

<b>Telescopio riflettore newton SKY WATCHER Newton 114-900 EQ1 SK1149EQ1</b>	
Codice	CK252672
EAN	
Marca	SKY WATCHER
Part number	SK1149EQ1
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	11.42
Volume (cm <sup>3</sup> )	95904
<p>Il telescopio Newton 114/900 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 900 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, con treppiede alluminio regolabile, fornisce uno stabile supporto e consente di inseguire gli oggetti del cielo semplicemente ruotando manualmente la manopola di inseguimento di Ascensione Retta (A.R.). Se si acquista un piccolo motorino (Motorizzazione AO5000 opzionale) questo avviene in modo del tutto automatico. Completano la dotazione due oculari da 10mm e 25mm con diam. del barilotto da 31,8 mm e un cercatore ottico 5x24.</p>	

## SPECIFICHE

Tipo	riflettore newton
Marca	SKY WATCHER
Diametro Obiettivo	114 mm

## DOTAZIONI

Accessori in Dotazione	Treppiede, Oculari Super 25 mm e Super 10 mm, Cercatore, Tappi/Protezioni
Prodotti in Kit	nessuno
Software in Dotazione	nessuno

## ALIMENTAZIONE

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

## Generale

Altre caratteristiche	Treppiede In alluminio regolabile motorizzazione AO5000 opzionale
Colore primario	Nero
Motore	No
Tipologia	Riflettore Newton
Montatura	Equatoriale
Tipo Motore	Opzionale

## OTTICA

Cercatore	Ottico
Diaframma	7,8 F
Diametro Obiettivo	114 mm
Focale	900 mm
Messa a Fuoco	Manuale
Ingrandimenti Max	228
Compatibilità Oculari	1.25" (31.8mm)

## PESI E MISURE

Peso	10000 gr
------	----------