


<p>Telescopio riflettore newton CELESTRON Astromaster 130EQ Kit Motor Drive CE31051</p>	
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 ³)	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

Marca	CELESTRON
Diametro Obiettivo	130 mm
Tipo	riflettore newton

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)

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