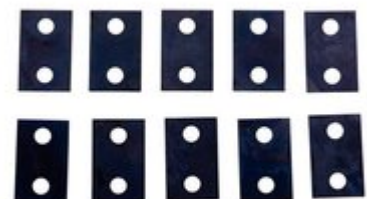


# Kit spessori per cannocchiale - .600" x .008" ricarica shim per ottica confezione da 10

[Utensili per armieri](#) > [Strumenti per montaggio ottiche](#) > [Spessori ottiche](#)

## Avere lo shim giusto a portata di mano

Un kit economico e pratico che offre una selezione completa di shim per ottiche. Quando è necessario "solo un po' più" di altezza per un perfetto allineamento della base e degli anelli dell'ottica.



## Caratteristiche

- Nome: [.600" x .008" ricarica shim per ottica confezione da 10](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080814608
- N. fab.:
- Peso della spedizione: 0.023kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806021242

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Kit di Shim per Ottiche SCOPE SHIM KIT BROWNELLS .600"X.008"](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Kit di Shim per Ottiche SCOPE SHIM KIT BROWNELLS .600"X.008"

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Kit di Shim per Ottiche SCOPE SHIM KIT BROWNELLS. Questo prodotto è progettato per migliorare l'allineamento della base e degli anelli dell'ottica. È importante seguire attentamente queste istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro e efficace del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di leggere tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
- Conserva il prodotto in un luogo asciutto e sicuro, lontano dalla portata dei bambini.
- Controlla il kit per eventuali danni o usura prima dell'uso. Non utilizzare componenti danneggiati.
- Segnala immediatamente eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente per aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza solo il kit di shim per ottiche per lo scopo previsto.
- Non forzare i shim in posizioni per cui non sono progettati.
- Evita di utilizzare shim di spessore errato, poiché ciò potrebbe compromettere la stabilità dell'ottica.
- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'installazione per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Assicurati che l'arma sia scarica e in sicurezza prima di iniziare l'installazione.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati di avere a disposizione tutti i componenti del kit.
- Rimuovi l'ottica esistente e pulisci la superficie di montaggio.

### 2. Scelta del Shim:

- Seleziona il shim appropriato in base all'altezza necessaria. Il kit include shim con spessori di .006" (.152mm), .008" (.203mm), .010" (.254mm), e .012" (.304mm).

### 3. Installazione:

- Posiziona il shim scelto tra la base dell'ottica e il montaggio dell'arma.
- Assicurati che il shim sia allineato correttamente e non ci siano spazi vuoti.
- Fissa l'ottica seguendo le istruzioni del produttore per il montaggio.

### 4. Controllo Finale:

- Dopo l'installazione, controlla che l'ottica sia ben fissata e allineata.
- Esegui un test di visione per assicurarti che l'ottica funzioni correttamente.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il prodotto in conformità con le normative locali relative ai rifiuti.
- Non gettare i componenti del kit nell'ambiente.
- Se possibile, ricicla i materiali.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande relative alla sicurezza o ulteriori informazioni sul prodotto, contatta il punto di contatto dell'UE per la sicurezza dei prodotti. Assicurati di avere il numero di modello e dettagli dell'acquisto a portata di mano quando richiedi assistenza.

# 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   Operativa**

Brownells Italia Srl  

Via Dante Alighieri 163

25068   Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

"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)