



## Micro H-2™

2 MOA - Mirino a punto rosso  
con attacco per Leupold QR

- Dimensione del punto: 2 MOA
- Autonomia di 50.000 ore (oltre 5 anni) con una pila
- 12 impostazioni d'intensità per uso diurno e condizioni di scarsa luminosità
- Peso 94 g (solo mirino), 150 g (con attacco)
- Stagno fino a 5 metri
- Altezza dell'asse ottico di 23 mm, misurata dalla superficie superiore della piattaforma di montaggio
- Lenti ottiche avanzate per una migliore trasmissione della luce e la massima chiarezza dei punti

COMPRENDE: Micro™ Attacco per Leupold QR, coprilente flip-up, pila CR2032, strumento Aimpoint®

COD. ART. 200220

## PANORAMICA PRODOTTO

Essendo la scelta migliore per velocità e precisione in un'ottica reflex compatta, il modello Aimpoint® Micro H-2 è preferito da milioni di cacciatori e tiratori sportivi in tutto il mondo. Questa seconda generazione di mirini a punto rosso Aimpoint® Micro è dotato di un corpo ridisegnato e rinforzato, così come di coperture flip-up per le lenti. E grazie alle nuove lenti ottiche con rivestimento all'avanguardia, la prestazione ottica nonché la forma e la chiarezza del punto rosso sono radicalmente migliorate. L'attacco Leupold QR utilizza i due punti di ancoraggio della base Leupold, così da fornire una stabilità e una funzionalità ideali. Utilizzando due leve, l'attacco rapido semplifica lo smontaggio e il rimontaggio senza penalizzare la precisione. L'attacco Aimpoint® Leupold QR si adatta a quasi tutte le lunghezze di azione disponibili sul mercato, perché può essere regolato per adattarsi ai due punti di ancoraggio posti a una distanza tra 90 mm e 135 mm. Per montare o rimuovere il modello Aimpoint® Micro Mount per la base Leupold QR si usano le leve "normali" sul lato della base Leupold. L'attacco Leupold QR si adatta sia ai modelli Aimpoint® Micro H-1 sia a quelli H-2, ma solo il modello Micro H-2 è venduto come kit con un attacco installato in fabbrica. Questo mirino garantisce un'autonomia di 50.000 ore di funzionamento con una sola pila. Micro H-2™ combina semplicità, velocità, robustezza, precisione e affidabilità.

## CHIAVE CARATTERISTICHE

- Tappi trasparenti anteriori e posteriori inclusi
- Protezione rinforzata della torretta per una maggiore robustezza
- Include il noto e diffuso attacco a sgancio rapido (QR) di Leupold
- Compatibile con tutti i mirini a ingrandimento Aimpoint
- Resistenza a condizioni atmosferiche estreme
- Corpo in alluminio anodizzato ad alta resistenza, nero semi-opaco
- Estrema robustezza e lunga durevolezza

# SPECIFICHE TECNICHE

## DATI FISICI

**Dimensione L x L x A (mm)** 150 x x 45 mm

**Peso** 150 g

**Dimensione L x L x A (mm) - solo mirino** 68 x 41 x 37 mm

**Peso - solo mirino** 94 g

**Materiale corpo e tubo** Alluminio ad alta resistenza

**Colore corpo** Nero

**Materiale coprilente** Elastomero termoplastico (TPE)

**Altezza dell'asse ottico** 23 mm / 0,9 in - misurata dalla superficie superiore della piattaforma di montaggio

**Dimensione L x L x A (in)** 5.9 x 0 x 1.8 in

**Peso** 5.3 oz

**Dimensione L x L x A (in) - solo mirino** 2.7 x 1.6 x 1.5 in

**Peso - solo mirino** 3.3 oz

**Finitura superficie corpo** Anodizzato, semi-opaco

**Coprilente** Flip-up Lens Covers, Transparent

**Materiale soluzione di montaggio** Alluminio

**Regolazione 1 click** = 13 mm a 100 m / 0.5 in a 100 yds

## DATI OTTICI

**Dimensione del punto** 2 MOA

**Ingrandimento** Nessun ingrandimento (1X)

**Trasmissione** Media 60% nell'intervallo di 420-700 nm

**Diodo LED** (Light Emitting Diode) sicuro per la vista

**Lunghezza d'onda della sorgente luminosa** 650 nm a luce rossa

**Apertura libera** 18 mm / 0.7 in

**\* MOA (minute of angle)** 1 MOA  $\approx$  30 mm at 100 meters  $\approx$  1 in at 100 yards

**Compatibile con il dispositivo per la visione notturna (NVD)** No

**Estrazione pupillare** Illimitata

**Colore del punto** Rosso

**Rivestimento ottico** Rivestimento antiriflesso di tutte le superfici e lente obiettivo multistrato

**Parallasse** Parallasse assente - non è necessaria la centratura

## DATI RELATIVI ALL'ALIMENTAZIONE

**Durata della pila** 50.000 ore a luce diurna in posizione 8 (15.000 Lux, a temperatura ambiente)

**Numero di pile** 1

**Selettore** Selettore rotante

**Tipo di pila** CR2032, 3 V, litio

**Dimensioni della pila** CR2032

**Luce diurna (DL) - posizioni** 12

## DATI DI MONTAGGIO

**Soluzione di montaggio** Attacco Micro™ per Leupold QR

**Coppia - montaggio su mirino** 1.35 Nm / 12 in-lbs (Torx T10)

**Interfaccia per montaggio** Base Leupold QR

**Coppia - montaggio su guida** 1,3 Nm / 11 in-lbs (viti regolaz. attacco)

## DATI TECNICI

**Principio di funzionamento** Mirino a collimatore reflex  
- sistema di mira a punto rosso

## DATI AMBIENTALI

**Stagno fino (m/ft)** 5 m/ 15 ft

**Radioactive Material** Nessuno

**Intervallo di temperatura (conservazione)** - 51°C to +  
71°C / - 60°F to + 160°F

**Laser** Nessuna emissione laser

**Intervallo di temperatura (funzionamento)** - 30°C to +  
60°C / - 20°F to + 140°F

**Shock termico** Utilizzabile dopo uno shock termico  
compreso tra: - 30°C and + 60°C / - 22°F and + 140°F