



Carabina ad aria compressa Mod. 54 AirKing

Istruzioni per l'uso

Congratulazioni per aver acquistato una carabina ad aria compressa costruita dalla Dianawerk, Mayer & Grammelspacher GmbH di Rastatt (Germania). Ci auguriamo che questa carabina a canna fissa Vi procuri gran divertimento e ottimi punteggi di tiro...

Il mod. 54 è una carabina ad alta potenza, robusta, precisa e priva di rinculo, a canna fissa ed armamento laterale. L'eliminazione del rinculo è stata ottenuta tramite un innovativo meccanismo di frenatura retrograda. **Al momento dello sparo, il meccanismo arretra di 15 mm.**

Attenzione: non è un giocattolo. L'uso scorretto o disattento può causare lesioni gravi.

Attenzione: Impiegate la massima cautela se fate uso di un cannocchiale. L'azione retrocede di 2 cm circa: pertanto non appoggiate l'occhio all'oculare del cannocchiale!

Importante: non puntate mai l'arma nella direzioni di esseri umani, anche se la carabina non è armata o è scarica.

Armamento e caricamento

Tirate indietro la leva d'armamento finché non si arresta. Quest'azione arma la carabina ed apre il blocco di culatta (figura A). Lo scatto e la sicura si inseriscono automaticamente una volta che la leva sia stata portata nella sua posizione più arretrata. Caricate il pallino nel vivo di culatta. **Prima di riportare la leva d'armamento nella sua posizione iniziale, togliete la sicura della leva d'armamento (figura B) collocata sul lato sinistro del cilindro.**

Grilletto e gruppo di scatto

Il modello 54 è dotato di serie di un grilletto a scatto regolabile. Sia la corsa del grilletto che il punto di sgancio sono pretrattati in fabbrica. La vite nr.1 (figura C) non deve essere toccata: essa è impiegata esclusivamente per regolazioni di fabbrica. La lunghezza del primo tratto di corsa, antecedente lo sgancio, può essere regolata mediante la vite nr. 2:

- Rotazione in senso orario: primo tratto di corsa più breve
- Rotazione in senso antiorario: primo tratto di corsa più lungo





Una rotazione eccessiva della vite in senso antiorario porta all'eliminazione del secondo tratto di corsa, il che fa sì che il tiratore non riesca più a distinguere il punto di sgancio.

Regolazione dell'alzo

Il modello 54 è dotato di serie di un alzo micrometrico, con regolazioni orizzontali e verticali e con un mirino regolabile in altezza.

La vite micrometrica per la regolazione verticale presenta i numeri da 0 a 9: tali numeri sono soltanto indicazioni mnemoniche e non sono pertanto correlate alla distanza di tiro.

La regolazione laterale avviene tramite la vite micrometrica posta sul lato dell'alzo.

- Se la carabina spara alto o a destra: ruotate la rispettiva vite in senso orario.
- Se la carabina spara basso o a sinistra: ruotate la rispettiva vite in senso antiorario.

L'alzo è equipaggiato con quattro fogliette di forma diversa. Inserite quella di Vostra preferenza (Figura E).

Il mirino (figura F) può essere regolato svitando la vite 2 e muovendolo in avanti o indietro. Dopo la regolazione, riavvitare la vite.

Sicura

Spingete in avanti la leva 1, posta all'inizio del cilindro (figura G). La carabina è ora pronta a sparare. **Nota: Non bloccate la leva della sicura durante le operazioni di armamento!**

Pulizia e manutenzione

La manutenzione è semplicissima. Le parti in movimento, quali molla e pistone, non necessitano di lubrificazione. Bisogna invece curare la perfetta tenuta di sigillo tra canna, cilindro e blocco di culatta.

Nell'uso quotidiano, pochissima polvere o sporcizia si accumulerà nell'anima della canna. Comunque, qualora se ne accumulasse in quantità notevole, tale sporcizia può essere agevolmente rimossa mediante l'uso degli appositi pallini morbidi per pulizia o dell'attrezzatura standard per pulire le armi. Non fate uso di scovoli rigidi, ma solo di materiale morbido. Normalmente, non è necessario pulire l'anima della canna quando si usano pallini di buona qualità, i quali aumentano la precisione, non lasciano depositi e di fatto puliscono l'anima della canna.

Le superfici sottoposte ad usura vanno lubrificate con un olio per armi non acido. La finitura esterna dell'arma va mantenuta strofinando le superfici metalliche con un olio non resinoso e lievemente acido.

Non è consigliabile sparare senza pallino, poiché l'impatto del pistone senza resistenza logora il meccanismo. Non lasciate la carabina armata per lunghi periodi, poiché la molla potrebbe snervarsi.

Si raccomanda l'uso di pallini di piombo.

