

Luna – 01/04/2015

Telescopio o obiettivo di acquisizione (Imaging telescope or lens): Rifrattore ED (ED refractor) Tecnosky Carbon Fiber 80mm f/7

Camera di acquisizione (Imaging camera): Imaging Source DBK31.AU03 colori / color [4.65 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): Registax5/6 + PixInsight

Accessori (Accessories): non presente (not present)

Filtri (Filter): Astronomik IR-cut

Risoluzione (Resolution): 1024 x 768

Data (Date): 01/04/2015

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

Pose (Frames): mosaico di tre immagini, ciascuna somma di 1000 frames

Calibrazione (Calibration): non presente (not present)

Fase lunare media (Average Moon phase): 94.0%

Campionamento (Pixel scale): 1.7127 arcsec/pixel

Focale equivalente (Equivalent focal length): 560 mm



Luna - 01/04/2015