

Telescopio rifrattore acromatico CELESTRON Astromaster 90EQ CE21064-DS	
Codice	CK189534
EAN	0050234210645
Marca	CELESTRON
Part number	CE21064-DS
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	14.835
Volume (cm ³)	101479
<p>L Astromaster 90EQ è uno strumento adatto alle osservazioni astronomiche. Il robusto treppiede in acciaio e la testa equatoriale permettono 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 e di inseguirli manualmente utilizzando la comoda manopola di ascensione retta. Strumento rifrattore acromatico montato sulla montatura equatoriale CG3 e su un solido treppiede in acciaio. E adatto sia alle osservazioni terrestri che astronomiche.</p> <p>Il diametro di 90mm 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>	

SPECIFICHE	
Tipo	rifrattore acromatico
Marca	CELESTRON
Diametro Obiettivo	90 mm

GENERALE	
Tipologia	Rifrattore Acromatico
Ingrandimenti Max	90
Motore	No
Colore primario	Nero
OTTICA	
Diametro Obiettivo	90 mm
Focale	1000 mm
Diaframma	11,1 F
Oculari	20mm (50x) , 10mm (100x) diam. 31,8mm
Cercatore	A Punto Rosso
FUNZIONI	
Messa a Fuoco	Manuale
Adattabile foto/videocamera	Si
Altre caratteristiche	Trattamento Multistrato delle lenti, Equatoriale CG-3 con movimentimicrometrici manuali (motorizzabile in A.R.)
ALIMENTAZIONE	
Alimentazione	Assente
DOTAZIONI	
Accessori in Dotazione	Treppiede, Oculari da 20mm e 10mm, Diagonale, Cercatore
Prodotti in Kit	nessuno
Software in Dotazione	nessuno
PESI E MISURE	
Diametro	100 mm
Lunghezza	914 mm
Peso	12000 gr
Montatura	Equatoriale
Tipo Motore	Opzionale

Altre caratteristiche	Trattamento Multistrato delle lenti, Equatoriale CG-3 con movimentimicrometrici manuali (motorizzabile in A.R.)
Ingrandimenti Max	213
Messa a Fuoco	Manuale
Compatibilità Oculari	1.25" (31.8mm)