

# 12GAUGE WIN-CHOKE CHOKE TUBES - CARLSONS WINCHESTER 12GA FLUSH CYLINDER

[Parti Fucili](#) > [Strozzatori e accessori](#) > [Strozzatori](#)

## Acciaio Inossidabile Antiruggine

Tubi a montaggio flush, in acciaio inossidabile disponibili per molte carabine che utilizzano la popolare dimensione del filetto Win-Choke e gli standard Tru-Chokes, oltre a Remington, Beretta/Benelli, Browning Invector Plus e Mossberg 835 Ultra Mag. Questi tubi possono essere utilizzati con cariche di magnum e pallini in acciaio. I tubi Tru™-Choke Thinwall sono raccomandati SOLO per cariche di pallini in piombo da 2¾". Tutte le costrizioni X-Full e Turkey sono destinate esclusivamente all'uso con piombo e Hevi-Shot!



## Caratteristiche

- Nome: [CARLSONS WINCHESTER 12GA FLUSH CYLINDER](#)
- Produttore: [CARLSONS](#)
- N. prodotto: 155000090
- N. fab.: 12217
- Calibro: Calibro 12
- Modello: 500
- Strozzatore tipo: Cylinder
- Tipo: Standard
- Tipo di arma: Mossberg, Winchester, Browning
- Peso della spedizione: 0.02kg
- Altezza di spedizione: 20mm
- Larghezza di spedizione: 36mm
- Lunghezza di spedizione: 76mm
- UPC: 723189122171

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Tubi di Strozzatura 12GAUGE WINCHOKE](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Tubi di Strozzatura 12GAUGE WINCHOKE

## Introduzione

Grazie per aver scelto i Tubi di Strozzatura 12GAUGE WINCHOKE di Carlson's. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza, istruzioni per l'uso e risorse di contatto per garantire un utilizzo sicuro ed efficace dei tuoi tubi di strozzatura. Ti invitiamo a leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di comprendere come utilizzare e mantenere correttamente i tubi di strozzatura.
- Maneggia sempre armi da fuoco e accessori con attenzione e responsabilità.
- Tieni i tubi di strozzatura fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente i tubi di strozzatura per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare i tubi di strozzatura se mostrano segni di danno o se non funzionano correttamente.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso di armi da fuoco e accessori.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati sempre che il fucile sia scarico prima di installare o rimuovere i tubi di strozzatura.
- Usa solo i tipi di munizioni raccomandati con i tuoi tubi di strozzatura, in particolare:
  - Le cariche di magnum e pallini in acciaio sono accettabili.
  - I tubi Tru™Choke Thinwall sono per cariche di pallini in piombo da 2¾" SOLO.
  - Le costrizioni XFull e Turkey sono solo per piombo e HeviShot.
- Tieni presente che un uso improprio dei tubi di strozzatura può portare a malfunzionamenti o incidenti.
- Indossa sempre protezioni per gli occhi e le orecchie appropriate quando utilizzi armi da fuoco.
- Assicurati che i tubi di strozzatura siano installati in modo sicuro prima di sparare con il fucile.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### Installazione

1. **Preparazione:** Assicurati che il fucile sia scarico. Controlla la camera e il caricatore.
2. **Rimuovere il Tubi di Strozzatura Esistente:** Usa una chiave per tubi di strozzatura per svitare il tubo di strozzatura esistente dal canne del fucile.
3. **Installare il Nuovo Tubi di Strozzatura:**
  - Allinea le filettature del tubo di strozzatura con il canne.
  - Avvita a mano il tubo di strozzatura nel canne.
  - Usa la chiave per tubi di strozzatura per stringere saldamente il tubo di strozzatura, ma non stringere eccessivamente.
4. **Controllare l'Installazione:** Assicurati che il tubo di strozzatura sia posizionato correttamente e non oscilli.

### Uso

- Verifica sempre che il fucile sia puntato in una direzione sicura prima di sparare.
- Familiarizza con la specifica costrizione del tubo di strozzatura che stai utilizzando e il suo utilizzo previsto.
- Segui le raccomandazioni del produttore per la pulizia e la manutenzione per garantire prestazioni ottimali e sicurezza.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali tubi di strozzatura danneggiati o inutilizzabili in conformità con le normative locali.
- Non smaltire i tubi di strozzatura nei rifiuti domestici normali. Invece, considera opzioni di riciclaggio dove disponibili.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande riguardanti la sicurezza, l'uso o la manutenzione dei Tubi di Strozzatura 12GAUGE WINCHOK®E, consulta le risorse di contatto del produttore o visita il loro sito ufficiale per ulteriore assistenza.

Ti ricordiamo che la sicurezza è fondamentale quando si maneggiano armi da fuoco e accessori. Segui sempre queste linee guida per garantire un'esperienza di tiro sicura e piacevole.

# 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&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

&nbsp;

### **Showroom**

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

&nbsp;

“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)