

LEUPOLD

AMERICA'S OPTICS AUTHORITY™

COLLIMATORE MAGNETICO RETROILLUMINATO “ZERO POINT”

ISTRUZIONI PER L'USO:

Assicuratevi sempre che la Vostra arma sia scarica prima di piazzare il collimatore sulla canna. Le comuni regole di sicurezza devono essere seguite in ogni momento.

1. Assicuratevi che la bocca dell'arma e la superficie di contatto dello “Zero Point” siano ben pulite. Posizionate il magnete sulla bocca dell'arma, poi fatelo scivolare su o giù così da portarlo all'altezza del cannocchiale, in modo che la lente del collimatore si trovi al centro della linea di mira del cannocchiale. La scala in pollici riportata sul corpo del collimatore può essere utilizzata per valutare l'altezza del vostro cannocchiale. Regolate l'ingrandimento del cannocchiale in modo che dia la migliore immagine possibile della griglia del collimatore, partendo dai valori di ingrandimento più bassi. La retroilluminazione può servire ad aumentare il contrasto del disegno della griglia.

2. Allineate il collimatore “Zero Point” ruotandolo sulla canna, cosicché traguardando nel cannocchiale l'immagine della griglia essa risulti allineata col reticolo.

3. Se il cannocchiale non è stato azzerato in precedenza, semplicemente portate il centro del reticolo a coincidere col centro della griglia dello “Zero Point” operando sulle regolazioni di altezza e derivazione. Così facendo, si porterà la linea di mira ad essere parallela all'asse della canna (Infatti, la bocca della carabina viene attentamente realizzata dal fabbricante in modo da essere ortogonale all'anima della canna, poiché questo risulta fondamentale per mantenere la precisione). Nel corso della regolazione del reticolo per portarlo al centro della griglia, esso si muoverà in senso opposto alle scritte sulle regolazioni. Per esempio, se il reticolo risulta basso, bisogna muovere la regolazione in caduta verso il basso per allineare correttamente il reticolo col centro della griglia.

4. Al poligono, col cannocchiale preregolato come al punto 3 e senza il collimatore, si può sparare ad un bersaglio, per esempio a 100 mt. Questo primo tiro dovrebbe risultare già sul bersaglio. A questo punto, è sufficiente agire sulle regolazioni del reticolo per portarlo a coincidere col punto d'impatto ottenuto per conseguire la collimazione esatta a quella distanza. L'esclusiva caratteristica di trasparenza assoluta del collimatore “Zero Point” consente di vedere contemporaneamente bersaglio, griglia e reticolo. In questo modo è possibile regolare il reticolo sul punto d'impatto mantenendo la griglia centrata sul bersaglio. Tramite questo metodo, la carabina può essere azzerata con un singolo sparo!

Azzeramenti multipli

Dopo che la carabina è stata collimata, rimuovete lo “Zero Point” e prendete nota della posizione del reticolo relativa alla griglia del collimatore per usi futuri. L'intera procedura di collimazione può essere ripetuta per differenti distanze e pesi palla, di volta in volta annotandosi la posizione relativa tra reticolo e griglia. In questo modo, nel futuro, sarà possibile azzerare la carabina accuratamente su ciascuna delle posizioni annotate - senza dover sparare nemmeno un colpo.

Attenzione: i magneti al Neodymio, quali quello dello “Zero Point”, possono interferire con alcuni dispositivi di memorizzazione dati.

Specifiche tecniche

Lunghezza: cm 10,4

Larghezza: cm 1,26

Spessore: cm 1,52

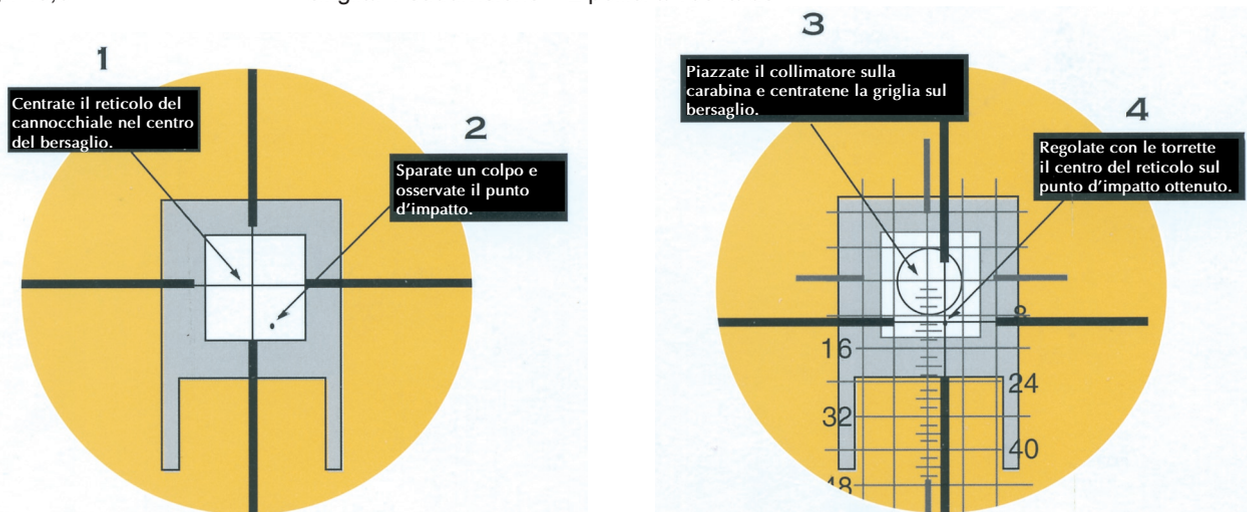
Peso: gr. 49,6

Retroilluminazione: LED color ambra, 595nm

Batterie: Tipo 364 o SR60

Autonomia: 25 ore

Griglia: 1 suddivisione = 2 pollici a 100 iarde



Distributore per l'Italia: **Paganini sas** - Torino

Fax 011 835418 E-Mail: mail@paganini.it <http://www.paganini.it>