

# 1911 TACTICAL LIGHT RAIL - NOVAK STAINLESS STEEL TACTICAL LIGHT RAIL

[Accessori per il tiro](#) > [Torce e accessori](#) > [Componenti montaggio torce](#)

## Montaggio Robusto Sotto il Ricevitore di Luci e Laser Tattici

Il supporto accessorio a profilo basso si attacca alla parte inferiore del ricevitore davanti al grilletto per un montaggio ultra-sicuro di luci tattiche e dispositivi di puntamento laser. Posiziona la luce/laser vicino all'asse della canna per una mira accurata, con i comandi facilmente raggiungibili dalla mano di supporto. Quattro slot lavorati con precisione accettano qualsiasi accessorio progettato per adattarsi a un rail Picatinny MIL-STD 1913. Smussato e senza spigoli per un'operazione senza impigli; si estende solo di  $\frac{1}{4}$ " sotto il telaio per consentire un facile adattamento in qualsiasi fondina progettata per l'uso con pistole equipaggiate con luce/laser. Disponibile in acciaio al carbonio bluato o in acciaio inox grigio opaco. Monta utilizzando tre viti esagonali super resistenti, indurite al calore; è necessaria la foratura e la filettatura del telaio.



## Caratteristiche

- Nome: [NOVAK STAINLESS STEEL TACTICAL LIGHT RAIL](#)
- Produttore: [NOVAK](#)
- N. prodotto: 662000078
- N. fab.: 1911RAIL-SS
- Tipo: Basi tattiche
- Peso della spedizione: 0.05kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il 1911 Tactical Light Rail](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il 1911 Tactical Light Rail

## Introduzione

Grazie per aver scelto il 1911 Tactical Light Rail di NOVAK. Questa guida fornisce istruzioni e linee guida di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima dell'installazione e dell'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati sempre che l'arma da fuoco sia scarica prima di installare o rimuovere il tactical light rail.
- Controlla eventuali danni visibili al prodotto prima dell'uso.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Familiarizzati con il funzionamento delle luci tattiche e dei dispositivi di puntamento laser.
- Ispeziona regolarmente il tactical light rail per eventuali segni di usura o danni.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti gli accessori per armi da fuoco.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati che la luce tattica sia montata in modo sicuro per evitare distacchi accidentali durante l'uso.
- Evita di utilizzare il light rail con accessori che non sono compatibili con i rail MILSTD 1913 Picatinny.
- Fai attenzione quando fori e filetti il telaio della tua arma da fuoco; un'installazione impropria può causare infortuni o malfunzionamenti.
- Utilizza solo le viti di montaggio e la chiave esagonale fornite per l'installazione.
- Non superare il limite di peso raccomandato per il tactical light rail.
- Verifica sempre che la luce tattica e i dispositivi di puntamento laser funzionino correttamente prima dell'uso.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione

- Assicurati che la tua arma da fuoco sia scarica.
- Raccogli gli strumenti necessari: chiave esagonale e trapano (se necessario).

### 2. Installazione

- Posiziona il tactical light rail sotto il ricevitore davanti al grilletto.
- Allinea il rail con i fori preforati sul telaio dell'arma da fuoco.
- Utilizzando le viti a testa esagonale fornite, fissa il rail in posizione.
- Forare e filettare il telaio se necessario; assicurati di seguire le istruzioni specifiche fornite con il tuo kit di installazione.

### 3. Uso

- Attacca la tua luce tattica o dispositivo di puntamento laser al rail, assicurandoti che sia fissato saldamente.
- Regola i comandi della luce o del laser per un facile accesso con la mano di supporto.
- Testa la luce e il laser per verificarne la funzionalità prima di intraprendere qualsiasi attività.

### 4. Manutenzione

- Controlla regolarmente la tenuta delle viti e le condizioni del rail e degli accessori attaccati.
- Pulisci il rail con un panno morbido per rimuovere sporco o detriti.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il prodotto in conformità con le normative locali per rifiuti metallici ed elettronici.
- Assicurati che tutti i componenti siano smaltiti in modo sicuro per prevenire danni all'ambiente.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardo al 1911 Tactical Light Rail, ti preghiamo di contattare il produttore o di consultare il sito web del prodotto per ulteriori informazioni.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con il tuo 1911 Tactical Light Rail. Grazie per aver prioritizzato la sicurezza e la conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE.

# 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](http://www.brownells.it)