

# Montatura Delta per cannocchiale - Attacco per cannocchiale 30 mm 0 MOA, nero

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

## Un Supporto Solido per la Tua Ottica AR-15

Che si tratti di un FN SCAR o di un AR-15 standard, montare un'ottica su un rail flattop richiede l'uso di un supporto ottico di alta qualità che colleghi saldamente il fucile al vetro. Altrimenti, l'intero sistema del tuo fucile non funzionerà quando arriverà il momento critico. Questo supporto ottico Delta di American Defense è progettato per fornire quel collegamento fondamentale. Ogni supporto ottico Delta di American Defense è incredibilmente leggero e resistente, poiché è realizzato interamente in alluminio 6061-T6. Progettato specificamente per l'uso su ricevitori AR-15 flattop, questo supporto presenta la stessa distanza tra gli anelli del supporto Recon dell'azienda e offre un'altezza della linea centrale di 1,5 pollici quando utilizzato con anelli da 30 mm. L'altezza della linea centrale diminuisce a 1,475 pollici quando utilizzato con anelli per ottiche da 1 pollice. Un altro punto forte di questo supporto ottico Delta di American Defense è l'uso del sistema brevettato QD Auto Lock Lever dell'azienda, che garantisce un bloccaggio solido su qualsiasi rail Picatinny compatibile, anche se il rail stesso è leggermente fuori specifica. Il supporto non richiede strumenti speciali per la regolazione e la leva può essere impostata per bloccarsi nella parte anteriore o posteriore della superficie del rail.



## Caratteristiche

- Nome: [Attacco per cannocchiale 30 mm 0 MOA, nero](#)
- Produttore: [AMERICAN DEFENSE MANUFACTURING](#)
- N. prodotto: 100038591
- N. fab.: AD-DELTA-30-STD
- Diametro del tubo dell'ottica: 30mm
- Elevation: 0 MOA
- Finitura: Nero
- Tipo: Montaggio,Quick Detach
- Peso della spedizione: 0.313kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 76mm
- Lunghezza di spedizione: 203mm
- UPC: 818503011580

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- Pagina iniziale
- Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il DELTA SCOPE MOUNT AMERICAN DEFENSE MANUFACTURING 30MM 0 MOA SCOPE MOUNT, BLACK
- Chi siamo

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il DELTA SCOPE MOUNT AMERICAN DEFENSE MANUFACTURING 30MM 0 MOA SCOPE MOUNT, BLACK

## Introduzione

Grazie per aver scelto il DELTA SCOPE MOUNT di American Defense Manufacturing. Questo supporto ottico è progettato per offrire un collegamento sicuro tra il tuo fucile e l'ottica, garantendo prestazioni ottimali. È importante seguire attentamente le istruzioni di sicurezza per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

Per garantire la tua sicurezza e quella degli altri, segui queste linee guida generali:

- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Mantieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini.
- Non utilizzare il supporto ottico se è danneggiato o presenta segni di usura.
- Assicurati che il montaggio sia sempre effettuato su una superficie piana e stabile.
- Controlla regolarmente il supporto per eventuali segni di usura o danni.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

Quando utilizzi il DELTA SCOPE MOUNT, presta particolare attenzione alle seguenti precauzioni:

- Installazione Sicura:** Assicurati che il supporto sia montato correttamente sul rail Picatinny. Un montaggio errato può compromettere la sicurezza.
- Controllo della Stabilità:** Dopo l'installazione, verifica che il supporto sia ben fissato e non si muova durante l'uso.
- Uso di Anelli Compatibili:** Utilizza solo anelli da 30 mm o anelli per ottiche da 1 pollice come specificato. L'uso di anelli non compatibili può causare malfunzionamenti.
- Regolazione della Leva:** Non forzare la leva di bloccaggio. Se non si blocca correttamente, controlla il montaggio e le specifiche del rail.
- Sicurezza durante il Trasporto:** Quando trasporti il tuo fucile con il supporto montato, assicurati che sia in una custodia sicura.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

Segui questi passaggi per installare e utilizzare correttamente il DELTA SCOPE MOUNT:

### 1. Preparazione:

- Assicurati di avere a disposizione gli strumenti necessari per l'installazione.
- Pulisci il rail Picatinny da polvere e detriti.

### 2. Montaggio del Supporto:

- Posiziona il supporto sul rail Picatinny.
- Allinea i fori del supporto con le scanalature del rail.
- Fissa il supporto utilizzando la leva di bloccaggio. Assicurati che sia completamente chiusa.

### 3. Installazione dell'Ottica:

- Posiziona l'ottica sugli anelli del supporto.
- Fissa l'ottica seguendo le istruzioni del produttore degli anelli.

### 4. Verifica Finale:

- Controlla che l'ottica sia ben fissata e che il supporto non si muova.
- Effettua un test di stabilità prima dell'uso.

## Istruzioni per il Disposizione

Quando decidi di smaltire il DELTA SCOPE MOUNT, segui queste indicazioni:

- Se il prodotto è danneggiato o non più utilizzabile, smaltiscilo in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il supporto nell'ambiente. Porta il prodotto presso un centro di raccolta autorizzato per il riciclaggio dei metalli.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o chiarimenti riguardo alla sicurezza del prodotto, consulta il sito web ufficiale di American Defense Manufacturing o contatta il supporto clienti. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti.

## Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un uso sicuro e efficace del DELTA SCOPE MOUNT. Ricorda che la sicurezza è sempre la priorità numero uno. Se hai domande o preoccupazioni, non esitare a cercare assistenza.

# 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)