

WHERE EXCITEMENT STARTS

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

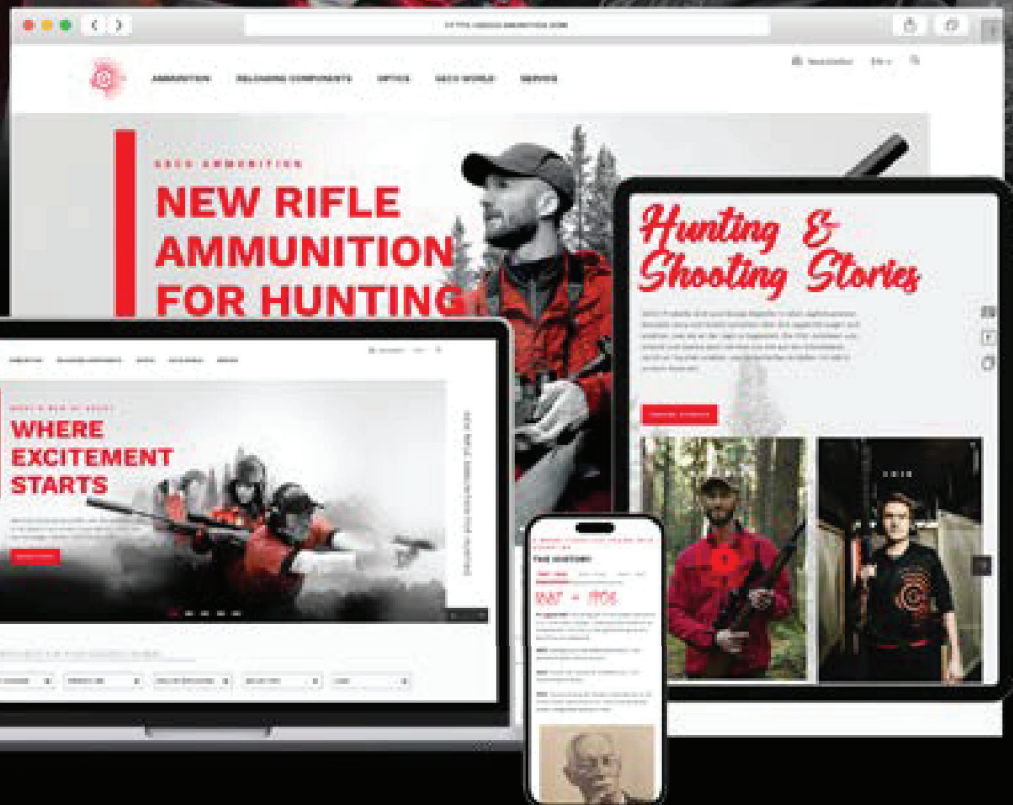
Non solo il look più fresco ed emozionale cattura l'identità del marchio dritto al punto, ma fissa il punto focale nell'esperienza del brand: è giusto esclamare **“WHERE EXCITEMENT STARTS”**.

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

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

[GECO-AMMUNITION.COM](https://www.geco-ammunition.com)





CARTUCCE PER CANNA RIGATA DA CACCIA



WHERE EXCITEMENT STARTS

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

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



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

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

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

EXPRESS

PALLA DA CACCIA VELOCE

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



ZERO

PALLA DA CACCIA INTELLIGENTE

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



PLUS

PALLA DA CACCIA POTENTE

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



STAR

PALLA DA CACCIA DINAMICA

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



SOFTPOINT

PALLA DA CACCIA CLASSICA

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



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

.222 Rem.

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

.223 Rem.

SOFTPOINT	3.4	600	V[m/sec]	980	909	841	777	715	657	601	⊕	100 m	-0.5	⊕	-2.9	-9.9	-21.7	-39.2	20	19,61
241 34 70	53	0.237	E[J]	1633	1404	1203	1026	870	734	614	GEE	185 m	1.5	4.0	3.0	-2.0	11.8	-27.2		
EXPRESS	3.6	600	V[m/sec]	1010	926	848	773	703	636	574	⊕	100 m	-1.1	⊕	-2.4	-8.8	-20.3	-37.9	20	34,20
231 78 33	56	0.202	E[J]	1836	1543	1294	1076	890	728	593	GEE	192 m	0.9	4.0	3.6	-0.9	-10.4	-26.0		

.243 Win.

