

CACCIA E TIRO SPORTIVO

2026/27



norma



Rottweil[®]

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
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





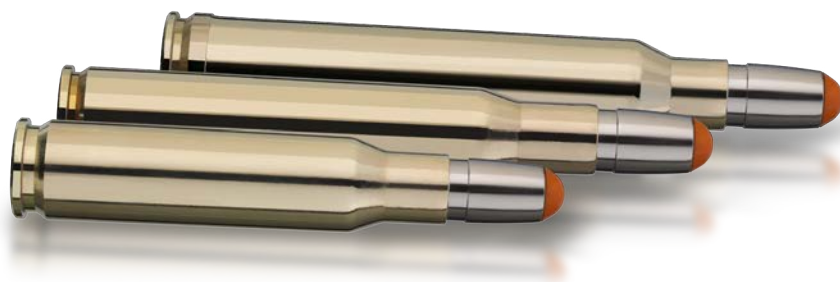
WILLKOMMEN IN DER
WELT VON RWS

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.

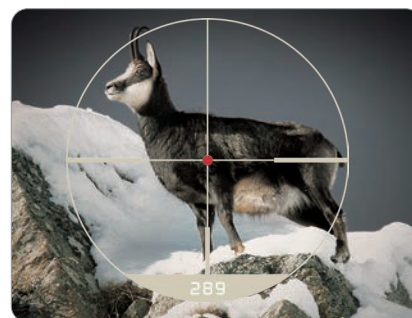
Infine, tutte le nostre cartucce a palla vengono sottoposte ad un complesso esame di qualità meccanico, a controllo laser e manuali. Più di 100 fasi produttive con le relative operazioni di controllo della qualità sono necessarie per rendere una cartuccia RWS adatta agli standard che noi richiediamo 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

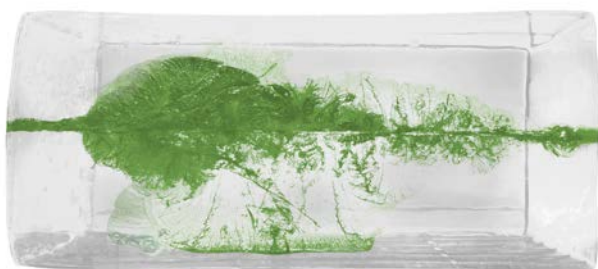
Punta Speed-Tip per un convincente effetto immediato ed una traiettoria radente

Mantello rinforzato per massima penetrazione e fuoriuscita sicura



Mantello nichelato per un'elevata durata utile della canna

Blattreies 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:

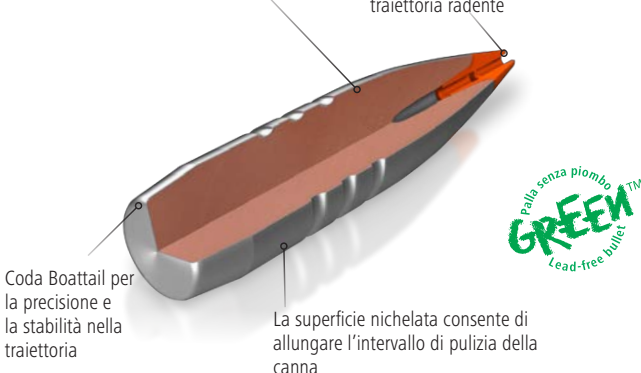
- Corpo compatto per assicurare penetrazione profonda - anche al contatto con ossa o con prede di taglie maggiori
- Danneggiamento minimo della carne grazie all'espansione fungiforme
- Scelta migliore per caccia a lunghe distanze su calibri veloci
- Potente potere d'arresto - anche da distanze maggiori

Palla in rame a deformazione per penetrazione profonda

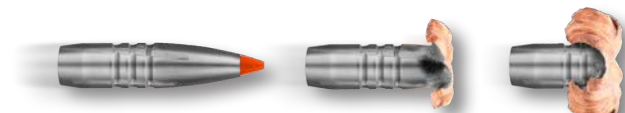
Twin Compression Tip per espansione controllata e traiettoria radente

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

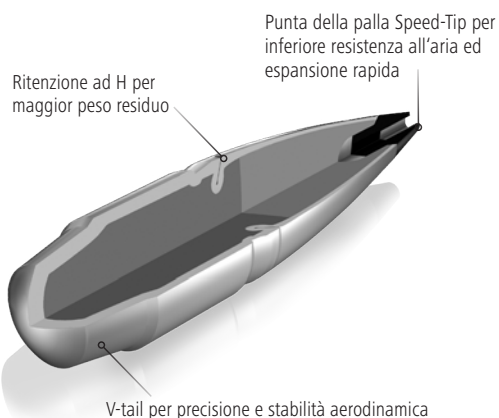


La rapida modernizzazione delle armi e strumenti ottici, rende possibile sparare e cacciare a lunghe distanze. Con la crescita del turismo venatorio, cresce anche la necessità di avere a disposizione munizioni disegnate per cacciare prede da ogni distanza e su ogni classe di peso. Ad esempio, nella caccia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

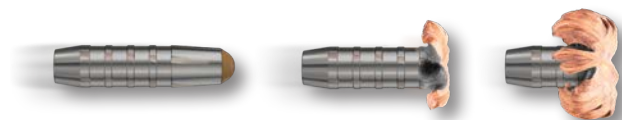
Potere d'arresto sorprendente - senza piombo



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

EVOLUTION

Per una sorprendente penetrazione



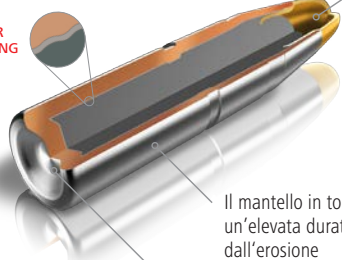
Il vantaggio della palla Evolution® è particolarmente evidente all'impatto con strutture ossee di animali di grossa taglia. A differenza delle palle semimantellate, che si frammentano dopo l'impatto con caratteristiche ossee con conseguente perdita di potenziale residuo e di penetrazione, la palla Evolution®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

Vantaggi:

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

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

POWER BONDING



Rapid X Tip®

Calotta balistica per una elevata stabilità di volo e precisione da grande distanza

Il mantello in tombacco nichelato per un'elevata durata utile della canna dall'erosione

Calotta balistica per una elevata stabilità di volo e precisione da grande distanza



Simulazione della traccia energetica nella gelatina balistica



Cal. .308 Win. a 100 m

KEGELSPITZ KS

Massima precisione nella caccia



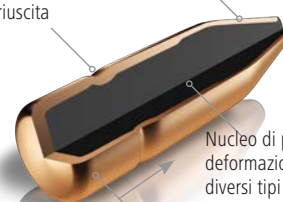
Con selvaggina grande o piccola, la deformazione fungiforme prestabilita non varia e scarica sempre ottimamente l'energia sul corpo dell'animale, pur mantenendo la traiettoria per la fuoriuscita. Il segreto sta nella sintonia ottimale tra lo spessore della parete del mantello e la durezza del nucleo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

Vantaggi:

- 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

Forma a cuneo balisticamente ottimizzata per una traiettoria radente

Scanalatura posteriore per garantire un buon peso residuo ed una fuoriuscita sicura

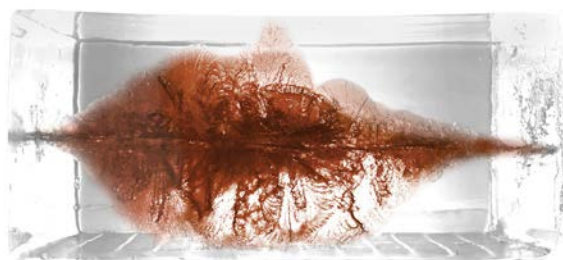


Nucleo di piombo per una deformazione regolare su diversi tipi di gioco

Geometria allungata per la massima precisione



Simulazione della traccia energetica nella gelatina balistica



Cal. .308 Win. a 100 m

UNI CLASSIC

Per animali pesanti



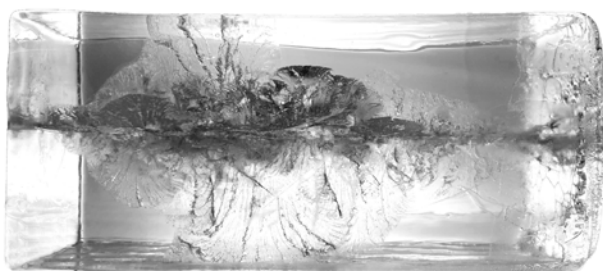
Dopo l'ID Classic, per i grossi ungulati fino alla caccia grossa vera e propria è stata sviluppata la palla UNI Classic. Il nucleo posteriore più duro tende a deformarsi molto meno e ha una maggiore penetrazione. Un elevato effetto di stop è garantito dal nucleo anteriore che si frammenta in modo controllato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

Vantaggi:

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



Simulazione della traccia energetica nella gelatina balistica



Cal. .308 Win. a 100 m

ID CLASSIC

Per animali leggeri



Il pensiero fondamentale dietro la ID Classic fu di creare un grande "effetto in ampiezza e profondità". Ciò è stato realizzato grazie all'utilizzo di due nuclei in piombo con densità diverse inseriti parzialmente l'uno nell'altro. Il nucleo anteriore morbido frammenta in modo controllato e rilascia quindi velocemente l'energia nel corpo della selvaggina. Il nucleo posteriore della palla ID Classic favorisce l'immediata deformazione fungiforme rispetto alla UNI-Classic, rendendola quindi adatta a ungulati più leggeri. Questa "unione" è racchiusa in un mantello di acciaio dolce nichelato che protegge la canna e si ingrossa verso la parte posteriore per assicurare una deformazione controllata. La grande stabilità in volo è determinata dalla coda a forma di siluro.

Vantaggi:

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



Simulazione della traccia energetica nella gelatina balistica



Cal. .308 Win. a 100 m

DOPPELKERN DK

per il controllo dell'effetto immediato



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

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 tintineranno 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

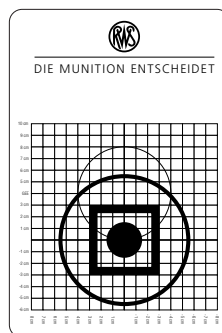
La resistenza dell'aria frena ogni tipo di palla. Questo rallentamento dipende dalla forma, dalla massa e dalla velocità del proiettile, ma anche dalla densità dell'aria. Il coefficiente balistico (ingl. BC) descrive gli influssi in base al tipo di palla su questo rallentamento, e quindi è un indicatore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



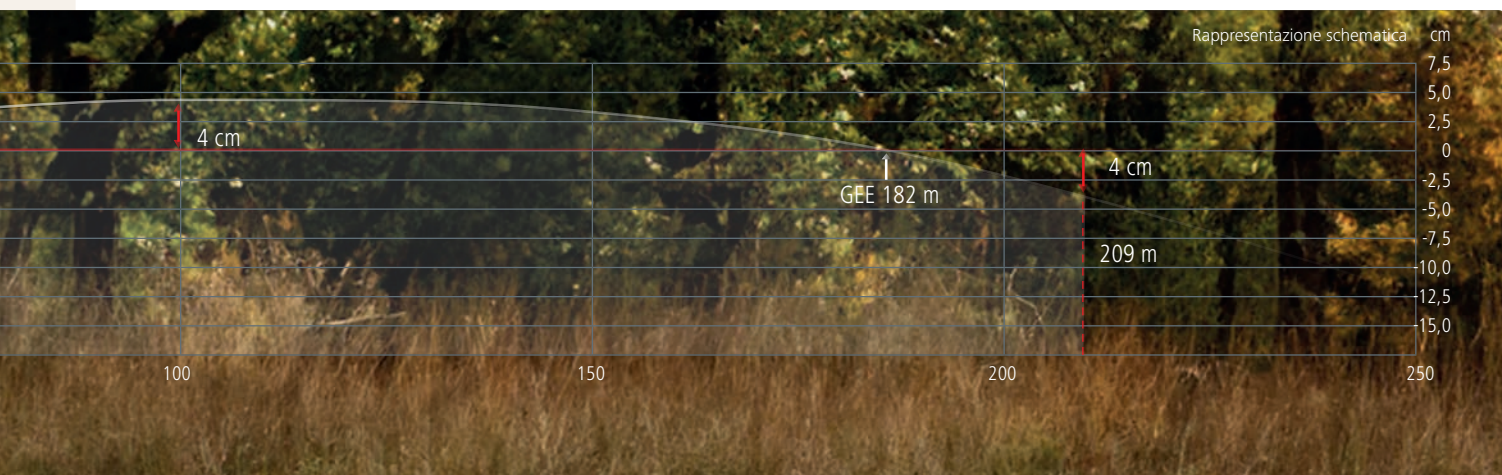
La GEE (dal tedesco: Günstigste Einschieß-Entfernung) definisce il punto in cui la traiettoria di volo della palla incrocia per la seconda volta la linea di mira. Questo premettendo che la palla non debba discostarsi mai più di 4 cm dalla linea di mira. Nell'esempio illustrato non è necessario variare 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). RWS è famosa per garantire una costanza del punto di impatto da lotto a lotto. Nonostante ciò, iniziando una scatola di cartucce con un numero di lotto diverso è sempre consigliabile effettuare un tiro di prova.



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





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



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



6,5 x 68

EVO GREEN	6,0	650	V[m/s]	1110	1050	996	947	897	846	795	⊕	100 m	-1,4	⊕	-1,1	-4,9	-11,7	-22,0	20	156,67
231 88 67	93	0,309	E[J]	3696	3308	2976	2690	2414	2147	1896	GEE	235 m	0,6	4,0	4,9	3,1	-1,7	-10,0		
KS	8,2	650	V[m/s]	950	905	861	818	777	737	698	⊕	100 m	-1,0	⊕	-2,3	-8,3	-18,3	-32,9	20	110,32
211 72 15	127	0,361	E[J]	3700	3358	3039	2743	2475	2227	1998	GEE	197 m	1,0	4,0	3,7	-0,3	-8,3	-20,9		



.270 Win.

