

## **ANELLO BOLLA ANTICANT CENTRALE OTTICA DIAMETRO 34**

[Ottiche e montaggi](#) > [Accessori ottiche](#) > [Bolle e livelle](#)

**CARATTERISTICHE:** Anello con bolla anti-cant centrale per montaggio su ottiche con tubo diametro 34 mm. Progettato e realizzato in Italia.

**MATERIALE E FINITURA** Lega leggera di alluminio 6082 sottoposta al trattamento di anodizzazione dura a spessore. Bolla in materiale plastico colore verde. Viteria in acciaio Inox trattata superficialmente.

**DIMENSIONI:** Altezza 48 mm Larghezza 51.5 mm Spessore 10 mm

**PESO:** 23 gr

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per l'ANELLO BOLLA ANTICANT](#)
- [Chi siamo](#)



# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per l'ANELLO BOLLA ANTICANT

## Introduzione

Benvenuti! Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza importanti per l'uso dell'ANELLO BOLLA ANTICANT CENTRALE OTTICA DIAMETRO 34. È fondamentale seguire queste istruzioni per garantire un utilizzo sicuro e efficace del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per lo scopo previsto.
- Controlla il prodotto regolarmente per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se presenta difetti visibili o se non è funzionante correttamente.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- In caso di emergenza, contatta immediatamente le autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non utilizzare l'ANELLO BOLLA ANTICANT su ottiche che non rispettano il diametro specificato di 34 mm.
- Evita di esporre il prodotto a temperature estreme o condizioni atmosferiche avverse.
- Non forzare il montaggio e assicurati che l'installazione sia eseguita correttamente per evitare danni.
- Non utilizzare il prodotto in ambienti pericolosi dove potrebbero verificarsi esplosioni o incendi.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati di avere a disposizione tutti gli strumenti necessari per l'installazione.
- Controlla che il tubo dell'ottica sia pulito e privo di detriti.

### 2. Installazione:

- Posiziona l'ANELLO BOLLA ANTICANT sul tubo dell'ottica.
- Allinea il prodotto con attenzione, assicurandoti che sia centrato.
- Fissa l'anello utilizzando la viteria in acciaio Inox fornita, avvitando in modo uniforme per garantire una tenuta sicura.

### 3. Uso:

- Una volta installato, verifica che l'anello sia stabile e che la bolla sia visibile.
- Utilizza l'ANELLO BOLLA ANTICANT per livellare il tuo strumento ottico come previsto.

## Istruzioni per il Recupero e Smaltimento

- Non gettare il prodotto nei rifiuti domestici. Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali in alluminio e plastica.
- Se il prodotto è danneggiato o non più utilizzabile, verificarne il recupero presso centri di riciclaggio autorizzati.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni o domande relative alla sicurezza del prodotto, contatta il tuo rivenditore o il produttore.

## Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un utilizzo sicuro e efficace dell'ANELLO BOLLA ANTICANT. Ricorda sempre di controllare eventuali aggiornamenti o richiami tramite il sistema di allerta rapido dell'Unione Europea. 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**

Brownells Italia Srl 

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl 

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

"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)