

Dati balistici delle munizioni RWS per carabina

Denominazione	Palla	Peso	Canna	Press.	Vo	V50	V100	V200	DOA	50m	100m	200m
22 Hornet	vari	3,0	600	2800	740	645	560	425	135	+3,0	+3,5	-20
222 Rem.	tiro	3,24	600	3200	1020	885	770	585	175	+1,0	+4,0	- 4,0
222 Rem.	TMS	3,24	600	3200	970	875	785	625	185	+1,0	+4,0	- 2,5
222 Rem.	VM	3,24	600	3200	970	875	785	625	185	+1,0	+4,0	- 2,5
222 Rem.	tiro	3,6	600	3200	975	855	750	580	175	+1,5	+4,0	- 4,5
223 Rem.	tiro	3,6	600	3700	990	870	765	590	175	+1,0	+4,0	- 4,0
223 Rem.	TMS	3,6	600	3700	990	910	830	690	190	+1,0	+4,0	- 1,5
5,6 x 50 Mag.	TMS	3,24	600	3300	1095	1000	915	755	210	+0,5	+4,0	+ 1,0
5,6 x 50 Mag.	TM	4,1	600	3300	920	855	790	675	180	+1,0	+4,0	- 3,0
5,6 x 50R Mag.	TMS	3,24	600	3000	1070	975	890	740	205	+1,0	+4,0	+ 0,5
5,6 x 50R Mag.	VM	3,24	600	3000	1070	975	890	740	205	+1,0	+4,0	+ 0,5
5,6 x 50R Mag.	TMS	3,6	600	3000	1000	920	845	705	195	+1,0	+4,0	- 0,5
5,6 x 50R Mag.	TM	4,1	600	3000	900	825	775	660	175	+1,0	+4,0	- 4,0
5,6 x 52	RTMS	4,6	600	2900	870	800	740	640	170	+1,5	+4,0	- 5,0
5,6 x 57	KS	4,8	600	3800	1040	980	920	805	215	+0,5	+3,5	+ 1,5
5,6 x 57	RKS	4,8	600	3800	1040	980	920	805	215	+0,5	+3,5	+ 1,5
5,6 x 57	RVM	4,8	600	3800	1040	980	920	805	215	+0,5	+3,5	+ 1,5
243 Win.	tiro	4,5	600	3600	1000	925	855	725	195	+1,0	+4,0	- 0,5
243 Win.	KS	6,2	600	3600	955	895	840	740	190	+1,0	+4,0	- 1,5
243 Win.	TMS	6,5	600	3600	935	890	850	770	195	+1,0	+4,0	- 1,0
6,5 x 55	tiro	6,0	650	3300	910	820	735	590	170	+1,5	+4,0	- 5,0
6,5 x 54M tiro	TMR	10,3	450	3200	670	625	585	510	140	+3,0	+4,0	-17
6,5 x 57	tiro	6,0	600	3400	1010	910	820	660	190	+1,0	+4,0	- 1,5
6,5 x 57	TMS	6,0	600	3400	1010	945	880	760	200	+1,0	+4,0	0
6,5 x 5	VM	6,0	600	3400	1010	945	880	760	200	+1,0	+4,0	0
6,5 x 57	KS	7,0	600	3400	945	890	840	745	195	+1,0	+4,0	- 0,5
6,5 x 57	KS	8,2	600	3400	870	830	795	715	175	+1,5	+4,0	- 3,5
6,5 x 57R	TMS	6,0	600	2900	985	920	860	740	190	+1,0	+4,0	- 1,0
6,5 x 57R	VM	6,0	600	2900	985	920	860	740	190	+1,0	+4,0	- 1,0
6,5 x 57R	KS	7,0	600	2900	870	820	770	680	175	+1,5	+4,0	- 3,5
6,5 x 57R	KS	8,2	600	2900	835	795	760	685	150	+1,5	+4,0	- 4,0
6,5 x 65 RWS	KS	7,0	650	3600	1000	940	885	780	200	+2,0	+4,0	0
