

# ATTREZZO UNIVERSALE PER IL MONTAGGIO DI MIRINI E COMPONENTI - Boccola di foratura #31

[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 di foratura #31](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 319400931
- N. fab.: UF1000-026
- Peso della spedizione: 0.014kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 757253006876

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

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

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

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Forster Universal Sight Mounting Fixture. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e informazioni per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto. È progettata per aiutarti a comprendere come utilizzare correttamente il fixture rispettando il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- **Sicurezza del Prodotto:** Assicurati sempre che il fixture venga utilizzato secondo le istruzioni fornite per prevenire incidenti o infortuni.
- **Richiami Migliorati:** Rimani informato su eventuali richiami del prodotto. Se ricevi un avviso di richiamo, segui le istruzioni fornite per restituire o sostituire il prodotto.
- **Acquisti Online:** Quando acquisti online, verifica che il venditore rispetti i requisiti di sicurezza e fornisca informazioni adeguate sul prodotto.
- **Focus Speciale sui Consumatori:** Questo prodotto non è destinato all'uso da parte di bambini. Tienilo fuori dalla portata per prevenire incidenti.
- **Punto di Contatto dell'UE:** Per qualsiasi domanda sulla sicurezza, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con il tuo prodotto.
- **Avvisi Rapidi:** Controlla regolarmente la piattaforma Safety Gate dell'UE per aggiornamenti sulla sicurezza dei prodotti e sui richiami.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Sicurezza Personale:**
  - Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (DPI) appropriato, inclusi occhiali di sicurezza e guanti, quando utilizzi il fixture.
  - Assicurati che l'area di lavoro sia pulita, ben illuminata e priva di distrazioni.
- **Maneggiamento del Prodotto:**
  - Ispeziona il fixture per eventuali danni prima dell'uso. Non utilizzare se ci sono componenti rotti o mancanti.
  - Tieni le mani e i vestiti larghi lontani dalle parti in movimento durante l'operazione.
- **Sicurezza degli Strumenti:**
  - Utilizza solo le bussole per trapano e filettatrice specificamente progettate per questo fixture.
  - Assicurati che tutti gli strumenti siano in buone condizioni di funzionamento e adatti al compito da svolgere.
- **Sicurezza del Pezzo da Lavorare:**
  - Fissa correttamente l'arma nel fixture prima di iniziare qualsiasi operazione di foratura o filettatura.
  - Controlla sempre l'allineamento del pezzo prima di procedere.

# Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

- **Installazione:**

1. Posiziona il fixture su una superficie di lavoro stabile.
2. Regola i blocchi a "V" per adattarsi alla canna dell'arma.
3. Assicurati che l'overarm sia correttamente allineato con il centro della canna.

- **Utilizzo del Fixture:**

1. Seleziona le bussole per trapano e filettatrice appropriate per il tuo progetto.
2. Inserisci la bussola del trapano nel foro designato nell'overarm.
3. Fissa l'arma nel fixture, assicurandoti che sia stabile e allineata.
4. Inizia a forare a bassa velocità per garantire precisione e prevenire danni.
5. Dopo la foratura, rimuovi la punta e sostituiscila con la corretta bussola per filettatura.
6. Procedi a filettare i fori, assicurando che la filettatrice sia allineata correttamente per evitare rotture.

- **Cura PostUso:**

- Dopo aver completato il lavoro, pulisci il fixture e conservalo in un luogo asciutto.
- Controlla regolarmente l'usura delle bussole e sostituiscile se necessario.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- **Smaltimento del Fixture:**

- Quando il fixture raggiunge la fine della sua vita utile, smaltiscilo in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti metallici ed elettronici.
- Assicurati che eventuali componenti rimanenti, come le bussole, siano anch'essi smaltiti correttamente.

- **Considerazioni Ambientali:**

- Non smaltire il fixture nei rifiuti domestici. Invece, portalo a un impianto di riciclaggio designato.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardo all'uso del Forster Universal Sight Mounting Fixture, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con il tuo prodotto. È importante affrontare eventuali incertezze prima di procedere con l'uso del fixture.

Seguendo queste linee guida e istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con il Forster Universal Sight Mounting Fixture. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza nel tuo lavoro!

# 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)