

## Montatura Equatoriale CGX

Cod. CE91530

*La nuova CGX entra a far parte delle montature di medio-alto carico della famiglia Celestron. Oltre al design tecnologico con comode maniglie di trasporto, è dotata di trasmissione a cinghie per ridurre al minimo i giochi, di una porta USB per collegare direttamente il PC e comandarla via software e carico utile di 26 Kg. E' possibile poi traslare avanti o indietro la testa per bilanciare al meglio il baricentro della testa a seconda dello strumento montato. I nuovi motori restituiscono una coppia maggiore per un puntamento precisi anche con carichi elevati.*

 **CELESTRON**<sup>®</sup>



 **AURIGA**

# Montatura Equatoriale CGX

Cod. CE91530



## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Carico massimo: 26Kg
- Regolazione latitudine: 3°-65°
- Trasmissione a cinghia
- Velocità massima: 5° / sec
- Numero porte AUX: 2
- Altre porte: USB e Autoguida
- Compatibilità slitte: CG5 (45mm) e CGM (75mm)
- Peso: testa 20kg + treppiede 8,7Kg
- Inclusi: n.1 contrappeso 7,7kg, pulsantiera NexStar+, cavo alimentazione 12v accendisigari, vassoio portaoggetti, software per controllo telescopio da pc





Possibilità di spostare il baricentro della montatura



Maniglie per il trasporto

Maniglie per il trasporto





**Maniglie di Trasporto  
Ergonomiche**



**Innovativa Geometria per  
l'Allineamento Polare**



**Sensori Integrati ed  
Orologio Interno**



**Treppiede**

## Montatura Equatoriale CGM II

Cod. CE91523

*Nata come aggiornamento del famoso modello CGEM la CGEM II ha un look attraente, audace e moderno ed è in grado di sostenere tubi ottici Celestron SCT fino a 11" in modo sicuro e senza alcuna vibrazione, il che la rende l'ideale sia per l'imaging sia per l'osservazione visuale. La capacità di carico di 18kg e la scansione di 5° al secondo permetteranno di puntare immediatamente qualunque dei 40000 oggetti (+100 oggetti programmabili dall'utente) presenti nel database della pulsantiera.*

 **CELESTRON**<sup>®</sup>



 **AURIGA**

## Montatura Equatoriale CGM II

Cod. CE91523

### *CARATTERISTICHE TECNICHE*

- Carico Massimo: 18kg
- Regolazione Latitudine: 15°-70°
- Peso: Testa 18kg, Treppiede 9kg
- Velocità Massima: 5°/secondo
- Motori: DC Servo
- Porte: 1 Aux + Autoguida + USB
- Inclusi:  
n.1 contrappeso 7,7kg, pulsantiera NexStar+,  
cavo alimentazione 12v accendisigari, vassoio  
portaoggetti, Software NexRemote.



## NexStar Evolution 8HD con Star Sense

Cod. CE12096

*La miglior tecnologia ottica si sposa con la miglior tecnologia elettronica. Il risultato è il super performante e portatile telescopio Nexstar Evolution 8" Edge HD. L'ottica a 8 pollici HD restituisce immagini prive di coma e di curvatura di campo per eccellenti prestazioni in visuale e in astroimaging. Con la tecnologia StarSense Auto Align, compatibile con l'app Celestron SkyPortal (disponibile per iOS e Android), allineare il telescopio sarà questione di pochi istanti e potrete dedicare tutto il tempo a vostra disposizione all'osservazione e alla fotografia. La batteria ricaricabile agli ioni di litio consente fino a 10 ore di completa autonomia e rende questo telescopio facile da trasportare e utilizzare anche senza batterie esterne.*



