

Congiunzione Giove e Saturno – 17/12/2020

Telescopio o obiettivo di acquisizione (Imaging telescope or lens): Canon EF 17-40mm f/4.0 L USM utilizzato a (used at) 24 mm f/6.3

Camera di acquisizione (Imaging camera): Canon EOS 7D [4.3 μ m]

Montatura (Mount): iOptron SkyGuider Pro

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): Adobe Photoshop 22.0.1

Accessori (Accessories): non presente (not present)

Filtri (Filter): non presente (not present)

Risoluzione (Resolution): 5184 x 3456 (originale/original),
4948 x 3298 (finale/final)

Data (Date): 17/12/2020

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

Pose (Frames): doppia esposizione: Giove e Saturno, paesaggio
non inseguito (59 sec, 100 ISO)

Calibrazione (Calibration): non presente (not present)

Fase lunare media (Average Moon phase): 11.3%

Campionamento (Pixel scale): 37.018 arcsec/pixel

Focale equivalente (Equivalent focal length): 24 mm

Note (note): non presente (not present)



Congiunzione Giove e Saturno – 17/12/2020