

# HOT BUTTON - UNITY TACTICAL PICATINNY SINGLE LEAD LASER 7", BLACK

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

Il Hot Button è un dispositivo di controllo rivoluzionario per accessori elettronici montati su armi. Sviluppato per soddisfare la necessità di ottimizzare lo spazio sulla rail, migliorare l'ergonomia di attivazione e integrarsi meccanicamente con le parti anteriori delle armi, il Hot Button ha reinventato con successo il modo in cui interagisci con luci e laser. La prima grande innovazione è l'angolo del pulsante. Gli interruttori a nastro remoti tradizionali presentano un pad piatto che costringe gli utenti a sforzare i pollici in un angolo innaturale per applicare una pressione costante e attivare una funzione momentanea. Il Hot Button presenta il pulsante di attivazione a un angolo di 45 gradi per una pressione esponenzialmente più confortevole. Questo è particolarmente importante quando si attiva il pulsante sotto pressione. Un bordo rialzato e crenelato protegge il pulsante da attivazioni accidentali, fornendo un punto di riferimento tattile per il pollice dell'utente. Poiché il Hot Button è angolato, l'ingombro complessivo è molto più piccolo rispetto ai pad di pressione OEM di fabbrica. Non solo questo ripulisce le rail delle armi tradizionali, ma aumenta notevolmente le opzioni di disposizione degli accessori su SMG e PDW più piccoli. Se non fosse abbastanza, abbiamo progettato due versioni separate del Hot Button che si attaccano direttamente a rail Mil-Std M1913 Picatinny o M-LOK. Entrambi i sistemi di rail sono approvati e standardizzati dal Dipartimento della Difesa degli Stati Uniti per l'uso su armi emesse. Il Hot Button si fissa a queste rail con hardware, eliminando la necessità di Velcro, nastro 100mph o fascette. Questo metodo di attacco sicuro garantisce che i tuoi interruttori rimangano sull'arma (nella posizione in cui li hai posizionati) indipendentemente dagli abusi sul campo di battaglia. Il Hot Button è disponibile per i tappi posteriori standard Surefire e per le porte laser standard Crane-Style (trovate nei prodotti B.E. Meyers, Holosun, Insight/L-3, Steiner e Wilcox).



## Caratteristiche

- Nome: UNITY TACTICAL PICATINNY SINGLE LEAD LASER 7", BLACK
- Produttore: UNITY TACTICAL
- N. prodotto: 100043352
- N. fab.: HBR-IB
- Peso della spedizione: 0.086kg
- Altezza di spedizione: 64mm
- Larghezza di spedizione: 89mm
- Lunghezza di spedizione: 127mm
- UPC: 810007880235

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [HOT BUTTON UNITY TACTICAL PICATINNY SINGLE LEAD LASER 7", BLACK Guida alla Sicurezza del Consumatore](#)
- [Chi siamo](#)

# HOT BUTTON UNITY TACTICAL PICATINNY SINGLE LEAD LASER 7", BLACK Guida alla Sicurezza del Consumatore

## Introduzione

Il Hot Button è un dispositivo innovativo progettato per il controllo di accessori elettronici montati su armi. Questa guida fornisce informazioni importanti per garantire un uso sicuro e responsabile del prodotto, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti (GPSR) dell'Unione Europea.

## Linee Guida Generali sulla Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per il suo scopo previsto.
- Controlla regolarmente il dispositivo per eventuali segni di usura o danni.
- Evita di utilizzare il prodotto in condizioni avverse, come pioggia intensa o temperature estreme.
- Mantieni il prodotto lontano dalla portata di bambini e gruppi vulnerabili.
- Segnala eventuali prodotti pericolosi o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non applicare una pressione eccessiva sul pulsante di attivazione.
- Evita di toccare il pulsante con oggetti estranei o sporchi.
- Non tentare di smontare o modificare il dispositivo.
- Utilizza solo gli accessori e i componenti raccomandati dal produttore.
- Assicurati che il dispositivo sia correttamente fissato alla rail prima dell'uso.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### Installazione

1. **Preparazione della Rail:** Assicurati che la rail sia pulita e priva di detriti.
2. **Posizionamento del Hot Button:** Allinea il Hot Button sulla rail MilStd M1913 Picatinny o MLOK.
3. **Fissaggio:** Utilizza l'hardware fornito per fissare il Hot Button. Assicurati che sia ben saldo e non si muova.
4. **Controllo Finale:** Verifica che il pulsante di attivazione sia facilmente accessibile e non ostacolato da altri accessori.

### Uso

1. **Attivazione:** Premere il pulsante di attivazione a un angolo di 45 gradi per un uso ottimale.
2. **Controllo della Funzione:** Assicurati che il dispositivo funzioni correttamente prima di utilizzarlo in situazioni critiche.
3. **Disattivazione:** Rilascia il pulsante per interrompere la funzione momentanea.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei dispositivi elettronici.
- Non gettare il prodotto nell'indifferenziata.
- Porta il prodotto in un centro di raccolta autorizzato per il riciclo.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o problemi riguardanti la sicurezza del prodotto, contatta il tuo rivenditore o il servizio clienti del produttore. Assicurati di avere il numero di serie del prodotto a portata di mano per facilitare l'assistenza.

**Nota:** Questa guida è stata redatta in conformità con le normative di sicurezza dell'Unione Europea e mira a garantire un uso sicuro e responsabile del Hot Button. Segui sempre le istruzioni e le precauzioni per la sicurezza per proteggere te stesso e gli altri.

# 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&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

&nbsp;

### **Showroom**

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

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

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

&nbsp;

“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)