EXPRESS	4.9	600	V[m/sec]	1020	964	910	857	807	759	713	⊕	100 m	-1.2	⊕	-1.8	-6.9	-15.8	-29.0	20	47,35
231 78 34	76	0.305	E[J]	2549	2277	2029	1799	1596	1411	1246	GEE	210 m	0.8	4.0	4.3	1.1	-5.8	-16.9		
SOFTPOINT	6.8	600	V[m/sec]	880	834	789	745	703	663	624	⊕	100 m	-0.7	⊕	-3.2	-10.9	-23.5	-41.7	20	37,70
212 34 01	105	0.335	E[J]	2633	2365	2117	1887	1680	1495	1324	GEE	179 m	1.3	4.0	2.8	-2.9	-13.5	-29.7		

6.5 Creedmoor

EXPRESS	9.1	600	V[m/sec]	807	771	735	701	668	636	604	⊕	100 m	-0.4	⊕	-4.1	-13.2	-27.8	-48.5	20	53,07
241 96 37	140	0.406	E[J]	2963	2705	2458	2236	2030	1840	1660	GEE	168 m	1.6	4.0	1.9	-5.1	-17.7	-36.4		
STAR	7.8	600	V[m/sec]	879	818	761	703	648	597	550	⊕	100 m	0.7	⊕	-3.6	-12.2	-26.6	-48.0	20	61,71
243 05 80	120	0.255	E[J]	3013	2610	2259	1927	1638	1390	1180	GEE	173 m	1.4	4.0	2.5	-4.1	-16.5	-35.9		

6.5 x 55 SE

EXPRESS	9.1	650	V[m/sec]	730	697	666	635	605	576	548	⊕	100 m	0.0	⊕	-5.6	-17.2	-35.6	-61.3	20	49,82
241 96 38	140	0.428	E[J]	2425	2210	2018	1835	1665	1510	1366	GEE	153 m	2.0	4.0	0.4	-9.3	-25.6	-49.4		
PLUS	10.1	600	V[m/sec]	750	704	660	618	577	538	501	⊕	100 m	0.0	⊕	-5.6	-17.7	-37.1	-65.1	20	49,82
231 78 39	156	0.308	E[J]	2841	2503	2200	1929	1681	1462	1268	GEE	152 m	2.0	4.0	0.3	-9.7	-27.2	-53.2		

.270 Win.

EXPRESS	8.4	600	V[m/sec]	940	893	847	803	760	719	679	⊕	100 m	-1.0	⊕	-2.5	-8.7	-19.3	-34.5	20	49,34
231 78 36	130	0.344	E[J]	3711	3349	3013	2708	2426	2171	1936	GEE	194 m	1.1	4.0	3.6	-0.7	-9.2	-22.4		
SOFTPOINT	9.1	600	V[m/sec]	910	846	785	727	671	618	567	⊕	100 m	-0.8	⊕	-3.2	-11.1	-24.4	-44.2	20	41,22
231 78 22	140	0.247	E[J]	3768	3257	2804	2405	2049	1738	1463	GEE	178 m	1.2	4.0	2.8	-3.1	-14.4	-32.3		
PLUS	9.7	600	V[m/sec]	850	802	755	710	667	625	586	⊕	100 m	-0.6	⊕	-3.7	-12.3	-26.4	-46.9	20	49,34
231 78 37	150	0.316	E[J]	3504	3120	2765	2445	2158	1895	1665	GEE	172 m	1.4	4.0	2.3	-4.3	-16.4	-34.8		
STAR	8.4	600	V[m/sec]	910	840	775	710	650	592	539	⊕	100 m	-0.8	⊕	-3.3	-11.6	-25.7	-46.8	20	62,36
242 89 85	130	0.227	E[J]	3478	2964	2523	2117	1775	1472	1220	GEE	176 m	1.3	4.0	2.7	-3.5	-15.6	-34.8		

7 x 57

ZERO	8.2	600	V[m/sec]	870	814	760	708	659	611	566	⊕	100 m	-0.6	⊕	-3.6	-12.1	-26.3	-47.1	20	56,07
231 88 17	127	0.274	E[J]	3103	2717	2368	2055	1781	1531	1313	GEE	173 m	1.4	4.0	2.4	-4.1	-16.3	-35.0		

7 x 57 R

SOFTPOINT	10.7	600	V[m/sec]	750	711	673	636	600	566	533	⊕	100 m	-0.1	⊕	-5.4	-16.8	-35.1	-61.0	20	38,15
212 33 55	165	0.360	E[J]	3009	2705	2423	2164	1926	1714	1520	GEE	154 m	1.9	4.0	0.6	-8.9	-25.2	-49.1		

7 mm Rem. Mag.

