


Telescopio riflettore newton SKY WATCHER Newton SkyHawk 114/1000 EQ1 Motorizzata SK1141EQ1-M2	
Codice	CK252671
EAN	
Marca	SKY WATCHER
Part number	SK1141EQ1-M2
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	11.16
Volume (cm ³)	76950
<p>Telescopio riflettore Newton D:114mm, F:1000mm (f/8.7), con specchio primario parabolico e con una potenza ottica 360 volte maggiore dell'occhio umano! Montatura equatoriale EQ1 con motore per l'inseguimento automatico dei corpi celesti, treppiede in alluminio regolabile in altezza. Strumento ideale per ragazzi e principianti. Il telescopio Newton 114/1000 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 montatura equatoriale EQ-1 motorizzata, con treppiede in alluminio regolabile, fornisce uno stabile supporto e consente di inseguire gli oggetti del cielo semplicemente azionando il motore di ascensione retta, previo stazionamento polare. Completano la dotazione due oculari da 10mm e 25mm con diam. del barilotto da 31,8 mm e un cercatore ottico 5x24. CARATTERISTICHE Schema Ottico Riflettore Newtoniano Diametro 114 mm Lunghezza Focale 1000 mm Rapporto Focale f/8,7 Ingrandimento max. 228x Trattamento Alluminatura specchi Montatura Equatoriale EQ1 motorizzata Treppiede In alluminio regolabile</p>	

Peso totale 11 Kg DOTAZIONE Oculari ed accessori Super 25 mm (40X), Super 10 mm (100X) con barilotto da 31.8 mm, motore di inseguimento per asse di AR (batteria 9V non inclusa)
Cercatore 5x24

SPECIFICHE

Tipo	riflettore newton
Marca	SKY WATCHER
Diametro Obiettivo	114 mm