

# ATTREZZO UNIVERSALE PER IL MONTAGGIO DI MIRINI E COMPONENTI - Boccola di guida per trapano n. 30

[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 guida per trapano n. 30](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 319400930
- N. fab.: UF1000-029
- Peso della spedizione: 0.014kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 757253006869

## 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 istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il fixture per evitare potenziali pericoli e garantire prestazioni ottimali.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato solo per il suo scopo previsto, ovvero la perforazione e filettatura di fori per il montaggio di supporti per ottiche e componenti simili.
- Ispezionare sempre il fixture per eventuali segni di danno o usura prima dell'uso. Non utilizzare se danneggiato.
- Mantenere l'area di lavoro pulita e organizzata per prevenire incidenti.
- Utilizzare il fixture in un'area ben ventilata per evitare l'inalazione di polvere e detriti.
- Indossare l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, inclusi occhiali di sicurezza e guanti, per proteggersi da detriti volanti e bordi taglienti.
- Assicurarsi che tutti gli strumenti e gli accessori utilizzati con il fixture siano compatibili e in buone condizioni.
- Tenere il fixture fuori dalla portata di bambini e animali domestici quando non è in uso.
- Segnalare eventuali condizioni pericolose o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Seguire sempre le istruzioni del produttore quando si utilizza il fixture.
- Non superare le specifiche raccomandate per le dimensioni delle punte e delle filettatrici.
- Assicurarsi che il fixture sia posizionato in modo sicuro prima di iniziare qualsiasi operazione di perforazione o filettatura.
- Evitare di posizionare mani o dita vicino alla punta o alla filettatrice durante l'operazione.
- Assicurarsi di rimuovere eventuali indumenti larghi o gioielli che potrebbero impigliarsi nella macchina.
- Usare cautela quando si maneggiano punte e filettatrici affilate per prevenire tagli o punture.
- Se si avverte un rumore o una vibrazione insolita durante l'operazione, fermarsi immediatamente e ispezionare il fixture.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Impostare il Fixture:

- Posizionare il fixture su una superficie stabile e piana.
- Regolare i blocchi a "V" per accogliere in modo sicuro la canna dell'arma.
- Assicurarsi che l'overarm sia correttamente allineato con il centro della canna.

### 2. Perforazione dei Fori:

- Selezionare la bussola di perforazione appropriata per la dimensione del foro richiesto.
- Inserire la bussola di perforazione nel foro designato nell'overarm.
- Fissare la punta nella bussola di perforazione.
- Posizionare la canna dell'arma nei blocchi a "V" e assicurarsi che sia stabile.
- Avviare il trapano lentamente per garantire un allineamento accurato prima di aumentare la velocità.

### 3. Filettatura dei Fori:

- Scegliere la dimensione corretta della filettatrice e inserire la bussola corrispondente nell'overarm.
- Fissare la filettatrice nella bussola di filettatura.
- Allineare la filettatrice con il foro perforato e ruotarla lentamente per ingaggiare le filettature.
- Utilizzare una pressione costante ed uniforme per evitare di rompere la filettatrice.

### 4. Conclusione:

- Una volta completate le operazioni di perforazione e filettatura, rimuovere l'arma dal fixture.
- Pulire l'area di lavoro e il fixture per rimuovere eventuali detriti.
- Conservare il fixture e tutti i componenti in un luogo sicuro e asciutto.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali componenti danneggiati o usurati in conformità con le normative locali.
- Riciclare i materiali quando possibile. Controllare presso le strutture di riciclaggio locali per le linee guida sullo smaltimento di metalli e plastica.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o supporto riguardante il Forster Universal Sight Mounting Fixture, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con il proprio Forster Universal Sight Mounting Fixture. Grazie per la vostra attenzione alla 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)