

I nostri salvapercussori in plastica sono nati negli anni '70 dalle conoscenze tecniche della nostra azienda, produttrice di articoli in plastica ad alto contenuto tecnologico e dalla passione per le armi del Titolare dell'azienda, tiratore italiano di prima categoria.

La progettazione e la realizzazione sono state curate nei minimi particolari, lo sviluppo di questi articoli è in continua evoluzione, sempre alla ricerca di materiali migliori in termini di resistenza, sicurezza e protezione dell'ambiente. Utilizziamo solamente materiali altamente tecnici e resistenti, conformi alla normativa RoHs and Wee per la difesa dell'ambiente.

I salvapercussori sono sicuri ed efficienti nell'utilizzo, riutilizzabili decine di volte, resistenti agli urti, resistenti agli oli protettivi delle armi.

Ogni calibro contiene una molla calibrata, che copia perfettamente la resistenza esercitata da un vero innesco durante la fase di sparo.

Le dimensioni esterne sono perfettamente identiche alle cartucce vere e quindi possono essere scarrellate nelle armi automatiche.

SCOPO DI UTILIZZO DEI SALVAPERCUSSORI:

1. Tiro in bianco, esercitazioni, insegnamento al maneggio delle armi senza vere cartucce.
2. Sicurezza durante la pulizia dell'arma.
3. Regolazione della tensione del grilletto.

MODO D'USO PER UNA PISTOLA SEMIAUTOMATICA:

1. Inserire il salvapercussore all'interno del caricatore, come se fosse una vera cartuccia, per aiutarsi ad inserire le cartucce ed i salvapercussori si puo' usare un nostro carichino, come nella foto.



2. Inserire il caricatore all'interno dell'arma.



3. Chiudere il carrello dell'arma.
4. Tirare il grilletto.



5. Aprire il carrello dell'arma, il salvapercussore uscirà automaticamente.



CONSERVAZIONE:

1. Si può conservare l'arma con all'interno i salvapercussori, al posto delle vere cartucce.
2. I salvapercussori possono essere conservati in un contenitore di plastica o di cartone.
3. Attenzione: i nostri salvapercussori sono costruiti con materiali altamente tecnici, resistenti agli urti ed agli oli utilizzati per la pulizia e la conservazione delle armi (ad esempio Ballistol); Non vanno usati con oli diversi (olio da cucina e Svitol).

CARATTERISTICHE TECNICHE:

1. tutte le parti plastiche sono prodotte con materiali tecnici ad alta resistenza.
2. Le parti terminali sono prodotte in ottone.
3. La molla interna è calibrata e prodotta in acciaio. Ogni calibro contiene una molla calibrata, che copia perfettamente la resistenza esercitata da un vero innesco.