

# TELEMETRO TOPOGRAFICO

# BREITHAUPT

Modello 3060 « TODIS »

Con il telemetro si possono misurare le distanze senza impiego di stadie o di altri attrezzi. Sono sufficienti un semplice bastone od una palina. Inoltre molto semplice è il calcolo di riduzione delle distanze vere all'orizzontale.

Il telemetro BREITHAUPT serve per rilievi di terreni e di progetti di costruzioni, rilievi geofisici, geologici, agricoli e forestali, misure del diametro di alberi, determinazione di punti di controllo per la fotogrammetria, rilievi in terreni acquitrinosi o rocciosi.

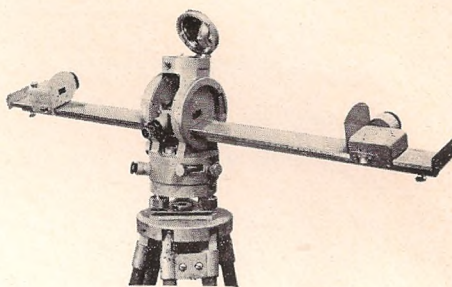
Lunghezza del regolo di base: 80 cm

Distanza massima di utilizzo: 400 m

Lettura del cerchio verticale: 0,1 g (0,1°)

Lettura del cerchio orizzontale: 2° (1')

Cerchio riduttore - Bussola



## COMPARATORE A DOPPIA IMMAGINE

modelli 7301 « Proem »  
7300 « Pruco »

Per controllare le stadie e le righe graduate di precisione con un campione in invar.

Lunghezza del comparatore:  
1 m oppure 2 m

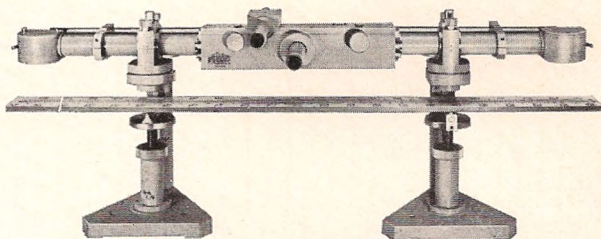
Ingrandimento del cannocchiale:  
4,7X (7,0X)

Campo visivo: 34 mm (23 mm)

Lettura diretta nei microscopi:  
0,01 mm

Facile stima sino a: 0,001 mm

Illuminazione elettrica dei microscopi.



Programma di lavorazione della Casa BREITHAUPT:

Teodoliti e Tacheometri - Teodoliti per miniera - Livelli a cannocchiale - Bussole geologiche, da viaggio e per miniera - Telemetri topografici - Teodoliti per palloni - Tavolette pretoriane ed alidade - Strumenti per costruzioni ferroviarie - Clisi eclimetri NECLI - ecc.



F.W. BREITHAUPT & SOHN

Antica Casa fondata nel 1762

35 KASSEL Germania Occ. - Adolfstrasse 13

Concessionaria  
esclusiva per l'Italia:

**Tecniimport**

10122 TORINO  
Via Assarotti, 4  
Tel. 553754