

## IMPOSTAZIONI GSO 200/2436 f/12 Cassegrain puro

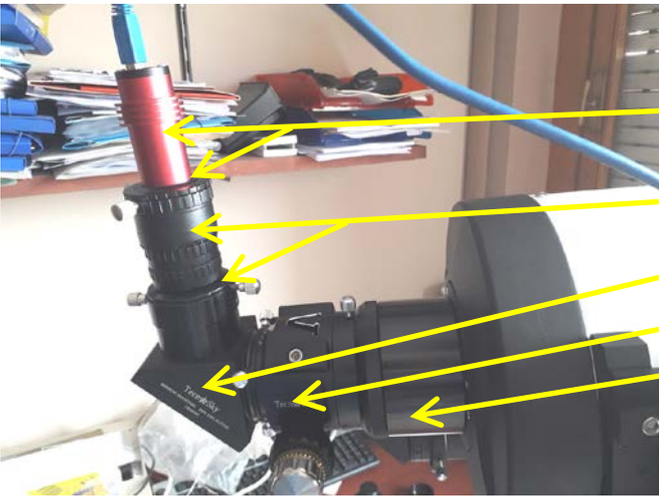
Telecamera con prolunga: posizionamento in corrispondenza dell'unione della prolunga.

**Barlow 2X Vip**: con tutte le prolunghe e montata nel riduttore 2"/ 1,25"

Diagonale: GSO

Foccheggiatore: V-Power settato a circa 5 mm.

Prolunga: 90 x 50 mm.



Oculare: zoom 8÷24 mm. settato a 12 mm. per avere lo stesso ingrandimento della camera al punto precedente. (406x)

**Barlow 2X Vip**: con tutte le prolunghe montata nel riduttore 2"/ 1,25"

Diagonale: GSO

Foccheggiatore: V-Power settato a circa 4 mm.

Prolunga: 90 x 50 mm.



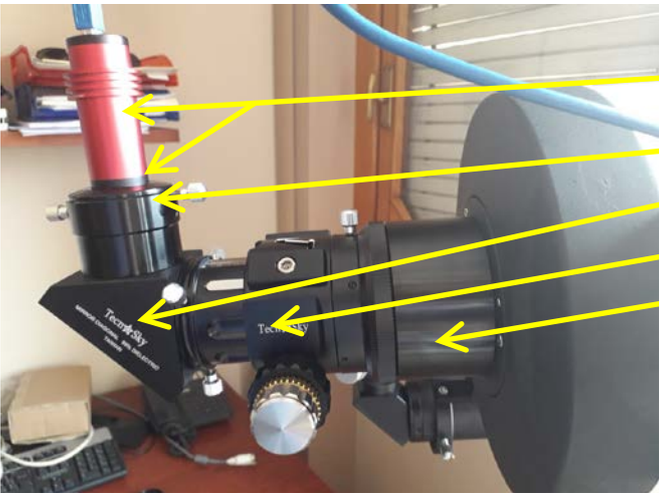
Telecamera con prolunga: posizionamento in corrispondenza dell'unione della prolunga.

Riduttore 2"/ 1,25"

Diagonale: GSO

Foccheggiatore: V-Power settato a circa 28 mm.

Prolunga: 90 x 50 mm.



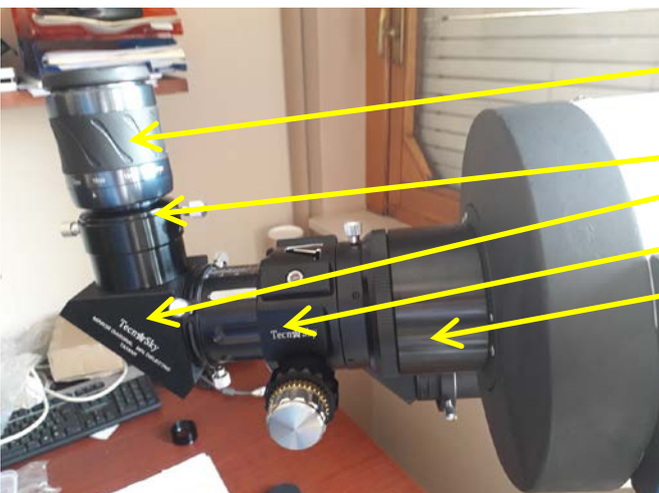
Oculare: zoom 8÷24 mm. settato a 14 mm. per avere lo stesso ingrandimento della camera al punto precedente. (174x)

Riduttore 2"/ 1,25"

Diagonale: GSO

Foccheggiatore: V-Power settato a circa 36 mm.

Prolunga: 90 x 50 mm.





Telecamera con prolunga: posizionamento in corrispondenza dell'unione della prolunga.

Anello riduttore 25"/1,25" lungo 30 mm.

Prolunghe: 30+20+20mm.

Riduttore di focale: 0,67X (internamente al foceggiatore).

Foceggiatore: V-Power settato a circa 12 mm.

**N.B.** il sensore della telecamera si trova a circa 85mm. dal riduttore di focale 0,67X



Oculare: zoom 8÷24 mm. settato a 17,5 mm. per avere lo stesso ingrandimento della camera al punto precedente. (82x)

Anello riduttore 25"/1,25" lungo 30 mm.

Prolunghe: 30+20+20mm.

Riduttore di focale: 0,67X (internamente al foceggiatore).

Foceggiatore: V-Power settato a circa 12 mm.

**N.B.** la lente anteriore dell'oculare si trova a circa 85mm. dal riduttore di focale 0,67X