

Primi scatti con il Nokton 42.5mm F0.95 per M4/3



LINK (<https://www.nexthardware.com/videographia/news/microquattroterzi/400/primi-scatti-con-il-nokton-425mm-f095-per-m43.htm>)

Ecco le prime immagini scattate durante il CP+ con il nuovo medio-tele Cosina Voigtlander



↔
F0.95

↔
F1.4

↔
F2

Appena annunciato e già , in qualche modo, "provato" il nuovo **Cosina Voigtlander Nokton 42.5mm F0.95** ([/videographia/news/microquattroterzi/396/cosina-voigtlander-annuncia-il-nokton-425mm-f095-per-micro-quattro-terzi.htm](https://www.nexthardware.com/videographia/news/microquattroterzi/396/cosina-voigtlander-annuncia-il-nokton-425mm-f095-per-micro-quattro-terzi.htm)).

Sono infatti apparse sul web le primissime fotografie scattate con questo nuovo obiettivo a grande apertura ed una **Olympus E-PL2** a tre differenti valori **F-stop**: 0,95, 1,4 e 2.

Benché le immagini appaiano eccessivamente piccole per poter valutare una qualsivoglia capacità di risolvere dettaglio (stessa cosa vale per le aberrazioni che potrebbero essere state corrette in post), cionondimeno si apprezza il *rendering* a TA* delle aree OOF** che appare morbido e progressivo.

Certamente queste immagini vanno prese per quel che sono e non possono essere utilizzate per trarre nessun genere di conclusione: la curiosità di provare questo genere di vetro, specialmente sui **16Mpixel** di **OM-D** e **GH3**, però è adesso ancora maggiore.

Fonte **43rumors**.

*Tutta Apertura

**Out Of Focus