

Benvenuto su OtticaSanMarco.it

[Registrati](#) e scopri i vantaggi! Già registrato? Effettua il [login!](#)

Carrello vuoto

[HOME](#) | [CHI SIAMO](#) | [DOVE SIAMO](#) | [INFO ORDINI](#) | [USATO](#) | [OCCASIONI](#) | [MAPPA DEL SITO](#) | [LISTINO](#) | [GALLERY](#) | [SUPPORTO TECNICO](#)TELESCOPI
COMPLETITUBI
OTTICI

MONTATURE

BINOCOLI
ASTRONOMICI

OCULARI

LENTI
DI BARLOW

FILTRI

CAMERE
CCD E REFLEXACCESSORI
FOTOGRAFICIALTRE
CATEGORIE

CERCA

Cerca nel sito...

MARCHI DISTRIBUITI

- > ANTARES SKY INSTRUMENTS
- > ASTRONOMIK
- > ASTRO-PROFESSIONAL
- > ASTROTRAC
- > ATIK
- > BERLEBACH
- > BOBS KNOBS
- > BORG
- > CANON
- > CELESTRON
- > CORONADO
- > DAYSTAR
- > DENKMEIER
- > GEMINI
- > GEOPTIK
- > GSO
- > HUTECH
- > IMAGING SOURCE
- > IOPTRON
- > ISTAR
- > JMI
- > KASAI
- > KENDRICK
- > LACERTA
- > LENSPEIN
- > LUNT SOLAR SYSTEMS
- > MAGZERO
- > MAXIM DL
- > MICROFOCUSER
- > MOONGLOW TECHNOLOGIES
- > OPTEC
- > ORION UK
- > OSM
- > PATON HAWKSLEY
- > SHOESTRING ASTRONOMY
- > SKYWATCHER
- > STAR THEATRE
- > STARIZONA
- > STARK LABS
- > STARLIGHT INSTRUMENTS
- > STARLIGHT XPRESS
- > TELESCOPE DRIVE MASTER
- > TELRAD
- > TS-OPTICS
- > VIXEN
- > WILLIAM OPTICS
- > ZIEL

> DVD e BLU RAY

Servizio Clienti & Ordini Telefonici
0434-246093 da martedì a sabato**MasterCard**
SecureCode**Verified by**
VISA

La nuova serie Celestron Professional Computerized (CPC) e' il perfetto connubio tra eccellente qualita' ottica-meccanica ed elettronica avanzata. La consolidata gamma ottica di Schmidt-Cassegrain, con aperture da 20 a 28 cm, e' ottimale sia per il visualista, che per l'astrofotografo. La serie di telescopi Celestron CPC, innovativi dal design alle soluzioni meccaniche - elettroniche. La montatura a forcilla ridisegnata per aumentare la stabilita' e la precisione di puntamento o inseguimento, e' dotata di un cuscinetto in Azimuth/A.R. da ben 25 cm di diametro ed entrambi gli assi sono dotati di corone dentate da 14cm di diametro e di un nuovo sistema di bloccaggio per frizionare meglio i movimenti.

La larga base in Azimuth ospita due porte AUX, la porta PC e la porta AutoGuida, per ampliarne le potenzialita'. La nuova linea del cercatore 9x50 a montaggio rapido e' dotato del semplice sistema di regolazione a due sole viti (Alto/Basso - Destra/Sinistra).

Con la grande apertura di 280mm, il CPC1100XLT e' il telescopio Schmidt-Cassegrain che raccoglie piu' luce tra i modelli CPC. Questo telescopio trae il piu' grande vantaggio dall'avere a disposizione il vasto database interno di migliaia di galassie NGG e Abell, oltre che portare tutti i tuoi oggetti deep-sky ad un nuovo livello di dettaglio. Con la sua sofisticata funzione Hibernate, il CPC puo' mantenere l'allineamento con le stelle notte dopo notte, senza la necessita' di essere riallineato. Tale caratteristica lo rende perfetto come strumento fisso per un osservatorio.

Caratteristiche tecniche:

Telescopio Schmidt-Cassegrain, D:280mm, F: 2800mm (f/10)
Trattamento StarBright XLT
Computerizzato GOTO con database di oltre 40.000 oggetti
Pulsantiera NexStar e GPS interno a 16 canali incorporati
Treppiede gigante in acciaio
Porta di comunicazione RS-232 sulla pulsantiera
Cercatore 9x50 ad attacco rapido
Oculare 31,8mm 40mm Plossl (70x)
Diagonale prismatico 31,8mm
Portaoculare 31,8mm
Adattatore batteria auto
Manuali d'uso

CPC 1100 XLT

PROMOZIONE

Modalità di pagamento	Nostro prezzo	Prezzo di listino euro 3.410,00
Contrassegno, carta di credito o bonifico	euro 3.035,00	11%

VUOI ACQUISTARLO A RATE? SCEGLI TRA LE SEGUENTI:

Tasso "0"	10 rate mensili da euro 303,50	Leggi le condizioni
Decidi Tu	12 rate mensili da euro 146,06 e poi decidi tu	Leggi le condizioni
TAN: 9,95% TAEG: 10,43%		

Spedizione GRATUITA
(consegna 24-48 ore dalla spedizione)

Piace a 2 persone. Di' che ti piace prima di tutti i tuoi amici.

**PROMOZIONE: in OMAGGIO camera planetaria NEXIMAGE 5**

Valore 199 euro



Con la nuova tecnologia SkyAlign, integrata nei telescopi CPC, non dovete conoscere i nomi delle stelle per eseguire l'allineamento, potreste persino selezionare la Luna o i pianeti luminosi! La procedura di allineamento si fa semplice, il modulo GPS integrato acquisirà le coordinate geografiche e il tempo universale. Verrà richiesto di puntare tre astri, senza conoscerne il nome (il database di allineamento comprende più di 80 stelle fino a magnitudine 2,5 ed i pianeti Venere, Marte, Giove, Saturno e la Luna), dopo di che il telescopio sarà pronto per il GoTo degli oltre 40000 oggetti in memoria. Si aggiunge l'utilissima modalità "Solar System Align", che permette di allineare il telescopio con i pianeti, la Luna ed il Sole (solo usando il filtro solare), per usufruire del GoTo anche al crepuscolo o di giorno. Così allineare il proprio telescopio diventa veloce e facile come contare 1 - 2 - 3!

Accessori consigliati:



OSM - Oculare Ultra Wide Angle 82 7mm (per ottenere 400 ingrandimenti) euro **149,00**



OSM - Oculare Ultra Wide Angle 82 16mm (per ottenere 175 ingrandimenti) euro **159,00**



OSM - Filtro UHC 31,8mm (per ridurre l'inquinamento luminoso) euro **39,00**



ImagingSource - DFK21AU04.AS (per riprendere pianeti e Luna) euro **345,00**



OSM - Adattatore fotografico per la fotografia in proiezione (per collegare le camere reflex al telescopio) euro **35,00**



Celestron - Anelli T2 (richiesto per l'adattatore fotografico per reflex) euro **16,00**

Copyright © San Marco s.p.a. - Viale Martelli n. 10/A - 33170 Pordenone (PN) - Tel. 0434.246093 - Fax 0434.246088 - P. Iva 01397070937 - [Privacy](#)
 Tutti i testi contenuti nelle pagine di questo sito web sono di proprietà della San Marco snc.
 Tutte le pagine non può essere riprodotto, pubblicato, copiato o trasmesso in nessun modo.



Lenspen - Classic (per pulire gli accessori ottici del telescopio) euro **11,00**