

<b>Telescopio riflettore newton CELESTRON Astromaster 130EQ Kit Motor Drive CE31051</b>	
Codice	CK253591
EAN	0050234310512
Marca	CELESTRON
Part number	CE31051
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	17
Volume (cm <sup>3</sup> )	117993.75
<p>Uno strumento compatto adatto alle osservazioni astronomiche, dotato di ottiche di qualità da 130 mm e di montatura equatoriale per inseguire più facilmente il moto apparente dei corpi celesti.</p> <p>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 usando la sola manopola micrometrica di Ascensione Retta.</p> <p>Il diametro di 130 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.</p>	

In questo Kit è compreso il motore AR cod. CE93514

## SPECIFICHE

Tipo	riflettore newton
Marca	CELESTRON
Diametro Obiettivo	130 mm

## GENERALE

Tipologia	Riflettore Newton
Montatura	Equatoriale
Motore	Si
Tipo Motore	Presente
Colore primario	Nero
Altre caratteristiche	Trattamento degli specchi per Alluminatura, Montatura Equatoriale CG-3 con movimenti micrometrici manuali e motore incluso

## OTTICA

Diametro Obiettivo	130 mm
Focale	650 mm
Ingrandimenti Max	307
Diaframma	5 F
Messa a Fuoco	Manuale
Cercatore	A Punto Rosso
Compatibilità Oculari	1.25" (31.8mm)

<b>ALIMENTAZIONE</b>	
Alimentazione	Batteria da 9V
<b>DOTAZIONI</b>	
Accessori in Dotazione	Treppiede, Oculari da 20mm e 10mm, Cercatore
Prodotti in Kit	Motore AR
Software in Dotazione	nessuno
<b>PESI E MISURE</b>	
Diametro	140 mm
Lunghezza	610 mm
Peso	12500 gr