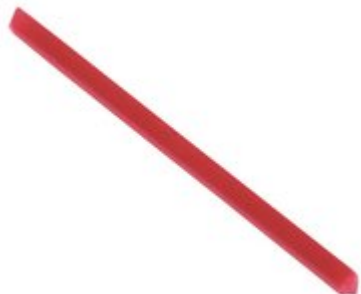


# ASTA IN FIBRA OTTICA DI RICAMBIO, .0585" X 1" - Asta in fibra ottica di ricambio rossa

[Parti Fucili](#) > [Mire](#) > [Mirini](#)

Asta di ricambio in fibra ottica per tutte le mire anteriori in fibra ottica Wilson Combat con foro di diametro .060". Per installare la fibra ottica, inserire semplicemente nell'apertura della mira, tagliare leggermente più lunga della mira e con una fiamma indiretta (accendino, candela) riscaldare l'asta su ciascun lato fino a quando non si ammorbidisca. Premere l'estremità con le dita o uno strumento per allargare l'asta e sigillare entrambe le estremità per prestazioni durature.



## Caratteristiche

- Nome: [Asta in fibra ottica di ricambio rossa](#)
- Produttore: [JENTRA](#)
- N. prodotto: 965000358
- N. fab.: 583R
- Colore delle mire: Red
- Modello: 11-87,1100,870
- Tipo: Tubetti in fibra ottica,Ricambio
- Tipo di arma: Remington
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 140mm
- UPC: 811826022417

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alla Sicurezza del Prodotto: FIBER OPTIC ROD REPLACEMENT, .0585" X 1"](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alla Sicurezza del Prodotto: FIBER OPTIC ROD REPLACEMENT, .0585" X 1"

## Introduzione

Grazie per aver scelto il FIBER OPTIC ROD REPLACEMENT di JENTRA. Questo prodotto è progettato per garantire prestazioni ottimali nelle mire anteriori in fibra ottica. È fondamentale seguire attentamente questa guida per garantire un utilizzo sicuro e corretto del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto sia utilizzato solo per gli scopi previsti.
- Controlla il prodotto per eventuali danni prima dell'uso.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini.
- Non utilizzare il prodotto in condizioni pericolose o in ambienti umidi.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza il prodotto solo con mire anteriori in fibra ottica Wilson Combat con foro di diametro .060".
- Durante l'installazione, fai attenzione a non scottarti con la fiamma indiretta.
- Non forzare l'asta nel foro della mira per evitare rotture.
- Assicurati di sigillare entrambe le estremità dell'asta per evitare usura precoce.
- Indossa occhiali protettivi se necessario durante l'installazione.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. **Preparazione:** Assicurati di avere a disposizione un accendino o una candela per il riscaldamento.
2. **Inserimento:** Inserisci l'asta di fibra ottica nell'apertura della mira.
3. **Taglio:** Taglia l'asta leggermente più lunga della mira per una vestibilità sicura.
4. **Riscaldamento:** Utilizza una fiamma indiretta per riscaldare l'asta su ciascun lato fino a quando non si ammorbidisce.
5. **Espansione:** Premi l'estremità dell'asta con le dita o uno strumento per allargarla.
6. **Sigillatura:** Sigilla entrambe le estremità dell'asta per garantire prestazioni durature.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali in fibra ottica.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente. Assicurati di smaltirlo in modo responsabile.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un utilizzo sicuro e efficace del FIBER OPTIC ROD REPLACEMENT. Grazie per aver scelto JENTRA!

# 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)