SERIE</b>	<b>Vulkan</b>	11.0	610	V[m/sec]	810	728	650	578	100	1	6	⊕	-47	-146	-52620	<b>65,57</b>
	20170292	170	0.353	E[J]	3610	2913	2326	1836	200	37	64	73	62	⊕	-306	

**7 mm Weatherby Mag.**

<b>FINE SERIE</b>	<b>Tipstrike</b>	10.4	660	V[m/sec]	950	886	826	768	100	-5	1	⊕	-26	-85	-31420	<b>165,48</b>
	20171232	160	0.510	E[J]	4695	4088	3547	3066	200	16	35	42	38	⊕	-239	
<b>FINE SERIE</b>	<b>Oryx</b>	11.0	660	V[m/sec]	910	814	725	641	100	-3	3	⊕	-34	-109	-40520	<b>175,36</b>
	20171072	170	0.324	E[J]	4557	3647	2889	2260	200	24	46	54	48	⊕	-242	



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	300mCtg/box				

Cod. di ord.:

BC-Valore<sup>1)</sup> E<sup>2)</sup>

0m 100m 200m 300m

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

**.280 Rem.**

<b>Whitetail</b>	8.4	dati balistici disponibili prossimamente											20	<b>70,01</b>	
20171602	130														
<b>Tipstrike</b>	10.4	610	V[m/sec]	850	791	734	680	100	-2	4	⊕	-38	-117	-41720	<b>92,04</b>
20171222	160	0.510	E[J]	3759	3523	2803	2403	200	28	51	59	50	⊕	-241	

**7 x 64**

<b>Ecostrike LEAD FREE</b>	9.1	610	V[m/sec]	910	839	772	707	100	-4	2	⊕	-30	-99	-36320	<b>122,09</b>
20171182	140	0.443	E[J]	3770	3204	2710	2277	200	27	49	58	44	⊕	-215	
<b>Tipstrike</b>	10.4	610	V[m/sec]	900	839	780	724	100	-4	3	⊕	-31	-10	-36120	<b>105,55</b>
20171152	160	0.510	E[J]	4214	3658	3164	2723	200	21	42	50	44	⊕	-212	
<b>Bondstrike</b>	10.7	610	V[m/sec]	870	819	771	724	100	-3	3	⊕	-33	-106	-37620	<b>111,73</b>
20171532	165	0.620	E[J]	4049	3589	3180	2804	200	23	45	53	46	⊕	-217	
<b>Vulkan</b>	11.0	610	V[m/sec]	830	746	668	594	100	0	5	⊕	-44	-137	-49520	<b>73,69</b>
20170182	170	0.353	E[J]	3791	3066	2454	1942	200	34	60	68	59	⊕	-290	
<b>Plastic point</b>	11.0	610	V[m/sec]	830	752	678	608	100	0	5	⊕	-43	-134	-48320	<b>73,69</b>
20170192	170	0.378	E[J]	3791	3110	2529	2036	200	33	59	67	58	⊕	-282	
<b>Oryx</b>	11.0	610	V[m/sec]	840	749	663	583	100	-1	5	⊕	-43	-136	-49720	<b>97,62</b>
20170202	170	0.324	E[J]	3883	3083	2419	1872	200	34	59	68	59	⊕	-293	

**7 mm Rem. Mag.**

<b>Evostrake LEAD FREE</b>	8.2	660	V[m/sec]	1010	922	840	763	100	-7	1	⊕	-22	-75	-28920	<b>135,06</b>
20171492	127	0.392	E[J]	4182	3485	2893	2387	200	12	31	38	34	⊕	-176	
<b>Ecostrike LEAD FREE</b>	9.1	660	V[m/sec]	950	877	808	742	100	-6	1	⊕	-26	-87	-32520	<b>144,58</b>
20171172	140	0.443	E[J]	4108	3500	2969	2504	200	16	36	43	39	⊕	-194	
<b>Whitetail</b>	9,7	660	V[m/s]	920	826	738	656	100	-4	2	⊕	-32	-104	-38820	<b>61,01</b>
20171512	150	0,341	E[J]	4105	3309	2642	2087	200	22	44	52	46	⊕	-232	
<b>Tipstrike</b>	10.4	660	V[m/sec]	920	858	798	741	100	-5	2	⊕	-29	-94	-34220	<b>111,55</b>
20170142	160	0.510	E[J]	4403	3827	3314	2857	200	19	40	47	41	⊕	-201	
<b>Bondstrike</b>	10.7	660	V[m/sec]	910	858	808	759	100	-4	2	⊕	-29	-93	-33620	<b>124,47</b>
20171522	165	0.620	E[J]	4430	3938	3493	3082	200	19	39	46	41	⊕	-196	
<b>Vulkan</b>	11.0	660	V[m/sec]	900	812	729	651	100	-3	3	⊕	-34	-109	-40420	<b>93,51</b>
20170242	170	0.353	E[J]	4457	3627	2925	2334	200	24	47	55	48	⊕	-240	
<b>Plastic point</b>	11.0	660	V[m/sec]	900	818	740	666	100	-3	3	⊕	-33	-107	-39420	<b>93,51</b>
20170272	170	0.378	E[J]	4457	3677	3012	2444	200	24	46	54	47	⊕	-233	
<b>Oryx</b>	11.0	660	V[m/sec]	880	786	698	616	100	-2	4	⊕	-38	-120	-44220	<b>134,23</b>
20170232	170	0.324	E[J]	4261	3398	2680	2086	200	28	52	60	52	⊕	-262	

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.

normaammo | [www.norma-ammunition.com](http://www.norma-ammunition.com)

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	300mCtg/box	

Cod. di ord.:

BC-Valore<sup>1)</sup> E<sup>2)</sup>**7.5 x 55 Swiss**

FINE SERIE	Oryx	11.7	610	V[m/sec]	820	737	659	586	100	0	5	⊕	-45	-141	-50920	117,73
	20174722	180	0.354	E[J]	3935	3181	2545	2013	200	36	62	71	61	⊕	-297	

**.308 Win.**

Evostrrike LEAD FREE	9.0	610	V[m/sec]	885	787	696	611	100	-2	3	⊕	-37	-119	-44020	116,51	
	20177352	139	0.318	E[J]	3525	2787	2180	1680	200	27	48	59	52	⊕	-262	

Tipstrike	9.7	dati balistici disponibili prossimamente													20	77,01	
	20177692	150															

Whitetail	9.7	610	V[m/s]	850	740	638	545	100	-1	5	⊕	-44	-140	-52220	45,96	
	20177382	150	0,274	E[J]	3504	2656	1974	1441	200	34	61	70	61	⊕	-312	

Ecostrrike LEAD FREE	9,7	610	V[m/s]	860	778	701	629	100	-2	4	⊕	-39	-123	-44520	100,77	
	20177562	150	0,376	E[J]	3587	2936	2383	1919	200	29	53	61	53	⊕	-262	

NOVITÀ	ODIN LEAD FREE	9.7	dati balistici disponibili prossimamente													20	85,62
	20178192	150															

NOVITÀ	ODIN LEAD FREE	10.5	dati balistici disponibili prossimamente													20	88,91
	20178212	162															

Ecostrrike LEAD FREE	10.7	610	V[m/sec]	860	788	720	656	100	-2	4	⊕	-37	-118	-42420	101,79	
	20177482	165	0.431	E[J]	3957	3322	2773	2302	200	27	51	59	51	⊕	-248	

FINE SERIE	Oryx Silencer	10.7	500	V[m/sec]	820	731	647	569	100	0	5	⊕	-46	-144	-52320	107,02
	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	-50320	96,25	
	20174712	165	0.333	E[J]	3728	2978	2351	1833	200	35	61	70	60	⊕	-294	

Tipstrike	11.0	610	V[m/sec]	800	736	675	617	100	0	5	⊕	-46	-141	-49720	92,44	
	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	492100		4	7	⊕	-56	-173	-63720	45,36	
	20177592	180	0,257	E[J]	3707	2745	1988	1416200		45	75	86	73	⊕	-378	

Bondstrike	11.7	610	V[m/sec]	800	752	707	662	100	0	5	⊕	-44	-133	-46420	101,61	
	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	-54120	84,70	
	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	-54820	67,02	
	20176602	180	0.315	E[J]	3708	2908	2250	1716	200	42	70	79	68	⊕	-336	

FINE SERIE	Oryx	11.7	610	V[m/sec]	796	715	638	567	100	2	6	⊕	-50	-153	-54820	96,25
	20174732	180	0.354	E[J]	3708	2989	2384	1879	200	40	67	77	65	⊕	-319	



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-Valore<sup>1)</sup> E<sup>2)</sup>

0m

100m

200m

300m

Zero  
range  
in mAltezza della traiettoria sopra la linea di mira se  
tarato  
a 4 cm rispetto al centro della foratura della canna

50m

80m

100m



150m

200m

300m

Ctg/box

Prezzo  
in € /  
confezione**.30-06**

<b>FINE SERIE</b>	<b>Evostrike</b> <b>LEAD FREE</b>	9.0	610	V[m/sec]	900	807	720	639	100	-2	3	⊕	-36	-113	-41720	<b>116,51</b>	
	20177342	139	0.318	E[J]	4331	3483	2772	2180	200	26	49	57	49	⊕	-247		
	<b>Whitetail</b>	9,7	610	V[m/s]	880	767	664	568	100	-2	4	⊕	-40	-127	-47820	<b>48,49</b>	
	20177392	150	0,274	E[J]	3756	2853	2138	1565	200	30	55	64	56	⊕	-287		
<b>FINE SERIE</b>	<b>Ecostrike Silencer</b> <b>LEAD FREE</b>	9.7	500	V[m/s]	865	783	706	633	100	-2	4	⊕	-38	-121	-43920	<b>111,91</b>	
	20177552	150	0.376	E[J]	3629	2973	2417	1943	200	28	52	60	52	⊕	-258		
<b>FINE SERIE</b>	<b>Ecostrike</b> <b>LEAD FREE</b>	9.7	610	V[m/sec]	900	826	755	689	100	-4	3	⊕	-32	-103	-37920	<b>100,77</b>	
	20177572	150	0.420	E[J]	3930	3309	2769	2300	200	22	44	52	46	⊕	-224		
	<b>Tipstrike</b>	9.7	dati balistici disponibili prossimamente													20	<b>77,01</b>
	20177682	150															
<b>NOVITÀ</b>	<b>ODIN</b> <b>LEAD FREE</b>	10.5	dati balistici disponibili prossimamente													20	<b>88,91</b>
	20178222	162															
	<b>Ecostrike</b> <b>LEAD FREE</b>	10.7	610	V[m/sec]	940	864	792	724	100	-5	2	⊕	-28	-91	-33920	<b>101,79</b>	
	20177492	165	0.431	E[J]	4727	3994	3356	2804	200	18	38	46	41	⊕	-202		
	<b>Oryx</b>	10.7	610	V[m/sec]	900	807	720	639	100	-2	3	⊕	-36	-113	-41720	<b>99,94</b>	
	20174702	165	0.333	E[J]	4331	3483	2772	2180	200	26	49	57	49	⊕	-247		
	<b>Tipstrike</b>	11.0	610	V[m/sec]	850	784	720	660	100	-2	4	⊕	-38	-119	-42820	<b>96,01</b>	
	20174342	170	0.454	E[J]	3975	3379	2855	2397	200	28	51	60	52	⊕	-249		
	<b>Whitetail</b>	11,7	610	V[m/s]	823	710	606	512	100	1	6	⊕	-50	-156	-58220	<b>47,41</b>	
	20177602	180	0,257	E[J]	3962	2949	2148	1534	200	40	68	78	68	⊕	-348		
	<b>Bondstrike</b>	11.7	610	V[m/sec]	840	791	744	698	100	-2	4	⊕	-38	-117	-41120	<b>111,74</b>	
	20176422	180	0.615	E[J]	4130	3662	3238	2853	200	28	51	58	50	⊕	-236		
<b>FINE SERIE</b>	<b>A-Frame</b>	11.7	610	V[m/sec]	823	749	680	613	100	-1	5	⊕	-43	-134	-48220	<b>174,70</b>	
	20175182	180	0.400	E[J]	3964	3286	2702	2202	200	33	59	67	58	⊕	-280		
	<b>Plastic point</b>	11.7	610	V[m/sec]	823	743	667	596	100	1	6	⊕	-46	-141	-50320	<b>74,46</b>	
	20176532	180	0.366	E[J]	3964	3228	2603	2077	200	36	62	70	60	⊕	-292		
	<b>Vulkan</b>	11.7	610	V[m/sec]	823	730	643	563	100	1	6	⊕	-48	-147	-53320	<b>74,46</b>	
	20176592	180	0.315	E[J]	3964	3119	2422	1854	200	38	65	74	63	⊕	-312		
<b>FINE SERIE</b>	<b>Oryx Silencer</b>	11.7	500	V[m/sec]	820	736	657	582	100	0	5	⊕	-45	-141	-51020	<b>111,07</b>	
	20177282	180	0.354	E[J]	3935	3168	2523	1986	200	36	62	71	61	⊕	-298		
	<b>Oryx</b>	11.7	610	V[m/sec]	823	740	662	589	100	0	5	⊕	-45	-140	-50520	<b>99,94</b>	
	20174742	180	0.354	E[J]	3964	3206	2565	2030	200	35	61	70	60	⊕	-295		
<b>NOVITÀ</b>	<b>ODIN</b> <b>LEAD FREE</b>	11.7	dati balistici disponibili prossimamente													20	<b>92,20</b>
	20178302	180															
	<b>Oryx</b>	13.0	610	V[m/sec]	800	715	635	560	100	1	6	⊕	-49	-152	-54920	<b>101,37</b>	
	20176772	200	0.338	E[J]	4162	3321	2618	2039	200	39	67	76	65	⊕	-321		
	<b>Whitetail</b>	9.7	dati balistici disponibili prossimamente													20	<b>56,01</b>
	20177672	150															

**30-30 Win.**

	<b>Whitetail</b>	9.7	dati balistici disponibili prossimamente													20	<b>56,01</b>
	20177672	150															



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-Valore<sup>1)</sup> E<sup>2)</sup>

0m 100m 200m 300m

Zero range in m

50m 80m 100m 150m 200m 300m

Ctg/box

**.300 WSM**

<b>Ecostrike LEAD FREE</b>	10,7	610	V[m/sec]	940	864	792	724	100	-5	2	⊕	-28	-91	-33920	<b>121,55</b>
20177512	165	0,431	E[J]	4727	3994	3356	2804	200	18	38	46	41	⊕	-202	
<b>Tipstrike</b>	11,0	610	V[m/sec]	975	902	833	768	100	-6	1	⊕	-24	-80	-30320	<b>135,89</b>
20174022	170	0,454	E[J]	5231	4479	3821	3243	200	14	33	40	37	⊕	-182	
<b>Bondstrike</b>	11,7	610	V[m/sec]	940	887	837	788	100	-5	1	⊕	-26	-85	-31020	<b>146,67</b>
20175832	180	0,615	E[J]	5171	4608	4097	3632	200	16	35	42	38	⊕	-183	
<b>ODIN LEAD FREE</b>	11,7		dati balistici disponibili prossimamente											20	<b>118,54</b>
20178242	180														

NOVITÀ

**.308 Norma Mag.**

<b>Oryx</b>	11,7	660	V[m/sec]	900	812	730	653	100	-3	3	⊕	-34	-109	-40320	<b>156,29</b>
20174912	180	0,354	E[J]	4741	3862	3120	2493	200	24	47	55	48	⊕	-240	

FINE SERIE

**.300 Win. Mag.**

<b>Evostrrike LEAD FREE</b>	9,0	660	V[m/sec]	1025	917	816	723	100	-7	0	⊕	-22	-77	-30120	<b>143,16</b>
20177372	139	0,318	E[J]	4728	3784	2996	2352	200	12	31	38	35	⊕	-186	
<b>Whitetail</b>	9,7	660	V[m/s]	990	868	757	654	100	-6	1	⊕	-27	-90	-35320	<b>65,65</b>
20177412	150	0,274	E[J]	4753	3654	2779	2074	200	17	38	45	41	⊕	-217	
<b>Oryx</b>	10,7	660	V[m/sec]	975	877	785	700	100	-5	2	⊕	-27	-90	-34020	<b>141,91</b>
20174692	165	0,333	E[J]	5083	4111	3298	2618	200	18	38	45	40	⊕	-205	
<b>Tipstrike</b>	11,0	660	V[m/sec]	960	888	820	755	100	-5	1	⊕	-25	-84	-31420	<b>121,37</b>
20174362	170	0,454	E[J]	5071	4339	3698	3136	200	15	35	42	38	⊕	-188	
<b>Bondstrike</b>	11,7	660	V[m/sec]	940	887	837	788	100	-5	1	⊕	-26	-85	-31020	<b>131,67</b>
20176332	180	0,615	E[J]	5171	4608	4097	3632	200	16	35	42	38	⊕	-183	
<b>Vulkan</b>	11,7	660	V[m/s]	920	819	725	637	100	-4	3	⊕	-33	-107	-40220	<b>86,14</b>
20175752	180	0,315	E[J]	4951	3924	3075	2374	200	23	45	54	47	⊕	-241	
<b>A-Frame</b>	11,7	660	V[m/sec]	890	813	736	670	100	-4	3	⊕	-34	-108	-39620	<b>168,63</b>
20175192	180	0,400	E[J]	4636	3865	3200	2629	200	23	46	54	47	⊕	-234	
<b>Plastic point</b>	11,7	660	V[m/sec]	920	834	753	677	100	-5	2	⊕	-31	-101	-37520	<b>95,71</b>
20176872	180	0,366	E[J]	4954	4069	3317	2678	200	21	43	50	45	⊕	-224	
<b>Oryx</b>	11,7	660	V[m/sec]	890	803	721	644	100	-3	3	⊕	-35	-113	-41520	<b>124,76</b>
20174762	180	0,354	E[J]	4636	3774	3045	2430	200	25	48	56	49	⊕	-246	
<b>ODIN LEAD FREE</b>	11,7		dati balistici disponibili prossimamente											20	<b>118,54</b>
20178232	180														
<b>Whitetail</b>	11,7		dati balistici disponibili prossimamente											20	<b>73,51</b>
20178012	180														
<b>Oryx</b>	13,0	660	V[m/sec]	850	762	679	601	100	-1	4	⊕	-41	-130	-47420	<b>133,57</b>
20176762	200	0,338	E[J]	4698	3772	2995	2349	200	31	56	65	56	⊕	-279	

NOVITÀ



Palla	Peso g/g	Lunghezza della canna / mm	V	Zero range				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	300mCtg/box	

Cod. di ord.:

BC-Valore<sup>1)</sup> F<sup>2)</sup>**.300 Weatherby Mag.**

<b>FINE SERIE</b>	<b>Oryx</b>	11.7	660	V[m/sec]	990	898	810	728	100	-6	1	⊕	-24	-82	-31420	<b>175,36</b>
	20174622	180	0.354	E[J]	5748	4715	3843	3105	200	14	34	41	37	⊕	-191	

**.300 Rem. Ultra Mag.**

<b>FINE SERIE</b>	<b>Bondstrike</b>	11.7	610	V[m/sec]	970	916	864	815	100	-6	1	⊕	-23	-77	-28520	<b>161,19</b>
	20176102	180	0.615	E[J]	5507	4912	4372	3883	200	13	32	38	35	⊕	-170	

**.300 PRC**

	<b>Evostrike</b> <b>LEAD FREE</b>	10.7	660	V[m/sec]	970	893	820	751	100	-6	1	⊕	-25	-83	-31320	<b>133,02</b>
	20177772	165	0.431	E[J]	5034	4266	3597	3017	200	15	35	42	38	⊕	-188	
	<b>Bondstrike</b>	11.7	610	V[m/sec]	950	896	845	795	100	-6	1	⊕	-25	-82	-30220	<b>140,01</b>
	20177762	180	0.615	E[J]	5280	4696	4177	3697	200	15	34	41	37	⊕	-179	

<b>NOVITÀ</b>	<b>ODIN</b>	11.7	dati balistici disponibili prossimamente										20	<b>125,13</b>
	20178252	180												

**8 x 57 JRS**

<b>FINE SERIE</b>	<b>Ecostrike</b> <b>LEAD FREE</b>	10.4	610	V[m/sec]	820	752	686	624	100	-1	5	⊕	-43	-133	-47520	<b>137,38</b>
	20180252	160	0.430	E[J]	3498	2938	2451	2029	200	33	58	67	57	⊕	-276	

<b>FINE SERIE</b>	<b>Nosler BST</b>	11.7	dati balistici disponibili prossimamente										<b>145,30</b>
	20180362	180											

	<b>Tipstrike</b>	11.7	610	V[m/sec]	760	681	607	537	100	4	7	⊕	-56	-172	-61020	<b>108,78</b>
	20180402	180	0.361	E[J]	3379	2713	2155	1687	200	46	76	86	72	⊕	-353	
	<b>Oryx</b>	12.7	610	V[m/sec]	730	647	570	500	100	7	9	⊕	-66	-198	-69920	<b>105,88</b>
	20180102	196	0.331	E[J]	3385	2662	2066	1585	200	56	88	98	83	⊕	-402	

