

# **12GAUGE WIN-CHOKE CHOKE TUBES - CARLSONS WINCHESTER 12GA FLUSH SKEET**

[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 WINCHESTER 12GA FLUSH SKEET\*\*](#)
- Produttore: [\*\*CARLSONS\*\*](#)
- N. prodotto: 155000091
- N. fab.: 12211
- Calibro: Calibro 12
- Modello: 500
- Strozzatore tipo: Skeet
- Tipo: Standard
- Tipo di arma: Winchester, Browning, Mossberg
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Altezza di spedizione: 23mm
- Larghezza di spedizione: 38mm
- Lunghezza di spedizione: 74mm
- UPC: 723189122119

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- Pagina iniziale
- Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Tubi di Strozzatura 12GAUGE WINCHOKE CARLSONS WINCHESTER 12GA FLUSH SKEET
- Chi siamo

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Tubi di Strozzatura 12GAUGE WINCHOKE CARLSONS WINCHESTER 12GA FLUSH SKEET

## Introduzione

Grazie per aver scelto i tubi di strozzatura 12GAUGE WINCHOKE di Carlson's. Questi tubi sono progettati per una varietà di fucili e sono realizzati in acciaio inossidabile di alta qualità. Questa guida fornisce importanti istruzioni di sicurezza per garantire un uso e una manutenzione corretti dei tubi di strozzatura, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che i tubi di strozzatura siano compatibili con il modello del tuo fucile.
- Maneggia sempre armi da fuoco e accessori con attenzione e segui le regole di sicurezza di base per le armi da fuoco.
- Tieni i tubi di strozzatura fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente i tubi di strozzatura per segni di usura o danni.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre protezioni per gli occhi appropriate quando utilizzi armi da fuoco con tubi di strozzatura.
- Non utilizzare tubi di strozzatura con cariche che superano le specifiche del produttore.
- Evita di utilizzare le costrizioni XFull e Turkey con qualsiasi cosa diversa da Lead e HeviShot.
- Non tentare di modificare o alterare i tubi di strozzatura in alcun modo.
- Assicurati che il tubo di strozzatura sia installato correttamente prima di sparare con il fucile.
- Usa cautela quando maneggi i tubi di strozzatura, poiché possono diventare caldi dopo l'uso.
- Conserva i tubi di strozzatura in un luogo fresco e asciutto per prevenire la corrosione.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Assicurati che il fucile sia scarico prima di installare o rimuovere il tubo di strozzatura.
- Pulisci i filetti del tubo di strozzatura e i filetti della canna per rimuovere eventuali detriti.
- Allinea il tubo di strozzatura con i filetti nella canna del fucile.
- Serrare a mano il tubo di strozzatura fino a che non è ben saldo. Non stringere eccessivamente, poiché questo potrebbe danneggiare i filetti.

### 2. Uso:

- Assicurati sempre che il tubo di strozzatura sia installato saldamente prima di sparare.
- Utilizza le munizioni appropriate per il tipo specifico di tubo di strozzatura.
- Dopo aver sparato, lascia raffreddare il fucile e il tubo di strozzatura prima di maneggiarli.
- Controlla regolarmente il tubo di strozzatura per verificarne la tenuta e segni di usura.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali tubi di strozzatura danneggiati o usurati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire i tubi di strozzatura nei rifiuti domestici normali.
- Contatta le autorità locali per la gestione dei rifiuti per i metodi di smaltimento appropriati.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza o l'uso dei tuoi tubi di strozzatura, consulta la documentazione del prodotto o contatta direttamente il produttore 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**

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)