

RAIL H34 L104

[Home](#)

CARATTERISTICHE: Rail interamente lavorata dal pieno tramite CNC di ultima generazione, in accordo con la norma STANAG 4694/Mil std 1913. Ideale per il montaggio di telemetri. Dotata di sistema RAUC e 10 slot. Progettato e realizzato in Italia.

MATERIALE E FINITURA: Lega leggera 6082, sottoposta al trattamento di anodizzazione dura a spessore. Viteria in acciaio Inox trattata superficialmente.

COMPATIBILE CON: Fissaggio ottica sistema da puntamento mod.:
DECUMANUS M1 DECUMANUS H1 DECUMANUS M2 DECUMANUS M3
DECUMANUS M4 CARDO PROFESSIONAL - RAUC

DIMENSIONI: Lunghezza 104 mm Larghezza 21 mm Altezza 35 mm

PESO: 64 gr ca.

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per il Prodotto RAIL RAIL H34 L104](#)
- [Chi siamo](#)

Istruzioni di Sicurezza per il Prodotto RAIL RAIL H34 L104

Introduzione

Grazie per aver scelto il RAIL RAIL H34 L104. Questo prodotto è progettato per garantire un utilizzo sicuro e affidabile. Si prega di leggere attentamente queste istruzioni di sicurezza per garantire un uso corretto e per prevenire incidenti.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Tenere il prodotto lontano da fonti di calore e umidità.
- Non utilizzare il prodotto se presenta segni di danno o usura.
- Conservare il prodotto in un luogo sicuro e fuori dalla portata dei bambini.
- Segnalare qualsiasi prodotto ritenuto pericoloso alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare il RAIL RAIL H34 L104 solo con i modelli di ottiche compatibili elencati.
- Verificare che il sistema di fissaggio sia correttamente installato prima di utilizzare il prodotto.
- Non sovraccaricare il prodotto oltre le specifiche indicate.
- Indossare occhiali protettivi durante l'installazione e la regolazione.
- Non modificare il prodotto in alcun modo, poiché ciò potrebbe compromettere la sicurezza.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione

- Assicurarsi di avere tutti gli strumenti necessari per l'installazione.
- Leggere attentamente le istruzioni del produttore per il montaggio dell'ottica.

2. Installazione

- Posizionare il RAIL RAIL H34 L104 sul sistema di puntamento.
- Allineare il prodotto con i fori di montaggio.
- Utilizzare la viteria in acciaio Inox fornita per fissare il prodotto.
- Serrate le viti in modo uniforme per garantire una tenuta sicura.

3. Uso

- Una volta installato, controllare che il prodotto sia fissato saldamente.
- Effettuare le regolazioni necessarie per l'ottica montata.
- Testare il sistema prima di utilizzarlo in situazioni pratiche.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il prodotto in conformità con le normative locali per i rifiuti elettronici e materiali metallici.
- Non gettare il prodotto nell'indifferenziata. Verificare le procedure di riciclaggio disponibili nella propria area.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza e sull'uso del prodotto, si prega di contattare il punto di assistenza ufficiale dell'Unione Europea. Assicurarsi di avere a disposizione il numero di modello e le informazioni di acquisto quando si richiede assistenza.

Si prega di seguire tutte le istruzioni e le linee guida di sicurezza per garantire un utilizzo sicuro del RAIL RAIL H34 L104. La sicurezza è una priorità e la corretta installazione e utilizzo del prodotto sono fondamentali per prevenire incidenti e garantire prestazioni ottimali.

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

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

Sede Operativa

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

"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