6,5 x 65 RWS	KS	8,2	650	3600	930	890	850	770	190	+1,0	+4,0	- 1,0
6,5 x 65R RWS	KS	7,0	650	3300	960	905	850	750	195	+1,0	+4,0	- 1,0
6,5 x 65R RWS	KS	8,2	650	3300	900	860	820	745	185	+1,0	+4,0	- 2,0
6,5 x 68	TMS	6,0	650	3800	1150	1075	1005	870	220	+0,5	+3,5	+ 1,5
6,5 x 68	VM	6,0	650	3800	1150	1075	1005	870	220	+0,5	+3,5	+ 1,5
6,5 x 68	KS	8,2	650	3800	916	915	875	795	200	+1,0	+4,0	0
6,5 x 68R	KS	7,0	650	3400	1010	950	895	790	205	+1,0	+4,0	+ 0,5
270 Win.	HMK- p.cava	8,4	650	3700	965	910	860	770	190	+0,5	+3,5	- 1,0
270 Win.	KS	8,4	650	3700	955	895	835	730	185	+1,0	+4,0	- 1,5
270 Win.	KS	9,7	650	3700	895	850	805	720	185	+1,0	+4,0	- 2,0
7 x 57	KS	8,0	600	3400	900	845	790	695	180	+1,0	+4,0	- 3,0
7 x 57	tiro	9,0	600	3400	800	750	705	615	160	+1,5	+4,0	- 7,0
7 x 57	TIG	10,5	600	3400	800	750	705	635	155	+1,5	+4,0	- 7,5
7 x 57	HKM p.cava	11,2	600	3400	770	730	695	625	155	+2,0	+4,0	- 8,0
7 x 57R	KS	8,0	600	3000	890	835	780	685	180	+1,5	+4,0	- 3,0
7 x 57R	TMR	9,0	600	3000	780	725	670	565	150	+2,0	+4,0	-10
7 x 57R	KS	10,5	600	3000	780	740	700	635	155	+2,0	+4,0	- 8,0
7 x 57R	TIG	10,5	600	3000	780	730	685	620	155	+2,0	+4,0	- 8,0
7 x 57R	HKM p.cava	11,2	600	3000	750	710	675	610	155	+2,0	+4,0	- 9,0
7 x 57R	TIG	11,5	600	3000	750	715	680	615	155	+2,0	+4,0	- 8,5
7 mm Rem.Mag.	TMS	9,4	650	3800	1005	955	905	815	210	+1,0	+4,0	+ 1,0
7 mm Rem.Mag.	KS	10,5	650	3800	960	915	870	790	200	+1,0	+4,0	0
7 mm Rem.Mag.	TMS	11,3	650	3800	925	885	850	780	195	+1,0	+4,0	- 0,5
7 mm Rem.Mag.	TIG	11,5	650	3800	910	865	825	750	190	+1,0	+4,0	- 1,5
7 x 64	KS	8,0	650	3600	970	910	855	750	200	+1,0	+4,0	0
7 x 64	tiro	9,0	650	3600	900	845	795	700	180	+1,0	+4,0	- 3,0
7 x 64	KS	10,5	650	3600	880	835	795	720	180	+1,5	+4,0	- 2,5
7 x 64	TIG	10,5	650	3600	880	825	770	700	175	+1,5	+4,0	- 3,5
7 x 64	HKM p.cava	11,2	650	3600	850	805	765	690	170	+1,5	+4,0	- 4,5
7 x 64	TMR	11,2	650	3600	800	750	700	615	155	+2,0	+4,0	- 8,0
7 x 64	TIG	11,5	650	3600	850	810	770	700	175	+1,5	+4,0	- 3,5
7 x 65R	KS	8,0	600	3300	930	875	820	720	190	+1,0	+4,0	- 1,5
7 x 65R	KS	10,5	600	3300	860	815	775	700	175	+1,5	+4,0	- 3,5
7 x 65R	TIG	10,5	600	3300	870	815	760	690	175	+1,5	+4,0	- 3,5
7 x 65R	HKM p.cava	11,2	600	3300	830	790	750	675	165	+1,5	+4,0	- 5,5