<b>FINE SERIE</b>	<b>Whitetail</b>	12,7	610	V[m/s]	730	641	558	483	100	6	9	⊕	-66	-201	-71920	<b>85,47</b>
	20180462	196	0,305	E[J]	3384	2609	1977	1481	200	56	90	100	85	⊕	-418	
	<b>Vulkan</b>	12.7	610	V[m/sec]	730	650	576	507	100	6	9	⊕	-64	-193	-68420	<b>79,76</b>
	20180192	196	0.345	E[J]	3385	2687	2108	1635	200	54	86	97	81	⊕	-394	



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-Valore<sup>1)</sup> E<sup>2)</sup>

0m 100m 200m 300m

Zero  
range  
in m

50m 80m 100m 150m 200m 300m

Prezzo  
in € /  
confezione**8 x 57 JS**

FINE SERIE	Model	Peso	Lunghezza	V	0m	100m	200m	300m	Zero range	50m	80m	100m	150m	200m	300m	Prezzo
	<b>Ecostrike Silencer</b> LEAD FREE	10,4	500	V[m/s]	825	740	661	586	100	0	5	⊕	-45	-140	-50520	<b>116,96</b>
	20180422	160	0,353	E[J]	3539	2848	2272	1786	200	35	61	70	60	⊕	-296	
	<b>Tipstrike</b>	11,7	610	V[m/sec]	800	719	642	570	100	1	6	⊕	-49	-150	-53820	<b>88,23</b>
	20180392	180	0,361	E[J]	3744	3024	2411	1901	200	39	66	75	64	⊕	-313	
FINE SERIE	<b>Whitetail</b>	12,7	610	V[m/s]	770	678	592	513	100	5	8	⊕	-58	-177	-63620	<b>76,92</b>
	20180452	196	0,305	E[J]	3765	2919	2225	1671	200	49	79	89	75	⊕	-371	
FINE SERIE	<b>Oryx Silencer</b>	12,7	500	V[m/sec]	765	679	598	524	100	4	7	⊕	-57	-173	-62220	<b>110,42</b>
	20180342	196	0,331	E[J]	3718	2926	2271	1741	200	47	77	87	73	⊕	-362	
	<b>Oryx</b>	12,7	610	V[m/sec]	770	685	605	531	100	4	8	⊕	-57	-172	-61420	<b>99,34</b>
	20180042	196	0,331	E[J]	3767	2979	2325	1793	200	47	77	86	73	⊕	-356	
	<b>Vulkan</b>	12,7	610	V[m/sec]	770	688	612	541	100	3	7	⊕	-55	-168	-59920	<b>81,19</b>
	20180202	196	0,347	E[J]	3767	3011	2378	1857	200	45	74	84	71	⊕	-347	

**8 x 68 S**

Model	Peso	Lunghezza	V	0m	100m	200m	300m	Zero range	50m	80m	100m	150m	200m	300m	Prezzo	
<b>Tipstrike</b>	11,7	610	V[m/sec]	910	822	739	661	100	-4	3	⊕	-32	-105	-39020	<b>148,27</b>	
20180412	180	0,361	E[J]	4844	3953	3195	2556	200	23	45	53	46	⊕	-232		
FINE SERIE	<b>A-Frame</b>	13,0			dati balistici disponibili prossimamente										20	<b>220,48</b>
	20180372	200														

**8.5 x 55 Blaser**

<b>Oryx</b>	14,9	610	V[m/sec]	820	739	663	592	100	0	5	⊕	-45	-140	-50220	<b>147,05</b>
20185362	230	0,370	E[J]	5012	4074	3279	2610	200	35	61	70	60	⊕	-293	

**.338 Win. Mag.**

<b>Ecostrike</b> LEAD FREE	13,0	660	V[m/sec]	900	828	759	694	100	-4	3	⊕	-32	-103	-37620	<b>143,95</b>
20185422	200	0,441	E[J]	5265	4456	3745	3131	200	22	44	51	45	⊕	-221	
<b>Oryx</b>	14,9	660	V[m/sec]	840	759	683	612	100	0	5	⊕	-43	-133	-47720	<b>137,62</b>
20185112	230	0,370	E[J]	5259	4299	3481	2790	200	33	55	66	57	⊕	-277	

**.35 Whelen**

FINE SERIE	<b>Oryx</b>	16,2	610	V[m/s]	740	659	583	513	100	5	9	⊕	-62	-187	-66520	<b>139,59</b>
	20190092	250	0,340	E[J]	4436	3518	2753	2132	200	52	83	94	79	⊕	-384	

Palla Cod. di ord.:	Peso g/g	Lunghezza della canna / mm	V	0m				100m				200m				300m				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
				BC-Valore <sup>1)</sup>	E <sup>2)</sup>	0m	100m	200m	300m	50m	80m	100m	150m	200m	300m	Ctg/box										

**.358 Norma Mag.**

FINE SERIE

<b>Oryx</b>	16.2	660	V[m/sec]	840	753	670	594	100	0	5	⊕	-44	-136	-49220	<b>143,04</b>
20190072	250	0.340	E[J]	5718	4589	3643	2856	200	34	56	68	58	⊕	-287	

**9.3 x 57**

<b>Oryx</b>	15.0	610	V[m/sec]	720	619	527	446	100	9	12	⊕	-73	-220	-79820	<b>132,33</b>
20193092	232	0.267	E[J]	3890	2875	2084	1494	200	64	94	110	93	⊕	-467	

**9.3 x 62**

FINE SERIE

<b>Ecostrike LEAD FREE</b>	14.9	610	V[m/sec]	805	736	670	607	100	1	6	⊕	-46	-142	-50320	<b>162,32</b>
20193442	230	0.420	E[J]	4830	4034	3344	2750	200	36	62	71	60	⊕	-290	
<b>Vulkan</b>	15.0	610	V[m/sec]	800	697	602	515	100	3	7	⊕	-54	-166	-60520	<b>92,26</b>
20193172	232	0.278	E[J]	4802	3644	2716	1989	200	44	73	83	71	⊕	-356	
<b>Oryx</b>	15.0	610	V[m/sec]	800	693	594	505	100	3	8	⊕	-54	-168	-61720	<b>116,55</b>
20193072	232	0.267	E[J]	4802	3601	2647	1911	200	45	71	84	72	⊕	-365	
<b>Whitetail</b>	18,5	610	V[m/sec]	720	645	575	511	100	7	10	⊕	-66	-199	-69520	<b>102,08</b>
20193502	285	0,365	E[J]	4795	3848	3058	2415	200	57	89	99	83	⊕	-397	
<b>A-Frame</b>	18,5	610	V[m/sec]	720	656	596	539	100	6	9	⊕	-63	-189	-65520	<b>168,87</b>
20193332	286	0.428	E[J]	4797	3984	3282	2685	200	53	84	94	79	⊕	-372	
<b>Oryx Silencer</b>	18,5	500	V[m/sec]	715	638	565	498	100	7	10	⊕	-67	-202	-71120	<b>130,53</b>
20193232	286	0.356	E[J]	4731	3761	2955	2299	200	57	90	101	84	⊕	-408	
<b>Oryx</b>	18,5	610	V[m/sec]	720	638	561	491	100	7	10	⊕	-67	-203	-71920	<b>117,50</b>
20193132	286	0.330	E[J]	4797	3764	2915	2234	200	57	91	101	85	⊕	-415	
<b>Plastic point</b>	18,5	610	V[m/sec]	720	645	575	511	100	6	9	⊕	-65	-197	-69120	<b>92,26</b>
20193142	286	0.365	E[J]	4797	3855	3065	2414	200	56	88	98	82	⊕	-396	
<b>Oryx</b>	21.1	610	V[m/sec]	670	621	548	482	100	8	10	⊕	-71	-214	-75720	<b>147,75</b>
20193162	325	0.340	E[J]	5162	3821	3167	2444	200	61	96	107	90	⊕	-436	



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 <sup>1)</sup>	E <sup>2)</sup>	0m	100m	200m	300m	Zero range in m	50m	80m	100m	

**9.3 x 74 R**

<b>FINE SERIE</b>	<b>Ecostrrike</b> <b>LEAD FREE</b>	14.9	610	V[m/sec]	780	712	647	586	100	2	6	⊕	-51	-154	-54320	<b>187,38</b>
	20193462	230	0.420	E[J]	4535	3778	3123	2560	200	41	68	77	65	⊕	-312	
	<b>Ecostrrike</b> <b>LEAD FREE</b>	14.9	610	V[m/sec]	780	712	647	586	100	2	6	⊕	-51	-154	-54320	<b>142,56</b>
	20193492	230	0.420	E[J]	4535	3778	3123	2560	200	41	68	77	65	⊕	-312	
	<b>Vulkan</b>	15.0	610	V[m/sec]	780	678	585	500	100	3	7	⊕	-57	-175	-63920	<b>106,49</b>
	20193212	232	0.278	E[J]	4565	3454	2566	1876	200	47	77	87	75	⊕	-377	
<b>FINE SERIE</b>	<b>Tipstrike</b>	16.5	610	V[m/sec]	750	683	620	561100		4	7	⊕	-56	-170	-59420	<b>127,96</b>
	20193472	255	0.428	E[J]	4641	3849	3171	2596200		46	75	85	71	⊕	-340	
<b>FINE SERIE</b>	<b>Alaska</b>	18.5	610	V[m/sec]	710	636	567	503	100	7	10	⊕	-68	-204	-71420	<b>156,13</b>
	20193202	286	0.365	E[J]	4665	3743	2972	2339	200	58	91	102	85	⊕	-409	
<b>FINE SERIE</b>	<b>Plastic point</b>	18.5	610	V[m/sec]	720	645	575	510	100	6	9	⊕	-65	-197	-69220	<b>121,13</b>
	20193252	286	0.365	E[J]	4797	3852	3060	2408	200	56	88	98	82	⊕	-397	
<b>FINE SERIE</b>	<b>Oryx</b>	18.5	610	V[m/sec]	710	634	553	498	100	8	10	⊕	-70	-210	-74320	<b>156,54</b>
	20193322	286	0.330	E[J]	4665	3722	2937	2296	200	60	94	105	88	⊕	-428	

**.375 H&H Mag.**

	<b>Ecostrrike</b> <b>LEAD FREE</b>	16.2	610	V[m/sec]	820	751	686	624	100	0	5	⊕	-43	-134	-47520	<b>164,62</b>
	20195502	250	0.438	E[J]	5449	4576	3817	3159	200	33	58	67	57	⊕	-275	
	<b>Oryx</b>	19.4	610	V[m/sec]	780	691	608	532	100	4	8	⊕	-55	-169	-60420	<b>167,74</b>
	20195202	300	0.320	E[J]	5904	4636	3591	2744	200	46	71	84	71	⊕	-351	

**.375 Blaser Mag.**

<b>FINE SERIE</b>	<b>Oryx</b>	12.7	610	V[m/sec]	900	811	727	648	100	-3	3	⊕	-34	-110	-40620	<b>214,58</b>
	20195322	196	0.347	E[J]	5146	4175	3356	2668	200	24	47	55	48	⊕	-242	

**7 mm PRC**

	<b>Bondstrike</b>	10.7		dati balistici disponibili prossimamente											20	<b>124,26</b>
	20171582	165														

**norma**<sup>®</sup>

DEDICATED SINCE 1902



Calibri disponibili

# AFRICAN PH<sup>TM</sup>

## 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.

DH Dedicated Hunting

Calibro	Peso g/gr	V	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		

**.375 H&H Mag.**

<b>Solid LEAD FREE</b>	19.4 g / 300 gr	V[m/sec]	777	715	655	598	545	100m	-41	4	⊕	-61	-19110	<b>122,84</b>
20195352	0.229	E[J]	5871	4965	4172	3482	2887	kg-m/s	15.1	13.9	12.7	11.6	10.6	
<b>Punta in piombo Woodleigh</b>	22.7 g / 350 gr	V[m/sec]	700	660	621	584	548	100m	-40	8	⊕	-72	-21610	<b>123,94</b>
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**

<b>Punta in piombo Woodleigh</b>	19.4 g / 300 gr	V[m/sec]	730	680	631	585	541	100m	-40	8	⊕	-69	-21010	<b>161,09</b>
20195222	0.276	E[J]	5182	4493	3878	3331	2849	kg-m/s	14.2	13.2	12.3	11.4	10.5	
<b>Blindata Woodleigh</b>	19.4 g / 300 gr	Dati balistici non disponibili										10	<b>357,97</b>	
20195232														

**.404 Rimless Nitro Express Jeffery**

<b>Solid LEAD FREE</b>	25.9 g / 400 gr	V[m/sec]	710	655	602	553	506	100m	-41	8	⊕	-76	-23310	<b>95,41</b>
20110352	0.247	E[J]	6518	5545	4689	3944	3302	kg-m/s	18.4	17.1	15.6	14.3	13.1	
<b>Punta in piombo Woodleigh</b>	29.2 g / 450 gr	V[m/sec]	655	621	588	556	526	100m	-40	11	⊕	-82	-24410	<b>136,31</b>
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**

<b>Solid LEAD FREE</b>	25.9 g / 400 gr	V[m/sec]	725	669	616	565	518	100m	-41	7	⊕	-72	-22110	<b>159,08</b>
20110762	0.247	E[J]	6796	5791	4905	4131	3462	kg-m/s	18.8	17.3	15.9	14.6	13.4	
<b>Punta in piombo Woodleigh</b>	29.2 g / 450 gr	V[m/sec]	655	618	583	549	516	100m	-40	12	⊕	-84	-25010	<b>227,17</b>
20110702	0.338	E[J]	6258	5576	4956	4395	3891	kg-m/s	19.1	18	17	16	15.1	

**.416 Taylor**

<b>Solid LEAD FREE</b>	24.3 g / 375 gr	V[m/sec]	715	659	606	555	508	100m	-41	8	⊕	-75	-22810	<b>159,03</b>
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.**

<b>Solid LEAD FREE</b>	25.9 g / 400 gr	V[m/sec]	730	674	620	569	521	100m	-41	6	⊕	-70	-21510	<b>144,35</b>
20110752	0.247	E[J]	6947	5924	5022	4233	3550	kg-m/s	19.0	17.5	16.1	14.8	13.6	
<b>Punta in piombo Woodleigh</b>	29.2 g / 450 gr	V[m/sec]	655	618	583	549	516	100m	-40	12	⊕	-84	-25010	<b>206,49</b>
20110722	0.338	E[J]	6258	5576	4956	4395	3891	kg-m/s	19.1	18	17	16	15.1	
<b>Blindata Woodleigh</b>	29.2 g / 450 gr	Dati balistici non disponibili										10	<b>458,87</b>	
20110732														

**.500/.416 Nitro Exp.**

<b>Punta in piombo Woodleigh</b>	26.6 g / 410 gr	V[m/sec]	710	665	622	581	542	100m	-40	9	⊕	-72	-21710	<b>206,49</b>
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**

<b>Solid LEAD FREE</b>	32.4 g / 500 gr	V[m/sec]	760	707	657	608	562	100m	-41	4	⊕	-61	-18910	<b>183,13</b>
20111042	0.269	E[J]	9411	8153	7030	6032	5150	kg-m/s	24.7	23.0	21.3	19.8	18.3	
<b>Punta in piombo Woodleigh</b>	35.6 g / 550 gr	V[m/sec]	640	604	569	536	505	100m	-40	13	⊕	-89	-26310	<b>235,45</b>
20111052	0.340	E[J]	7302	6505	5780	5125	4538	kg-m/s	22.8	21.5	20.3	19.1	18	
<b>Blindata Woodleigh</b>	35.6 g / 550 gr	Dati balistici non disponibili										10	<b>523,21</b>	
20111062														

**.458 Win. Mag.**

<b>Solid LEAD FREE</b>	32.4 g / 500 gr	V[m/sec]	640	592	547	504	464	100m	-41	15	⊕	-97	-29010	<b>164,84</b>
20111182	0.269	E[J]	6638	5685	4846	4116	3489	kg-m/s	20.7	19.2	17.7	16.3	15.0	

**.505 Magnum Gibbs**

<b>Blindata Woodleigh</b>	39 g / 600 gr	V[m/sec]	640	606	573	542	511	100m	-40	13	⊕	-88	-25910	<b>633,27</b>
20113112	0.360	E[J]	7966	7142	6389	5705	5087	kg-m/s	24.9	23.6	22.3	21.1	19.9	



Calibro Cod. di ord.:	Peso g/gr Valore BC <sup>1)</sup>	V E <sup>2)</sup>	Distanza di taratura in m					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 Confezione	Prezzo in € / confezione
			0m	50m	100m	150m	200m		0m	50m	100m	150m	200m		

**.458 Lott**

<b>Solid LEAD FREE</b>	32.4 g / 500 gr	V[m/sec]	700	650	601	555	512	100m	-41	9	⊕	-76	-23210	<b>144,35</b>
20111172	0.269	E[J]	7964	6862	5282	5019	4266	kg-m/s	22.7	21.1	19.5	18.0	16.6	

**.470 Nitro Exp.**

<b>Punta in piombo Woodleigh</b>	32.4 g / 500 gr	V[m/sec]	640	607	576	545	516	100m	-40	13	⊕	-87	-25710	<b>247,79</b>
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**

<b>Solid LEAD FREE</b>	35.0 g / 540 gr	V[m/sec]	730	672	617	564	515	100m	-41	7	⊕	-71	-21810	<b>220,29</b>
20113182	0.239	E[J]	9381	7956	6705	5617	4680	kg-m/s	25.6	23.6	21.7	19.8	18.1	
<b>Punta in piombo Woodleigh</b>	36.9 g / 570 gr	V[m/sec]	670	636	603	571	540	100m	-40	10	⊕	-78	-23110	<b>260,17</b>
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"**

<b>Punta in piombo Woodleigh</b>	36.9 g / 570 gr	V[m/sec]	640	607	575	544	514	100m	-40	13	⊕	-87	-25710	<b>260,17</b>
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**

<b>Solid LEAD FREE</b>	35.0 g / 540 gr	V[m/sec]	700	644	591	541	494	100m	-41	9	⊕	-79	-24210	<b>241,26</b>
20113122	0.242	E[J]	8603	7288	6136	5137	4282	kg-m/s	24.5	22.6	20.7	19.1	17.3	
<b>Punta in piombo Woodleigh</b>	39 g / 600 gr	V[m/sec]	640	606	573	542	511	100m	-40	13	⊕	-88	-25910	<b>284,97</b>
20113102	0.360	E[J]	7699	7142	6389	5705	5087	kg-m/s	24.9	23.6	22.3	21.1	19.9	



**norma**<sup>®</sup>

DEDICATED SINCE 1902



Calibri disponibili

# JAKTMATCH<sup>TM</sup>

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 <sup>2</sup>	Distanza di taratura				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	300min m	50m	80m	100m	150m	200m	300m	
<b>.222 Rem.</b>													
<b>Blindata</b>	3.6 g/55 gr	V[m/sec]	940	791	656	536100	-4	3	⊕	-36	-119	-46950	<b>71,44</b>
20157210	0.209	E[J]				200	26	51	60	53	⊕	-291	
<b>.223 Rem.</b>													
<b>Blindata</b>	3.6 g/55 gr	V[m/sec]	990	835	696	571100	-4	2	⊕	-31	-104	-41450	<b>86,97</b>
20157260	0.209	E[J]				200	22	44	52	47	⊕	-258	
<b>FINE SERIE</b> <b>Range&amp;Training</b>	3.6 g/55 gr	Dati balistici non disponibili										50	<b>116,94</b>
20157800													
<b>6.5 Creedmoor</b>													
<b>Range&amp;Training</b>	8.0 g/124 gr	Dati balistici non disponibili										50	<b>66,59</b>
20166650													
<b>6.5-284 Norma</b>													
<b>Blindata</b>	7.8 g/120 gr	V[m/sec]	950	874	803	735100	-5	2	⊕	-27	-89	-33020	<b>40,28</b>
20165860	0.428	E[J]				200	17	37	44	40	⊕	-197	
<b>.270 Win.</b>													
<b>Blindata</b>	8.4 g/130 gr	V[m/sec]	880	796	717	642100	-2	4	⊕	-37	-117	-42750	<b>98,36</b>
20169070	0.365	E[J]				200	28	48	59	51	⊕	-250	
<b>7 mm Rem. Mag.</b>													
<b>Blindata</b>	9.7 g/150 gr	V[m/sec]	913	842	774	709100	-4	2	⊕	-31	-99	-36250	<b>169,42</b>
20170260	0.443	E[J]				200	21	42	49	44	⊕	-214	
<b>7x57 R</b>													
<b>Blindata</b>	9.7 g/150 gr	V[m/sec]	805	739	676	616100	1	5	⊕	-46	-140	-49620	<b>101,13</b>
20170062	0.441	E[J]				200	36	62	70	60	⊕	-286	
<b>7x65 R</b>													
<b>Blindata</b>	9.7 g/150 gr	V[m/sec]	840	772	707	646100	0	5	⊕	-41	-127	-45120	<b>90,41</b>
20170642	0.441	E[J]				200	32	53	64	54	⊕	-260	
<b>.308 Win.</b>													
<b>Blindata</b>	9.7 g/150 gr	V[m/sec]	810	741	675	613100	0	5	⊕	-45	-139	-49450	<b>77,36</b>
20176220	0.423	E[J]				200	35	61	70	59	⊕	-286	
<b>Range&amp;Training</b>	9.7 g/150 gr											50	<b>77,14</b>
20177620													
<b>.30-06</b>													
<b>Blindata</b>	9.7 g/150 gr	V[m/sec]	845	774	706	642100	0	5	⊕	-41	-126	-45050	<b>89,66</b>
20176510	0.423	E[J]				200	31	55	63	54	⊕	-260	
<b>.300 WSM</b>													
<b>Blindata</b>	9.7 g/150 gr	V[m/sec]	900	826	756	690100	-3	3	⊕	-33	-106	-38420	<b>80,72</b>
20175730	0.423	E[J]				200	24	43	53	46	⊕	-225	
<b>.300 Win. Mag.</b>													
<b>Blindata</b>	9.7 g/150 gr	V[m/sec]	935	859	787	719100	-4	2	⊕	-30	-95	-34920	<b>63,17</b>
20175450	0.423	E[J]				200	20	40	48	42	⊕	-206	
<b>.338 Win. Mag.</b>													
<b>Blindata</b>	14.6 g/225 gr	V[m/sec]	810	751	695	641100	1	6	⊕	-45	-136	-47620	<b>71,54</b>
20185100	0.499	E[J]				200	35	60	68	58	⊕	-272	
<b>9.3 x 57</b>													
<b>Blindata</b>	15.0 g/232 gr	V[m/sec]	675	580	495	421100	11	14	⊕	-84	-254	-91150	<b>120,87</b>
20193060	0.275	E[J]				200	75	109	127	106	⊕	-531	
<b>9.3 x 62</b>													
<b>Blindata</b>	15.0 g/232 gr	V[m/sec]	765	663	570	486100	4	8	⊕	-60	-185	-67550	<b>134,06</b>
20193180	0.275	E[J]				200	50	80	92	78	⊕	-397	



# 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 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



Tipo	Tipo di punta	Calibro	Peso del pallino		Singola confez.	Unità di vend.	Cod. di ord.	Prezzo in € / confezione
			g	gr				
FINE SERIE GOLDEN TROPHY FT	Tonda	5.5 mm / .22	1.03	15.9	250	2500	242 45 08	103,50
FINE SERIE GOLDEN TROPHY FT HEAVY	Tonda	4.5 mm / .177	0.59	9.1	500	5000	242 45 09	156,00
		5.5 mm / .22	1.14	17.6	250	2500	242 45 10	114,00

norma®

DEDICATED SINCE 1902

## 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**<sup>®</sup>

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.

