



# 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!*

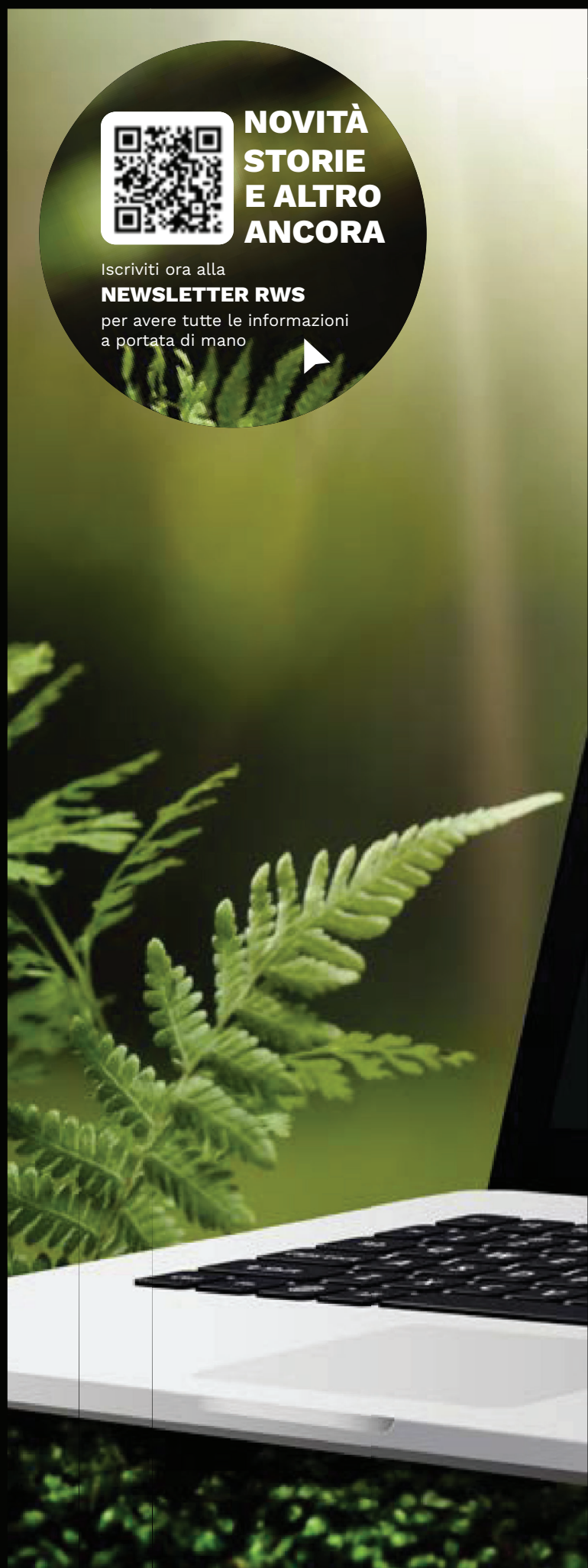


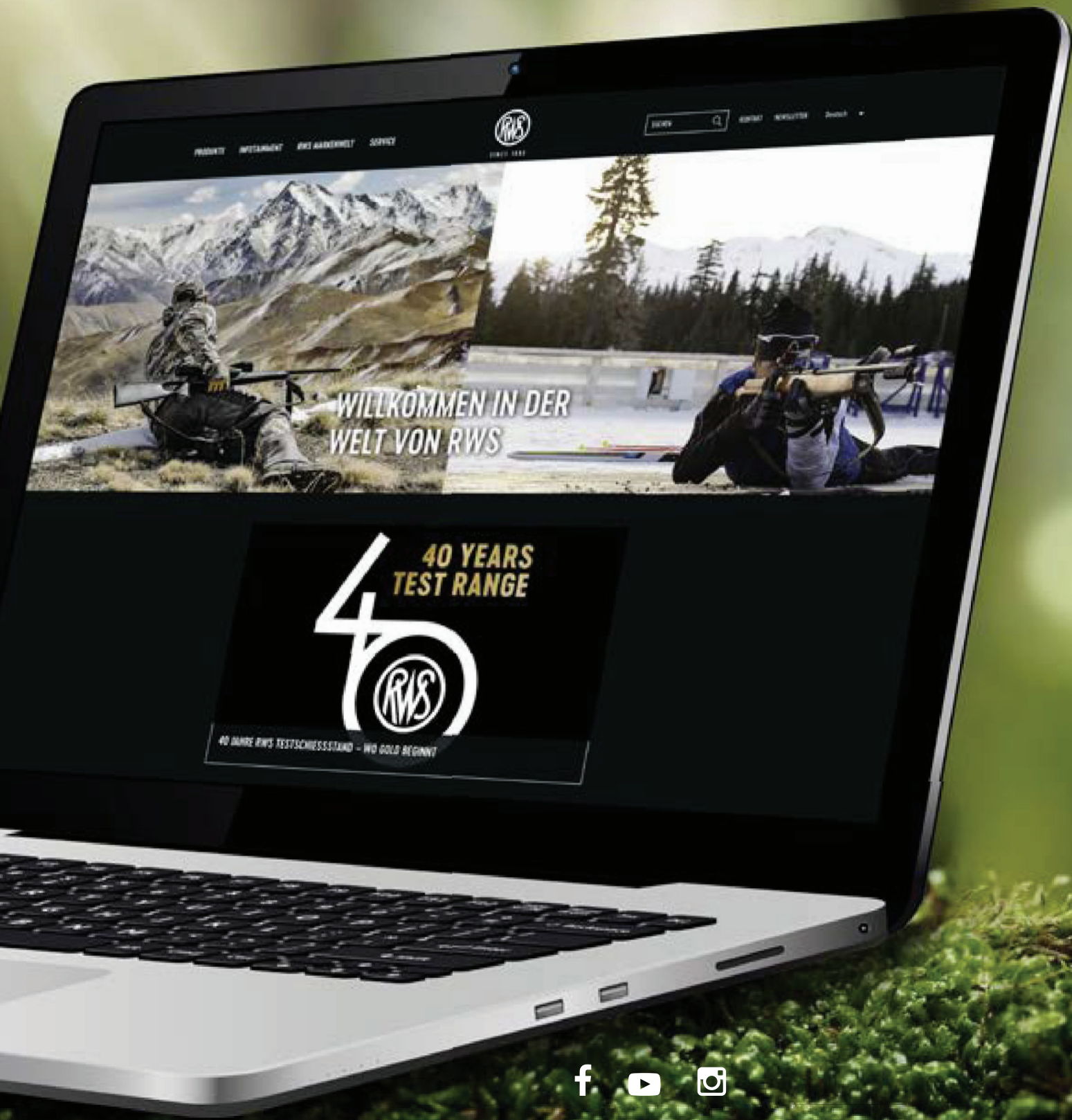
Ci trovate anche su Instagram,  
Facebook e Youtube



**NOVITÀ  
STORIE  
E ALTRO  
ANCORA**

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





PRODUKTE INSTRUMENT RWS HANDBUCH SERVICE



Suche

ENGLISCH DEUTSCH



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.

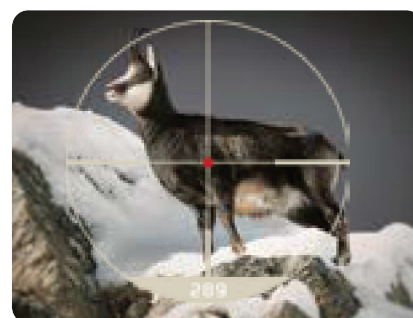
Infine, tutte le nostre cartucce a palla vengono sottoposte ad un complesso esame di qualità meccanico, a controllo laser e manuali. Più di 100 fasi produttive con le relative operazioni di controllo della qualità sono necessarie per rendere una cartuccia RWS adatta agli standard che noi richiediamo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



AFFIDABILI



VERSATILI



PRECISE

# PALLE PER CARTUCCE



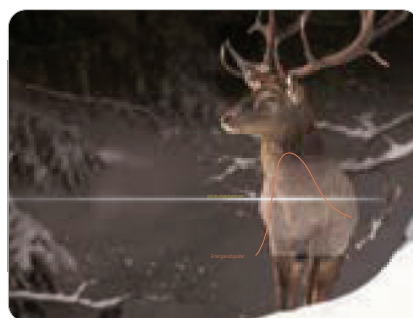
Con oltre nove tipologie di ogive da caccia e molte altre destinati ad impieghi sportivi, militari o presso le forze dell'ordine, RWS vanta la gamma di palle più ampia in assoluto. I metodi di produzione all'avanguardia garantiscono la massima stabilità dimensionale ed una perfetta finitura. Solo le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



La RWS EVOLUTION GREEN è una palla senza piombo a frammentazione parziale con una serie di caratteristiche costruttive armonizzate tra loro. Entrambi i nuclei sono composti da stagno alimentare. Grazie alla speciale frammentazione controllata del nucleo anteriore e alla nuova punta Speed-Tip, la palla RWS EVOLUTION GREEN convince per la sua efficacia - l'eccellente effetto immediato anche e soprattutto da distanze di tiro superiori.

