

## Strumentazione dell'osservatorio astronomico

### Strumento principale

---

Telescopio riflettore Ritchey-Chretien diametro 61 cm, focale 5000 mm

### Strumentazione secondaria

---

Telescopio cercatore diametro 105 mm F/D = 6

---

Telescopio rifrattore Takahashi apocromatico alla fluorite diametro 152 mm focale 1216 mm F/D = 8, collegato in parallelo allo strumento principale

---

Telescopio rifrattore Lunt per l'osservazione del Sole diametro 152 mm focale 1000 mm collegato in parallelo allo strumento principale

---

### Strumentazione ausiliaria

---

Filtri H-alfa per l'osservazione delle macchie e delle protuberanze solari

---

Telescopio Meade LX200 da 12 pollici F/D = 10 con treppiede e supporto altazimutale con sistema di puntamento computerizzato

---

Camera CCD con sensore Thomson 512x512 pixel risoluzione 16 bit

---

Computer per controllo telescopio e immagazzinamento di dati e immagini

---

Corredo di oculari e accessori per ogni telescopio

---