EVO GREEN	6,2	600	V[m/s]	1080	1018	959	903	849	798	748	⊕	100 m	-1,3	⊕	-1,4	-5,7	-13,5	-25,1	20	116,09
231 88 62	96	0,292	E[J]	3616	3213	2851	2528	2234	1974	1734	GEE	223 m	0,7	4,0	4,6	2,3	-3,5	-13,1		
HIT	8,4	600	V[m/s]	921	879	839	800	763	726	690	⊕	100 m	-0,9	⊕	-2,6	-9,0	-19,6	-34,9	20	135,82
231 92 10	130	0,385	E[J]	3567	3249	2960	2691	2448	2216	2002	GEE	192 m	1,1	4,0	3,4	-1,0	-9,6	-22,8		
SPEED TIP PRO	9,1	600	V[m/s]	925	890	856	825	795	764	734	⊕	100 m	-1,0	⊕	-2,4	-8,4	-18,3	-32,3	20	106,65
240 74 32	140	0,459	E[J]	3893	3604	3334	3097	2876	2656	2451	GEE	197 m	1,1	4,0	3,6	-0,4	-8,2	-20,3		
KS	9,7	600	V[m/s]	896	850	806	764	722	682	643	⊕	100 m	-0,8	⊕	-3,0	-10,2	-22,1	-39,3	20	83,27
211 72 82	150	0,345	E[J]	3894	3504	3151	2831	2528	2256	2005	GEE	184 m	1,2	4,0	3,1	-2,1	-12,0	-27,1		
EVO	10,0	600	V[m/s]	830	785	742	700	660	621	583	⊕	100 m	-0,5	⊕	-4,0	-12,9	-27,5	-48,5	20	106,65
231 59 72	154	0,335	E[J]	3445	3081	2753	2450	2178	1928	1699	GEE	169 m	1,5	4,0	2,1	-4,9	-17,5	-36,5		



.270 WSM

HIT	8,4	650	V[m/s]	940	898	858	818	776	738	702	⊕	100 m	-1,0	⊕	-2,4	-8,4	-18,5	-33,2	20	135,82
231 92 06	130	0,385	E[J]	3716	3391	3096	2814	2532	2290	2072	GEE	196 m	1,0	4,0	3,7	-0,3	-8,5	-21,1		



7 x 57

ID Classic	10,5	600	V[m/s]	810	765	721	678	637	598	560	⊕	100 m	-0,4	⊕	-4,3	-14,0	-29,8	-52,4	20	101,59
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		

FINE SERIE



7 x 57 R

EVO GREEN	8,2	600	V[m/s]	830	792	755	718	683	649	616	⊕	100 m	-0,5	⊕	-3,8	-12,3	-26,1	-45,7	20	109,70
231 85 44	127	0,392	E[J]	2824	2572	2337	2114	1913	1727	1556	GEE	171 m	1,4	4,0	2,2	-4,4	-16,2	-33,8		
KS	10,5	600	V[m/s]	760	722	686	651	617	584	552	⊕	100 m	-0,1	⊕	-5,1	-15,9	-33,3	-57,8	20	85,87
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.

EVO GREEN	8,2	650	V[m/s]	1010	966	924	883	843	804	767	⊕	100 m	-1,2	⊕	-1,7	-6,5	-14,8	-26,9	20	115,46
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) ^E	V 2)	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m	⊕	50m	100m	150m	200m	250m	300m	Singola Confez.	Prezzo in €/ Confezione
-------	-----------------	---	------	----	-----	------	------	------	------	------	---	-----	------	------	------	------	------	--------------------	-------------------------------




.375 H&H Mag.

UNI Classic	19,5	650	V[m/s]	780	737	695	654	615	578	542	⊕	100 m	-0,2	⊕	-4,8	-15,5	-32,6	-57,0	20	129,00
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.

 EVO GREEN	13,5	650	V[m/s]	900	842	788	736	685	636	588	⊕	100 m	-0,8	⊕	-3,2	-10,9	-23,9	-42,9	20	161,22
FINE SERIE 240 29 19	208	0,271	E[J]	5468	4786	4191	3656	3167	2730	2334	GEE	179 m	1,2	4,0	2,8	-2,9	-13,9	-31,0		
SPEED TIP PRO	18,5	650	V[m/s]	800	762	725	689	653	619	585	⊕	100 m	-0,4	⊕	-4,3	-13,7	-29,0	-50,5	20	134,43
FINE SERIE 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 su canne manometriche
- Per discipline di tiro Long Range a distanze fino a 1200 metri
- Caricamento delle cartucce di grosso calibro in qualità artigianale
- Speciali bossoli per cartucce Match e palle HPBT Match scelte appositamente
- Punto di impatto costante, lotto dopo lotto
- Configurazione per armi Match di alto livello e per canne con rigatura da Long Range



SCORION

Massima precisione fino a 1.200 m

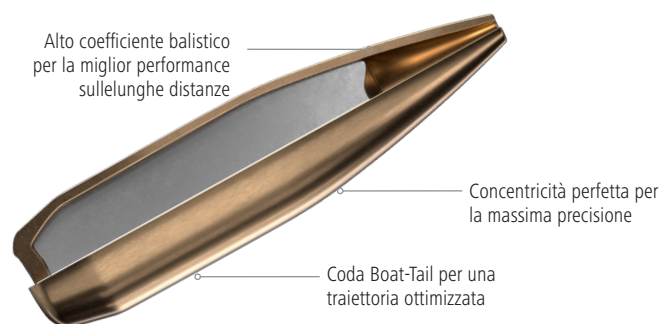
Oltre ad un fucile di precisione che monta un'ottica di altissima qualità, ci sono cartucce speciali match come le nuove SCORION by RWS che garantiscono colpi precisi, costanti ed accurati a lunghe distanze e ad ogni condizione. Le ogive SCORION sono aerodinamiche, a punta cava con design boat-tail.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

uno standard di manifattura impeccabili, design ottimizzato ai fini del coefficiente balistico, concentricità perfetta e fluttuazioni quasi nulle del peso del proiettile.

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

Vantaggi:

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



RWS SCORION

Le palle RWS SCORION da ricarica si trovano nella sezione Componenti

Palla	Peso g	Lungh. canna mm	V 2) E	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m	⊕	50m	100m	150m	200m	250m	300m	Ctg/box	Prezzo in €/ Confezione
-------	-----------	-----------------------	-----------	----	-----	------	------	------	------	------	---	-----	------	------	------	------	------	---------	-------------------------------

.223 Rem.

SCORION	3.4	600	V[m/sec]	1056	966	882	799	720	645	577	⊕	100 m	-1.2	⊕	-2.0	-7.8	-18.5	-35.1	20	34,31
241 16 33	52	0.195	E[J]	1896	1586	1322	1085	881	707	566	GEE	164 m	0.8	4.0	4.0	0.2	-8.5	-23.1		
SCORION	4.5	600	V[m/sec]	855	800	747	693	643	596	553	⊕	100 m	-0.6	⊕	-3.8	-12.8	-27.7	-49.6	20	39,67
241 18 68	69	0.276	E[J]	1645	1440	1256	1081	930	799	688	GEE	169 m	1.4	4.0	2.2	-4.8	-17.8	-37.7		
SCORION	5.0	600	V[m/sec]	785	746	708	672	637	602	569	⊕	100 m	-0.3	⊕	-4.6	-14.6	-30.7	-53.6	20	34,31
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

SCORION	9.3	600	V[m/s]	830	806	782	759	736	713	691	⊕	100 m	-0.1	⊕	-3.9	-12.1	-24.7	-42.2	20	55,22
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

SCORION	9,3	740	V[m/s]	810	786	763	740	717	695	673	⊕	100 m	-0,1	⊕	-4,2	-12,9	-26,3	-44,85	20	45,87
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		

FINE SERIE

.308 Win.

SCORION	10.0	600	V[m/sec]	890	852	815	779	744	709	676	⊕	100 m	-0.8	⊕	-2.9	-9.8	-21.2	-37.5	20	46,42
240 86 32	154	0.412	E[J]	3961	3630	3321	3034	2768	2513	2285	GEE	184 m	1.1	3.9	3.0	-2.0	-11.4	-25.7		
SCORION	10.9	600	V[m/sec]	810	776	743	711	680	649	620	⊕	100 m	-0.5	⊕	-4.0	-12.8	-27.0	-47.0	20	46,42
240 38 67	168	0.438	E[J]	3576	3282	3009	2755	2520	2296	2095	GEE	169 m	1.5	4.0	2.0	-4.8	-16.9	-34.9		
SCORION	12.3	650	V[m/sec]	796	768	741	713	687	661	636	⊕	100 m	-0.4	⊕	-4.0	-12.9	-27.0	-46.7	20	46,42
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		

FINE SERIE

.300 Win. Mag.

SCORION	11.3	650	V[m/sec]	932	899	867	836	806	777	747	⊕	100 m	-1.0	⊕	-2.3	-8.1	-17.6	-31.3	20	66,73
241 16 81	175	0.498	E[J]	4908	4566	4247	3949	3670	3411	3153	GEE	188 m	1.0	4.0	3.8	0.0	-7.6	-19.2		
SCORION	12.3	650	V[m/sec]	875	846	817	789	761	734	707	⊕	100 m	-0.8	⊕	-2.9	-9.7	-20.8	-36.4	20	66,73
240 38 66	190	0.530	E[J]	4709	4402	4105	3829	3562	3313	3074	GEE	186 m	1.2	4.0	3.1	-1.7	-10.8	-24.4		

.338 Lapua Mag.

SCORION	16.2	650	V[m/sec]	860	836	812	789	764	741	719	⊕	100 m	-0.7	⊕	-3.0	-9.9	-21.0	-36.6	20	114,88
241 16 80	250	0.639	E[J]	5991	5661	5341	5042	4728	4448	4187	GEE	185 m	1.3	4.0	3.0	-1.9	-11.0	-24.6		
SCORION	19.4	650	V[m/sec]	780	759	739	719	699	680	661	⊕	100 m	-0.4	⊕	-4.1	-13.0	-26.9	-46.1	20	114,88
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](https://www.facebook.com/RWSSportmunition)



PREMIUM LINE

Massima qualità e precisione in gara e in allenamento

BIATHLON COMPETITION

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



BIATHLON SPECIAL MATCH

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



Cod. di ord.	Calibro	Tipo	Palla Tipo	Peso g	Lunghezza della canna mm	Velocità - m/s			Energia di impatto / Joule			Prezzo in €/ confezione (50 unità)
						V ₀	V ₅₀	V ₁₀₀	E ₀	E ₅₀	E ₁₀₀	
241 40 34	.22 l.r.	Biathlon Competition	LRN	2.6	650	320	294	275	137	115	101	23,57
241 40 35	.22 l.r.	Biathlon Special Match	LRN	2.6	650	320	294	275	137	115	101	15,32



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



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

- Prodotto entry level ideale per il tiro a lunga distanza
- Traiettoria tesa e minore deriva del vento
- Velocità alla bocca molto costante
- Alimentazione fluida nelle armi a ripetizione con caricatore
- Calibro: .22 long per carabine
- Palla in piombo, 2,6 g, V_0 345 m/s (lunghezza della canna: 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	Rifle Match S	BR	2,6	650	345	304	277	155	120	100	12,19
213 42 25	.22 lfb	Rifle Match	BR	2,6	650	330	294	271	142	113	95	11,57
231 77 99	.22 lfb	Pistol Match SR	BR	2,6	130	260	244	229	88	77	68	12,19
213 24 43	.22 lfb	Pistol Match	BR	2,6	130	275	257	241	98	86	76	11,57
243 33 98	.22 l.r.	Long Range Match	LRN	2,6	650	345	304	277	155	120	100	12,65

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



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	Subsonic	BHsp	2,6	650	315	285	264	129	106	89	50 m	1,0	⊕	-8,5	-25,1	11,38
213 27 53	.22 lfb	Z lang	BR	1,9	650	235	219	204	52	46	40						10,88

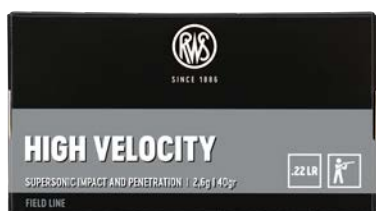


FIELD LINE

Per il successo nella caccia

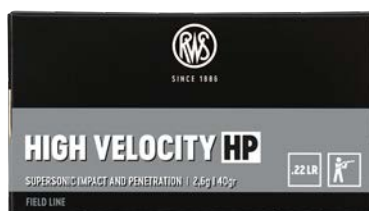
HIGH VELOCITY

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



HIGH VELOCITY HP

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



MAGNUM FMJ

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



MAGNUM SP

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



Cod. di ord.	Calibro	Tipo	Palla Tipo	Peso g	Lunghezza della canna mm	Velocità m/s			Forza d'impatto Joule			TPL in cm con ZF 5 cm sull'asse centrale della canna				Prezzo in € / confezione (50 unità)	
						V_0	V_{50}	V_{100}	E_0	E_{50}	E_{100}	Distanza di taratura	25 m	50 m	75 m		100 m
213 24 86	.22 lfb	High Velocity	BR	2,6	650	385	328	293	193	140	112	50 m	1,5	⊕	-7,2	-20,8	12,19
213 24 94	.22 lfb	High Velocity	BHsp	2,6	650	385	328	293	193	140	112	50 m	1,5	⊕	-7,2	-20,8	13,01
213 30 83	.22 WMR	Magnum FMJ	FMJ	2,6	600	595	495	418	460	319	227	100 m	-0,2	2,5	2,7	⊕	60,15
213 30 75	.22 WMR	Magnum SP	SP	2,6	600	595	495	418	460	319	227	100 m	-0,2	2,5	2,7	⊕	60,96

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

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
- Pes: 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

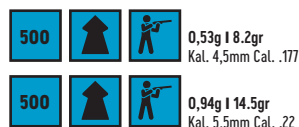
FIELD LINE

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

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 HYPERMAX	231 81 61	4,5	0,34	7,10	200	2000	21,98
FINE SERIE	231 81 96	5,5	0,64	8,60	150	1500	28,15
FINE SERIE HYPERDOME	231 81 62	4,5	0,36	6,45	200	2000	21,50
FINE SERIE	231 81 63	5,5	0,71	7,80	150	1500	31,90



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
CLUB	213 61 98	4,5	0,45	5,2	500	5000	12,40
HOBBY	213 64 06	4,5	0,45	5,3	500	5000	11,65
	213 64 30	5,5	0,77	6,4	500	2500	14,60
TRAINING	231 88 72	4,5	0,53	5,5	500	5000	12,40

BASIC LINE

Il piacere del tiro a un prezzo eccezionale

DIABOLO BASIC

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

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

DIABOLO BASIC



Calibro 4,5 mm / Caliber .177



Prodotto	Cod. di ord.	Calibro mm	Pallino peso g	Proiettile lunghezza mm	Singola confezione	Vendita confezione	Prezzo in €/ Confezione
DIABOLO BASIC	231 50 92	4,5	0,45	5,2	500	5000	8,80



Altri pallini per aria compressa
 disponibili nella sezione
 GECO e NORMA



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 Cod. di ord.	Cod. di ord.	Unità (Ordine minimo)	Peso kg
Cartucce a percussione anulare RWS				
Carabine in calibro .22 lfb	213 41 95	.22 l.r. R 100	5.000	19
	213 41 87	.22 l.r. R 50	5.000	19
Pallini per aria compressa RWS				
Armi ad aria compressa 4,5 mm Carabina, pistola		R 10 MATCH 0.53 g	50.000	6
		R 10 MATCH HV 0.45 g	50.000	6

The background of the advertisement is a close-up, low-key photograph of a gun magazine. The magazine is filled with brass-cased rounds, which are illuminated from the side, creating a strong contrast against the dark background. The lighting highlights the metallic texture of the brass and the pointed tips of the bullets. The overall mood is industrial and precise.

norma[®]

DEDICATED SINCE 1902

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

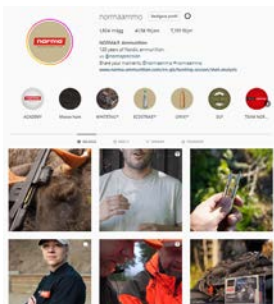
Non esiste una "una bacchetta magica". Un tiro perfetto è sempre una combinazione di prodotti e competenze. Da quasi 120 anni, NORMA è stata il microbirrificio dell'industria delle munizioni. Cura, passione, qualità, ed una ricerca infinita del "proiettile perfetto" rende tutto questo un'analogia rilevante.

