

# ATTREZZO UNIVERSALE PER IL MONTAGGIO DI MIRINI E COMPONENTI - FORSTER Dima per mirino con bussola 6-48

[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: [FORSTER Dima per mirino con bussola 6-48](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 319400000
- N. fab.: UF1000
- Peso della spedizione: 3.515kg
- Altezza di spedizione: 119mm
- Larghezza di spedizione: 117mm
- Lunghezza di spedizione: 544mm
- UPC: 757253006968

**Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Fixture Universale di Montaggio per Ottiche Forster](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Fixture Universale di Montaggio per Ottiche Forster

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Fixture Universale di Montaggio per Ottiche Forster. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e linee guida per l'uso sicuro di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento per garantire un'operazione sicura ed efficace.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato in conformità con le istruzioni del produttore.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione adeguato, inclusi occhiali protettivi e guanti, quando utilizzi il fixture.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e ben illuminata per evitare incidenti.
- Assicurati che tutti gli strumenti e gli accessori siano in buone condizioni prima dell'uso.
- Sii consapevole dell'ambiente circostante e assicurati che nessuno si trovi nell'area immediata mentre operi il fixture.
- Non utilizzare il fixture per scopi diversi da quelli previsti.
- Conserva il fixture in un luogo sicuro quando non è in uso, fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Ispeziona regolarmente il fixture per eventuali segni di usura o danni e non utilizzarlo se danneggiato.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Il fixture è progettato per l'uso con armi a otturatore, a leva e a pompa. Assicurati della compatibilità prima dell'uso.
- Assicurati di fissare correttamente l'arma nel fixture per prevenire movimenti durante la perforazione o la filettatura.
- Utilizza le bussole di perforazione e filettatura corrette come specificato nelle specifiche del prodotto.
- Evita di applicare una forza eccessiva durante la perforazione o la filettatura per prevenire la rottura degli strumenti o danni all'arma.
- Assicurati che il trapano sia correttamente allineato e guidato attraverso la bussola per evitare il "run out".
- Fai attenzione ai bordi affilati e alle parti in movimento mentre operi il fixture.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti le armi da fuoco e le loro modifiche.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Setup:

- Posiziona il fixture su una superficie di lavoro stabile.
- Assicurati che i blocchi a "V" siano regolati all'altezza corretta per la tua arma.

### 2. Fissaggio dell'Arma:

- Adagia il cilindro dell'arma nei blocchi a "V".
- Regola i blocchi per fissare saldamente l'arma in posizione.

### 3. Perforazione:

- Seleziona la bussola di perforazione appropriata per la tua applicazione.
- Inserisci la bussola di perforazione nel fixture.

- Allinea il trapano con la posizione del foro desiderato, assicurandoti che sia guidato attraverso la bussola indurita.
- Perforare lentamente e con stabilità per mantenere il controllo.

#### **4. Filettatura:**

- Una volta completata la perforazione, sostituisci la bussola di perforazione con la bussola di filettatura corretta.
- Inserisci la filettatrice nella bussola e filetta con attenzione il foro, assicurandoti che rimanga allineato.
- Evita di forzare la filettatrice per prevenire la rottura.

#### **5. Completamento:**

- Una volta completate la perforazione e la filettatura, rimuovi l'arma dal fixture.
- Pulisci il fixture e l'area di lavoro per rimuovere eventuali detriti.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci eventuali materiali di imballaggio in conformità con le normative locali sul riciclaggio.
- Se il fixture diventa danneggiato oltre la riparazione, smaltiscilo secondo le linee guida locali per lo smaltimento dei rifiuti elettronici.
- Assicurati che tutti i materiali pericolosi, se presenti, siano smaltiti in modo sicuro e in conformità con le leggi locali.

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

Per qualsiasi domanda riguardante la sicurezza, l'uso o il supporto relativo al Fixture Universale di Montaggio per Ottiche Forster, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un uso sicuro ed efficace del Fixture Universale di Montaggio per Ottiche Forster. Grazie per la tua attenzione alla sicurezza e buon divertimento con questo strumento di precisione!

# 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)