

# **ALPHAWOLF 40 S&W BARRELS FOR GLOCK® 22/31 - LONE WOLF DIST. M22 & M31 40 S&W 4.49" STAINLESS STEEL BARREL MATTE BLACK**

[Parti Pistole](#) > [Componenti canna](#) > [Canna](#)

I cilindri Alpha Wolf stabiliscono il benchmark per un'accuratezza assoluta e un'affidabilità in combattimento. Rappresentano il culmine di ciò che ogni altro produttore di cilindri aspira a essere. Le tolleranze esatte consentono un'installazione facile. Progettati per munizioni in piombo, placcate o con palla.

Trattati termicamente a RC 40-42, quindi rivestiti con Salt Bath Nitride.

CARATTERISTICHE PRODOTTE CON ORGOGLIO NEGLI USA!! Si adattano a tutte le generazioni di Glock. Progettati per munizioni in piombo, placcate o con palla. Acciaio inossidabile 416 certificato e alleviato da stress. Rigatura a bottone, canna affilata in tre fasi. Rivestimento premium SBN riconosciuto nel settore (SBN è Salt Bath Nitride, simile a Tennifer). Trattati termicamente a RC 40-42, quindi il rivestimento SBN aumenta la durezza superficiale a RC 60. Tolleranze rigorose consentono un'installazione facile. Le scanalature creano un percorso per il calore e i detriti per fuoriuscire.



## **Caratteristiche**

- Nome: [\*\*LONE WOLF DIST. M22 & M31 40 S&W 4.49" STAINLESS STEEL BARREL MATTE BLACK\*\*](#)
- Produttore: [\*\*LONE WOLF DIST.\*\*](#)
- N. prodotto: 100803005
- N. fab.: AW-2240N
- Barrel Length: 4.49"
- Cartuccia: 40 S&W
- Finitura: Nero
- Modello: 22
- Tipo: Drop-In, Match Grade
- Tipo di arma: Glock
- Peso della spedizione: 0.068kg
- Altezza di spedizione: 216mm
- Larghezza di spedizione: 25mm
- Lunghezza di spedizione: 57mm
- UPC: 639737069204

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

Classificazione per l'export dagli US: 0A501.c

# **Indice**

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per ALPHAWOLF 40 S&W BARRELS PER GLOCK® 22/31](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per ALPHAWOLF 40 S&W BARRELS PER GLOCK® 22/31

## Introduzione

Grazie per aver scelto il cilindro ALPHAWOLF 40 S&W per il tuo Glock® 22/31. Questa guida fornisce importanti istruzioni di sicurezza e linee guida per garantire un uso e un'installazione sicuri del tuo nuovo cilindro. Ti preghiamo di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare il prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di essere a conoscenza delle leggi e dei regolamenti riguardanti le modifiche alle armi da fuoco nella tua giurisdizione.
- Maneggia sempre le armi da fuoco con attenzione e tratta ogni arma come se fosse carica.
- Conserva il cilindro e tutti i componenti correlati in un luogo sicuro, fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona il cilindro per eventuali segni di danni o usura prima dell'installazione e dell'uso.
- Utilizza solo munizioni compatibili come specificato nella descrizione del prodotto.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, inclusi occhiali protettivi, quando maneggi le armi da fuoco.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Sicurezza durante l'Installazione:**
  - Assicurati che l'arma da fuoco sia scarica prima di tentare di installare il cilindro.
  - Segui attentamente le istruzioni di installazione del produttore per evitare un montaggio improprio.
- **Sicurezza delle Munizioni:**
  - Utilizza solo munizioni in piombo, placcate o con palla come specificato.
  - Non utilizzare munizioni ricaricate o danneggiate.
- **Sicurezza durante il Tiro:**
  - Spara sempre in un ambiente sicuro e controllato.
  - Assicurati di avere un adeguato retrostante e che l'area di tiro sia libera da persone e animali.
- **Sicurezza nella Manutenzione:**
  - Pulisci e ispeziona regolarmente il cilindro per garantire prestazioni ottimali.
  - Utilizza forniture e metodi di pulizia appropriati come raccomandato dal produttore.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Assicurati che l'arma da fuoco sia completamente scarica.
- Rimuovi il cilindro esistente dal Glock® 22/31 seguendo le istruzioni del produttore.
- Inserisci il cilindro ALPHAWOLF nel carrello, assicurandoti che si adatti in modo sicuro.
- Rimonta l'arma da fuoco secondo le specifiche di Glock®.
- Esegui un controllo di funzionamento per garantire un corretto funzionamento prima dell'uso.

### 2. Uso:

- Carica l'arma da fuoco con munizioni compatibili.
- Punta in una direzione sicura e attiva i meccanismi di sicurezza come richiesto.
- Spara l'arma da fuoco solo in un ambiente controllato e sicuro.
- Dopo l'uso, pulisci il cilindro e ispeziona eventuali segni di usura o danni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il cilindro in conformità con le normative locali riguardanti i componenti delle armi da fuoco.
- Se il cilindro è danneggiato o non più utilizzabile, contatta le autorità locali per i metodi di smaltimento appropriati.
- Non smaltire il cilindro nei rifiuti domestici normali.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante il cilindro ALPHAWOLF 40 S&W, ti preghiamo di fare riferimento alle risorse di supporto del produttore. È importante avere accesso a un punto di contatto affidabile per domande di sicurezza e supporto del prodotto.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire l'uso sicuro ed efficace del tuo cilindro ALPHAWOLF 40 S&W. Dai sempre priorità alla sicurezza e rispetta le leggi e i regolamenti locali riguardanti le armi da fuoco. Grazie per la tua attenzione a queste importanti istruzioni di 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

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

### Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

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

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

"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)