

PC-4 Bipodi - PC-4 bipiede con sgancio rapido per binario Picatinny, nero opaco

[Accessori per il tiro](#) > [Bipedi monopiedi e accessori](#) > [Bipedi](#)

ACCU-TAC PC-4 BIPODS Il bipede Accu-Tac PC-4 è stato progettato, ingegnerizzato e prodotto negli Stati Uniti. Questo bipede PC è perfetto per l'uso tattico, il tiro a segno, le competizioni e il tiro con carabine ad aria compressa. Questo è solo un uso suggerito, questo modello non è esclusivo per queste applicazioni. Il PC-4 è realizzato al 100% in alluminio di alta qualità per aviazione. Questo modello offre la versatilità che desideri in un bipede con le sue 4 posizioni individuali delle gambe e 5 opzioni di altezza regolabile. Ha anche la capacità di ruotare e inclinarsi, ciascuna delle quali può essere bloccata e fissata individualmente con la leva regolabile. Per attivare o regolare la posizione delle gambe, basta tirare verso il basso la gamba a molla per muovere ciascuna gamba in modo indipendente. La posizione della gamba può essere dispiegata a 90° o 45°, bloccandosi saldamente in 4 posizioni. Si prega di tenere presente che la leva di regolazione dell'inclinazione può essere riposizionata, NON utilizzare strumenti per stringere la tensione di inclinazione. Tutti sono neri con finitura anodizzata. Scegli: Modello PCB-0400 Quick Detach per montaggio su rail Picatinny, rapido e molto sicuro, si attacca a un rail Picatinny 1913 e si monta in pochi secondi senza bisogno di strumenti extra per il serraggio. Modello PCASQD-0400 Quick Detach per rail Arca Swiss o Arca Style, si monta in pochi secondi senza la necessità di utilizzare strumenti extra per il serraggio.

Modello PCB-0400 QD per rail Picatinny Specifiche Altezza Min. (Gambe a 45°) 6.25" / 158.75 mm Altezza Min. (Gambe a 90°) 7.75" / 196.85 mm Altezza Max. (Gambe a 90°) 9.125" / 231.775 mm Stance Min. (Gambe a 45°) 9.0" / 228.6 mm Stance Max. (Gambe a 90°) 11.0" / 279.4 mm Larghezza in Posizione Chiusa 4.250" / 107.95 mm Lunghezza in Posizione Chiusa 7.5" / 190.5 mm Peso 26.96 oz Modello PCASQD-0400 Arca Spec Quick Detach Specifiche Altezza Min. (Gambe a 45°) 6.50" / 165.10 mm Altezza Min. (Gambe a 90°) 8.00" / 203.2 mm Altezza Max. (Gambe a 90°) 9.150" / 232.41 mm Stance Min. (Gambe a 45°) 9.0" / 228.6 mm Stance Max. (Gambe a 90°) 11.0" / 279.4 mm Larghezza in Posizione Chiusa 4.250" / 107.95 mm Lunghezza in Posizione Chiusa 7.5" / 190.5 mm Peso 27.92 oz



Caratteristiche

- Nome: [PC-4 bipede con sgancio rapido per binario Picatinny, nero opaco](#)
- Produttore: [ACCU-TAC](#)
- N. prodotto: 430105234
- N. fab.: PCB-0400
- Altezza: 2.56
- Attachment: Picatinny
- Colore: Nero
- Feet Material: Aluminum
- Peso: 1.88 lbs
- Peso della spedizione: 2.268kg
- Altezza di spedizione: 127mm
- Larghezza di spedizione: 267mm
- Lunghezza di spedizione: 330mm
- UPC: 858520006343

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Bipede AccuTac PC4](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Bipiede AccuTac PC4

Introduzione

Il bipede AccuTac PC4 è un prodotto progettato per garantire prestazioni ottimali in diverse applicazioni di tiro. Questa guida fornisce indicazioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro e responsabile del prodotto, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il bipede solo per le applicazioni per cui è stato progettato.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Controlla regolarmente il bipede per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il bipede se presenta difetti visibili o se non funziona correttamente.
- Tieni il bipede lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Segnala eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Quando regoli la posizione delle gambe, assicurati che siano bloccate correttamente prima di utilizzare il bipede.
- Non utilizzare strumenti per stringere la tensione dell'inclinazione; utilizza solo la leva di regolazione.
- Evita di sovraccaricare il bipede oltre le specifiche indicate.
- Non utilizzare il bipede in condizioni meteorologiche avverse che potrebbero compromettere la stabilità.
- Assicurati che il bipede sia montato correttamente sulla guida Picatinny o Arca prima dell'uso.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Montaggio del Bipede:

- Scegli il modello di montaggio appropriato (PCB0400 per Picatinny o PCASQD0400 per Arca).
- Posiziona il bipede sulla guida scelta e premi il meccanismo di sgancio rapido per fissarlo.
- Assicurati che il bipede sia ben fissato e non si muova.

2. Regolazione delle Gambe:

- Per regolare la lunghezza delle gambe, tira verso il basso la gamba a molla.
- Scegli la posizione desiderata (90° o 45°) e assicurati che la gamba sia bloccata in posizione.

3. Inclinazione e Rotazione:

- Usa la leva di regolazione per inclinare o ruotare il bipede.
- Assicurati che la posizione sia fissata prima di utilizzare il bipede.

4. Controllo Finale:

- Prima di iniziare, verifica che tutte le regolazioni siano sicure e che il bipede sia stabile.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali in alluminio.
- Non gettare il bipede nell'indifferenziato; verifica se ci sono centri di raccolta per metalli o attrezzi.

sportive.

- Assicurati che il prodotto sia smaltito in modo ecologico e responsabile.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, sulle istruzioni d'uso o sulle procedure di richiamo, consulta il sito web del produttore o contatta un rappresentante autorizzato.

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