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

Now it's up to you!
/ Team NORMA

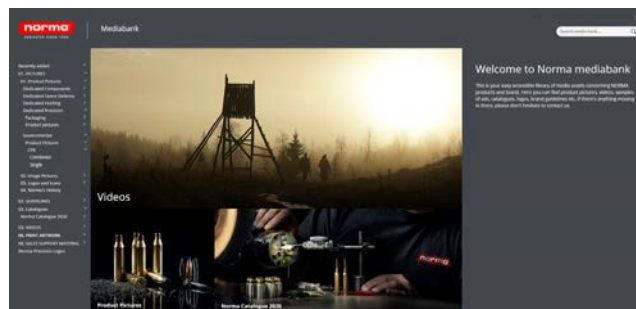
DALLE FORESTE SVEDESI AGLI ALTOPIANI AFRICANI

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.



Trova i contenuti marketing nella nostra banca dati

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

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[®]

DEDICATED SINCE 1902



Calibri disponibili

BONDSTRIKE[™]

La sfida sulle lunghe
distanze è la breve
distanza.

L'abbiamo superata.



Design tipo match per coefficiente
balistico eccellente

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

Espansione controllata fino ad 800 metri

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

Dedicated Hunting



Cartucce ed ogive NORMA

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

STRIKE™

Una palla per ogni avventura

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

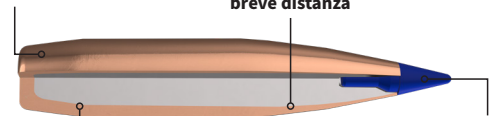
BONDSTRIKE™

Precisione da ogni distanza

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

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



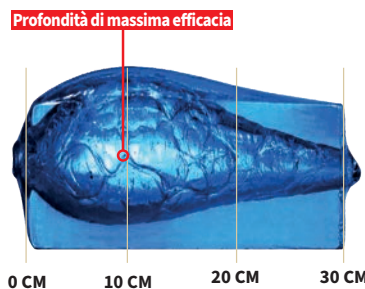
Saldatura del nucleo di ultima tecnologia per ritenzione del peso residuo e penetrazione

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)

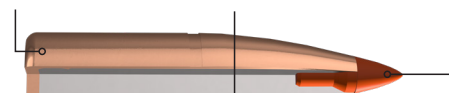
TIPSTRIKE™

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



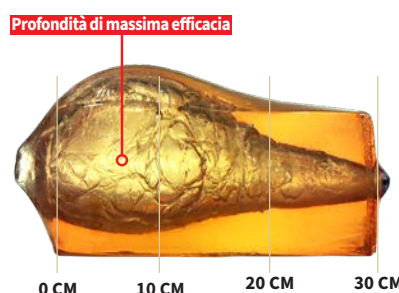
La tecnologia Lead-lock garantisce la penetrazione in presenza di ossa o tessuti muscolari duri

Puntalino balistico aerodinamico per elevato CB e rapida espansione

Design della scatola



Test in gelatina balistica



Espansione (.308 Win)



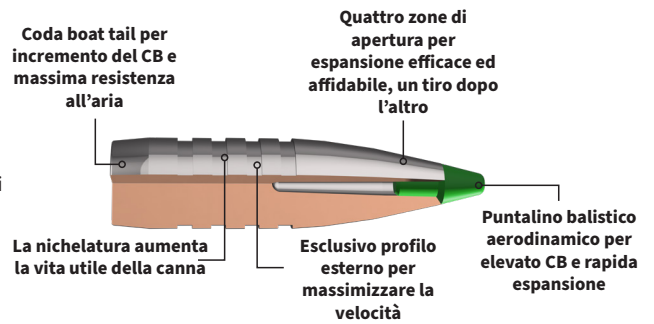
Disponibile come componente da ricarica

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

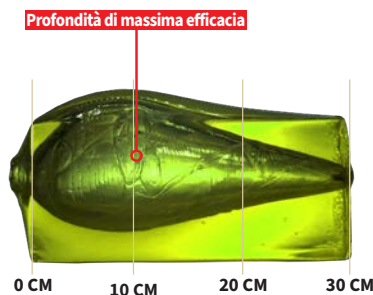
ECOSTRIKE™ raccoglie le ultime tecnologie nella realizzazione delle ogive senza piombo. La nostra palla in rame permette una penetrazione profonda, una ritenzione del peso residuo pari quasi al 100% ed un alto coefficiente balistico. EcoStrike è la scelta senza piombo per la caccia ad animali mediograndi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



Design della scatola



Test in gelatina balistica



Espansione (.308 Win)



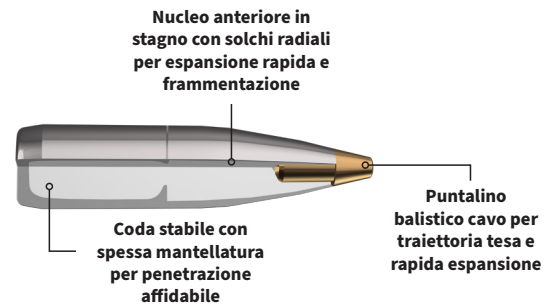
Disponibile come componente da ricarica

.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.



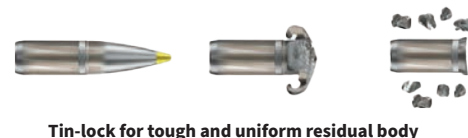
Design della scatola



Test in gelatina balistica



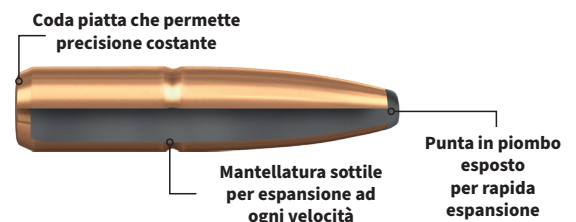
Comportamento all'impatto (.308 Win)



WHITETAIL™

Affidabile, efficace, conveniente

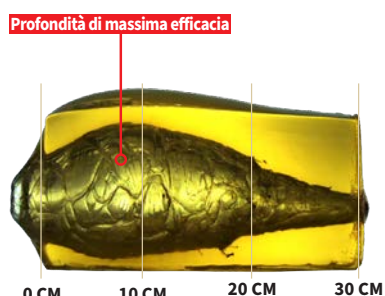
Ritorno alle basi. La linea di munizioni NORMA Whitetail è caricata con materiali di altissima qualità che superano lo standard stabilito dai ricaricatori. Il collaudato proiettile a punta morbida di NORMA, combinato al nostro bossolo in ottone di alta qualità, consente di avere fiducia nelle prestazioni 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

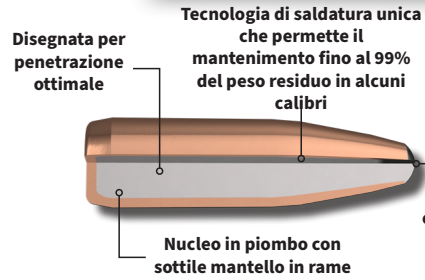
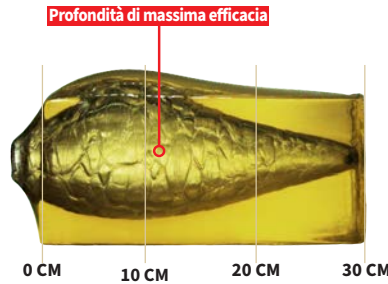


Espansione (.308 Win)



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 affungando, penetrando a fondo e mantenendo un elevato peso residuo - caratteristiche che la rendono un'ogiva da caccia a tutto tondo.

Design della scatola**Test in gelatina balistica**

Disponibile come componente da ricarica

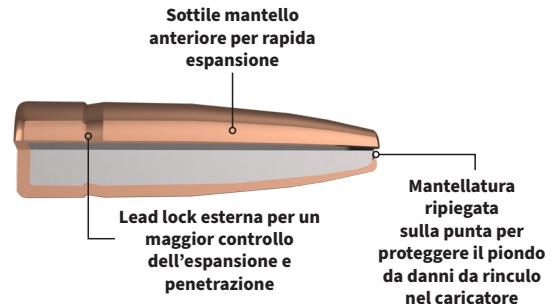
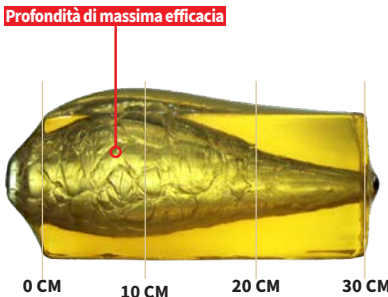
Espansione (.308 Win)

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

VULKAN™**Classica palla knock-down**

NORMA VULKAN è una classica cartuccia da abbattimento che trasmette un forte effetto immediato all'impatto. 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**

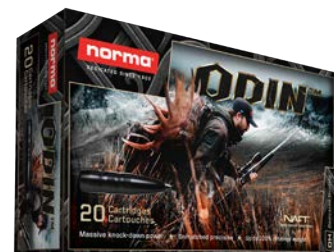
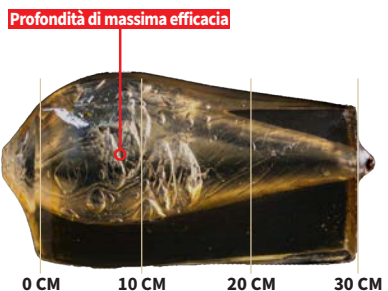
Disponibile come componente da ricarica

Espansione (.308 Win)

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

ODIN™**Naft Precision Coating - Senza Piombo**

MoS₂ (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**

NOVITÀ

Espansione (.308 Win)

norma[®]

DEDICATED SINCE 1902



Scopri altro

Canna corta? Usa cartucce silencer.



Caricate con le nostre famose
ORYX, ECOSTRIKE e TIPSTRIKE

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

Now it's up
to you.

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:

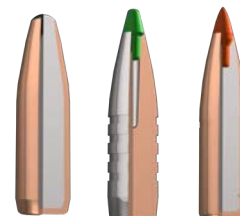
- Minor velocità - influisce su energia e precisione.
- Elevata pressione in volata, con effetto negativo su precisione e rinculo.
- Maggior fuoco di vampa
- Maggior presenza di residui nella canna, riducendo la vita utile della canna.

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.



Bossoli verniciati

Per ottenere una maggiore velocità e ridurre il bagliore della volata, utilizziamo uno speciale carico di polvere, diverso dalle nostre munizioni standard.

Calibri disponibili - Silencer Series

Palla	Peso g/gr	Lunghezza della canna in mm	V ₂	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	300m	50m	80m	100m	150m	200m	300m		Cto/box	
6.5x55 SE																
Oryx	10.1	500	V[m/s]	780	697	619	546	100	3	7	⊕	-53	-162	-581	20	111,61
FINE SERIE	20166432	156	0.348	E[J]	3074	2453	1934	1507	200	43	72	81	69	⊕	-338	
.308 Win.																
Oryx	10.7	500	V[m/s]	820	731	647	569	100	0	5	⊕	-46	-144	-523	20	107,02
FINE SERIE	20177302	165	0.333	E[J]	3599	2857	2240	1733	200	36	63	72	62	⊕	-307	
.30-06																
LEAD FREE Ecostrike	9.7	500	V[m/s]	865	783	706	633	100	-2	4	⊕	-38	-121	-439	20	111,91
FINE SERIE	20177552	150	0.376	E[J]	3629	2973	2417	1943	200	28	52	60	52	⊕	-258	
Oryx	11.7	500	V[m/s]	820	736	657	582	100	0	5	⊕	-45	-141	-510	20	111,07
FINE SERIE	20177282	180	0.354	E[J]	3935	3168	2523	1986	200	36	62	71	61	⊕	-298	
8x57 JS																
LEAD FREE Ecostrike	10.4	500	V[m/s]	825	740	661	586	100	0	5	⊕	-45	-140	-505	20	116,96
FINE SERIE	20180422	160	0.353	E[J]	3539	2848	2272	1786	200	35	61	70	60	⊕	-296	
Oryx	12.7	500	V[m/s]	765	679	598	524	100	4	7	⊕	-57	-173	-622	20	110,42
FINE SERIE	20180342	196	0.331	E[J]	3718	2926	2271	1741	200	47	77	87	73	⊕	-362	
9.3x62																
Oryx	18.5	500	V[m/s]	715	638	565	498	100	7	10	⊕	-67	-202	-711	20	130,53
FINE SERIE	20193232	286	0.356	E[J]	4731	3761	2955	2299	200	57	90	101	84	⊕	-408	
8x57 JRS																
LEAD FREE Ecostrike	10.4	610	V[m/sec]	820	752	686	624	100	-1	5	⊕	-43	-133	-475	20	137,38
FINE SERIE	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

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



6.5 - 284 Norma

Bondstrike Extreme	9.3	610	V[m/sec]			880	830	781	735	100	-3	3	⊕	-32	-102	-364	20	116,92
20166422	143	0.629	E[J]			3591	3193	2831	2502	200	22	44	51	44	⊕	-211		



6,5 PRC

Whitetail	9,1	610	V[m/s]			880	796	718	644	100	-2	3	⊕	-36	-115	-422	20	104,17
20166592	140	0,373	E[J]			3524	2883	2346	1887	200	26	49	58	50	⊕	-249		
Bondstrike	9,3	610	V[m/s]			900	849	800	753	100	-4	2	⊕	-30	-96	-344	20	123,98
20166452	143	0,629	E[J]			3754	3341	2966	2628	200	20	41	48	42	⊕	201		



.270 Win.

LEAD FREE Evostrike	6.2	610	V[m/sec]			1080	957	845	742	100	-8	0	0	-18	-67	-272	20	128,63
FINE SERIE 20168972	96	0.292	E[J]			3616	2839	2213	1707	200	7	27	34	32	0	-171		
Whitetail	8,4	610	V[m/s]			930	840	756	676	100	-4	2	⊕	-30	-99	-370	20	55,77
20169562	130	0,359	E[J]			3633	2964	2400	1919	200	20	42	49	44	⊕	-221		
LEAD FREE TTSX	8.4			dati balistici disponibili prossimamente													200	98,04
FINE SERIE 20169882	130																	
Tipstrike	9.1	610	V[m/sec]			940	873	809	748	100	-5	2	⊕	-27	-89	-328	20	89,76
20169292	140	0.480	E[J]			4022	3468	2979	2546	200	17	37	45	40	⊕	-195		
Oryx	9.7	610	V[m/sec]			870	788	711	639	100	-1	4	⊕	-38	-121	-436	20	93,15
20169012	150	0.373	E[J]			3673	3015	2455	1979	200	29	49	60	52	⊕	-255		
Vulkan	10.1	610	V[m/sec]			870	781	697	619	100	-3	4	⊕	-38	-121	-444	20	77,50
20169412	156	0.340	E[J]			3824	3080	2456	1934	200	28	52	60	53	⊕	-263		



.270 WSM

Whitetail	8.4	610	V[m/sec]			975	882	795	714	100	-6	1	⊕	-26	-86	-329	20	78,76
20169592	130	0.359	E[J]			3993	3267	2655	2141	200	16	36	43	39	⊕	-199		
Tipstrike	9.1	610	V[m/sec]			965	897	832	770	100	-6	1	⊕	-25	-82	-307	20	118,22
20169532	140	0.480	E[J]			4239	3659	3148	2696	200	15	34	41	37	⊕	-183		
Oryx	9.7	610	V[m/sec]			950	863	782	705	100	-4	2	⊕	-29	-94	-349	20	115,55
20169322	150	0.373	E[J]			4379	3617	2968	2415	200	20	37	47	42	⊕	-208		
Vulkan	10,1	610	V[m/s]			925	831	742	660	100	-4	2	⊕	-31	-103	-384	20	99,76
20169352	156	0,340	E[J]			4321	3487	2780	2200	200	22	44	51	46	⊕	-230		



