

StarTrails a Varenna – 13/01/2024

Telescopio o obiettivo di acquisizione (Imaging telescope or lens): Canon EF-S 10-22mm f/3.5-4.5 USM utilizzato a (used at) 14 mm f/4.0

Camera di acquisizione (Imaging camera): Canon EOS 500D (Rebel T1i) [4.7 μm]

Montatura (Mount): non presente (not present)

Telescopio o obiettivo di guida (Guiding telescope or lens): non presente (not present)

Camera di guida (Guiding camera): non presente (not present)

Riduttore di focale (Focal reducer): non presente (not present)

Software (Software): StarStaX 0.71 + Adobe Photoshop 25.4.0

Accessori (Accessories): non presente (not present)

Filtri (Filter): non presente (not present)

Risoluzione (Resolution): 2592 x 3888(originale/original), 2000 x 3000 (finale/final)

Data (Date): 13/01/2024

Luogo (Location): Varenna – LC, Italia (Italy)

Pose (Frames): 4000 x 8 sec at/a 1600 ISO

Calibrazione (Calibration): non presente (not present)

Fase lunare media (Average Moon phase): 7.4%

Campionamento (Pixel scale): 74.698 arcsec/pixel

Focale equivalente (Equivalent focal length): 14 mm

Note (note):



Startrails ripreso da Varenna (LC) – 13/01/2024