

Lente drsquoingrandimento - Claveacute lente di Barlow Lente di Barlow F-113,4 mm



Luogo **Lazio, Roma**
<https://www.annunci.it/x-434551-z>

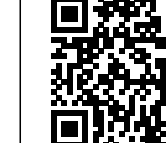
Clavé, ovvero la nascita di un monumento dell'astronomia ottica:

L'azienda Clavé è stata fondata il 20 aprile 1937. È stata fondata da Serge-René Clavé, un ingegnere edile dell'École Supérieure d'Optique. Gli stabilimenti Clavé sono specializzati nella produzione di ottiche destinate in gran parte all'esercito francese. L'azienda fornisce periscoli, sistemi di mira, strumenti di controllo e una varietà di apparecchiature contenenti elementi ottici. Fino al 1950, gli stabilimenti Clavé non vendevano prodotti legati all'osservazione del cielo.

Dal 1950 al 1955, Serge-René Clavé studiò con il suo amico astronomo Jean Texereau (allievo dell'astronomo André Couder) la possibilità di commercializzare accessori dedicati ai rifrattori e riflettori astronomici. A quel tempo, Jean Texereau era effettivamente alla ricerca di un ottico che rispondesse favorevolmente alla richiesta inviata dalla Commissione degli Strumenti della Société Astronomique de France (SAF), di cui era membro. Nei quattro anni successivi, Clavé sviluppa una nuova gamma dedicata all'astronomia: oculari, prismi, obiettivi, specchi, raddrizzatori, lenti di Barlow, filtri, lame di chiusura, elioscopi, portaoculari... È necessario inoltre notare che Texereau egli stesso ridisegnò, tra gli altri, lo schema ottico degli oculari del tipo Plössl.

Tra gli accessori Clavé direttamente associati agli oculari, troviamo la lente di Barlow sviluppata da Marcel Paul Clavé. È stato poi modificato da Serge-René Clavé per ottimizzare la gestione dell'astigmatismo. Questa è l'associazione di due doppietti di Clairaut aplanatici. Questa lente di Barlow ha il vantaggio, oltre a modificare il fattore di ingrandimento, di correggere il coma. Pur non essendo un

oculare vero e proprio, la lente di Barlow consente l'accesso a lunghezze focali intermedie.

| | | | | | | |
|---|---|---|---|--|--|--|
|  https://www.annunci.it/x-434551-z |  https://www.annunci.it/x-434551-z |  https://www.annunci.it/x-434551-z |  https://www.annunci.it/x-434551-z |  https://www.annunci.it/x-434551-z |  https://www.annunci.it/x-434551-z |  https://www.annunci.it/x-434551-z |
| <p>Lente drsquoingrandimento - Claveacute lente di Barlow Lente di Barlow F-113,4 mm</p> <p>https://www.annunci.it/x-434551-z</p> | <p>Lente drsquoingrandimento - Claveacute lente di Barlow Lente di Barlow F-113,4 mm</p> <p>https://www.annunci.it/x-434551-z</p> | <p>Lente drsquoingrandimento - Claveacute lente di Barlow Lente di Barlow F-113,4 mm</p> <p>https://www.annunci.it/x-434551-z</p> | <p>Lente drsquoingrandimento - Claveacute lente di Barlow Lente di Barlow F-113,4 mm</p> <p>https://www.annunci.it/x-434551-z</p> | <p>Lente drsquoinggrandimento - Claveacute lente di Barlow Lente di Barlow F-113,4 mm</p> <p>https://www.annunci.it/x-434551-z</p> | <p>Lente drsquoinggrandimento - Claveacute lente di Barlow Lente di Barlow F-113,4 mm</p> <p>https://www.annunci.it/x-434551-z</p> | <p>Lente drsquoinggrandimento - Claveacute lente di Barlow Lente di Barlow F-113,4 mm</p> <p>https://www.annunci.it/x-434551-z</p> |