

ASTROtecnica

Non sempre è possibile trovare sul mercato strumenti adatti al tipo di ricerca o ripresa che l'astrofilo ha in mente. Proprio per questo spesso (se non sempre) si rende necessaria la realizzazione o la modifica di strumentazione astronomica.

In questa sezione ASTROtrezzi propone una serie di articoli su come costruirsi degli attrezzi "fatti in casa", fondamentali per conseguire alcuni obiettivi specifici. **Ricordiamo che ASTROtrezzi (e quindi Davide Trezzi) non si ritiene responsabile per eventuali danni diretti o indiretti causati a persone o cose nell'applicazione di quanto riportato nei seguenti articoli o per eventuali usi impropri dei suggerimenti riportati.** In particolare:

- [Collegare una fotocamera in parallelo con Geoptik GK2](#)
- [Collegare una fotocamera ad una montatura con attacco Vixen](#)
- [Come pulire lo specchio primario del nostro telescopio](#)
- [Come raffreddare la propria reflex digitale \(di Matteo Manzoni\)](#)
- [Costruire un Power Box](#)
- [Alimentatore per telescopi](#)
- Costruirsi una flat box
- Astronomia a diodi
- Costruirsi un autoinseguitore

Infine, una sezione è completamente dedicata allo sviluppo di [software astronomico](#). Sempre in ASTROtecnica sono presenti recensioni relative a strumentazione astronomica o astrofotografica. Se volete testare la vostra strumentazione mandate pure una mail a davide@astrotrezzi.it.

- [Il telescopio SkyWatcher Widephoto 200 mm f/4](#)
- [Il telescopio SkyWatcher 150 mm f/5](#)
- Il telescopio SkyWatcher 150 mm f/5 Black Diamond

- Il telescopio SkyWatcher 70 mm f/7.1
- Il telescopio Tecnosky Carbon Fiber 80 mm f/7
- Il telescopio Antares Venere 100 mm f/10
- [Il telescopio Meade LX75 EMC 152 mm f/8](#)
- Il telescopio GSO RC8 203 mm f/8
- [L'astroinseguitore iOptron SkyTracker](#)
- [L'astroinseguitore nano.tracker](#)
- [Canon EOS 40D](#)
- Canon EOS 500D
- ATIK 314L+ monocromatica
- ATIK 383L+ monocromatica
- [ARTESKY Flat Field](#)
- [montatura SkyWatcher AZ-E06](#)
- [montatura SkyWatcher EQ 3.2](#)