

// CONQUEST HD



We make it visible.

25ten Welt Schmitt 1866 richtig Allenbach in Allenbach obige
nach Schmitt. Dagegen sind die Bilder folgen bei Blumenweg.
Von ca. 1860 bis 1865, anstatt 1866, obigen.

Feldweg ist mit Blumenweg verbunden mit einem
Tunnel über den Weg. Die Bilder sind durch den
Tunnelpunkt in die Handlung bei in den
Tunnel gehen in 1860 Jahren. Die Bilder sind
aufgezeichnet bei vielen Jahren und von
1860 bis 1865, anstatt 1866, obigen.
Die Bilder sind in der Handlung bei in den
Tunnel gehen in 1860 Jahren. Die Bilder sind
aufgezeichnet bei vielen Jahren und von
1860 bis 1865, anstatt 1866, obigen.



SCOPRIRE I PIÙ PICCOLI DETTAGLI, E VIVERE GRANDI EMOZIONI.

QUESTO È L'ATTIMO PER CUI LAVORIAMO.

La natura non si ferma mai. E non lo fa neppure la Carl Zeiss. Questo vale più che mai con il nuovo CONQUEST HD. Una rivoluzione nel Design, nell'Ergonomia e nel Sistema Ottico. Rigorosamente „Made in Germany“, questa serie di strumenti unisce la tradizionale qualità ZEISS con una tecnologia completamente nuova, arrivando ad un rapporto qualità-prezzo ineguagliabile. Tutto ciò fa della linea CONQUEST HD l'entrata a pieno titolo nella classe premium della Carl Zeiss.

Il punto di forza del CONQUEST HD è la qualità visiva ottimale ed una precisa fedeltà cromatica, grazie al nuovo sistema di lenti HD. Esso fornisce ad esempio un campo visivo molto generoso, per vivere momenti indimenticabili. E poi c'è il trattamento LotuTec® per una visione chiara in ogni condizione atmosferica ed una facile pulizia delle lenti.

Nel CONQUEST HD, il trattamento multistrato Carl Zeiss T* consente una trasmissione di oltre il 90%, per un'osservazione prolungata fino all'oscurità.

È un compagno robusto, compatto e leggero, il CONQUEST HD e per questo si fa subito notare. Anche perché il suo nuovo ed inconfondibile design unisce una perfetta ergonomia ad una praticità immediata, per focalizzare in modo veloce e preciso, anche con i guanti.

LA NUOVA CLASSE DELL'INNOVAZIONE TECNOLOGICA

// CONQUEST
ZEISS. PIONIERI DAL 1846.



- Colori neutrali e chiari grazie al sistema di lenti HD
 - Compatti e leggeri
- Design e qualità rigorosamente „Made in Germany“
 - Campo visivo particolarmente ampio
 - Trattamento Lotu-Tec®
 - Eccezionale focalizzazione ravvicinata
 - Elevato confort di utilizzo

CONQUEST HD: INNOVATIVE OTTICHE DA OSSERVAZIONE



8 x 42

Un accompagnatore robusto e versatile, concepito per dare il meglio in ogni situazione, fino alla semioscurità. Oltre alla stabilità delle immagini, il sistema di lenti HD garantisce anche un'elevata fedeltà cromatica, per un'impressionante qualità visiva.



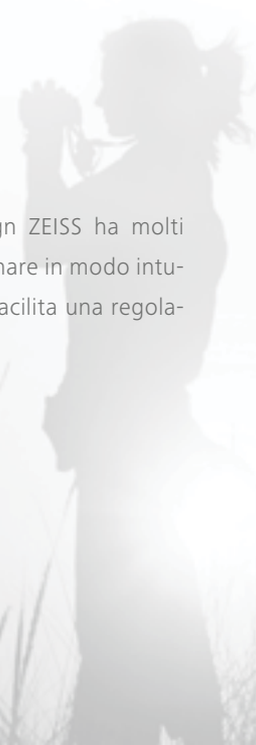
10 x 42

Grazie al campo visivo più ampio della sua classe, questo strumento consente visioni ricche di dettagli anche a grande distanza, per osservare la natura a lungo e senza affaticamento.



IL NUOVO DESIGN ZEISS

L'ergonomia ottimizzata del nuovo design ZEISS ha molti punti chiave. Lo strumento si lascia impugnare in modo intuitivo e la grande ghiera di focalizzazione facilita una regolazione precisa – persino con i guanti.



DATI TECNICI

	8 x 42	10 x 42
Ingrandimenti	8	10
Diametro obiettivo	42 mm	42 mm
Diametro pupilla d'uscita	5,25 mm	4,2 mm
Valore crepuscolare	18,3	20,5
Campo visivo	128 m a 1000 m	115 m a 1000 m
Angolo visivo soggettivo	59°	66°
Distanza minima focalizzazione	2 m	2 m
Compensazione diottrica	+/- 4 dpt	+/- 4 dpt
Estrazione pupillare	18 mm	17 mm
Tipo obiettivo	HD	HD
Tipo di prismi	Schmidt Pechan	Schmidt Pechan
Trattamento	LotuTec® / T*	LotuTec® / T*
Riempimento di azoto	si	si
Tenuta stagna	400 mbar	400 mbar
Temperatura funzionamento	-30 / +60 °C	-30 / +60 °C
Altezza	155 mm	155 mm
Larghezza con distanza interpup. 65 mm	120 mm	120 mm
Peso	750 g	750 g
Codici articolo	52 42 11	52 42 12

T* = Trattamento multistrato Carl Zeiss T*

Con la riserva di apportare modifiche a versioni e forniture, dovute allo sviluppo tecnico.



L'EMOZIONE, QUANDO
SI È PIÙ VICINI CHE MAI ALLA NATURA.
QUESTO È L'ATTIMO PER CUI LAVORIAMO.

ulteriori informazioni sui nostri prodotti:
www.zeiss.de/sportsoptics