7 x 57 R

Oryx	10.1	610	V[m/sec]			795	708	626	550	100	2	6	⊕	-51	-157	-565	20	105,60
20170032	156	0.330	E[J]			3193	2531	1981	1530	200	41	75	80	67	⊕	-330		
Tipstrike	10.4	610	V[m/sec]			800	743	688	636	100	1	5	⊕	-45	-138	-484	20	107,57
FINE SERIE 20170742	160	0.510	E[J]			3329	2871	2463	2102	200	35	61	69	59	⊕	-277		



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											Singola Confezione	Prezzo in € / confezione
				0m	100m	200m	300m	Zero range in m	50m	80m	100m	150m	200m	300m		

**7 x 57**

Oryx	10.1	610	V[m/sec]	805	717	635	558	100	1	6	⊕	-49	-152	-548	20	97,74	
20170012	156	0.330	E[J]	3274	2598	2036	1575	200	39	67	76	65	⊕	-321			
Whitetail	9.7			dati balistici disponibili prossimamente											20	67,21	
20171592	150																

FINE SERIE

FINE SERIE

**7 mm - 08 Rem.**

Whitetail	9,7	610	V[m/s]	840	751	668	591	100	-1	5	⊕	-43	-134	-488	20	43,75
20171502	150	0,341	E[J]	3422	2735	2164	1694	200	33	58	67	58	⊕	-287		

FINE SERIE

**7 x 65 R**

LEAD FREE Ecostrike	9.1	610	V[m/sec]	860	792	726	644	100	-3	4	⊕	-37	-116	-418	20	120,05
20171192	140	0.443	E[J]	3367	2852	2404	2009	200	27	50	58	50	⊕	-244		
Tipstrike	10.4	610	V[m/sec]	850	791	734	680	100	-2	4	⊕	-38	-117	-417	20	105,13
20171212	160	0.510	E[J]	3759	3523	2803	2403	200	28	51	59	50	⊕	-241		
Plastic point	11.0	610	V[m/sec]	800	722	649	580	100	1	6	⊕	-48	-148	-529	20	82,86
20170282	170	0.373	E[J]	3522	2872	2319	1853	200	38	65	74	63	⊕	-308		
Vulkan	11.0	610	V[m/sec]	810	728	650	578	100	1	6	⊕	-47	-146	-526	20	65,57
20170292	170	0.353	E[J]	3610	2913	2326	1836	200	37	64	73	62	⊕	-306		

FINE SERIE

FINE SERIE

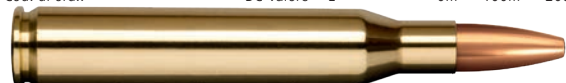
**7 mm Weatherby Mag.**

Tipstrike	10.4	660	V[m/sec]	950	886	826	768	100	-5	1	⊕	-26	-85	-314	20	165,48
20171232	160	0.510	E[J]	4695	4088	3547	3066	200	16	35	42	38	⊕	-239		
Oryx	11.0	660	V[m/sec]	910	814	725	641	100	-3	3	⊕	-34	-109	-405	20	175,36
20171072	170	0.324	E[J]	4557	3647	2889	2260	200	24	46	54	48	⊕	-242		

FINE SERIE

FINE SERIE

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									Singola Confezione	Prezzo in € / confezione
					50m	80m	100m	150m	200m	300m					



.280 Rem.

Cod. di ord.:	BC-Valore ¹⁾	E ²⁾	0m	100m	200m	300m	Zero range in m	50m	80m	100m	150m	200m	300m	Singola Confezione	Prezzo in € / confezione	
Whitetail	8.4		dati balistici disponibili prossimamente											20	70,01	
20171602	130															
Tipstrike	10.4	610	V[m/sec]	850	791	734	680	100	-2	4	⊕	-38	-117	-417	20	92,04
20171222	160	0.510	E[J]	3759	3523	2803	2403	200	28	51	59	50	⊕	-241		



7 x 64

LEAD FREE

Ecostrike	9.1	610	V[m/sec]	910	839	772	707	100	-4	2	⊕	-30	-99	-363	20	122,09
20171182	140	0.443	E[J]	3770	3204	2710	2277	200	27	49	58	44	⊕	-215		
Tipstrike	10.4	610	V[m/sec]	900	839	780	724	100	-4	3	⊕	-31	-10	-361	20	105,55
20171152	160	0.510	E[J]	4214	3658	3164	2723	200	21	42	50	44	⊕	-212		
Bondstrike	10.7	610	V[m/sec]	870	819	771	724	100	-3	3	⊕	-33	-106	-376	20	111,73
20171532	165	0.620	E[J]	4049	3589	3180	2804	200	23	45	53	46	⊕	-217		
Vulkan	11.0	610	V[m/sec]	830	746	668	594	100	0	5	⊕	-44	-137	-495	20	73,69
20170182	170	0.353	E[J]	3791	3066	2454	1942	200	34	60	68	59	⊕	-290		
Plastic point	11.0	610	V[m/sec]	830	752	678	608	100	0	5	⊕	-43	-134	-483	20	73,69
20170192	170	0.378	E[J]	3791	3110	2529	2036	200	33	59	67	58	⊕	-282		
Oryx	11.0	610	V[m/sec]	840	749	663	583	100	-1	5	⊕	-43	-136	-497	20	97,62
20170202	170	0.324	E[J]	3883	3083	2419	1872	200	34	59	68	59	⊕	-293		



7 mm Rem. Mag.

LEAD FREE

FINE SERIE

LEAD FREE

Evostrike	8.2	660	V[m/sec]	1010	922	840	763	100	-7	1	⊕	-22	-75	-289	20	135,06
20171492	127	0.392	E[J]	4182	3485	2893	2387	200	12	31	38	34	⊕	-176		
Ecostrike	9.1	660	V[m/sec]	950	877	808	742	100	-6	1	⊕	-26	-87	-325	20	144,58
20171172	140	0.443	E[J]	4108	3500	2969	2504	200	16	36	43	39	⊕	-194		
Whitetail	9,7	660	V[m/s]	920	826	738	656	100	-4	2	⊕	-32	-104	-388	20	61,01
20171512	150	0,341	E[J]	4105	3309	2642	2087	200	22	44	52	46	⊕	-232		
Tipstrike	10.4	660	V[m/sec]	920	858	798	741	100	-5	2	⊕	-29	-94	-342	20	111,55
20170142	160	0.510	E[J]	4403	3827	3314	2857	200	19	40	47	41	⊕	-201		
Bondstrike	10.7	660	V[m/sec]	910	858	808	759	100	-4	2	⊕	-29	-93	-336	20	124,47
20171522	165	0.620	E[J]	4430	3938	3493	3082	200	19	39	46	41	⊕	-196		
Vulkan	11.0	660	V[m/sec]	900	812	729	651	100	-3	3	⊕	-34	-109	-404	20	93,51
20170242	170	0.353	E[J]	4457	3627	2925	2334	200	24	47	55	48	⊕	-240		
Plastic point	11.0	660	V[m/sec]	900	818	740	666	100	-3	3	⊕	-33	-107	-394	20	93,51
20170272	170	0.378	E[J]	4457	3677	3012	2444	200	24	46	54	47	⊕	-233		
Oryx	11.0	660	V[m/sec]	880	786	698	616	100	-2	4	⊕	-38	-120	-442	20	134,23
20170232	170	0.324	E[J]	4261	3398	2680	2086	200	28	52	60	52	⊕	-262		



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				Zero range 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	100m	200m	300m		50m	80m	100m	150m	200m		



7.5 x 55 Swiss

Oryx	11.7	610	V[m/sec]	820	737	659	586	100	0	5	⊕	-45	-141	-509	20	117,73
FINE SERIE 20174722	180	0.354	E[J]	3935	3181	2545	2013	200	36	62	71	61	⊕	-297		



.308 Win.

EvoStrike LEAD FREE	9.0	610	V[m/sec]	885	787	696	611	100	-2	3	⊕	-37	-119	-440	20	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	-522	20	45,96
20177382	150	0.274	E[J]	3504	2656	1974	1441	200	34	61	70	61	⊕	-312		
EcoStrike LEAD FREE	9.7	610	V[m/s]	860	778	701	629	100	-2	4	⊕	-39	-123	-445	20	100,77
20177562	150	0.376	E[J]	3587	2936	2383	1919	200	29	53	61	53	⊕	-262		
LEAD FREE Odin	9.7	dati balistici disponibili prossimamente													20	85,62
NOVITÀ 20178192	150															
LEAD FREE Odin	10.5	dati balistici disponibili prossimamente													20	88,91
NOVITÀ 20178212	162															
LEAD FREE EcoStrike	10.7	610	V[m/sec]	860	788	720	656	100	-2	4	⊕	-37	-118	-424	20	101,79
20177482	165	0.431	E[J]	3957	3322	2773	2302	200	27	51	59	51	⊕	-248		
Oryx Silencer	10.7	500	V[m/sec]	820	731	647	569	100	0	5	⊕	-46	-144	-523	20	107,02
FINE SERIE 20177302	165	0.333	E[J]	3599	2857	2240	1733	200	36	63	72	62	⊕	-307		
Oryx	10.7	610	V[m/sec]	835	746	663	585	100	1	5	⊕	-45	-139	-503	20	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	-497	20	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	492	100	4	7	⊕	-56	-173	-637	20	45,36
20177592	180	0.257	E[J]	3707	2745	1988	1416	200	45	75	86	73	⊕	-378		
Bondstrike	11.7	610	V[m/sec]	800	752	707	662	100	0	5	⊕	-44	-133	-464	20	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	-541	20	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	-548	20	67,02
20176602	180	0.315	E[J]	3708	2908	2250	1716	200	42	70	79	68	⊕	-336		
Oryx	11.7	610	V[m/sec]	796	715	638	567	100	2	6	⊕	-50	-153	-548	20	96,25
FINE SERIE 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									Singola Confezione	Prezzo in € / confezione
				Zero range in m	50m	80m	100m	150m	200m	300m				

Cod. di ord.:

BC-Valore¹⁾ E²⁾

0m 100m 200m 300m



Zero

range

in m

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

**.30-06**

LEAD FREE	Evostrike	9.0	610	V[m/sec]	900	807	720	639	100	-2	3	⊕	-36	-113	-417	20	116,51
FINE SERIE	20177342	139	0.318	E[J]	4331	3483	2772	2180	200	26	49	57	49	⊕	-247		
	Whitetail	9,7	610	V[m/s]	880	767	664	568	100	-2	4	⊕	-40	-127	-478	20	48,49
	20177392	150	0,274	E[J]	3756	2853	2138	1565	200	30	55	64	56	⊕	-287		
	Ecostrike Silencer LEAD FREE	9.7	500	V[m/s]	865	783	706	633	100	-2	4	⊕	-38	-121	-439	20	111,91
FINE SERIE	20177552	150	0.376	E[J]	3629	2973	2417	1943	200	28	52	60	52	⊕	-258		
LEAD FREE	Ecostrike	9.7	610	V[m/sec]	900	826	755	689	100	-4	3	⊕	-32	-103	-379	20	100,77
FINE SERIE	20177572	150	0.420	E[J]	3930	3309	2769	2300	200	22	44	52	46	⊕	-224		
	Tipstrike	9.7	dati balistici disponibili prossimamente													20	77,01
	20177682	150															
LEAD FREE	Odin	10.5	dati balistici disponibili prossimamente													20	88,91
NOVITÀ	20178222	162															
LEAD FREE	Ecostrike	10.7	610	V[m/sec]	940	864	792	724	100	-5	2	⊕	-28	-91	-339	20	101,79
	20177492	165	0.431	E[J]	4727	3994	3356	2804	200	18	38	46	41	⊕	-202		
	Oryx	10.7	610	V[m/sec]	900	807	720	639	100	-2	3	⊕	-36	-113	-417	20	99,94
	20174702	165	0.333	E[J]	4331	3483	2772	2180	200	26	49	57	49	⊕	-247		
	Tipstrike	11.0	610	V[m/sec]	850	784	720	660	100	-2	4	⊕	-38	-119	-428	20	96,01
	20174342	170	0.454	E[J]	3975	3379	2855	2397	200	28	51	60	52	⊕	-249		
	Whitetail	11,7	610	V[m/s]	823	710	606	512	100	1	6	⊕	-50	-156	-582	20	47,41
	20177602	180	0,257	E[J]	3962	2949	2148	1534	200	40	68	78	68	⊕	-348		
	Bondstrike	11.7	610	V[m/sec]	840	791	744	698	100	-2	4	⊕	-38	-117	-411	20	111,74
	20176422	180	0.615	E[J]	4130	3662	3238	2853	200	28	51	58	50	⊕	-236		
	A-Frame	11.7	610	V[m/sec]	823	749	680	613	100	-1	5	⊕	-43	-134	-482	20	174,70
FINE SERIE	20175182	180	0.400	E[J]	3964	3286	2702	2202	200	33	59	67	58	⊕	-280		
	Plastic point	11.7	610	V[m/sec]	823	743	667	596	100	1	6	⊕	-46	-141	-503	20	74,46
	20176532	180	0.366	E[J]	3964	3228	2603	2077	200	36	62	70	60	⊕	-292		
	Vulkan	11.7	610	V[m/sec]	823	730	643	563	100	1	6	⊕	-48	-147	-533	20	74,46
	20176592	180	0.315	E[J]	3964	3119	2422	1854	200	38	65	74	63	⊕	-312		
	Oryx Silencer	11.7	500	V[m/sec]	820	736	657	582	100	0	5	⊕	-45	-141	-510	20	111,07
FINE SERIE	20177282	180	0.354	E[J]	3935	3168	2523	1986	200	36	62	71	61	⊕	-298		
	Oryx	11.7	610	V[m/sec]	823	740	662	589	100	0	5	⊕	-45	-140	-505	20	99,94
	20174742	180	0.354	E[J]	3964	3206	2565	2030	200	35	61	70	60	⊕	-295		
LEAD FREE	Odin	11.7	dati balistici disponibili prossimamente													20	92,20
NOVITÀ	20178302	180															
	Oryx	13.0	610	V[m/sec]	800	715	635	560	100	1	6	⊕	-49	-152	-549	20	101,37
	20176772	200	0.338	E[J]	4162	3321	2618	2039	200	39	67	76	65	⊕	-321		
30-30 Win.																	
	Whitetail	9.7	dati balistici disponibili prossimamente													20	56,01
	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									Singola Confezione	Prezzo in € / confezione
				Zero range in m	50m	80m	100m	150m	200m	300m				

Cod. di ord.:

BC-Valore¹⁾ E²⁾

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

Singola Confezione

Prezzo in € / confezione

**.300 WSM**

LEAD FREE	Ecostrike	10,7	610	V[m/sec]	940	864	792	724	100	-5	2	⊕	-28	-91	-339	20	121,55
	20177512	165	0,431	E[J]	4727	3994	3356	2804	200	18	38	46	41	⊕	-202		
	Tipstrike	11,0	610	V[m/sec]	975	902	833	768	100	-6	1	⊕	-24	-80	-303	20	135,89
	20174022	170	0,454	E[J]	5231	4479	3821	3243	200	14	33	40	37	⊕	-182		
	Bondstrike	11,7	610	V[m/sec]	940	887	837	788	100	-5	1	⊕	-26	-85	-310	20	146,67
	20175832	180	0,615	E[J]	5171	4608	4097	3632	200	16	35	42	38	⊕	-183		
LEAD FREE	Odin	11,7	dati balistici disponibili prossimamente												20	118,54	
NOVITÀ	20178242	180															

