

# **NTG200H Endoscopio per fucile con messa a fuoco e richiudibile, schermo IPS da 4,5" - NTG200H Borescopio per fucile Focus & Fold con schermo IPS 4,5"**

[Utensili per armieri](#) > [Utensili e strumenti per armaiolo](#) > [Boroscopi](#)

NTG200H FOCUS E PIEGHEVOLE RIFLE BORESCOPE CON SCHERMO IPS DA 4,5 POLLICI MANUALE FOCUS Il Teslong Focus e Fold elimina la messa a fuoco per tentativi ed errori. Nonostante il suo diametro di 0,22 pollici, siamo riusciti a costruire un meccanismo di messa a fuoco manuale interno all'interno dell'albero della sonda. Ora tutto ciò che devi fare è installare lo specchio di tua scelta, inserire la punta della sonda nella canna e regolare l'anello di messa a fuoco fino ad avere un'immagine nitida e chiara sullo schermo. PIEGHEVOLE La nuova sonda borescope Teslong Focus e Fold è pieghevole! La sonda è filettata a metà e può piegarsi a metà. I cavi all'interno della sonda sono protetti da una guaina resistente all'abrasione che consente alla sonda di piegarsi ripetutamente. La nostra popolare sonda NTG100H e il manico misurano in totale 26 pollici e la nuova sonda e manico Teslong Focus e Fold si riducono a misurare 16 pollici - molto più portatile! COMPATIBILITÀ CROSS-PLATFORM Il NTG200H viene fornito con due cavi diversi, consentendo di funzionare con l'MS450 incluso, PC tramite interfaccia USB-A o dispositivi mobili tramite interfaccia USB-C o Micro-USB. La compatibilità con iPhone richiede un trasmettitore Wi-Fi (disponibile nella nostra pagina Parti e Accessori); tuttavia, questo non dovrebbe essere necessario, poiché questo pacchetto include il proprio monitor con batterie ricaricabili e 32 GB di memoria per memorizzare foto e video. KIT SPECIFICO PER CALIBRO Il NTG200H viene fornito completo di specchi laterali specifici per calibro per adattarsi a canne di calibro .22, .243, .30, .38 e .40 - in modo da ottenere la migliore vista delle dimensioni di canna più popolari! I diametri effettivi degli specchi sono .2 (5mm), .24 (6mm), .28 (7mm), .34 (8.5mm) e .4 (10mm). Questi specchi sono progettati per le nuove caratteristiche di messa a fuoco regolabile del NTG200H e NON sono compatibili con i vecchi borescopes Teslong NTG100/NTG100H. MONITOR DI ISPEZIONE AUTONOMO MS450 Questo monitor da 4,5 pollici ha tutto ciò di cui hai bisogno per eseguire un'ispezione del fucile sul campo. Include batterie ricaricabili, una scheda di memoria Micro-SD da 32 GB e un microfono e altoparlante integrati per registrare memo vocali mentre si girano video - questo è comodo per rivedere problemi in un secondo momento o per guidare il tuo cliente attraverso un'ispezione. Specifiche Tecniche: Numero di Modello del Monitor: MS450 Tipo di Schermo: Schermo IPS HD da 4,5 pollici Risoluzione dello Schermo: 854x480 pixel (FWVGA) Risoluzione di Cattura Immagini: 1920x1080 pixel Risoluzione Registrazione Video: 1280x720 pixel Memoria: 32GB micro SD integrato Porte: Porta di ricarica Type-C / Slot per scheda di memoria TF Fonte di Alimentazione: Batteria agli ioni di litio da 2500mAh Durata della Batteria: 3-4 ore Temperatura di Funzionamento: 32°F a 113°F (0°C a 45°C) Impermeabile: Monitor resistente alle intemperie Diametro della Sonda Camera: 0.2 in (5 mm) Lunghezza della Sonda: 26 in sonda rigida pieghevole; 26 in estesa, 14 in piegata Profondità di Campo: 0.4 in a 0.8 in (1 cm a 2 cm) messa a fuoco fissa Luce LED: 6 LED ad alta intensità regolabili Impermeabile: Sonda impermeabile classificata IP67 Cosa c'è nel Pacchetto? Monitor Sonda Borescope 5x Specchi Laterali (NON compatibili con i vecchi borescopes Teslong NTG100/NTG100H) Cavo USB-C per Aviazione Cavo USB-A/Micro per Aviazione Cavo di Ricarica USB Type-C Supporto per Monitor Manuale Utente Manuale di Sicurezza



