

# Maschi in acciaio al carbonio per calibro AWG - Maschio plug in acciaio al carbonio per filettature 4-40

[Utensili per armieri](#) > [Utensili e strumenti per armaiolo](#) > [Maschi e filiere](#) > [Maschi](#)

## Alta Qualità per Aiutarti a Fare il Miglior Lavoro

TAPPI IN CARBONIO A MISURA DI FILO I Tappi in Carbonio a Misura di Filo della IRWIN Industrial Tool Co. sono strumenti progettati con precisione per i gunsmith e gli appassionati di armi, ideali per creare o riparare filettature interne nei componenti delle armi. Realizzati in acciaio al carbonio di alta qualità, questi tappi garantiscono durata e filettature accurate, rendendoli essenziali per diverse applicazioni di gunsmithing. Questi tappi sono disponibili in una gamma di misure di filo, consentendo versatilità nella filettatura di diversi componenti. La costruzione in acciaio al carbonio non solo fornisce resistenza, ma facilita anche la rimozione dei frammenti di tappo rotti, poiché possono essere frantumati con un punzone se necessario. Specifiche: Materiale: Acciaio al carbonio Dimensioni delle filettature: Varie misure di filo Approfondimenti dei clienti: Gli utenti dei Tappi in Carbonio a Misura di Filo della IRWIN Industrial Tool Co. apprezzano la loro precisione e affidabilità nei compiti di filettatura. La costruzione in acciaio al carbonio non solo offre durata, ma facilita anche la rimozione dei frammenti rotti, migliorando l'esperienza complessiva dell'utente. I Tappi in Carbonio a Misura di Filo della IRWIN Industrial Tool Co. sono un'aggiunta preziosa a qualsiasi cassetta degli attrezzi di un gunsmith, offrendo capacità di filettatura precise e una costruzione robusta per prestazioni affidabili.



## Caratteristiche

- Nome: [Maschio plug in acciaio al carbonio per filettature 4-40](#)
- Produttore: [IRWIN INDUSTRIAL TOOL CO.](#)
- N. prodotto: 395440002
- N. fab.: 1112
- Filetti: 4-40
- Materiale: Carbon Acciaio
- Tipo: Plug
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Tappi in Carbonio a Misura di Filo](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Tappi in Carbonio a Misura di Filo

## Introduzione

Grazie per aver scelto i Tappi in Carbonio a Misura di Filo della IRWIN Industrial Tool Co. Questi strumenti progettati con precisione sono destinati a gunsmith e appassionati di armi per creare o riparare filettature interne nei componenti delle armi. Questa guida alle istruzioni di sicurezza è fornita per garantire un uso sicuro di questo prodotto in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare i Tappi in Carbonio a Misura di Filo seguendo queste linee guida:
  - Leggi e comprendi sempre le istruzioni prima dell'uso.
  - Tieni i tappi fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
  - Ispeziona i tappi per eventuali danni prima dell'uso. Non utilizzare strumenti danneggiati.
  - Usa i tappi solo per lo scopo previsto come specificato in questa guida.
  - Conserva i tappi in un luogo sicuro e asciutto quando non sono in uso per prevenire incidenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Quando utilizzi i Tappi in Carbonio a Misura di Filo, osserva le seguenti precauzioni:
  - Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) adeguato, inclusi occhiali di sicurezza e guanti.
  - Assicurati che l'area di lavoro sia pulita, ben illuminata e priva di pericoli.
  - Non esercitare una forza eccessiva durante l'uso dei tappi. Se senti resistenza, fermati e valuta la situazione.
  - Evita di utilizzare i tappi su materiali per i quali non sono progettati, poiché ciò potrebbe portare a rotture o infortuni.
  - Fai attenzione ai frammenti di tappo rotti. Se un tappo si rompe, utilizza un punzone per frantumare i frammenti in modo sicuro.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

- Segui questi passaggi per la corretta installazione e utilizzo dei Tappi in Carbonio a Misura di Filo:

### 1. Preparazione

- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari, inclusi i tappi, un trapano e un manico per tappi.
- Assicurati che il pezzo di lavoro sia fissato saldamente o tenuto in posizione per prevenire movimenti durante la filettatura.

### 2. Foratura del Foro

- Utilizza una punta di trapano che corrisponda alla dimensione del filo del tappo.
- Fai un foro nel pezzo di lavoro alla profondità appropriata per il tappo.

### 3. Filettatura

- Inserisci il tappo nel manico per tappi e allinealo con il foro forato.
- Ruota il tappo in senso orario per iniziare a tagliare la filettatura, applicando una pressione

costante.

- Dopo alcuni giri, riporta indietro il tappo leggermente per liberare eventuali detriti, quindi continua a filettare.
- Fermati quando il tappo raggiunge la profondità desiderata.

#### **4. Rimozione del Tappo**

- Svita con attenzione il tappo dal foro in senso antiorario.
- Ispeziona le filettature per assicurarti che siano pulite e correttamente formate.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Lo smaltimento corretto dei Tappi in Carbonio a Misura di Filo è importante per la sicurezza e la protezione ambientale:
  - Se i tappi sono danneggiati o non più utilizzabili, smaltiscili in conformità con le normative locali.
  - Non smaltire i tappi nei rifiuti domestici normali. Invece, utilizza strutture di riciclaggio designate o impianti di smaltimento di rifiuti pericolosi, se disponibili.
  - Assicurati che eventuali bordi affilati siano coperti o avvolti per prevenire infortuni durante lo smaltimento.

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

- Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza e l'uso dei Tappi in Carbonio a Misura di Filo, ti invitiamo a fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto.

## **Conclusione**

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un uso sicuro ed efficace dei Tappi in Carbonio a Misura di Filo della IRWIN Industrial Tool Co. Dai sempre priorità alla sicurezza e aderisci alle linee guida fornite per migliorare la tua esperienza con questo prodotto. Grazie per la tua 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)