

# NTG100H Boreoscopia rigida USB da 26 pollici - NTG100H Boreoscopia rigida USB 26"

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

Il boreoscopia rigida per fucile TESLONG NTG100H lungo 26 pollici è uno strumento ideale per i gunsmith che aiuta a verificare quanto bene è stato pulito il tuo canna. I depositi di carbonio si accumulano mentre spari e possono compromettere la tua precisione. Questo boreoscopia ti aiuta a vedere i depositi nelle striature e nelle scanalature della rigatura ed è un ottimo aiuto durante la pulizia della tua canna. **INNOVATIVA CAMERA A FUOCO VICINO CON SPECCHIO LATERALE** Con uno specchio laterale regolabile e staccabile a 90°, puoi controllare la parete della canna o rimuoverlo per controllare il percussore. **LUCI A ANELLO A 6 LED** Regolabili per luminosità e offrono alla camera una visione perfetta delle aree di ispezione più buie. **PROBE RIGIDO DA 26 POLLICI** La sonda di ispezione in lega lunga 26 pollici include una scala di misurazione per determinare la posizione della camera nella canna.

**ADATTO PER CALIBRO 0.22 E MAGGIORE** La sonda flessibile da 0,2 pollici di diametro consente un facile accesso a canne di fucile di calibro .22.

**Specifiche tecniche** Numero di modello: NTG100H Tipo di sonda: Sonda rigida in acciaio inossidabile Diametro: 0,197 in (5 mm) Lunghezza della sonda: 26 in (66 cm) Lunghezza del cavo dati: 60 in (150 cm) Megapixel: 1,0 Megapixel Risoluzione: 1280x720 pixel Angolo di visione: 70° Profondità di campo della camera **SENZA** specchio laterale: da 1,18 in a 3,94 in (30 mm a 100 mm) Profondità di campo della camera **CON** specchio laterale da 0,2 in (5 mm): Con anello di bloccaggio: da 0 in a 0,28 in (0 mm a 7 mm) Senza anello di bloccaggio: da 0 in a 0,39 in (0 mm a 10 mm) Profondità di campo della camera **CON** specchio laterale da 0,28 in (7 mm): Con anello di bloccaggio: da 0 in a 0,08 in (0 mm a 2 mm) Senza anello di bloccaggio: da 0 in a 0,16 in (0 mm a 4 mm) Profondità di campo della camera **CON** specchio laterale da 0,33 in (8,3 mm): Con anello di bloccaggio: da 0 in a 0,08 in (0 mm a 2 mm) Senza anello di bloccaggio: da 0 in a 0,14 in (0 mm a 3,5 mm) Profondità di campo della camera **CON** specchio laterale da 0,47 in (12 mm): Con anello di bloccaggio: da 0 in a 0,06 in (0 mm a 1,5 mm) Senza anello di bloccaggio: da 0 in a 0,12 in (0 mm a 3 mm) Calibro (dipende dalla dimensione dello specchio laterale utilizzato): 0,22 in (5 mm) Calibro e maggiore 0,28 in (7 mm) Calibro e maggiore 0,33 in (8,3 mm) Calibro e maggiore 0,47 in (12 mm) Calibro e maggiore Luce LED: 6 LED ad alta intensità regolabili Resistente a schizzi, acqua e polvere: Classificazione IP67 (profondità massima di 1 metro fino a 30 minuti) secondo lo standard IEC 60529 **Cosa c'è nella confezione?**

Boreoscopia 3x specchi laterali da 0,2 in (5 mm) Connettore Aviation a USB-A Adattatore USB-C



## Caratteristiche

- Nome: [NTG100H Boreoscopia rigida USB 26"](#)
- Produttore: [TESLONG](#)
- N. prodotto: 430107394
- N. fab.: NTG100H
- Peso della spedizione: 0.454kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 51mm
- Lunghezza di spedizione: 813mm

- UPC: 850034851068

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alla Sicurezza del Prodotto per il Borescope NTG100H](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alla Sicurezza del Prodotto per il Borescope NTG100H

## Introduzione

Benvenuti nella guida alla sicurezza del prodotto per il borescope rigido NTG100H di TESLONG. Questa guida fornisce informazioni importanti per garantire un uso sicuro e corretto del dispositivo. È fondamentale seguire queste istruzioni per prevenire incidenti e garantire la sicurezza durante l'uso.

## Linee Guida Generali sulla Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il borescope NTG100H solo per gli scopi previsti, come l'ispezione delle canne delle armi da fuoco.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
- Tieni il borescope lontano dalla portata dei bambini e di persone vulnerabili.
- Non utilizzare il borescope in ambienti umidi o bagnati per evitare rischi elettrici.
- Controlla regolarmente il borescope per eventuali segni di danno o usura. Se noti danni, non utilizzare il dispositivo e contatta il supporto.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non utilizzare il borescope se la lente della camera è danneggiata o graffiata.
- Evita di forzare il borescope all'interno della canna; utilizza sempre una pressione leggera.
- Non utilizzare il borescope in presenza di sostanze infiammabili o esplosive.
- Assicurati che l'arma sia scarica e che non ci siano munizioni nelle vicinanze prima di utilizzare il borescope.
- Utilizza il dispositivo in un'area ben illuminata per garantire una visione chiara durante l'ispezione.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione all'Uso

- Assicurati che il borescope sia completamente carico e funzionante.
- Collega il cavo dati a un computer o a un dispositivo compatibile.
- Accendi il borescope e seleziona la modalità di visione desiderata.

### 2. Ispezione della Canna

- Inserisci delicatamente la sonda del borescope nella canna dell'arma.
- Regola l'angolo della camera utilizzando lo specchio laterale se necessario.
- Accendi le luci a LED per una visione ottimale.
- Osserva attentamente l'immagine sullo schermo per identificare eventuali depositi o anomalie.

### 3. Terminare l'Uso

- Rimuovi delicatamente il borescope dalla canna.
- Spegni il dispositivo e scollega il cavo dati.
- Pulisci la sonda con un panno morbido e asciutto se necessario.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Non smaltire il borescope insieme ai rifiuti domestici.
- Segui le normative locali per il corretto smaltimento dei dispositivi elettronici.

- Se possibile, ricicla il borescope presso un centro di raccolta autorizzato.

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

Per domande o preoccupazioni relative alla sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il nostro servizio clienti. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello NTG100H e la prova di acquisto quando richiedi assistenza.

## **Conclusione**

Seguendo queste linee guida di sicurezza, puoi garantire un uso sicuro e efficace del borescope NTG100H. Ricorda di consultare regolarmente le informazioni di sicurezza e di rimanere aggiornato sulle pratiche di utilizzo corretto. La tua sicurezza 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 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)