

# K328i DLR



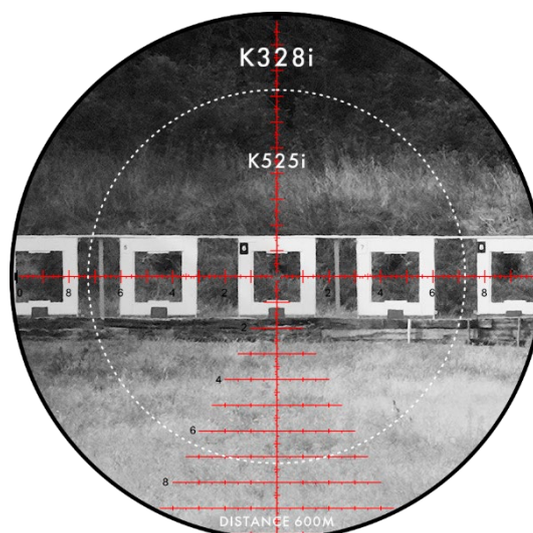
## LA RIVOLUZIONE



3,5-28x50i con torretta superiore DLR e scritte EasyRead

T L'innovativo K328i definisce nuovi standard di prestazione con un design ottico pionieristico di nuova generazione. Offre un campo visivo più ampio del 40% (\*), una eyebox straordinariamente confortevole e uno zoom 8x con prestazioni ottiche perfette in tutto l'intervallo di regolazione.

Con torretta superiore DLR ottimizzata appositamente per gare dinamiche su lunga distanza con una particolare attenzione sulla velocità.



### HIGHLIGHT DEL PRODOTTO

- ◆ Design ottico rivoluzionario con un campo visivo più ampio del 40%\*) e una eyebox eccezionale
- ◆ Zoom 8x con prestazioni ottiche perfette in tutto l'intervallo di regolazione
- ◆ Regolazione laterale a sinistra o a destra, regolazione della parallasse brevettata integrata nella torretta superiore
- ◆ 100 clic a rotazione – precisione ripetibile, assoluta affidabilità e clic definiti in modo chiaro
- ◆ Sulla torretta le scritte sono GRANDI per una lettura facile e veloce
- ◆ Reticolo illuminato preciso nel primo piano focale

\*) Basato sul confronto con il K525i a un ingrandimento 25x.

# K328i DLR



K A H L E S

## DATI TECNICI

<b>K328i DLR</b>	<b>3,5-28x50i</b>
Ingrandimento	3,5 - 28
Diametro dell'obiettivo (mm)	50
Campo visivo (m/100m)	14,3 - 1,8
Diametro della pupilla d'uscita (mm)	1,8 - 7,4
Distanza occhi (mm)	92
Compensazione diottrica (dpt)	+2 / -3
Compensazione parallasse (m)	20 - ∞
Elevazione laterale	sinistra / destra
Direzione regolazione	CCW
Campo di regolazione A/D (m/100m)	3,4 / 1,3
DLR torretta superiore incl. EasyRead	✓
Correzione/click	.1 MRAD
Diametro tubo medio (mm)	36
Piano focale	1.
Reticoli	SKMR+, SKMR4+
Illuminato	✓
Fattore crepuscolare (DIN 58388)	13,2 - 37,4
Zero Stop	✓
TWIST GUARD	✓
Resistente all'acqua	✓
Lunghezza (mm)	360
Peso (g)	1040
Tipo batteria	CR2032
Garanzia (anni)	10 (2 elettronica)
Filettatura filtro sull'obiettivo	M52 x 0,75
Accessori (opzionali)	Copriobiettivo e copri oculare flip-up, Dispositivi Paraluze, Filtre ARD, Parallax Spinner