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

**Vantaggi:**

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

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

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

Mantello rinforzato per massima penetrazione e fuoriuscita sicura

Mantello nichelato per un'elevata durata utile della canna

**Simulazione della traccia energetica nella gelatina balistica**

Cal. .308 Win. a 100 m

**HIT**

Una sorprendente penetrazione senza piombo



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

**Vantaggi:**

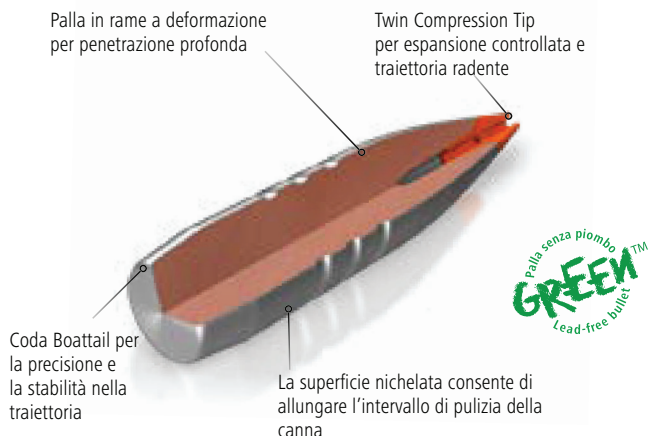
- Corpo compatto per assicurare penetrazione profonda - anche al contatto con ossa o con prede di taglie maggiori
- Danneggiamento minimo della carne grazie all'espansione fungiforme
- Scelta migliore per caccia a lunghe distanze su calibri veloci
- Potente potere d'arresto - anche da distanze maggiori

Palla in rame a deformazione per penetrazione profonda

Twin Compression Tip per espansione controllata e traiettoria radente

Coda Boattail per la precisione e la stabilità nella traiettoria

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

**Simulazione della traccia energetica nella gelatina balistica**

Cal. .308 Win. a 100 m

## SPEED TIP PRO

Massimo potere d'arresto da ogni distanza

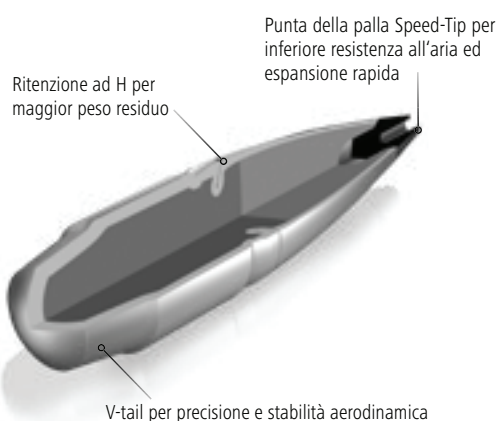


La rapida modernizzazione delle armi e strumenti ottici, rende possibile sparare e cacciare a lunghe distanze. Con la crescita del turismo venatorio, cresce anche la necessità di avere a disposizione munizioni disegnate per cacciare prede da ogni distanza e su ogni classe di peso. Ad esempio, nella caccia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

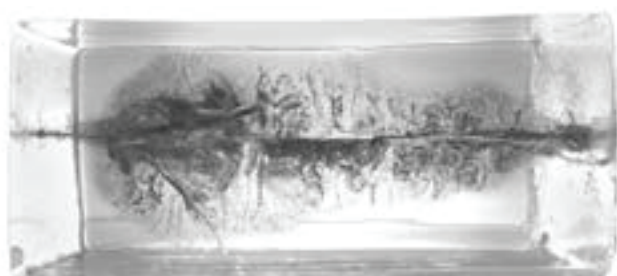
RWS SPEED TIP PROFESSIONAL, uno degli ultimi sviluppi del marchio, è ideata per un potere d'arresto formidabile ed un potere d'abbattimento a lunghe distanze.

