

Dosi per Polvere Nera cl. 44/40

Per revolver 15 grs. di P.N. Svizzera n°1 + cartoncino + semolino q.b.

Per fucile o carabina 25 grs. di P.N. Svizzera n°2 + cartoncino + semolino q.b.

Il cartoncino si ottiene con fustella da 12 e bersagli (già sforacchiati, per essere dei bravi riciclatori) normalmente usati in poligono per la P10. La funzione del cartoncino è unicamente quella di separare nettamente la dose di P.N. dal sovrastante semolino, così da rendere la dose sempre costante. Naturalmente durante la deflagrazione della carica di P.N. il cartoncino brucia.

Il semolino fa semplicemente la funzione di inerte tra palla e carica di lancio, non partecipando attivamente alla deflagrazione, viene impiegato in sostituzione della P.N. che servirebbe per arrivare alla dose massima (40 grs.???) per la quale il bossolo della 44/40 è stato progettato, ma svolge, altresì, almeno due altre importantissime funzioni:

a) usato nella giusta quantità serve a far lavorare compressa la dose usata come carica di P.N., aspetto necessario per rendere costanti le pressioni di esercizio della P.N. e di conseguenza per rendere costante la precisione della nostra cartuccia.

b) svolgendo la propria funzione di inerte tra palla e carica di lancio impedisce in modo significativo i fenomeni di impiombamento delle canne.

Per la palla consiglio caldamente la Target Bullets da 210 grs. tipo FPPB trafilata a .428", sono di ottima lega ternaria, bella dura, ottime anch'esse per impedire la formazione di impiombamento delle canne.

A questo punto non ti resta che provare a ricaricare, con un po' di buona volontà otterrai delle cartucce che non hanno niente da invidiare a quelle prodotte con quelle polveracce moderne. Anzi...