ZERO	8.2	650	V[m/sec]	980	919	861	805	752	700	651	⊕	100 m	-1.0	⊕	-2.3	-8.3	-18.7	-34.2	20	68,97
231 88 68	127	0.274	E[J]	3938	3463	3039	2657	2319	2009	1738	GEE	197 m	1.0	4.0	3.8	-0.3	-8.7	-22.1		
EXPRESS	10.0	650	V[m/sec]	890	852	816	780	746	712	679	⊕	100 m	-0.8	⊕	-2.9	-9.8	-21.1	-37.3	20	67,47
231 78 43	155	0.418	E[J]	3961	3630	3329	3042	2783	2535	2305	GEE	186 m	1.2	4.0	3.1	-1.8	-11.1	-25.2		
PLUS	11.0	650	V[m/sec]	866	825	785	746	709	672	637	⊕	100 m	-0.7	⊕	-3.3	-11.0	-23.6	-41.6	20	67,47
231 78 44	170	0.375	E[J]	4125	3743	3389	3061	2765	2484	2232	GEE	178 m	1.3	4.0	2.7	-3.0	-13.6	-29.7		



FINE SERIE



FINE SERIE



FINE SERIE



FINE SERIE



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

.280 Rem.

SOFTPOINT	10.7	600	V[m/sec]	830	788	748	709	671	634	598	⊕	100 m	-0.5	⊕	-3.9	-12.6	-26.8	-47.2	20	47,54
------------------	------	-----	----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---	-------	------	---	------	-------	-------	-------	----	--------------

211 75 84	165	0.360	E[J]	3686	3322	2993	2689	2409	2150	1913	GEE	170 m	1.5	4.0	2.1	-4.6	-16.8	-35.2		
-----------	-----	-------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	-------	-----	-----	-----	------	-------	-------	--	--

7 x 64


ZERO	8.2	600	V[m/sec]	940	881	824	770	718	668	620	⊕	100 m	-0.9	⊕	-2.7	-9.6	-21.2	-38.3	20	56,07
-------------	-----	-----	----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---	-------	------	---	------	------	-------	-------	----	--------------

231 88 19	127	0.274	E[J]	3623	3182	2784	2431	2114	1830	1576	GEE	188 m	1.1	4.0	3.3	-1.5	-11.1	-26.2		
-----------	-----	-------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	-------	-----	-----	-----	------	-------	-------	--	--



STAR	9.1	650	V[m/sec]	925	849	778	711	647	585	528	⊕	100 m	-0.8	⊕	-3.3	-11.4	-25.5	-46.8	20	55,67
-------------	-----	-----	----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---	-------	------	---	------	-------	-------	-------	----	--------------

242 09 77	140	0.210	E[J]	3893	3280	2754	2300	1905	1557	1268	GEE	177 m	1.2	4.0	2.7	-3.4	-15.5	-34.8		
-----------	-----	-------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	-------	-----	-----	-----	------	-------	-------	--	--

EXPRESS	10.0	600	V[m/sec]	880	843	806	771	737	703	670	⊕	100 m	-0.8	⊕	-3.0	-10.1	-21.8	-38.4	20	47,69
----------------	------	-----	----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---	-------	------	---	------	-------	-------	-------	----	--------------

231 78 40	155	0.418	E[J]	3872	3553	3248	2972	2716	2471	2245	GEE	184 m	1.2	4.0	3.0	-2.1	-11.7	-26.3		
-----------	-----	-------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	-------	-----	-----	-----	------	-------	-------	--	--

SOFTPOINT	10.7	600	V[m/sec]	840	798	757	718	679	642	607	⊕	100 m	-0.6	⊕	-3.7	-12.2	-26.0	-45.8	20	38,15
------------------	------	-----	----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---	-------	------	---	------	-------	-------	-------	----	--------------

212 33 12	165	0.360	E[J]	3775	3407	3066	2758	2467	2205	1971	GEE	172 m	1.4	4.0	2.3	-4.2	-16.0	-33.8		
-----------	-----	-------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	-------	-----	-----	-----	------	-------	-------	--	--

PLUS	11.0	600	V[m/sec]	830	790	751	713	677	641	607	⊕	100 m	-0.5	⊕	-3.8	-12.5	-26.5	-46.5	20	47,69
-------------	------	-----	----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---	-------	------	---	------	-------	-------	-------	----	--------------

