

# Phase One XT-Rodenstock HR Digaron-W 4.0/40mm Tilt: l'ottica da 11 mila euro per le foto di paesaggio

[https://www.fotografidigitali.it/i/n/phase-one-40mm-tilt-22\\_720.jpg](https://www.fotografidigitali.it/i/n/phase-one-40mm-tilt-22_720.jpg),



di [Mattia Speroni](#), pubblicata il 25 Luglio 2022, alle 21:26

□Phase One ha annunciato negli scorsi giorni l'arrivo di una nuova ottica dedicata alla fotografia di paesaggio: si tratta della nuova XT-Rodenstock HR Digaron-W 4.0/40mm Tilt che utilizza il design tilt-shift. Il costo? 11 mila euro.□

Di **Phase One** non si sente parlare spesso per via dei suoi prodotti dedicati principalmente ai professionisti (e con prezzi in linea con la qualità). Non per questo la società si dimentica di aggiornare la sua linea di prodotti, anche se uno degli ultimi obiettivi risale [alla seconda metà del 2020](#). La novità presentata in questi giorni si chiama **XT-Rodenstock HR Digaron-W 4.0/40mm Tilt**.



Il produttore la descrive come una soluzione dedicata alla fotografia di paesaggio che ben si associa ai **sensori medio formato** ad alta risoluzione. Un esempio di cosa si può realizzare con una fotocamera di questo tipo lo ha dato più volte l'artista e fotografo Fabian Oefner che ha impiegato proprio una **XF IQ4 150MP** per immortalare [i ghiacciai svizzeri](#). Ecco cosa c'è da sapere.

## **Le caratteristiche del Phase One XT-Rodenstock HR Digaron-W 4.0/40mm Tilt**

Come si può leggere nel [documento ufficiale](#) rilasciato da **Phase One**, il nuovo **XT-Rodenstock HR Digaron-W 4.0/40mm Tilt**

ha una lunghezza focale di 40 mm (24 mm equivalenti) con la possibilità di utilizzare il design *tilt-shift* per regolare il piano focale e modificare la profondità di campo. Questo meccanismo non limita quella che è già una delle caratteristiche delle fotocamere XT dove è possibile eseguire uno spostamento di 24 mm (complessivi) sugli assi orizzontale e verticale.



L'obiettivo grandangolare permette di impostare un'inclinazione fino a  $3^\circ$  (in positivo o negativo) grazie a una ghiera che consente di avere una regolazione precisa. Il **diaframma** ha un'apertura automatica massima di **f/4** mentre quella minima è pari a f/22 mentre l'angolo di visione è di  $94^\circ$ .

La messa a fuoco del **Phase One XT-Rodenstock HR Digaron-W 4.0/40mm Tilt** è solamente manuale, anche se il produttore assicura che è molto precisa (e del resto per la fotografia di paesaggio non è un vero problema non avere la messa a fuoco automatica). La minima distanza di messa a fuoco è pari a 45

cm. Anteriormente è possibile inoltre installare filtri da **67 mm** soprattutto nel caso dell'utilizzo di quelli a densità neutra (ND).



La velocità dell'otturatore può andare da 1/1000" a 1" (X-Shutter) o 1/4000" a 60 minuti (otturatore elettronico di IQ4). Le dimensioni complessive sono pari a 105 x 107 x 95 mm mentre il peso raggiunge i 995 grammi. L'arrivo della nuova ottica **Phase One XT-Rodenstock HR Digaron-W 4.0/40mm Tilt** è previsto per settembre 2022 a un **prezzo** di circa **10999 euro**.

***Idee regalo,***

***perché perdere tempo e rischiare di sbagliare?***

**REGALA**

**UN BUONO AMAZON!**

[Read More](#)