### 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



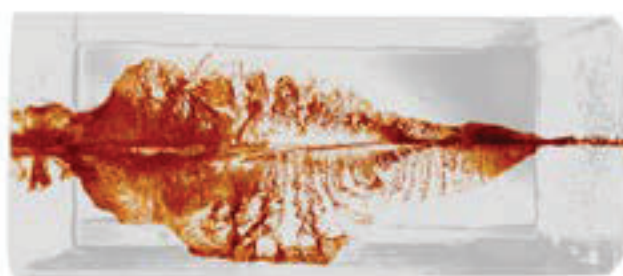
L'ogiva RWS DRIVEN HUNT è il tanto atteso "colpo sicuro" per un successo garantito nelle battute di caccia - senza piombo. Un proiettile che è stato progettato specificamente per gli amanti delle battute. Il proiettile a deformazione è in rame nichelato con puntalino balistico arancione. Questa insolita 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



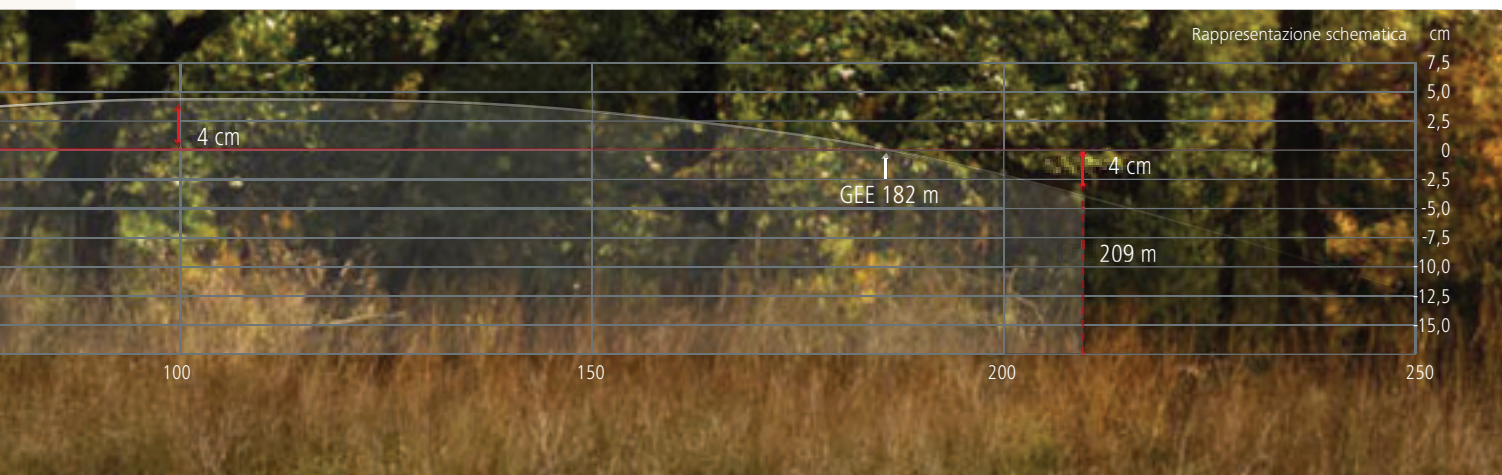
La GEE (dal tedesco: Günstigste Einschieß-Entfernung) definisce il punto in cui la traiettoria di volo della palla incrocia per la seconda volta la linea di mira. Questo premettendo che la palla non debba discostarsi mai più di 4 cm dalla linea di mira. Nell'esempio illustrato non è necessario variare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

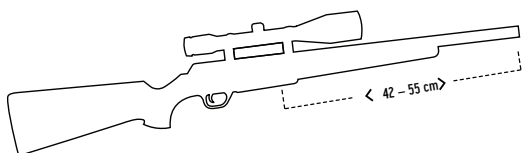


# SHORT RIFLE

## 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 E Valore BC 1)	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 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)							



### 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

FINE SERIE

<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 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)									
<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 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)						
<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 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)							