**.308 Norma Mag.**

	Oryx	11,7	660	V[m/sec]	900	812	730	653	100	-3	3	⊕	-34	-109	-403	20	156,29
FINE SERIE	20174912	180	0,354	E[J]	4741	3862	3120	2493	200	24	47	55	48	⊕	-240		

**.300 Win. Mag.**

LEAD FREE	Evostrake	9,0	660	V[m/sec]	1025	917	816	723	100	-7	0	⊕	-22	-77	-301	20	143,16
	20177372	139	0,318	E[J]	4728	3784	2996	2352	200	12	31	38	35	⊕	-186		
	Whitetail	9,7	660	V[m/s]	990	868	757	654	100	-6	1	⊕	-27	-90	-353	20	65,65
	20177412	150	0,274	E[J]	4753	3654	2779	2074	200	17	38	45	41	⊕	-217		
	Oryx	10,7	660	V[m/sec]	975	877	785	700	100	-5	2	⊕	-27	-90	-340	20	141,91
FINE SERIE	20174692	165	0,333	E[J]	5083	4111	3298	2618	200	18	38	45	40	⊕	-205		
	Tipstrike	11,0	660	V[m/sec]	960	888	820	755	100	-5	1	⊕	-25	-84	-314	20	121,37
	20174362	170	0,454	E[J]	5071	4339	3698	3136	200	15	35	42	38	⊕	-188		
	Bondstrike	11,7	660	V[m/sec]	940	887	837	788	100	-5	1	⊕	-26	-85	-310	20	131,67
	20176332	180	0,615	E[J]	5171	4608	4097	3632	200	16	35	42	38	⊕	-183		
	Vulkan	11,7	660	V[m/s]	920	819	725	637	100	-4	3	⊕	-33	-107	-402	20	86,14
	20175752	180	0,315	E[J]	4951	3924	3075	2374	200	23	45	54	47	⊕	-241		
	A-Frame	11,7	660	V[m/sec]	890	813	736	670	100	-4	3	⊕	-34	-108	-396	20	168,63
FINE SERIE	20175192	180	0,400	E[J]	4636	3865	3200	2629	200	23	46	54	47	⊕	-234		
	Plastic point	11,7	660	V[m/sec]	920	834	753	677	100	-5	2	⊕	-31	-101	-375	20	95,71
	20176872	180	0,366	E[J]	4954	4069	3317	2678	200	21	43	50	45	⊕	-224		
	Oryx	11,7	660	V[m/sec]	890	803	721	644	100	-3	3	⊕	-35	-113	-415	20	124,76
	20174762	180	0,354	E[J]	4636	3774	3045	2430	200	25	48	56	49	⊕	-246		
LEAD FREE	Odin	11,7	dati balistici disponibili prossimamente												20	118,54	
NOVITÀ	20178232	180															
	Whitetail	11,7	dati balistici disponibili prossimamente												20	73,51	
	20178012	180															
	Oryx	13,0	660	V[m/sec]	850	762	679	601	100	-1	4	⊕	-41	-130	-474	20	133,57
	20176762	200	0,338	E[J]	4698	3772	2995	2349	200	31	56	65	56	⊕	-279		



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

**.300 Weatherby Mag.**

Oryx	11.7	660	V[m/sec]	990	898	810	728	100	-6	1	⊕	-24	-82	-314	20	175,36
FINE SERIE 20174622	180	0.354	E[J]	5748	4715	3843	3105	200	14	34	41	37	⊕	-191		

**.300 Rem. Ultra Mag.**

Bondstrike	11.7	610	V[m/sec]	970	916	864	815	100	-6	1	⊕	-23	-77	-285	20	161,19
FINE SERIE 20176102	180	0.615	E[J]	5507	4912	4372	3883	200	13	32	38	35	⊕	-170		

**.300 PRC**

LEAD FREE Evostrike	10.7	660	V[m/sec]	970	893	820	751	100	-6	1	⊕	-25	-83	-313	20	133,02
20177772	165	0.431	E[J]	5034	4266	3597	3017	200	15	35	42	38	⊕	-188		
Bondstrike	11.7	610	V[m/sec]	950	896	845	795	100	-6	1	⊕	-25	-82	-302	20	140,01
20177762	180	0.615	E[J]	5280	4696	4177	3697	200	15	34	41	37	⊕	-179		
LEAD FREE Odin	11.7			dati balistici disponibili prossimamente											20	125,13
NOVITÀ 20178252	180															

**8 x 57 JRS**

LEAD FREE Ecostrike	10.4	610	V[m/sec]	820	752	686	624	100	-1	5	⊕	-43	-133	-475	20	137,38
FINE SERIE 20180252	160	0.430	E[J]	3498	2938	2451	2029	200	33	58	67	57	⊕	-276		
Nosler BST	11.7			dati balistici disponibili prossimamente											145,30	
FINE SERIE 20180362	180															
Tipstrike	11.7	610	V[m/sec]	760	681	607	537	100	4	7	⊕	-56	-172	-610	20	108,78
20180402	180	0.361	E[J]	3379	2713	2155	1687	200	46	76	86	72	⊕	-353		
Oryx	12.7	610	V[m/sec]	730	647	570	500	100	7	9	⊕	-66	-198	-699	20	105,88
20180102	196	0.331	E[J]	3385	2662	2066	1585	200	56	88	98	83	⊕	-402		
Whitetail	12,7	610	V[m/s]	730	641	558	483	100	6	9	⊕	-66	-201	-719	20	85,47
FINE SERIE 20180462	196	0,305	E[J]	3384	2609	1977	1481	200	56	90	100	85	⊕	-418		
Vulkan	12.7	610	V[m/sec]	730	650	576	507	100	6	9	⊕	-64	-193	-684	20	79,76
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							Singola			Prezzo in € / confezione
				0m	100m	200m	300m	Zero range in m	50m	80m	100m	150m	200m	

**8 x 57 JS****Ecostrike Silencer**
LEAD FREE

10.4	500	V[m/s]	825	740	661	586	100	0	5	⊕	-45	-140	-505	20	116,96
------	-----	--------	-----	-----	-----	-----	-----	---	---	---	-----	------	------	----	---------------

FINE SERIE

20180422	160	0.353	E[J]	3539	2848	2272	1786	200	35	61	70	60	⊕	-296	
----------	-----	-------	------	------	------	------	------	-----	----	----	----	----	---	------	--

Tipstrike	11.7	610	V[m/sec]	800	719	642	570	100	1	6	⊕	-49	-150	-538	20	88,23
------------------	------	-----	----------	-----	-----	-----	-----	-----	---	---	---	-----	------	------	----	--------------

20180392	180	0.361	E[J]	3744	3024	2411	1901	200	39	66	75	64	⊕	-313	
----------	-----	-------	------	------	------	------	------	-----	----	----	----	----	---	------	--

Whitetail	12,7	610	V[m/s]	770	678	592	513	100	5	8	⊕	-58	-177	-636	20	76,92
------------------	------	-----	--------	-----	-----	-----	-----	-----	---	---	---	-----	------	------	----	--------------

FINE SERIE

20180452	196	0,305	E[J]	3765	2919	2225	1671	200	49	79	89	75	⊕	-371	
----------	-----	-------	------	------	------	------	------	-----	----	----	----	----	---	------	--

**Oryx Silencer**

12.7	500	V[m/sec]	765	679	598	524	100	4	7	⊕	-57	-173	-622	20	110,42
------	-----	----------	-----	-----	-----	-----	-----	---	---	---	-----	------	------	----	---------------

FINE SERIE

20180342	196	0.331	E[J]	3718	2926	2271	1741	200	47	77	87	73	⊕	-362	
----------	-----	-------	------	------	------	------	------	-----	----	----	----	----	---	------	--

Oryx	12.7	610	V[m/sec]	770	685	605	531	100	4	8	⊕	-57	-172	-614	20	99,34
-------------	------	-----	----------	-----	-----	-----	-----	-----	---	---	---	-----	------	------	----	--------------

20180042	196	0.331	E[J]	3767	2979	2325	1793	200	47	77	86	73	⊕	-356	
----------	-----	-------	------	------	------	------	------	-----	----	----	----	----	---	------	--

Vulkan	12.7	610	V[m/sec]	770	688	612	541	100	3	7	⊕	-55	-168	-599	20	81,19
---------------	------	-----	----------	-----	-----	-----	-----	-----	---	---	---	-----	------	------	----	--------------

20180202	196	0.347	E[J]	3767	3011	2378	1857	200	45	74	84	71	⊕	-347	
----------	-----	-------	------	------	------	------	------	-----	----	----	----	----	---	------	--

**8 x 68 S**

Tipstrike	11.7	610	V[m/sec]	910	822	739	661	100	-4	3	⊕	-32	-105	-390	20	148,27
------------------	------	-----	----------	-----	-----	-----	-----	-----	----	---	---	-----	------	------	----	---------------

20180412	180	0.361	E[J]	4844	3953	3195	2556	200	23	45	53	46	⊕	-232	
----------	-----	-------	------	------	------	------	------	-----	----	----	----	----	---	------	--

A-Frame	13.0	dati balistici disponibili prossimamente											20	220,48
----------------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	---------------

FINE SERIE

20180372	200													
----------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**8.5 x 55 Blaser**

Oryx	14.9	610	V[m/sec]	820	739	663	592	100	0	5	⊕	-45	-140	-502	20	147,05
-------------	------	-----	----------	-----	-----	-----	-----	-----	---	---	---	-----	------	------	----	---------------

20185362	230	0.370	E[J]	5012	4074	3279	2610	200	35	61	70	60	⊕	-293	
----------	-----	-------	------	------	------	------	------	-----	----	----	----	----	---	------	--

**.338 Win. Mag.**

LEAD FREE Ecostrike	13.0	660	V[m/sec]	900	828	759	694	100	-4	3	⊕	-32	-103	-376	20	143,95
----------------------------	------	-----	----------	-----	-----	-----	-----	-----	----	---	---	-----	------	------	----	---------------

20185422	200	0.441	E[J]	5265	4456	3745	3131	200	22	44	51	45	⊕	-221	
----------	-----	-------	------	------	------	------	------	-----	----	----	----	----	---	------	--

Oryx	14.9	660	V[m/sec]	840	759	683	612	100	0	5	⊕	-43	-133	-477	20	137,62
-------------	------	-----	----------	-----	-----	-----	-----	-----	---	---	---	-----	------	------	----	---------------

20185112	230	0.370	E[J]	5259	4299	3481	2790	200	33	55	66	57	⊕	-277	
----------	-----	-------	------	------	------	------	------	-----	----	----	----	----	---	------	--

**.35 Whelen**

Oryx	16,2	610	V[m/s]	740	659	583	513	100	5	9	⊕	-62	-187	-665	20	139,59
-------------	------	-----	--------	-----	-----	-----	-----	-----	---	---	---	-----	------	------	----	---------------

FINE SERIE

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


**.358 Norma Mag.**

Oryx	16.2	660	V[m/sec]	840	753	670	594	100	0	5	⊕	-44	-136	-492	20	143,04
FINE SERIE 20190072	250	0.340	E[J]	5718	4589	3643	2856	200	34	56	68	58	⊕	-287		

**9.3 x 57**

Oryx	15.0	610	V[m/sec]	720	619	527	446	100	9	12	⊕	-73	-220	-798	20	132,33
20193092	232	0.267	E[J]	3890	2875	2084	1494	200	64	94	110	93	⊕	-467		

**9.3 x 62**

EcoStrike LEAD FREE	14.9	610	V[m/sec]	805	736	670	607	100	1	6	⊕	-46	-142	-503	20	162,32
FINE SERIE 20193442	230	0.420	E[J]	4830	4034	3344	2750	200	36	62	71	60	⊕	-290		
Vulkan	15.0	610	V[m/sec]	800	697	602	515	100	3	7	⊕	-54	-166	-605	20	92,26
20193172	232	0.278	E[J]	4802	3644	2716	1989	200	44	73	83	71	⊕	-356		
Oryx	15.0	610	V[m/sec]	800	693	594	505	100	3	8	⊕	-54	-168	-617	20	116,55
20193072	232	0.267	E[J]	4802	3601	2647	1911	200	45	71	84	72	⊕	-365		
Whitetail	18,5	610	V[m/sec]	720	645	575	511	100	7	10	⊕	-66	-199	-695	20	102,08
20193502	285	0,365	E[J]	4795	3848	3058	2415	200	57	89	99	83	⊕	-397		
A-Frame	18,5	610	V[m/sec]	720	656	596	539	100	6	9	⊕	-63	-189	-655	20	168,87
FINE SERIE 20193332	286	0.428	E[J]	4797	3984	3282	2685	200	53	84	94	79	⊕	-372		
 Oryx Silencer	18.5	500	V[m/sec]	715	638	565	498	100	7	10	⊕	-67	-202	-711	20	130,53
FINE SERIE 20193232	286	0.356	E[J]	4731	3761	2955	2299	200	57	90	101	84	⊕	-408		
Oryx	18.5	610	V[m/sec]	720	638	561	491	100	7	10	⊕	-67	-203	-719	20	117,50
20193132	286	0.330	E[J]	4797	3764	2915	2234	200	57	91	101	85	⊕	-415		
Plastic point	18.5	610	V[m/sec]	720	645	575	511	100	6	9	⊕	-65	-197	-691	20	92,26
20193142	286	0.365	E[J]	4797	3855	3065	2414	200	56	88	98	82	⊕	-396		
Oryx	21.1	610	V[m/sec]	670	621	548	482	100	8	10	⊕	-71	-214	-757	20	147,75
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	BC-Valore ¹⁾	E ²⁾	Altezza della traiettoria sopra la linea di mira se tarato a 4 cm rispetto al centro della foratura della canna									Singola Confezione	Prezzo in € / confezione
						0m	100m	200m	300m	Zero range in m	50m	80m	100m	150m		



9.3 x 74 R

LEAD FREE	Ecostrike	14.9	610	V[m/sec]	780	712	647	586	100	2	6	⊕	-51	-154	-543	20	187,38
FINE SERIE	20193462	230	0.420	E[J]	4535	3778	3123	2560	200	41	68	77	65	⊕	-312		
LEAD FREE	Ecostrike	14.9	610	V[m/sec]	780	712	647	586	100	2	6	⊕	-51	-154	-543	20	142,56
	20193492	230	0.420	E[J]	4535	3778	3123	2560	200	41	68	77	65	⊕	-312		
	Vulkan	15.0	610	V[m/sec]	780	678	585	500	100	3	7	⊕	-57	-175	-639	20	106,49
	20193212	232	0.278	E[J]	4565	3454	2566	1876	200	47	77	87	75	⊕	-377		
	Tipstrike	16.5	610	V[m/sec]	750	683	620	561	100	4	7	⊕	-56	-170	-594	20	127,96
FINE SERIE	20193472	255	0.428	E[J]	4641	3849	3171	2596	200	46	75	85	71	⊕	-340		
	Alaska	18.5	610	V[m/sec]	710	636	567	503	100	7	10	⊕	-68	-204	-714	20	156,13
FINE SERIE	20193202	286	0.365	E[J]	4665	3743	2972	2339	200	58	91	102	85	⊕	-409		
	Plastic point	18.5	610	V[m/sec]	720	645	575	510	100	6	9	⊕	-65	-197	-692	20	121,13
FINE SERIE	20193252	286	0.365	E[J]	4797	3852	3060	2408	200	56	88	98	82	⊕	-397		
	Oryx	18.5	610	V[m/sec]	710	634	553	498	100	8	10	⊕	-70	-210	-743	20	156,54
FINE SERIE	20193322	286	0.330	E[J]	4665	3722	2937	2296	200	60	94	105	88	⊕	-428		



.375 H&H Mag.

