

## COMITATO DI REDAZIONE

Il Comitato di Redazione del Bollettino della S.I.F.E.T. è così formato:

DIRETTORE RESPONSABILE: Dott. Gino PARENTI

REDATTORI: Geom. Bruno BARLETTA - Prof. Lorenzo CAVALIERI -  
Ing. Carlo MARAFFI - Dr. Luigi JOVACCHINI

## COMUNICATO DELLA REDAZIONE

**IL BOLLETTINO** è l'unico organo che possa assicurare con la necessaria costanza il collegamento tra le Sezioni e gli Istituti direttivi della Società (Consiglio, Giunta, Presidenza). Non solo: è anche la palestra per le discussioni; è il tramite per cui le Sezioni possono far conoscere le proprie iniziative e manifestazioni. La Direzione e la Redazione hanno quindi deciso che il Bollettino abbia periodicità costante.

Normalmente usciranno quattro numeri per anno, come era avvenuto negli ultimi anni. La decisione di far diventare normale una prassi fin qui eccezionale rispecchia la fiducia della Redazione in una sempre più viva e fattiva collaborazione di tutti i Soci: il più recente passato ha potuto dimostrare che il dire che « il Bollettino è di tutti i Soci » non ha significato di luogo comune, ma è divenuto effettiva espressione di realtà operante.

## AVVERTENZE

L'esame dei manoscritti presentati per la pubblicazione è demandato al Comitato di Redazione.

I manoscritti, anche se non approvati, vengono trattenuti.

L'ammissione alla pubblicazione di una memoria non implica, da parte degli organi dirigenti il Bollettino, riconoscimento e approvazione delle teorie sviluppate, nè delle opinioni manifestate dagli Autori.

Gli Autori conservano inoltre ogni facoltà e responsabilità sulle questioni eventualmente suscitate dai loro scritti, per ragioni di priorità o di proprietà intellettuale.

Non è consentita la riproduzione integrale degli scritti pubblicati nel Bollettino. Per riproduzioni parziali occorre citare la fonte.

Le comunicazioni redazionali devono essere indirizzate alla Società Italiana di Fotogrammetria e Topografia (S.I.F.E.T.) - c/o O.M.I. - Via Vasca Navale, 81 - 00146 Roma.

# JENA

dal 1846  
origine e centro  
dell'ottica moderna

## PICCOLO TEODOLITE

Theo 120

Deviazione media di una direzione misurata in due posizioni del cannocchiale su 1 km di distanza  $\pm 120$  mm - Errore medio di una direzione misurata in due posizioni del cannocchiale  $\pm 60^{\text{cc}}$  - Errore medio di un angolo ripetuto tre volte nelle due direzioni  $\pm (15 \dots 25)^{\text{cc}}$  - Campo visivo su 1 km 45 m - Angolo visivo  $2^{\circ} 40'$  - Ingrandimento  $16 \times$  - Distanza minima di focale 0,9 m - Distanza massima con stadia-graduata (graduazione di 1 cm) per la valutazione di 0,5 mm = 70 m - per la lettura di 0,5 cm = 250 m.

## LIVELLO COMPENSATORE

Ni 025

Ingrandimento  $20 \times$  - Diametro libero dell'obiettivo 30 mm - Campo visivo  $1^{\circ} 40'$  - Costante di moltiplicazione 100 - Costante addizionale + 0,1 m - Distanza minima di traguardo 1,5 m - Ampiezza di funzionamento  $\pm 10'$  - Errore medio nell'abbassamento automatico  $\leq 0,5''$  - Tempo di stabilizzazione  $\leq 1$  sec.

aus Jena

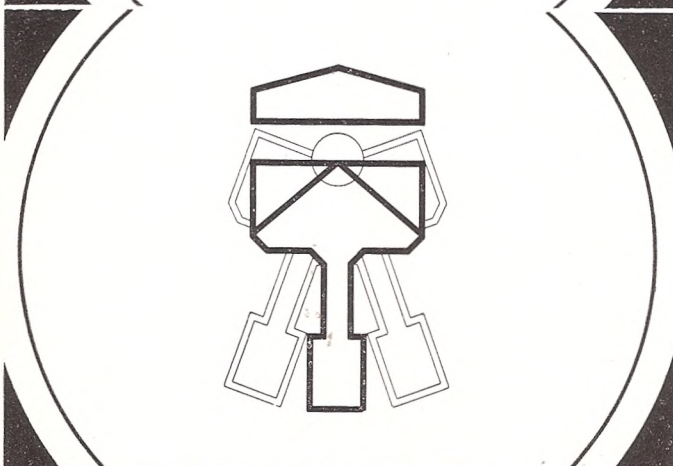
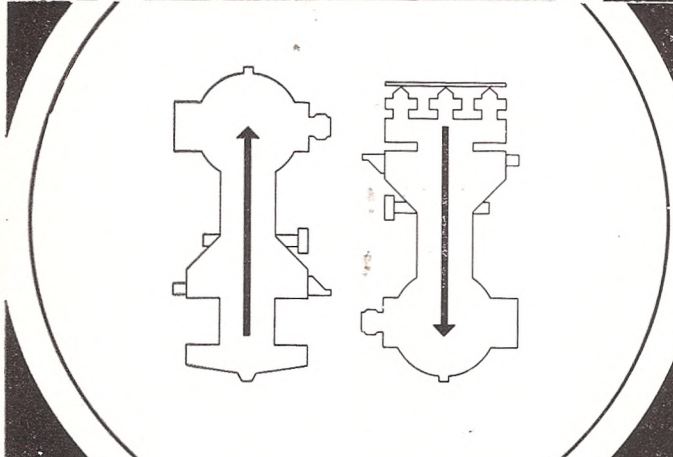
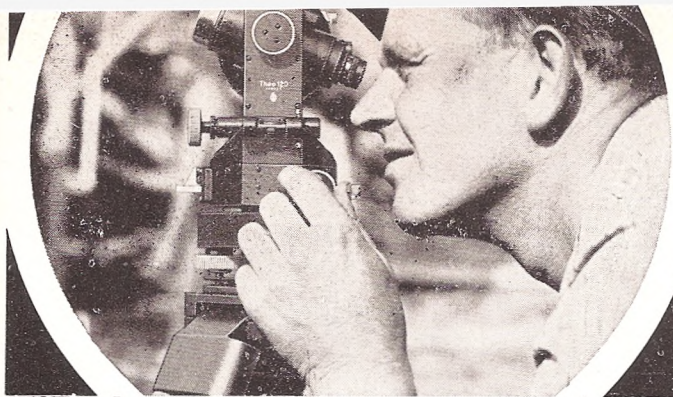
Rappresentante  
Generale per l'Italia:

