



Codice	CK207154
EAN	0050234320429
Marca	CELESTRON
Part number	CE32042
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	13.19
Volume (cm ³)	96432

Uno strumento compatto adatto alle osservazioni astronomiche, dotato di ottiche di qualità da 114 mm e di montatura equatoriale con motore in AR per inseguire più facilmente il moto apparente dei corpi celesti. Incluso anche adattatore smartphone per catturare splendide immagini di Luna e pianeti.

Strumento riflettore Newton a tubo corto montato su una montatura equatoriale e su un solido treppiede in acciaio. La montatura equatoriale è comoda per inseguire gli oggetti celesti anche quando si osserva ad alti ingrandimenti. La montatura è infatti dotata di un motore da collegare all'asse di AR ed attivabile per consentire l'inseguimento automatico, previo allineamento polare, degli oggetti celesti. Il diametro di 114 mm permette inoltre di osservare centinaia di crateri lunari, le fasi di Venere, i chiaroscuri sulle superficie di Marte, i satelliti e le fasce nuvolose di Giove, gli anelli di Saturno. Inoltre permette di separare le componenti di molte stelle doppie e, nelle notti migliori, di osservare decine di ammassi stellari e nebulose. Grazie all'adattatore per smartphone universale incluso potrete fotografare molti oggetti celesti direttamente dal vostro smartphone. L'adattatore è compatibile con la maggioranza degli smartphone in commercio; è infatti completamente regolabile e può adattarsi a qualsiasi dispositivo, di solito con anche la cover. Smartphone ancora più grandi come l'iPhone 8 Plus e gli ultimi dispositivi Samsung Galaxy, ad

esempio, funzionano perfettamente e sono compatibili senza problemi di dimensioni e peso. Con un peso di soli 170.1g questo adattatore universale per smartphone saprà accompagnarvi nello scatto e nella condivisione di spettacolari immagini della Luna e dei pianeti maggiori, come Giove o Saturno. Sarà possibile fotografare gli anelli di Saturno, i crateri della Luna e perfino le fasi di Venere!

SPECIFICHE

Tipo	riflettore newton
Marca	CELESTRON
Diametro Obiettivo	114 mm

GENERALE

Tipologia	Riflettore Newton
Ingrandimenti Max	100
Montatura	Equatoriale
Motore	Si
Colore primario	Blu

OTTICA

Diametro Obiettivo	114 mm
Focale	1000 mm
Diaframma	8,8 F
Oculari	20mm (50x) , 10mm (100x) diam. 31,8mm
Cercatore	A Punto Rosso

FUNZIONI

Messa a Fuoco	Manuale
Adattabile foto/videocamera	Si
Altre caratteristiche	Treppiede inn acciaio, preassemblato regolabile, vassoio porta-accessori

ALIMENTAZIONE

Alimentazione	Batteria da 9v (Non Inclusa)
---------------	------------------------------

DOTAZIONI

Accessori in Dotazione	Treppiede, Oculari da 20mm e 10mm, Cercatore, Motore AR, Adattatore Smartphone
Prodotti in Kit	nessuno

Software in Dotazione	nessuno
Tipo Motore	Motore A.R
Altre caratteristiche	Treppiede inn acciaio, preassemblato regolabile, vassoio porta-accessori
Ingrandimenti Max	228
Messa a Fuoco	Manuale
Compatibilità Oculari	1.25" (31.8mm)