

# AR-15/M16 VICKERS COMBAT APPLICATIONS SLING - BLUE FORCE GEAR VICKERS VCAS, ACETAL, BLACK

[Accessori per il tiro](#) > [Cinghie e magliette](#) > [Cinghie](#)

## Regolazione Rapida, Non Si Attorciglia Né Si Torce

Cinghia a due punti con cinghia di regolazione rapida che consente all'operatore di cambiare la lunghezza della cinghia senza creare estremità sciolte che possono impigliarsi con altro equipaggiamento. Permette una varietà di posizioni di trasporto e di tiro in base alla risposta tattica richiesta. Si adatta a fucili e carabine con anelli di cinghia montati lateralmente che hanno anelli larghi 1¼". Composta da due sezioni separate di tessuto in nylon Cordura®: 17" all'estremità del forearm, inclusa la cinghia di regolazione rapida, e 30" all'estremità del calcio posteriore, unite insieme da un anello in acciaio ad alta resistenza. Disponibile con fibbie di regolazione scorrevoli realizzate in polimero duro Acetal di grado militare. Provata in combattimento; utilizzata da tutti i rami delle forze armate statunitensi. Sviluppata da Larry Vickers, noto esperto di armi da fuoco e ex membro operativo del 1st SFOD Delta (noto anche come "Combat Applications Group").



## Caratteristiche

- Nome: **BLUE FORCE GEAR VICKERS VCAS, ACETAL, BLACK**
- Produttore: **BLUE FORCE GEAR**
- N. prodotto: 100009562
- N. fab.: VCAS-125-OA-BK
- Colore: Nero
- Larghezza: 1-1/4"
- Materiale: Nylon
- Tipo: 2-punti di attacco
- Peso della spedizione: 0.181kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 102mm
- Lunghezza di spedizione: 508mm
- UPC: 214580015228

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Cinghia Vickers Combat Applications AR15/M16](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Cinghia Vickers Combat Applications AR15/M16

## Introduzione

Grazie per aver acquistato la Cinghia Vickers Combat Applications AR15/M16 di Blue Force Gear. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza per garantire un uso e una manutenzione sicuri della tua cinghia. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida prima dell'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che la cinghia sia adatta per il tuo fucile e compatibile con i ganci laterali che hanno anelli larghi 1¼".
- Controlla la cinghia per eventuali segni di usura o danni prima di ogni utilizzo. Non utilizzare se danneggiata.
- Maneggia sempre le armi da fuoco in modo responsabile e in conformità con le leggi e i regolamenti locali.
- Tieni la cinghia lontano da bambini e utenti non autorizzati.
- Fai attenzione all'ambiente circostante quando utilizzi la cinghia per evitare incidenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Regolazione della Cinghia:**
  - Assicurati sempre che la cinghia sia regolata in modo sicuro prima dell'uso per prevenire allentamenti accidentali durante l'operazione.
- **Trasporto di Armi da Fuoco:**
  - Quando utilizzi la cinghia per trasportare la tua arma da fuoco, assicurati che l'arma sia puntata in una direzione sicura in ogni momento.
- **Posizioni di Tiro:**
  - Fai attenzione quando passi da una posizione di tiro all'altra. Assicurati che la cinghia non ostacoli il tuo movimento o crei pericoli.
- **Conservazione:**
  - Conserva la cinghia in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce diretta del sole, per prevenire la degradazione del materiale.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Attacca l'estremità della cinghia al gancio anteriore sul tuo fucile.
- Attacca l'estremità del calcio posteriore della cinghia al gancio posteriore.
- Assicurati che entrambe le estremità siano fissate in modo sicuro e controlla l'attacco corretto.

### 2. Regolazione della Cinghia:

- Per regolare la lunghezza della cinghia, tira sulla cinghia di regolazione rapida per allungare o accorciare la cinghia secondo necessità.
- Assicurati che non ci siano estremità sciolte che possano impigliarsi con altro equipaggiamento.

### 3. Utilizzo della Cinghia:

- Regola la cinghia alla lunghezza desiderata in base al tuo stile di trasporto e alla posizione di tiro.
- Verifica sempre che la cinghia sia regolata correttamente prima di intraprendere qualsiasi attività.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci la cinghia in conformità con le normative locali.
- Se la cinghia è danneggiata oltre la riparazione, considera il riciclo dei materiali se possibile.
- Non smaltire la cinghia nei rifiuti domestici regolari se è realizzata con materiali che possono essere riciclati.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o ulteriore supporto riguardo alla Cinghia Vickers Combat Applications AR15/M16, ti preghiamo di consultare le informazioni di contatto fornite con il packaging del prodotto o di visitare il sito web del produttore.

## Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un uso sicuro della tua Cinghia Vickers Combat Applications AR15/M16. Dai sempre priorità alla sicurezza e alla maneggevolezza responsabile delle armi da fuoco. Grazie per aver scelto Blue Force Gear.

# 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&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

&nbsp;

“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)