

GEOLOGIA**STEREOSCOPIO A SPECCHI MS-3****APPLICAZIONE**

Strumento che consente l'interpretazione di fotografie aeree e terrestri, nella terza dimensione.

DESCRIZIONE

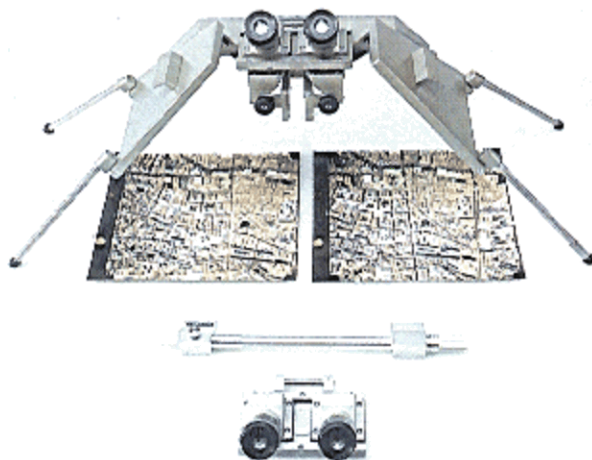
Dal momento che la foto viene osservata tridimensionalmente, si ottiene un chiaro dettaglio del rilievo, arrivando ad apprezzare anche l'altezza di oggetti di piccole dimensioni.

La massima precisione viene mantenuta grazie alla robustezza e alle caratteristiche costruttive dello strumento: l'asse di visuale resta perfettamente parallelo anche dopo anni di intenso utilizzo (il corpo dello stereoscopio e i telai degli specchi sono infatti realizzati in un unico pezzo, proprio per evitare fenomeni di disallineamento).

Il campo visuale delle fotografie stereoscopiche è di 180 x 240 mm con gli oculari 1x, mentre diventa di 179 x 230 mm con gli oculari 1,8x.

Lo strumento viene fornito di serie con binocolo 3x (1x e 1,8x già incorporati), cassetta di legno e libretto di istruzioni.

- *Completamente ripiegabile per facilitarne il trasporto*
- *Gambe pieghevoli e regolabili per un perfetto livellamento sul piano di appoggio.*
- *Particolari micrometrici apprezzabili con alta precisione.*



CARATTERISTICHE TECNICHE SOGGETTE A MODIFICHE SENZA PREAVVISO

segea Div. BOVIAR s.r.l.