DPR  
Dedicated  
Precision

Calibro	Tipo di palla Lunghezza della canna (mm)	Peso g/gr Valore BC <sup>1)</sup>	Altezza di traiettoria in millimetri rispetto alla linea di mira, se tarato a 4 cm rispetto all'asse centrale della canna						Singola 600mconfez.	Prezzo in €/ Confezione
			VO (m/sec)	100m	200m	300m	400m	500m		
<b>.223 Rem.</b>										
<b>Golden Target</b>	HP/GTX	4.5 g/69 gr	895	132	156	⊕	-376	-1025	-201520	<b>30,04</b>
10157692	610	0.393								
<b>6 mm Norma BR</b>										
<b>Diamond Line</b>	HPBT mollicot.	6.8 g/105 gr	850	138	160	⊕	-372	-992	-190450	<b>130,69</b>
10160162	660	0.517								
<b>6XC</b>										
<b>Diamond Line</b>	HPBT mollicot.	6.8 g/105 gr	920	113	134	⊕	-312	-830	-159050	<b>133,65</b>
10160182	660	0.517								
<b>6 mm Creedmoor</b>										
<b>Match King</b>	HP	6.9 g/107 gr	930	109	128	⊕	-299	-794	-151720	<b>47,06</b>
20160392	610	0.547								
<b>6.5 Creedmoor</b>										
<b>Golden Target</b>	HPBT	8.4 g/130 gr	869	129	150	⊕	-346	-919	-175720	<b>42,87</b>
10166312	660	0.548								
<b>Golden Target</b>	HP/GTX	9.3 g/143 gr	830	142	163	⊕	-373	-987	-188020	<b>43,96</b>
10166522	610	0.596								
<b>6.5 x 55 SE</b>										
<b>Diamond Line Bana</b>	HPBT mollicot.	8.4 g/130 gr	830	144	166	⊕	-383	-1019	-194950	<b>119,73</b>
10165000	670	0.548								
<b>Diamond Line Fält</b>	HPBT mollicot.	8.4 g/130 gr	900	114	135	⊕	-312	-829	-158450	<b>119,24</b>
10165300	740	0.548								
<b>Golden Target</b>	HPBT	9,3g/143gr	810	149	170	⊕	-387	-1021	-193850	<b>118,80</b>
10166602	740	0,635								
<b>6.5-284 Norma</b>										
<b>Golden Target</b>	HPBT	8.4 g/130 gr	935	107	127	⊕	-294	-781	-149120	<b>50,43</b>
10166092	660									
<b>6.5 PRC</b>										
<b>Golden Target</b>	HPBT	9.3 g/143 gr	910	113	132	⊕	-304	-805	-153120	<b>61,45</b>
10166462	660	0.596								
<b>.308 Win.</b>										
<b>Golden Target</b>	HP/GTX	10.0 g/155 gr	810	170	198	⊕	-479	-1311	-266520	<b>46,36</b>
10177422	620	0.384								
<b>Diamond Line Match</b>	Coated HPBT	10.9 g/168 gr	777	180	200	⊕	-470	-1270	-247020	<b>56,04</b>
10176152	660	0.470								
<b>Golden Target</b>	HP/GTX	10.9 g/168 gr	800	170	196	⊕	-467	-1267	-247820	<b>46,36</b>
10177432	620	0.424								
<b>Golden Target</b>	HP/GTX	11.3 g/175 gr	790	163	186	⊕	-429	-1143	-219020	<b>46,36</b>
10177442	620	0.547								
<b>.300 Win. Mag.</b>										
<b>Golden Target</b>	HPBT	14.3 g/220 gr	Dati balistici non disponibili						20	<b>69,84</b>
20177722	660									
<b>.300 PRC</b>										
<b>Golden Target</b>	HPBT	14.3 g/220 gr	850	796	745	⊕			20	<b>74,71</b>
20177732	610	0,575								
<b>.300 Norma Mag.</b>										
<b>Hybrid Target</b>	HPBT	14.9 g/230 gr	910	108	126	⊕	-285	-747	-140420	<b>134,07</b>
20174602	660	0.743								
<b>Golden Target</b>	HPBT	14.3 g/220 gr	910	854	800	⊕			20	<b>103,94</b>
20177712	660	0,575								
<b>.338 Norma Mag.</b>										
<b>Match King</b>	HPBT	19.4 g/300 gr	810	144	163	⊕	-365	-953	-179120	<b>148,50</b>
20185272	660	0.768								
<b>.338 Lapua Mag.</b>										
<b>Golden Target</b>	HP/GTX	16.2 g/250 gr	865	125	144	⊕	-326	-857	-162020	<b>112,32</b>
10185442	660	0.684								

**norma**<sup>®</sup>

DEDICATED SINCE 1902

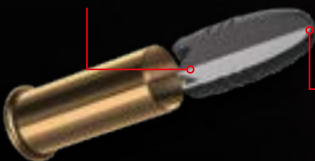


Learn more

# XTREME LR-22<sup>™</sup>

# 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

# 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 [ww.norma-ammunition.com](http://ww.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 antiche 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	Velocity [m/sec]					Ctg/box	Prezzo in € / Confezione	
						V0	V50	V100	E0	E50			E100
241 40 40	.22 l.r.	<b>Biathlon Match-22 *</b>	LRN	2.6	650	320	294	275	137	115	101	50	<b>20,70</b>
241 40 41	.22 l.r.	<b>Biathlon Sport-22 *</b>	LRN	2.6	650	320	294	275	137	115	101	50	<b>14,26</b>
242 11 15	.22 l.r.	<b>Xtreme lr-22</b>	LRN	2.8	650	355	318	294	176	142	121	50	<b>23,76</b>
242 50 76	.22 l.r.	<b>Match-22</b>	LRN	2.6	650	330	294	270	142	113	95	50	<b>9,88</b>
242 50 92	.22 l.r.	<b>TAC-22</b>	LRN	2.6	650	330	294	270	142	113	95	50	<b>6,56</b>
242 50 80	.22 l.r.	<b>TAC-22 Subsonic</b>	LHP	2.6	650	315	285	264	129	106	89	50	<b>8,29</b>
242 50 96	.22 l.r.	<b>Hunter-22 Power</b>	Dati balistici disponibili prossimamente									50	<b>11,50</b>

NOVITÀ



## 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
FINE SERIE	S-TARGET MATCH	Wadcutter 242 45 15	5,5 mm / .22	0,91	14,0	250	2500	103,50



### 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**<sup>®</sup>

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](http://norma-ammunition.com)

Dedicated  
Precision  
**DPR**

# WHERE EXCITEMENT STARTS

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

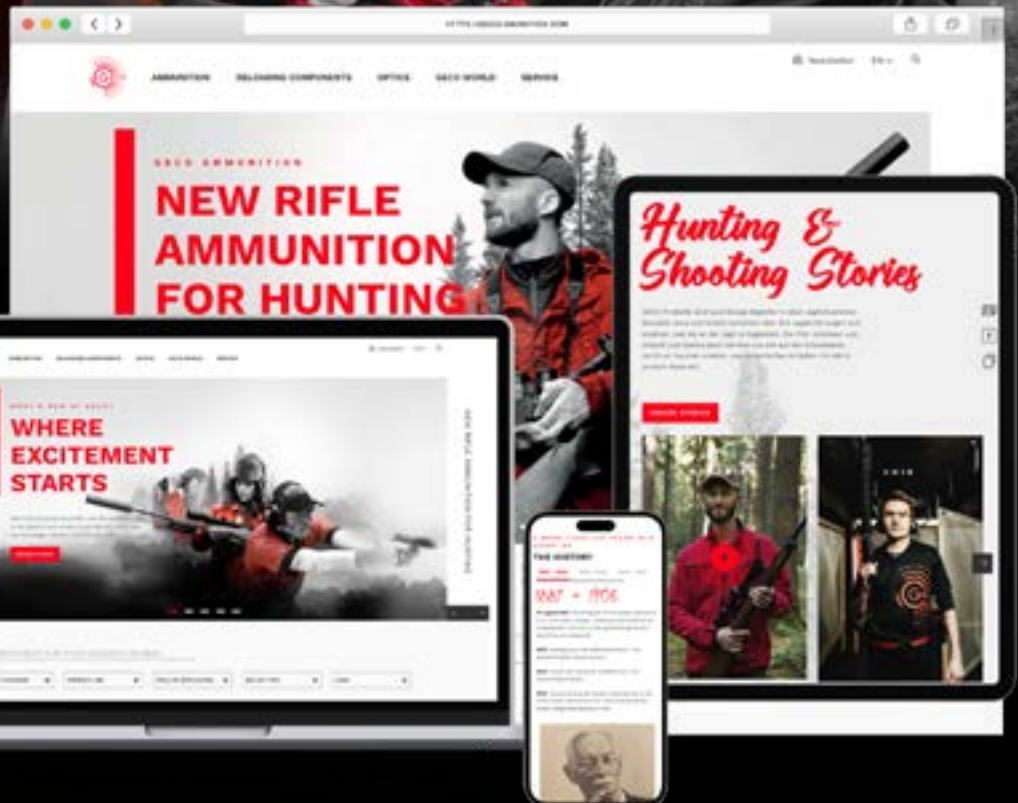
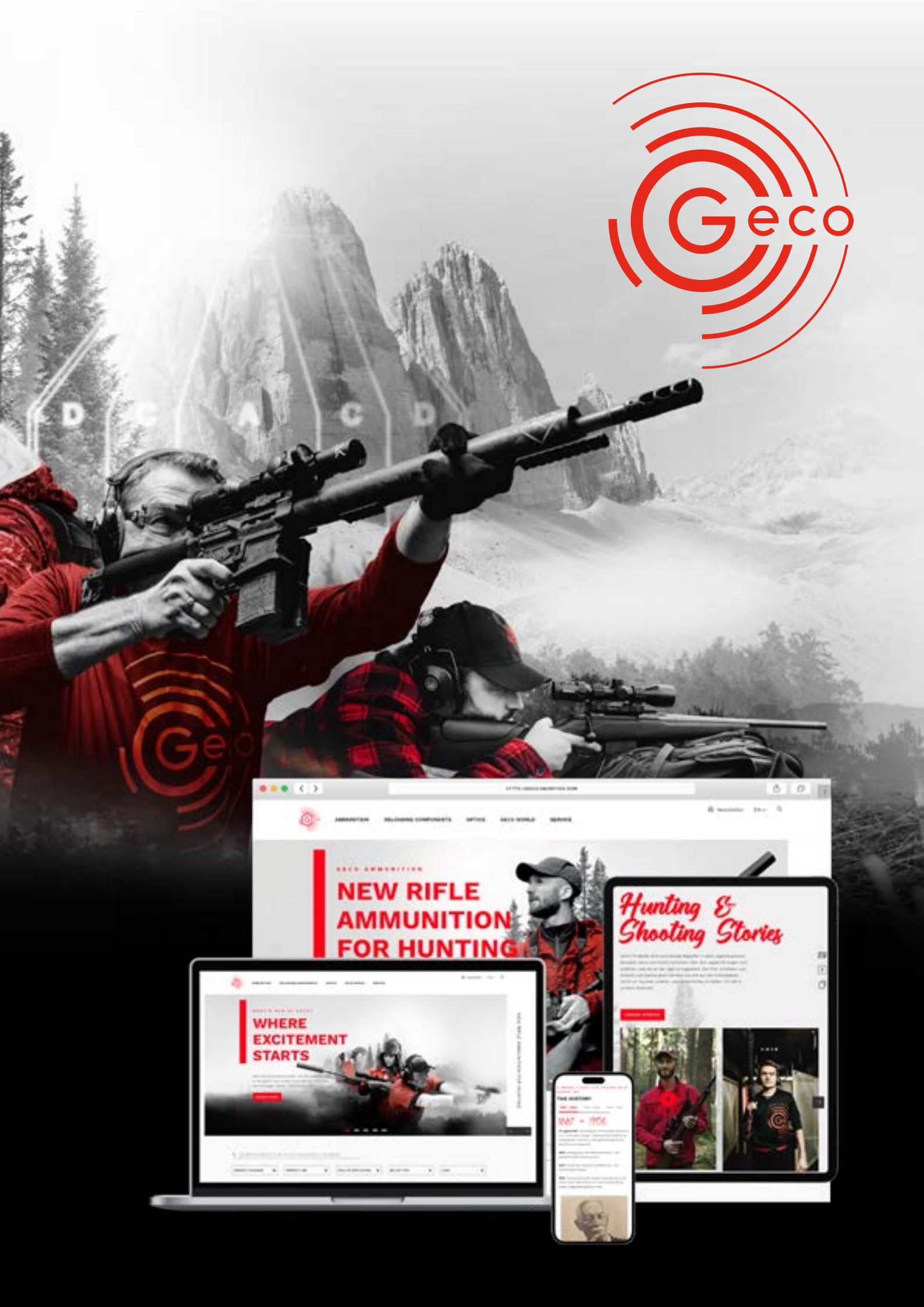
Non solo il look più fresco ed emozionale cattura l'identità del marchio dritto al punto, ma fissa il punto focale nell'esperienza del brand: è giusto esclamare **"WHERE EXCITEMENT STARTS"**.

**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](https://www.geco-ammunition.com)





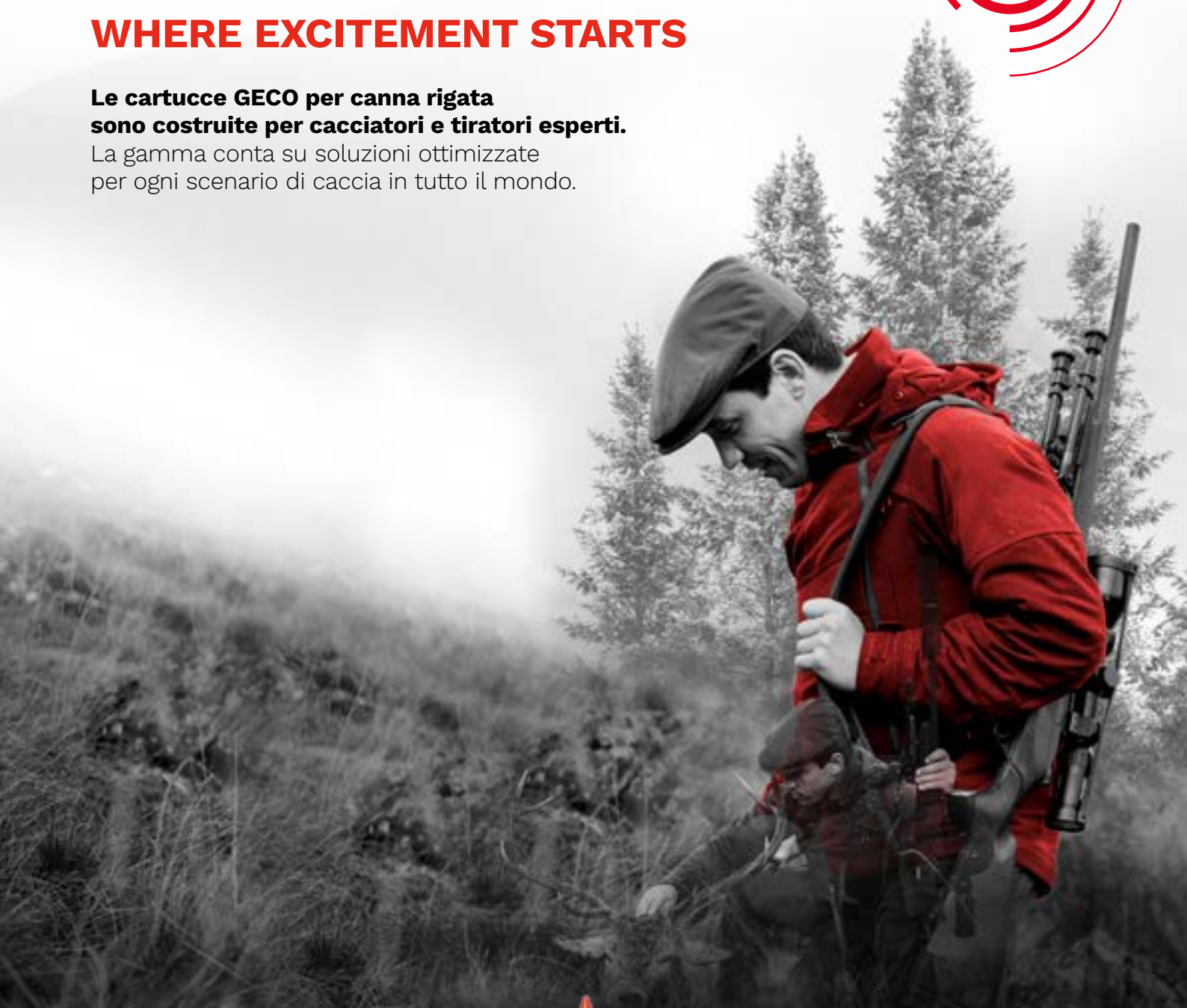
# CARTUCCE PER CANNA RIGATA DA CACCIA

**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 e 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.



## ZERO

### PALLA DA CACCIA INTELLIGENTE

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



## 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

### PALLA DA CACCIA DINAMICA

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



## SOFTPOINT

### PALLA DA CACCIA CLASSICA

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



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

**.222 Rem.**

<b>EXPRESS</b>	3.6	600	V[m/sec]	951	877	807	741	678	617	560	⊕	100 m	-0.9	⊕	-2.9	-10.2	-23.0	-42.2	20	<b>35,73</b>
243 41 11	56	0.219	E[J]	1628	1384	1172	988	827	685	564	GEE	183 m	1.1	4.0	3.1	-2.3	-13.0	-30.2		

**.223 Rem.**

<b>SOFTPOINT</b>	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	<b>19,61</b>
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		
<b>EXPRESS</b>	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	<b>34,20</b>
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.**

<b>EXPRESS</b>	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	<b>47,35</b>
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		
<b>SOFTPOINT</b>	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	<b>37,70</b>
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**

<b>EXPRESS</b>	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	<b>53,07</b>
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		
<b>STAR</b>	7.8	600	V[m/sec]	879	818	761	703	648	597	550	⊕	100 m	0.7	⊕	-3.6	-12.2	-26.6	-48.0	20	<b>61,71</b>
243 05 80	120	0.255	E[J]	3013	2610	2259	1927	1638	1390	1180	GEE	173 m	1.4	4.0	2.5	-4.1	-16,5	-35.9		

**6.5 x 55 SE**

<b>EXPRESS</b>	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	<b>49,82</b>
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		
<b>PLUS</b>	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	<b>49,82</b>
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.**

<b>EXPRESS</b>	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	<b>49,34</b>
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		
<b>SOFTPOINT</b>	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	<b>41,22</b>
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		
<b>PLUS</b>	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	<b>49,34</b>
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		
<b>STAR</b>	8.4	600	V[m/sec]	910	840	775	710	650	592	539	⊕	100 m	-0.8	⊕	-3.3	-11,6	-25.7	-46.8	20	<b>62,36</b>
242 89 85	130	0.227	E[J]	3478	2964	2523	2117	1775	1472	1220	GEE	176 m	1.3	4.0	2.7	-3.5	-15.6	-34.8		

**7 x 57**

<b>ZERO</b>	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	<b>56,07</b>
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		

**7 x 57 R**

<b>SOFTPOINT</b>	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	<b>38,15</b>
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.**

<b>ZERO</b>	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	<b>68,97</b>
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		
<b>EXPRESS</b>	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	<b>67,47</b>
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		
<b>PLUS</b>	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	<b>67,47</b>
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		



FINE SERIE



FINE SERIE



FINE SERIE



FINE SERIE



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

**.280 Rem.**

<b>SOFTPOINT</b>	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	<b>47,54</b>
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**


<b>ZERO</b>	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	<b>56,07</b>
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		



<b>STAR</b>	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	<b>55,67</b>
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		

<b>EXPRESS</b>	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	<b>47,69</b>
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		

<b>SOFTPOINT</b>	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	<b>38,15</b>
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		

<b>PLUS</b>	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	<b>47,69</b>
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**


<b>ZERO</b>	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	<b>58,18</b>
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		

<b>SOFTPOINT</b>	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	<b>48,06</b>
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		

<b>PLUS</b>	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	<b>52,34</b>
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.**


<b>ZERO</b>	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	<b>56,07</b>
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		



<b>STAR</b>	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	<b>55,67</b>
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		

<b>EXPRESS</b>	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	<b>48,53</b>
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		

<b>SOFTPOINT</b>	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	<b>36,86</b>
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		

<b>PLUS</b>	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	<b>48,53</b>
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**


<b>ZERO</b>	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	<b>56,07</b>
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		



<b>STAR</b>	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	<b>57,85</b>
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		

<b>EXPRESS</b>	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	<b>50,44</b>
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		

<b>SOFTPOINT</b>	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	<b>40,09</b>
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		

<b>PLUS</b>	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	<b>50,44</b>
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 E Valore BC <sup>1)</sup>	V <sup>2)</sup>	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m	⊕	50m	100m	150m	200m	250m	300m	Prezzo in €/ Confe- zione
Cod. di ord.:											GEE * 3)	Traiettoria di volo (cm)					Singola confez.	