231 78 41	170	0.375	E[J]	3789	3433	3102	2796	2521	2260	2026	GEE	171 m	1.5	4.0	2.2	-4.4	-16.4	-34.4		
-----------	-----	-------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	-------	-----	-----	-----	------	-------	-------	--	--

7 x 65 R


ZERO	8.2	600	V[m/sec]	890	833	778	726	676	627	581	⊕	100 m	-0.7	⊕	-3.3	-11.3	-24.7	-44.4	20	58,18
-------------	-----	-----	----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---	-------	------	---	------	-------	-------	-------	----	--------------

231 88 20	127	0.274	E[J]	3248	2845	2482	2161	1874	1612	1384	GEE	177 m	1.3	4.0	2.7	-3.3	-14.7	-32.3		
-----------	-----	-------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	-------	-----	-----	-----	------	-------	-------	--	--

SOFTPOINT	10.7	600	V[m/sec]	800	759	720	681	644	608	574	⊕	100 m	-0.4	⊕	-4.4	-14.0	-29.6	-51.9	20	48,06
------------------	------	-----	----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---	-------	------	---	------	-------	-------	-------	----	--------------

212 26 85	165	0.360	E[J]	3424	3082	2773	2481	2219	1978	1763	GEE	164 m	1.6	4.0	1.6	-6.0	-19.6	-39.9		
-----------	-----	-------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	-------	-----	-----	-----	------	-------	-------	--	--

PLUS	11.0	600	V[m/sec]	810	771	732	695	659	624	590	⊕	100 m	-0.4	⊕	-4.2	-13.4	-28.3	-49.5	20	52,34
-------------	------	-----	----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---	-------	------	---	------	-------	-------	-------	----	--------------

231 78 42	170	0.375	E[J]	3609	3269	2947	2657	2389	2142	1915	GEE	167 m	1.6	4.0	1.9	-5.3	-18.2	-37.4		
-----------	-----	-------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	-------	-----	-----	-----	------	-------	-------	--	--

.308 Win.


ZERO	8.8	600	V[m/sec]	870	803	739	679	621	566	515	⊕	100 m	-0.6	⊕	-3.9	-13.2	-28.8	-52.2	20	56,07
-------------	-----	-----	----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---	-------	------	---	------	-------	-------	-------	----	--------------

231 88 23	136	0.229	E[J]	3330	2837	2403	2029	1697	1410	1167	GEE	168 m	1.4	4.0	2.1	-5.2	-18.9	-40.3		
-----------	-----	-------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	-------	-----	-----	-----	------	-------	-------	--	--



STAR	10.7	600	V[m/sec]	783	746	709	673	638	605	573	⊕	100 m	-0.3	⊕	-4.6	-14.6	-30.7	-53.5	20	55,67
-------------	------	-----	----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---	-------	------	---	------	-------	-------	-------	----	--------------

241 38 33	165	0.388	E[J]	3280	2977	2689	2423	2178	1958	1757	GEE	162 m	1.7	4.0	1.5	-6.5	-20.6	-41.4		
-----------	-----	-------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	-------	-----	-----	-----	------	-------	-------	--	--

EXPRESS	10.7	600	V[m/sec]	825	788	752	717	683	649	617	⊕	100 m	-0.5	⊕	-3.8	-12.4	-26.3	-46.0	20	48,53
----------------	------	-----	----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---	-------	------	---	------	-------	-------	-------	----	--------------

231 78 04	165	0.404	E[J]	3641	3322	3025	2750	2496	2253	2037	GEE	171 m	1.5	4.0	2.2	-4.4	-16.2	-33.9		
-----------	-----	-------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	-------	-----	-----	-----	------	-------	-------	--	--

SOFTPOINT	11.0	600	V[m/sec]	790	742	696	652	610	569	530	⊕	100 m	-0.3	⊕	-4.8	-15.4	-32.6	-57.4	20	36,86
------------------	------	-----	----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---	-------	------	---	------	-------	-------	-------	----	--------------

212 34 28	170	0.305	E[J]	3433	3028	2664	2338	2047	1781	1545	GEE	159 m	1.7	4.0	1.1	-7.5	-22.7	-45.5		
-----------	-----	-------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	-------	-----	-----	-----	------	-------	-------	--	--

PLUS	11.0	600	V[m/sec]	780	727	677	629	582	538	497	⊕	100 m	-0.2	⊕	-5.2	-16.6	-35.3	-62.5	20	48,53
-------------	------	-----	----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---	-------	------	---	------	-------	-------	-------	----	--------------