LEAD FREE	Ecostrike	16.2	610	V[m/sec]	820	751	686	624	100	0	5	⊕	-43	-134	-475	20	164,62
	20195502	250	0.438	E[J]	5449	4576	3817	3159	200	33	58	67	57	⊕	-275		
	Oryx	19.4	610	V[m/sec]	780	691	608	532	100	4	8	⊕	-55	-169	-604	20	167,74
	20195202	300	0.320	E[J]	5904	4636	3591	2744	200	46	71	84	71	⊕	-351		

.375 Blaser Mag.

	Oryx	12.7	610	V[m/sec]	900	811	727	648	100	-3	3	⊕	-34	-110	-406	20	214,58
FINE SERIE	20195322	196	0.347	E[J]	5146	4175	3356	2668	200	24	47	55	48	⊕	-242		



7 mm PRC

Bondstrike	10.7	dati balistici disponibili prossimamente													20	124,26
20171582	165															



norma[®]

DEDICATED SINCE 1902



Calibri disponibili

AFRICAN PHTM

Caricate a mano per gli standard più elevati



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

Now it's up to you.

DH Dedicated Hunting

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

.458 Lott

LEAD FREE Solid	32.4 g / 500 gr	V[m/sec]	700	650	601	555	512	100m	-41	9	⊕	-76	-232	10	144,35
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.

Punta in piombo Woodleigh	32.4 g / 500 gr	V[m/sec]	640	607	576	545	516	100m	-40	13	⊕	-87	-257	10	247,79
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

LEAD FREE Solid	35.0 g / 540 gr	V[m/sec]	730	672	617	564	515	100m	-41	7	⊕	-71	-218	10	220,29
20113182	0.239	E[J]	9381	7956	6705	5617	4680	kg-m/s	25.6	23.6	21.7	19.8	18.1		
Punta in piombo Woodleigh	36.9 g / 570 gr	V[m/sec]	670	636	603	571	540	100m	-40	10	⊕	-78	-231	10	260,17
20113162	0.368	E[J]	8293	7467	6709	6016	5384	kg-m/s	24.7	23.5	22.3	21.1	19.9		

.500 Nitro Exp. 3"

Punta in piombo Woodleigh	36.9 g / 570 gr	V[m/sec]	640	607	575	544	514	100m	-40	13	⊕	-87	-257	10	260,17
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

LEAD FREE Solid	35.0 g / 540 gr	V[m/sec]	700	644	591	541	494	100m	-41	9	⊕	-79	-242	10	241,26
20113122	0.242	E[J]	8603	7288	6136	5137	4282	kg-m/s	24.5	22.6	20.7	19.1	17.3		
Punta in piombo Woodleigh	39 g / 600 gr	V[m/sec]	640	606	573	542	511	100m	-40	13	⊕	-88	-259	10	284,97
20113102	0.360	E[J]	7699	7142	6389	5705	5087	kg-m/s	24.9	23.6	22.3	21.1	19.9		



norma[®]

DEDICATED SINCE 1902



Calibri disponibili

JAKTMATCH[™]

Allenati con il meglio



Munizioni FMJ premium per l'allenamento quotidiano

Disponibili nei calibri più comuni

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

Now it's up
to you.

DH Dedicated Hunting



JAKTMATCH

Calibro	Peso g/gr	V ²	Distanza di taratura 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	100m	200m	300m	50m	80m	100m	150m	200m	300m			
.222 Rem.															
Blindata	3.6 g/55 gr	V[m/sec]	940	791	656	536	100	-4	3	⊕	-36	-119	-469	50	71,44
20157210	0.209	E[l]					200	26	51	60	53	⊕	-291		
.223 Rem.															
Blindata	3.6 g/55 gr	V[m/sec]	990	835	696	571	100	-4	2	⊕	-31	-104	-414	50	86,97
20157260	0.209	E[l]					200	22	44	52	47	⊕	-258		
Range&Training	3.6 g/55 gr													50	116,94
dati balistici disponibili prossimamente															
20157800															
6.5 Creedmoor															
Range&Training	8.0 g/124 gr													50	66,59
dati balistici disponibili prossimamente															
20166650															
6.5-284 Norma															
Blindata	7.8 g/120 gr	V[m/sec]	950	874	803	735	100	-5	2	⊕	-27	-89	-330	20	40,28
20165860	0.428	E[l]					200	17	37	44	40	⊕	-197		
.270 Win.															
Blindata	8.4 g/130 gr	V[m/sec]	880	796	717	642	100	-2	4	⊕	-37	-117	-427	50	98,36
20169070	0.365	E[l]					200	28	48	59	51	⊕	-250		
7 mm Rem. Mag.															
Blindata	9.7 g/150 gr	V[m/sec]	913	842	774	709	100	-4	2	⊕	-31	-99	-362	50	169,42
20170260	0.443	E[l]					200	21	42	49	44	⊕	-214		
7x57 R															
Blindata	9.7 g/150 gr	V[m/sec]	805	739	676	616	100	1	5	⊕	-46	-140	-496	20	101,13
20170062	0.441	E[l]					200	36	62	70	60	⊕	-286		
7x65 R															
Blindata	9.7 g/150 gr	V[m/sec]	840	772	707	646	100	0	5	⊕	-41	-127	-451	20	90,41
20170642	0.441	E[l]					200	32	53	64	54	⊕	-260		
.308 Win.															
Blindata	9.7 g/150 gr	V[m/sec]	810	741	675	613	100	0	5	⊕	-45	-139	-494	50	77,36
20176220	0.423	E[l]					200	35	61	70	59	⊕	-286		
Range&Training	9.7 g/150 gr													50	77,14
dati balistici disponibili prossimamente															
20177620															
.30-06															
Blindata	9.7 g/150 gr	V[m/sec]	845	774	706	642	100	0	5	⊕	-41	-126	-450	50	89,66
20176510	0.423	E[l]					200	31	55	63	54	⊕	-260		
.300 WSM															
Blindata	9.7 g/150 gr	V[m/sec]	900	826	756	690	100	-3	3	⊕	-33	-106	-384	20	80,72
20175730	0.423	E[l]					200	24	43	53	46	⊕	-225		
.300 Win. Mag.															
Blindata	9.7 g/150 gr	V[m/sec]	935	859	787	719	100	-4	2	⊕	-30	-95	-349	20	63,17
20175450	0.423	E[l]					200	20	40	48	42	⊕	-206		
.338 Win. Mag.															
Blindata	14.6 g/225 gr	V[m/sec]	810	751	695	641	100	1	6	⊕	-45	-136	-476	20	71,54
20185100	0.499	E[l]					200	35	60	68	58	⊕	-272		
9.3 x 57															
Blindata	15.0 g/232 gr	V[m/sec]	675	580	495	421	100	11	14	⊕	-84	-254	-911	50	120,87
20193060	0.275	E[l]					200	75	109	127	106	⊕	-531		
9.3 x 62															
Blindata	15.0 g/232 gr	V[m/sec]	765	663	570	486	100	4	8	⊕	-60	-185	-675	50	134,06
20193180	0.275	E[l]					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 Confezione	Unità di vendita	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	20,68
FINE SERIE GOLDEN TROPHY FT HEAVY	Tonda	4.5 mm / .177	0.59	9.1	500	5000	242 45 09	15,62
		5.5 mm / .22	1.14	17.6	250	2500	242 45 10	11,41

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[®]

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

norma[®]

DEDICATED SINCE 1902

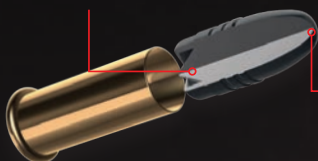


Learn more

XTREME LR-22[™]

Portiamo la precisione ad un nuovo livello

La prima coda a
razzo al mondo



Ogiva allungata
per una migliore
aerodinamica



Precisione a lunga distanza in
una nuova ogiva brevettata

Ideale per distanze di tiro oltre 250 metri

Velocità e rosata costante

Now it's up
to you.

DPR
Dedicated
Precision

norma[®]

DEDICATED SINCE 1902



Scopri altro

LE MUNIZIONI MATCH PIÙ PRECISE AL MONDO

FATTE CON I MIGLIORI
COMPONENTI



GOLDEN TARGET MATCH

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



Now it's up
to you.

norma-ammunition.com

DPR
Dedicated
Precision

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)





DESKTOP MONITOR: Shows the website header with navigation links: AMMUNITION, RELOADING COMPONENTS, OPTICS, GECO WORLD, SERVICE. The main banner reads "GECO AMMUNITION NEW RIFLE AMMUNITION FOR HUNTING".

LAPTOP: Displays a section titled "WHERE EXCITEMENT STARTS" with a search bar and filter options for PRODUCT CATEGORY, PRODUCT LINE, FIELD OF APPLICATION, BULLET TYPE, and GAUGE.

TABLET: Features a section titled "Hunting & Shooting Stories" with a sub-header "GECO STORIES". It includes a paragraph of text and two images of hunters. The text reads: "GECO-Produkte sind zuverlässige Begleiter in allen Jagdsituationen...".

SMARTPHONE: Shows a "THE HISTORY" section with the heading "A MORE THAN 120 YEARS OLD BRAND" and the dates "1887 - 1906". It includes a small portrait of an elderly man.

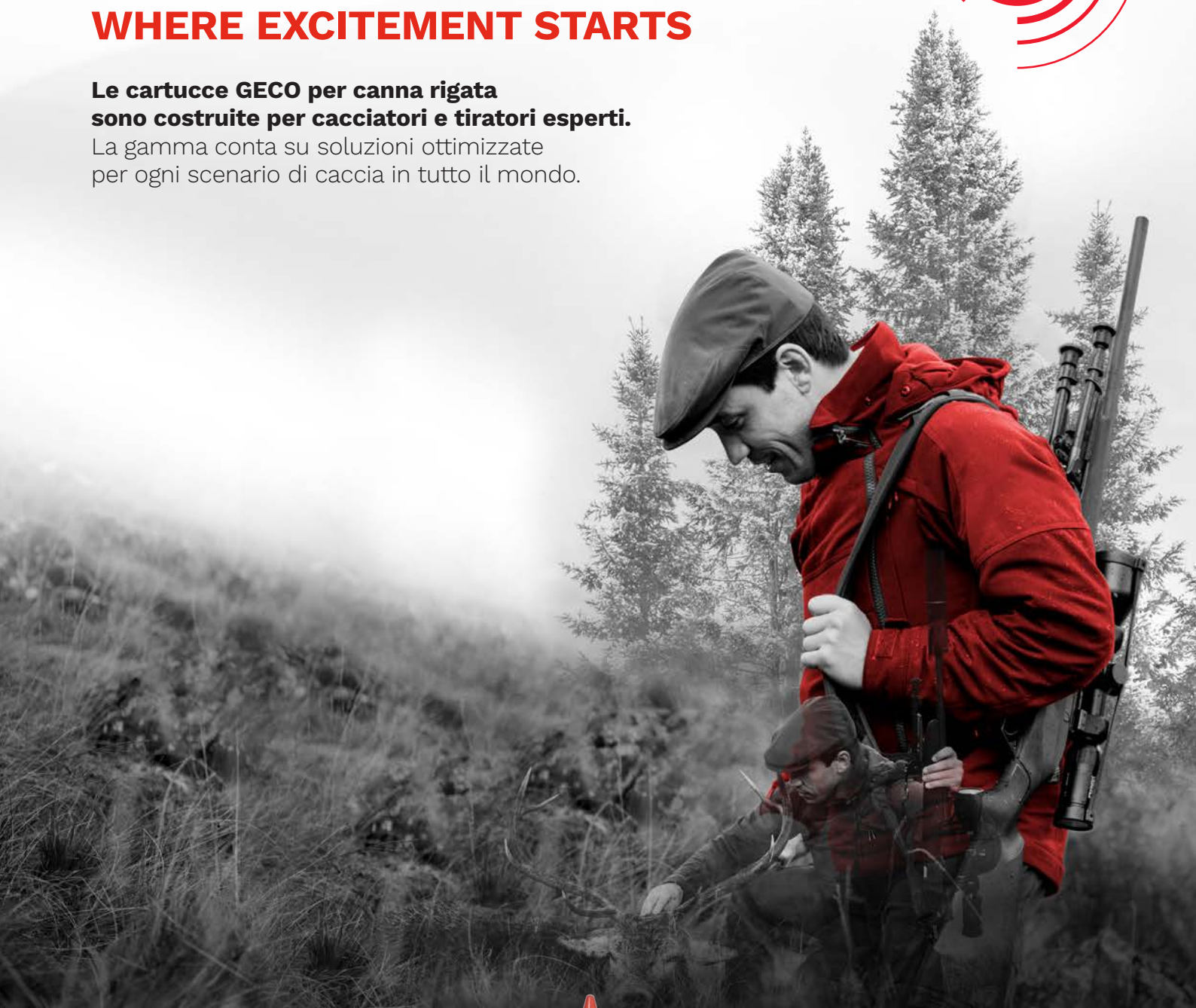
CARTUCCE PER CANNA RIGATA DA CACCIA



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)

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.



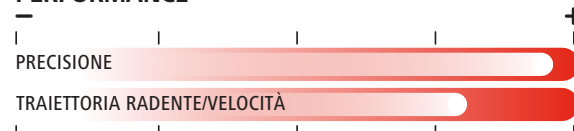
La linea **GECO DTX** è stata ideata specificamente per necessità dei tiratori che usano tantissime munizioni. La valorizzazione del prodotto rende le GECO DTX nei celebri calibri .223 Rem. e .308 Win. una cartuccia da allenamento ben bilanciata, nella qualità GECO ormai verificata.

