

# ATTREZZO UNIVERSALE PER IL MONTAGGIO DI MIRINI E COMPONENTI - Boccola guida n. 21

[Utensili per armieri](#) > [Strumenti per montaggio ottiche](#) > [Sciablona per foratura otturatori](#)

## Il modo accurato e professionale per montare ottiche e mirini

Il jig di montaggio per ottiche Foster soddisfa i requisiti esigenti dei gunsmith più particolari. È in grado di gestire praticamente tutte le armi a otturatore, a leva e a pompa! Devi solo rovinare un buon fucile con un lavoro difettoso e hai già speso il prezzo del jig. Negli ultimi anni abbiamo venduto un gran numero di questi strumenti ai gunsmith. Il commento universale quando incontriamo i compratori di jig per ottiche è: "Non so come abbia mai fatto affari senza di esso. Preferirei quasi fare a meno del mio braccio destro piuttosto che perderlo ora!" Il Forster Universal Sight Mounting Fixture è stato progettato per soddisfare i requisiti esigenti incontrati nella perforazione e filettatura di fori per il montaggio di supporti per ottiche, mirini per ricevitori, perle per fucili a pompa, ecc. Il fixture gestirà praticamente tutte le armi a otturatore, a leva e a pompa, inclusi il Savage 99, il Remington 760, ecc.; in effetti, qualsiasi fucile a canna singola, purché la canna possa essere posizionata nei blocchi a "V" del fixture. Le armi con caricatori tubolari vengono trattate allo stesso modo, rimuovendo prima il tubo del caricatore. Il fixture localizzerà i fori a una distanza standard predeterminata incorporata nell'over-arm, o a qualsiasi altra distanza scorrendo l'over-arm in entrambe le direzioni. Il "run out" della punta è eliminato poiché è guidato attraverso una bussola di perforazione indurita e rettificata. La filettatura avviene attraverso un'altra bussola della dimensione corretta, eliminando l'inclinazione della filettatrice, che è una delle principali cause di rottura della filettatrice e fori imprecisi. L'over-arm scorrevole ha tre fori con una distanza standard di .500" e .860" tra i centri, nei quali si inseriscono le bussole guida per punte e filettatrici intercambiabili. L'over-arm è chiavettato e scorre in una fessura a "T". È sempre allineato correttamente con il centro esatto della canna del fucile. Il corpo principale del fixture è in alluminio pressofuso. I due blocchi a "V" sono regolabili in altezza e realizzati in acciaio indurito, accuratamente rettificati sia sulla "V" che sull'albero. L'accuratezza in ogni dettaglio è stata la prima considerazione! È davvero un fixture di precisione che ripagherà il suo costo più e più volte, consentendoti di eseguire un lavoro di prima classe su ogni arma che entra nel tuo laboratorio.



## Caratteristiche

- Nome: [Boccola guida n. 21](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 319400921
- N. fab.: UF1000030
- Peso della spedizione: 0.009kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 757253006821

**Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Forster Universal Sight Mounting Fixture](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Forster Universal Sight Mounting Fixture

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Forster Universal Sight Mounting Fixture. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza per garantire un utilizzo sicuro del prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il fixture per evitare potenziali rischi.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato solo per il suo scopo previsto come descritto nel manuale dell'utente.
- Indossare sempre dispositivi di protezione personale (DPI) appropriati, inclusi occhiali di sicurezza e guanti, durante l'uso del fixture.
- Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata per evitare incidenti.
- Assicurarsi che il fixture sia stabile e posizionato in modo sicuro prima dell'uso.
- Non utilizzare il fixture se è danneggiato o non funzionante. Ispezionarlo regolarmente per usura.
- Tenere il fixture fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Identificazione dei Rischi:** I principali rischi associati all'uso di questo fixture includono:
  - Infortuni causati da attrezzi affilati o punte da trapano.
  - Rischio di lesioni oculari da detriti volanti.
  - Punti di schiacciamento durante la regolazione del fixture.
- **Evitare i Rischi:**
  - Assicurarsi sempre che la punta da trapano sia fissata saldamente prima dell'operazione.
  - Non posizionare mani o dita vicino a parti in movimento mentre il fixture è in uso.
  - Utilizzare le bussole da trapano e da filettatura fornite per garantire un corretto allineamento e minimizzare il rischio di rottura.
  - Seguire le istruzioni del produttore per la regolazione dell'altezza dei blocchi a "V" per evitare instabilità.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Impostazione:

- Posizionare il fixture su un banco di lavoro stabile.
- Assicurarsi che i blocchi a "V" siano regolati per accogliere in modo sicuro la canna dell'arma.
- Controllare che l'overarm sia correttamente allineato con il centro della canna del fucile.

### 2. Perforazione:

- Selezionare la bussole da trapano appropriata per il proprio progetto.
- Inserire la punta da trapano nella bussole da trapano e fissarla.
- Allineare il trapano con la distanza predeterminata nell'overarm.
- Iniziare a perforare a bassa velocità per garantire precisione e prevenire danni al pezzo di lavoro.

### 3. Filettatura:

- Scegliere la corretta bussole da filettatura in base alla dimensione della filettatrice utilizzata.
- Inserire la filettatrice nella bussole da filettatura e fissarla.
- Seguire lo stesso processo di allineamento utilizzato per la perforazione.
- Filettare lentamente e costantemente per evitare di rompere la filettatrice.

#### **4. Finitura:**

- Dopo la perforazione e la filettatura, rimuovere con attenzione l'arma dal fixture.
- Pulire il fixture e l'area di lavoro per rimuovere eventuali detriti o trucioli di metallo.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire eventuali parti usurate o danneggiate del fixture in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il fixture nei rifiuti domestici. Contattare la gestione dei rifiuti locale per metodi di smaltimento appropriati.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per ulteriori informazioni o assistenza riguardo a preoccupazioni di sicurezza o richieste sul prodotto, si prega di fare riferimento ai dettagli di contatto del produttore forniti con il prodotto.

Grazie per la vostra attenzione a queste linee guida di sicurezza. La vostra sicurezza è la nostra priorità e speriamo che vi piaccia utilizzare il Forster Universal Sight Mounting Fixture.

# 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)