

# TAPS STANDARD - UNITY TACTICAL TAPS CRANE LASER/CRANE LASER 9", BLACK

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

TAPS (Tactical Augmented Pressure Switch) di TNVC e Unity Tactical è un sistema completo di comando e controllo a un punto per tutte le elettroniche montate su arma. Fornisce un controllo a profilo ridotto per dispositivi doppi per luci e laser. TAPS consente di posizionare gli accessori dell'arma nella posizione ottimale, offrendo un unico punto di attivazione a scelta dell'operatore. Invece di dover posizionare sia la luce che il laser dove possono essere attivati direttamente, o di dover trovare posti per più pad di pressione remoti mentre si assicurano cavi sciolti, TAPS mette letteralmente il controllo a portata di mano dell'operatore in un unico pacchetto user-friendly. TAPS si monta direttamente su qualsiasi rail standard di settore, inclusi M1913 Picatinny, KEYMOD e M-LOK. Non sono necessari adattatori per rail di terze parti, mantenendo l'arma più leggera e snella. Presenta due pulsanti onboard e due cavi per accessori. TAPS viene fornito di serie con un cavo per luci Surefire e un cavo per laser MIL-Standard / Crane che si adatta ai laser standard NATO di Insight Technology, Steiner, B.E. Meyers e altri. Sono disponibili configurazioni personalizzate per contratti (si applicano minimi). TAPS è impermeabile fino a 1 metro per 30 minuti quando installato correttamente su un rail e presenta pulsanti più durevoli rispetto a molti interruttori di pressione concorrenti sul mercato. Il suo alloggiamento rinforzato garantirà che TAPS resista alle rigors del campo di battaglia. TAPS rappresenta un cambiamento rivoluzionario nel modo in cui vengono utilizzati i dispositivi elettronici montati su arma. Nessun altro prodotto offre questo livello di personalizzazione, comando o controllo nelle mani dell'operatore. È la stazione di controllo più a profilo ridotto, più sicura e più durevole sul mercato. Benvenuti nel Modern Battlefield. Modalità: Solo Momentanea Peso: 2,25 oz con hardware Impermeabile: 1 metro per 30 minuti



## Caratteristiche

- Nome: [UNITY TACTICAL TAPS CRANE LASER/CRANE LASER 9", BLACK](#)
- Produttore: [UNITY TACTICAL](#)
- N. prodotto: 100043388
- N. fab.: TAPS-II9B
- Colore: Nero
- Peso della spedizione: 0.059kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 127mm
- Lunghezza di spedizione: 165mm
- UPC: 859114006854

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza del Prodotto](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza del Prodotto

## Introduzione

Benvenuti nella guida alle istruzioni di sicurezza per il TAPS STANDARD UNITY TACTICAL TAPS CRANE LASER/CRANE LASER 9", BLACK. Questa guida è stata redatta per garantire un uso sicuro e responsabile del prodotto, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'Unione Europea (GPSR). Si prega di leggere attentamente queste istruzioni prima dell'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi di utilizzare il prodotto solo per gli scopi previsti e in conformità con le istruzioni fornite.
- Controllare regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni. Non utilizzare un prodotto danneggiato.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controllare le informazioni sui richiami sul portale Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Utilizzo

- Non utilizzare il TAPS in condizioni meteorologiche estreme che superano le specifiche di impermeabilità.
- Evitare di esporre il prodotto a sostanze chimiche aggressive che potrebbero danneggiarlo.
- Non tentare di smontare o riparare il prodotto autonomamente; rivolgersi a un professionista qualificato.
- Assicurarsi che il prodotto sia montato correttamente su un rail standard prima dell'uso.
- Non sovraccaricare il sistema con accessori non compatibili.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione

- Assicurarsi che l'arma sia scarica e in sicurezza prima di iniziare l'installazione.
- Verificare che il rail sia pulito e privo di detriti.

### 2. Installazione

- Montare il TAPS direttamente su un rail standard di settore (M1913 Picatinny, KEYMOD o MLOK).
- Assicurarsi che il dispositivo sia fissato saldamente per evitare movimenti durante l'uso.

### 3. Collegamento degli Accessori

- Collegare il cavo per luci Surefire e il cavo per laser MILStandard/Crane agli accessori desiderati.
- Verificare che i cavi siano ben fissati e privi di tensioni eccessive.

### 4. Utilizzo

- Utilizzare i pulsanti onboard per attivare i dispositivi collegati.
- Per la modalità di attivazione, utilizzare solo la modalità momentanea come indicato.

### 5. Controllo e Manutenzione

- Effettuare controlli regolari del prodotto per garantire che funzioni correttamente.
- Sostituire immediatamente eventuali componenti danneggiati o usurati.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il prodotto in conformità con le normative locali sui rifiuti elettronici.
- Non gettare il prodotto nei rifiuti domestici. Contattare un centro di raccolta autorizzato per lo smaltimento.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, si prega di contattare il punto di contatto dell'UE pertinente.

Si prega di seguire tutte le istruzioni e le linee guida fornite per garantire un uso sicuro e corretto del TAPS STANDARD UNITY TACTICAL TAPS CRANE LASER/CRANE LASER 9", BLACK. La sicurezza dell'utente è la nostra priorità.

# **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 Showroom**

Brownells Italia Srl 

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

"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)