

# 12GA SUPER STEEL SCREW-IN THINWALL CHOKE TUBES - COLONIAL ARMS THINWALL 12 GAUGE MOD.

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

## Acciaio Blu, Resistente, Progettato Per Resistere All'Abuso Dei Pallini In Acciaio, Così La Canna Del Fucile Non Viene Danneggiata

Il problema con i pallini in acciaio è che possono deformare anche il canna di fucile più resistente e spessa al livello del choke, distruggendo gradualmente non solo la densità del pattern ma anche la canna stessa. Inoltre, il colpo danneggia anche le filettature del tubo di choke, bloccandole all'interno delle filettature della canna, rendendo la rimozione estremamente difficile. Colonial ha risolto il problema realizzando i suoi tubi Super Steel con il choke oltre la canna e le filettature. Anche il tubo Super Steel di Colonial, realizzato in acciaio blued spesso e resistente, si espanderà, ma quando lo fa, l'unico danno è al tubo, non a una costosa canna. Basta svitare il tubo e sostituirlo con uno nuovo.



## Caratteristiche

- Nome: [COLONIAL ARMS THINWALL 12 GAUGE MOD.](#)
- Produttore: [COLONIAL ARMS](#)
- N. prodotto: 198412715
- N. fab.: 12-TWSSB
- Calibro: Calibro 12
- Strozzatore tipo: Modified
- Tipo: Extended
- Tipo di arma: Thinwall
- Peso della spedizione: 0.05kg
- Altezza di spedizione: 30mm
- Larghezza di spedizione: 36mm
- Lunghezza di spedizione: 107mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Tubi di Strozzatore 12GA SUPER STEEL SCREW IN THINWALL](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Tubi di Strozzatore 12GA SUPER STEEL SCREWIN THINWALL

## Introduzione

Grazie per aver acquistato i tubi di strozzatore 12GA Super Steel ScrewIn Thinwall di Colonial Arms. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e informazioni per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare i tubi di strozzatore per evitare potenziali rischi e garantire la conformità alle normative di sicurezza.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi sempre che il tubo di strozzatore sia compatibile con il proprio fucile prima dell'installazione.
- Ispezionare il tubo di strozzatore per eventuali segni di danno prima di ogni utilizzo. Non utilizzare se danneggiato.
- Assicurarsi che il fucile sia scarico prima di installare o rimuovere il tubo di strozzatore.
- Utilizzare solo munizioni in acciaio approvate con questi tubi di strozzatore per prevenire danni alla canna e al tubo di strozzatore.
- Tenere i tubi di strozzatore fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Segnalare eventuali incidenti o condizioni di insicurezza alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Rischi Potenziali:**
  - Deformazione delle canne del fucile a causa dell'uso improprio di pallini in acciaio.
  - Difficoltà nella rimozione del tubo di strozzatore se non installato correttamente.
- **Evitare i Rischi:**
  - Seguire sempre le istruzioni del produttore per l'installazione e la rimozione.
  - Non forzare il tubo di strozzatore se è bloccato; cercare assistenza professionale.
  - Controllare regolarmente i filetti del tubo di strozzatore e della canna per usura.
  - Utilizzare occhiali protettivi durante l'installazione o la rimozione dei tubi di strozzatore per proteggersi da detriti.
- **Avvertenze Specifiche per l'Età:**
  - Questo prodotto non è destinato all'uso da parte di individui di età inferiore ai 18 anni senza supervisione adulta.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

## **1. Installazione:**

- Assicurarsi che il fucile sia scarico.
- Pulire i filetti del tubo di strozzatore e della canna del fucile per rimuovere eventuali detriti.
- Allineare il tubo di strozzatore con i filetti della canna del fucile.
- Avvitare il tubo di strozzatore nella canna ruotandolo in senso orario fino a che non è ben saldo. Non stringere eccessivamente.

## **2. Uso:**

- Caricare il fucile con munizioni in acciaio approvate.
- Controllare sempre il tubo di strozzatore prima di sparare per assicurarsi che sia installato saldamente.
- Dopo l'uso, lasciare raffreddare il fucile e il tubo di strozzatore prima di maneggiarli.

## **3. Rimozione:**

- Assicurarsi che il fucile sia scarico.
- Utilizzare una chiave per tubi di strozzatore se necessario per facilitare la rimozione.
- Ruotare il tubo di strozzatore in senso antiorario per svitarlo dalla canna.
- Ispezionare il tubo di strozzatore per danni prima di riporlo o sostituirlo.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire i tubi di strozzatore in conformità con le normative locali per i prodotti metallici.
- Non smaltire i tubi di strozzatore nei normali rifiuti domestici.
- Riciclare quando possibile per ridurre l'impatto ambientale.

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

Per qualsiasi domanda riguardante la sicurezza o problemi con il prodotto, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore o consultare il rivenditore.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile migliorare la propria esperienza con i tubi di strozzatore 12GA Super Steel ScrewIn Thinwall garantendo al contempo la conformità alle normative di sicurezza. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza!

# **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)