

SABATTI - Schede tecniche Rover											
Calibro	Passo di rigatura (inches)	Lunghezza Canne (mm)	Diametro canna in volata (mm)	Distanza grilletto-calciolo (mm)	Lunghezza totale (mm)		Peso medio (kg)	Gruppo di scatto – Peso di sgancio (Kg)			Serba Numero
					canna 56cm.	canna 61cm.					
Mod. ROVER THUMBHOLE – Mod. ROVER SYNTHETIC – Mod. ROVER SYNTHETIC WOOD - Mod. ROVER INOX SYNTHETIC											
222 Rem.	14	560* / 610*	15	365	1090	1140	3,200	N -1,1	S* -0,2	M* -0,45	-
223 Rem.	12	560* / 610*	15	365	1090	1140	3,200	N -1,1	S* -0,2	M* -0,45	-
7,62x39	9,5	560* / 610*	15	365	1090	1140	3,200	N -1,1	S* -0,2	M* -0,45	-
243 Win.	10	560* / 610*	15	365	1090	1140	3,200	N -1,1	S* -0,2	M* -0,45	F -4
25-06 Rem.	10	560* / 610*	15	365	1090	1140	3,200	N -1,1	S* -0,2	M* -0,45	F -5
270 Win.	10	560* / 610*	15	365	1090	1140	3,200	N -1,1	S* -0,2	M* -0,45	F -5
308 Win.	12	560* / 610*	15	365	1090	1140	3,200	N -1,1	S* -0,2	M* -0,45	F -4
30-06 Spring	10	560* / 610*	15	365	1090	1140	3,200	N -1,1	S* -0,2	M* -0,45	F -5
7mm Rem. Mag	9,5	560* / 610*	15	365	1090	1140	3,200	N -1,1	S* -0,2	M* -0,45	F -3
300 Win. Mag.	10	560* / 610*	15	365	1090	1140	3,200	N -1,1	S* -0,2	M* -0,45	F -3
338 Win. Mag	10	560* / 610*	17	365	1090	1140	3,200	N -1,1	S* -0,2	M* -0,45	F -3
6x62 Freres	10	560* / 610*	15	365	1090	1140	3,200	N -1,1	S* -0,2	M* -0,45	F -5
6,5x55 SE	8,5	560* / 610*	15	365	1090	1140	3,200	N -1,1	S* -0,2	M* -0,45	F -5
6,5x65 RWS	8,5	560* / 610*	15	365	1090	1140	3,200	N -1,1	S* -0,2	M* -0,45	F -5
7X57	8,5	560* / 610*	15	365	1090	1140	3,200	N -1,1	S* -0,2	M* -0,45	F -5
7X64	8,5	560* / 610*	15	365	1090	1140	3,200	N -1,1	S* -0,2	M* -0,45	F -5
8X57JS	9,5	560* / 610*	15	365	1090	1140	3,200	N -1,1	S* -0,2	M* -0,45	F -5
9,3X62	14	560* / 610*	17	365	1090	1140	3,200	N -1,1	S* -0,2	M* -0,45	F -4
458 Win. Mag.	14	650	19	365	1180		3,300	N -1,1	S* -0,2	M* -0,45	F -3
N - Normale	S – Stecher	M – Match a tre leve	F – Fisso	A – Amovibile	* - A richiesta						

toio di colpi	Freno di bocca
A -3	*
A -3	*
A -3	*
A* -3	*
A* -3	*
A* -3	*
A* -3	*
A* -3	*
A* -3	*
A* -3	*
A* -3	*
A* -3	*
A* -3	*
A* -3	*
A* -3	*
A* -3	*
A* -3	*
A* -3	*
-	*
-	*