**.300 Win. Mag.**

<b>ZERO</b>	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	<b>68,97</b>
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		
<b>STAR</b>	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	<b>72,14</b>
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		
<b>EXPRESS</b>	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	<b>62,90</b>
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		
<b>SOFTPOINT</b>	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	<b>50,35</b>
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		
<b>PLUS</b>	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	<b>62,90</b>
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**

<b>ZERO</b>	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	<b>54,27</b>
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		
<b>STAR</b>	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	<b>57,75</b>
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		
<b>EXPRESS</b>	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	<b>50,40</b>
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		
<b>SOFTPOINT</b>	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	<b>39,31</b>
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		
<b>PLUS</b>	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	<b>49,63</b>
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		

**8 x 57 JRS**

<b>ZERO</b>	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	<b>54,57</b>
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		
<b>STAR</b>	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	<b>58,71</b>
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		
<b>EXPRESS</b>	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	<b>56,84</b>
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		
<b>SOFTPOINT</b>	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	<b>39,44</b>
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		
<b>PLUS</b>	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	<b>49,78</b>
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		

**9.3 x 62**

<b>ZERO</b>	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	<b>69,40</b>
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		
<b>STAR</b>	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	<b>85,70</b>
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		
<b>EXPRESS</b>	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	<b>74,59</b>
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		
<b>SOFTPOINT</b>	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	<b>59,09</b>
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		
<b>PLUS</b>	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	<b>74,59</b>
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		

**9.3 x 74 R**

<b>ZERO</b>	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	<b>78,89</b>
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		
<b>SOFTPOINT</b>	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	<b>64,33</b>
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		
<b>PLUS</b>	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	<b>81,20</b>
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		



# CARTUCCE PER CANNA RIGATA DA TIRO



**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.



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 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.



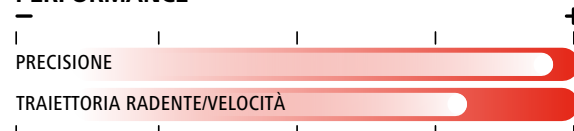
La linea **GECO DTX** è stata ideata specificamente per necessità dei tiratori che usano tantissime munizioni. La valorizzazione del prodotto rende le GECO DTX nei celebri calibri .223 Rem. e .308 Win. una cartuccia da allenamento ben bilanciata, nella qualità GECO ormai verificata.

## 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

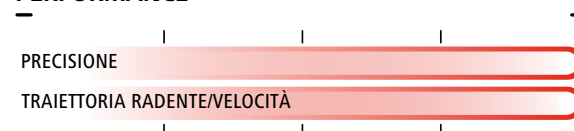


## TARGET HP

### LA PALLA DA TIRO A LUNGA DISTANZA

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

#### PERFORMANCE

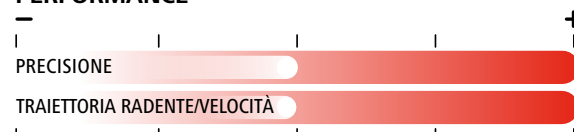


## DTX

### LA PALLA PERFETTA PER L'ALLENAMENTO

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

#### PERFORMANCE



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

### .223 Rem.

<b>DTX</b>	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	<b>99,39</b>
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		

### 6.5 Creedmoor

<b>Target HP</b>	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	<b>97,45</b>
243 41 12	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

<b>Target HP</b>	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	<b>89,52</b>
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

<b>Target FMJ</b>	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	<b>40,10</b>
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.

<b>DTX</b>	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	<b>80,12</b>
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		

<b>DTX</b>	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	<b>47,07</b>
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		

<b>TAC</b>	9.5	Dati balistici non disponibili																20	<b>19,93</b>
243 35 19	147																		

<b>Target HP</b>	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	<b>93,17</b>
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		

### .300 Win. Mag.

<b>Target HP</b>	12.3	650	V[m/s]	825	790	757	725	692	661	630	⊕	100 m	0.5	⊕	-3.7	-12.2	-25.7	-44.9	50	<b>136,42</b>
242 92 39	190	0.432	E[J]	4186	3838	3524	3233	2945	2687	2441	GEE	172 m	1.5	4.0	2.2	-4.2	-15.7	-32.9		



# 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 <sub>0</sub>	v <sub>10</sub>	v <sub>25</sub>	v <sub>50</sub>	E <sub>0</sub>	E <sub>10</sub>	E <sub>25</sub>	E <sub>50</sub>		

**GECO - CARTUCCE PER REVOLVER**

	231 77 16	<b>.38 Special</b>	Punta piana blindata	10,2	158	Incudine	150	295	287	281	278	435	421	401	373	50	<b>21,23</b>
	231 77 18	<b>.38 Special</b>	Palla ogivale in piombo	10,2	158	Incudine	150	275	269	263	260	386	369	353	345	50	<b>23,13</b>
	231 91 00	<b>.38 Special</b>	Palla ogivale in piombo ramata	10,2	158		150	275	269	263	260	386	369	353	345	50	<b>22,90</b>
	231 75 36	<b>.38 Special WC</b>	Wad Cutter	9,6	146	Incudine	150	265	255	241	230	337	311	278	233	50	<b>23,13</b>
	231 77 20	<b>.357 Magnum</b>	Punta piana blindata	10,2	158	Incudine	150	395	386	374	354	796	761	713	638	50	<b>22,90</b>
	240 29 31	<b>.44 Rem. Mag.</b>	Punta piana blindata	14,9	230	Incudine	150	368	362	354	342	1009	979	936	873	50	<b>38,50</b>
	231 77 22	<b>.44 Rem. Mag.</b>	Softpoint	15,6	240		150	445	435	420	395	1540	1471	1372	1213	50	<b>46,05</b>



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 <sub>0</sub>	V <sub>10</sub>	V <sub>25</sub>	V <sub>50</sub>	E <sub>0</sub>	E <sub>10</sub>	E <sub>25</sub>	E <sub>50</sub>		

## GECO - CARTUCCE PER PISTOLA

	212 32 07	<b>6,35 Browning</b>	Palla ogivale blindata	3,2	49	Incudine	60	208	205	201	193	69	67	65	60	50	<b>28,83</b>
	231 77 03	<b>7,65 Browning</b>	Palla ogivale blindata	4,75	73	Incudine	150	300	294	285	273	214	205	194	177	50	<b>22,66</b>
	231 77 05	<b>9 mm Browning corto</b>	Palla ogivale blindata	6,15	95	Incudine	150	300	294	287	276	277	266	253	234	50	<b>23,62</b>
	231 86 29	<b>9mm Luger</b>	Palla ogivale blindata	8,0	124	incudine	125	360	350	337	319	518	490	454	407	50	<b>15,71</b>
	231 81 95	<b>9mm Luger</b>	Palla ogivale in piombo ramata	8,0	124		125	360	350	337	319	518	490	454	407	50	<b>17,18</b>
	243 55 06	<b>9mm Luger</b>	Palla ogivale in piombo ramata	8,0	124		125	360	350	337	319	518	490	454	407	50	<b>17,18</b>
	231 77 08	<b>9mm Luger</b>	Full Metal Jacket Flat Nose	10.0	154	Anvil	150	283	278	270	259	400	386	366	336	50	<b>20,44</b>
	231 88 40	<b>9mm Luger</b>	Hexagon	8,0	124	incudine	150	350	341	328	311	490	465	430	387	50	<b>21,63</b>
	241 79 57	<b>9mm Luger</b>	DTX	7,5	115	incudine	150	370	362	349	332	513	491	457	413	50	<b>17,67</b>
	231 75 09	<b>9x21</b>	Palla ogivale blindata	8,0	124	incudine	150	360	351	340	325	518	493	462	423	50	<b>14,93</b>
	241 08 56	<b>9x21</b>	Palla ogivale in piombo ramata	8.0	124	incudine	150	360	351	338	321	518	493	423	412	50	<b>15,84</b>
	242 64 55	<b>.40 S&amp;W</b>	Punta piana blindata	11,7	180	incudine	150	310	306	301	292	562	548	530	497	50	<b>25,35</b>
	240 44 64	<b>.45 Auto</b>	Hexagon	13,0	200	incudine	150	261	260	258	254	508	502	495	482	50	<b>32,96</b>
	231 77 14	<b>.45 Auto</b>	Palla ogivale blindata	14,9	230	incudine	150	260	256	250	240	503	488	466	429	50	<b>29,40</b>
	240 30 90	<b>.45 Auto</b>	Palla ogivale in piombo ramata	14,9	230		150	261	259	257	253	508	501	492	476	50	<b>33,04</b>

FINE SERIE

GreenFire Technology

GreenFire Technology

SuperClean Technology



# CARTUCCE A PALLINI

## 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	<b>DIABOLO</b>	4,5	0,45	5,2	500	5000	<b>78,50</b>
213 67 40	<b>SUPERPOINT</b>	4,5	0,50	6,9	500	5000	<b>82,50</b>

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





**92X**  
PERFORMANCE

# PRECISIONE, POTENZA E VELOCITÀ.

92X PERFORMANCE OPTIC DARK SERIES

POWERED BY: GECO FULL METAL JACKET



- Palla blindata a punta tonda, semplice dal punto di vista tecnico
- Offre interessanti possibilità di preparazione, soprattutto a tiratori con intense sedute di allenamento



BERETTA.COM

#1choiceofchampions

 BERETTA

# Rottweil®



## ROTTWEIL-AMMUNITION.COM

**RISCOPRITE 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.

# LA LINEA ROTTWEIL

Rottweil offre un'ampia gamma di cartucce a pallini, sia per la caccia sia per il tiro. Per soddisfare le diverse applicazioni delle munizioni, Rottweil ha introdotto varie linee di prodotti che ti aiutano a trovare esattamente la carica più adatta a te e al tuo specifico utilizzo.

## WAIDMANNSSHEIL LINE

### GRUPPI DI PRODOTTI:

WAIDMANNSSHEIL MAGNUM,  
SEMI MAGNUM, HV PLASTIK, PAPPE, TUNGSTEN, STEEL &  
SOFT COPPER, BISMUTH, MAGNUM STEEL,  
STEEL HV



La linea **ROTTWEIL WAIDMANNSSHEIL** rappresenta una qualità premium senza compromessi. Dai componenti accuratamente testati fino al design di alta gamma, tutto è realizzato per cacciatori esigenti.

## GAME EDITION

### GRUPPI DI PRODOTTI:

GAME EDITION DUCK, HARE, PIGEON, PHEASANT, CROW,  
GOOSE, PARTRIDGE, WOODCOOK, DEER, HUNT,  
STEEL HUNT GREEN



Per applicazioni specifiche, la linea **ROTTWEIL GAME EDITION** offre cartucce calibrate per piccola selvaggina, con energia ottimizzata e alta precisione anche a lunga distanza.

## CLASSIC LINE

### Gruppi di prodotti:

SPECIAL, SPECIAL FIBER E SPECIAL STEEL



La linea **ROTTWEIL CLASSIC** è ideale per chi spara molto: qualità affidabile e ottimo rapporto qualità-prezzo grazie a componenti standard efficienti.

## EXTRA LINE

### GRUPPI DI PRODOTTI:

EXACT, EXPRESS E BRENNEKE



Per esigenze specifiche, la linea **ROTTWEIL EXTRA** offre cartucce di alta gamma, come pallettoni per cinghiale o soluzioni speciali per usi dedicati.

## COMPETITION LINE

### GRUPPI DI PRODOTTI:

GOLD HV, SELECTION, FIBER,  
SPECIAL, SPECIAL STEEL,  
SPECIAL STEEL GREEN



Infine, la linea **ROTTWEIL COMPETITION** è pensata per il tiro sportivo, con un'ampia gamma per discipline come Trap, Skeet e Sporting.

*Rottweil*<sup>®</sup>

WAIDMANNSSHEIL LINE





## ROTTWEIL WAIDMANNSHEIL

Il nostro impegno per l'alta qualità è la nostra forza trainante.

Fin dalla scelta dei componenti per le nostre cartucce premium, operiamo con grande cura: solo elementi selezionati e testati. Design di alto livello, con stampa resistente, confezioni di qualità e basi in ottone brillante. Le cartucce **ROTTWEIL WAIDMANNSHEIL** garantiscono rosate eccellenti, accensione affidabile ed elevata efficacia, offrendo prestazioni costanti a ogni distanza di caccia.

## ROTTWEIL WAIDMANNSSHEIL MAGNUM

Eccezionalmente potente per una copertura maggiore  
Con la massima carica di pallini, questa cartuccia è progettata per soddisfare le più alte esigenze nella caccia alla piccola selvaggina.  
Utilizzabile solo in fucili con camera da 76 mm (3").

- Cal. 12: bossolo nero con fondello in ottone da 25 mm
- Cal. 20: bossolo giallo con fondello in ottone da 16 mm
- Borra contenitore
- Pallini in piombo



	N. articolo		Calibro	Materiale borra	N. pallini	Diametro pallini (mm)	Carica (g)	V <sub>2,5</sub> (m/s)	Confezione	Prezzo in € / confezione
	243 15 71	<b>ROTTWEIL WMH MAGNUM</b>	12/76	Sintetico	6	2,70	52	370	10/250	13,29
	243 15 72	<b>ROTTWEIL WMH MAGNUM</b>	12/76	Sintetico	5	3,00	52	370	10/250	13,29
	243 15 73	<b>ROTTWEIL WMH MAGNUM</b>	12/76	Sintetico	4	3,20	52	370	10/250	13,29
	243 15 82	<b>ROTTWEIL WMH MAGNUM</b>	12/76	Sintetico	3	3,50	52	370	10/250	13,29
	243 15 74	<b>ROTTWEIL WMH MAGNUM</b>	12/76	Sintetico	2	3,70	52	370	10/250	13,29
	243 15 75	<b>ROTTWEIL WMH MAGNUM</b>	12/76	Sintetico	1	4,00	52	370	10/250	13,29
<b>FINE SERIE</b>	243 15 76	<b>ROTTWEIL WMH MAGNUM</b>	20/76	Sintetico	6	2,70	33	370	10/250	10,47
	243 15 77	<b>ROTTWEIL WMH MAGNUM</b>	20/76	Sintetico	5	3,00	33	370	10/250	10,47
	243 15 78	<b>ROTTWEIL WMH MAGNUM</b>	20/76	Sintetico	4	3,20	33	370	10/250	10,47
<b>FINE SERIE</b>	243 15 79	<b>ROTTWEIL WMH MAGNUM</b>	20/76	Sintetico	3	3,50	33	370	10/250	10,47
	243 15 80	<b>ROTTWEIL WMH MAGNUM</b>	20/76	Sintetico	2	3,70	33	370	10/250	10,47
<b>FINE SERIE</b>	231 68 00	<b>ROTTWEIL WMH MAGNUM</b>	20/76	Sintetico	2	3,70	33	370	10/250	10,47

## ROTTWEIL WAIDMANNSSHEIL SEMI MAGNUM

Maggiore copertura per fucili standard  
Per fucili con camera da 70 mm, questa cartuccia semi-magnum offre una carica più elevata con balistica ottimizzata.

- Cal. 12: bossolo nero con fondello in ottone da 25 mm
- Borra contenitore
- Pallini in piombo
- Carica pesante



	N. articolo		Calibro	Materiale borra	N. pallini	Diametro pallini (mm)	Carica (g)	V <sub>2,5</sub> (m/s)	Confezione	Prezzo in € / confezione
<b>FINE SERIE</b>	243 15 85	<b>ROTTWEIL WMH SEMI MAGNUM</b>	12/70	Sintetico	6	2,70	40	385	10/250	11,72
	243 15 87	<b>ROTTWEIL WMH SEMI MAGNUM</b>	12/70	Sintetico	5	3,00	40	385	10/250	11,72
	243 15 88	<b>ROTTWEIL WMH SEMI MAGNUM</b>	12/70	Sintetico	4	3,20	40	385	10/250	11,72
	243 15 89	<b>ROTTWEIL WMH SEMI MAGNUM</b>	12/70	Sintetico	3	3,50	40	385	10/250	11,72
	243 15 91	<b>ROTTWEIL WMH SEMI MAGNUM</b>	12/70	Sintetico	1	4,00	40	385	10/250	11,72



## ROTTWEIL WAIDMANNSSHEIL HV PLASTIK

Realizzata per colpi rapidi e precisi

Versione premium in plastica della storica cartuccia Waidmannsheil, offre velocità elevata e carica pesante per prestazioni eccellenti anche a lunga distanza, con rosate precise.

- Cal. 12: bossolo nero, fondello 25 mm
- Cal. 16: bossolo nero, fondello 16 mm
- Cal. 20: bossolo giallo, fondello alto 16 mm
- Borra contenitore
- Pallini in piombo
- Alta velocità (HV)



	N. articolo		Calibro	Materiale borra	N. pallini	Diametro pallini (mm)	Carica (g)	V <sub>2,5</sub> (m/s)	Confezione	Prezzo in € / confezione
FINE SERIE	251 68 10	ROTTWEIL WMH HV	12/70	Sintetico	9	2,00	36	395	10/250	10,16
FINE SERIE	251 68 11	ROTTWEIL WMH HV	12/70	Sintetico	8	2,20	36	395	10/250	10,16
	243 15 95	ROTTWEIL WMH HV	12/70	Sintetico	7	2,50	36	395	10/250	10,11
	243 15 97	ROTTWEIL WMH HV	12/70	Sintetico	6	2,70	36	395	10/250	10,11
	243 15 98	ROTTWEIL WMH HV	12/70	Sintetico	5	3,00	36	395	10/250	10,11
	243 15 99	ROTTWEIL WMH HV	12/70	Sintetico	4	3,20	36	395	10/250	10,16
	243 16 00	ROTTWEIL WMH HV	12/70	Sintetico	3	3,50	36	395	10/250	10,16
	243 16 01	ROTTWEIL WMH HV	12/70	Sintetico	2	3,70	36	395	10/250	10,16
	243 16 02	ROTTWEIL WMH HV	12/70	Sintetico	1	4,00	36	395	10/250	10,16
FINE SERIE	243 16 03	ROTTWEIL WMH HV	12/70	Sintetico	0	4,20	36	395	10/250	10,16
	243 16 04	ROTTWEIL WMH HV Dispersant	12/70	Sintetico	6	2,70 ⊗	32	385	10/250	9,85
	243 16 05	ROTTWEIL WMH HV Dispersant	12/70	Sintetico	4	3,20 ⊗	32	385	10/250	9,85
	243 16 06	ROTTWEIL WMH HV	16/70	Sintetico	9	2,00	31	385	10/250	9,54
	243 16 07	ROTTWEIL WMH HV	16/70	Sintetico	7	2,50	31	385	10/250	9,54
	243 16 08	ROTTWEIL WMH HV	16/70	Sintetico	6	2,70	31	385	10/250	9,54
	243 16 10	ROTTWEIL WMH HV	16/70	Sintetico	5	3,00	31	385	10/250	9,54
	243 16 12	ROTTWEIL WMH HV	16/70	Sintetico	3	3,50	31	385	10/250	9,54
	243 16 14	ROTTWEIL WMH HV	16/70	Sintetico	1	4,00	31	385	10/250	9,54
	243 16 15	ROTTWEIL WMH HV	20/70	Sintetico	8	2,20	28	385	10/250	8,87
FINE SERIE	251 68 13	ROTTWEIL WMH HV	20/70	Sintetico	8	2,20	28	385	10/250	8,91
	243 16 16	ROTTWEIL WMH HV	20/70	Sintetico	7	2,50	28	385	10/250	8,87
FINE SERIE	231 68 33	ROTTWEIL WMH HV	20/70	Sintetico	7	2,50	28	385	10/250	8,91
	243 16 17	ROTTWEIL WMH HV	20/70	Sintetico	6	2,70	28	385	10/250	8,91
	243 16 18	ROTTWEIL WMH HV	20/70	Sintetico	5	3,00	28	385	10/250	8,87
FINE SERIE	231 68 35	ROTTWEIL WMH HV	20/70	Sintetico	5	3,00	28	385	10/250	8,91
	243 16 19	ROTTWEIL WMH HV	20/70	Sintetico	4	3,20	28	385	10/250	8,91
	243 16 20	ROTTWEIL WMH HV	20/70	Sintetico	3	3,50	28	385	10/250	8,91
	243 16 21	ROTTWEIL WMH HV	20/70	Sintetico	2	3,70	28	385	10/250	8,91

⊗ = Dispersante



## ROTTWEIL WAIDMANNSSHEIL PAPPE

Perfezione artigianale per i tiratori più esigenti

Le cartucce in cartone ROTTWEIL WAIDMANNSSHEIL sono la scelta ideale per i cacciatori che pretendono prestazioni elevate e qualità senza compromessi. Grazie al bossolo in cartone, alla borra in fibra e al disco H biodegradabile, rappresentano un'alternativa ecologica alla plastica, senza rinunciare all'efficacia. I pallini extra duri, con alto contenuto di antimonio, garantiscono un equilibrio ottimale tra durezza e densità, assicurando rosate uniformi e massima penetrazione a ogni distanza.