231 78 05	170	0.274	E[J]	3346	2907	2521	2176	1863	1592	1359	GEE	156 m	1.8	4.0	0.8	-8.5	-25.2	-50.5		
-----------	-----	-------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	-------	-----	-----	-----	------	-------	-------	--	--

.30-06


ZERO	8.8	600	V[m/sec]	920	851	785	722	662	605	551	⊕	100 m	-0.8	⊕	-3.2	-11.1	-24.7	-45.0	20	56,07
-------------	-----	-----	----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---	-------	------	---	------	-------	-------	-------	----	--------------

231 88 21	136	0.229	E[J]	3724	3186	2711	2294	1928	1611	1336	GEE	178 m	1.2	4.0	2.8	-3.1	-14.7	-33.0		
-----------	-----	-------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	-------	-----	-----	-----	------	-------	-------	--	--



STAR	10.7	600	V[m/sec]	824	786	750	714	680	646	614	⊕	100 m	-0.5	⊕	-3.8	-12.5	-26.5	-46.4	20	57,85
-------------	------	-----	----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---	-------	------	---	------	-------	-------	-------	----	--------------

241 38 35	165	0.397	E[J]	3633	3305	3009	2727	2474	2233	2017	GEE	171 m	1.5	4.0	2.2	-4.5	-16.4	-34.3		
-----------	-----	-------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	-------	-----	-----	-----	------	-------	-------	--	--

EXPRESS	10.7	600	V[m/sec]	864	826	789	753	718	683	650	⊕	100 m	-0.7	⊕	-3.2	-10.8	-23.1	-40.8	20	50,44
----------------	------	-----	----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---	-------	------	---	------	-------	-------	-------	----	--------------

231 78 06	165	0.404	E[J]	3994	3650	3330	3033	2758	2496	2260	GEE	179 m	1.3	4.0	2.7	-2.8	-13.2	-28.8		
-----------	-----	-------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	-------	-----	-----	-----	------	-------	-------	--	--

SOFTPOINT	11.0	600	V[m/sec]	840	791	743	697	653	610	569	⊕	100 m	-0.5	⊕	-3.9	-12.9	-27.6	-49.0	20	40,09
------------------	------	-----	----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---	-------	------	---	------	-------	-------	-------	----	--------------

212 33 20	170	0.305	E[J]	3881	3441	3036	2672	2345	2047	1781	GEE	169 m	1.5	4.0	2.1	-4.9	-17.6	-37.0		
-----------	-----	-------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	-------	-----	-----	-----	------	-------	-------	--	--

PLUS	11.0	600	V[m/sec]	835	780	728	677	629	583	539	⊕	100 m	-0.5	⊕	-4.2	-13.7	-29.4	-52.4	20	50,44
-------------	------	-----	----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---	-------	------	---	------	-------	-------	-------	----	--------------

231 78 07	170	0.274	E[J]	3835	3346	2915	2521	2176	1869	1598	GEE	166 m	1.5	4.0	1.9	-5.7	-19.4	-40.4		
-----------	-----	-------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	-------	-----	-----	-----	------	-------	-------	--	--



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

.300 Win. Mag.

ZERO	8.8	650	V[m/sec]	1010	936	866	799	736	675	618	⊕	100 m	-1.1	⊕	-2.2	-8.2	-18.8	-34.8	20	68,97
231 88 22	136	0.229	E[J]	4488	3855	3300	2809	2383	2005	1680	GEE	197 m	0.9	4.0	3.8	-0.2	-8.8	-22.8		
STAR	10.7	650	V[m/sec]	921	879	839	802	766	729	693	⊕	100 m	-0.9	⊕	-2.6	-9.0	-19.5	-34.7	20	72,14
241 38 36	165	0.387	E[J]	4538	4134	3766	3441	3139	2843	2569	GEE	193 m	1.1	4.0	3.5	-0.9	-9.5	-22.6		
EXPRESS	10.7	650	V[m/sec]	970	929	889	850	812	775	740	⊕	100 m	-1.1	⊕	-2.0	-7.5	-16.6	-29.9	20	62,90
231 78 08	165	0.404	E[J]	5034	4617	4228	3865	3527	3213	2930	GEE	205 m	0.9	4.0	4.0	0.6	-6.5	-17.8		
SOFTPOINT	11.0	650	V[m/sec]	950	896	845	795	748	701	657	⊕	100 m	-1.0	⊕	-2.5	-8.8	-19.6	-35.3	20	50,35
211 75 76	170	0.305	E[J]	4964	4415	3927	3476	3077	2703	2374	GEE	193 m	1.0	4.0	3.6	-0.8	-9.5	-23.3		
PLUS	11.0	650	V[m/sec]	940	881	824	770	718	668	620	⊕	100 m	-0.9	⊕	-2.7	-9.6	-21.2	-38.3	20	62,90
231 78 09	170	0.274	E[J]	4860	4269	3734	3261	2835	2454	2114	GEE	188 m	1.1	4.0	3.3	-1.5	-11.1	-26.2		

