

# Maschi in acciaio al carbonio per calibro AWG - Maschio plug in acciaio al carbonio per calibro filo, filettatura 10-32

[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 calibro filo, filettatura 10-32](#)
- Produttore: [IRWIN INDUSTRIAL TOOL CO.](#)
- N. prodotto: 395103202
- N. fab.: 1131
- Filetti: 10-32
- 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 della IRWIN Industrial Tool Co.](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Tappi in Carbonio a Misura di Filo della IRWIN Industrial Tool Co.

## Introduzione

Grazie per aver scelto i Tappi in Carbonio a Misura di Filo della IRWIN Industrial Tool Co. Questi strumenti progettati con precisione sono pensati per i gunsmith e gli appassionati di armi per creare o riparare filettature interne nei componenti delle armi. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un utilizzo sicuro ed efficace del prodotto, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti (GPSR) dell'UE.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggere e comprendere sempre le istruzioni di sicurezza prima di utilizzare il prodotto.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e ben illuminata per evitare incidenti.
- Tenere i tappi fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Utilizzare i tappi solo per lo scopo previsto come specificato in questa guida.
- Ispezionare regolarmente i tappi per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso.
- Se si notano difetti, non utilizzare i tappi e contattare un professionista qualificato per assistenza.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare adeguati dispositivi di protezione individuale (DPI), inclusi guanti e occhiali protettivi, per proteggere da potenziali infortuni.
- Assicurarsi di maneggiare i tappi correttamente per evitare lesioni da bordi affilati.
- Utilizzare i tappi in modo stabile e sicuro per prevenire scivolamenti o disallineamenti.
- Non applicare eccessiva forza durante l'uso dei tappi, poiché ciò potrebbe portare a rotture o infortuni.
- Prestare attenzione ai frammenti di tappo rotti; possono essere rimossi con un punzone se necessario.
- Assicurarsi che il pezzo di lavoro sia fissato saldamente per prevenire movimenti durante il processo di filettatura.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare.
- Assicurarsi che il pezzo di lavoro sia pulito e privo di detriti.

### 2. Selezione del Tappo Giusto:

- Scegliere la misura di filo appropriata per il proprio compito di filettatura specifico.

### 3. Fresatura del Foro:

- Prima di utilizzare il tappo, forare un foro pilota nel pezzo di lavoro che corrisponda alla dimensione del filetto del tappo.
- Assicurarsi che il trapano sia allineato correttamente per creare un foro dritto.

### 4. Processo di Filettatura:

- Inserire il tappo nel foro forato e ruotarlo in senso orario per iniziare a tagliare i filetti.
- Applicare una pressione costante e uniforme mentre si ruota il tappo, assicurandosi che rimanga allineato con il foro.
- Se si avverte resistenza, estrarre leggermente il tappo per liberare eventuali detriti prima di continuare.

#### **5. Completamento della Filettatura:**

- Una volta raggiunta la profondità desiderata, rimuovere con attenzione il tappo ruotandolo in senso antiorario.
- Ispezionare il foro filettato per eventuali imperfezioni o detriti.

#### **6. Cura PostUso:**

- Pulire i tappi dopo l'uso per prevenire la ruggine e mantenere le loro prestazioni.
- Conservare i tappi in un luogo sicuro e asciutto, lontano da umidità e temperature estreme.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire eventuali tappi rotti o inutilizzabili in conformità con le normative locali.
- Non smaltire i tappi nei rifiuti domestici normali; consultare le autorità locali per i metodi di smaltimento appropriati.

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

Per ulteriori domande sulla sicurezza o assistenza riguardo ai Tappi in Carbonio a Misura di Filo della IRWIN Industrial Tool Co., 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 durante l'utilizzo dei Tappi in Carbonio a Misura di Filo della IRWIN Industrial Tool Co. Grazie per la vostra attenzione alla sicurezza e buon divertimento con i vostri progetti di gunsmithing.

# 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)