

# NOIZEBARRIER TAC Cuffie antirumore FDE

[Accessori per il tiro](#) > [Protezione occhi orecchie](#) > [Cuffie](#)

## Auricolare Tattico Completamente Modulare

Le NoizeBarrier™ TAC sono le prime cuffie per comunicazioni tattiche completamente modulari del settore, con una protezione acustica leader nel settore e una consapevolezza situazionale avanzata a 360° per migliorare il processo decisionale in un ambiente tattico. OTTO ha collaborato con operatori tattici per progettare e ingegnerizzare un auricolare che soddisfi le esigenze del soldato moderno. Il risultato è un auricolare che migliora la capacità di ascoltare conversazioni importanti o comandi in aree con rumori di fondo elevati e potenzialmente dannosi. Le cuffie NoizeBarrier™ TAC offrono un'esperienza sonora senza pari, producendo comunicazioni radio cristalline e sono dotate di un microfono esterno che consente un'esperienza di comunicazione all'avanguardia. Colori disponibili: Nero, Flat Dark Earth e Olive Drab Green. Valutazione di riduzione del rumore (NRR): 23 dB. Comunicazione attraverso alimentazione di due batterie AAA. 75 ore di tempo operativo utilizzando l'alimentazione a batteria senza degradazione della qualità del suono. Spegnimento automatico dopo 2 ore di inattività. Valutazione di sensibilità del microfono a 94 dB SPL: -75 dB. Resistenza alla trazione del cavo dall'orecchio: 40 lbs. Intervallo operativo e di stoccaggio ottimale: -40° C a +71° C. Rispetta le specifiche MIL-STD-810G. Paese di origine: USA. Conforme a TAA, BAA e Berry Amendment. Garanzia di 1 anno. Le NoizeBarrier™ TAC presentano un microfono a braccio con cancellazione del rumore e riduzione attiva del rumore del vento che elimina virtualmente il rumore di fondo, garantendo una chiara trasmissione radio. I microfoni di consapevolezza situazionale regolabili nel volume forniscono una localizzazione sonora accurata per offrire un'esperienza sonora senza pari, massimizzando la sicurezza e l'efficacia in combattimento. Indossando le NoizeBarrier™ TAC, i rumori forti vengono ridotti a un livello sicuro senza tagli o spegnimenti della consapevolezza situazionale in presenza di rumori impulsivi (NRR di 23 dB). Le TAC sono modulari attraverso cavi radio scollegabili e possono essere cambiate sul campo da montaggio su cuffie a montaggio su casco senza strumenti. Una separazione del segnale selezionabile consente agli utenti di comunicazione duale di separare l'audio in orecchio sinistro, destro o entrambi. Supporta più piattaforme di comunicazione e radio tramite l'OTTO Multi-Port Hub.



## Caratteristiche

- Nome: [NOIZEBARRIER TAC Cuffie antirumore FDE](#)
- Produttore: [OTTO ENGINEERING](#)
- N. prodotto: 100039256
- N. fab.: V4-11032EFD
- Classificazione riduzione del rumore NRR: 23 dB
- Colore: Flat Dark Earth
- Tipo: Cuffie
- Peso della spedizione: 0.816kg
- Altezza di spedizione: 127mm
- Larghezza di spedizione: 254mm
- Lunghezza di spedizione: 203mm
- UPC: 766234680509

**Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alla Sicurezza per le Cuffie NOIZEBARRIER TAC](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alla Sicurezza per le Cuffie NOIZEBARRIER TAC

## Introduzione

Grazie per aver scelto le cuffie NOIZEBARRIER TAC di OTTO Engineering. Questo manuale fornisce importanti informazioni sulla sicurezza, l'uso e la manutenzione del prodotto. Si prega di leggere attentamente queste istruzioni per garantire un utilizzo sicuro e efficace delle cuffie.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato solo per gli scopi previsti.
- Non utilizzare le cuffie in ambienti pericolosi o dove è richiesto un livello elevato di consapevolezza situazionale.
- Tenere le cuffie lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Verificare regolarmente il prodotto per segni di usura o danni.
- Segnalare qualsiasi prodotto difettoso o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Utilizzo in Ambienti Rumorosi:** Le cuffie NOIZEBARRIER TAC offrono una protezione acustica. Tuttavia, in ambienti estremamente rumorosi, è importante rimanere vigili e consapevoli dell'ambiente circostante.
- **Controllo del Volume:** Regolare il volume a un livello sicuro per evitare danni all'udito. Non esporre le orecchie a suoni ad alto volume per periodi prolungati.
- **Microfono e Comunicazione:** Utilizzare il microfono con attenzione per garantire una comunicazione chiara e ridurre al minimo il rumore di fondo.
- **Cavi e Connettori:** Controllare i cavi e i connettori per eventuali segni di usura. Non utilizzare il prodotto se i cavi sono danneggiati.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### • Installazione:

1. Rimuovere le cuffie dalla confezione e controllare che non ci siano danni visibili.
2. Se si utilizza un cavo radio, collegarlo saldamente alle cuffie.
3. Assicurarsi che le cuffie siano regolate correttamente sulla testa per una vestibilità comoda e sicura.

### • Uso:

1. Accendere le cuffie utilizzando il pulsante di accensione.
2. Regolare il volume secondo necessità.
3. Utilizzare il microfono per comunicare, assicurandosi che sia posizionato correttamente per una chiara trasmissione.
4. Spegnerle le cuffie quando non in uso per preservare la durata della batteria.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire le cuffie in conformità con le normative locali sui rifiuti elettronici.
- Non gettare il prodotto nell'immondizia domestica. Invece, portarlo in un centro di raccolta autorizzato per il riciclaggio.
- Rimuovere le batterie e smaltirle separatamente secondo le linee guida per lo smaltimento delle batterie.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per domande relative alla sicurezza o per segnalare un prodotto difettoso, contattare il rappresentante locale o il servizio clienti di OTTO Engineering. Assicurarsi di avere a disposizione il numero di modello e la prova di acquisto.

## **Conformità e Sicurezza**

Le cuffie NOIZEBARRIER TAC sono progettate per rispettare le normative di sicurezza vigenti nell'Unione Europea, inclusa la normativa GPSR. È importante seguire tutte le istruzioni fornite per garantire un utilizzo sicuro e conforme alle normative.

## **Segnalazione di Prodotti Non Sicuri**

Se si sospetta che il prodotto sia difettoso o non conforme agli standard di sicurezza, è possibile segnalare il problema attraverso il sistema Safety Gate dell'Unione Europea. Questo sistema fornisce aggiornamenti rapidi su prodotti non sicuri e procedure di richiamo.

## **Conclusione**

Le cuffie NOIZEBARRIER TAC sono progettate per offrire prestazioni superiori in ambienti tattici. Seguendo queste linee guida di sicurezza, è possibile garantire un utilizzo sicuro e ottimale del prodotto. Grazie per la vostra attenzione e per aver scelto OTTO Engineering.

# 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 e Operativa**

Brownells Italia Srl

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

“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)