

# 1-8x24 Exos TMR - 1-8x24 Exos LM CQB2 TMR 1cm cw BDC II-B LT / Posicon CT

[Ottiche e montaggi](#) > [Ottiche](#) > [Ottiche per carabina](#)

The 1-8×24 Exos from Schmidt and Bender is a highly versatile, premium hunting riflescope designed for both rapid target acquisition and effective mid-range shooting. With a magnification range of 1-8× and a 24 mm objective lens, it combines the speed of a red-dot style sight with the precision of a full zoom optic.

## Key Features and Benefits

True 1× magnification at the low end enables fast, intuitive shots with both eyes open and no magnification distortion.

Higher magnification transitions up to 8×, offering flexibility across a wide range of distances.

Wide field of view: approximately 35.3 m to 4.9 m at 100 m, providing excellent situational awareness at low magnification and fine detail at higher zoom.

Generous eye relief of 90 mm for comfortable and safe mounting across different rifle platforms.

High optical quality with an exit pupil of approximately 9.6–3.0 mm and light transmission over 90 %, ensuring bright, crisp imagery even in low light.

Compact, durable build: 30 mm main tube, length approx. 293 mm, weight around 595 g.

Adjustable illuminated reticle in certain versions for optimal visibility in varied lighting conditions.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Technical Highlights

Magnification: 1-8×

Objective Lens Diameter: 24 mm

Field of View: approx. 35.3–4.9 m @100 m

Exit Pupil: approx. 9.6–3.0 mm

Eye Relief: 90 mm

Transmission: >90%

Tube Diameter: 30 mm

Length: approx. 293 mm

Weight: approx. 595 g

Ideal Use Case

The 1-8×24 Exos is perfect for hunters and shooters engaging fast-moving game or participating in driven hunts where immediate reaction is needed at short distance, while still providing enough zoom to clearly identify and shoot at greater ranges. Its blend of speed, clarity, and field-ready design makes it a versatile, one-scope solution.

## Caratteristiche

- Nome: [1-8x24 Exos LM CQB2 TMR 1cm cw BDC II-B LT / Posicon CT](#)
- Produttore: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- N. prodotto: EU2016017
- N. fab.: 780-811-918-P2-03B24

- Colore: Nero
- Peso della spedizione: 2kg
- Altezza di spedizione: 100mm
- Larghezza di spedizione: 100mm
- Lunghezza di spedizione: 450mm
- EAN: 4060537066784

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida di Sicurezza per l'Utilizzo del 1-8x24 Exos TMR](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida di Sicurezza per l'Utilizzo del 1-8x24 Exos TMR

## Introduzione

Grazie per aver scelto il 1-8x24 Exos TMR di Schmidt e Bender. Questo prodotto è progettato per garantire prestazioni elevate e sicurezza durante l'uso. Si prega di leggere attentamente questa guida di sicurezza per garantire un utilizzo appropriato e sicuro del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi di utilizzare il prodotto secondo le istruzioni fornite per evitare incidenti.
- Tenere il prodotto lontano da bambini e gruppi vulnerabili.
- Segnalare eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.
- Controllare regolarmente gli aggiornamenti sui richiami attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Controllo Visivo:** Prima dell'uso, controllare che l'ottica non presenti danni visibili. Non utilizzare se danneggiata.
- **Montaggio:** Assicurarsi che il telescopio sia montato saldamente sulla carabina. Un montaggio inadeguato può causare malfunzionamenti.
- **Uso Responsabile:** Utilizzare il prodotto solo in condizioni di sicurezza e in aree designate per la caccia o il tiro.
- **Condizioni Atmosferiche:** Evitare l'uso in condizioni meteorologiche estreme che possono compromettere la visibilità o la sicurezza.
- **Manutenzione:** Pulire regolarmente l'ottica con un panno morbido e asciutto. Non utilizzare prodotti chimici aggressivi.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Montaggio del Telescopio:

- Assicurarsi di avere gli strumenti necessari per il montaggio.
- Seguire le istruzioni del produttore per il corretto posizionamento e fissaggio del telescopio sulla carabina.

### 2. Regolazione del Reticolo:

- Accertarsi che il reticolo sia correttamente allineato prima dell'uso.
- Utilizzare l'illuminazione del reticolo solo in condizioni di scarsa luminosità per migliorare la visibilità.

### 3. Verifica della Messa a Fuoco:

- Prima di utilizzare il telescopio, regolare la messa a fuoco per garantire un'immagine chiara.
- Eseguire un test di tiro per assicurarsi che il telescopio sia calibrato correttamente.

### 4. Utilizzo:

- Utilizzare il telescopio in modo responsabile e solo per scopi autorizzati.
- Mantenere sempre un'adeguata distanza di sicurezza da altri tiratori e osservatori.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici.
- Seguire le normative locali per lo smaltimento di dispositivi ottici e componenti elettronici.
- Contattare il proprio comune per informazioni su centri di raccolta o programmi di riciclaggio.

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

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto o per segnalare un problema, si prega di contattare il rappresentante del servizio clienti del produttore. Assicurarsi di avere a disposizione il numero di modello e la prova di acquisto.

Seguendo queste linee guida, è possibile garantire un utilizzo sicuro e responsabile del 1-8x24 Exos TMR. Grazie per aver scelto Schmidt e Bender.

# 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)