## NexStar Evolution 8HD con Star Sense

Cod. CE12096

### *CARATTERISTICHE TECNICHE*

Schema Ottico: Schmidt Cassegrain Edge HD

Apertura: 203,2 mm

Lunghezza focale: 2030 mm

Rapporto focale: f/10

Cercatore: StarPointerPro

Alimentazione: Batteria interna

Rivestimenti ottici: StarBright XLT

Peso Totale 18.5kg

Velocità Max 4 ° al secondo

Porte di Comunicazione: n°1: controllo a mano; , n°3

AUX per accessori opzionali, presa di Ricarica USB





## Hummingbird 9-27 x 56 ED

Cod. CB52308



### IL CANNOCCHIALE PIU' PICCOLO AL MONDO !

*Le ottiche Multi Coated ED garantiscono eccezionali nitidezza e contrasto con resa cromatica ad alta fedeltà e senza falsi colori. La distanza minima di messa a fuoco a 3 metri in combinazione con l'eccellente range di ingrandimento da 9X a 27X consente sensazionali ed entusiasmanti sessioni di osservazione.*

*La compatibilità con tutti gli oculari astronomici da 31.8mm rende inoltre questo cannocchiale versatile e con infinite possibilità! Ideale per i viaggiatori e per coloro che si spostano di frequente, il cannocchiale Hummingbird è riponibile comodamente e senza ingombro nella tasca del proprio giubbino o negli scompartimenti del vostro zaino. Compatibile con ogni innesto su treppiede Hummingbird è anche resistente a pioggia, umidità e a condizioni ambientali estreme; merito della sua scocca è resistente inoltre ai sobbalzi e agli urti di media entità.*

*Tutto in soli 590 grammi.*



## Hummingbird 9-27 x 56 ED

Cod. CB52308

### Specifiche Tecniche

Ingrandimento: 9-27x (con oculare in dotazione)

Compatibilità Oculari: Standard 31.8mm

Campo Visuale: 4.22 ° ~ 1.85 °

Estrazione: 15 millimetri

Distanza Minima MAF: 3 m

Pupilla d'Uscita: 6.2 ~ 2 millimetri

Rivestimenti Ottici: Completamente Multi-Coated

Peso: 590 g



Comparazione con le  
dimensioni di strumenti di altre  
marche

## Gamma Astrofi



*La serie è composta da un rifrattore da 90mm, un Maksutov Cassegrain da 102mm e un riflettore newtoniano da 130mm. Osservare il cielo notturno non è mai stato così semplice: scaricate per il vostro tablet o per il vostro smartphone l'app gratuita Celestron SkyPortal, collegatelo in WiFi al vostro telescopio ASTOFI e cercate sulla mappa celeste l'oggetto che volete osservare, il telescopio si allineerà automaticamente consentendovi di apprezzare le bellezze del cielo in pochissimi secondi. Tutti i telescopi son forniti di due oculari Kellner (25mm e 10mm), di un cercatore SkyPointner e di batterie.*

# Gamma Astrofi



	90mm Rifrattore	130mm Newton	102 Maksutov
Lunghezza Focale	910mm	650mm	1325mm
Apertura	90mm	130mm	102mm
Rapporto Focale	10.1	5	13
Oculari	10mm, 25mm	10mm, 25mm	10mm, 25mm
Cercatore	Star Pointer	Star Pointer	Star Pointer
Montatura	Altazimutale	Altazimutale	Altazimutale
Allineamento	SkyAlign, 3-Star Align, SolarSystem Align	SkyAlign, 3-Star Align, SolarSystem Align	SkyAlign, 3-Star Align, SolarSystem Align
Banca Dati	Oltre 120.000 oggetti	Oltre 120.000 oggetti	Oltre 120.000 oggetti

## Gamma Inspire

*Se state cercando un telescopio entry level che abbia una montatura stabile, leggera e che sia facile da usare allora la gamma INSPIRE è la scelta che fa per voi. Torcia LED integrata ed estraibile, nuovo look con fuocoaggiatore interno al tubo ottico, nuovo cercatore e un **rivoluzionario adattatore fotografico integrato nel tappo del telescopio** per scattare fotografie con il proprio smartphone. Forniti di app e software astronomici, di due oculari e di un diagonale raddrizzatore di immagine questi telescopi consentono di ottenere splendide osservazioni sia astronomiche di pianeti e Luna, sia naturalistiche.*



