



## Carabina ad aria compressa Mod. 46 - 46E - 46 Stutzen

### 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...

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

#### Armamento e caricamento

I modelli 46 - 46E - 46 Stutzen sono carabine ad aria compressa a canna fissa e leva d'armamento posta sotto la canna. Tirate la leva verso il basso finché non si arresta. Quest'azione arma la carabina (figura A). Lo scatto e la sicura si inseriscono automaticamente una volta che la leva sia stata portata nella sua posizione più arretrata. Non sbloccate mai la sicura durante le operazioni di armamento! Riportate la leva d'armamento nella sua posizione di chiusura, parallela alla canna.

Per aprire il blocco di culatta, spingete il bottone di sgancio posto lateralmente (figura B). Inserite il pallino direttamente dentro la canna (figura C). Richiudete il blocco di culatta col pollice, riportandolo nella sua posizione di chiusura.

#### Grilletto e gruppo di scatto

I modelli 46, 46E e 46 Stutzen sono dotati di serie di un grilletto a scatto regolabile. Sia la corsa del grilletto che il punto di sgancio sono prearati in fabbrica. La vite nr. 1 (figura D) 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.



A



B



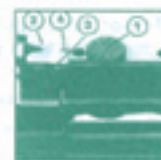
C



D



E



F



## Sicura

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

## Regolazione dell'alzo

La vite micrometrica (figura F) 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 quattro fogliette di forma diversa. Inserite quella di Vostra preferenza.

## 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.