7 x 65R	TMR	11,2	600	3300	770	720	675	590	150	+2,0	+4,0	- 9,5
7 x 65R	TIG	11,5	600	3300	820	780	745	675	170	+1,5	+4,0	- 4,5
280 Rem	TIG	10,5	650	3500	850	805	765	690	175	+1,5	+4,0	- 3,5
7,5 x 55	KS	9,7	600	3300	870	815	765	670	175	+1,5	+4,0	- 4,0
308 Win.	tiro	9,5	600	3600	860	800	745	645	170	+1,5	+4,0	- 5,0
308 Win.	KS	9,7	600	3600	870	815	765	670	175	+1,5	+4,0	- 4,0
308 Win.	TMS	9,7	600	3600	870	820	770	680	175	+1,5	+4,0	- 3,5
308 Win.	TIG	9,7	600	3600	870	820	770	680	175	+1,5	+4,0	- 3,5
308 Win.	KS	10,7	600	3600	820	775	730	645	165	+1,5	+4,0	- 6,0
308 Win.	Match.	10,9	600	3600	800	770	740	685	170	+1,5	+4,0	- 4,5
308 Win.	HMK	11,7	600	3600	780	740	700	625	155	+2,0	+4,0	- 8,0
308 Win.	TUG	11,7	600	3600	780	735	690	615	155	+3,0	+4,0	- 8,0
308 Win.	Match.	12,3	650	3600	750	725	700	655	160	+2,0	+4,0	- 7,0

Denominazione	Palla	Peso	Canna	Press.	Vo	V50	V100	V200	DOA	50m	100m	200m
30-06	Tiro	9,5	600	3500	900	840	780	675	180	+1,5	+4,0	- 3,0
30-06	KS	9,7	600	3500	910	855	800	705	180	+1,5	+4,0	- 2,5
30-06	TMsp	9,7	600	3500	910	860	810	715	180	+1,5	+4,0	- 2,5
30-06	TIG	9,7	600	3500	910	860	810	715	180	+1,5	+4,0	- 2,5
30-06	KS	10,7	600	3500	870	820	775	690	175	+1,0	+4,0	- 3,5
30-06	HMK-H.	11,7	600	3500	840	795	755	675	170	+1,5	+4,0	- 4,5
30-06	TUG	11,7	600	3500	840	790	745	665	165	+1,5	+4,0	- 5,0
30R Blaser	KS	9,7	600	3500	940	885	830	730	190	+1,0	+4,0	- 1 5
30R Blaser	TUG	11,7	600	3500	860	810	965	680	175	+1,5	+4,0	- 3,5
300 Win.Mag.	KS	10,7	650	3900	970	920	870	775	200	+1,0	+4,0	0
300 Win.Mag.	Match.	10,9	650	3900	980	945	910	845	210	+1,0	+4,0	+ 1,0
300 Win.Mag.	TUG	11,7	650	3900	940	890	840	750	195	+1,0	+4,0	- 0,5
8 x 57JR	TMR	12,7	600	2800	705	655	610	525	135	+2,5	+3,5	-16
8 x 57JS	Tiro	12,1	600	3400	800	745	695	600	160	+1,5	+4,0	- 7,5
8 x 57JS	HMK-Ho	12,1	600	3400	820	775	730	650	160	+1,5	+4,0	- 6,5
8 x 57JS	TMR	12,7	600	3400	800	740	685	595	150	+2,0	+4,0	- 9,5
8 x 57JS	TIG	12,8	600	3400	800	750	700	625	160	+1,5	+4,0	- 7,0
8 x 57JRS	HMK-H	12,1	600	2900	770	725	685	605	150	+2,0	+4,0	- 9,5
8 x 57JRS	TMR	12,7	600	2900	730	675	625	540	140	+2,5	+4,0	-14
8 x 57JRS	TIG	12,8	600	2900	750	705	660	595	150	+2,0	+4,0	-10
8 x 60S	HMK-H	12,1	600	3500	845	795	750	665	165	+1,5	+4,0	- 5,5
