



// CONQUEST HD



We make it visible.



SCOPRIRE I PIÙ PICCOLI DETTAGLI,  
E VIVERE GRANDI EMOZIONI.  
**QUESTO È L'ATTIMO PER CUI LAVORIAMO.**

La natura non si ferma mai, e neppure ZEISS lo fa. Nei binocoli CONQUEST HD questo si evidenzia particolarmente. Design, ergonomia e struttura ottica sono rivoluzionari. Il versatile perfetto „Made in Germany“ unisce la tradizionale qualità ZEISS con le tecnologie più all'avanguardia. Tutto questo rende i binocoli CONQUEST HD ideali per l'entrata a pieno titolo nella classe premium ZEISS.

Grazie al nuovo sistema di lenti HD, il CONQUEST HD dimostra il suo potenziale con l'ottima qualità delle immagini e con la fedeltà dei colori. E poi il vastissimo campo visivo, per vivere esperienze indimenticabili nella natura. Oppure il suo rivestimento LotuTec® che consente un'osservazione chiara ed una facile pulizia, in ogni condizione meteorologica. In aggiunta, il trattamento multistrato ZEISS T\* porta la trasmissione di luce del CONQUEST HD ad oltre il 90%, per osservare al meglio anche nell'oscurità.

È un compagno robusto, compatto e leggero, per questo non si fa notare per il peso ma per le sue grandi doti. Il suo design inconfondibile, la perfetta ergonomia e l'utilizzo semplice sono caratteristiche decisive. Le superfici dalla forma maneggevole e la generosa ghiera di focalizzazione ne facilitano l'uso e consentono una focalizzazione precisa - anche con i guanti.

ZEISS CONQUEST® HD.

CONVINCENTE, SIA NELL'OTTICA CHE NELLA PERFORMANCE.



// CONQUEST  
ZEISS. PIONIERI DAL 1846.

- Grandissima nitidezza nei dettagli e naturalezza nei colori: il sistema di lenti HD
- Dimensioni compatte, peso ridotto, design moderno: perfetta ergonomia
- Visione rilassata ed entusiasmante: un campo visivo estremamente ampio
- Visuale chiara in ogni condizione atmosferica e pulizia molto facile: rivestimento LotuTec®
- Visualizzare i minimi dettagli da vicino: una straordinaria focalizzazione ravvicinata
- Qualità collaudata ed elegante design: „Made in Germany“

## ZEISS CONQUEST HD. INNOVATIVE OTTICHE DA OSSERVAZIONE.



### 8 x 32 e 10 x 32

Il nuovo CONQUEST HD 8 x 32 è un peso leggero compatto, ideale per i viaggi, la natura ed il tempo libero. Gli 8 ingrandimenti e l'ampio campo visivo garantiscono una visione particolarmente confortevole. Per un'osservazione diurna perfetta sulla distanza c'è il 10 x 32. Esso offre un'altissima risoluzione dei dettagli, anche a grande distanza. Entrambi offrono inoltre un entusiasmante distanza minima di focalizzazione di soli 1,5 m.



### 8 x 42 e 10 x 42

Concepito come robusto e performante strumento da osservazione per svariati campi d'utilizzo, l'8 x 42 offre, grazie ai suoi 8 ingrandimenti, un'immagine stabile in ogni situazione. Il 10 x 42 convince, invece, per il più ampio campo visivo della sua classe. Inoltre, fornisce una visione ricca di dettagli anche a grandi distanze e consente un'osservazione lunga e non affaticante.



### 8 x 56, 10 x 56 e 15 x 56 **NOVITÀ**

Tutti i modelli con diametro 56 sono i compagni ideali per l'osservazione nelle condizioni di luce più avverse. Essi dispongono dei campi visivi più ampi, della maggiore luminosità e delle immagini più chiare, brillanti e ricche di contrasto.

L'8 x 56 dispone della pupilla d'uscita più ampia, e offre quindi un'osservazione rilassata fino a notte fonda, mentre il 10 x 56 è ideale per riconoscere i minimi dettagli anche a grande distanza. Il 15 x 56 infine, dà il meglio di sé sulle distanze più grandi. Scoprite i più remoti segreti della natura ed ottimizzate l'osservazione usando l'adattatore per treppiedi con attacco da 1/4" compreso nella fornitura.

