

# Vertical Grip - Carbon Fiber - BCF

[Parti Carabine](#) > [Componenti impugnature](#) > [Pistol grip](#)

Il grip verticale in fibra di carbonio MDT è stato progettato per resistenza e regolabilità, mantenendo un design eccezionalmente leggero.

Questo grip verticale per fucile offre opzioni di regolazione sia in avanti che all'indietro, permettendoti di ottenere un preciso tiro a 90 gradi e una posizione della mano confortevole.

La costruzione in fibra di carbonio garantisce durata offrendo al contempo una sensazione calda e tattile, rendendolo adatto per l'uso sia in condizioni di freddo che di caldo.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Caratteristiche

- Nome: [Vertical Grip - Carbon Fiber - BCF](#)
- Produttore: [MDT](#)
- N. prodotto: EU2011597
- N. fab.: 106450-BCF
- Colore: Carbon Fiber
- Finitura: Carbon Fiber
- Materiale: Polymer
- Peso della spedizione: 0.05kg
- Altezza di spedizione: 107mm
- Larghezza di spedizione: 29.7mm
- Lunghezza di spedizione: 107mm
- UPC: 682157407910

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Grip Verticale in Fibra di Carbonio](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Grip Verticale in Fibra di Carbonio

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Grip Verticale in Fibra di Carbonio MDT. Questo prodotto è progettato per offrire resistenza, regolabilità e comfort durante l'uso. È importante seguire le istruzioni di sicurezza per garantire un utilizzo sicuro e ottimale del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per l'uso previsto.
- Controlla regolarmente il grip per segni di usura o danni.
- Non utilizzare il grip se presenta segni di danneggiamento.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini.
- Segnala eventuali incidenti o prodotti difettosi alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Quando regoli la posizione del grip, assicurati che sia ben fissato prima dell'uso.
- Evita di esercitare una forza eccessiva durante l'installazione o la regolazione.
- Non utilizzare il grip in condizioni estreme che potrebbero comprometterne la sicurezza.
- Indossa sempre occhiali protettivi e altre attrezzature di sicurezza appropriate durante l'uso.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione del Grip:

- Rimuovi il grip esistente, se presente.
- Posiziona il Grip Verticale in Fibra di Carbonio MDT nella posizione desiderata sulla tua arma.
- Assicurati che il grip sia allineato correttamente e fissalo saldamente utilizzando le viti fornite.
- Controlla che il grip sia stabile e non si muova.

### 2. Regolazione del Grip:

- Per regolare la posizione del grip in avanti o indietro, allenta le viti di fissaggio.
- Sposta il grip nella posizione desiderata.
- Riavvita le viti per fissare il grip in posizione.

### 3. Uso del Grip:

- Tieni il grip con una presa salda e confortevole durante il tiro.
- Assicurati di avere una postura corretta per evitare affaticamenti.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali in fibra di carbonio e plastica.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente. Utilizza i punti di raccolta designati per i materiali riciclabili.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o consultare il sito ufficiale del produttore per ulteriori informazioni.

# 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)