- Cal. 12: bossolo, fondello 25 mm
- Componenti biodegradabili/compostabili
- Pallini in piombo ad alta durezza



	N. articolo		Calibro	Materiale borra	N. pallini	Diametro pallini (mm)	Carica (g)	V <sub>2,5</sub> (m/s)	Confezione	Prezzo in € / confezione
	243 46 04	<b>RW WMH PAPPE</b>	12/70	Degradable*	7	2,50	36	380	10/250	10,94
	243 46 05	<b>RW WMH PAPPE</b>	12/70	Degradable*	6	2,70	36	380	10/250	10,94
	243 46 06	<b>RW WMH PAPPE</b>	12/70	Degradable*	5	3,00	36	380	10/250	10,94
	243 46 07	<b>RW WMH PAPPE</b>	12/70	Degradable*	4	3,20	36	380	10/250	10,94
	243 46 08	<b>RW WMH PAPPE</b>	12/70	Degradable*	3	3,50	36	380	10/250	10,94

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.



## ROTTWEIL WAIDMANNSSHEIL TUNGSTEN

Senza piombo ed estremamente efficace alle lunghe distanze  
Le cartucce ROTTWEIL WAIDMANNSSHEIL TUNGSTEN sono caricate con SPHERO TUNGSTEN™, con una densità di 15,2 g/cm<sup>3</sup>.

Questa densità eccezionale consente ai pallini di mantenere l'energia anche su lunghe distanze, mentre l'elevata durezza ne preserva la forma durante l'accelerazione, garantendo velocità iniziali più alte.

Grazie alle eccellenti prestazioni balistiche, queste cartucce restano altamente efficaci anche a distanze estreme, assicurando un potere abbattente efficace tra i 55 e i 60 metri e oltre.

- Cal. 12: bossolo verde con fondello in ottone nichelato da 25 mm
- Borra speciale
- Ecologiche, ideali per la caccia agli uccelli acquatici

bleifrei  
GREEN  
lead-free



Solo per fucili con marchiatura  
prova pallini in acciaio

	N. articolo		Calibro	Materiale borra	N. pallini	Diametro pallini (mm)	Carica (g)	V <sub>2,5</sub> (m/s)	Confezione	Prezzo in € / confezione
	243 25 51	<b>RW WMH TUNGSTEN</b>	12/70	Sintetico	6	2,70	34	405	10/250	64,09

## ROTTWEIL WAIDMANNSSHEIL STEEL & SOFT COPPER

Prestazioni senza piombo con design a doppio materiale

Le cartucce ROTTWEIL WAIDMANNSSHEIL STEEL & SOFT COPPER combinano in modo unico pallini in rame dolce termo-trattato e pallini in acciaio di diverse dimensioni. Questa innovativa configurazione è studiata per offrire rosate dense e potenti, rendendole particolarmente efficaci per la caccia agli acquatici a lunga distanza.

- Cal. 12: bossolo verde con fondello in ottone nichelato da 25 mm
- Cal. 20: bossolo giallo con fondello in ottone nichelato da 16 mm
- Borra speciale
- Ecologiche, ideali per la caccia agli uccelli acquatici

bleifrei  
GREEN  
lead-free



Solo per fucili con marchiatura  
prova pallini in acciaio

	N. articolo		Calibro	Materiale borra	N. pallini	Diametro pallini (mm)	Carica (g)	V <sub>2,5</sub> (m/s)	Confezione	Prezzo in € / confezione
	243 16 30	<b>RW WMH STEEL &amp; SOFT COPPER*</b>	12/70	Sintetico	4 & 6	3,25 & 2,80	30	390	10/250	28,67

\* Non è richiesto il marchio di prova per acciaio



## ROTTWEIL WAIDMANNSSHEIL BISMUTH

Prestazioni superiori per una caccia versatile

Le cartucce ROTTWEIL WAIDMANNSSHEIL BISMUTH utilizzano un materiale con una densità circa il 22% superiore all'acciaio, garantendo maggiore efficacia anche alle lunghe distanze.

La speciale borra in fibra, abbinata al disco H, assicura rosate particolarmente uniformi e ampie, migliorando la probabilità di colpo.

Queste cartucce sono utilizzabili anche su fucili non sottoposti a prova acciaio e con qualsiasi strozzatura, offrendo grande versatilità.

Con una velocità iniziale (V<sub>2,5</sub> m) fino a 390 m/s, assicurano un trasferimento di energia elevato, maggiore portata utile e ridotto anticipo sui bersagli in movimento.

1) Proprietà superiori del materiale:

I pallini sono in bismuto puro con densità di 9,78 g/cm<sup>3</sup>, circa il 22% superiore al ferro dolce, ma al tempo stesso più morbidi e deformabili.

2) Maggiore probabilità di colpo:

Grazie alla maggiore densità del bismuto, è possibile utilizzare pallini di dimensioni più grandi rispetto al piombo mantenendo la stessa carica, aumentando così il numero di pallini utili e la probabilità di impatto.

3) Caccia versatile:

Le WAIDMANNSSHEIL BISMUTH permettono una caccia senza piombo senza limitazioni su tutta la piccola selvaggina, sia in zone umide che in bosco o in campo aperto.

bleifrei  
**GREEN**  
lead-free



Non necessario marchio prova con pallini d'acciaio

	N. articolo		Calibro	Materiale borra	N. pallini	Diametro pallini (mm)	Carica (g)	V <sub>2,5</sub> (m/s)	Confezione	Prezzo in € / confezione
	243 16 22	<b>ROTTWEIL WMH BISMUTH</b>	12/70	Fibre	7	2,50	32	390	10/250	28,92
	243 16 24	<b>ROTTWEIL WMH BISMUTH</b>	12/70	Fibre	5	3,00	32	390	10/250	28,92
FINE SERIE	243 16 25	<b>ROTTWEIL WMH BISMUTH</b>	12/70	Fibre	4	3,20	32	390	10/250	28,92
FINE SERIE	243 16 26	<b>ROTTWEIL WMH BISMUTH</b>	12/70	Fibre	3	3,50	32	390	10/250	28,92
FINE SERIE	243 20 57	<b>ROTTWEIL WMH BISMUTH</b>	12/70	Fibre	2	3,70	32	390	10/250	28,92
FINE SERIE	243 16 27	<b>ROTTWEIL WMH BISMUTH</b>	20/70	Fibre	7	2,50	28	390	10/250	25,79
	243 16 28	<b>ROTTWEIL WMH BISMUTH</b>	20/70	Fibre	5	3,00	28	390	10/250	25,79
FINE SERIE	243 16 29	<b>ROTTWEIL WMH BISMUTH</b>	20/70	Fibre	3	3,50	28	390	10/250	25,79



## ROTTWEIL WAIDMANNSSHEIL MAGNUM STEEL

Potenza elevata per aree sensibili dal punto di vista ambientale  
Le cartucce WAIDMANNSSHEIL MAGNUM STEEL, realizzate in acciaio dolce di alta qualità, offrono una soluzione potente per i cacciatori che cercano massima penetrazione e precisione. Grazie alla loro costruzione robusta e all'elevata energia sviluppata, sono ideali per situazioni di caccia impegnative, garantendo prestazioni affidabili in diversi ambienti.

- Cal. 12: bossolo verde con fondello in ottone nichelato da 25 mm
- Cal. 20: bossolo giallo con fondello in ottone nichelato da 16 mm
- Borra speciale
- Pallini in acciaio
- Ecologiche, ideali per la caccia agli uccelli acquatici

bleifrei  
**GREEN**  
lead-free



• Solo per fucili con marchiatura prova pallini in acciaio

	N. articolo		Calibro	Materiale borra	N. pallini	Diametro pallini (mm)	Carica (g)	V <sub>2,5</sub> (m/s)	Confezione	Prezzo in € / confezione
	243 17 33	<b>ROTTWEIL WMH MAGNUM STEEL</b>	12/76	Sintetico	5	3,00	36	400	10/250	10,79
FINE SERIE	243 17 34	<b>ROTTWEIL WMH MAGNUM STEEL</b>	12/76	Sintetico	4	3,25	36	400	10/250	10,79
FINE SERIE	243 17 35	<b>ROTTWEIL WMH MAGNUM STEEL</b>	12/76	Sintetico	3	3,50	36	400	10/250	10,79
	243 17 41	<b>ROTTWEIL WMH MAGNUM STEEL</b>	20/76	Sintetico	5	3,00	28	395	10/250	9,54
	243 17 42	<b>ROTTWEIL WMH MAGNUM STEEL</b>	20/76	Sintetico	3	3,50	28	395	10/250	9,54
	243 17 43	<b>ROTTWEIL WMH MAGNUM STEEL</b>	20/76	Sintetico	2	3,75	28	395	10/250	9,54

## ROTTWEIL WAIDMANNSSHEIL STEEL HV

La cartuccia in acciaio ad alta velocità  
Le cartucce WAIDMANNSSHEIL STEEL HV (High Velocity) offrono prestazioni eccellenti, combinando precisione e affidabilità.  
Dotate di pallini in acciaio senza piombo conformi agli standard C.I.P., sono particolarmente indicate per le aree sensibili dal punto di vista ambientale.

- Cal. 12: bossolo verde con fondello alto in ottone nichelato da 25 mm
- Cal. 20: bossolo giallo con fondello alto in ottone nichelato da 16 mm
- Borra speciale
- Pallini in acciaio
- Alta velocità (HV) per prestazioni superiori
- Ecologiche, ideali per la caccia agli uccelli acquatici

bleifrei  
**GREEN**  
lead-free



• Solo per fucili con marchiatura prova pallini in acciaio

	N. articolo		Calibro	Materiale borra	N. pallini	Diametro pallini (mm)	Carica (g)	V <sub>2,5</sub> (m/s)	Confezione	Prezzo in € / confezione
FINE SERIE	243 17 46	<b>ROTTWEIL WMH STEEL HV</b>	12/70	Sintetico	4	3,25	32	395	10/250	8,60
	243 17 48	<b>ROTTWEIL WMH STEEL HV</b>	12/70	Sintetico	2	3,75	32	395	10/250	8,60
FINE SERIE	251 68 16	<b>ROTTWEIL WMH STEEL HV</b>	20/70	Sintetico	7	2,50	24	400	10/250	7,31
FINE SERIE	243 17 50	<b>ROTTWEIL WMH STEEL HV</b>	20/70	Sintetico	5	3,00	24	400	10/250	8,13
	243 17 52	<b>ROTTWEIL WMH STEEL HV</b>	20/70	Sintetico	3	3,50	24	400	10/250	8,13



*Rottweil*<sup>®</sup>

GAME EDITION





## ROTTWEIL GAME EDITION

Sviluppate per applicazioni specifiche sulla selvaggina

I componenti e le prestazioni di ogni cartuccia sono calibrati per garantire una distribuzione ottimale dell'energia d'impatto e quindi un efficace potere di abbattimento sulle diverse specie. La messa a punto di ogni caricamento avviene attraverso rigorosi test di qualità e un esclusivo protocollo di misurazione e analisi. Le specie di piccola taglia richiedono meno energia nella rosata (combinazione di energia e copertura), mentre quelle più pesanti ne richiedono di più. Anche la superficie dell'animale rappresenta un fattore determinante, oltre al peso. Alle normali distanze di tiro per la piccola selvaggina, le cartucce GAME EDITION sviluppano un'energia della rosata superiore al minimo necessario per un abbattimento etico. Questo garantisce al cacciatore un utile margine di sicurezza: in caso di rosata non perfettamente centrata, selvaggina in corsa, volo veloce o tiri al limite della distanza efficace. Per questo motivo, le cartucce GAME EDITION assicurano il massimo successo nella caccia alla piccola selvaggina.

## 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

bleifrei  
**GREEN**  
lead-free



Non necessario marchio  
prova con pallini d'acciaio



	N. articolo		Calibro	Materiale borra	N. pallini	Diametro pallini (mm)	Carica (g)	V <sub>2,5</sub> (m/s)	Confezione	Prezzo in € / confezione
	243 17 08	<b>RW GAME EDITION ANATRA</b>	12/70	Sintetico	4	3,25	32	375	25/250	17,20

## 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



	N. articolo		Calibro	Materiale borra	N. pallini	Diametro pallini (mm)	Carica (g)	V <sub>2,5</sub> (m/s)	Confezione	Prezzo in € / confezione
	243 16 96	<b>RW GAME EDITION LEPRE</b>	12/70	Sintetico	4	3,20	36	400	25/250	17,98
	243 16 98	<b>RW GAME EDITION LEPRE</b>	12/70	Sintetico	3	3,50	36	400	25/250	17,59

## 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



	N. articolo		Calibro	Materiale borra	N. pallini	Diametro pallini (mm)	Carica (g)	V <sub>2,5</sub> (m/s)	Confezione	Prezzo in € / confezione
	243 16 92	<b>RW GAME EDITION COLOMBO</b>	12/70	Sintetico	2,8	6,00	32	400	25/250	16,41
	243 16 93	<b>RW GAME EDITION COLOMBO</b>	12/70	Sintetico	2,8	6,00	36	400	25/250	17,98
	243 16 94	<b>RW GAME EDITION COLOMBO</b>	20/70	Sintetico	2,7	6,00	30	380	25/250	18,37

## 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



	N. articolo		Calibro	Materiale borra	N. pallini	Diametro pallini (mm)	Carica (g)	V <sub>2,5</sub> (m/s)	Confezione	Prezzo in € / confezione
	243 17 05	<b>RW GAME EDITION FAGIANO</b>	12/70	Fibra	6	2,70	28	390	25/250	17,20
	243 17 06	<b>RW GAME EDITION FAGIANO</b>	20/70	Fibra	6	2,70	28	375	25/250	17,59



## 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



	N. articolo		Calibro	Materiale borra	N. pallini	Diametro pallini (mm)	Carica (g)	V <sub>2,5</sub> (m/s)	Confezione	Prezzo in € / confezione
	243 16 99	<b>RW GAME EDITION CORVO</b>	12/70	Sintetico	5,5	2,90	34	400	25/250	17,98

## 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

bleifrei  
**GREEN**  
lead-free

Solo per fucili con marchiatura  
prova pallini in acciaio



	N. articolo		Calibro	Materiale borra	N. pallini	Diametro pallini (mm)	Carica (g)	V <sub>2,5</sub> (m/s)	Confezione	Prezzo in € / confezione
<b>FINE SERIE</b>	243 17 04	<b>RW GAME EDITION OCA</b>	12/76	Sintetico	2	3,75	35	405	25/250	24,23

## 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



	N. articolo		Calibro	Materiale borra	N. pallini	Diametro pallini (mm)	Carica (g)	V <sub>2,5</sub> (m/s)	Confezione	Prezzo in € / confezione
	243 17 01	<b>RW GAME EDITION BECCACCIA</b>	12/70	Sintetico	9	2,00	34	390	25/250	17,20
	243 17 02	<b>RW GAME EDITION BECCACCIA DISPERSANTE</b>	12/70	Fibra	9	2,00 ⊗	34	390	25/250	20,32
	243 17 03	<b>RW GAME EDITION BECCACCIA</b>	20/70	Sintetico	9	2,00	30	375	25/250	18,76

⊗ = Dispersante

## GAME EDITION PERNICE

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



	N. articolo		Calibro	Materiale borra	N. pallini	Diametro pallini (mm)	Carica (g)	V <sub>2,5</sub> (m/s)	Confezione	Prezzo in € / confezione
	243 17 07	<b>RW GAME EDITION PERNICE</b>	12/70	Sintetico	7	2,50	32	400	25/250	17,20



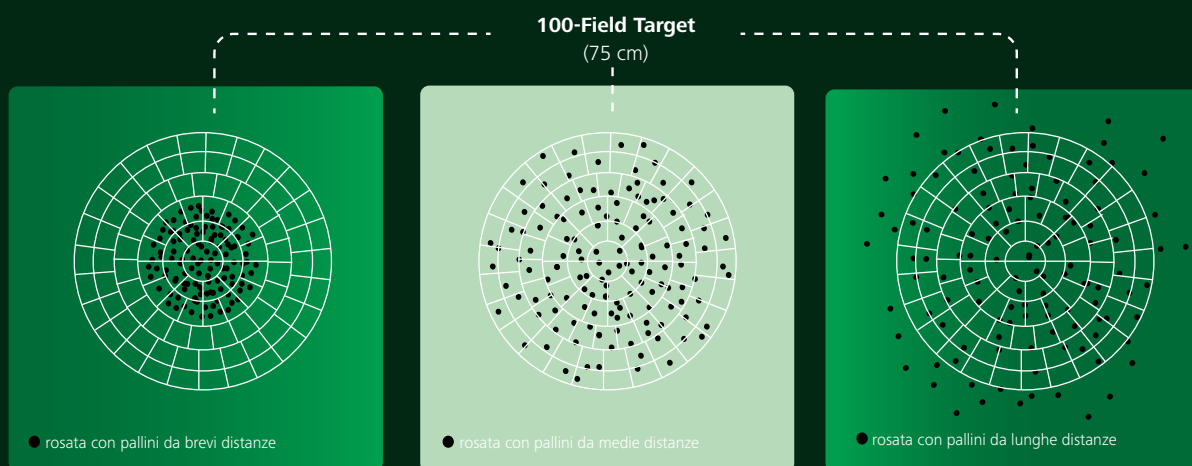
## GAME EDITION TORDO

- Cal. 12: bossolo verde scuro con fondello in ottone da 16 mm
- Pallini in piombo
- Cartuccia versatile per la caccia ai piccoli volatili
- Ottimizzata per distanze di tiro da 10 a 40 m

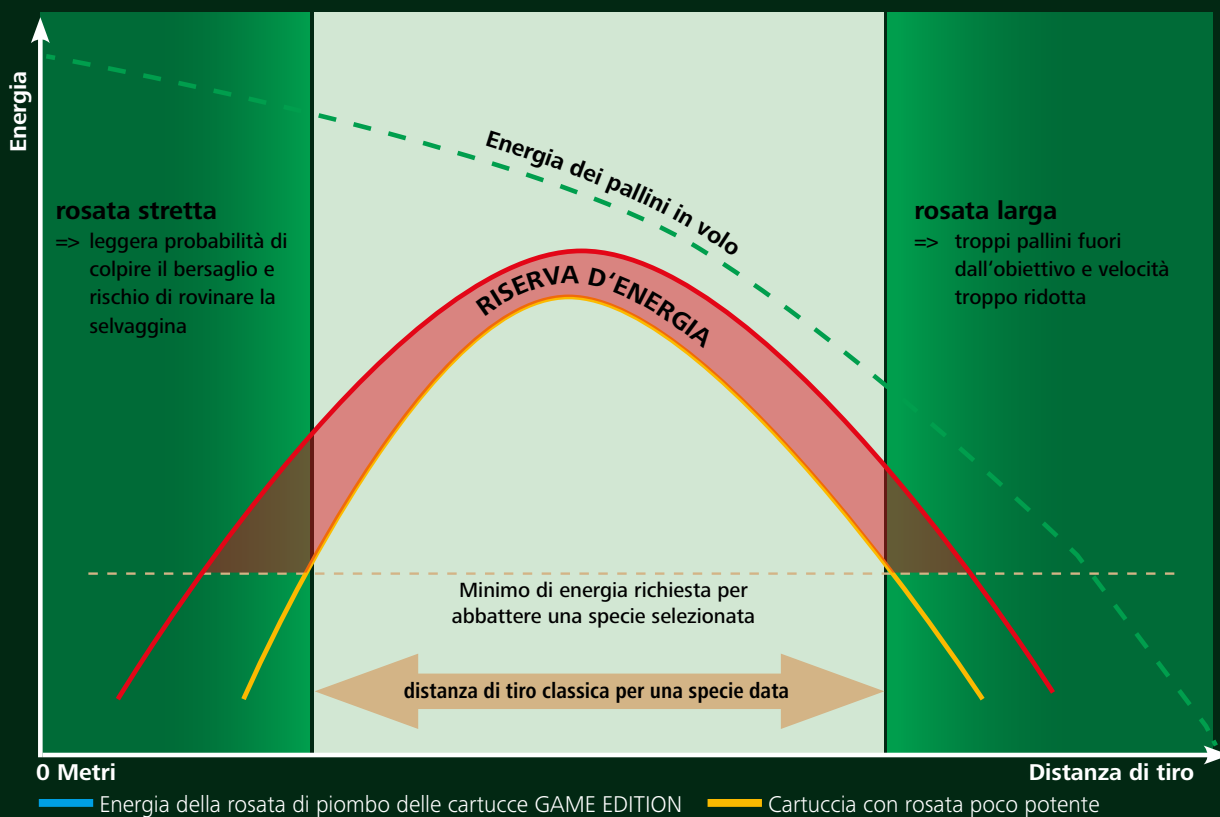


N. articolo	Calibro	Materiale borra	N. pallini	Diametro pallini (mm)	Carica (g)	V <sub>2,5</sub> (m/s)	Confezione	Prezzo in € / confezione
243 46 68	RW GAME EDITION TORDO	12/70	Sintetico	10	1,70	380	25/250	11,71

### DISTRIBUZIONE DELL'ENERGIA CACCIANDO CON CARTUCCE GAME EDITION



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



## GAME EDITION CACCIA

- Cal. 12: bossolo verde scuro con fondello in ottone da 16 mm
- Pallini in piombo
- Cartuccia versatile per la caccia
- Borra in feltro per rosate più uniformi




	N. articolo		Calibro	Materiale borra	N. pallini	Diametro pallini (mm)	Carica (g)	V <sub>2,5</sub> (m/s)	Confezione	Prezzo in € / confezione
	243 16 37	<b>RW GAME EDITION Hunt</b>	12/70	Fibra	5	3,00	34	390	25/250	20,32
<b>FINE SERIE</b>	243 16 38	<b>RW GAME EDITION Hunt</b>	12/70	Fibra	3	3,50	34	390	25/250	20,32

## ROTTWEIL STEEL GAME HV

Le cartucce ROTTWEIL GAME EDITION STEEL GAME HV sono munizioni versatili, progettate per tiri a corta, media e lunga distanza. Offrono un livello energetico ottimizzato per la selvaggina, combinando potenza e copertura per un'elevata efficacia venatoria. Grazie ai pallini in acciaio dolce senza piombo, conformi agli standard C.I.P., sono particolarmente indicate per le aree sensibili dal punto di vista ambientale. La borra, realizzata al 100% con materiali biodegradabili, garantisce una tenuta affidabile anche a basse temperature, evitando perdite di pressione. Inoltre, il contenitore resistente e compostabile impedisce il contatto diretto dei pallini con la canna.

