

# **12GAUGE WIN-CHOKE CHOKE TUBES - CARLSONS WIN-CHOKE 12 GA IMPROVED CYLINDER WIN/INV. CHOKE TUBE SS**

[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 2 $\frac{3}{4}$ ". Tutte le costrizioni X-Full e Turkey sono destinate esclusivamente all'uso con piombo e Hevi-Shot!



## **Caratteristiche**

- Nome: [\*\*CARLSONS WIN-CHOKE 12 GA IMPROVED CYLINDER WIN/INV. CHOKE TUBE SS\*\*](#)
- Produttore: [\*\*CARLSONS\*\*](#)
- N. prodotto: 155000092
- N. fab.: 12212
- Calibro: Calibro 12
- Modello: 500
- Strozzatore tipo: Improved Cylinder
- Tipo: Standard
- Tipo di arma: Browning,Mossberg,Winchester
- Peso della spedizione: 0.023kg
- Altezza di spedizione: 20mm
- Larghezza di spedizione: 36mm
- Lunghezza di spedizione: 74mm
- UPC: 723189122126

## **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 CARLSONS. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali, linee guida per l'uso e informazioni per garantire un'operazione e una manutenzione sicure dei tuoi tubi di strozzatura. Si prega di leggere attentamente questa guida prima dell'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati sempre che il tubo di strozzatura sia compatibile con il modello della tua carabina prima dell'installazione.
- Non superare i limiti di carico raccomandati per il tuo tubo di strozzatura. Questo prodotto è progettato per l'uso con cariche di magnum e pallini in acciaio.
- Ispeziona il tubo di strozzatura per eventuali segni di danni o usura prima di ogni uso. Non utilizzare un tubo di strozzatura danneggiato.
- Assicurati che la carabina sia scarica quando installi o rimuovi il tubo di strozzatura.
- Tieni i tubi di strozzatura fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso di armi da fuoco e munizioni.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza solo pallini in piombo e HeviShot con costrizioni XFull e Turkey.
- I tubi Tru™Choke Thinwall sono raccomandati SOLO per cariche di pallini in piombo da 2¾".
- Evita di utilizzare tubi di strozzatura con tipi di munizioni non specificati in questa guida.
- Non tentare di modificare o alterare il tubo di strozzatura in alcun modo.
- Assicurati che il tubo di strozzatura sia correttamente serrato per evitare qualsiasi dislocamento accidentale durante l'uso.
- Indossa sempre protezioni per le orecchie e per gli occhi appropriate quando spara.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione

- Assicurati che la carabina sia completamente scarica.
- Utilizza una chiave per tubi di strozzatura per svitare con attenzione il tubo di strozzatura esistente dal barile della carabina.
- Pulisci i filetti del barile e del tubo di strozzatura prima dell'installazione.
- Allinea il tubo di strozzatura con i filetti del barile della carabina.
- Serrare a mano il tubo di strozzatura fino a quando non è ben aderente, quindi utilizza la chiave per tubi di strozzatura per fissarlo senza stringere eccessivamente.

### 2. Uso

- Controlla sempre la compatibilità del tubo di strozzatura con il tuo specifico modello di carabina.
- Carica la tua carabina con il tipo di munizione appropriato come specificato in questa guida.
- Quando sei pronto a sparare, mantieni pratiche di sicurezza e maneggio corrette delle armi.
- Dopo l'uso, pulisci il tubo di strozzatura e il barile per prevenire l'accumulo di residui.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali tubi di strozzatura danneggiati o usurati secondo le normative locali per il riciclaggio dei metalli o dei rifiuti pericolosi.
- Non smaltire i tubi di strozzatura nei rifiuti domestici normali.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza, supporto del prodotto o ulteriori informazioni, ti preghiamo di contattare il punto di contatto designato nell'UE fornito dal produttore.

## Conclusione

Seguendo queste istruzioni e linee guida di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura e piacevole con i tuoi tubi di strozzatura 12GAUGE WINCHOCKE. Prioritizza sempre la sicurezza e il maneggio responsabile delle armi. Grazie per la tua attenzione a queste importanti linee guida.

# **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**

Brownells Italia Srl 

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl 

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

"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)