

# Spazzole da canna Copper Eliminator - Spazzola per canna calibro .17 5-40M, 12/pacco

[Pulizia Armi](#) > [Scovoli e bore snakes](#) > [Scovoli](#)

## Componenti Tutti in Alluminio Eliminano le Indicazioni di Contaminazione da Rame "Falsi Positivi"

Le spazzole per la pulizia sono dotate di componenti in alluminio lavorato che non reagiscono con solventi a base di ammoniaca come a volte fanno i pezzi in ottone. Non producono macchie blu-verdi sui tuoi panni che possono essere interpretate come indicazioni di "falsi positivi" di contaminazione da rame, quindi saprai quando il tuo canna è veramente priva di rame. Simili per durezza all'ottone, i componenti Copper Eliminator non graffiano la canna né danneggiano la volata, e sono resistenti all'uso intenso. Le setole in nylon avvolte attorno a un nucleo in alluminio e un accoppiamento maschio filettato in alluminio sono completamente prive di ottone per eliminare le indicazioni blu-verdi di falsi positivi di contaminazione da rame che possono verificarsi quando si utilizzano solventi a base di ammoniaca con spazzole a nucleo in ottone. Setole in nylon dense offrono un grande potere di pulizia, ma sono estremamente delicate sulle rigature. Le spazzole da .17 e .20 calibro con filettature 5-40 estendono i vantaggi del sistema Copper Eliminator al tuo attuale asta di piccolo calibro. Le spazzole da .22 calibro e superiori hanno filettature 8-32 per l'uso con le aste Copper Eliminator Dewey.



## Caratteristiche

- Nome: [Spazzola per canna calibro .17 5-40M, 12/pacco](#)
- Produttore: [DEWEY](#)
- N. prodotto: 234000106
- N. fab.:
- Calibro: 17 Calibro (.172)
- Tipo: Pistola, Rifle
- Quantità: 12
- Peso della spedizione: 0.018kg

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [GUIDA ALL'ISTRUZIONE SULLA SICUREZZA DELLE SPAZZOLE COPPER ELIMINATOR](#)
- [Chi siamo](#)

# GUIDA ALL'ISTRUZIONE SULLA SICUREZZA DELLE SPAZZOLE COPPER ELIMINATOR

## Introduzione

Grazie per aver scelto le Spazzole Copper Eliminator di Dewey. Queste spazzole per la pulizia sono progettate per fornire una pulizia efficace del tuo canna senza il rischio di indicatori di contaminazione da rame che possono verificarsi con le tradizionali spazzole in ottone. Questa guida alle istruzioni di sicurezza ha lo scopo di garantire l'uso sicuro ed efficace del prodotto, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggiare sempre con cura la tua arma da fuoco e gli strumenti di pulizia per prevenire incidenti.
- Assicurati che le spazzole per la pulizia siano adatte al tuo calibro specifico prima dell'uso.
- Tenere le spazzole per la pulizia fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispezionare le spazzole per eventuali segni di danni prima dell'uso. Non utilizzare spazzole danneggiate.
- Seguire tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti la manutenzione e la pulizia delle armi da fuoco.

## Precauzioni Specifiche per l'Uso

- Utilizzare le Spazzole Copper Eliminator solo per l'uso previsto: per la pulizia della canna delle armi da fuoco.
- Evitare di utilizzare solventi a base di ammoniaca con componenti in ottone, poiché possono reagire e produrre indicazioni fuorvianti di contaminazione da rame.
- Assicurati che la spazzola sia saldamente attaccata all'asta di pulizia prima dell'uso per prevenire il distacco durante la pulizia.
- Non forzare la spazzola attraverso la canna; utilizzare una pressione delicata e costante per evitare di danneggiare le rigature.
- Conservare le spazzole in un luogo asciutto per prevenire la deteriorazione delle setole in nylon e dei componenti in alluminio.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Selezionare la Spazzola Giusta:

- Scegli la spazzola di calibro appropriato per la tua arma da fuoco. Le Spazzole Copper Eliminator sono disponibili in vari calibri, inclusi calibro .17 e .20 con filettature 540, e calibro .22 e superiori con filettature 832.

### 2. Attaccare la Spazzola:

- Avvita saldamente la spazzola per la canna all'asta di pulizia. Assicurati che sia ben fissata per prevenire il distacco durante l'uso.

### 3. Pulire la Canna:

- Applica un solvente di pulizia adatto sulla spazzola o direttamente nella canna.
- Inserisci delicatamente la spazzola nella canna e inizia a strofinare utilizzando un movimento avanti e indietro.
- Evita di esercitare una forza eccessiva; lascia che la spazzola faccia il lavoro per una pulizia efficace senza danneggiare la canna.

#### **4. Rimuovere la Spazzola:**

- Una volta completata la pulizia, rimuovi con cautela la spazzola dalla canna invertendo il movimento.
- Pulisci la spazzola e l'asta dopo l'uso e assicurati che siano asciutte prima della conservazione.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire le Spazzole Copper Eliminator in conformità con le normative locali riguardanti lo smaltimento dei rifiuti.
- Non smaltire le spazzole nei rifiuti domestici normali se sono danneggiate o contengono materiali pericolosi.

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

Per eventuali domande riguardanti la sicurezza o l'uso del prodotto, ti invitiamo a consultare il sito web del produttore o a contattare il tuo distributore locale per assistenza.

# 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)