- Calibro 12: bossolo sintetico verde scuro con fondello in ottone da 16 mm
- Pallini in acciaio
- Borra e contenitore realizzati con materiali biodegradabili / compostabili
- Perfetta per il cacciatore esigente e versatile



 Solo per fucili con marchiatura prova pallini in acciaio

	N. articolo		Calibro	Materiale borra	N. pallini	Diametro pallini (mm)	Carica (g)	V <sub>2,5</sub> (m/s)	Confezione	Prezzo in € / confezione
<b>FINE SERIE</b>	231 69 10	<b>ROTTWEIL STEEL GAME HV</b>	12/70	Sintetico	5	3,00	32	380	25/250	19,29

*Rottweil*<sup>®</sup>

CLASSIC LINE





## ROTTWEIL CLASSIC LINE

Cartucce da caccia versatili con componenti standard

Le cartucce della linea ROTTWEIL CLASSIC sono la scelta ideale per i cacciatori con un elevato consumo di munizioni, grazie al loro eccellente rapporto qualità-prezzo. La convenienza è resa possibile dall'impiego di componenti standard, senza compromettere le prestazioni: garantiscono rosate affidabili e risultati costanti nel tempo. Perfette per un utilizzo intensivo, offrono il giusto equilibrio tra efficienza ed economia.

## ROTTWEIL SPECIAL

Ottimo rapporto qualità-prezzo per chi cerca convenienza

Le cartucce da caccia ROTTWEIL CLASSIC SPECIAL, realizzate con componenti standard, sono ideali per i cacciatori che utilizzano grandi quantità di munizioni.

- Cal. 12: bossolo arancione con fondello in ottone da 12 mm
- Cal. 20: bossolo giallo con fondello in ottone da 10 mm
- Cal. 28: bossolo rosso con fondello in ottone da 16 mm
- Cal. 32: bossolo rosso con fondello in ottone da 10 mm
- Cal. .410: bossolo rosso con fondello in ottone da 10 o 16 mm (MAGNUM)
- Borra contenitore
- Pallini in piombo
- Lead shot



	N. articolo		Calibro	Materiale borra	N. pallini	Diametro pallini (mm)	Carica (g)	V <sub>2,5</sub> (m/s)	Confezione	Prezzo in € / confezione
	243 16 91	<b>RW SPECIAL .410 MAG</b>	.410 / 76	Sintetico	9	2,00	17	375	25/250	19,54
	243 16 90	<b>RW SPECIAL .410 MAG</b>	.410 / 76	Sintetico	8	2,20	17	375	25/250	19,54
	243 16 89	<b>RW SPECIAL .410 MAG</b>	.410 / 76	Sintetico	7	2,50	17	375	25/250	19,54
	243 16 88	<b>RW SPECIAL .410 MAG</b>	.410 / 76	Sintetico	6	2,70	17	375	25/250	19,54

## ROTTWEIL SPECIAL FIBER

Pallini fini per una maggiore probabilità di colpo

Questa linea di cartucce da caccia offre un'ampia scelta di numerazioni per tutti i principali calibri, con particolare attenzione ai pallini più fini per una maggiore precisione. La combinazione di borra in fibra e disco H garantisce rosate estremamente uniformi e più ampie, aumentando il numero di colpi a segno sulla piccola selvaggina.

- Cal. 12: bossolo arancione con fondello in ottone da 12 mm
- Cal. 16: bossolo verde con fondello in ottone da 10 mm
- Cal. 20: bossolo giallo con fondello in ottone da 10 mm
- Cal. 28: bossolo rosso con fondello in ottone da 16 mm
- Disco H / borra in fibra
- Pallini in piombo
- Lead shot



	N. articolo		Calibro	Materiale borra	N. pallini	Diametro pallini (mm)	Carica (g)	V <sub>2,5</sub> (m/s)	Confezione	Prezzo in € / confezione
	243 16 62	<b>RW SPECIAL FIBER 12</b>	12/67,5	Fibre	8	2,20	32	380	25/250	20,32
	243 16 63	<b>RW SPECIAL FIBER 12</b>	12/67,5	Fibre	7	2,50	32	380	25/250	20,32
	243 16 64	<b>RW SPECIAL FIBER 12</b>	12/67,5	Fibre	6	2,70	32	380	25/250	20,32
	243 16 65	<b>RW SPECIAL FIBER 12</b>	12/67,5	Fibre	5	3,00	32	380	25/250	20,32
<b>FINE SERIE</b>	243 16 66	<b>RW SPECIAL FIBER 12</b>	12/67,5	Fibre	4	3,20	32	380	25/250	20,32
	243 16 77	<b>RW SPECIAL FIBER 20</b>	20/67,5	Fibre	8	2,20	26	375	25/250	19,54
	243 16 79	<b>RW SPECIAL FIBER 20</b>	20/67,5	Fibre	7	2,50	26	375	25/250	19,54
	243 16 80	<b>RW SPECIAL FIBER 20</b>	20/67,5	Fibre	6	2,70	26	375	25/250	19,54
	243 16 81	<b>RW SPECIAL FIBER 20</b>	20/67,5	Fibre	5	3,00	26	375	25/250	19,54
<b>FINE SERIE</b>	243 16 82	<b>RW SPECIAL FIBER 20</b>	20/67,5	Fibre	4	3,20	26	375	25/250	19,54
<b>FINE SERIE</b>	243 16 83	<b>RW SPECIAL FIBER 20</b>	20/67,5	Fibre	3	3,50	26	375	25/250	19,54
	243 16 86	<b>RW SPECIAL FIBER 28</b>	28/70	Fibre	6	2,70	17	385	25/250	17,59

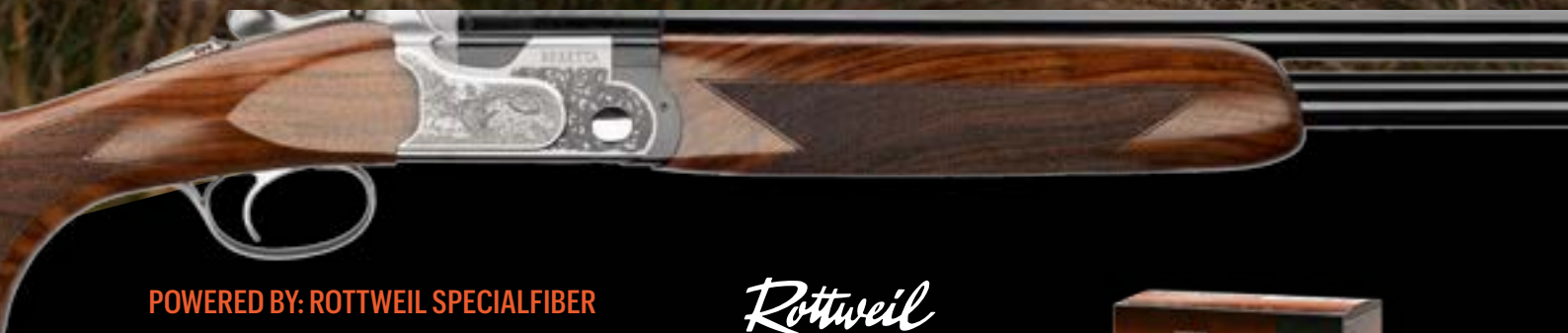


IL FUCILE D'ACCIAIO PIÙ LEGGERO AL MONDO



*Ultraleggero*

**LA FORZA DI SEMPRE, PIÙ LEGGERA CHE MAI**



**POWERED BY: ROTTWEIL SPECIALFIBER**

*Rottweil*

- Disponibili in calibro 12: bossolo in polimero arancione con fondello in ottone da 12mm
- Pallini in piombo
- Inserto ad H / borra in fibra



**BERETTA.COM**

**#BERETTATRIBE**

 **BERETTA**

*Rottweil*<sup>®</sup>

EXTRA LINE





## ROTTWEIL EXTRA LINE

Prodotti di alta gamma per esigenze venatorie specifiche

La linea ROTTWEIL EXTRA offre cartucce di livello superiore per applicazioni di caccia specializzate. Le cartucce a palla garantiscono un'eccezionale precisione e soddisfano i più elevati standard qualitativi, risultando ideali per la caccia al cinghiale. Nelle aree in cui è consentito l'uso dei pallettoni, la linea EXTRA propone munizioni affidabili per la caccia agli ungulati. Con un livello superiore di sicurezza e prestazioni, questa linea risponde alle esigenze dei cacciatori più esigenti e specializzati.

**ROTTWEIL EXACT / EXACT MAGNUM**

Precisione eccezionale

La palla unica ROTTWEIL EXACT garantisce grande precisione, alta velocità e notevole potere di penetrazione. Le sue prestazioni elevate derivano da componenti accuratamente selezionati, rendendola ideale sia per chi cerca qualità sia per chi presta attenzione al prezzo.

- Cal. 12: bossolo trasparente con fondello in ottone da 16 mm (Magnum = 25 mm)
- Cal. 16: bossolo trasparente con fondello in ottone da 16 mm
- Cal. 20: bossolo trasparente giallo con fondello in ottone da 16 mm
- Palla in piombo con codolo posteriore in plastica



	N. articolo		Calibro	Materiale borra	N. pallini	Diametro pallini (mm)	Carica (g)	V <sub>2,5</sub> (m/s)	Confezione	Prezzo in € / confezione
	243 17 21	<b>RW EXACT</b>	12/70	Sintetico	-	-	32	415	10/250	21,10
	243 17 29	<b>RW EXACT MAGNUM</b>	12/76	Sintetico	-	-	40	420	10/250	39,08
	243 17 23	<b>RW EXACT</b>	16/70	Sintetico	-	-	29	420	10/250	20,32
	243 17 24	<b>RW EXACT</b>	20/70	Sintetico	-	-	26	420	10/250	20,32
	243 17 30	<b>RW EXACT MAGNUM</b>	20/76	Sintetico	-	-	26	460	10/250	23,45

**ROTTWEIL BRENNEKE**

Affidabile in ogni condizione di caccia

**CLASSIC:** cartuccia tradizionale con palla rigata e borra in feltro, adatta a un utilizzo universale fino a 50 metri e compatibile con tutti i fucili da caccia.

**MAGNUM:** con palla pesante "Silver", offre un'elevatissima cessione di energia all'impatto e ottima precisione con tutte le strozzature. Utilizzabile solo in fucili con camera da 76 mm.

- Cal. 12: bossolo trasparente con fondello in ottone da 16 mm
  - Cal. 20: bossolo trasparente giallo con fondello in ottone da 16 mm
- Adatta a fucili con camera da 70 mm  
Per cariche SEMI MAGNUM: richiesto banco di prova superiore (marchio CIP S)



	N. articolo		Calibro	Materiale borra	N. pallini	Diametro pallini (mm)	Carica (g)	V <sub>2,5</sub> (m/s)	Confezione	Prezzo in € / confezione
	243 20 62	<b>RW BRENNEKE</b>	12/67,5	Fibre	-	-	31,5	415	10/250	24,89
	243 20 63	<b>RW BRENNEKE</b>	12/70	Fibre	-	-	31,5	415	10/250	23,45
	243 20 65	<b>RW BRENNEKE SEMI MAGNUM</b>	12/70	Fibre	-	-	31,5	435	10/250	25,01
	243 20 66	<b>RW BRENNEKE MAGNUM</b>	12/76	Sintetico	-	-	39	420	10/250	26,57
	243 20 64	<b>RW BRENNEKE</b>	20/67,5	Fibre	-	-	25	410	10/250	21,88
	243 20 67	<b>RW BRENNEKE MAGNUM</b>	20/76	Sintetico	-	-	28,5	420	10/250	25,01



## ROTTWEIL EXPRESS

Progettate per situazioni di caccia specifiche

Le cartucce a pallettoni ROTTWEIL EXPRESS sono disponibili con diametri dei pallini da 4,5 mm a 8,4 mm. L'elevato peso di ogni singolo pallino garantisce il massimo trasferimento di energia all'impatto. Il bossolo trasparente consente di vedere immediatamente il contenuto.

- Cal. 12: bossolo trasparente con fondello in ottone da 16 mm
- Cal. 16: bossolo trasparente con fondello in ottone da 16 mm
- Pallettoni in piombo



	N. articolo		Calibro	Materiale borra	N. pallini	Diametro pallini (mm)		Carica (g)	V <sub>2,5</sub> (m/s)	Confezione	Prezzo in € / confezione
	243 17 15	<b>RW EXPRESS</b>	12/67,5	Fibre	AA	5,00	43,00	35	390	10/250	10,94
	243 17 16	<b>RW EXPRESS</b>	12/67,5	Fibre	SSSG	6,20	21,00	32	415	10/250	10,16
	243 17 17	<b>RW EXPRESS</b>	12/67,5	Fibre	SPSG	7,65	12,00	32	415	10/250	10,16
	243 17 18	<b>RW EXPRESS</b>	12/67,5	Sintetico	SG/LG	8,40	9,00	32	415	10/250	10,16
	243 17 13	<b>RW EXPRESS</b>	12/67,5	Fibre	BBBB	4,50	70,00	38	385	10/250	10,94
	243 17 19	<b>RW EXPRESS</b>	16/67,5	Fibre	SPSG	7,65	9,00	24	415	10/250	9,38



*Rottweil*<sup>®</sup>

COMPETITION LINE





## ROTTWEIL COMPETITION LINE

Trap e Skeet – diffusi in tutto il mondo

Che si tratti di trap, skeet, sporting clays o caccia, il tiro deve essere divertente e gratificante. Per ottenere buoni risultati è fondamentale scegliere le munizioni giuste. ROTTWEIL offre un'ampia gamma di cartucce sportive, studiate appositamente per le diverse discipline di tiro e progettate per garantire prestazioni costanti. La gamma comprende cartucce veloci per tiratori esperti, versioni dispersanti per il tiro a breve distanza e la versatile serie "Special" per uso generale. Inoltre, questo sport è accessibile anche dal punto di vista economico, poiché le cartucce sportive ROTTWEIL sono più convenienti di quanto si possa pensare.

## ROTTWEIL GOLD HV

Da anni, le cartucce ROTTWEIL HV rappresentano il punto di riferimento tra le munizioni sportive ad alta velocità, grazie alla loro qualità costante. Con la serie GOLD HV, Rottweil porta le prestazioni a un livello superiore. Sviluppata in stretta collaborazione con tiratori d'élite della Federazione Tedesca di Tiro (DSB), ogni componente è stato

ottimizzato con cura: pallini con maggiore potere di rottura, polveri a basso rinculo, borre studiate per rosate eccellenti a diverse distanze e bossoli trasparenti che valorizzano questa tecnologia avanzata. Le GOLD HV non sono destinate solo ai professionisti olimpici, ma offrono vantaggi concreti anche agli appassionati di tiro sportivo e sporting clays.

### I VANTAGGI DELLA SERIE GOLD HV IN SINTESI:



Il bossolo trasparente mette in evidenza la tecnologia avanzata

Pallini grafitati color oro con maggiore potere di rottura (5% di antimonio)

Borra ottimizzata per rosate dense

Polvere "soft recoil" per un rinculo ridotto al minimo



Sviluppato in collaborazione con la Federazione Tedesca di Tiro (DSB)



### ROTTWEIL GOLD HV

Sviluppato in collaborazione con tiratori d'élite

Fin dalla loro introduzione, queste cartucce ad alte prestazioni HV (High Velocity) hanno conquistato una solida reputazione nel tiro a volo, grazie alla loro qualità costante. Nonostante l'elevata velocità, garantiscono rosate sempre uniformi e ottimali. La serie ROTTWEIL GOLD HV è perfettamente adatta a tutte le discipline olimpiche di tiro al piattello e al tiro di tipo venatorio.

- Cal. 12: bossolo colorato con fondello in ottone da 25 mm
- Elevato potere di rottura grazie ai pallini in piombo duro grafitati oro (5% antimonio)



- Borra ottimizzata per ottenere le migliori rosate possibili
- Carica HV ad alta velocità per ridurre l'anticipo sul bersaglio
- Rinculo ridotto grazie alla polvere "soft recoil" con combustione uniforme
- Innesco Sinoxid affidabile per accensioni costanti

	N. articolo		Calibro	Materiale borra	N. pallini	Diametro pallini (mm)	Carica (g)	V <sub>2,5</sub> (m/s)	Confezione	Prezzo in € / confezione
	243 17 54	<b>RW GOLD HV SKEET</b>	12/70	Sintetico	9	2,00	24	415	25/250	14,35
	243 17 58	<b>RW GOLD HV TRAP</b>	12/70	Sintetico	7,5	2,40	24	415	25/250	14,98
	243 17 60	<b>RW GOLD HV SPORT</b>	12/70	Sintetico	8	2,20	28	405	25/250	15,82

⊗ = Dispersante / Spreader



## ROTTWEIL SELECTION

Progettata per la precisione, pensata per la competizione

La ROTTWEIL SELECTION è una cartuccia equilibrata e progettata con precisione per i tiratori di skeet e trap, offrendo rosate eccellenti grazie alla borra sintetica a contenitore o a pistone. Il design ottimizzato garantisce prestazioni superiori. La chiusura a 6 petali (disponibile con pallini n. 7,5) riduce il rinculo, migliorando il comfort di tiro. Inoltre, l'innesco SINOXID® resistente alla corrosione protegge la canna, rendendo questa cartuccia ideale per allenamenti intensivi e competizioni.

- Cal. 12: bossolo verde scuro con fondello in ottone da 16 mm
- Pallini n. 7,5: chiusura a 6 petali per ridurre il rinculo
- Pallini in piombo



	N. articolo		Calibro	Materiale borra	N. pallini	Diametro pallini (mm)	Carica (g)	V <sub>2,5</sub> (m/s)	Confezione	Prezzo in € / confezione
	800 61 26	<b>RW SELECTION</b>	12/70	Sintetico	7,5	2,40	24	405	25/250	10,73
	800 61 27	<b>RW SELECTION</b>	12/70	Sintetico	7,5	2,40	28	385	25/250	11,13

## ROTTWEIL SPECIAL

Maggiore varietà per i tiratori sportivi

La ROTTWEIL SPECIAL è una cartuccia progettata con cura per tiratori di skeet, sporting clays e trap. Offre rosate eccellenti grazie alla borra sintetica di alta qualità e a uno sviluppo perfezionato in anni di esperienza. L'innesco SINOXID®, resistente alla corrosione, protegge la canna rendendo questa cartuccia ideale per un uso intensivo in allenamento.

