

# 1-8x24 Exos - 1-8x24 Exos LM FD7 1cm cw Posicon CT / Posicon CT

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

The 1-8x24 Exos is a mission-tailored optic engineered for uncompromising short-range performance, built with precision and designed for high-intensity scenarios. With its patented Close-Combat Mode (CC-Mode), genuine 1× magnification and parallax set at 7 m provide effortless target acquisition at the closest of ranges, and from 1.1× onward the parallax shifts to 100 m for seamless transition to mid-range engagement.

A generous exit pupil ensures swift visual acquisition, while the daylight-visible FlashDot illuminated reticle (second focal plane) remains distinct even during rapid shoulder-to-cheek transitions.

The scope is optimal for driven hunts and tactical operations alike, and with the optional CQB reticle it adapts readily for competitive shooting.

Available in a retrofit compatible TMR version, the 1-8x24 Exos accommodates an optional Throw Lever for faster magnification adjustments on the fly.

Technically, this model features:

Magnification range: 1-8×

Second focal plane (2. FP) reticle

30 mm main tube diameter, 24 mm objective lens, length 293 mm (11.54 in)

Weight: 595 g (20.99 oz)

Field of view: 35.3-4.9 m @100 m (105.9-14.7 ft @100 yd)

Click value: 1 cm @100 m; Elevation internal adjustment range up to 410 cm

@100 m; Windage internal up to 305 cm @100 m; External ±152 cm @100 m

Constructed with premium craftsmanship in Germany and finished in black, the 1-8x24 Exos is a precision instrument ready for dynamic applications where speed, clarity and reliability are non-negotiable.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Caratteristiche

- Nome: [1-8x24 Exos LM FD7 1cm cw Posicon CT / Posicon CT](#)
- Produttore: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- N. prodotto: EU2015715
- N. fab.: 780-811-708
- Colore: Nero
- Peso della spedizione: 2kg
- Altezza di spedizione: 100mm
- Larghezza di spedizione: 100mm
- Lunghezza di spedizione: 450mm
- EAN: 4060537020953

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il 1-8x24 Exos](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il 1-8x24 Exos

## Introduzione

Grazie per aver scelto il 1-8x24 Exos, un'ottica progettata per prestazioni eccezionali a breve raggio. Questo documento fornisce linee guida di sicurezza per garantire un uso sicuro e responsabile del prodotto, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto in modo responsabile e in conformità con le normative locali.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se presenta difetti visibili o se non funziona correttamente.
- Conserva il prodotto in un luogo sicuro e fuori dalla portata dei bambini.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Uso Responsabile:** Utilizza l'ottica solo per scopi legittimi e in conformità con le leggi locali.
- **Controllo delle Condizioni:** Verifica che l'ottica sia montata correttamente e che sia sicura prima di ogni utilizzo.
- **Protezione degli Occhi:** Indossa occhiali protettivi se necessario, per proteggere gli occhi durante l'uso.
- **Montaggio:** Segui attentamente le istruzioni di montaggio per evitare incidenti e garantire la stabilità dell'ottica.
- **Uso in Ambienti Estremi:** Evita di utilizzare l'ottica in condizioni meteorologiche avverse che potrebbero compromettere la visibilità o la sicurezza.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Montaggio dell'Ottica:

- Assicurati che l'arma sia scarica prima di montare l'ottica.
- Utilizza una base di montaggio compatibile e segui le istruzioni fornite per fissare l'ottica saldamente.
- Controlla che l'ottica sia allineata correttamente con la canna dell'arma.

### 2. Impostazione della Reticolo:

- Accendi il reticolo illuminato e regola l'intensità della luce secondo le condizioni di illuminazione.
- Verifica la messa a fuoco e regola la parallax secondo le distanze di tiro.

### 3. Uso dell'Ottica:

- Utilizza la modalità CloseCombat (CCMode) per acquisire i bersagli a breve distanza senza ingrandimento.
- Passa a ingrandimenti superiori quando necessario e assicurati di controllare frequentemente la messa a fuoco.
- Durante il tiro, mantieni sempre l'arma in una posizione sicura e controllata.

### 4. Manutenzione:

- Pulisci regolarmente l'ottica con un panno morbido e asciutto per rimuovere polvere e macchie.
- Conserva l'ottica in un luogo asciutto e fresco, lontano da fonti di umidità.

## **Istruzioni per il Recupero e Smaltimento**

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei prodotti elettronici e ottici.
- Non smaltire l'ottica con i rifiuti domestici. Contatta un centro di raccolta autorizzato per il corretto smaltimento.
- Rimuovi le batterie (se presenti) e smaltiscile secondo le indicazioni specifiche per le batterie.

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

Per ulteriori informazioni o domande relative alla sicurezza, contatta il tuo rivenditore autorizzato o consulta il sito web del produttore. Assicurati di conservare la prova d'acquisto e le informazioni sul prodotto per eventuali richieste di assistenza.

Grazie per aver scelto il 1-8x24 Exos. Utilizzalo in modo sicuro e responsabile.

# 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)