8 x 57 JS

ZERO	9.0	600	V[m/sec]	900	829	760	695	636	581	530	⊕	100 m	-0.7	⊕	-3.6	-12.2	-27.0	-49.0	20	54,27
231 89 47	139	0.225	E[J]	3645	3093	2599	2174	1820	1519	1264	GEE	173 m	1.3	4.0	2.5	-4.2	-16.9	-36.9		
STAR	10.4	600	V[m/sec]	816	758	703	648	596	547	503	⊕	100m	-0.4	⊕	-4.6	-15.1	-32.6	-58.3	20	57,75
242 47 29	160	0.225	E[J]	3462	2988	2570	2184	1847	1556	1316	GEE	160m	1.6	4.0	1.3	-7.2	-22.6	-46.4		
EXPRESS	11,7	600	V[m/sec]	798	759	721	684	648	613	580	⊕	100m	-0.4	⊕	-4.4	-14.0	-29.4	-51.4	20	50,40
242 11 08	180	0.373	E[J]	3725	3370	3041	2737	2456	2198	1968	RZR	164m	1,6	4,0	1,6	-6,0	-19,5	-39,5		
SOFTPOINT	12.0	600	V[m/sec]	790	731	674	621	570	521	476	⊕	100 m	-0.2	⊕	-5.2	-16.8	-36.0	-64.3	20	39,31
212 33 39	185	0.245	E[J]	3745	3206	2726	2314	1949	1629	1359	GEE	155 m	1.8	4.0	0.7	-8.9	-26.1	-52.4		
PLUS	12.7	600	V[m/sec]	750	709	670	631	595	559	525	⊕	100 m	-0.1	⊕	-5.4	-17.0	-35.5	-61.9	20	49,63
231 78 45	196	0.346	E[J]	3572	3192	2851	2528	2248	1984	1750	GEE	154 m	1.9	4.0	0.6	-9.0	-25.5	-50.0		

8 x 57 JRS

ZERO	9.0	600	V[m/sec]	850	779	712	651	594	542	494	⊕	100 m	-0.5	⊕	-4.4	-14.6	-31.7	-57.3	20	54,57
231 89 48	139	0.225	E[J]	3251	2731	2281	1907	1588	1322	1098	GEE	163 m	1.5	4.0	1.6	-6.6	-21.8	-45.4		
STAR	10.4	600	V[m/sec]	836	776	719	664	612	562	515	⊕	100m	-0.5	⊕	-4.3	-14.2	-30.7	-54.9	20	58,71
242 47 30	160	0.251	E[J]	3634	3131	2688	2293	1948	1642	1379	GEE	164m	1.5	4.0	1.7	-6.2	-20.7	-43.0		
EXPRESS	11,7	600	V[m/sec]	754	715	678	642	607	573	540	⊕	100m	-0,1	⊕	-5,2	-16,4	-34,3	-59,7	20	56,84
242 11 10	180	0.367	E[J]	3326	2991	2689	2411	2155	1921	1706	RZR	156m	1,9	4,0	0,8	-8,4	-24,3	-47,6		
SOFTPOINT	12.0	600	V[m/sec]	760	702	647	595	545	498	455	⊕	100 m	0.0	⊕	-5.9	-18.7	-39.8	-71.0	20	39,44
212 33 98	185	0.245	E[J]	3466	2957	2512	2124	1782	1488	1242	GEE	150 m	2.0	4.0	0.1	-10.8	-29.9	-59.1		
PLUS	12.7	600	V[m/sec]	710	670	632	595	560	526	493	⊕	100 m	0.2	⊕	-6.4	-19.7	-40.9	-70.9	20	49,78
231 78 46	196	0.346	E[J]	3201	2851	2536	2248	1991	1757	1543	GEE	147 m	2.2	4.0	-0.4	-11.8	-30.9	-59.0		