## DATI TECNICI.

|  | 8 x 32         | 10 x 32        | 8 x 42         | 10 x 42        | 8 x 56     | 10 x 56    | 15 x 56    |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|------------|------------|------------|
| Ingrandimenti                                  | 8 x            | 10 x           | 8 x            | 10 x           | 8 x        | 10 x       | 15 x       |
| Diametro obiettivo                             | 32 mm          | 32 mm          | 42 mm          | 42 mm          | 56 mm      | 56 mm      | 56 mm      |
| Diametro pupilla d'uscita                      | 4,0 mm         | 3,2 mm         | 5,3 mm         | 4,2 mm         | 7,0 mm     | 5,6 mm     | 3,7 mm     |
| Valore crepuscolare                            | 16,0           | 17,9           | 18,3           | 20,5           | 21,2       | 23,7       | 29,0       |
| Campo visivo a 1.000 m                         | 140 m          | 118 m          | 128 m          | 115 m          | 125 m      | 115 m      | 80 m       |
| Angolo visivo soggettivo                       | 64°            | 68°            | 59°            | 66°            | 57°        | 66°        | 69°        |
| Distanza minima focalizzazione                 | 1,5 m          | 1,5 m          | 2 m            | 2 m            | 3,5 m      | 3,5 m      | 3,5 m      |
| Campo regolazione diottrie                     | +/-4 dpt       | +/-4 dpt       | +/-4 dpt       | +/-4 dpt       | +/-4 dpt   | +/-4 dpt   | +/-4 dpt   |
| Estrazione pupillare                           | 16 mm          | 16 mm          | 18 mm          | 18 mm          | 18 mm      | 18 mm      | 18 mm      |
| Distanza interpupillare                        | 54-74          | 54-74          | 54-74          | 54-74          | 57-74      | 57-74      | 57-74      |
| Tipo obiettivo                                 | HD             | HD             | HD             | HD             | HD         | HD         | HD         |
| Sistema prismatico                             | Schmidt-Pechan | Schmidt-Pechan | Schmidt-Pechan | Schmidt-Pechan | Abbe-König | Abbe-König | Abbe-König |
| Trattamento                                    | LotuTec/T*     | LotuTec/T*     | LotuTec/T*     | LotuTec/T*     | LotuTec/T* | LotuTec/T* | LotuTec/T* |
| Riempimento di azoto                           | si             | si             | si             | si             | si         | si         | si         |
| Impermeabilità                                 | 400 mbar       | 400 mbar       | 400 mbar       | 400 mbar       | 400 mbar   | 400 mbar   | 400 mbar   |
| Temperatura funzionamento                      | -20/+63 °C     | -20/+63 °C     | -20/+63 °C     | -20/+63 °C     | -20/+63 °C | -20/+63 °C | -20/+63 °C |
| Altezza  | 132 mm         | 132 mm         | 150 mm         | 150 mm         | 210 mm     | 210 mm     | 210 mm     |
| Larghezza con distanza interpupillare di 65 mm | 118 mm         | 118 mm         | 120 mm         | 120 mm         | 145 mm     | 145 mm     | 145 mm     |
| Peso   | 630 g          | 630 g          | 795 g          | 795 g          | 1265 g     | 1275 g     | 1295 g     |
| Codice articolo                                | 52 32 11       | 52 32 12       | 52 42 11       | 52 42 12       | 52 56 31   | 52 56 32   | 52 56 33   |

T\* = trattamento multistrato ZEISS

Informazioni tecniche: Con la riserva di modifiche a forme e forniture dovute allo sviluppo tecnico. Con l'esclusione di qualsiasi responsabilità per comunicazioni non corrette o errori di stampa.



L'ATTIMO IN CUI  
LA NATURA È PIÙ VICINA CHE MAI.  
QUESTO È L'ATTIMO PER CUI LAVORIAMO.

Ulteriori informazioni sui nostri prodotti:

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



[www.facebook.com/ZEISSBirding](https://www.facebook.com/ZEISSBirding)