

# Intuito e certezza.

Bino-Telemetro ZEISS Victory RF



## Intuito e certezza.

### ZEISS Victory Rangefinder System

La caccia entra in una dimensione completamente nuova: il Victory RF incorpora un telemetro laser con un computer balistico in tempo reale. Il telemetro tiene conto di tutti i fattori rilevanti e può essere personalizzato con la Zeiss Hunting App per assicurare il perfetto piazzamento del colpo a tutte le distanze. Il bino-telemetro è disponibile nelle versioni 8x42, 10x42, 8x54 e 10x54.



#### **Sistema balistico binoculare in tempo reale**

Il telemetro, dotato di varie funzioni di misura, è in grado di tenere conto contemporaneamente di tutti i parametri rilevanti, calcolando con precisione la caduta o il valore di regolazione della torretta ASV..



### **Osservare e misurare**

Superlativa qualità ottica ZEISS e telemetro laser con portata massima fino a 2.300 metri.

### **Profilo balistico personalizzato**

Capacità di memorizzazione fino a 9 profili balistici personalizzati, da impostare facilmente grazie alla Zeiss Hunting App.

### **Un occhio per le informazioni rilevanti**

Ad ogni misurazione, i fattori importanti come angolo di sito, temperatura o pressione dell'aria, vengono considerati nel calcolo del risultato visualizzato.

# La ZEISS Hunting App.

Le capacità del sistema telemetrico sono incrementate dall'abilità di sincronizzare lo strumento via bluetooth con la Zeiss Hunting App. Ciò consente di trasferire al telemetro i dati balistici personali del cacciatore, per una perfetta configurazione. L'App consente anche di avere un'ampia gamma di funzioni utili per i cacciatori.



[www.zeiss.com/hunting-app](http://www.zeiss.com/hunting-app)



**Visualizzazione dati**



**Meteo**



**Caratteristiche balistiche**



**Prodotti connessi**



**Diario di caccia**



**I miei prodotti**



Telemetro Victory RF	RF			
Modelli	8 × 42	10 × 42	8 × 54	10 × 54
Ingrandimenti	8 ×	10 ×	8 ×	10 ×
Diametro utile obbiettivo	42 mm		54 mm	
Diametro pupilla d'uscita	5.3 mm	4.2 mm	6.8 mm	5.4 mm
Valore crepuscolare	18.3	20.5	20.8	23.2
Campo visivo m/1000m	135 m	115 m	120 m	110 m
Angolo visivo soggettivo	62° WA	66° WA	55°	63° WA
Distanza minima focalizz.	2.5 m		3.5 m	
Compensazione diottrie	+/-3 dpt.		+/-3 dpt.	
Estrazione pupillare	17 mm		14 mm	
Distanza interpupillare	53.5 – 76 mm		58.5 – 76 mm	
Tipo di lenti	FL			
Sistema prismatico	Abbe-Koenig			
Trattamenti sistema ottico	LotuTec® / T*			
Riempimento di azoto	Yes			
Tenuta stagna	400 mbar			
Temperatura funziona- mento <sup>1</sup>	-25/+63 °C			
Lunghezza	166 mm		195 mm	
Larghezzq con distanza interpupillare di 65 mm	121 mm		136 mm	
Peso	895 g	915 g	1,095 g	1,115 g
Portata rilevamento <sup>2</sup>	15 – 2,300 m			
Precisione rilevamento	± 1 m fino a 600 m / ± 0.5 % oltre 600 m			
Durata misurazione	<0.3 sec			
Lungh. onda laser	905 nm			
Divergenza raggio laser	1.6 × 0.5 mrad			
Batteria	1 Cella al Litio 3V tipo CR 2			
Durata batteria a + 20 °C	>2,500 cicli di misura			

<sup>1</sup> La batteria è soggetta a limiti di temperatura. Funzionamento garantito -10 °C.

<sup>2</sup> La portata del rilevamento viene influenzata dalla grandezza e dall'angolazione sul bersaglio, nonché dalle condizioni atmosferiche e dai raggi del sole.

Ci riserviamo di eseguire modifiche alle caratteristiche, al funzionamento e alla dotazione di serie in conseguenza di perfezionamenti tecnici. Non si assume alcuna responsabilità per errori di contenuto o di stampa.



## Scopri ogni dettaglio del Victory RF con l'App ZEISS AR Sport Optics.

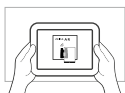
L'App ZEISS Ar Sports Optics consente agli utilizzatori di scoprire la complessa tecnologia e le funzioni del telemetro e degli altri prodotti Premium Optics di ZEISS.

Modelli realistici in 3D consentono all'utilizzatore di avere un affascinante scorcio del funzionamento interno dei prodotti e di osservare ogni dettaglio da qualsiasi angolazione e di interagire con l'animazione.





**1. Scarica** e installa l'App  
**ZEISS AR Sports Optics**



**2. Fai partire l'App** e tieni il **tablet sopra l'immagine con il logo AR**



**3. Seleziona l'ottica** e **tocca lo schermo**  
**per attivare l'animazione**



**4. Muovi il tablet** per **scoprire nuove prospettive**

Bisogna tenere sempre almeno una parte dell'immagine nel campo visivo della fotocamera.

Entra a far parte della **ZEISS Hunting Community**.  
Seguici on-line:



[facebook.com/ZEISSHunting](https://facebook.com/ZEISSHunting)



[zeiss.com/hunting-blog](https://zeiss.com/hunting-blog)



[youtube.com/user/zeissportsoptics](https://youtube.com/user/zeissportsoptics)



[#passionforhunting](https://twitter.com/passionforhunting)

*Bignami*  
dal 1939

Distributrice ufficiale:

BIGNAMI S.p.A. - Italy

[info@bignami.it](mailto:info@bignami.it)

[www.bignami.it](http://www.bignami.it)

**Carl Zeiss Sports Optics GmbH**

ZEISS Group

Business Group

Consumer Products

Gloelstrasse 3-5

35576 Wetzlar

Germany

**[www.zeiss.com/sports-optics](http://www.zeiss.com/sports-optics)**