



Tabelle ricarica propellenti FReX (12-2013)

9x21							
	min			max		OAL	Inn.
	grams	grains		grams	grains	mm	
FREX RED							
FMJ 115	0,292	4,5		0,305	4,7	29,75	BSP
FMJ 123	0,272	4,2		0,292	4,5	29,75	BSP
RNCP 124	0,253	3,9		0,266	4,1	29,75	BSP
FREX YELLOW							
FMJ 115	0,330	5,1		0,350	5,4	29,75	BSP
FMJ 123	0,318	4,9		0,337	5,2	29,75	BSP
RNCP 124	0,279	4,3		0,318	4,9	29,75	BSP
FREX GREEN							
FMJ 115	0,279	4,3		0,292	4,5	29,75	BSP
FMJ 123	0,272	4,2		0,285	4,4	29,75	BSP
RNCP 124	0,259	4		0,279	4,3	29,75	BSP
FREX BROWN							
FMJ 115	0,382	5,9		0,434	6,7	29,75	BSP
FMJ 123	0,369	5,7		0,415	6,4	29,75	BSP
RNCP 124	0,369	5,7		0,402	6,2	29,75	BSP

.380 AUTO							
	min			max		OAL	Inn.
	grams	grains		grams	grains	mm	
FREX RED							
FMJ 95	0,181	2,8		0,201	3,1	24,9	BSP
FREX YELLOW							
FMJ 95	0,201	3,1		0,233	3,6	24,9	BSP
FREX GREEN							
FMJ 95	0,207	3,2		0,246	3,8	24,9	BSP

.45 ACP							
	min			max		OAL	Inn.
	grams	grains		grams	grains	mm	
FREX RED							
FM 230	0,330	5,1		0,363	5,6	32,3	BLP
RNCP 230	0,292	4,5		0,324	5	32	BLP
FREX YELLOW							
FM 230	0,363	5,6		0,402	6,2	32,3	BLP
RNCP 230	0,343	5,3		0,389	6	32	BLP
FREX GREEN							
FM 230	0,324	5		0,343	5,3	32,3	BLP
RNCP 230	0,266	4,1		0,305	4,7	32	BLP

.40 S&W							
	min			max		OAL	Inn.
	grams	grains		grams	grains	mm	
FREX YELLOW							
FMJTC 170	0,318	4,9		0,356	5,5	28,6	BSP
TCCP 180	0,279	4,3		0,324	5	28,65	BSP
FREX GREEN							
FMJTC 170	0,292	4,5		0,305	4,7	28,6	BSP
TCCP 180	0,253	3,9		0,272	4,2	28,65	BSP
FREX BROWN							
FMJTC 170	0,402	6,2		0,434	6,7	28,6	BSP
TCCP 180	0,356	5,5		0,415	6,4	28,65	BSP

7,65 Browning							
	min			max		OAL	Inn.
	grams	grains		grams	grains	mm	
FREX RED							
FMJ 73	0,149	2,3		0,162	2,5	24,6	BSP
FREX YELLOW							
FMJ 73	0,181	2,8		0,194	3	24,6	BSP
FREX GREEN							
FMJ 73	0,162	2,5		0,188	2,9	24,6	BSP

.38 S&W Special							
	min			max		OAL	Inn.
	grams	grains		grams	grains	mm	
FREX RED							
FMJ 158	0,285	4,4		0,311	4,8	38,9	BSP
SJPS 158	0,285	4,4		0,305	4,7	36,8	BSP
LRN 158	0,285	4,4		0,298	4,6	38,45	BSP
TCCP 158	0,285	4,4		0,305	4,7	36,85	BSP
LWC 148	0,168	2,6		0,227	3,5	30,25	BSP
FREX YELLOW							
FMJ 158	0,324	5		0,376	5,8	38,9	BSP
SJPS 158	0,324	5		0,369	5,7	36,8	BSP
LRN 158	0,324	5		0,363	5,6	38,45	BSP
TCCP 158	0,324	5		0,369	5,7	36,85	BSP
LWC 148	0,207	3,2		0,272	4,2	30,25	
FREX GREEN							
FMJ 158	0,272	4,2		0,324	5	38,9	BSP
SJPS 158	0,272	4,2		0,318	4,9	36,8	BSP
LRN 158	0,246	3,8		0,272	4,2	38,45	BSP
TCCP 158	0,246	3,8		0,292	4,5	36,85	BSP
LWC 148	0,168	2,6		0,201	3,1	30,25	
FREX BROWN							
FMJ 158	0,376	5,8		0,415	6,4	38,9	BSP
SJPS 158	0,376	5,8		0,408	6,3	36,8	BSP
LRN 158	0,356	5,5		0,389	6	38,45	BSP
TCCP 158	0,369	5,7		0,402	6,2	36,85	BSP
LWC 148	0,227	3,5		0,272	4,2	30,25	

.357 Magnum							
	min			max		OAL	Inn.
	grams	grains		grams	grains	mm	
FREX YELLOW							
FMJTC 142	0,518	8		0,557	8,6	39,9	BSP
SJPS 158	0,518	8		0,544	8,4	40,1	BSP
TCCP 158	0,480	7,4		0,518	8	40,5	BSP
FREX BROWN							
FMJTC 142	0,603	9,3		0,642	9,9	39,9	BSP
SJPS 158	0,603	9,3		0,629	9,7	40,1	BSP
TCCP 158	0,603	9,3		0,622	9,6	40,5	BSP

.44 Magnum							
	min			max		OAL	Inn.
	grams	grains		grams	grains	mm	
FREX BROWN							
SJSP 240	0,823	12,7		0,914	14,1	40,3	BLP

Utilizzo dei prodotti

Fiocchi Munizioni S.p.A. ricorda che l'utilizzo dei propri prodotti è regolamentato da precise norme di legge che possono variare da nazione a nazione. È responsabilità del singolo utilizzatore informarsi su quali norme sono in vigore nella nazione dove effettua l'utilizzo.

Fiocchi Munizioni S.p.A. declina ogni responsabilità per uso illegale, improprio e non conforme al corretto utilizzo.

Utilizzo dei prodotti (polveri ed inneschi)

I propellenti, di qualsiasi marca e tipo, presentano delle caratteristiche che possono variare sia nel tempo sia tra lotto e lotto dello stesso prodotto. Si raccomanda di conservare la polvere, chiusa nel proprio contenitore originale senza mescolarla con altri tipi, in luogo asciutto ed al riparo da fonti di calore. Le condizioni ideali di conservazione sono una temperatura di 20°C ed un tasso di umidità relativa del 60%. Condizioni diverse possono generare delle variazioni di prestazioni non prevedibili.

Gli stessi criteri di conservazione devono essere scrupolosamente rispettati per gli inneschi, per i quali è tassativa la conservazione negli imballi originali senza mischiarli con altri, anche se dello stesso tipo e della stessa marca.

Per quanto riguarda i dosaggi delle polveri, Fiocchi Munizioni S.p.A. raccomanda di attenersi alle dosi indicate nelle relative tabelle di caricamento, partendo sempre dalla dose minima, salendo per gradi fino al raggiungimento delle prestazioni ottimali per le proprie esigenze. Non potendo esercitare nessun tipo di controllo sull'attività di ricarica, modalità di conservazione della polvere e degli inneschi, Fiocchi Munizioni S.p.A. declina ogni responsabilità per i danni, di qualsiasi natura, a cose o persone che si possano ricondurre all'utilizzo di dati e dosi riportate nelle tabelle di caricamento.