

Luna – 18/03/2024

Telescopio o obiettivo di acquisizione (Imaging telescope or lens): Newton Skywatcher 200PDS 200 mm f/5

Camera di acquisizione (Imaging camera): ASI 224MC [3.75 μm]

Montatura (Mount): SkyWatcher AZ-EQ6 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): ASI Video Stack

Accessori (Accessories): Omegon Lente di Barlow 2x Premium (2x Barlow lens)

Filtri (Filter): non presente (not present)

Risoluzione (Resolution): 1304 × 976 (originale/original) ,
1909 × 2591 (finale/final)

Data (Date): 18/03/2024

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

Pose (Frames): mosaico di 10 immagini, ciascuna somma di 800 frame (2 × 2400 frame per il particolare dei monti lunari)

Calibrazione (Calibration): non presente (not present)

Fase lunare media (Average Moon phase): 66.9%

Note (note): immagini realizzate in collaborazione con l'I.T.I. e Liceo delle Scienze Applicate Enrico Fermi di Desio



Luna – 18/03/2024



Monti lunari – 18/03/2024