

# Set mirini fissi HYPER BRIGHT per KIMBER MICRO - Set fisso HYPER BRIGHT per pistola Kimber Micro/Micro9 Y ring/G

[Parti Pistole](#) > [Mire](#) > [Set di mire](#)

Un'eclissi totale della luminosità convenzionale. È il mirino per pistola più luminoso al mondo in qualsiasi condizione di luce, con trizio appositamente formulato per offrirti una brillantezza senza precedenti, dalla luce del giorno fino a mezzanotte. Questi mirini fissi auto-illuminati con trizio presentano un anello frontale colorato estremamente luminoso, disponibile in verde, giallo o arancione, che garantisce una visibilità suprema come mirino notturno o mirino giorno-notte. I colori contrastanti dei mirini anteriore e posteriore aiutano i tiratori a concentrarsi più rapidamente sul mirino anteriore per un'acquisizione del bersaglio più veloce in tutte le condizioni di illuminazione. Poiché non puoi prevedere quando tutto dipenderà dalla visibilità del tuo mirino, puoi contare su Hyper-Bright™. Ogni volta. CONCETTO HYPER-BRIGHT: I mirini fissi Day e Night MEPRO Hyper-Bright™ offrono la massima affidabilità di illuminazione per il giorno o la notte. I mirini fissi Mepro Hyper-Bright™ presentano un anello di contrasto fluorescente estremamente luminoso in verde o arancione per un'acquisizione rapida del bersaglio durante il giorno. L'opzione dell'anello giallo è l'unica opzione con vernice fosforescente che si carica con la luce e brilla in condizioni di scarsa illuminazione per un breve periodo in concomitanza con il trizio. Di conseguenza, sia le fonti di trizio posteriori che quelle anteriori appaiono verdi in condizioni di scarsa illuminazione e di notte. SEMPRE ACCESO: Fiale di trizio di grado premium, prodotte in Svizzera, nei mirini anteriori e posteriori consentono l'uso in condizioni di scarsa illuminazione e notturne. La forma a U del mirino posteriore dirige naturalmente i tuoi occhi verso la parte superiore del mirino anteriore. Nessuna batteria, nessun interruttore - sempre acceso, sempre pronto 24 ore su 24, 7 giorni su 7 per 12 anni. Senza manutenzione, può essere montato direttamente senza modifiche. Sostituzione diretta di fabbrica, si raccomanda di sostituire come un set. ALTA DURABILITÀ: I MEPRO HYPER-BRIGHT™ sono resistenti a cadute e urti, progettati per un numero infinito di colpi sotto forte rinculo e realizzati in acciaio. Il loro design ultraleggero e senza spigoli è facile da estrarre e offre una mira istintiva sotto pressione. Inoltre, questi mirini sono affidabili in qualsiasi condizione atmosferica.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Caratteristiche

- Nome: [Set fisso HYPER BRIGHT per pistola Kimber Micro/Micro9 Y ring/G](#)
- Produttore: [MEPROLIGHT](#)
- N. prodotto: EU2010631
- N. fab.: 0412293121
- Colore: Nero
- Tipo di arma: Kimber
- Peso della spedizione: 0.6kg
- UPC: 810013522396

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Set di Mire Fisse HYPER BRIGHT KIMBER MICRO](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Set di Mire Fisse HYPER BRIGHT KIMBER MICRO

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Set di Mire Fisse HYPER BRIGHT KIMBER MICRO. Questo prodotto è progettato per garantire una visibilità eccellente in tutte le condizioni di luce. È importante seguire attentamente le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un'esperienza ottimale e sicura.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per l'uso previsto.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se presenta segni di danno o malfunzionamento.
- Conserva il prodotto in un luogo sicuro, lontano dalla portata di bambini o persone vulnerabili.
- Segui sempre le istruzioni fornite per l'installazione e l'uso.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non puntare mai l'arma verso persone o animali, anche se si ritiene che l'arma sia scarica.
- Utilizza sempre occhiali protettivi quando maneggi il prodotto.
- Assicurati che l'arma sia scarica prima di installare o rimuovere il mirino.
- Non modificare o tentare di riparare il prodotto da solo.
- In caso di malfunzionamento, contatta un professionista qualificato.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione del Mirino:

- Assicurati che l'arma sia completamente scarica.
- Rimuovi il mirino esistente, se presente.
- Segui le istruzioni specifiche del produttore per montare il mirino HYPER BRIGHT.
- Verifica che il mirino sia saldamente fissato e allineato correttamente.

### 2. Uso del Mirino:

- Accertati di avere una buona presa sull'arma.
- Allinea il mirino anteriore e posteriore per una mira precisa.
- Utilizza il mirino in diverse condizioni di luce per familiarizzare con le sue prestazioni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Non smaltire il prodotto nell'indifferenziato.
- Segui le normative locali per lo smaltimento di prodotti contenenti trizio.
- Contatta le autorità locali per informazioni sul corretto smaltimento del prodotto.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza e sull'uso del Set di Mire Fisse HYPER BRIGHT KIMBER MICRO, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore autorizzato o il produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti.

## **Conclusione**

Seguendo queste linee guida di sicurezza, puoi garantire un utilizzo sicuro e efficace del tuo Set di Mire Fisse HYPER BRIGHT KIMBER MICRO. Ricorda che la sicurezza è fondamentale e che è tua responsabilità assicurarti di utilizzare il prodotto in modo corretto e sicuro.

# Chi siamo

## Brownells Italia

**Brownells Italia - Il negozio online del più grande rivenditore di componenti e accessori per armi da tiro, difesa e caccia**

**Sede Legale e&nbsp; Operativa&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Dante Alighieri 163

25068&nbsp; Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

&nbsp;

&nbsp;

“PERCEPITI AIUTI DI STATO/DE MINIMIS, GIA' PUBBLICATI SUL REGISTRO NAZIONALE DEGLI AIUTI DI STATO, AI SENSI DELL'ART.52 L.234/2012”

[www.brownells.it](http://www.brownells.it)