



Pistola ad aria compressa Mod. 5 G T01

Istruzioni per l'uso

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

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

Armamento e caricamento

- Con una mano reggete saldamente l'impugnatura. Trattenendo saldamente la pistola, date un colpo deciso sulla canna vicino al mirino, in modo da sbloccare la chiusura.
- Afferrate la canna dall'estremità dove si trova il mirino e spingete verso il basso fintantoché non avvertite un "click" ben udibile, segno che il meccanismo di scatto del grilletto è stato inserito.
- Inserite il pallino nel vivo di culatta della canna ancora aperta. **AssicurateVi che il calibro del pallino coincida con quello della pistola.**
- Richiudete la canna. La pistola è ora pronta a sparare. Quando la canna è aperta, il grilletto risulta bloccato. Esso può essere azionato soltanto una volta chiusa la canna. Allo stesso modo, la molla di propulsione può venir rilasciata solo quando la canna è chiusa.

Grilletto e gruppo di scatto

La pistola è dotata di un gruppo di scatto estremamente dolce e di grande efficacia, che può venir regolato accuratamente. Per effettuare tale regolazione, girate la pistola, inserite un giravite nel foro del ponticello del grilletto ed allentate la vite (8). A questo punto, la brugola (9) può essere regolata. Specificamente:

- in senso orario: corsa più lunga
- in senso antiorario: corsa più breve

La doppia corsa del grilletto può essere eliminata avvitando la brugola completamente in senso antiorario. Se la brugola viene invece avvitata troppo in senso orario, il grilletto si blocca. Dopo aver regolato il grilletto, stringete nuovamente la vite (8).

La vite che si trova all'interno della brugola serve per regolare il peso dello scatto.

- in senso orario: resistenza maggiore
- in senso antiorario: resistenza minore



Regolazione dell'alzo

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.

- Se la pistola spara alto: ruotate la vite in senso orario.
- Se la pistola spara basso: ruotate la vite in senso antiorario.

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

- Se la pistola spara a destra: ruotate la vite in senso orario.
- Se la pistola spara a sinistra: ruotate la vite in senso antiorario.

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

Pulizia e manutenzione

Ad intervalli regolari, la canna va pulita per mezzo di un feltrino o di una bacchetta con scovolo in lana. **Evitate di usare scovoli rigidi.** Inserite lo scovolo dalla culatta verso la volata, badando a non rimuovere la guarnizione della canna.

La brunitura protegge le parti esterne dalla ruggine. Mantenetela strofinando occasionalmente queste parti con una pezzuola leggermente oliata. Anche il giunto basculante della canna va oliato di quando in quando.

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

Si raccomanda l'uso di pallini di piombo.

