

Beretta A-9000S



Testi originali : www.muzzle.de (Gunimo)

Produttore: ANICS Group, Moskau (Russia), www.anics.com

Originale: Beretta 9000S "Thundercat"

Calibro : 4,5 mm (.177)

Funzionamento : 12g-CO2-cartucce



Lunghezza: 170 mm

Altezza: 124 mm

Larghezza: 43 mm

Peso: 496 g (leer)



Scatto: Single Action / Double Action

Peso scatto: SA 1.800 g / DA 5.800 g



Mira : laterale , punto bianco su tacca di mira e mira (sopra)

Sicurezza: leva manuale bilaterale (sotto) – La leva di sicurezza può essere attivata soltanto ad cane teso o mezzo teso!



Esecuzione: Fusto e magazzino di plastica, carello metallo laccato

Fornitura: valigetta di plastica, manuale, 2. caricatori , attrezzi per il caricamento, bastoncino di metallo per liberare la canna da diavolo incastrati.

Prezzo : da 198 Euro a 218



2.3 LOADING THE PISTOL



WARNING: Use only .177 caliber (4.5 mm) lead pellets with a maximum length of 7.6 mm. Be careful with the choice of ammunition: too loose pellets in the containers may lead to blank firing, too tight ammunition may lead to mechanism getting stuck. Make sure that the pellets are comfortably seated in the containers: not too loose or too tight.

2.3.1 Move the empty container into position in front of the two oval openings, located under engraved "arrow", following the direction of the "arrow", with the help of a pusher (Fig. 12);

- through the oval opening successively load any empty container in the magazine with only one pellet in each container up to 22 pellets all together in any sequence and alternation (for best firing results it's recommended to load magazine with the same type of pellets). In doing so strictly observe correct positioning of pellets in the containers, as shown in Fig.13. Place the loaded magazine back in the pistol until a click of the magazine pawl is heard.

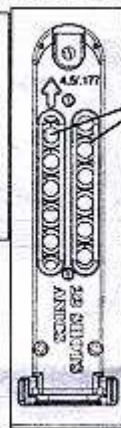


Fig.12 oval openings for loading



Fig.13

Anche questo modello é dotato del sistema di caricatore già conosciuto dalla SKIF A 3000 (sopra). A causa del fusto più corto, ridotto ad 22 camere- All'interno del caricatore trasparente, si trova un sistema un magazzino rotante di gomma, composto di 22 camere in cui, può essere posto in ognuno un proiettile. Per poter caricare il sistema si fa uso degli attrezzi per il caricamento. Qui si nota un miglioramento, perché adesso è possibile,

destinare la profondità di inserimento. Ogni proiettile viene posto a mano nella camera e poi spinto con l'aiuto dell'attrezzo in profondità. Un'ulteriore novità sta nel fatto, che nel vecchio magazzino si intravedeva soltanto tre camera a volta, in questo modello nuovo sono visibili ben 12 camere. Tutte le due innovazioni, favoriscono un caricamento veloce e preciso del magazzino.

Per poter estrarre il magazzino, si attiva il bottone di a forma di goccia sul fusto, dietro la leva di scatto. (sotto)



Anche per introduzione della bomboletta la ANICS „SKIF 3000” ha fatto da modello, ma sono state apportate piccole modifiche.

Per poter aprire la camera dove va introdotta la bomboletta Co2, operazione possibile soltanto ad magazzino estratto, si tira in un primo momento, l'anello. Per poter aprire la copertura della camera, si deve spingere all'esterno il notolino d'arresto (sotto). Dopo aver inserito la bomboletta CO2, premere in fondo la copertura della camera fino ad sentire un click. Adesso si fissa la vite e poi si chiude la copertura. (Momento nel cui viene perforata la bomboletta)



Attention!
CO₂ cartridge should only be installed with magazine removed and Safety ON!

CO₂ CARTRIDGE INSTALLATION.

2.2.3. To install a new cartridge in the pistol:

- open the cover downwards (Fig.8);
- untighten the ring counter clockwise (Fig.8);
- push the cramp lock sideways and pull simultaneously the cover to open the cartridge cramp (Fig.9);
- insert the CO₂ bulb (Fig.10) and close the cramp in reverse order. Tighten the ring for positioning the needle on the bulb top before closing the cover. During cover closing the needle pierces the bulb.

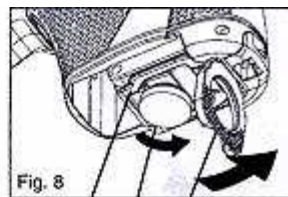


Fig. 8

cartridge cramp cramp cover

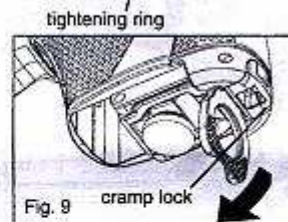


Fig. 9

tightening ring cramp lock

www.muzzle.de

- place a new cartridge inside the grip. Sealed (narrow) end of cartridge goes first (Fig.10);
- replace the cramp into place until it is set tight (a click is heard);
- tighten up the ring clockwise (Fig.11);
- close the cover forcing it to make a puncture in the cartridge (Fig.11).

