

## Celestron 60LCM (cod.22050)



Strumento adatto a ragazzi e principianti, perfetto per osservare Luna, Pianeti e gli oggetti più luminosi del profondo cielo. Selezionate l'oggetto desiderato dalla pulsantiera ed il telescopio lo troverà automaticamente per voi! Adatto anche come cannocchiale terrestre.

- Tipo: rifrattore acromatico
- Diametro: 60mm
- Focale: 700mm (f/11,6)
- Montatura computerizzata con ricerca automatica di più di 4000 oggetti celesti
- Trepiede in alluminio con gambe telescopiche
- Sistema SkyAlign per un allineamento veloce e semplice del telescopio
- Alimentazione tramite batterie o cavo di alimentazione
- Leggero e trasportabile
- Dotazione: oculari 25mm (28x) e 9mm (77x), cercatore star-pointer, diagonale, pulsantiera di controllo, Software "The Sky"

## Celestron 80LCM (cod.22051)



Evoluzione del 60LCM, questo rifrattore da 80mm permette di avere un'immagine luminosa e ricca di dettaglio. Ottimo per Pianeti e Luna, dona buone immagini anche dei principali oggetti del cielo profondo. Perfetto anche come cannocchiale terrestre.

- Tipo: rifrattore acromatico
- Diametro: 80mm
- Focale: 900mm (f/11,2)
- Montatura computerizzata con ricerca automatica di più di 4000 oggetti celesti
- Treppiede in alluminio con gambe telescopiche
- Sistema SkyAlign per un allineamento veloce e semplice del telescopio
- Alimentazione tramite batterie o cavo di alimentazione
- Leggero e trasportabile
- Dotazione: oculari 25mm (36x) e 9mm (100x), cercatore star-pointer, diagonale, pulsantiera di controllo, Software "The Sky"

## Celestron 114LCM (cod.31150)



Il classico riflettore Newton da 114mm, capace di donare buone immagini sia nel profondo cielo che nell'osservazione planetaria. Uno strumento adatto a tutti coloro che desiderano un buon punto di partenza per addentrarsi nel mondo dell'astronomia.

- Tipo: riflettore Newton
- Diametro: 114mm
- Focale: 1000mm (f/8.7)
- Montatura computerizzata con ricerca automatica di più di 4000 oggetti celesti
- Treppiede in alluminio con gambe telescopiche
- Sistema SkyAlign per un allineamento veloce e semplice del telescopio
- Alimentazione tramite batterie o cavo di alimentazione
- Leggero e trasportabile
- Dotazione: oculari 25mm (40x) e 9mm (111x), cercatore star-pointer, diagonale, pulsantiera di controllo, Software "The Sky"