

BIBLIOGRAFIA

- [1] AHREND M., BRUHLACHER W., MEIER K., UTZ H. - *The Gigas Zeiss Orthophojecto*, B.u.L., No. 3, 1964, p. 153-159.
- [2] ASTORI B., PARENTI G. - *Optical Orthoprinter for Analytical Stereoplotter*, I.S.P. Symposium, 1967, Ottawa.
- [3] HOBBIE D. - *Instrumentelle Neuerungen am Orthoprojektor Gigas Zeiss*, B.u.L., No. 5, 1969, p. 219-226.
- [4] BERTRAM S. - *The Universal Automatic Map Compilation Equipment*, Phot. Eng., Vol. XXXI, No. 2, March 1965, p. 224-260.
- [5] HOBROUGH G.L., HOBROUGH T.B. - *Image Correlator Speed Limits*, B.u.L., No. 1, 1971, p. 20-24.
- [6] MAKAROVIC B. - *Semi Automatic Mapping Techniques*, Phot. Eng., May, 1971, p. 475-480.
- [7] HELAVA U.V., HORNBUCKLE J.A., SHAHAN A.J. - *Digital Processing and Analysis of Image Data*, I.S.P. Congress, Com. II, presented paper, Ottawa, 1972.
- [8] MAKAROVIC B. - *Progressive Sampling for Digital Terrain Models*, I.T.C., January, 1973.

L'ECO della STAMPA

UFFICIO di RITAGLI da GIORNALI e RIVISTE

Direttori: UMBERTO e IGNAZIO FRUGIUELE



oltre mezzo secolo

di collaborazione con la
stampa italiana!



MILANO - Via Compagnoni, 28

Richiedere programma d'abbonamento

AGA

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 m ÷ 5000 m
- Precisione: ± 5 mm ± 1 ppm
- Tempo di misura: 10 ÷ 15 sec.
- Metodo di misura: digitale

Misure angoli:

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

AGA

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



**SOCIETA' AEROFOTOGRAFIE E
RILEVAMENTI AEROFOTOGRAMMETRICI**

S.A.R.A. S.p.A.

00146 ROMA - VIA ODERISI DA GUBBIO 101

TELEGRAMMI: SARANISTRI - TEL. 555708 - 553643

aerofotogrammetria

dal 1921



