



## Carabina ad aria compressa Mod. 24 - 26 - 28 - 34 - 36 - 38 - 45 - 350 Magnum

### 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 basculante Vi procuri gran divertimento e ottimi punteggi di tiro...

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

### Armamento e caricamento

- Con una mano reggete saldamente la calciatura, prendendola dalla parte retrostante il ponticello del grilletto.
- Trattenendo saldamente la carabina, 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 carabina.**
- Riportate la canna nella sua posizione originale di chiusura. La sicura si inserirà automaticamente.
- Spingete in avanti la levetta della sicura, che si trova all'inizio del cilindro. L'arma è ora pronta a sparare.

**Non bloccate la leva della sicura durante le operazioni di armamento!**

### Grilletto e gruppo di scatto

I modelli 24, 26, 28, 34, 36, 38, 45 e 350 Magnum sono dotati di serie di un grilletto a scatto regolabile. Sia la corsa del grilletto che il punto di sgancio sono preparamenti in fabbrica. La lunghezza del primo tratto di corsa, antecedente lo sgancio, può essere regolata mediante la vite nr. 1:

- 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 primo tratto-





to di corsa, il che fa sì che il tiratore non riesca più a distinguere il punto di sgancio.

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

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

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

L'alzo è equipaggiato con due 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 carabina armata per lunghi periodi, poiché la molla potrebbe snervarsi.

Si raccomanda l'uso di pallini di piombo.