8 x 68S	KS	11,7	650	3800	990	940	890	790	205	+1,0	+4,0	+ 1,0
8 x 68S	HMK-H	12,1	650	3800	970	920	870	775	195	+1,0	+4,0	- 0,5
8 x 68S	KS	14,5	650	3800	870	825	780	695	175	+1,5	+4,0	- 3,5
9,3 x 62	KS	16,0	600	3400	800	755	710	625	160	+1,5	+4,0	- 7,0
9,3 x 62	HMK-H	16,7	600	3400	780	740	700	630	155	+2,0	+4,0	- 8,0
9,3 x 62	TMR	18,5	600	3400	695	650	605	530	135	+2,5	+3,5	-16
9,3 x 62	VM	18,5	600	3400	695	650	605	530	135	+2,5	+3,5	-16
9,3 x 62	TUG	19,0	600	3400	740	705	675	625	155	+2,0	+4,0	- 8,5
9,3 x 64	KS	16,0	650	3800	850	800	755	670	170	+1,5	+4,0	- 4,5
9,3 x 64	TMR	18,5	600	3800	820	755	695	605	160	+1,5	+4,0	- 7,5
9,3 x 64	VM	18,5	650	3800	820	755	695	605	160	+1,5	+4,0	- 7,5
9,3 x 64	TUG	19,7	650	3800	785	750	720	670	165	+1,0	+4,0	- 5,5
9,3 x 72	KTM F	12,5	650	1800	615	540	475	380	115	+3,0	+2,5	-34
9,3 x 74R	KS	16,0	600	3000	750	705	665	585	155	+2,0	+4,0	- 9,0
9,3 x 74R	HMK-Ho.	16,7	600	3000	750	710	675	605	150	+2,0	+4,0	- 9,5
9,3 x 74R	TMR	18,5	600	3000	695	650	605	530	135	+2,5	+3,5	-16
9,3 x 74R	VM	18,5	600	3000	695	650	605	530	135	+2,5	+3,5	-16
9 3 x 74R	TUG	19,0	600	3000	695	660	630	580	145	+2,0	+3,5	-12
375 H&H Mag.	KS	19,4	650	3800	790	750	710	650	155	+2,0	+4,0	- 8,0
375 H&H Mag.	VM	19,4	650	3800	790	735	685	595	150	+2,0	+4,0	- 9,5
375 H&H Mag.	TUG	19,5	650	3800	790	745	705	625	160	+1,5	+4,0	- 7,0

NOTE: La velocità iniziale è riferita alla lunghezza di canna indicata. La pressione è espressa in bar.
I dati della traiettoria sono calcolati con cannocchiale posto a 5 cm sopra l'asse dell'anima.
La DOA è la distanza ottimale di azzeramento.
Il peso della palla è espresso in grammi. 1 grammo = 15,432 grani (1 grano = 0,0648 grammi).

Abbreviazioni:

AL	= Semicamiciato Alaska
BLRK	= Punta tonda non camiciata
DC	= Dual core
F	= Punta piatta
FG	= Palla per colpo di grazia
HHSp	= Punta cava
HMK	= Semicamicato con punta di rame
HMoH	= Semicamiciato con punta cava aperta
HSp	= Punta tronca
KS	= Punta conica
KTM	= Semicamiciatura in rame
MASp	= Match appuntito
N	= Nosler
Rdk	= Punta tonda nuda
RK	= Punta tonda
TB	= Punta Torpedo
TIG	= Proiettile Brenneke Torpedo Ideal
TM	= Semicamiciato
TUG	= Brenneke Torpedo Universal
VM	= Camiciato
WC	= Wadcutter