

Adattatore NV - ACC Elite - MDT Accessori - NV Bridge - ACC Elite - CCG

[Parti Carabine](#) > [Componenti astine e paramano](#) > [Accessori paramano e rails](#) > [Rail Covers](#)

Il MDT ACC Elite NV Bridge è un rail Picatinny che si attacca saldamente alla parte superiore del forend, offrendo opzioni di montaggio versatili per visori notturni, imaging termico, prismi/periscopi o altri dispositivi. Inoltre, il NV Bridge aiuta a ridurre gli effetti di miraggio.

NO IMAGE
AVAILABLE

Caratteristiche

- Nome: [MDT Accessori - NV Bridge - ACC Elite - CCG](#)
- Produttore: [MDT](#)
- N. prodotto: EU2013830
- N. fab.: 107251-CCG
- Colore: Charcoal
- Finitura: Cerakote
- Materiale: 6061 T6 Alluminio
- Tipo: Picatinny
- Peso della spedizione: 0.15kg
- Altezza di spedizione: 60mm
- Larghezza di spedizione: 64mm
- Lunghezza di spedizione: 187mm
- UPC: 723905909963

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per NV Bridge ACC Elite MDT](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per NV Bridge ACC Elite MDT

Introduzione

Benvenuti nella guida alle istruzioni di sicurezza per il NV Bridge ACC Elite MDT. Questo prodotto è progettato per offrire un supporto sicuro e versatile per dispositivi di imaging. È fondamentale seguire queste linee guida per garantire un utilizzo sicuro e conforme alle normative di sicurezza europee.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per gli scopi previsti.
- Controlla regolarmente il NV Bridge per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se presenta danni visibili o malfunzionamenti.
- Conserva il prodotto in un luogo sicuro e asciutto, lontano dalla portata di bambini e animali domestici.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Prima di installare il NV Bridge, assicurati che la superficie del forend sia pulita e priva di detriti.
- Non sovraccaricare il NV Bridge con dispositivi che superano il peso raccomandato.
- Utilizza solo accessori compatibili con il sistema Picatinny.
- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'installazione e l'uso del prodotto.
- Non tentare di modificare o riparare il NV Bridge senza l'assistenza di un professionista qualificato.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Rimuovi il NV Bridge dalla confezione e verifica che tutti i componenti siano presenti.
- Assicurati di avere gli strumenti necessari per l'installazione, come una chiave a brugola.

2. Installazione:

- Posiziona il NV Bridge sulla parte superiore del forend.
- Allinea i fori del NV Bridge con le viti del forend.
- Fissa il NV Bridge utilizzando le viti fornite, assicurandoti che siano ben serrate ma non eccessivamente.
- Controlla che il NV Bridge sia saldamente fissato e non si muova.

3. Uso:

- Monta il dispositivo desiderato sul NV Bridge seguendo le istruzioni specifiche del produttore del dispositivo.
- Verifica che il dispositivo sia ben fissato e che non ci siano movimenti indesiderati durante l'uso.

Istruzioni per lo Smaltimento

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

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni o supporto, consulta il sito web del produttore o contatta il servizio clienti.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un utilizzo sicuro e responsabile del NV Bridge ACC Elite MDT.
Grazie per aver scelto il nostro prodotto!

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