

# Cinghia VICKERS Combat Applications per AR-15/M16 - VICKERS VCAS, acetale, Coyote

[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 1 $\frac{1}{4}$ ". 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: [VICKERS VCAS, acetale, Coyote](#)
- Produttore: [BLUE FORCE GEAR](#)
- N. prodotto: 100009563
- N. fab.: VCAS-125-OA-CB
- Colore: Coyote
- Larghezza: 1-1/4"
- Materiale: Nylon
- Tipo: 2-punti di attacco
- Peso della spedizione: 0.68kg
- Altezza di spedizione: 53mm
- Larghezza di spedizione: 114mm
- Lunghezza di spedizione: 495mm
- UPC: 214580015235

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

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

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

## Introduzione

Grazie per aver scelto la Cinghia Vickers Combat Applications per AR15/M16 di Blue Force Gear. Questa cinghia a due punti è progettata per un uso sicuro ed efficace con fucili e carabine. Si prega di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per garantire un uso corretto e per minimizzare i rischi associati al prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che la cinghia sia compatibile con il tuo arma prima dell'uso.
- Controlla la cinghia per eventuali segni di usura o danni prima di ogni utilizzo.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per l'installazione e l'uso.
- Tieni la cinghia fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Riporta eventuali condizioni o incidenti non sicuri alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

### • Rischi Potenziali:

- Rischio di impigliamento con estremità sciolte.
- Un'impostazione impropria può portare alla perdita di controllo dell'arma.
- Assicurati che la cinghia non ostacoli il funzionamento dell'arma.

### • Evitare i Rischi:

- Regola la lunghezza della cinghia con attenzione per evitare di creare estremità sciolte.
- Esercitati ad utilizzare la cinghia in un ambiente sicuro prima dell'uso operativo.
- Assicurati che la cinghia sia saldamente attaccata all'arma prima dell'uso.
- Non utilizzare la cinghia se qualche parte è danneggiata o usurata.

### • Avvertenze Specifiche per Età o Pubblico:

- Questo prodotto è destinato all'uso esclusivo da parte di adulti. Tieni fuori dalla portata dei bambini.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### • Installazione:

1. Attacca l'estremità anteriore della cinghia al gancio laterale montato sull'arma o sulla carabina.
2. Fissa saldamente l'estremità posteriore della cinghia al gancio del calcio.
3. Assicurati che entrambe le estremità siano correttamente serrate e non possano essere facilmente staccate.

### • Uso:

- Per regolare la lunghezza della cinghia:
  1. Individua la cinghia di regolazione rapida sulla cinghia.
  2. Tira la cinghia per accorciare la cinghia o rilasciala per allungarla.
  3. Assicurati che la regolazione non crei estremità sciolte.

- Quando trasporti l'arma, assicurati che la cinghia sia posizionata per consentire un accesso rapido e un maneggiamento sicuro.
- Esercitati a passare tra le posizioni di trasporto e di tiro per familiarizzare con la funzionalità della cinghia.

## **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 quando possibile.

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

Per ulteriori supporto o domande riguardanti la sicurezza, si prega di contattare il produttore o consultare la documentazione del prodotto.

Ti ringraziamo per l'attenzione a queste linee guida di sicurezza. La tua sicurezza e quella degli altri dipendono dall'uso e dalla manutenzione responsabile della Cinghia Vickers Combat Applications per AR15/M16.

# 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 e   Operativa**

Brownells Italia Srl  

Via Dante Alighieri 163

25068   Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

“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)