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

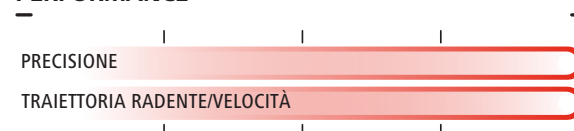


TARGET HP

LA PALLA DA TIRO A LUNGA DISTANZA

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

PERFORMANCE

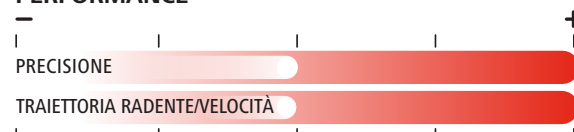


DTX

LA PALLA PERFETTA PER L'ALLENAMENTO

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

PERFORMANCE



PISTOLA E REVOLVER



VARIETÀ PER ARMI CORTE

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

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

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



**WHERE
EXCITEMENT
STARTS**



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





FMJ / DTX

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



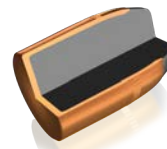
HEXAGON

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



PALLA OGIVALE IN PIOMBO RAMATA

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



SEMIMANTELLATA

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



WAD CUTTER

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



PALLA OGIVALE IN PIOMBO

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



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

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

GECO - CARTUCCE PER REVOLVER

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



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	DIABOLO	4,5	0,45	5,2	500	5000	7,85
213 67 40	SUPERPOINT	4,5	0,50	6,9	500	5000	8,25

CARTUCCE IN CALIBRO .22

RIFLE & SEMI-AUTO

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



Cod. di ord.	Calibro	Tipo	Palla	Peso 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)
			Tipo			V ₀	V ₅₀	V ₁₀₀	E ₀	E ₅₀	E ₁₀₀		25 m	50 m	75 m	100 m	
213 25 40	.22 lfb	Rifle	BR	2,6	650	330	295	270	142	113	95	50 m	0,7	⊕	-7,8	-23,1	6,50
231 85 99	.22 lfb	Semi-Auto	BR	2,6	420	350	306	279	159	122	101	50 m	0,4	⊕	-6,9	-21,1	6,50





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, BISMUTO, 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 ANATRA, LEPRE, COLOMBO, FAGIANO,
CORVO, OCA, BECCACCIA, PERNICE, TORDO



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



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



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

Rottweil[®]

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



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



	Cod. di ord.	Descrizione	Calibro	Materiale borra	N. pallini	Diametro pallini (mm)	Carica (g)	V _{2,5} (m/s)	Confezione	Prezzo in € / confezione
	243 15 87	ROTTWEIL WMH SEMI MAGNUM	12/70	Sintetico	5	3,00	40	385	10/250	11,72
	243 15 88	ROTTWEIL WMH SEMI MAGNUM	12/70	Sintetico	4	3,20	40	385	10/250	11,72
	243 15 89	ROTTWEIL WMH SEMI MAGNUM	12/70	Sintetico	3	3,50	40	385	10/250	11,72
	243 15 91	ROTTWEIL WMH SEMI MAGNUM	12/70	Sintetico	1	4,00	40	385	10/250	11,72



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



	Cod. di ord.	Descrizione	Calibro	Materiale borra	N. pallini	Diametro pallini (mm)	Carica (g)	V _{2,5} (m/s)	Confezione	Prezzo in € / confezione
	243 46 04	RW WMH PAPPE	12/70	Degradable*	7	2,50	36	380	10/250	10,94
	243 46 05	RW WMH PAPPE	12/70	Degradable*	6	2,70	36	380	10/250	10,94
	243 46 06	RW WMH PAPPE	12/70	Degradable*	5	3,00	36	380	10/250	10,94
	243 46 07	RW WMH PAPPE	12/70	Degradable*	4	3,20	36	380	10/250	10,94
	243 46 08	RW WMH PAPPE	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/cm³.

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

	Cod. di ord.	Descrizione	Calibro	Materiale borra	N. pallini	Diametro pallini (mm)	Carica (g)	V _{2,5} (m/s)	Confezione	Prezzo in € / confezione
	243 25 51	RW WMH TUNGSTEN	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

	Cod. di ord.	Descrizione	Calibro	Materiale borra	N. pallini	Diametro pallini (mm)	Carica (g)	V _{2,5} (m/s)	Confezione	Prezzo in € / confezione
	243 16 30	RW WMH STEEL & SOFT COPPER*	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_{2,5} 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/cm³, 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

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



ROTTWEIL WAIDMANN SHEIL MAGNUM STEEL

Potenza elevata per aree sensibili dal punto di vista ambientale
Le cartucce WAIDMANN SHEIL 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

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

ROTTWEIL WAIDMANN SHEIL STEEL HV

La cartuccia in acciaio ad alta velocità
Le cartucce WAIDMANN SHEIL 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

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



Rottweil[®]

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



	Cod. di ord.	Descrizione	Calibro	Materiale borra	N. pallini	Diametro pallini (mm)	Carica (g)	V _{2,5} (m/s)	Confezione	Prezzo in € / confezione
	243 17 08	RW GAME EDITION ANATRA	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



	Cod. di ord.	Descrizione	Calibro	Materiale borra	N. pallini	Diametro pallini (mm)	Carica (g)	V _{2,5} (m/s)	Confezione	Prezzo in € / confezione
	243 16 96	RW GAME EDITION LEPRE	12/70	Sintetico	4	3,20	36	400	25/250	17,98
	243 16 98	RW GAME EDITION LEPRE	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



	Cod. di ord.	Descrizione	Calibro	Materiale borra	N. pallini	Diametro pallini (mm)	Carica (g)	V _{2,5} (m/s)	Confezione	Prezzo in € / confezione
	243 16 92	RW GAME EDITION COLOMBO	12/70	Sintetico	2,8	6,00	32	400	25/250	16,41
	243 16 93	RW GAME EDITION COLOMBO	12/70	Sintetico	2,8	6,00	36	400	25/250	17,98
	243 16 94	RW GAME EDITION COLOMBO	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



	Cod. di ord.	Descrizione	Calibro	Materiale borra	N. pallini	Diametro pallini (mm)	Carica (g)	V _{2,5} (m/s)	Confezione	Prezzo in € / confezione
	243 17 05	RW GAME EDITION FAGIANO	12/70	Fibra	6	2,70	28	390	25/250	17,20
	243 17 06	RW GAME EDITION FAGIANO	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



	Cod. di ord.	Descrizione	Calibro	Materiale borra	N. pallini	Diametro pallini (mm)	Carica (g)	V _{2,5} (m/s)	Confezione	Prezzo in € / confezione
	243 16 99	RW GAME EDITION CORVO	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



	Cod. di ord.	Descrizione	Calibro	Materiale borra	N. pallini	Diametro pallini (mm)	Carica (g)	V _{2,5} (m/s)	Confezione	Prezzo in € / confezione
FINE SERIE	243 17 04	RW GAME EDITION OCA	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



	Cod. di ord.	Descrizione	Calibro	Materiale borra	N. pallini	Diametro pallini (mm)	Carica (g)	V _{2,5} (m/s)	Confezione	Prezzo in € / confezione
	243 17 01	RW GAME EDITION BECCACCIA	12/70	Sintetico	9	2,00	34	390	25/250	17,20
	243 17 02	RW GAME EDITION BECCACCIA DISPERSANTE	12/70	Fibra	9	2,00 ⊗	34	390	25/250	20,32
	243 17 03	RW GAME EDITION BECCACCIA	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



	Cod. di ord.	Descrizione	Calibro	Materiale borra	N. pallini	Diametro pallini (mm)	Carica (g)	V _{2,5} (m/s)	Confezione	Prezzo in € / confezione
	243 17 07	RW GAME EDITION PERNICE	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



Cod. di ord.	Descrizione	Calibro	Materiale borra	N. pallini	Diametro pallini (mm)	Carica (g)	V _{2,5} (m/s)	Confezione	Prezzo in € / confezione
243 46 68	RW GAME EDITION TORDO	12/70	Sintetico	10	1,70	32	380	25/250	11,71

DISTRIBUZIONE DELL'ENERGIA CACCIANDO CON CARTUCCE GAME EDITION

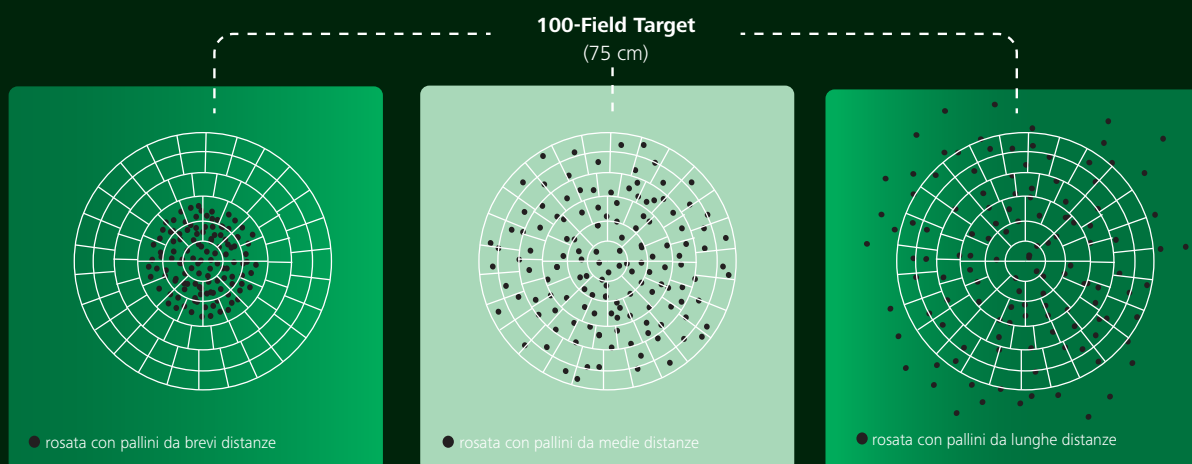
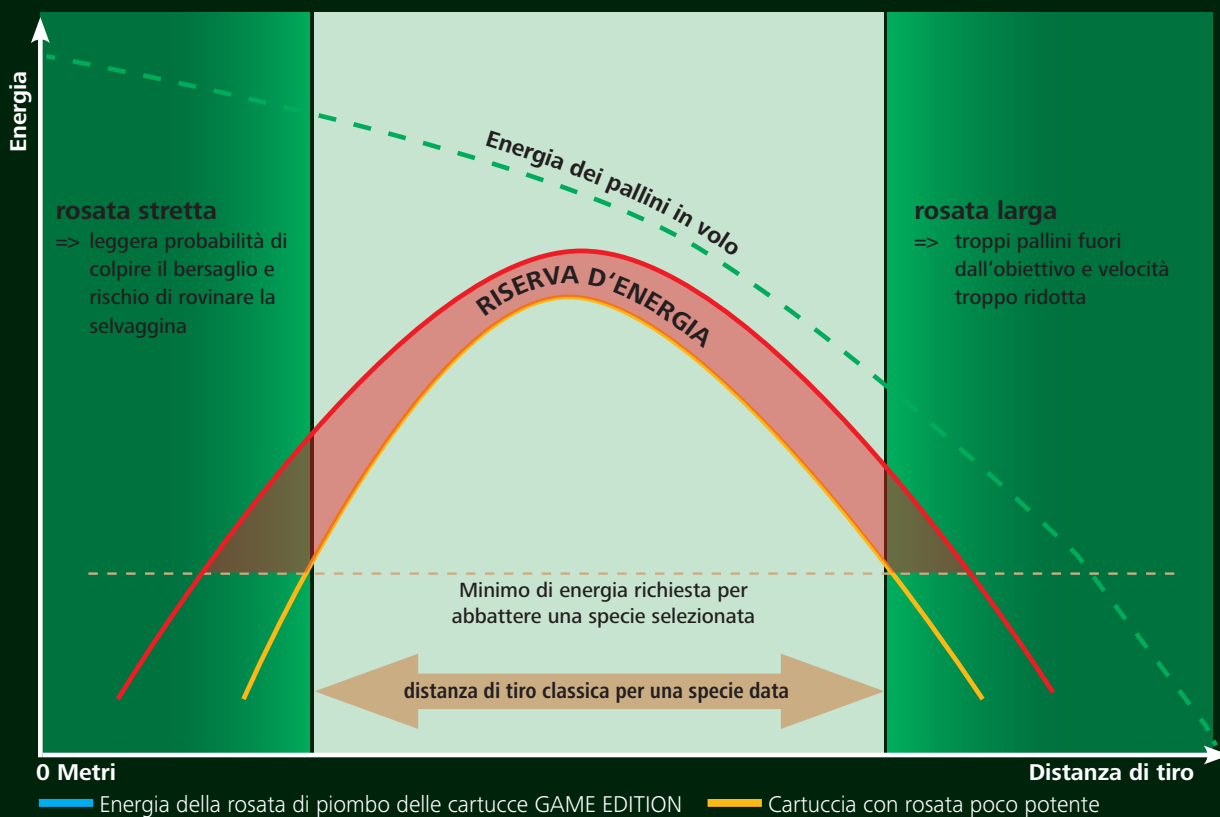


GRAFICO DELL'ENERGIA (LIBERATA DALLA ROSATA MOSTRATA IN PRECEDENZA)



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



	Cod. di ord.	Descrizione	Calibro	Materiale borra	N. pallini	Diametro pallini (mm)	Carica (g)	V _{2,5} (m/s)	Confezione	Prezzo in € / confezione
	243 16 37	RW GAME EDITION Hunt	12/70	Fibra	5	3,00	34	390	25/250	20,32
FINE SERIE	243 16 38	RW GAME EDITION Hunt	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

	Cod. di ord.	Descrizione	Calibro	Materiale borra	N. pallini	Diametro pallini (mm)	Carica (g)	V _{2,5} (m/s)	Confezione	Prezzo in € / confezione
FINE SERIE	231 69 10	ROOTWEIL STEEL GAME HV	12/70	Sintetico	5	3,00	32	380	25/250	19,29

Rottweil[®]

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



	Cod. di ord.	Descrizione	Calibro	Materiale borra	N. pallini	Diametro pallini (mm)	Carica (g)	V _{2,5} (m/s)	Confezione	Prezzo in € / confezione
	243 16 91	RW SPECIAL .410 MAG	.410 / 76	Sintetico	9	2,00	17	375	25/250	19,54
	243 16 90	RW SPECIAL .410 MAG	.410 / 76	Sintetico	8	2,20	17	375	25/250	19,54
	243 16 89	RW SPECIAL .410 MAG	.410 / 76	Sintetico	7	2,50	17	375	25/250	19,54
	243 16 88	RW SPECIAL .410 MAG	.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



	Cod. di ord.	Descrizione	Calibro	Materiale borra	N. pallini	Diametro pallini (mm)	Carica (g)	V _{2,5} (m/s)	Confezione	Prezzo in € / confezione
	243 16 62	RW SPECIAL FIBER 12	12/67,5	Fibre	8	2,20	32	380	25/250	20,32
	243 16 63	RW SPECIAL FIBER 12	12/67,5	Fibre	7	2,50	32	380	25/250	20,32
	243 16 64	RW SPECIAL FIBER 12	12/67,5	Fibre	6	2,70	32	380	25/250	20,32
	243 16 65	RW SPECIAL FIBER 12	12/67,5	Fibre	5	3,00	32	380	25/250	20,32
FINE SERIE	243 16 66	RW SPECIAL FIBER 12	12/67,5	Fibre	4	3,20	32	380	25/250	20,32
	243 16 77	RW SPECIAL FIBER 20	20/67,5	Fibre	8	2,20	26	375	25/250	19,54
	243 16 79	RW SPECIAL FIBER 20	20/67,5	Fibre	7	2,50	26	375	25/250	19,54
	243 16 80	RW SPECIAL FIBER 20	20/67,5	Fibre	6	2,70	26	375	25/250	19,54
	243 16 81	RW SPECIAL FIBER 20	20/67,5	Fibre	5	3,00	26	375	25/250	19,54
FINE SERIE	243 16 82	RW SPECIAL FIBER 20	20/67,5	Fibre	4	3,20	26	375	25/250	19,54
FINE SERIE	243 16 83	RW SPECIAL FIBER 20	20/67,5	Fibre	3	3,50	26	375	25/250	19,54
	243 16 86	RW SPECIAL FIBER 28	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[®]

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



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

ROTTWEIL BRENNKEKE

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)



	Cod. di ord.	Descrizione	Calibro	Materiale borra	N. pallini	Diametro pallini (mm)	Carica (g)	V _{2,5} (m/s)	Confezione	Prezzo in € / confezione
	243 20 62	RW BRENNKEKE	12/67,5	Fibre	-	-	31,5	415	10/250	24,89
	243 20 63	RW BRENNKEKE	12/70	Fibre	-	-	31,5	415	10/250	23,45
	243 20 65	RW BRENNKEKE SEMI MAGNUM	12/70	Fibre	-	-	31,5	435	10/250	25,01
	243 20 66	RW BRENNKEKE MAGNUM	12/76	Sintetico	-	-	39	420	10/250	26,57
	243 20 64	RW BRENNKEKE	20/67,5	Fibre	-	-	25	410	10/250	21,88
	243 20 67	RW BRENNKEKE MAGNUM	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