### .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>FINE SERIE</b> 231 83 27	139	0,327	E[J]	3809	3414	3055	2724	2424	2149	1901	GEE	188 m	1,1	4,0	3,3	-1,5	-10,8	-25,3		
<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>FINE SERIE</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>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>FINE SERIE</b> 231 92 08	160	0,338	E[J]	3572	3203	2870	2570	2300	2045	1817	GEE	170 m	1,5	4,0	2,1	-4,7	-17,1	-35,7		
<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>FINE SERIE</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		
<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>FINE SERIE</b> 241 00 16	180	0,394	E[J]	3458	3134	2842	2572	2315	2086	1875	GEE	153 m	1,8	4,0	1,2	-7,2	-21,8	-43,2		
<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>FINE SERIE</b> 211 92 26	198	0,360	E[J]	3844	3457	3100	2771	2476	2205	1957	GEE	159 m	1,8	4,0	1,1	-7,4	-22,3	-44,3		
<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>
231 62 01	200	0,350	E[J]	3608	3231	2883	2563	2278	2017	1778	GEE	153 m	2,0	4,0	0,5	-9,3	-26,1	-50,8		



### 8 x 57 JRS

<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>FINE SERIE</b> 231 83 26	139	0,327	E[J]	3367	3011	2689	2391	2118	1872	1653	GEE	176 m	1,4	4,0	2,6	-3,4	-14,7	-31,9		
<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>FINE SERIE</b> 231 92 07	160	0,338	E[J]	3360	3011	2680	2376	2097	1848	1626	GEE	164 m	1,6	4,0	1,7	-6,0	-19,8	-40,6		
<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>FINE SERIE</b> 241 00 15	180	0,394	E[J]	3237	2932	2650	2396	2156	1935	1732	GEE	149 m	1,9	4,0	0,7	-8,7	-24,6	-48,0		
<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>
211 92 34	198	0,360	E[J]	3600	3235	2899	2589	2304	2050	1818	GEE	154 m	1,9	4,0	0,6	-8,9	-25,2	-49,1		
<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>
231 62 00	200	0,350	E[J]	3140	2797	2491	2209	1952	1724	1516	GEE	145 m	2,4	4,0	-0,8	-12,8	-32,9	-62,4		



### 8 x 68 S

<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>
231 85 47	139	0,327	E[J]	4673	4199	3776	3398	3055	2738	2451	GEE	213 m	0,8	4,0	4,3	1,3	-5,2	-15,9		
<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>
231 92 09	160	0,338	E[J]	4879	4398	3952	3555	3195	2855	2541	GEE	201 m	1,0	4,0	3,9	0,1	-7,6	-19,7		
<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>
211 81 49	180	0,310	E[J]	5280	4707	4197	3725	3299	2908	2556	GEE	193 m	1,0	4,0	3,5	-0,8	-9,4	-23,1		
<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>
241 00 17	180	0,394	E[J]	5045	4610	4204	3846	3503	3177	2882	GEE	181 m	1,1	4,0	3,6	-0,6	-8,8	-21,6		
<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>
231 65 22	200	0,350	E[J]	5207	4696	4233	3804	3407	3041	2713	GEE	184 m	1,2	4,0	3,1	-2,1	-11,9	-27,0		



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
-------	-----------------	---	------	----	-----	------	------	------	------	------	---	-----	------	------	------	------	------	--------------------	-------------------------------



## .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	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[I]	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[I]	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[I]	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[I]	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[I]	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[I]	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[I]	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[I]	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[I]	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[I]	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[I]	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[I]	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](https://facebook.com/RWSSportmunition)

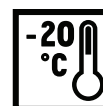


# PREMIUM LINE

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  $-20^{\circ}\text{C}$ )
- 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  $-20^{\circ}\text{C}$ )
- 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>
<b>NOVITÀ</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>



# 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
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



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

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

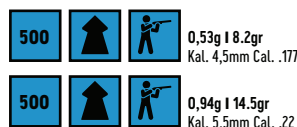
# FIELD LINE

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>

I pallini per aria compressa sono esenti da licenza di acquisto

# 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.

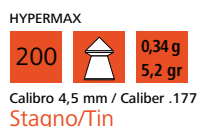
### Uno sguardo alle caratteristiche fondamentali:

- 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>



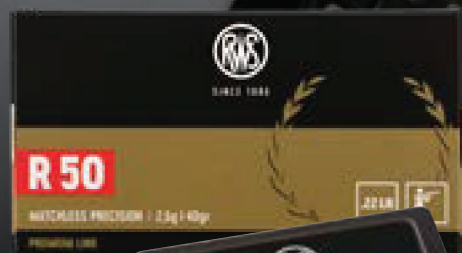
*Miran Maricic*

**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
- Pesi: 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.		
<b>Cartucce a percussione anulare RWS</b>				
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