9.3 x 62

ZERO	11.9	600	V[m/sec]	870	806	746	688	632	580	530	⊕	100 m	-0.6	⊕	-3.8	-12.8	-28.0	-50.6	20	69,40
231 89 50	184	0.241	E[J]	4504	3865	3311	2816	2377	2002	1671	GEE	170 m	1.4	4.0	2.2	-4.8	-18.0	-38.5		
STAR	16.2	600	V[m/sec]	738	679	624	571	520	473	432	⊕	100m	0,2	⊕	-6,5	-20,5	-43,7	-78,1	20	85,70
242 61 17	250	0,237	E[J]	4412	3734	3154	2641	2190	1812	1512	GEE	146	2,2	4,0	-0,5	-12,6	-33,8	-66,2		
EXPRESS	16.5	600	V[m/sec]	760	724	689	655	622	591	560	⊕	100 m	-0.2	⊕	-5.0	-15.8	-32.9	-57.0	20	74,59
231 78 47	255	0.398	E[J]	4765	4324	3916	3539	3192	2882	2587	GEE	158 m	1.9	4.0	1.0	-7.7	-22.8	-44.9		
SOFTPOINT	16.5	600	V[m/sec]	760	709	660	612	568	525	484	⊕	100 m	-0.1	⊕	-5.6	-17.8	-37.6	-66.3	20	59,09
231 18 42	255	0.277	E[J]	4765	4147	3594	3090	2662	2274	1933	GEE	152 m	1.9	4.0	0.4	-9.8	-27.6	-54.4		
PLUS	16.5	600	V[m/sec]	740	698	658	619	581	545	510	⊕	100 m	0.0	⊕	-5.7	-17.8	-37.2	-64.9	20	74,59
231 78 48	255	0.335	E[J]	4518	4019	3572	3161	2785	2450	2146	GEE	152 m	2.0	4.0	0.3	-9.8	-27.2	-52.8		

9.3 x 74 R

ZERO	11.9	600	V[m/sec]	825	764	705	648	595	545	497	⊕	100 m	-0.4	⊕	-4.6	-15.0	-32.4	-58.1	20	78,89
231 89 51	184	0.241	E[J]	4050	3473	2957	2498	2106	1767	1470	GEE	161 m	1.6	4.0	1.4	-7.0	-22.4	-46.1		
SOFTPOINT	16.5	600	V[m/sec]	740	690	641	595	551	509	470	⊕	100 m	0.1	⊕	-6.1	-19.1	-40.2	-70.9	20	64,33
212 33 47	255	0.277	E[J]	4518	3928	3390	2921	2505	2137	1822	GEE	149 m	2.1	4.0	-0.1	-11.1	-30.2	-58.9		
PLUS	16.5	600	V[m/sec]	730	688	648	610	573	537	502	⊕	100m	0.1	⊕	-5.9	-18.5	-38.5	-67.1	20	81,20
231 79 44	255	0.335	E[J]	4396	3905	3464	3070	2709	2379	2079	GEE	150 m	2.1	4.0	0.0	-10.5	-28.6	-55.1		



CARTUCCE PER CANNA RIGATA DA TIRO



**WHERE
EXCITEMENT
STARTS**



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



GECO OFFRE UNA VARIA GAMMA PER TIRATORI SPORTIVI, MODERNI E DINAMICI.



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



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



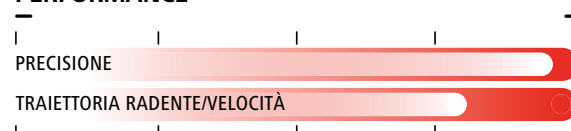
La linea **GECO DTX** è stata ideata specificamente per necessità dei tiratori che usano tantissime munizioni. La valorizzazione del prodotto rende le GECO DTX nei celebri calibri .223 Rem. e .308 Win. una cartuccia da allenamento ben bilanciata, nella qualità GECO ormai verificata.

TARGET FMJ

LA PALLA DA ALLENAMENTO - MILITARE

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

PERFORMANCE

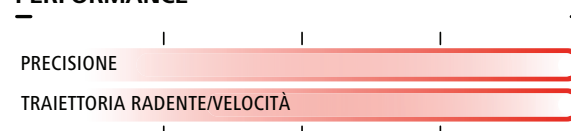


TARGET HP

LA PALLA DA TIRO A LUNGA DISTANZA

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

PERFORMANCE



DTX

LA PALLA PERFETTA PER L'ALLENAMENTO

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

PERFORMANCE



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

.223 Rem.