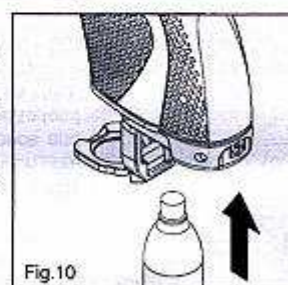


Fig.10



NOTE! Tightening the ring does not puncture the CO₂ bulb, but simply firmly positions it against the valve. The bulb is punctured with the last forceful closing of the cover!

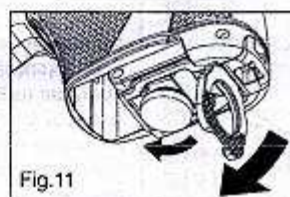
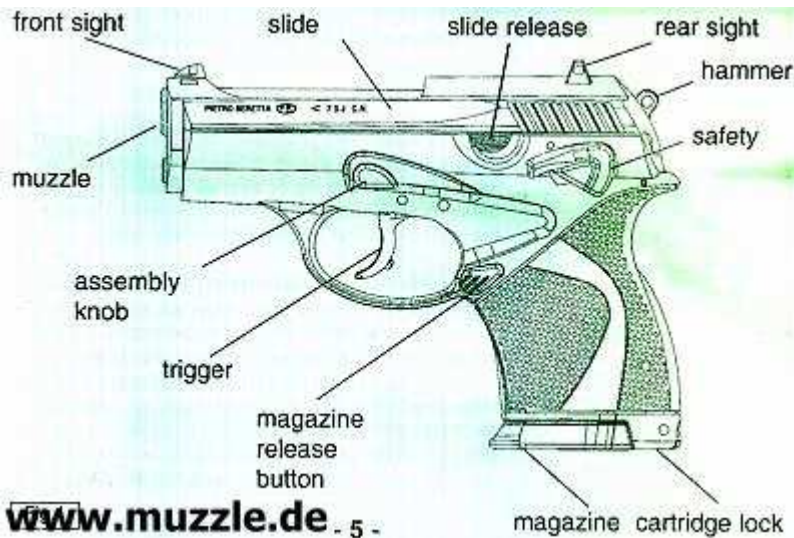


Fig.11



La sicurezza manuale dell'arma può essere attivata soltanto a cane teso o mezzo teso (portato poco indietro). Si porta verso l'alto la levetta bilaterale. A cane teso, il grilletto può essere premuto ma senza collegamento al cane. Nel modo presolleccitato, il cane viene attivato ma, prima dell'attivazione bloccato da un arresto.



Al Poligono:

Design riuscito, buona qualità di lavorazione, funzionalità realistica, segnano questo "clono Beretta". Cosa off per questo prodotto nel suo utilizzo pratico. La risposta la si può avere soltanto al poligono. Negativo è sicuramente il fatto del peso leggero, inoltre la tacca di mira regolabile soltanto in laterale. Negativo risulta anche il fatto che non è data la possibilità di installare una mira ottica. Un punto dolente, visto che i risultati ottenuti non rallegrano per niente. Infatti per ottenere una rosa di tiro accettabile, su un bersaglio tradizionale come quello per le gare di pistola aria compressa (17x17 cm) si deve mirare, quasi 10 cm sotto il specchio nero. Secondo punto di critica sta nel Double Action. Con 5,800 grammi di peso sullo scatto, è quasi programmato il colpo mancato, visto che è impossibile mirare al centro con successo. Inoltre il percorso dello scatto è piuttosto lento, lungo e raschiante. Fatto dovuto sicuramente al trasporto del magazzino. Infatti ad magazzino estratto la caratteristica del scatto è più pulita. Il peso scatto aumenta proprio immediatamente prima che parta il colpo. Non si nota neanche un punto di resistenza. La combinazione di questi fattori, sicuramente non fa rallegrare il tiratore che cerca precisione. Cambiano le cose lievemente in Single Action, il scatto parte ad un peso di soli 1,800 gr. Il percorso per lo scatto è ridotto ed inoltre si nota chiaro punto di resistenza. Qui si trova una buona caratteristica, se non ci fosse anche qui la rosa di tiro decisamente troppa alta. Qualche accorgimento sulla mira potrebbe forse aiutare in modo a rendere questo prodotto almeno ideale per il barattolingo. Purtroppo non si può confrontare questo prodotto con altri prodotti della casa Umarex o Röhm. Soprattutto la veloce successione di tiri, è un fatto che fa piacere, ma soltanto quando si centra il bersaglio. Un fattore non garantito nel modo DA, qui si trova un comportamento tipo scolapasta. Un comportamento tipo buco a buco, un miracolo di precisione, non ci si può aspettare, neanche a distanza ridotta, con entrambi le mani e appoggiando le braccia.

Il tendere del cane per mano, può avvenire attraverso il tirare indietro verso se stessi del carrello. Purtroppo è necessario una grande forza. Tenuto conto del carrello poco palpabile non rende felici di sicuro. La forma

compatta e il fusto piuttosto corto di questo prodotto non la rende utile a tutte le mani.

Conclusione:

Design molto vicino all'originale, buona qualità di realizzazione, funzionalità realistica. La precisione purtroppo è il suo debole. Su due esemplari testati, tutti due dimostravano le stesse lacune.

Questa Beretta è piú adatta alla vetrina che al poligono.

GUNIMO

Aprile/giugno 2005