

# ATTREZZO UNIVERSALE PER IL MONTAGGIO DI MIRINI E COMPONENTI - FORSTER PERNO DI CENTRAGGIO

[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 PERNO DI CENTRAGGIO](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 319400900
- N. fab.: UF1000015
- Peso della spedizione: 0.018kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm

## 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 e istruzioni per un uso, un'installazione e uno smaltimento sicuri di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida per garantire un funzionamento sicuro e la conformità alle normative di sicurezza dell'UE.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato solo per lo scopo previsto come descritto in questo manuale.
- Controlla sempre il fixture e i componenti per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso.
- Utilizza dispositivi di protezione individuale (DPI) come occhiali di sicurezza e guanti durante l'operazione del fixture.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e ben illuminata per evitare incidenti.
- Assicurati che bambini e animali domestici siano mantenuti a una distanza sicura durante l'operazione.
- Non modificare il fixture o utilizzarlo in un modo non specificato in questo manuale.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Evita di utilizzare il fixture con armi da fuoco cariche o con munizioni nelle vicinanze.
- Assicurati sempre che l'arma sia fissata correttamente nel fixture prima di forare o filettare.
- Utilizza le bussole per punte e filettatrici corrette come specificato per la tua applicazione per prevenire rotture e garantire accuratezza.
- Non tentare mai di forare o filettare senza le bussole per punte e filettatrici installate correttamente.
- Fai attenzione agli spigoli vivi e alle parti in movimento durante l'operazione del fixture.
- Se noti rumori insoliti o resistenza durante l'uso del fixture, fermati immediatamente e controlla eventuali problemi.

## 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 la tua arma.

### 2. Fissaggio dell'Arma:

- Adagia la canna dell'arma nei blocchi a "V" del fixture.
- Regola i blocchi per tenere saldamente la canna in posizione.

### 3. Foratura:

- Seleziona la bussole per punte appropriata per la tua applicazione.
- Inserisci la bussole per punte nel fixture e assicurati che sia ben posizionata.
- Allinea il trapano con la bussole e inizia a forare a bassa velocità per garantire precisione.
- Monitora il trapano per eventuali segni di bloccaggio o resistenza.

### 4. Filettatura:

- Sostituisci la bussole per punte con la bussole per filettatrici corretta.

- Inserisci la filettatrice nella bussola e assicurati che sia allineata correttamente.
- Ruota lentamente e costantemente la filettatrice per creare i filetti, evitando forze eccessive che potrebbero portare a rotture.

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

- Dopo la foratura e la filettatura, rimuovi l'arma dal fixture.
- Controlla i fori per accuratezza e finitura.
- Pulisci il fixture e conservalo in un luogo asciutto per prevenire la corrosione.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci il Forster Universal Sight Mounting Fixture e i suoi componenti in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici. Controlla con le autorità locali per metodi di smaltimento appropriati.
- Assicurati che eventuali materiali pericolosi siano gestiti e smaltiti in modo sicuro.

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

Per eventuali domande o supporto riguardo al Forster Universal Sight Mounting Fixture, si prega di fare riferimento al sito ufficiale di Forster Products, Inc. o al proprio distributore locale per assistenza.

## **Conclusione**

Seguendo queste istruzioni di sicurezza e linee guida, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con il Forster Universal Sight Mounting Fixture. Dai sempre priorità alla sicurezza e rispetta le pratiche raccomandate delineate in questa guida. Grazie per la tua attenzione a queste importanti misure di sicurezza.

# 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)