## OTTICA DI JENA

s. r. l.

Via Archimede, 80  
Tel. 723.779 - 738.23.26

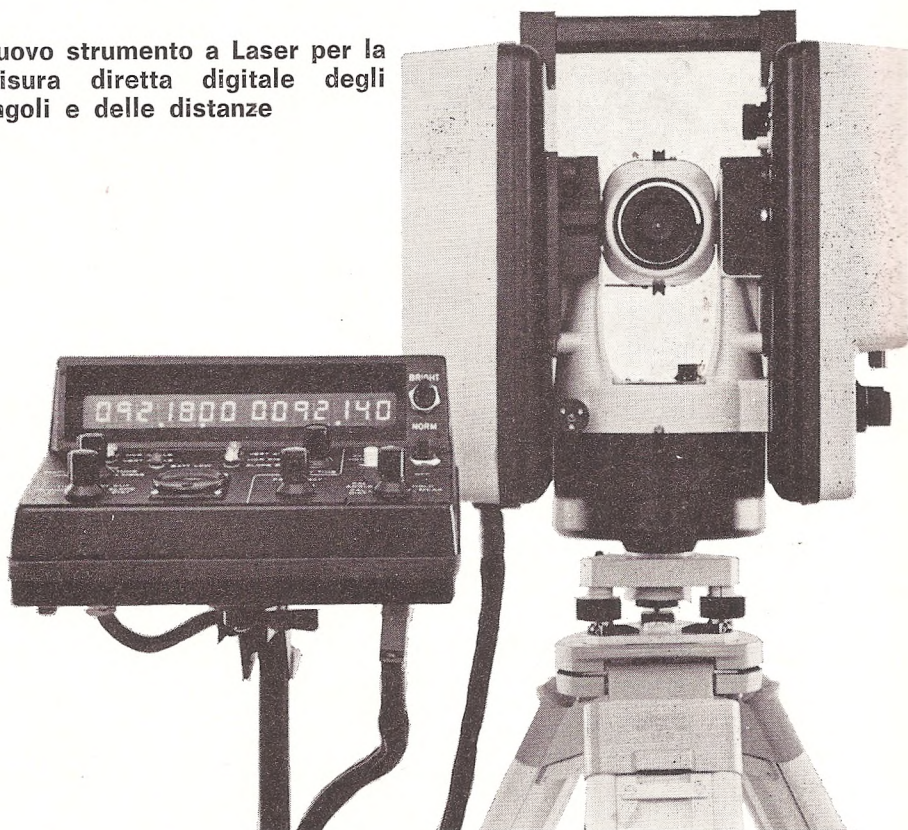
MILANO





# AGA Geodimetro 700

Nuovo strumento a Laser per la misura diretta digitale degli angoli e delle distanze



Lo strumento può essere usato in tre modi:

1. come teodolite con lettura degli angoli zenitali e azimutali;
2. come strumento combinato con lettura dell'angolo zenitale e distanza obliqua;
3. come strumento combinato con lettura dell'angolo azimutale e distanza ridotta all'orizzonte.

Alcuni dati tecnici:

#### Misure distanze:

- Campo di misura:  $0,1 \text{ m} \div 5000 \text{ m}$
- Precisione:  $\pm 5 \text{ mm} \pm 1 \text{ ppm}$
- Tempo di misura:  $10 \div 15 \text{ sec.}$
- Metodo di misura: digitale

#### Misure angoli:

- Precisione lettura zenitale:  $\pm 10^{\text{cc}}$
- Precisione lettura azimutale:  $\pm 5^{\text{cc}}$
- Figura del cannocchiale: dritta
- Metodo di misura: digitale

# AGA

AGA ITALIA S.r.l.  
Via Cola Montano, 33  
20159 Milano  
Tel. 60.07.69 - 60.30.76