

Il mito continua...

Celestron

ha reso possibile agli appassionati di astronomia avvicinarsi a strumenti di elevata qualità ottica dal prezzo accessibile.

Fotografia Astronomica

La serie **NexStar SE** è predisposta per eseguire la fotografia astronomica: tramite **webcam NexImage** (opzionale) per fotografare i dettagli più elusivi dei pianeti o della superficie lunare, o tramite **Reflex digitale** per catturare la debole luce delle galassie e delle nebulose in pochi minuti.

NexStar 8SE

Schmidt-Cassegrain
Diametro 203mm
Focale 2030mm, f/10
Diagonale a 90° da 31,8mm
Oculare E-Lux 25mm (81x)
Porta Autoguida
Peso 14.7kg

Immagini realizzate con NexStar SE



- 1 Nebulosa M8 "Laguna" (*Reflex digitale*)
- 2 Nebulosa Planetaria M27 "Dumbell" (*CCD + Filtr*)
- 3 Galassia NGC4565 (*CCD + Filtr*)
- 4 Saturno (*webcam NexImage*)
- 5 Luna 3 giorni (*fotomosaico webcam Neximage*)

In vendita presso:

AURIGA

AURIGA S.p.A. Via Quintiliano 30, 20138 MILANO
Tel. 02 5097.780 - Fax 02 5097.324 - www.auriga.it
auriga@auriga.it
www.auriga.it/nexstar_se

2007

Nuova serie
CELESTRON
NexStar SE

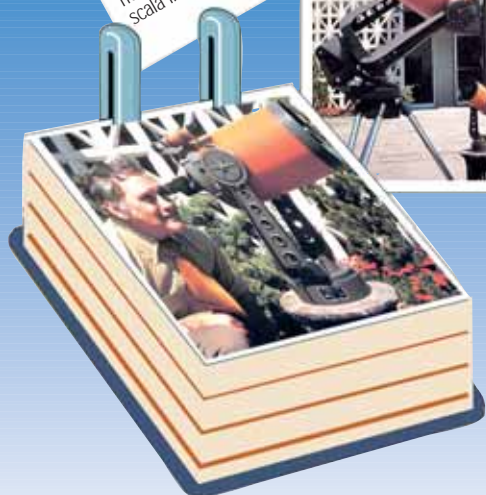
Il mito
continua...

più di
trent'anni
di vera
scienza

1970

Celestron introduce sul mercato mondiale il primo telescopio Schmidt-Cassegrain 8" adottando un metodo rivoluzionario per la produzione di queste ottiche su scala industriale.

Celestron®



Nuova serie
2007: CELESTRON®

L'Astronomia **NexStar® SE**
alla portata di tutti

Celestron nasce negli anni settanta in California e subito lancia gli innovativi telescopi Schmidt-Cassegrain, originali nel design, nell'ottica e caratterizzati da straordinaria facilità d'uso e trasportabilità. Con la diffusione dei telescopi Celestron nel mondo nasce la moderna astronomia amatoriale che tanto ha contribuito alla diffusione della scienza nella società moderna.

La nuova serie **NexStar Special Edition** unisce l'eredità classica dei famosi telescopi arancioni **Celestron** con le nuove caratteristiche High-Tech più avanzate: completamente computerizzato, oltre 40,000 oggetti astronomici in memoria, nuovo trattamento ottico **StarBright XLT**. Il rivoluzionario sistema di allineamento **SkyAlign** vi guiderà con facilità, anche senza cognizioni astronomiche, attraverso le meraviglie del Cielo. I telescopi **NexStar SE** vi condurranno in un affascinante viaggio nello spazio. Osserverete i dettagli dei crateri lunari, la superficie dei pianeti e, sotto cieli bui, vi spingerete oltre verso le migliaia di Galassie e Nebulose memorizzate nel computer di bordo.

Il mito continua...
più di trent'anni di vera scienza

NexStar 4SE

Maksutov-Cassegrain
Diametro 102mm
Focale 1325mm, f/13
Flip-Mirror da 31,8mm
Oculare E-Lux 25mm (54x)
Porta Controllo fotocamera
con cavo. Testa Equatoriale
regolabile in latitudine
Peso 9.4kg



NexStar 5SE

Schmidt-Cassegrain
Diametro 125mm
Focale 1250mm, f/10
Diagonale a 90° da 31,8mm
Oculare E-Lux 25mm (50x)
Porta Controllo fotocamera
con cavo. Testa Equatoriale
regolabile in latitudine
Peso 12.5kg



NexStar 6SE

Schmidt-Cassegrain
Diametro 150mm
Focale 1500mm, f/10
Diagonale a 90° da 31,8mm
Oculare E-Lux 25mm (60x)
Porta Autoguida
Peso 13.4kg

