

Luna – 01/04/2018

Telescopio o obiettivo di acquisizione (Imaging telescope or lens): Ritchey-Chrétien GSO 203 mm f/8

Camera di acquisizione (Imaging camera): ToupTek G3M178C [2.40 μm]

Montatura (Mount): SkyWatcher NEQ6

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): AutoStakkert 3.0.14 + Registax 6.1 + Photoshop CC 2018

Accessori (Accessories): Lente di Barlow TeleVue 3x 1.25" (Barlow Lens)

Filtri (Filter): non presente (not present)

Risoluzione (Resolution): 3096×2080 (originale/original) , 18326×18740 (finale/final – solo disco / disk only)

Data (Date): 01-02/04/2018

Luogo (Location): Briosco – MB, Italia (Italy)

Pose (Frames): mosaico di 98 immagini

Calibrazione (Calibration): non presente (not present)

Fase lunare media (Average Moon phase): 97.5%

Note: per scaricare la versione ad alta risoluzione (144 Mb), clicca http://www.astrotrezzi.it/photography/moon_astrotrezzi.

[jpg](#) / In order to download the full resolution version (144 Mb), please click http://www.astrotrezzi.it/photography/moon_astrotrezzi.jpg



Luna - 01/04/2018