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



Rottweil[®]

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

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



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



	Cod. di ord.	Descrizione	Calibro	Materiale borra	N. pallini	Diametro pallini (mm)	Carica (g)	V _{2,5} (m/s)	Confezione	Prezzo in € / confezione
	800 61 26	RW SELECTION	12/70	Sintetico	7,5	2,40	24	405	25/250	10,73
	800 61 27	RW SELECTION	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



	Cod. di ord.	Descrizione	Calibro	Materiale borra	N. pallini	Diametro pallini (mm)	Carica (g)	V _{2,5} (m/s)	Confezione	Prezzo in € / confezione
	243 15 69	RW SPECIAL TRAP	12/70	Sintetico	7,5	2,40	24	405	25/250	12,02
	243 15 68	RW SPECIAL SKEET	12/70	Sintetico	9	2,00	24	405	25/250	11,73
	243 06 59	RW SPECIAL TRAP	12/70	Sintetico	7,5	2,40	28	390	25/250	12,30
FINE SERIE	243 39 91	RW SPECIAL TRAP	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 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

Cod. di ord.	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'innesci 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

Cod. di ord.	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

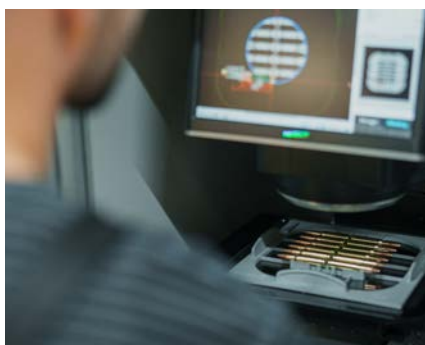
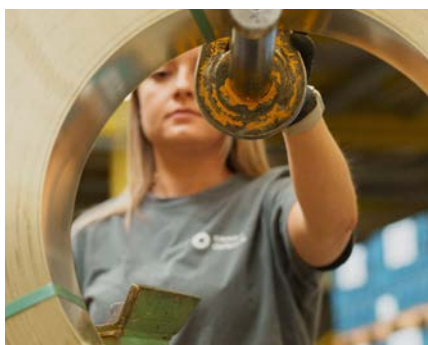


Il proiettile LR-1 stabilisce nuovi standard nel tiro Long Range più impegnativo. Il suo design HPBT (Hollow Point Boat Tail) combina la massima precisione con un coefficiente balistico ottimizzato. Perfetto per tiratori che vogliono colpire a distanze estreme.

- **DESIGN HPBT PER LA MASSIMA PRECISIONE**
- **ECCELLENTI COEFFICIENTI BALISTICI PER LUNGHE DISTANZE**
- **TESTATO CON AFFIDABILITÀ FINO A 2000 METRI**

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

Cod. di ord.	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	SWISS P CTG .223 Rem. LR-1 4,5g 69gr	0.2946	0.4327	0.1444	0.3537	0.2181	0.2762	0.175	0.1726	0.1623			
703 09 49	SWISS P CTG 6.5 CM LR-1 9,3g 143gr	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD	
703 09 90	SWISS P CTG .308 Win. LR-1 10,9g 168gr	0.3096	0.5031	0.1347	0.4893	0.2324	0.4549	0.253	0.1857	0.2638			
703 09 95	SWISS P CTG .308 Win. LR-1 11,3g 175gr	0.2872	0.3655	0.1203	0.5474	0.3317	0.5277	0.2832	0.2651	0.306			
703 09 29	SWISS P CTG .338 LM. LR-1 16,2g 250gr	0.2486	0.312	0.1357	0.6839	0.4374	0.5281	0.3557	0.3495	0.3062			
703 09 34	SWISS P CTG .338 LM. LR-1 19,4g 300gr	0.251	0.3213	0.1263	0.8311	0.5086	0.6779	0.4292	0.4064	0.393			
703 09 44	SWISS P CTG .375 LR-1 22,7g 350gr	0.2385	0.3070	0.1175	0.8014	0.5564	0.6183	0.3984	0.4404	0.3614			



Cod. di ord.	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	SWISS P CTG .223 Rem. LR-1 4,5g 69gr	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

Cod. di ord.	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	SWISS P CTG 6.5 CM LR-1 9,3g 143gr	Velocità (m/s)	dati balistici disponibili prossimamente												
		Energia (Joule)	dati balistici disponibili prossimamente												
		Tempo di volo (ms)	dati balistici disponibili prossimamente												
		Deriva del vento (cm)	dati balistici disponibili prossimamente												

Cod. di ord.	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	SWISS P CTG .308 Win. LR-1 10,9g 168gr	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

Cod. di ord.	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	SWISS P CTG .308 Win. LR-1 11,3g 175gr	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

Cod. di ord.	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	SWISS P CTG .338 LM. LR-1 16,2g 250gr	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

Cod. di ord.	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	SWISS P CTG .338 LM. LR-1 19,4g 300gr	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

Cod. di ord.	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	SWISS P CTG .375 LR-1 22,7g 350gr	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	31,76
FINE SERIE		con palla n. 7	213 16 76	4 mm corto	100	38,77
FINE SERIE		senza palla	213 16 68	4 mm lungo	100	30,71
FINE SERIE		senza palla Plus	231 76 96	4 mm lungo	100	36,82
FINE SERIE		con palla n. 7	213 16 84	4 mm lungo	100	37,99

CARTUCCE FLOBERT RWS

	Palla tonda Flobert	231 93 55	6 mm	150	43,32
	Palla conica Flobert	231 93 56	6 mm	150	51,39
	Cartuccia a pallini Flobert doppia forza	231 36 97	9 mm pallini n. 8	50	37,12
	Cartuccia a pallini Flobert doppia forza	213 20 95	9 mm pallini n.10	50	48,95

CARTUCCE DA MATTAZIONE RWS

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

CARTUCCE A SALVE GECO

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





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.

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.

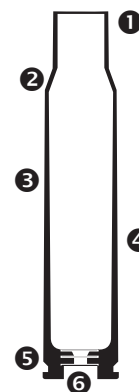
Ecco i vantaggi delle nuove confezioni:

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

Cod. di Ord.	Calibro	Singola Confez.	Prezzo in €/ confezione
241 23 72	.308 Win.	100	148,17
241 69 94	.308 Win. NICKEL	100	170,39
243 27 50	.300 Win. Mag.	100	223,93
241 23 78	8 x 57 JS	100	232,14
241 23 79	8 x 57 JRS	100	244,66
241 23 82	9.3 x 62	100	187,82

PALLE PER CARTUCCE

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

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

La praticità del nuovo packaging

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

Vantaggi della nuova confezione:

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



PALLE DA CACCIA

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

CALIBRO 5.6 MM

Cod. di ord.	Tipologia	Peso g	Dia.	Singola/ conf.	Prezzo in €/ Confezione
214 57 82	MJ	3.0 46	.224	100	25,73
214 59 60	TMS	3.6 55	.224	100	44,01
214 57 90	TMS	4.1 63	.224	100	38,64
214 62 31	KS	4.8 74	.224	50	69,81
214 56 42	TMS	4.6 71	.228	50	41,38


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

CALIBRO 6.5 MM

Cod. di ord.	Tipologia	Peso g	Dia.	Singola/ conf.	Prezzo in €/ Confezione
240 74 46	EVO GREEN	6.0 93	.264	50	82,94
243 41 15	HIT	7,8 120	.264	50	101,60
214 64 60	KS	8.2 127	.264	50	67,16
231 14 63	DK	9.1 140	.264	50	70,30
242 37 41	SPEED TIP PRO	9.1 140	.264	50	82,36
214 56 85	TMR	10.3 159	.264	50	51,45

	Cod. di ord.	Tipo	Peso		Dia.	Singola/ conf.	Prezzo in €/ Confe- zione
			g	gr			
	214 62 90	KS	8.0	123	.284	50	67,16
	231 85 20	EVO GREEN	8.2	127	.284	50	82,94
	241 10 37	SPEED TIP PRO	9.7	150	.284	50	81,62
	231 59 60	EVO	10.3	159	.284	50	78,99
	214 62 58	KS	10.5	162	.284	50	67,16
	214 55 37	ID Classic	11.5	177	.284	50	73,46
	214 55 29	ID Classic	10.5	162	.284	50	73,46

CALIBRO .270

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

	Cod. di ord.	Tipo	Peso		Dia.	Singola/ conf.	Prezzo in €/ Confe- zione
			g	gr			
	241 81 19	EVO GREEN	9.0	139	.308	50	85,88
	242 27 91	HIT	9.7	150	.308	50	87,60
	214 63 04	KS	9.7	150	.308	50	69,55
	214 54 80	ID Classic	9.7	150	.308	50	76,10
	242 68 74	HIT	10.7	165	.308	50	87,74
	241 10 35	SPEED TIP PRO	10.7	165	.308	50	81,80
	214 63 71	KS	10.7	165	.308	50	69,55
	214 60 45	DK	10.7	165	.308	50	72,82
	214 54 99	UNI Classic	11.7	180	.308	50	76,10
	231 59 59	EVO	11.9	184	.308	50	81,80

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

CALIBRO 8 MM S








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

CALIBRO 8.6 MM


	241 10 38	SPEED TIP PRO	16.2	250 .338	50	101,94
---	-----------	------------------	------	----------	----	--------

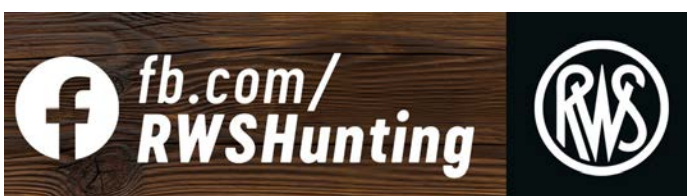
Cod. di ord.	Tipo	Peso g	Dia. gr	Sin- gola/ conf.	Prezzo in €/Con- fezione
--------------	------	-----------	------------	------------------------	--------------------------------

CALIBRO 9.3 MM

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

CALIBRO 10.3 MM

	241 69 65	HIT	13.0	200 .413	50	146,73
--	-----------	-----	------	----------	----	--------



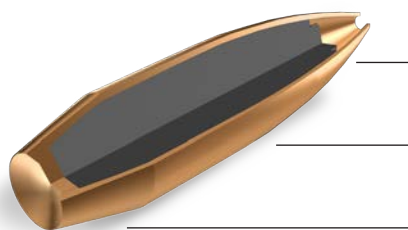
PALLE DA TIRO

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



231 33 43 **SCORION** 3.4 52 .224 100 **28,95**



242 16 39 **SCORION** 4.5 69 .224 50 **19,09**

CALIBRE 6.5 MM



241 86 00 **SCORION** 8.4 130 .264 50 **39,96**



242 66 60 **SCORION** 9,3 143 .264 50 **39,77**

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

CALIBRE 7.62 MM / .30



241 85 98 **SCORION** 10.0 155 .308 50 **35,19**



241 69 66 **SCORION** 10.9 168 .308 50 **35,19**



241 85 99 **SCORION** 11.3 175 .308 50 **40,96**



242 14 64 **SCORION** 12.3 190 .308 50 **35,19**

CALIBRE 8.6 MM



242 14 66 **SCORION** 16.2 250 .338 50 **49,25**

norma[®]

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.

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	Sin- gola/ conf.	Prezzo in €/ Confezione		Cod. di ord.	Tipo	Peso g	Sin- gola/ conf.	Prezzo in €/ Confezione
CAL. 5.7 MM (.224)											
FINE SERIE	20657041	Semi-blinda	3.4	53	100	79,25					
FINE SERIE	20657001	Tipstrike Varmint	3.6	55	100	89,91					
	10657401	GTX	4.5	69	100	37,89					
CAL. 6 MM (.243)											
FINE SERIE	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					
FINE SERIE	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	Bondstrike	9.3	143	100	133,93					
	20665241	Oryx	10.1	156	100	85,28					
FINE SERIE	20665321	Alaska	10.1	156	100	96,42					
	20665351	Vulkan	10.1	156	100	76,15					
FINE SERIE	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	Bondstrike	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					FINE SERIE
	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					FINE SERIE
	10677061	GTX	11.3	175	100	77,53					
	20676871	Bondstrike	11.7	180	100	120,29					
	20676441	Oryx	11.7	180	100	97,92					
	20676481	Alaska	11.7	180	100	106,30					FINE SERIE

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

CAL. .30 (.308)

20676531	Vulkan	11.7	180	100	84,17
----------	---------------	------	-----	-----	--------------



20676391	Oryx	13.0	200	100	97,92
----------	-------------	------	-----	-----	--------------

CAL. 8 MM S (.323)

20680011	Oryx	12.7	196	100	146,31
----------	-------------	------	-----	-----	---------------



20680201	Vulkan	12.7	196	100	100,78
----------	---------------	------	-----	-----	---------------

CAL. .338

20686101	FMJ BT	14.6	225	100	112,65
----------	---------------	------	-----	-----	---------------



10685031	GTX	16.2	250	50	44,46
----------	------------	------	-----	----	--------------

CAL. .358

20690091	FMJ	15.0	232	100	112,65
----------	------------	------	-----	-----	---------------



20690071	Oryx	16.2	250	50	68,78
----------	-------------	------	-----	----	--------------

CAL. 9.3 MM (.366)

20693071	Oryx	15.0	232	100	189,45
----------	-------------	------	-----	-----	---------------



20693051	Vulkan	15.0	232	100	131,05
----------	---------------	------	-----	-----	---------------



20693081	Oryx	18.5	285	50	94,73
----------	-------------	------	-----	----	--------------

FINE SERIE

FINE SERIE

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 Dia Prezzo in €/ Confezione 50

CALIBRO .243

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

FINE SERIE

CALIBRO 6.5 MM

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

CALIBRO 7 MM


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

FINE SERIE


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

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


CALIBRO .30

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


LEAD FREE BULLET

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


LEAD FREE BULLET
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

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


LEAD FREE BULLET
FINE SERIE

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


LEAD FREE BULLET
FINE SERIE

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


FINE SERIE

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


CALIBRO 9.3 MM

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


LEAD FREE BULLET
FINE SERIE

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

LEAD FREE BULLET

	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				
	9mm	FMJ RN	8.0	124	.355	240 04 01	1500	222,75
	.40 S&W	FMJ FN	11.7	180	.401	231 81 50	200	48,44

BOSSOLI GECO PER CARTUCCE DA PISTOLA E REVOLVER

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

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

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

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

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 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 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 200

Norma 201

Norma 202

Norma 203-B

Norma 204

Norma URP

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





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 articoli che vi sono inclusi possono essere ceduti esclusivamente in conformità della legge Italiana.
Ci riserviamo di apportare eventuali modifiche tecniche dei prodotti raffigurati e descritti senza alcun preavviso.
I prodotti raffigurati e descritti in questo catalogo sono soggetti a modifiche (quanto al prezzo, ai materiali, alle caratteristiche tecniche e estetiche) a totale discrezione del produttore, che potrà provvedervi, pertanto, anche senza preavviso e/o comunicazione..
Il prezzo dei prodotti è solo quello riportato nell'ordine, che fa fede ad ogni effetto di legge.
Con riserva di errori di composizione e di stampa. **Indicazioni non garantite.**
È possibile fotocopiare e ristampare totalmente o parzialmente il presente catalogo. solo previa autorizzazione scritta da parte delle imprese titolari dei marchi che vi sono inclusi.

Ogni diritto riservato.

RWS è partner ufficiale



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