

# 1-8x24 PM II ShortDot Dual CC - 1-8x24 PM II ShortDot Dual CC MDR-T6 1cm ccw ST MTC LT / ST ZC LT

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

The 1-8×24 PM II ShortDot Dual CC is a premium multipurpose riflescope designed to bridge ultra-fast close-quarters engagement and precision mid-range shooting. With a full 1-8× magnification range, it integrates both a high-visibility red-dot sight for rapid acquisition and a tactical reticle for comprehensive zoom usage.

## Key Features and Highlights

**Dual focal plane system:** Combines a daylight-visible red dot in the second focal plane (SFP) with a tactical reticle in the first focal plane (FFP) for consistent hold-points across the zoom range.

**Patented Close-Combat Mode (CC-Mode):** When set at 1× magnification the parallax is fixed at approx. 7 m for true parallax-free shooting at close range; above ~1.1× it transitions to ~100 m enabling accurate mid-range engagement.

**Large exit pupil and generous eye relief:** Optimized for fast, intuitive use in dynamic or static shooting scenarios—providing comfortable alignment whether standing, kneeling or prone.

**Compact and rugged design:** With a 30 mm main tube diameter, length of approx. 293 mm and weight of approx. 635-650 g depending on configuration, this scope is built to handle extreme conditions—including low temperatures and high recoil/shock.

**High optical quality:** Field of view spans roughly 35.3-4.9 m at 100 m across the zoom range, offering wide situational awareness at low magnification and refined detail at higher zoom.

**Precision mechanics:** Turrets are ultra-low profile, lockable, extremely durable and designed for exacting use in tactical or competition environments.

## Typical Specifications

Magnification: 1-8×

Focal Plane: Dual (1st and 2nd)

Parallax: CC-Mode ~7 m; Standard Mode ~100 m (optional up to ~300 m)

Field of View: ~35.3-4.9 m @100 m

Exit Pupil: ~9.8-3.0 mm

Eye Relief: ~90 mm

Tube Diameter: 30 mm

Length: ~293 mm

Weight: ~635-650 g

## Caratteristiche

- Nome: [1-8x24 PM II ShortDot Dual CC MDR-T6 1cm ccw ST MTC LT / ST ZC LT](#)
- Produttore: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- N. prodotto: EU2015742

NO IMAGE  
AVAILABLE

- N. fab.: 683-811-43E-K2-H2
- Colore: Nero
- Peso della spedizione: 2kg
- Altezza di spedizione: 100mm
- Larghezza di spedizione: 100mm
- Lunghezza di spedizione: 450mm
- EAN: 4060537045185

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il 1-8x24 PM II ShortDot Dual CC](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il 1-8x24 PM II ShortDot Dual CC

## Introduzione

Grazie per aver scelto il 1-8x24 PM II ShortDot Dual CC. Questo prodotto è progettato per garantire prestazioni elevate e sicurezza durante l'uso. Questa guida fornisce informazioni importanti sulle precauzioni di sicurezza, l'installazione e l'uso corretto del prodotto, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti (GPSR) dell'UE.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per scopi previsti e in conformità con le istruzioni fornite.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se noti anomalie o malfunzionamenti.
- Conserva il prodotto in un luogo sicuro e asciutto, lontano dalla portata di bambini e animali domestici.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Attenzione al Rischio di Infortuni:** Utilizza sempre il prodotto in un ambiente sicuro e controllato. Evita di puntare il telescopio verso persone o animali.
- **Uso Responsabile:** Non utilizzare il prodotto in condizioni meteorologiche avverse, come pioggia intensa o nebbia fitta.
- **Controllo delle Impostazioni:** Prima di utilizzare il telescopio, verifica che le impostazioni siano corrette e che non ci siano ostruzioni nell'ottica.
- **Manutenzione Regolare:** Pulisci l'ottica con un panno morbido e non abrasivo. Evita l'uso di detergenti chimici aggressivi.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Monta il telescopio su un supporto stabile e sicuro, seguendo le istruzioni del produttore.
- Assicurati che il telescopio sia ben fissato e che non ci siano movimenti indesiderati.

### 2. Uso:

- Accertati di avere una buona posizione di mira prima di attivare il telescopio.
- Seleziona la magnificaione desiderata (1-8x) e verifica che il reticolo sia correttamente allineato.
- Utilizza la modalità CloseCombat (CCMode) per tiri a corta distanza e la modalità standard per tiri a media distanza.
- Mantieni sempre una distanza di sicurezza e verifica l'ambiente circostante prima di sparare.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Non smaltire il prodotto con i rifiuti domestici. Segui le leggi locali sullo smaltimento dei rifiuti elettronici.
- Contatta le autorità locali per informazioni su come smaltire in modo sicuro i prodotti ottici e le batterie, se presenti.

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

Per qualsiasi domanda o necessità di assistenza, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o un centro di assistenza autorizzato. Assicurati di avere a disposizione il numero di serie del prodotto e la prova di acquisto.

Grazie per aver scelto il 1-8x24 PM II ShortDot Dual CC. Utilizzando questo prodotto in modo sicuro e responsabile, contribuirai a garantire un'esperienza di utilizzo positiva e soddisfacente.

# 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)