

# TAPS SYNC - UNITY TACTICAL TAPS SYNC SURFIRE/DBAL LASER 9" PRESSURE SWITCH FDE

[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 punto unico per tutta l'elettronica montata su armi. Fornisce un controllo dual-device a profilo basso per luci e laser. TAPS si monta direttamente su qualsiasi guida standard del settore, inclusi M1913 Picatinny, KEYMOD e M-LOK. Non sono necessari adattatori per guide di terze parti, mantenendo l'arma più leggera e slanciata. Presenta due pulsanti a bordo e due cavi per accessori. Disponibile in 4 configurazioni di pulsanti, TAPS SYNC utilizza un interruttore a cupola a doppio polo brevettato per attivare entrambi i dispositivi simultaneamente su circuiti isolati per proteggere i tuoi dispositivi. Questo interruttore 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. TAPS è impermeabile fino a 1 metro per 30 minuti quando installato correttamente su una guida e presenta pulsanti più durevoli rispetto a molti interruttori a pressione concorrenti sul mercato. Il suo alloggiamento rinforzato mantiene TAPS resistente alle difficoltà del campo di battaglia. TAPS SYNC consente all'utente di attivare due dispositivi simultaneamente con un solo pulsante ed è disponibile in 4 varianti di pulsanti: Variante 1 – Pulsante1: Luce | Pulsante2: Luce + Laser Variante 2 – Pulsante1: Laser | Pulsante2: Luce + Laser Variante 3 – Pulsante1: Luce + Laser | Pulsante2: Luce Variante 4 – Pulsante1: Luce + Laser | Pulsante2: Laser Nota: il pulsante SYNC a doppia funzione richiede una forza di attivazione leggermente superiore rispetto al pulsante standard per dispositivo singolo. Modalità: Solo Momentaneo Peso: 2.25oz con hardware Impermeabile: 1 metro per 30 minuti



## Caratteristiche

- Nome: UNITY TACTICAL TAPS SYNC SURFIRE/DBAL LASER 9" PRESSURE SWITCH FDE
- Produttore: UNITY TACTICAL
- N. prodotto: 430100016
- N. fab.: TAPS-SD9F
- Peso della spedizione: 0.073kg
- Altezza di spedizione: 13mm
- Larghezza di spedizione: 70mm
- Lunghezza di spedizione: 362mm
- UPC: 810007880884

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alla Sicurezza del Prodotto TAPS SYNC UNITY TACTICAL TAPS SYNC SURFIRE/DBAL LASER 9" PRESSURE SWITCH FDE](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alla Sicurezza del Prodotto TAPS SYNC UNITY TACTICAL TAPS SYNC SURFIRE/DBAL LASER 9" PRESSURE SWITCH FDE

## Introduzione

Grazie per aver scelto il TAPS SYNC UNITY TACTICAL TAPS SYNC SURFIRE/DBAL LASER 9" PRESSURE SWITCH FDE. Questo dispositivo è progettato per migliorare il controllo delle luci e dei laser montati su armi. È fondamentale seguire le linee guida di sicurezza per garantire un uso sicuro e corretto del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per gli scopi previsti.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Non utilizzare il prodotto se presenta segni di danno o usura.
- Conserva il prodotto in un luogo asciutto e sicuro, lontano dalla portata di bambini e animali.
- Segnala eventuali incidenti o prodotti non sicuri alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sulle revoche dei prodotti attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Verifica che il TAPS SYNC sia installato correttamente sulla guida dell'arma.
- Assicurati che i cavi siano collegati in modo sicuro e non siano soggetti a tensioni o torsioni.
- Non tentare di smontare o modificare il dispositivo.
- Non utilizzare il dispositivo in condizioni estreme, come sotto la pioggia intensa o in ambienti estremamente polverosi, senza la protezione adeguata.
- Evita di esercitare una forza eccessiva sui pulsanti per prevenire malfunzionamenti.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Monta il TAPS SYNC su una guida standard del settore (M1913 Picatinny, KEYMOD o MLOK) senza l'uso di adattatori.
- Assicurati che il dispositivo sia fissato saldamente e che non ci siano movimenti.
- Collega il cavo per luci Surefire e il cavo per laser MILStandard / Crane ai dispositivi appropriati.

### 2. Uso:

- Per attivare i dispositivi, premi il pulsante corrispondente.
- Tieni presente che il pulsante SYNC a doppia funzione richiede una forza di attivazione leggermente superiore rispetto al pulsante standard.
- Utilizza il dispositivo in modalità solo momentanea per evitare attivazioni accidentali.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Non smaltire il dispositivo insieme ai rifiuti domestici.
- Segui le normative locali per lo smaltimento dei dispositivi elettronici.
- Contatta le autorità locali per informazioni sui centri di raccolta per il corretto smaltimento.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda o necessità di assistenza, contatta il produttore o il rivenditore autorizzato. Assicurati di avere il numero di modello e la prova d'acquisto a portata di mano per una rapida assistenza.

Seguire queste linee guida aiuterà a garantire un uso sicuro e efficace del TAPS SYNC UNITY TACTICAL TAPS SYNC SURFIRE/DBAL LASER 9" PRESSURE SWITCH FDE.

# 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)