



Il calibro 40 S&W.

.38SA - .40SW - .45acp

Credo che questo argomento, per i lettori possa essere di particolare interesse:

Partiamo dalle vicende che a noi tiratori interessavano fino a due e passa decenni or sono.

Certo è che in genere, e mi riferisco ad una ventina di anni addietro, senza un'ideale documentazione e licenza era quasi impossibile sparare con calibri superiori al 22 L.r. in quanto in diverse sezioni di tiro a segno nazionale c'era disponibilità limitata per altre armi ed idonee linee di tiro.

Ricordo che già dall'epoca sorgevano i primi problemi per chi avesse voluto comprare un'arma diversa da quella presa in comodato alla locale sezione del t.s.n.

Per fortuna la poi notissima circolare del Tiro a Volo ha chiarito una volta per tutte, e contestualmente semplificato l'acquisto di altra tipologia di armi che, fossero catalogate diversamente da quelle sportive e che fino ad allora, potevano essere trasportate nella sezione prescelta.

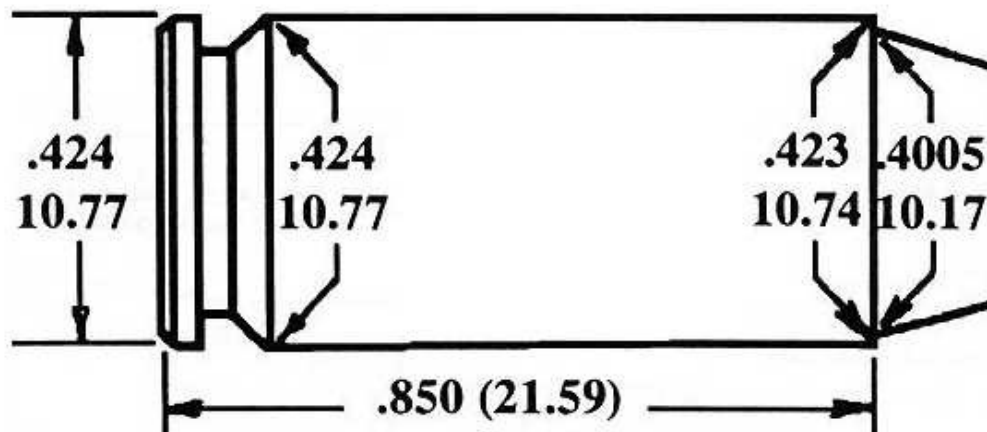
Infatti, caduta l'incertezza legislativa, e, come dicevo, semplificandosi e l'acquisto e lo stesso trasporto, parecchi tiratori, affascinati dalla Beretta 92 in 9 Parabellum in dotazione alle Forze di Polizia, ripiegarono con enorme soddisfazione su questo calibro, in 9 x 21 ovviamente, che ha ancora oggi costi sostenibili e facilità di impiego.

Ecco quindi che contestualmente si aprivano le porte di una nuova disciplina, il Tiro dinamico sportivo, sulla quale non mi soffermerò perché non è la sede della presente trattazione.

E, forse, dopo migliaia di colpi sparati, qualcuno di noi decise di provare emozioni più forti e li dall'armiere di fiducia per farsi poi consigliare altro.

Il calibro 38 è troppo simile, idem il 357, la scelta ricadeva quasi sempre sui calibri più blasonati, ovvero il 44, o il 45...

.40 Smith & Wesson



Con tutti i costi ed i benefici, pero'!

Per mio personalissimo parere e non credo di essere presuntuoso, non ritengo che i summenzionati calibri siano adatti a tutti ed in particolare a chi usi le armi per recarsi al poligono.

Sono sicuramente difficili , esagerati e costosi, e non da tiro !

Ci occorreva, quindi al calibro nove, una valida alternativa, che quasi immediatamente veniva offerta dalle case costruttrici.

Iniziavano cosi a propinarci queste nuove armi nello "sconosciuto"calibro 40:

Questo calibro è noto nello specifico come 40 S&W, 10mm Short, .40 S&W Auto, e venne creato circa alla metà degli anni 80 dalla famosa Smith & Wesson.

Viene generalmente usato con ogive che vanno dai 130 grs ai 200 grs.

Il peso della palla è relativamente importante perché ci fa capire, a grandi linee che è simile al calibro nove con "palla pesante" ma si avvicina, e di molto, ad ogive più o meno leggere per calibri superiori.

Sicuramente in sede di ricarica è preferibile una maggiore pulizia e precisione e la ricarica deve avvenire minuziosamente ed ad opera di persone esperte, in quanto, Vi assicuro non è facile come il calibro nove, in quanto le camere “di scoppio” sono per alcune armi più precise e di conseguenza ammettono tolleranze inferiori quindi minormente digeribili.

Va considerato, inoltre, e non mi stancherò mai di ripeterlo che non esiste una carica standard, e che pertanto, con la dovuta attenzione, anche verso i materiali usati, è preferibile avvicinarsi con discrezione alla cartuccia finita ed idonea per la ns. arma.

Alla fine è un ottimo calibro anche per i tiratori della “domenica” in quanto i costi di gestione sono relativamente contenuti, c’è una grande varietà di armi disponibili, anche in polimeri, ed è tutto sommato un calibro divertente ma impegnativo, che, se usato con saggezza, dà ottime soddisfazioni anche a chi non è smaliziato nell’uso e nella preparazione domestica di questa munizione.

Se la nostra arma dovesse dare problemi, in linea di massima, l’imperfezione è dovuta alla ricarica, certamente più difficoltosa rispetto ad altri calibri.

Accettate sempre consigli da chi ne sa più di voi, ma con latente Parsimonia, e divertitevi...!!



Eus Casamassima

Perito Legale c/o Proc. Repubblica Melfi (PZ)