

Collegare una fotocamera ad una montatura con attacco Vixen

Abbiamo visto in ["Collegare una fotocamera in parallelo con Geoptik GK2"](#) come sia possibile collegare una fotocamera digitale in parallelo ad un telescopio guida attraverso la testa Geoptik GK2. Purtroppo il sistema, indipendentemente dal telescopio guida applicato, risulta pesante e piuttosto costoso. Se siete interessati ad un sistema più semplice, leggero ed economico questo articolo fa per voi. Purtroppo tutto questo andrà a scapito della capacità di guida che permetterà di effettuare immagini solo con obiettivi grandangolari o FishEye.

I pezzi da acquistare sono due: una piccola testa per treppiedi (disponibili anche nel mercato dell'usato, nell'esempio una Velbon) e una barra di tipo Vixen, meglio se piuttosto lunga. Come mostrato in figura la testa deve essere avvitata a metà barra al fine di poterla muovere ottenendo un bilanciamento corretto dell'asse di declinazione. Come adattare la testa al piano della sbarra dipende dalla vostra fantasia. Lasciatevi quindi andare con trapani e saldatori: buon lavoro!



Il sistema testa

fotografica + barra
tipo Vixen + montatura
equatoriale SkyWatcher
EQ3.2 permette di
guidare facilmente una
Canon EOS 40D con
obiettivo FishEye 8 mm
T.L.K.

Per visualizzare le immagini astronomiche riprese in questa
configurazione fate riferimento alla sezione [ASTROfotografia](#).