

Starlink – 21/08/2022

Telescopio o obiettivo di acquisizione (Imaging telescope or lens): Canon EF 17-40mm f/4.0 L USM utilizzato a (used at) 17 mm f/4.0

Camera di acquisizione (Imaging camera): Canon EOS 6D Mark II [5.67 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): Startrails 2.3 + Adobe Photoshop 23.4.0

Accessori (Accessories): non presente (not present)

Filtri (Filter): non presente (not present)

Risoluzione (Resolution): 6240 x 4160 (originale/original), 6240 x 4160 (finale/final)

Data (Date): 21/08/2022

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

Pose (Frames): 28 x 0.8 sec at/a 6400 ISO

Calibrazione (Calibration): non presente (not present)

Fase lunare media (Average Moon phase): 25.3%

Campionamento (Pixel scale): 68.91 arcsec/pixel

Focale equivalente (Equivalent focal length): 17 mm

Note (note):



Starlink – 21/08/2022