

# AR-15 57/90 DEGREE AMBIDEXTROUS SELECTOR - V SEVEN WEAPON SYSTEMS AR-15 57/90 DEGREE AMBIDEXTROUS SELECTOR RAW

[Parti Carabine](#) > [Componenti della sicura](#) > [Sicurezze](#)

Caratteristiche Ambidestre Convertibili Con Opzioni Di Movimento Del Lever Di 57° E 90° Permette Al Cliente Di Scegliere Tra Un Movimento Corto O Standard Compatibile Con Fucili In Stile Ar-15 E Ar-10 (Semiautomatici) Leve E Core Resistenti Alla Corrosione Include Viti Torx Socket Head In Titanio Di Grado 5 4/40X1/4, Mil-Spec Safety Detent E Molla. (Il Selettore Black Ti Viene Fornito Con Viti In Acciaio Nero.) Garanzia A Vita 100% Prodotto Negli Stati Uniti D'America Pesa Circa 11,77 Grammi Core: Costruito In Titanio Trattato Termicamente Di Grado 5, Indurito, Rivestito In Nero Con Finitura Ion Bond Lever: Costruito In Titanio Finitura In Titanio Grezzo Leve Fornite Parzialmente Assemblate. Raccomandiamo Al Cliente Di Sgrassare Il Core E I Filetti Delle Viti E Assemblare Con Blue Loctite Applicato Ai Filetti Delle Viti. Non Stringere Eccessivamente Le Viti Del Selettore!! Le Viti Dovrebbero Essere Serrate A Un Massimo Di 20 Pollici Libbra. La Versione Ambidestra Non È Compatibile Con I Grilletto Hyperfire O I Fucili A Otturatore Ruger Precision.



## Caratteristiche

- Nome: [V SEVEN WEAPON SYSTEMS AR-15 57/90 DEGREE AMBIDEXTROUS SELECTOR RAW](#)
- Produttore: [V SEVEN WEAPON SYSTEMS](#)
- N. prodotto: 100500026
- N. fab.: TI-AMBI
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.011kg
- Altezza di spedizione: 13mm
- Larghezza di spedizione: 51mm
- Lunghezza di spedizione: 95mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

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

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Selettore Ambidestro AR15 57/90 Gradi](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Selettore Ambidestro AR15 57/90 Gradi

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Selettore Ambidestro AR15 57/90 Gradi di V Seven Weapon Systems. Questa guida alle istruzioni di sicurezza è progettata per fornirti informazioni essenziali per garantire un uso sicuro di questo prodotto. Ti preghiamo di leggere attentamente le istruzioni e di seguire tutte le precauzioni di sicurezza per minimizzare i rischi associati al suo utilizzo.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggia sempre le armi da fuoco con cura e trattale come se fossero cariche.
- Assicurati di essere a conoscenza del funzionamento della tua arma da fuoco prima di utilizzare il selettore.
- Utilizza il selettore solo su fucili compatibili in stile AR15 e AR10 (semiautomatici).
- Ispeziona regolarmente il selettore per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Conserva il selettore e la tua arma da fuoco in un luogo sicuro, fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- 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

- Non utilizzare il selettore ambidestro con grilletto Hyperfire o fucili a otturatore Ruger Precision.
- Assicurati che le viti del selettore non siano serrate eccessivamente. Le viti dovrebbero essere serrate a un massimo di 20 pollicilibbra.
- Sgrassare il core e i filetti delle viti prima dell'assemblaggio. Applicare blue Loctite sui filetti delle viti per un'installazione sicura.
- Le leve vengono fornite parzialmente assemblate; assicurati che siano correttamente fissate prima dell'uso.
- Se noti comportamenti o malfunzionamenti insoliti, interrompi immediatamente l'uso e cerca assistenza.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti necessari, incluso un cacciavite a testa Torx.
- Assicurati di avere uno spazio di lavoro pulito per evitare di perdere piccoli pezzi.

### 2. Assemblaggio:

- Rimuovi eventuali selettori esistenti dalla tua arma, se applicabile.
- Sgrassare il core e i filetti delle viti per garantire una vestibilità sicura.
- Applicare blue Loctite sui filetti delle viti.
- Allinea il selettore ambidestro con il detent di sicurezza e la molla dell'arma.
- Inserisci le viti in titanio di grado 5 4/40x1/4 a testa Torx fornite nel selettore.
- Serrare le viti a un massimo di 20 pollicilibbra. Non stringere eccessivamente.

### 3. Test:

- Una volta installato, testa il funzionamento del selettore per assicurarti che funzioni correttamente.
- Assicurati che entrambe le opzioni di movimento delle leve a 57° e 90° funzionino come previsto.

### 4. Uso:

- Utilizza il selettore per passare tra le posizioni di sicurezza e di fuoco secondo necessità.
- Assicurati sempre che la tua arma da fuoco sia puntata in una direzione sicura quando manovri il selettore.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali componenti danneggiati o usurati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici normali. Segui le linee guida locali per lo smaltimento dei rifiuti pericolosi.

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

Per eventuali domande o assistenza riguardante il Selettore Ambidestro AR15 57/90 Gradi, ti preghiamo di fare riferimento al sito web del produttore o di contattare il loro servizio clienti. Assicurati di avere a portata di mano i dettagli del tuo prodotto per un supporto efficiente.

Ti ringraziamo per aver dato priorità alla sicurezza nell'uso del Selettore Ambidestro AR15 57/90 Gradi. La tua adesione a queste linee guida aiuta a garantire un'esperienza sicura e piacevole.

# **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)