DTX	3.6	600	V[m/s]	988	919	854	791	732	675	621	⊕	100 m	-0.5	⊕	-2.8	-9.6	-20.9	-37.7	150	99,39
242 38 05	55	0.243	E[J]	1755	1518	1311	1125	963	819	693	GEE	187 m	1.5	4.0	3.2	-1.6	-10.9	-25.7		

6.5 Creedmoor

Target HP	8.4	600	V[m/s]	859	831	803	776	750	724	699	⊕	100 m	-0.7	⊕	-3.1	-10.2	-21.8	-38.0	50	97,45
243 41 12	130	0.548	E[J]	3108	2909	2716	2537	2370	2208	2058	GEE	183 m	1.3	4.0	2.9	-2.2	-11.8	-26.0		

6.5 x 55 SE

Target HP	8.4	600	V[m/s]	820	793	766	740	714	689	664	⊕	100 m	-0.5	⊕	-3.6	-11.7	-24.7	-42.8	50	89,52
242 15 10	130	0.548	E[J]	2832	2649	2472	2307	2148	2000	1857	GEE	174 m	1.5	4.0	2.4	-3.7	-14.7	-30.8		

7.62 x 39

Target FMJ	8.0	600	V[m/s]	740	700	662	625	589	555	522	⊕	100 m	0.0	⊕	-5.6	-17.5	-36.5	-63.5	50	40,10
231 78 12	124	0.355	E[J]	2245	2009	1797	1602	1422	1263	1117	GEE	153 m	2.0	4.0	0.4	-9.4	-26.4	-51.4		

.308 Win.

DTX	7,0	600	V[m/s]	934	871	811	755	701	647	596	⊕	100 m	-0,9	⊕	-2,9	-10,0	-22,2	-40,3	50	80,12
242 64 92	108	0,254	E[J]	3053	2655	2302	1995	1720	1465	1243	GEE	185 m	1,1	4,0	3,1	-2,0	-12,2	-28,3		

DTX	9.7	600	V[m/s]	830	793	756	721	687	653	621	⊕	100 m	-0.1	⊕	-4.2	-13.1	-27.2	-47.1	50	47,07
241 36 99	150	0.423	E[J]	3343	3049	2776	2523	2288	2070	1869	GEE	167 m	1.9	4.0	1.8	-5.1	-17.2	-35.0		

TAC	9.5	Dati balistici non disponibili																20	19,93
243 35 19	147																		

Target HP	10,9	600	V[m/s]	760	726	694	664	634	604	575	⊕	100 m	-0.2	⊕	-4.9	-15.4	-32.0	-55.3	50	93,17
242 68 21	168	0,427	E[J]	3148	2873	2625	2403	2191	1988	1802	GEE	159 m	1.8	4.0	1.1	-7.4	-22.0	-43.3		

.300 Win. Mag.

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



PISTOLA E REVOLVER



VARIETÀ PER ARMI CORTE

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

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

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



**WHERE
EXCITEMENT
STARTS**



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





FMJ / DTX

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



HEXAGON

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



PALLA OGIVALE IN PIOMBO RAMATA

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



SEMIMANTELLATA

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



WAD CUTTER

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



PALLA OGIVALE IN PIOMBO

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



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

Cod. di ord.	Calibro	Palla	Peso del proiettile		Innesco	Lunghezza della canna (mm)	Velocità in volo (m/s)				Forza d'impatto (Joule)				Singola confez.	Prezzo in €/confezione
			g	gr			v 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		150	445	435	420	395	1540	1471	1372	1213	50	46,05



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

GECO - CARTUCCE PER PISTOLA

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

FINE SERIE

GreenFire Technology

GreenFire Technology

SuperClean Technology



CARTUCCE A PALLINI

PALLINI PER ARIA COMPRESSA

DIABOLO

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

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



SUPERPOINT

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

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



Cod. di ord.	Prodotto	Calibro/mm	Peso del pallino in g	Lunghezza del proiettile in mm	Singola confez.	Confezione di vendita	Prezzo in € / confezione
213 74 53	DIABOLO	4,5	0,45	5,2	500	5000	78,50
213 67 40	SUPERPOINT	4,5	0,50	6,9	500	5000	82,50

CARTUCCE IN CALIBRO .22

RIFLE & SEMI-AUTO

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



Cod. di ord.	Calibro	Tipo	Palla Tipo	Peso g	Canna Lunghezza mm	Velocità m/s			Forza d'impatto Joule			Di taratura distanza	TPL in cm con ZF 5 cm sull'asse centrale della canna				Prezzo in €/confezione (50 unità)
						V 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