## Caratteristiche

- Nome: NTG200H Borescopio per fucile Focus & Fold con schermo IPS 4,5"
- Produttore: TESLONG
- N. prodotto: 430107391
- N. fab.: NTG200H + MS450
- Peso della spedizione: 2.268kg
- Altezza di spedizione: 203mm
- Larghezza di spedizione: 51mm
- Lunghezza di spedizione: 457mm
- UPC: 850034851006

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per il NTG200H Focus and Fold Rifle Borescope](#)
- [Chi siamo](#)

# Istruzioni di Sicurezza per il NTG200H Focus and Fold Rifle Borescope

## Introduzione

Grazie per aver scelto il NTG200H Focus and Fold Rifle Borescope. Questo dispositivo è progettato per fornire un'ispezione sicura e precisa delle canne dei fucili. È importante seguire le istruzioni di sicurezza e le linee guida per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggere attentamente tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
- Tenere il dispositivo lontano dalla portata dei bambini e di persone vulnerabili.
- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato solo da adulti o sotto la supervisione di un adulto.
- Non utilizzare il borescope in ambienti umidi o bagnati, a meno che non sia specificamente indicato come impermeabile.
- Controllare regolarmente il borescope per eventuali segni di usura o danni. Non utilizzare il dispositivo se è danneggiato.
- In caso di malfunzionamento o problemi, contattare un professionista qualificato.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non puntare mai il borescope verso gli occhi o verso altre persone.
- Utilizzare solo gli accessori forniti con il prodotto; altri accessori potrebbero non essere compatibili e potrebbero causare danni.
- Durante l'uso, assicurarsi che il cavo e la sonda non siano soggetti a tensioni eccessive o piegature.
- Non utilizzare il borescope in modo improprio, come per scopi diversi da quelli previsti.
- Evitare di toccare l'obiettivo della sonda con le mani per prevenire macchie o graffi.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione del Monitor

- Posizionare il monitor su una superficie piana e stabile.
- Collegare il monitor alla fonte di alimentazione utilizzando il cavo USB TypeC fornito.
- Accendere il monitor premendo il pulsante di accensione.

### 2. Collegamento della Sonda

- Collegare la sonda al monitor utilizzando il cavo appropriato (USBC o USBA/Micro).
- Assicurarsi che la connessione sia sicura e che non ci siano segni di usura sui cavi.

### 3. Utilizzo della Sonda

- Selezionare lo specchio laterale appropriato in base al calibro della canna.
- Inserire la sonda con cautela nella canna del fucile.
- Regolare l'anello di messa a fuoco fino a ottenere un'immagine chiara sullo schermo.
- Utilizzare il monitor per visualizzare l'immagine e registrare video o foto, se necessario.

### 4. Spegnimento e Conservazione

- Dopo l'uso, spegnere il monitor e scollegare la sonda.
- Riporre il borescope e gli accessori in un luogo asciutto e sicuro.

## **Istruzioni per il Conferimento**

- Non gettare il prodotto nell'indifferenziata.
- Seguire le normative locali per il riciclo dei dispositivi elettronici.
- Smaltire le batterie in conformità con le normative locali sui rifiuti pericolosi.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per domande o problemi relativi alla sicurezza del prodotto, si prega di contattare il rivenditore o il produttore. Assicurarsi di avere a disposizione il numero di modello e le informazioni di acquisto.

## **Conclusione**

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, si contribuirà a garantire un uso sicuro e efficace del NTG200H Focus and Fold Rifle Borescope. Grazie per la vostra attenzione e buon utilizzo del prodotto.

# 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)