

<b>Telescopio rifrattore acromatico          CELESTRON Astromaster 70AZ          CE21061-DS</b>	
Codice	CK189532
EAN	0050234210614
Marca	CELESTRON
Part number	CE21061-DS
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	8.615
Volume (cm <sup>3</sup> )	89118.75
<p>Uno strumento adatto sia alle osservazioni terrestri sia a quelle astronomiche. Il robusto treppiede in acciaio e la testa fluida permettono osservazioni terrestri ed astronomiche anche ad ingrandimenti elevati. Il diametro di 70mm permette inoltre di osservare i dettagli della Luna e dei pianeti più luminosi, di apprezzare la bellezza di molte stelle doppie degli oggetti più brillanti del cielo profondo.</p> <p>Strumento rifrattore acromatico montato su una robustissima testa fluida a puntamento rapido e su un solido treppiede in acciaio. E adatto sia alle osservazioni terrestri che astronomiche. Il diametro di 70mm permette inoltre di osservare i crateri lunari, le fasi di Venere, i chiaroscuri sulle superficie di Marte, i satelliti di Giove, gli anelli di Saturno. Inoltre permette di separare le componenti di molte stelle doppie e, nelle notti migliori, di osservare i più luminosi tra gli ammassi stellari e nebulose.</p>	

**SPECIFICHE**

Tipo	rifratore acromatico
Marca	CELESTRON
Diametro Obiettivo	70 mm

<b>GENERALE</b>	
Tipologia	Rifratore Acromatico
Ingrandimenti Max	90
Motore	No
Colore primario	Nero
<b>OTTICA</b>	
Diametro Obiettivo	70 mm
Focale	900 mm
Diaframma	12,8 F
Oculari	20mm (45x) , 10mm (90x) diam. 31,8mm
Cercatore	A Punto Rosso
<b>FUNZIONI</b>	
Messa a Fuoco	Manuale
Adattabile foto/videocamera	Si
Altre caratteristiche	Trattamento Multistrato delle lenti, Montatura Azimutale a testa fluida con movimenti frizionati
<b>ALIMENTAZIONE</b>	
Alimentazione	Assente
<b>DOTAZIONI</b>	
Accessori in Dotazione	Treppiede, Oculari da 20mm e 10mm, Diagonale, Cercatore
Prodotti in Kit	nessuno
Software in Dotazione	nessuno
<b>PESI E MISURE</b>	
Diametro	80 mm
Lunghezza	914 mm
Peso	8160 gr
Montatura	Altazimutale
Tipo Motore	Assente
Altre caratteristiche	Trattamento Multistrato delle lenti, Montatura Azimutale a testa fluida con movimenti frizionati
Ingrandimenti Max	165

Messa a Fuoco	Manuale
Compatibilità Oculari	1.25" (31.8mm)