

# AR-15 SUPER PRECISION SOPMOD CERTIFIED VORTEX 1-6 30MM MOUNT - GEISSELE AUTOMATICS 30MM 1.54" HIGH AR-15 SOPMOD VORTEX 1-6X MOUNT

[Ottiche e montaggi](#) > [Anelli viti basi](#) > [Set di montaggi](#)

## Progettato per Sicurezza del Tuo Ottica di Precisione

Il supporto Geissele SOPMOD-Certified Super Precision Scope Vortex 1-6 è perfetto per qualsiasi piattaforma AR-15 che necessiti di una superficie di montaggio robusta per il suo ottica, assicurando che colpi precisi possano essere effettuati in qualsiasi momento senza preoccuparsi della perdita dello zero. Il supporto Geissele SOPMOD-Certified Super Precision Scope Vortex 1-6 fa parte della linea di attrezzature certificate dal Comando delle Operazioni Speciali degli Stati Uniti, e il programma SOPMOD consente a queste truppe delle operazioni speciali di configurare il proprio equipaggiamento secondo le specifiche desiderate per le loro esigenze di missione. Caratteristiche: finitura anodizzata nera Altezze disponibili: 1.54 e 1.93 pollici Lunghezza totale: 2.76 pollici Si adatta a tubi principali da 30mm Ogni supporto Geissele SOPMOD-Certified Super Precision Scope Vortex 1-6 è stato sottoposto a test rigorosi da gruppi delle forze speciali ed è pronto per qualsiasi situazione tu possa affrontare.



## Caratteristiche

- Nome: [GEISSELE AUTOMATICS 30MM 1.54" HIGH AR-15 SOPMOD VORTEX 1-6X MOUNT](#)
- Produttore: [GEISSELE AUTOMATICS](#)
- N. prodotto: 100025597
- N. fab.: 05-329B
- Altezza: 1.54"
- Diametro del tubo dell'ottica: 30mm
- Elevation: 0 MOA
- Finitura: Opaco Black
- Lunghezza: 2.76"
- Tipo: -
- Peso della spedizione: 0.318kg
- Altezza di spedizione: 76mm
- Larghezza di spedizione: 127mm
- Lunghezza di spedizione: 203mm
- UPC: 817953022061

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Montaggio Geissele SOPMODCertified Super Precision Scope Vortex 16](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Montaggio Geissele SOPMODCertified Super Precision Scope Vortex 16

## Introduzione

Grazie per aver scelto il supporto Geissele SOPMODCertified Super Precision Scope Vortex 16. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare il montaggio sulla piattaforma AR15.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il montaggio sia compatibile con la tua piattaforma AR15 e l'ottica prima dell'installazione.
- Ispeziona sempre il montaggio per eventuali danni o usura prima di ogni utilizzo.
- Tieni il montaggio fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Non utilizzare il montaggio per scopi diversi da quelli previsti.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti gli accessori per armi da fuoco.
- Se noti irregolarità durante l'uso, interrompi immediatamente l'operazione e consulta un professionista qualificato.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Sicurezza nell'Installazione:** Assicurati che l'arma sia scarica prima di installare il montaggio.
- **Specifiche di Coppia:** Segui le specifiche di coppia del produttore durante l'installazione per prevenire danni o guasti.
- **Manutenzione Regolare:** Controlla regolarmente il montaggio per verificarne la solidità e l'integrità, specialmente dopo un uso intenso.
- **Considerazioni Ambientali:** Evita di esporre il montaggio a temperature estreme o ambienti corrosivi che potrebbero influenzarne le prestazioni.
- **Compatibilità dell'Ottica:** Conferma che l'ottica da montare sia compatibile con un diametro del tubo di 30mm.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti necessari per l'installazione, incluso un chiave dinamometrica.
- Assicurati che il tuo spazio di lavoro sia pulito e privo di distrazioni.

### 2. Passaggi per l'Installazione:

- Assicurati che l'AR15 sia scarico e puntato in una direzione sicura.
- Rimuovi il sistema di montaggio esistente, se applicabile.
- Allinea il supporto Geissele SOPMODCertified con il rail Picatinny sulla tua AR15.
- Fissa il montaggio utilizzando le viti fornite, facendo attenzione a non stringere eccessivamente.
- Utilizza una chiave dinamometrica per stringere le viti secondo le specifiche del produttore.
- Una volta installato, monta la tua ottica sul tubo da 30mm e fissala secondo le istruzioni dell'ottica.

### 3. Uso:

- Dopo l'installazione, controlla eventuali movimenti o allentamenti nel montaggio.
- Verifica regolarmente lo zero della tua ottica dopo l'installazione e durante l'uso.
- Se il montaggio diventa allentato o mostra segni di usura, rimuovilo e controlla per eventuali danni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il montaggio in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Se il montaggio è danneggiato oltre l'uso, assicurati di smaltirlo in un modo che prevenga l'uso accidentale o lesioni.

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

Per eventuali domande riguardanti la sicurezza o le prestazioni del prodotto, si prega di fare riferimento ai dettagli di contatto del produttore forniti nel packaging del prodotto o visitare il sito ufficiale di Geissele Automatics.

Ti ringraziamo per aver dato priorità alla sicurezza durante l'uso del supporto Geissele SOPMODCertified Super Precision Scope Vortex 16. 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**

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)