

# ATTREZZO UNIVERSALE PER IL MONTAGGIO DI MIRINI E COMPONENTI - Set di bussole 6-48

[Utensili per armieri](#) > [Strumenti per montaggio ottiche](#) > [Sciabloni 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 caricatori. 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: [Set di bussole 6-48](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 319400648
- N. fab.: UF1000UB0648
- Peso della spedizione: 0.036kg
- Altezza di spedizione: 13mm
- Larghezza di spedizione: 91mm
- Lunghezza di spedizione: 163mm
- UPC: 757253006913

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il UNIVERSAL SIGHT MOUNTING FIXTURE & COMPONENTS](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il UNIVERSAL SIGHT MOUNTING FIXTURE & COMPONENTS

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Forster Universal Sight Mounting Fixture. Questo prodotto è progettato per aiutarti a forare e filettare con precisione i fori per il montaggio di ottiche e altri componenti su varie armi da fuoco. Per garantire un uso sicuro ed efficace, ti preghiamo di leggere e seguire attentamente queste istruzioni di sicurezza.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato solo per il suo scopo previsto.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e persone vulnerabili.
- Controlla sempre il fixture e i componenti per eventuali danni prima dell'uso.
- Utilizza dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati, come occhiali di sicurezza e guanti.
- Non utilizzare il prodotto se sei sotto l'influenza di droghe o alcol.
- Riporta eventuali condizioni non sicure o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla gli aggiornamenti sui richiami del prodotto sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

### • Sicurezza Personale:

- Indossa sempre occhiali di sicurezza per proteggere gli occhi dai detriti.
- Utilizza guanti per proteggere le mani dai bordi affilati.

### • Sicurezza Operativa:

- Assicurati che l'arma da fuoco sia scarica prima di utilizzare il fixture.
- Segui le istruzioni del produttore per il montaggio e l'uso del fixture.
- Non superare le specifiche raccomandate per la foratura e la filettatura.
- Usa le bussole di perforazione e filettatura corrette come specificato nella documentazione del prodotto.

### • Sicurezza Ambientale:

- Utilizza il fixture in un'area ben ventilata.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e priva di ostacoli.

### • Preparazione all'Emergenza:

- Familiarizzati con le procedure di emergenza in caso di incidenti.
- Tieni un kit di pronto soccorso accessibile nell'area di lavoro.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Setup:

- Posiziona il fixture su una superficie stabile e piana.
- Assicurati che i blocchi a "V" siano regolati all'altezza corretta per l'arma da fuoco utilizzata.

## 2. Montaggio dell'Arma da Fuoco:

- Posiziona la canna dell'arma da fuoco nei blocchi a "V" del fixture.
- Per le armi con caricatore tubolare, rimuovi il tubo del caricatore prima del montaggio.

## 3. Foratura:

- Seleziona la bushing di foratura appropriata e inseriscila nel fixture.
- Allinea il trapano con la distanza predeterminata sull'overarm.
- Fissa il trapano e assicurati che sia guidato attraverso la bushing di foratura indurita per garantire precisione.
- Forare i fori secondo le specifiche fornite.

## 4. Filettatura:

- Sostituisci la bushing di foratura con quella di filettatura della dimensione corretta.
- Allinea il trapano con i fori forati.
- Filetta i fori con attenzione per evitare di inclinare il trapano, il che può portare a rotture.

## 5. Controlli Finali:

- Ispeziona i fori forati e filettati per precisione e pulizia.
- Pulisci il fixture e l'area di lavoro dopo l'uso.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali componenti danneggiati o usurati in conformità con le normative locali.
- Ricicla i materiali dove possibile per ridurre l'impatto ambientale.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici; controlla i siti di smaltimento designati.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi richiesta relativa alla sicurezza o al supporto del prodotto, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto o sul sito ufficiale.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace durante l'uso del Forster Universal Sight Mounting Fixture. Dai sempre priorità alla sicurezza e alla conformità con le normative locali quando maneggi armi da fuoco e attrezzi correlate.

# 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)