Cercatore star pointer pro



Adattatore universale smartphone



Vassoio portaoggetti richiudibile



# Gamma Inspire



	Rifrattore 70AZ	Rifrattore 80AZ	Rifrattore 100AZ
<b>Lunghezza Focale</b>	700mm	900mm	660mm
<b>Apertura</b>	70mm	80mm	100mm
<b>Rapporto Focale</b>	10	11	6.6
<b>Oculari</b>	10mm, 20mm	10mm, 20mm	10mm, 20mm
<b>Cercatore</b>	Star Pointer Pro	Star Pointer Pro	Star Pointer Pro
<b>Montatura</b>	Altazimutale	Altazimutale	Altazimutale
<b>Diagonale</b>	Raddrizzatore d'immagine di 90 gradi (1.25 ")	Raddrizzatore d'immagine di 90 gradi (1.25 ")	Raddrizzatore d'immagine di 90 gradi (1.25 ")

## PowerTank Lithium



*PowerTank Lithium è la più piccola, leggera e sicura batteria in commercio, l'ideale anche per gli astrofili più esigenti. Non dovrete più preoccuparvi dell'ingombro dei cavi perché PowerTank Lithium è collegabile facilmente e direttamente a qualsiasi treppiede grazie alle cinghie in dotazione; con un tempo di carica di sole 2 ore e con un'autonomia di 5.5 ore consente di alimentare qualunque telescopio e anche in contemporanea i tuoi dispositivi portatili preferiti tramite cavo USB. Il pannello e le porte di alimentazione (12V DC e 5V DC) sono a prova d'acqua e di polvere secondo lo standard IP-65, il che rende questa batteria utilizzabile con tranquillità e senza preoccupazioni anche in climi ventosi, umidi e freddi.*

# PowerTank Lithium



<b>Capacità</b>	86.4 Wh
<b>Ricarica</b>	16VDC @ 2000mA
<b>Tempo di Carica</b>	3 ore
<b>Output</b>	12VDC @ 3000mA, (5VDC 1000mA USB, 5VDC 2100mA USB)
<b>Porta 1 USB di ricarica</b>	5VDC @ 1000mA
<b>Porta 2 USB di ricarica</b>	5VDC @ 2100mA
<b>Illuminazione</b>	Rosso o bianco con due impostazioni di luminosità per ogni colore
<b>Resistente agli agenti atmosferici / antipolvere</b>	Standard IP-65
<b>Cavo di alimentazione del Telescopio</b>	2 metri con connettore per i telescopi Celestron
<b>Dimensioni</b>	19cm x 7.5cm
<b>Peso</b>	1 kg
<b>Accessori</b>	Caricabatterie AC Cavo di alimentazione per i telescopi Celestron Cinghia per il fissaggio al treppiede Cinghia aggiuntiva

## Nuova Star Sense CE94006



*L'accessorio Celestron StarSense per l'allineamento dei telescopi GoTo è costituito da una fotocamera digitale integrata che si attacca al tubo ottico del telescopio, e da una pulsantiera che si collega ai telescopi computerizzati che usano la tecnologia Celestron Nexstar o Skywatcher Synscan.*

*La tecnologia utilizzata dello StarSense sfrutta una fotocamera integrata per identificare automaticamente le stelle di calibrazione e per consentire l'allineamento automatico del tubo ottico del telescopio con gli oggetti celesti, in soli 3 minuti!.*

*L'accessorio Starsense è compatibile con le seguenti montature: NexStar SE, GPS, SLT/LCM (con aux splitter), Advanced VX/GT, CGEM, CGEM DX, CGE, CGE Pro, CPC, CPC DX, EQ3-Synscan, EQ5-synscan, HEQ5, EQ6, AZ-EQ6, AZ-EQ5, EQ8*



# Nuova Star Sense CE94006



## CARATTERISTICHE

### Descrizione

Telecamera per auto-allineamento dei telescopi Celestron Nexstar compatibili

### Porte di comunicazione

RS-232 sulla pulsantiera, AUX e USB sulla telecamera

### Pulsantiera

display LCD a 4 righe, tasti retroilluminati  
database 40000 oggetti

### Montature compatibili

NexStar SE, GPS, SLT/LCM (con aux splitter)  
Advanced  
VX/GT, CGEM, CGEM DX, CGE, CGE Pro, CPC, CPC DX, EQ3-Synscan, EQ5-synscan, HEQ5, EQ6, AZ-EQ6, AZ-EQ5, EQ8

### Peso

482 g (telecamera con supporto)