



Codice	CK253234
EAN	8032539193887
Marca	SKY WATCHER
Part number	SK-AVANT-114N
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	10
Volume (cm <sup>3</sup> )	82908

Telescopio riflettore Newton con diametro da 114mm, lunghezza focale di 500mm con specchio primario parabolico e con una potenza ottica 360 volte maggiore dell'occhio umano su montatura altazimutale equatoriale AVANT e treppiede in alluminio regolabile in altezza e a mezza colonna. Oculari diametro da 31,8mm Super 25mm e Super 10mm con cercatore Reddot.

Il telescopio Newton 114/500 ha fatto la storia dell'astronomia amatoriale degli ultimi 40 anni. Il 114 così chiamato dagli astrofili è infatti il classico diametro per chi vuole accostarsi al meraviglioso mondo dell'astronomia. La focale del tubo ottico 1000 mm rende questo strumento ottimo per le osservazioni ad elevati ingrandimenti degli oggetti più brillanti del sistema solare come Luna, Venere, Marte, Giove, Saturno e il Sole con apposito filtro, ma anche per l'osservazione degli oggetti più luminosi del cielo profondo come ammassi di stelle, nebulose e galassie.

La nuova montatura AZ-EQ Avant rappresenta la sintesi perfetta delle montature altazimutali ed equatoriali portatili disponibili sul mercato. Ideale sia per gli osservatori visualisti sia per i fotografi che necessitano di una montatura leggera, comoda, dotata di moti micrometrici e adattabile ad

ogni possibile situazione ed esigenza. La buona capacità di carico attorno ai 3kg rappresenta l'ideale per coloro che amano strumenti leggeri, compatti, ma che desiderano ugualmente rigidità e ottime prestazioni.

La compattezza e la robustezza della montatura AZ-EQ Avant vi sorprenderanno!

La nuova montatura AZ-EQ Avant è utilizzabile sia in configurazione altazimutale sia in equatoriale, con la possibilità di passare da l'una all'altra in pochissimi secondi. Per un'osservazione o una fotografia lampo impostate la montatura in altazimutale, mentre se volete osservare pianeti, ammassi, galassie o anche semplicemente la Luna impostate la latitudine base della montatura alla vostra latitudine aiutandovi con la scala graduata e orientatela indicativamente, magari aiutandovi con la bussola del vostro smartphone, al polo nord celeste. Agendo solamente sul moto micrometrico dell'asse di AR manterrete nel centro del campo inquadrato gli oggetti che volete osservare e indagare.

## SPECIFICHE

Tipo	riflettore newton
Marca	SKY WATCHER
Diametro Obiettivo	114 mm

## GENERALE

Tipologia	Riflettore Newton
Montatura	Altazimutale/Equatoriale
Motore	No
Tipo Motore	Opzionale
Colore primario	Nero
Altre caratteristiche	Motore Opzionale cod. AO1000

## OTTICA

Diametro Obiettivo	114 mm
Focale	500 mm
Ingrandimenti Max	230
Diaframma	4,39 F
Messa a Fuoco	Manuale
Cercatore	A Punto Rosso
Compatibilità Oculari	1.25" (31.8mm)

## ALIMENTAZIONE

Alimentazione	Assente
---------------	---------

**DOTAZIONI**

Accessori in Dotazione	Treppiede, Oculari Super 25 mm e Super 10 mm, Tappi/Protezioni, Cercatore, Vano portaoggetti
------------------------	--

Prodotti in Kit	nessuno
-----------------	---------

Software in Dotazione	nessuno
-----------------------	---------