- Cal. 12: bossolo colorato con fondello in ottone da 12 mm
- Cal. 20: bossolo giallo con fondello in ottone da 10 mm
- Pallini in piombo



	N. articolo		Calibro	Materiale borra	N. pallini	Diametro pallini (mm)	Carica (g)	V <sub>2,5</sub> (m/s)	Confezione	Prezzo in € / confezione
	243 15 69	<b>RW SPECIAL TRAP</b>	12/70	Sintetico	7,5	2,40	24	405	25/250	12,02
	243 15 68	<b>RW SPECIAL SKEET</b>	12/70	Sintetico	9	2,00	24	405	25/250	11,73
	243 06 59	<b>RW SPECIAL TRAP</b>	12/70	Sintetico	7,5	2,40	28	390	25/250	12,30
<b>FINE SERIE</b>	243 39 91	<b>RW SPECIAL TRAP</b>	12/70	Sintetico	8	2,20	28	390	25/250	12,30

## Shooting Data

Tieni traccia dei **tuoi risultati**.

Shooting Data è una piattaforma digitale dedicata agli appassionati di tiro a volo. Con Shooting Data puoi raccogliere re automaticamente le tue in formazioni di tiro all'interno dell'APP e analizzarle in modo semplice e intuitivo o con il Performance Assistant o con il tuo coach, per migliorare le tue prestazioni e rompere quel piattello in più.



SCARICA DA  
APP STORE



SCARICA DA  
GOOGLE PLAY



Richiedi il tuo  
**Shooting Data**  
Tag al campo più  
vicino!



# Ottimizzato per i campioni. Precisione e affidabilità al massimo livello.

SWISS P offre munizioni per tiratori sportivi che garantiscono precisione e affidabilità ai massimi livelli. Sviluppata per i campioni, la nostra linea sportiva, con qualità costantemente elevata e precisione costante da lotto a lotto, assicura il vostro successo nel long range e nelle discipline dinamiche.

La nostra esperienza militare e la tecnologia all'avanguardia vi offrono un chiaro vantaggio tattico. Allo stesso tempo, ci assumiamo la nostra responsabilità: con processi certificati ISO 14001, il riciclo e un impianto di trattamento delle acque, puntiamo sulla sostenibilità – per la precisione e per il futuro.

## Precisione attraverso una durezza controllata.

Con le tecnologie più moderne verifichiamo la durezza superficiale dei nostri componenti. Controlli rigorosi assicurano che ogni parte sia perfettamente ottimizzata per affidabilità, precisione e durata – per prestazioni eccellenti in ogni applicazione.



## DS-1: Dinamico e affidabile

Sviluppato per competizioni di tiro dinamico, il DS-1 offre, grazie al suo robusto proiettile a mantello pieno (FMJ), una qualità e un'affidabilità senza pari. Prodotto in Svizzera, è la scelta ideale per i tiratori sportivi che puntano a prestazioni assolute.



- Design robusto a mantello pieno per applicazioni dinamiche
- Precisione e qualità produttiva svizzera
- Prestazioni affidabili in ogni disciplina

N. d'ordine	Modello	Calibro	Tipo di proiettile	Peso	Confezione/pezzi	Prezzo consigliato
703 10 22	SWISS P CTG 9x19 DS-1 7,5g 115gr	9x19	FMJ	7,5g / 115gr	50	19,76
703 10 00	SWISS P CTG 9x19 DS-1 8g 124gr	9x19	FMJ	8g / 124gr	50	20,58
703 09 61	SWISS P CTG .223 Rem. DS-1 3,6g 55gr	.223 Rem.	FMJ	3,6g / 55gr	50	40,34
703 09 67	SWISS P CTG .223 Rem. DS-1 4,1g 63gr	.223 Rem.	FMJ	4,1g / 63gr	50	41,99

## ID-1: Allenarsi indoor in modo pulito e sicuro

La linea ID-1 rappresenta il tiro indoor a basso impatto e privo di metalli pesanti. Grazie all'innesco SINTOX e al proiettile completamente incapsulato (TFMJ), offre un ambiente di allenamento sano – senza compromessi in termini di precisione.



- NESSUNA EMISSIONE DI PIOMBO E ALTRI METALLI PESANTI
- PROIETTILE INCAPSULATO PER EMISSIONI MINIME DI SOSTANZE NOCIVE
- IDEALE PER L'ALLENAMENTO INDOOR E AMBIENTI SICURI

N. d'ordine	Modello	Calibro	Tipo di proiettile	Peso	Confezione/pezzi	Prezzo consigliato
703 09 85	SWISS P CTG .300 BLK. ID-1 9,5g 146gr	.300 BLK	TFMJ	9,5g / 146gr	30	61,75



**LR-1: Long Range al massimo livello**

Il proiettile LR-1 stabilisce nuovi standard nel tiro Long Range più impegnativo. Il suo design HPBT (Hollow Point Boat Tail) combina la massima precisione con un coefficiente balistico ottimizzato. Perfetto per tiratori che vogliono colpire a distanze estreme.

- **DESIGN HPBT PER LA MASSIMA PRECISIONE**
- **ECELLENTE COEFFICIENTE BALISTICO PER LUNGHE DISTANZE**
- **TESTATO CON AFFIDABILITÀ FINO A 2000 METRI**

N. d'ordine	Modello	Calibro	Tipo di proiettile	Peso	Confezione/pezzi	Prezzo consigliato
703 09 55	<b>SWISS P CTG .223 Rem. LR-1 4,5g 69gr</b>	.223 Rem.	HPBT	4,5g / 69gr	50	100,44
703 09 49	<b>SWISS P CTG 6.5 Creedmore LR-1 9,3g 143gr</b>	.223 Rem.	HPBT	4,5g / 69gr	50	29,64
703 09 90	<b>SWISS P CTG .308 Win. LR-1 10,9g 168gr</b>	.308 Win.	HPBT	10,9g / 168gr	10	31,28
703 09 95	<b>SWISS P CTG .308 Win. LR-1 11,3g 175gr</b>	.308 Win.	HPBT	11,3g / 175gr	10	32,93
703 09 29	<b>SWISS P CTG .338 LM. LR-1 16,2g 250gr</b>	.338 Lapua Mag.	HPBT	16,2g / 250gr	10	70,80
703 09 34	<b>SWISS P CTG .338 LM. LR-1 19,4g 300gr</b>	.338 Lapua Mag.	HPBT	19,4g / 300gr	10	79,03
703 09 44	<b>SWISS P CTG .375 LR-1 22,7g 350gr</b>	.375 SWISS P	HPBT	22,7g / 350gr	10	100,43

N. d'ordine	Modello	Coefficienti balistici – Coefficiente di resistenza aerodinamica (Drag) –				Coefficienti balistici – Coefficiente G1 –				Coefficienti balistici – Coefficiente G7 –			
		895 m/s	340 m/s	200 m/s	0.1444	895 m/s	340 m/s	200 m/s	0.2762	895 m/s	340 m/s	200 m/s	0.1623
703 09 55	<b>SWISS P CTG .223 Rem. LR-1 4,5g 69gr</b>	0.2946	0.4327	0.1444	0.3537	0.2181	0.2762	0.175	0.1726	0.1623			
703 09 49	<b>SWISS P CTG 6.5 CM LR-1 9,3g 143gr</b>	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD
703 09 90	<b>SWISS P CTG .308 Win. LR-1 10,9g 168gr</b>	0.3096	0.5031	0.1347	0.4893	0.2324	0.4549	0.253	0.1857	0.2638			
703 09 95	<b>SWISS P CTG .308 Win. LR-1 11,3g 175gr</b>	0.2872	0.3655	0.1203	0.5474	0.3317	0.5277	0.2832	0.2651	0.306			
703 09 29	<b>SWISS P CTG .338 LM. LR-1 16,2g 250gr</b>	0.2486	0.312	0.1357	0.6839	0.4374	0.5281	0.3557	0.3495	0.3062			
703 09 34	<b>SWISS P CTG .338 LM. LR-1 19,4g 300gr</b>	0.251	0.3213	0.1263	0.8311	0.5086	0.6779	0.4292	0.4064	0.393			
703 09 44	<b>SWISS P CTG .375 LR-1 22,7g 350gr</b>	0.2385	0.3070	0.1175	0.8014	0.5564	0.6183	0.3984	0.4404	0.3614			



N. d'ordine	Modello	Parametri	0 m	50 m	100 m	150 m	200 m	250 m	300 m	350 m	400 m	450 m	500 m	550 m	600 m
703 09 55	<b>SWISS P CTG .223 Rem. LR-1 4,5g 69gr</b>	Velocità (m/s)	895	849	803	758	713	668	625	583	543	504	466	431	397
		Energia (Joule)	1790	1611	1442	1283	1135	998	874	761	659	567	486	415	352
		Tempo di volo (ms)	0	57	118	182	250	323	400	483	572	667	770	882	1003
		Deriva del vento (cm)	0	1	3	7	13	20	31	43	59	77	99	125	155

N. d'ordine	Modello	Parametri	0 m	50 m	100 m	150 m	200 m	250 m	300 m	350 m	400 m	450 m	500 m	550 m	600 m
703 09 49	<b>SWISS P CTG 6.5 CM LR-1 9,3g 143gr</b>	Velocità (m/s)	DATI BALISTICI NON DISPONIBILI												
		Energia (Joule)	DATI BALISTICI NON DISPONIBILI												
		Tempo di volo (ms)	DATI BALISTICI NON DISPONIBILI												
		Deriva del vento (cm)	DATI BALISTICI NON DISPONIBILI												

N. d'ordine	Modello	Parametri	0 m	100 m	200 m	300 m	400 m	500 m	600 m	700 m	800 m	900 m	1000 m	1100 m	1200 m
703 09 90	<b>SWISS P CTG .308 Win. LR-1 10,9g 168gr</b>	Velocità (m/s)	805	742	679	619	560	503	450	398	350	309	281	265	255
		Energia (Joule)	3532	3001	2513	2088	1709	1379	1104	863	668	520	430	383	354
		Tempo di volo (ms)	0	129	270	425	594	783	993	1229	1497	1802	2144	2512	2898
		Deriva del vento (cm)	0	3	11	26	49	81	124	180	252	342	451	573	704

N. d'ordine	Modello	Parametri	0 m	100 m	200 m	300 m	400 m	500 m	600 m	700 m	800 m	900 m	1000 m	1100 m	1200 m
703 09 95	<b>SWISS P CTG .308 Win. LR-1 11,3g 175gr</b>	Velocità (m/s)	790	735	681	629	578	530	484	441	400	362	330	305	287
		Energia (Joule)	3526	3052	2620	2235	1888	1587	1324	1099	904	740	615	526	465
		Tempo di volo (ms)	0	131	273	426	591	772	969	1186	1424	1688	1978	2294	2633
		Deriva del vento (cm)	0	2	10	24	45	74	112	162	224	301	392	490	595

N. d'ordine	Modello	Parametri	0 m	100 m	300 m	500 m	700 m	900 m	1000 m	1100 m	1200 m	1300 m	1400 m	1500 m	1600 m
703 09 29	<b>SWISS P CTG .338 LM. LR-1 16,2g 250gr</b>	Velocità (m/s)	865	818	727	640	559	485	450	417	386	357	333	318	307
		Energia (Joule)	6061	5420	4281	3318	2531	1905	1640	1409	1207	1032	898	819	763
		Tempo di volo (ms)	0	119	378	672	1006	1390	1604	1835	2084	2354	2646	2954	3275
		Deriva del vento (cm)	0	2	16	47	98	175	224	282	349	426	514	610	713

N. d'ordine	Modello	Parametri	0 m	100 m	300 m	500 m	700 m	900 m	1000 m	1100 m	1200 m	1300 m	1400 m	1500 m	1600 m
703 09 34	<b>SWISS P CTG .338 LM. LR-1 19,4g 300gr</b>	Velocità (m/s)	835	797	722	650	581	516	485	455	427	400	374	350	331
		Energia (Joule)	6763	6162	5056	4098	3274	2583	2282	2008	1769	1552	1357	1188	1063
		Tempo di volo (ms)	0	123	386	678	1004	1370	1570	1783	2010	2252	2511	2788	3083
		Deriva del vento (cm)	0	1	14	40	83	146	186	233	286	348	417	496	584

N. d'ordine	Modello	Parametri	0 m	200 m	400 m	600 m	800 m	1000 m	1100 m	1400 m	1300 m	1400 m	1600 m	1800 m	2000 m
703 09 44	<b>SWISS P CTG .375 LR-1 22,7g 350gr</b>	Velocità (m/s)	865	787	712	641	573	508	478	448	419	392	343	313	297
		Energia (Joule)	8492	7030	5757	4664	3724	2932	2588	2277	1996	1711	1334	1114	1000
		Tempo di volo (ms)	0	242	510	806	1136	1506	1709	1926	2157	2403	2950	3565	4224
		Deriva del vento (cm)	0	6	24	56	105	175	219	269	327	393	550	742	956

**Parametri di riferimento**

- \* Lunghezza della canna di prova: 600 mm / Passo di rigatura: 12" / Velocità del vento laterale: 5 m/s / Condizioni di riferimento: 15 °C / 1013,25 hPa / 0% umidità / 0 m sul livello del mare
- \*\* Lunghezza della canna di prova: 650 mm / Passo di rigatura: 12" / Velocità del vento laterale: 5 m/s / Condizioni di riferimento: 15 °C / 1013,25 hPa / 0% umidità / 0 m sul livello del mare
- \*\*\* Lunghezza della canna di prova: 650 mm / Passo di rigatura: 10" / Velocità del vento laterale: 5 m/s / Condizioni di riferimento: 15 °C / 1013,25 hPa / 0% umidità / 0 m sul livello del mare
- \*\*\*\* Lunghezza della canna di prova: 762 mm / Passo di rigatura: 12" / Velocità del vento laterale: 5 m/s / Condizioni di riferimento: 15 °C / 1013,25 hPa / 0% umidità / 0 m sul livello del mare






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

**FONDELLO A PERCUSSIONE ANULARE RWS**

FINE SERIE		senza palla	213 16 41	4 mm corto	100	<b>31,76</b>
FINE SERIE		con palla n. 7	213 16 76	4 mm corto	100	<b>38,77</b>
FINE SERIE		senza palla	213 16 68	4 mm lungo	100	<b>30,71</b>
FINE SERIE		senza palla Plus	231 76 96	4 mm lungo	100	<b>36,82</b>
FINE SERIE		con palla n. 7	213 16 84	4 mm lungo	100	<b>37,99</b>

**CARTUCCE FLOBERT RWS**

	Palla tonda Flobert	231 93 55	6 mm	150	<b>43,32</b>
	Palla conica Flobert	231 93 56	6 mm	150	<b>51,39</b>
	Palla tonda Flobert	213 09 98	9 mm	50	<b>35,53</b>
	Palla conica Flobert	213 10 05	9 mm	50	<b>41,41</b>
	Cartuccia a pallini Flobert doppia forza	231 36 97	9 mm pallini n. 8	50	<b>37,12</b>
	Cartuccia a pallini Flobert doppia forza	213 20 95	9 mm pallini n.10	50	<b>48,95</b>

**CARTUCCE DA MATTAZIONE RWS**

	indicato per ovini	*243 06 67	9x17 mm verde	50	<b>29,54</b>
	indicato per suini - piccoli bovini	*243 06 65	9x17 mm giallo	50	<b>29,54</b>
	indicato per bovini	*243 06 66	9x17 mm blu	50	<b>29,54</b>
	indicato per bovini di grossa taglia	*243 06 64	9x17 mm rosso	50	<b>29,54</b>

**CARTUCCE A SALVE GECO**

		*231 86 31	6 mm Flobert a salve	100	<b>15,23</b>	
FINE SERIE	IMG VECCHI CATALOGHI	*231 73 19	8 mm a salve	50	<b>27,44</b>	
		Con effetto flash	*231 76 95	9 mm PA a salve Super Flash	25	<b>36,26</b>
FINE SERIE			*231 86 38	9 mm R a salve (SP-RK)	50	<b>27,43</b>





## 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)**

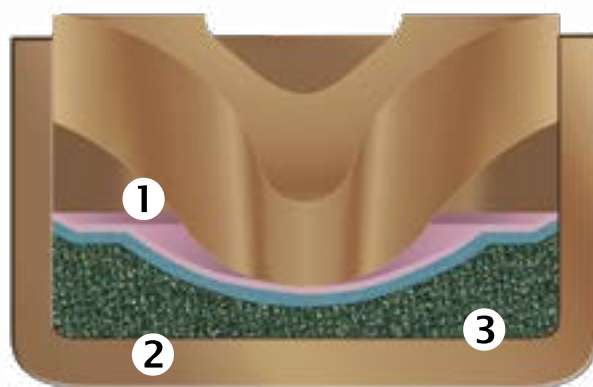
242 43 80	<b>4031</b>	<b>4,45</b>	per cartucce da pistole di piccolo calibro e revolver	6,35; 7,65; 9 mm Luger; .32 S&W lang; .38 S&W; .38 Special; .40 S&W; .357 Mag.	100	1000	<b>10,00</b>
242 43 85	<b>4047</b>	<b>4,45</b>	per cartucce da pistole di piccolo calibro e revolver, Magnum	9 mm Luger; .32 S&W lungo; .38 Special; .40 S&W; .357 Mag.	100	1000	<b>10,60</b>
242 43 82	<b>5337</b>	<b>5,33</b>	per cartucce da pistole di grosso calibro e revolver	.45 Auto; .45 Colt; .44-40; .44 Mag.; .41 Mag.	100	1000	<b>14,60</b>
242 43 81	<b>4033</b>	<b>4,45</b>	per carabine di piccolo calibro cartucce	.22 Hornet; .222 Rem.; 5,6 x 50 5,6 x 50 R; .30 Carbine; .223	100	1000	<b>11,30</b>
242 43 83	<b>5341</b>	<b>5,33</b>	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	<b>16,51</b>
242 43 84	<b>5333</b>	<b>5,33</b>	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	<b>18,00</b>
210 25 01	<b>8212</b>	<b>5,68</b>	per cartucce da carabine di grosso calibro	.50 Boxer	200	1000	<b>50,00</b>

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

231 93 54	<b>1075</b>	<b>4,47</b>	rigato	Armi ad avancarica	250	2500	<b>26,85</b>
231 93 53	<b>1075</b>	<b>4,47</b>	rigato plus (rinforzato)	Armi ad avancarica	250	2500	<b>30,00</b>
210 38 93	<b>1218</b>	<b>5,90</b>	a 6 ali	Martello percussore	200	1000	<b>41,22</b>
210 52 76	<b>1081</b>	<b>6,12</b>	a 4 ali	Armi ad avancarica	200	1000	<b>30,20</b>

FINE SERIE

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.

