

# **ACTION ENHANCEMENT KIT FOR STANDARD/SLIM FRAME GLOCK® - APEX TACTICAL SPECIALTIES INC POLYMER ACTION ENHANCEMENT TRIGGER KIT SLIM FRAME BLUE**

[Parti Pistole](#) > [Componenti gruppo di scatto](#) > [Componenti grilletto](#) > [Grilletti](#)

Il Kit di Miglioramento dell'Azione per pistole Glock® a telaio standard e Slim Frame include il Grilletto di Miglioramento in Polimeri Apex, con Barra del Grilletto Apex e Connnettore di Prestazione. Il kit è un sostituto diretto del grilletto di fabbrica, della barra del grilletto e del connettore; questo kit offre un'azione di grilletto più fluida con una corsa ridotta, un reset ridotto e un distacco netto a 4,5 lbs (media). La Barra del Grilletto e il Connnettore del Grilletto sono rivestiti in Nickel-Teflon per garantire un funzionamento fluido e resistenza alla corrosione per tutta la vita. 100% prodotto negli USA. Risultati Attesi: Sostituzione diretta del grilletto e del connettore in polimero di fabbrica. Rende più fluido l'innesco e il reset. Riduce il pre-travel del grilletto, la corsa totale e la distanza di reset. Distacco netto del grilletto a 4,5 lbs. La sicurezza pivotante montata al centro mantiene i valori di sicurezza di fabbrica. Applicabile a quali armi: Per l'uso nelle seguenti pistole Glock®: G43, G43X, G48 NON per l'uso nella Glock® 42.



## **Caratteristiche**

- Nome: [APEX TACTICAL SPECIALTIES INC POLYMER ACTION ENHANCEMENT TRIGGER KIT SLIM FRAME BLUE](#)
- Produttore: [APEX TACTICAL SPECIALTIES INC](#)
- N. prodotto: 430106836
- N. fab.: 102-P117-BLU
- Finitura: Blue
- Modello: 43X
- Tipo: Kit,Drop-In,Semi-Auto
- Tipo di arma: Glock
- Peso della spedizione: 0.036kg
- Altezza di spedizione: 140mm
- Larghezza di spedizione: 24mm
- Lunghezza di spedizione: 92mm
- UPC: 854751007630

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

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

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida di Sicurezza per il Kit di Miglioramento dell'Azione per Pistole Glock®](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida di Sicurezza per il Kit di Miglioramento dell'Azione per Pistole Glock®

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Kit di Miglioramento dell'Azione per pistole Glock® a telaio standard e Slim Frame di Apex Tactical Specialties Inc. Questo kit è progettato per migliorare l'azione del grilletto della tua pistola Glock, offrendo un'esperienza di tiro più fluida e precisa. È fondamentale seguire attentamente le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un funzionamento sicuro e ottimale del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto sia utilizzato esclusivamente con le pistole Glock® compatibili: G43, G43X, G48.
- Non utilizzare il kit con la Glock® 42.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima dell'installazione e dell'uso.
- Mantieni il kit e la pistola fuori dalla portata dei bambini e di persone non autorizzate.
- Controlla regolarmente il kit per eventuali segni di usura o danni.
- Riporta immediatamente eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'installazione e l'uso della pistola.
- Assicurati che la pistola sia scarica prima di installare il kit.
- Non forzare mai il grilletto o altre parti durante l'installazione.
- Verifica che tutte le parti siano installate correttamente e in modo sicuro prima di utilizzare la pistola.
- Non modificare ulteriormente il kit o la pistola oltre a quanto specificato nelle istruzioni.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione

- Assicurati di avere a disposizione gli strumenti necessari: cacciavite e pin punch.
- Trova un'area di lavoro pulita e ben illuminata.

### 2. Installazione del Grilletto

- Rimuovi il grilletto di fabbrica dalla pistola seguendo le istruzioni del produttore.
- Installa il Grilletto di Miglioramento in Polimeri Apex nel modo seguente:
  - Posiziona il grilletto nella sua sede.
  - Assicurati che la barra del grilletto sia allineata correttamente.
  - Fissa il grilletto con i perni forniti, assicurandoti che sia ben saldo.

### 3. Installazione della Barra del Grilletto e del Connettore

- Sostitisci la barra del grilletto e il connettore di prestazione seguendo le istruzioni specifiche nel manuale di installazione.
- Verifica che tutti i componenti siano fissati e che non ci siano parti allentate.

### 4. Verifica del Funzionamento

- Dopo l'installazione, controlla il funzionamento del grilletto.
- Esegui un test di funzionamento in un ambiente sicuro e controllato.
- Assicurati che il grilletto si attivi e resetti correttamente.

### 5. Uso della Pistola

- Segui sempre le pratiche di sicurezza standard per l'uso delle armi da fuoco.
- Non puntare mai la pistola verso qualcosa che non intendi colpire.
- Mantieni il dito lontano dal grilletto fino a quando non sei pronto a sparare.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il kit e le parti non più utilizzabili in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il kit o le parti nel fuoco o nell'acqua.
- Contatta un centro di smaltimento autorizzato per informazioni su come smaltire correttamente i materiali.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere il numero di modello e la prova di acquisto a portata di mano.

Ricorda che la sicurezza è la priorità assoluta quando si maneggiano armi da fuoco e accessori. Segui sempre le istruzioni e le linee guida di sicurezza per garantire un'esperienza di utilizzo sicura e soddisfacente.

# 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)