

## TREPPIEDE BAADER AHT



Il treppiede è la base della stabilità di un telescopio. Il treppiede Baader AHT, adottato ufficialmente dalle ditte AstroPhysics e Zeiss, è il treppiede portatile più stabile tra quelli esistenti in commercio. Realizzato in legno duro trattato per essere insensibile agli agenti atmosferici, questo robustissimo treppiede ha una altissima resistenza alla torsione ed alle vibrazioni grazie alla generosa larghezza delle gambe, pari a ben 125mm. È regolabile in altezza da 105cm a 155cm, pesa 11 Kg ed è dotato di puntali metallici che possono essere inseriti nel terreno. La testa del treppiede consiste in una piastra metallica immediatamente compatibile con le teste equatoriali (wedge) dei telescopi Schmidt-Cassegrain Celestron e Meade. Inoltre su richiesta sono disponibili i seguenti accessori: borsa in cordura nera; contropuntali in metallo per uso su pavimenti lisci; flange opzionali per alloggiare sul treppiede le montature delle marche più diffuse: Astro-Physics, Celestron, Sky-Watcher, Losmandy, Meade, Vixen (SP, GP, Sphinx) e Zeiss.

Il treppiede **BAADER AHT**, realizzato in legno massello impregnato in autoclave e prodotto interamente in Germania, garantisce la una eccezionale stabilità, lunghissima durata nel tempo, insensibilità agli agenti atmosferici. Le sue prestazioni sono ineguagliabili da prodotti apparentemente simili ma di fascia più economica.



Tutte le foto e i testi contenuti e tradotti in questa scheda in lingua italiana sono di proprietà di UNITRONITALIA INSTRUMENTS Srl. Il contenuto delle pagine non può essere riprodotto, pubblicato, copiato o trasmesso in nessun modo incluso quello elettronico su internet o sul web, senza il permesso scritto della UNITRONITALIA INSTRUMENTS Srl.