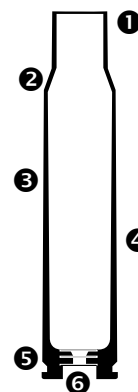
### Ecco i vantaggi delle nuove confezioni:

- 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
241 27 02	<b>.223 Rem.</b>	200	<b>268,94</b>
242 51 98	<b>5.6 x 57</b>	100	<b>308,55</b>
241 23 54	<b>6.5 x 57</b>	100	<b>255,07</b>
241 23 56	<b>6.5 x 57 R</b>	100	<b>255,07</b>
241 23 70	<b>.243 Win.</b>	100	<b>167,08</b>
241 23 71	<b>.270 Win.</b>	100	<b>167,08</b>
241 26 99	<b>7 x 57</b>	100	<b>255,07</b>
241 27 00	<b>7 x 57 R</b>	100	<b>255,07</b>
241 23 75	<b>7 x 64</b>	100	<b>209,06</b>
241 23 76	<b>7 x 65 R</b>	100	<b>255,07</b>
<b>FINE SERIE</b> 241 26 97	<b>.30-06</b>	100	<b>166,08</b>
241 69 93	<b>.30-06 NICKEL</b>	100	<b>191,02</b>
241 23 72	<b>.308 Win.</b>	100	<b>148,17</b>
241 69 94	<b>.308 Win. NICKEL</b>	100	<b>170,39</b>
243 27 50	<b>.300 Win. Mag.</b>	100	<b>223,93</b>

Cod. di Ord.	Calibro	Singola Confez.	Prezzo in €/ confezione
241 23 78	<b>8 x 57 JS</b>	100	<b>232,14</b>
241 23 79	<b>8 x 57 JRS</b>	100	<b>244,66</b>
241 23 82	<b>9.3 x 62</b>	100	<b>187,82</b>



## 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:

- ❶ Scatole in cartone con cassetti estraibili
- ❷ Agevolazione dell'accesso alle palle, anche quando le scatole sono poste una sull'altra
- ❸ Sigillo di garanzia tramite una linea tratteggiata
- ❹ 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

<b>FINE SERIE</b>		214 57 82	<b>MJ</b>	3.0 46	.224 100	<b>25,73</b>
<b>FINE SERIE</b>		214 59 60	<b>TMS</b>	3.6 55	.224 100	<b>44,01</b>
		214 57 90	<b>TMS</b>	4.1 63	.224 100	<b>38,64</b>
		214 62 31	<b>KS</b>	4.8 74	.224 50	<b>69,81</b>
		214 56 42	<b>TMS</b>	4.6 71	.228 50	<b>41,38</b>

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

### CALIBRO 6.5 MM

		240 74 46	<b>EVO GREEN</b>	6.0 93	.264 50	<b>82,94</b>
		243 41 15	<b>HIT</b>	7,8 120	.264 50	<b>101,60</b>
		214 64 60	<b>KS</b>	8.2 127	.264 50	<b>67,16</b>
		231 14 63	<b>DK</b>	9.1 140	.264 50	<b>70,30</b>
		242 37 41	<b>SPEED TIP PRO</b>	9.1 140	.264 50	<b>82,36</b>
		214 56 85	<b>TMR</b>	10.3 159	.264 50	<b>51,45</b>



NOVITA

FINE SERIE

FINE SERIE



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

**CALIBRO 7 MM**




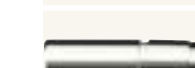
	214 62 90	<b>KS</b>	8.0	123	.284	50	<b>67,16</b>
	231 85 20	<b>EVO GREEN</b>	8.2	127	.284	50	<b>82,94</b>
	241 10 37	<b>SPEED TIP PRO</b>	9.7	150	.284	50	<b>81,62</b>
	231 59 60	<b>EVO</b>	10.3	159	.284	50	<b>78,99</b>
	214 62 58	<b>KS</b>	10.5	162	.284	50	<b>67,16</b>
	214 55 37	<b>ID Classic</b>	11.5	177	.284	50	<b>73,46</b>
	214 55 29	<b>ID Classic</b>	10.5	162	.284	50	<b>73,46</b>

**CALIBRO .270**

	241 69 60	<b>EVO GREEN</b>	6.2	96	.277	50	<b>65,78</b>
	241 69 67	<b>SPEED TIP PRO</b>	9.1	140	.277	50	<b>51,32</b>
	241 69 59	<b>EVO</b>	10.0	154	.277	50	<b>51,32</b>

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

**CALIBRO 7.62 MM / .30**

	241 81 19	<b>EVO GREEN</b>	9.0	139	.308	50	<b>85,88</b>
	242 27 91	<b>HIT</b>	9.7	150	.308	50	<b>87,60</b>
	214 63 04	<b>KS</b>	9.7	150	.308	50	<b>69,55</b>
	214 54 80	<b>ID Classic</b>	9.7	150	.308	50	<b>76,10</b>
	242 68 74	<b>HIT</b>	10.7	165	.308	50	<b>87,74</b>
	241 10 35	<b>SPEED TIP PRO</b>	10.7	165	.308	50	<b>81,80</b>
	214 63 71	<b>KS</b>	10.7	165	.308	50	<b>69,55</b>
	214 60 45	<b>DK</b>	10.7	165	.308	50	<b>72,82</b>
	214 54 99	<b>UNI Classic</b>	11.7	180	.308	50	<b>76,10</b>
	231 59 59	<b>EVO</b>	11.9	184	.308	50	<b>81,80</b>



Cod. di ord.	Tipo	Peso		Dia.	Sin- gola/ conf.	Prezzo in €/ Confe- zione
		g	gr			

**CALIBRO 8 MM S**

	231 85 22	<b>EVO GREEN</b>	9.0	139	.323	50	<b>92,51</b>
	242 68 76	<b>HIT</b>	10.4	160	.323	50	<b>89,60</b>
	241 69 62	<b>SPEED TIP PRO</b>	11.7	180	.323	50	<b>94,73</b>
	214 64 44	<b>KS</b>	11.7	180	.323	50	<b>74,91</b>
	214 55 10	<b>ID Classic</b>	12.8	198	.323	50	<b>81,94</b>
	231 74 11	<b>EVO</b>	13.0	200	.323	50	<b>88,11</b>

**CALIBRO 8.6 MM**


	241 10 38	<b>SPEED TIP PRO</b>	16.2	250	.338	50	<b>101,94</b>
--	-----------	--------------------------	------	-----	------	----	---------------

Cod. di ord.	Tipo	Peso		Dia.	Sin- gola/ conf.	Prezzo in €/ Confe- zione
		g	gr			

**CALIBRO 9.3 MM**

	231 85 23	<b>EVO GREEN</b>	11.9	184	.366	50	<b>112,23</b>
	214 60 02	<b>DK</b>	14.6	225	.366	50	<b>95,15</b>
	214 64 52	<b>KS</b>	16.0	247	.366	50	<b>90,85</b>
	214 57 74	<b>TMR</b>	18.5	285	.366	50	<b>60,99</b>
	231 74 12	<b>EVO</b>	18.8	291	.366	50	<b>106,89</b>
	214 55 02	<b>UNI Classic</b>	19.0	293	.366	50	<b>99,42</b>
	242 68 78	<b>HIT</b>	16,2	250	.366	50	<b>111,61</b>

**CALIBRO 10.3 MM**

	241 69 65	<b>HIT</b>	13.0	200	.413	50	<b>146,73</b>
--	-----------	------------	------	-----	------	----	---------------



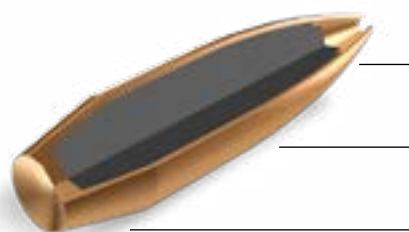
## PALLE DA TIRO

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

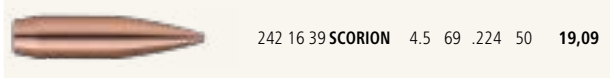


od. di ord.	Tipo	Peso g	Sin- gola Dia. conf.	Prezzo in €/ Confezione
-------------	------	-----------	-------------------------------	----------------------------

### CALIBRE 5.6 MM



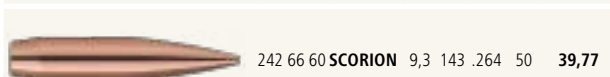
NOVITÀ



### CALIBRE 6.5 MM



FINE SERIE

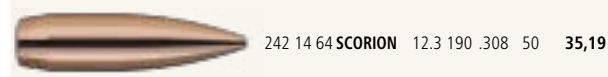
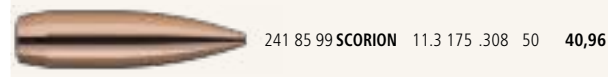
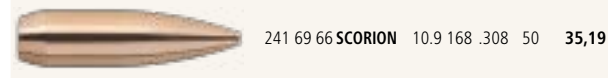


od. di ord.	Tipo	Peso g	Sin- gola Dia. conf.	Prezzo in €/ Confezione
-------------	------	-----------	-------------------------------	----------------------------

### CALIBRE 7.62 MM / .30



FINE SERIE



### CALIBRE 8.6 MM



**norma**<sup>®</sup>

DEDICATED SINCE 1902



Scopri di più

# NORMA COMPONENTS

## Ricetta per il successo



—•— Bossoli in ottone per un  
molteplice riutilizzo e lunga  
vita utile.

—•— Gamma flessibile di polvere premium.

—•— Ampia varietà di ogive per ciascun tiratore.

Now it's up  
to you.

# 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
FINE SERIE	20255101	.204 Ruger	100	132,14
FINE SERIE	20257011	.220 Swift	100	198,53
	20275062	.300 AAC Blackout	50	58,66
	20257117	.222 Rem.	50	62,04
	20257212	.223 Rem.	50	55,47
	20257312	.22-250 Rem.	50	91,08
	10260107	6 mm PPC USA	50	124,03
	10260152	6 mm Norma BR	50	103,95
	20260252	6 mm Dasher	50	114,34
	10260187	6 mm XC	50	105,44
	20260012	.243 Win.	50	79,38
	20264117	.25-06	50	86,91
	20266022	.260 Rem.	50	118,95
	20265132	6.5 Creedmoor	50	87,06
	20265112	6.5 Grendel	50	98,95
	20265517	6.5x55 SE	50	93,29
	20265287	6.5-284	50	163,52
	20265321	6.5 PRC	50	90,95
FINE SERIE	20268021	.264 Win. Mag.	100	254,27
	20269012	.270 Win.	50	79,38
	20269077	.270 WSM	50	136,76
	20270042	7x57R	50	105,83
	20270017	7x57	50	104,85
	20270222	7mm-08 Rem.	50	94,26
	20270182	7x65R	50	141,76
	20270507	.280 Rem.	50	99,20
	20270122	7x64	50	86,60
	20271007	.284 Win	50	124,75
	20270212	7mm Rem. Mag.	50	113,36
	20270257	7mm Rem. Ultra Mag.	50	138,70
FINE SERIE	20270871	7mm SAUM	50	233,09
	20270877	7mm SAUM	50	116,55
	20270451	7mm Blaser Mag.	50	233,56
	20270671	7mm PRC	50	118,14
	20275117	7.5x55 Swiss	50	126,49
FINE SERIE	20276342	7.62x54R	50	121,35
	20276232	.308 Win.	50	67,24
FINE SERIE	20276371	.308 Norma Mag.	50	163,98
FINE SERIE	20276401	.30-06	100	153,57
	20275421	.300 PRC	50	110,05
	20276117	.300 SAUM	50	133,05
FINE SERIE	20276821	.300 Blaser Mag.	50	555,75
	20276767	.300 WSM	50	136,76
	20276861	.300 RUM	50	129,54
	20276661	.300 Win. Mag.	50	95,05

	Cod. di ord.	Calibro	Singola confez.	Prezzo in €/ confezione
	20275617	.300 Norma Mag.	50	176,46
	20276531	.300 H&H	50	137,21
FINE SERIE	20277217	7.7 Jap.	50	100,89
	20280011	8x57 JS	50	101,09
	20280141	8x57 JRS	50	106,67
	20280251	8x68 S	50	200,17
FINE SERIE	20285111	.338-06 A-Square	50	386,81
	20285047	.338 Win. Mag.	50	103,74
	10285071	.338 Lapua Mag.	50	216,09
	20285251	.338 Blaser Mag.	50	289,04
	20284501	8.5x55 Blaser	50	204,85
FINE SERIE	20290021	.35 Whelen	50	218,03
	20290027	.35 Whelen	50	109,01
FINE SERIE	20290011	.358 Norma Mag.	50	143,25
	20293011	9.3x57	50	114,40
	20293111	9.3x62	50	81,86
	20293211	9.3x74R	50	144,94
	20295017	.375 H&H Mag.	50	150,33
FINE SERIE	20295211	.375 Blaser Mag.	50	644,21
	20295151	.375 Flanged Mag. NE	50	283,33
	20210431	.404 Rimless NE (Jeffery)	50	275,27
	20210671	.416 Taylor	50	261,43
	20210701	.500 / .416 NE	20	152,63
FINE SERIE	20211231	.45 Basic (Cylindrical)	50	229,53
	20211401	.450 Rigby Rimless	20	148,18
	20211571	.458 Lott	50	256,37
	20211631	.470 Nitro Express	20	155,80
	20213151	.500 Jeffery	20	161,39
	20213001	.500 NE	20	169,18
	20213101	.505 Magnum Gibbs	20	191,84

## BOSSOLI NORMA WEATHERBY

	20269127	.270 Wby. Mag.	50	178,93
	20276607	.300 Wby. Mag.	50	174,12
FINE SERIE	20285161	.338-378 Wby. Mag.	50	542,36
FINE SERIE	20286021	.340 Wby. Mag.	50	445,17
FINE SERIE	20295131	.375 Wby Mag	50	660,75
	20295137	.375 Wby Mag	50	330,38
FINE SERIE	20295121	.378 Wby. Mag.	50	660,75
FINE SERIE	20210651	.416 Wby. Mag.	50	738,58
FINE SERIE	20211601	.460 Wby. Mag.	50	773,26

# 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.

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

## CAL. 5.7 MM (.224)

	20657041	Semi-blin- data	3.4 53	100	79,25
	20657001	Tipstrike Varmint	3.6 55	100	89,91
	10657401	GTX	4.5 69	100	37,89


## CAL. 6 MM (.243)

	20660141	Tipstrike Varmint	4.9 76	100	109,92
	10660162	Diamond Line	6.8 105	500	671,55

## CAL. 6.5 MM (.264)

	20665201	HPBT	6.5 100	100	109,67
	20665141	FMJ	7.8 120	100	82,15
	10665091	Golden Target	8.4 130	500	261,39
	10665681	GTX	9.3 143	100	72,03
	20665651	Bonds- trike	9.3 143	100	133,93
	20665241	Oryx	10.1 156	100	85,28
	20665321	Alaska	10.1 156	100	96,42
	20665351	Vulkan	10.1 156	100	76,15
	20665701	Ecostrike	7.8 120	50	74,71

## CAL. .270

	20669241	Tipstrike	9.1 140	100	95,66
--	----------	-----------	---------	-----	-------


## CAL. 7 MM (.284)

	20670041	Oryx	10.1 156	100	117,43
	20670141	Tipstrike	10.4 160	100	112,55
	20670171	Bonds- trike	10.7 165	100	125,79
	20670061	Vulkan	11.0 170	100	80,78


## CAL. .30 (.308)


	20676941	Ecostrike	9.7 150	50	70,28
	20677141	Tipstrike	9.7 150	50	52,78
	10676861	GTX	10.0 155	100	63,65
	20676161	Oryx	10.7 165	100	97,92
	10677031	GTX	10,9 168	100	67,53
	20676891	Tipstrike	11.0 170	100	116,42
	20677071	Ecostrike	10.7 175	50	74,60
	10677061	GTX	11.3 175	100	77,53
	20676871	Bonds- trike	11.7 180	100	120,29
	20676441	Oryx	11.7 180	100	97,92
	20676481	Alaska	11.7 180	100	106,30

	Cod. di ord.	Tipo	Peso g	Sin- gola/ conf.	Prezzo in €/ Confezione
	20676531	<b>Vulkan</b>	11.7	180	100 <b>84,17</b>


	20676391	<b>Oryx</b>	13.0	200	100 <b>97,92</b>
--	----------	-------------	------	-----	------------------


**CAL. 8 MM S (.323)**

	20680011	<b>Oryx</b>	12.7	196	100 <b>146,31</b>
--	----------	-------------	------	-----	-------------------

	20680201	<b>Vulkan</b>	12.7	196	100 <b>100,78</b>
--	----------	---------------	------	-----	-------------------


**CAL. .338**

	20686101	<b>FMJ BT</b>	14.6	225	100 <b>112,65</b>
--	----------	---------------	------	-----	-------------------

	10685031	<b>GTX</b>	16.2	250	50 <b>44,46</b>
--	----------	------------	------	-----	-----------------


**CAL. .358**


	20690091	<b>FMJ</b>	15.0	232	100 <b>112,65</b>
--	----------	------------	------	-----	-------------------

	20690071	<b>Oryx</b>	16.2	250	50 <b>68,78</b>
--	----------	-------------	------	-----	-----------------

**CAL. 9.3 MM (.366)**

	20693071	<b>Oryx</b>	15.0	232	100 <b>189,45</b>
--	----------	-------------	------	-----	-------------------

	20693051	<b>Vulkan</b>	15.0	232	100 <b>131,05</b>
--	----------	---------------	------	-----	-------------------

	20693081	<b>Oryx</b>	18.5	285	50 <b>94,73</b>
--	----------	-------------	------	-----	-----------------

# 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)

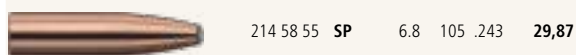
# PALLE GECO PER CARTUCCE DA CARABINA

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

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

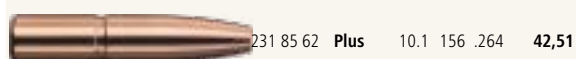
## CALIBRO .243

FINE SERIE



214 58 55 **SP** 6.8 105 .243 **29,87**

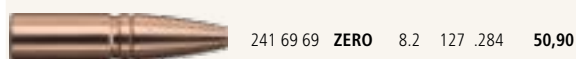
## CALIBRO 6.5 MM



231 85 62 **Plus** 10.1 156 .264 **42,51**

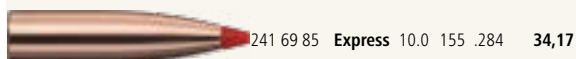
## CALIBRO 7 MM

FINE SERIE



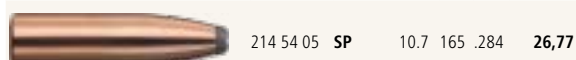
241 69 69 **ZERO** 8.2 127 .284 **50,90**

LEAD FREE BULLET



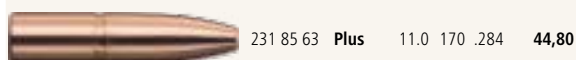
241 69 85 **Express** 10.0 155 .284 **34,17**

FINE SERIE



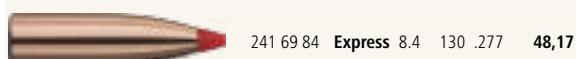
214 54 05 **SP** 10.7 165 .284 **26,77**

FINE SERIE

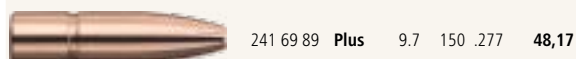


231 85 63 **Plus** 11.0 170 .284 **44,80**

## CALIBRO .270



241 69 84 **Express** 8.4 130 .277 **48,17**



241 69 89 **Plus** 9.7 150 .277 **48,17**

## CALIBRO .30

LEAD FREE BULLET



241 69 70 **ZERO** 8.8 136 .308 **63,89**

LEAD FREE BULLET



242 69 08 **Star** 10,7 165 .308 **39,44**

NOVITÀ



241 69 87 **Express** 10.7 165 .308 **48,17**



214 54 13 **SP** 11.0 170 .308 **25,81**



231 85 64 **Plus** 11.0 170 .308 **44,80**

## CALIBRO 8 MM S

LEAD FREE BULLET



241 69 71 **ZERO** 9.0 139 .323 **58,86**

FINE SERIE

LEAD FREE BULLET



242 69 11 **Star** 10,4 160 .323 **41,89**

FINE SERIE

FINE SERIE



214 54 21 **SP** 12.0 185 .323 **25,81**



231 85 65 **Plus** 12.7 196 .323 **44,80**

## CALIBRO 9.3 MM

LEAD FREE BULLET



241 69 72 **ZERO** 11.9 184 .366 **75,40**

FINE SERIE

LEAD FREE BULLET



242 69 16 **Star** 16.2 250 .366 **68,54**



241 69 88 **Express** 16.5 255 .366 **55,60**



214 54 48 **SP** 16.5 255 .366 **27,57**





231 85 66 **Plus** 16.5 255 .366 **51,72**



**instagram/  
gecohunting**



## PALLE GECO PER CARTUCCE DA PISTOLA E REVOLVER

	Calibro	Tipo	Peso		Dia	Cod. di ord.	Bullets/box	Prezzo in €/confez
			g	gr				
	<b>9mm</b>	FMJ RN	8.0	124	.355	240 04 01	1500	<b>222,75</b>
	<b>.40 S&amp;W</b>	FMJ FN	11.7	180	.401	231 81 50	200	<b>48,44</b>

## BOSSOLI GECO PER CARTUCCE DA PISTOLA E REVOLVER

Cod. di ord.	Calibro	Singola conf.	Prezzo in €/confez
231 81 30	<b>9mm Luger</b>	1000	<b>129,02</b>
231 90 07	<b>7.62x39</b>	2500	<b>50,02</b>

# 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    **99,68**

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    **99,68**

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    **99,68**

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

**Norma 203-B**    Barattolo da 500 grammi    NOR20902035    **99,68**

**Prodotto**    **Quantità**    **Codice**    **Prezzo**  
singola confezione €

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    **99,68**

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    **99,68**

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



**Norma 200**    **Norma 201**    **Norma 202**    **Norma 203-B**    **Norma URP**    **Norma 204**

Nitrocellulosa %	88,5	88	88	85	83,5	87
Nitroglicerina %	4,5	4,5	4,5	7,5	10,5	4,5
Rivestimento superficiale %	2,3	2,7	3,1	2	3,7	3,1
Elementi chimici vari %	4	3,9	4,5	4,6	1,65	4,5
Acqua %	0,7	0,9	0,9	0,9	0,65	0,9
Calore di esplosione J/g	3940	3894	3852	3957	4017	3852
Densità apparente g/l	870	880	880	890	895	900
Lunghezza mm	1,1	1,1	1,1	1,3	1,4	1,4
Diametro mm	0,67	0,72	0,72	0,85	1	0,85
Diametro foro mm	0,12	0,12	0,12	0,15	0,2	0,12





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. Ci riserviamo di apportare eventuali modifiche tecniche dei prodotti raffigurati e descritti senza alcun preavviso.

I pezzi riportati in questo catalogo, non sono vincolanti per lo scrivente, il quale ha facoltà di cambiarli, aggiornarli o modificarli anche senza preavviso e senza doverne fare comunicazione. Fa sempre fede il prezzo riportato nell'ordine.

Con riserva di errori di composizione e di stampa. **Indicazioni non garantite.**

È possibile fotocopiare e ristampare la presente documentazione solo previa autorizzazione scritta da parte di RUAG Ammotec GmbH.



RWS è partner ufficiale



DEUTSCHER SCHÜTZER BUNDE.V.  
della nazionale DSB



della Federazione Svizzera di  
Tiro Sportivo



della Federazione Ungherese  
di Tiro Sportivo



e della BDB  
(Federazione Tedesca di Cacciatori Professionisti)

Timbro del rivenditore



Prodotti distribuiti in Italia da:

**Fabbrica d'Armi Pietro Beretta S.p.A.**  
Via Pietro Beretta, 18 P.O. BOX 160  
25046 Gardone Val Trompia, Brescia - Italy  
Tel. +39 030.8341.1