

# ARMOR CANTILEVER SCOPE MOUNTS - ATHLON OPTICS 34MM 20 MOA 1.5" CANTILEVER SCOPE MOUNT

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

I supporti Armor Cantilever di Athlon, dal prezzo competitivo, presentano un design a profilo ridotto e senza spigoli. Ideali per cacciatori e tiratori ricreativi!



## Caratteristiche

- Nome: [ATHLON OPTICS 34MM 20 MOA 1.5" CANTILEVER SCOPE MOUNT](#)
- Produttore: [ATHLON OPTICS](#)
- N. prodotto: 100045308
- N. fab.: 702012
- Diametro del tubo dell'ottica: 34mm
- Elevation: 20 MOA
- Finitura: Nero
- Tipo: Cantilever
- Peso della spedizione: 0.227kg
- Altezza di spedizione: 57mm
- Larghezza di spedizione: 146mm
- Lunghezza di spedizione: 178mm
- UPC: 813869022539

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Supporti Armor Cantilever di Athlon](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Supporti Armor Cantilever di Athlon

## Introduzione

Grazie per aver scelto i supporti Armor Cantilever di Athlon. Questo prodotto è progettato per garantire una montatura sicura e stabile per il tuo ottica. È importante seguire attentamente le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un'esperienza ottimale e sicura.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto sia utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Controlla il prodotto per eventuali danni o difetti prima dell'uso.
- Non utilizzare il prodotto se presenta segni di usura o danni.
- Mantieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini.
- In caso di malfunzionamento o incidente, contatta le autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre il supporto Armor Cantilever in conformità con le istruzioni del produttore.
- Non sovraccaricare il supporto con un ottica che supera le specifiche raccomandate.
- Assicurati che il supporto sia correttamente fissato prima di utilizzare l'ottica.
- Evita di utilizzare il prodotto in condizioni meteorologiche estreme che potrebbero comprometterne la funzionalità.
- Controlla periodicamente il montaggio per assicurarti che sia ancora sicuro e stabile.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati di avere tutti gli strumenti necessari per l'installazione.
- Leggi attentamente le istruzioni fornite.

### 2. Installazione:

- Posiziona il supporto Armor Cantilever sulla base dell'ottica.
- Fissa il supporto utilizzando le viti fornite, assicurandoti che siano ben serrate.
- Controlla l'allineamento dell'ottica per garantire una visione ottimale.

### 3. Uso:

- Una volta installato, verifica la stabilità del supporto prima di utilizzare l'ottica.
- Utilizza il supporto solo per la tua ottica designata e non per altri scopi.
- Dopo l'uso, riponi il prodotto in un luogo sicuro e asciutto.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali.
- Non gettare il prodotto nell'indifferenziata; verifica se ci sono centri di raccolta per materiali elettronici o ottici.
- Smaltisci gli imballaggi in modo responsabile, riciclando dove possibile.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori domande o supporto relativo alla sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere il numero di modello e le informazioni di acquisto a portata di mano.

Ricorda che la sicurezza è fondamentale per un utilizzo corretto e responsabile dei supporti Armor Cantilever di Athlon. Segui queste linee guida per garantire un'esperienza sicura e soddisfacente.

# 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)