

# **Nebulosa California e IC348 – 03/01/2017**

**Telescopio o obiettivo di acquisizione (Imaging telescope or lens):** Canon EF 100 mm f/2.8 L IS USM Macro a/at f/2.8

**Camera di acquisizione (Imaging camera):** Canon EOS 40D (filtro LPF2 rimosso / LPF2 filter removed) [5.7  $\mu$ m]

**Montatura (Mount):** iOptron StarTracker

**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):** PixInsight 1.8 + Adobe Photoshop CC2017 + Topaz DeNoise 6

**Accessori (Accessories):** non presente (not present)

**Filtri (Filter):** Astronomik UHC-E EOS clip

**Risoluzione (Resolution):** 3888 x 2592 (originale/original),  
3863 x 2572 (finale/final)

**Data (Date):** 03/01/2017

**Luogo (Location):** Sormano – CO, Italia (Italy)

**Pose (Frames):** 39 x 180 sec at/a 1600 ISO.

**Calibrazione (Calibration):** 28 dark, 56 bias, 56 flat

**Fase lunare media (Average Moon phase):** 28.3%

**Campionamento (Pixel scale):** 11.78 arcsec/pixel

Focale equivalente (Equivalent focal length): 100 mm

Note (note):



Nebulosa California e IC348 -  
03/01/2017