

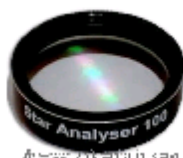
Spettroscopia **SPETTROSCOPI - STAR ANALYSER SA100, DADOS BAADER PLANETARIUM** LISTINO OFFERTA



BP2458550

Baader Spettroscopio/Spettrografo DADOS a fenditura con Ret. Difr. 200 righe/mm, per uso didattico/astronomico + SET 2 oculari K10 e K20 (gli altri accessori sono optional)

1,845.00



SA100

Star Analyser 100. Reticolo di diffrazione montato in una cella 31,8mm, Progetto con 100 linee/mm, si utilizza su webcam o camere CCD per astronomia.

145.00



SA200

Star Analyser 200. Reticolo di diffrazione montato in una cella 31,8mm, Progetto con 200 linee/mm, si utilizza su webcam o camere CCD per astronomia.

167.00



SA38PRISM

Prisma 3.8 gradi per star analyzer 100. Disegnato per guardare alla massima risoluzione

75.00



SAMK125

Kit di montaggio per SA200. Include: 1 piastra da 65mm con foro da 29mm, 2 distanziali con foro da 37mm e un anello di blocco per filtro

20.00



SP3516

Adattatore zoom per filtro STAR ANALYZER con regolazione dell'orientamento dello spettro di 360° e variare la distanza del filtro dal sensore. Lunghezza 34mm. Si può ampliare con prolunge BAADER

101.00



SP3563

Stella artificiale per calibrazione spettrale 5850Å taratura spettroscopio. Da utilizzare insieme a programmi di acquisizione tipo RSPEC-ASTRO

61.00

Spettroscopia **SPEC3 - SPETTROFOTOMETRO - SPETTROGRAFO - SPETTROSCOPIO - PRODOTTI BY COMA** LISTINO OFFERTA



SP5476

Obiettivo full frame Spettrofotometro Spetrografo Spettroscopio per fotocamere

650.00



SP5876

Obiettivo Spettrofotometro Spetrografo Spettroscopio per fotocamere

540.00



SP5976

SPEC3 spettrofotometro spettrografo spettroscopio strumento per Astronomia

990.00



SP6146

SPEC3 base spettrofotometro spettrografo spettroscopio

420.00



SP6236

Spettrofotometro Spetrografo Spettroscopio con Uscita T2 focale 80 mm

420.00



SP6356

Spettroscopio per smartphone Android e Apple IOs per uso didattico. Si applica con la clip fornita sulla fotocamera del telefonino.

68.00



SP6510

Obiettivo Spettrofotometro Spetrografo Spettroscopio per Camere CCD / CMOS T2

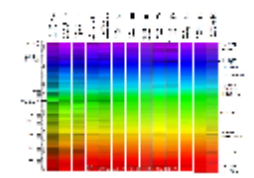
540.00

Spettroscopia

CONSULENZA ALL'USO E ALLA SCELTA DI SPETTROSCOPI E PROGRAMMI DI SPETTROSCOPIA

LISTINO

OFFERTA



SPCONS

Consulenza all'uso e alla scelta di spettroscopi e programmi di spettroscopia

Novità

100.00

**SPRSPEC01**Licenza d'uso programma analisi spettroscopica in italiano RSPEC
ASTRO SOFTWARE

120.00

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

La UnitronItalia Instruments Srl fornisce solo prodotti con Garanzia Originale dei produttori/distributori, per i quali siamo importatori ufficiali esclusivi e autorizzati in Italia. La Garanzia sui prodotti BP è di 24 mesi dalla data di acquisto. Attenzione, la garanzia non è riconosciuta per le vendite effettuate in Italia da altri rivenditori nazionali e non, che non fanno parte della rete di vendita della UnitronItalia Instruments Srl. Qualsiasi rientro anche in garanzia, deve essere preceduto da richiesta scritta, gli articoli devono essere rispediti nella loro confezione originale e ben imballati a spese del mittente. La UnitronItalia Instruments Srl si riserva il diritto di non accettare le spedizioni di rientro non autorizzate e non si ritiene responsabile di eventuali danni provocati per incuria durante la spedizione.

Il presente listino annulla tutti i precedenti ed è da ritenersi solamente indicativo, tutti i prezzi presenti nel listino sono IVA inclusa e soggetti a modifiche in base ai costi di importazione, al cambio valutario, alla disponibilità dei prodotti nel magazzino del produttore. Si prega pertanto di chiedere conferma dei prezzi e della disponibilità dei prodotti prima di effettuare un ordine o un pagamento.

Per qualsiasi ulteriore informazione o chiarimento si prega di contattare la UnitronItalia Instruments Srl ai recapiti riportati in calce, grazie.

UNITRONITALIA INSTRUMENTS SRL - Via G.B. Gandino, 37-39-41 00167 ROMA - ITALIA

Tel. +39 06 397.38.149 Fax: +39 06 397.600.14 - P.IVA/C.F: IT 10878271005

<http://www.unitronitalia.com> - Email: contact@unitronitalia.com

Contatto negozio: shop@unitronitalia.com