



Telescopio riflettore newton
**CELESTRON StarSense Explorer DX
 130 Newton CE22461**

Codice	CK261507
EAN	0050234224611
Marca	CELESTRON
Part number	CE22461
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	12
Volume (cm ³)	121504.032

La nuova serie di telescopi Celestron StarSense Explorer rappresenta un nuovo modo di osservare il cielo notturno. Una vera e propria rivoluzione che finalmente entra a far parte del catalogo prodotti a marchio Celestron.

Lasciate perdere complicate mappe stellari, app planetario imprecise e costose montature computerizzate. Con i telescopi Celestron Star Sense Explorer individuare gli oggetti celesti non è mai stato così semplice e veloce. Posizionate il vostro smartphone nell'apposito supporto presente sulla montatura e avviate l'app StarSense Explorer. Una volta allineato lo smartphone all'ottica del telescopio, procedura che richiede solo un paio di minuti, avrete a disposizione tutte le bellezze del cielo notturno pronte per essere puntate. Selezionato l'oggetto desiderato tra quelli proposti e visibili sarà sufficiente seguire le indicazioni sullo schermo del vostro smartphone muovendo il telescopio fino a centrare l'oggetto celeste, Luna, pianeta, galassia o nebulosa che sia.

La APP StarsenseExplorer, permette di selezionare l'oggetto da puntare dalla lista di quelli visibili. Vi mostrerà quindi la direzione nella quale dovrete spostarvi per rintracciarlo, effettuando

uno zoom sempre maggiore fino a quando sarete sul bersaglio. Ora non vi resta che osservarlo nell'oculare del telescopio. A differenza di tutti i sistemi finora in commercio, App astronomiche comprese, il sistema brevettato StarsenseExplorer RICONOSCE IN MODO AUTOMATICO, attraverso le stelle più luminose, LA POSIZIONE ESATTA DEL TELESCOPIO NEL CIELO. La montatura altazimutale con moti micrometrici su entrambi gli assi vi consentirà di puntare con precisione qualsiasi oggetto celeste. Sarà sufficiente seguire le indicazioni sullo schermo del proprio smartphone per emozionanti visioni degli oggetti celesti più belli del cielo notturno. Anche dai cieli delle città grazie al generoso diametro del telescopio avrete a disposizione per l'osservazione molti degli oggetti celesti più belli del cielo notturno, tra cui oltre ai pianeti e alla Luna, anche la Galassia di Andromeda, la Nebulosa d'Orione e molti degli ammassi stellari visibili dalla Terra.

La dotazione dello strumento include oltre alla montatura e al treppiede regolabile con vassoio porta accessori anche il tubo ottico, due oculari, un cercatore a punto rosso e un diagonale ad immagine raddrizzata.

Attenzione: l'applicazione è compatibile solo con Apple iPhone 6 o successivi e con terminali Android con sistema operativo 7.1.2 o superiore, di produzione 2016 o superiore con fotocamera, Giroscopio ed accelerometro. Per maggiore sicurezza consultare la lista dei prodotti compatibili sul sito Celestron.

SPECIFICHE

Tipo	riflettore newton
Marca	CELESTRON
Diametro Obiettivo	130 mm

DOTAZIONI

Accessori in Dotazione	Telescopio, Treppiede, Montatura, oculari 25mm & 10mm, cercatore, vassoio porta accessori
------------------------	---

ALIMENTAZIONE

Alimentazione	Assente
---------------	---------

GENERALE

Colore primario	Grigio
Motore	No
Tipologia	Riflettore Newton
Colore secondario	Nero
Montatura	Altazimutale
Tipo Motore	Assente

OTTICA

Cercatore	A Punto Rosso
Diaframma	5 F
Diametro Obiettivo	130 mm
Focale	650 mm
Messa a Fuoco	Manuale
Ingrandimenti Max	260
Compatibilità Oculari	1.25" (31.8mm)
PESI E MISURE	
Peso	8180 g