

Abbiamo eseguito dei test di collaudo sui salvapercussori OMNIAPLASTR nei cal. 9X21, 40Sw, 45Acp, 20EVO, per valutare la qualità e l'affidabilità dei nostri prodotti.

Per una corretta esecuzione di uno stress test si deve eseguire il ciclo completo di utilizzo, cioè dal caricamento nel caricatore, inserimento in canna in automatico, sparo in bianco, estrazione automatica dalla canna. Il test è stato eseguito per 500 volte su ogni salvapercussore.



Il primo test è stato effettuato utilizzando una pistola semiautomatica "Sig Sauer" modello P228, calibro 9x21.



Il secondo test è stato eseguito utilizzando una pistola semiautomatica "Glock" modello 19 in calibro 9x21



Il terzo test è stato eseguito utilizzando una pistola semiautomatica "HS" modello XDM in calibro 40SW.



Il quarto test è stato eseguito utilizzando una pistola semiautomatica "STI" modello Spartan in calibro 45Acp.



Il quinto test è stato eseguito utilizzando una fucile semiautomatico "Benelli" modello Monteferlto Beccaccia in calibro 20, qui abbiamo testato il nostro nuovo salvapercussore cal. 20EVO

Come si puo' notare in tutti i casi la parte di perno centrale in ottone risulta incisa dal percussore, senza essere compromessa la mobilità del perno e quindi la funzionalità.

Questo test è stato fatto con pistole differenti, con tutte i risultati sono simili; pertanto il numero di volte che si può usare un salvapercussore è da valutare in base all'arma utilizzata; in ogni caso sicuramente più di 500 volte.

La parte plastica della cuffia non risulta compromessa e l'anello esterno del fondello in ottone risulta in buone condizioni.



Gli stessi test sono stati eseguiti dal Sig.

Aldo Furiato 61 anni, Comandante della Stazione di Polizia Municipale di Senago (MI) ora in pensione, istruttore di tiro operativo per forze di polizia presso il poligono di Galliate, co-istruttore di tecniche operative di polizia, istruttore di bastone estensibile e di spray...piccole esperienze come agonista in FITDS, IDPA,FIAS, cacciatore di cinghiali.

To make a correct stress test we have made a complete cycle of usage of the snapcaps:

1. Put the snapcap into the magazine
2. charging the snapcap into the chamber from the magazine.
3. Dry fire.
4. Extraction of the snapcap from the chamber.

We have performed the cycle 500 times every snapcap.



The first test has been made using a semiautomatic pistol "Sig Sauer" model P228 cal. 9X21.



The second test has been made using a semiautomatic pistol "Glock" model 19 cal. 9X21.



The third test has been made using a semiautomatic pistol "HS" model XDM cal. 40Sw.



The fourth test has been made using a semiautomatic pistol "STI" model Spartan cal. 45Acp.



The fifth test has been made using a semiautomatic rifle "Benelli" model Montefeltro Beccaccia cal. 20, testing our new snapcaps cal. 20EVO.

As you can see in every cases the part of the central pin brass is engraved by the firing pin, without being compromised mobility of the pin, and then the functionality.

This test was done with five different guns, with both results are similar; therefore the number of times that is longer use a snap cap is to be assessed on the basis of the weapon used; in any case certainly more than 500 times.

Even the outer ring of the bottom is in good condition.



Stess tests were performed by Mr.

Aldo Furiato 61, Commander of the Municipal Police of Senago (MI) now retired, shooting instructor for police forces operating at the shooting of Galliate, co-instructor of operative techniques police instructor expandable baton and spray, small experience as an agonist in FITDS, IDPA, FIAS, boar hunter.