

# Supporto inclinabile regolabile - Attacco inclinabile regolabile per cannocchiale 36 mm, sistema a dado

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

Nuovo GEN-2 con sistema a leva o a dado leggero. Fino al 7% più leggero. Spesso la gamma di regolazione dell'elevazione del mirino non è adeguata a compensare la caduta del proiettile a lunghe distanze. Questo supporto per mirino è stato sviluppato per compensare la gamma di regolazione mancante del mirino. L'inclinazione del supporto per mirino può essere regolata individualmente in passi di 10 da 0 a 70 MOA. Il supporto e il mirino possono rimanere sul fucile. Gli inserti filettati autolock garantiscono un posizionamento permanente e stabile di entrambe le connessioni bullonate. Eratac garantisce il 100% di ripetibilità e forza del colpo. La parte superiore e quella inferiore del supporto sono collegate saldamente tra loro da una vite che attraversa diagonalmente la manopola. L'articolazione è progettata come un giunto conico solido e assicura un posizionamento senza gioco dei componenti. NUOVO: Il supporto è ora fornito anche con un quadrante in mrad/MIL. L'inclinazione può essere cambiata in passi di 5 tra 0 e 20 mrad/MIL. Una dozzina di motivi per scegliere i supporti ERATAC: Lavorato da alluminio di alta qualità solido, anodizzato duro, nero opaco, realizzato secondo le specifiche militari Tipo III, componenti resistenti alla ruggine, 100% di ripetibilità, ritorno immediato allo zero! Testato fino al cal. .50 BMG, disponibile in molte altezze per diverse armi e mirini, con o senza inclinazione per tiri a lunga distanza, anelli con interfaccia UNIVERSALE per attaccare vari accessori tattici, sistema di bloccaggio realizzato secondo NATO-STANAG 4694, compatibile con Mil-Std. 1913, bloccaggio tramite leva di sicurezza o dadi esagonali senza parti perdibili, 100% made in Germany.



## Caratteristiche

- Nome: [Attacco inclinabile regolabile per cannocchiale 36 mm, sistema a dado](#)
- Produttore: [ERATAC](#)
- N. prodotto: 430105689
- N. fab.: T5076-0022
- Altezza: 2.24"
- Diametro del tubo dell'ottica: 36mm
- Finitura: Nero
- Lunghezza: 5.35"
- Tipo: Fissaggio
- Peso della spedizione: 0.44kg
- Altezza di spedizione: 61mm
- Larghezza di spedizione: 88mm
- Lunghezza di spedizione: 203mm

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alla Sicurezza per l'Utilizzo del Supporto per Mirino ADJUSTABLE INCLINATION MOUNT ERATAC](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alla Sicurezza per l'Utilizzo del Supporto per Mirino ADJUSTABLE INCLINATION MOUNT ERATAC

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Supporto per Mirino ADJUSTABLE INCLINATION MOUNT ERATAC. Questo prodotto è progettato per migliorare la precisione del tiro a lungo raggio e garantire un posizionamento stabile del mirino. È importante seguire le linee guida di sicurezza e le istruzioni fornite in questo manuale per garantire un utilizzo sicuro e corretto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di leggere attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Utilizza sempre il prodotto in conformità con le leggi locali e nazionali riguardanti l'uso delle armi.
- Controlla regolarmente il supporto per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se presenta difetti visibili o se non è in buone condizioni.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Segnala eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Utilizzo

- Non superare mai i limiti di regolazione indicati, poiché ciò potrebbe compromettere la stabilità del mirino.
- Assicurati che il supporto sia installato correttamente prima di utilizzare l'arma.
- Verifica che tutte le connessioni bullonate siano ben serrate e prive di gioco.
- Non utilizzare il supporto in condizioni estreme che potrebbero danneggiarlo o compromettere la sicurezza.
- Evita di applicare forze eccessive durante l'installazione o la regolazione del supporto.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati di avere a disposizione tutti gli strumenti necessari per l'installazione.
- Controlla che il supporto e il mirino siano compatibili con il tuo fucile.

### 2. Installazione:

- Posiziona il supporto sul fucile in modo che il tubo ottico sia allineato correttamente.
- Fissa il supporto utilizzando le viti fornite, assicurandoti che siano ben serrate.
- Regola l'inclinazione del supporto in base alle tue esigenze di tiro, utilizzando i passi di 10 MOA o 5 mrad/MIL come indicato.
- Controlla che non ci siano giochi o movimenti nel supporto.

### 3. Uso:

- Dopo aver installato il supporto, esegui un test di tiro per verificare la precisione.
- Se necessario, apporta ulteriori regolazioni all'inclinazione per ottimizzare le prestazioni.
- Mantieni sempre il supporto e il mirino puliti e privi di detriti.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci il prodotto in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti elettronici e i materiali pericolosi.
- Non abbandonare il prodotto nell'ambiente. Utilizza i punti di raccolta designati per il materiale elettronico.

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

Per ulteriori informazioni o domande relative alla sicurezza del prodotto, contatta il tuo rivenditore o il servizio clienti del produttore. Assicurati di avere il numero di modello e la prova di acquisto a portata di mano.

# 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)