

MECCANICA

della più alta precisione

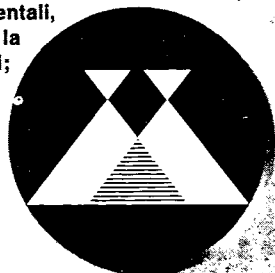
OTTICA

della miglior qualità

ELETTRONICA

della più grande affidabilità

Da questi concetti fondamentali,
ZEISS ha sviluppato anche per la
fotogrammetria, dei nuovi sistemi;
così oggi può contare su di un
programma completo e chiaramente
differenziato, per la pratica
del rilievo fotogrammetrico.



Per la presa aerofotogrammetrica

Serie di camere RMK A 8,5/23, A 15/23, AR 15/23, A 21/23, A 30/23, AR 30/23, A 60/23 — tutte con obiettivi di alta prestazione aventi «caratteristica A»; inoltre, EMI 1, EMI 2, NT 1, NT 2.

Per la formazione di ortofotocarte

Raddrizzatori SEG 5, SEG 5 b, Orto-3-Proiettore
Ortoproiettore GZ1-Sistema per la produzione «on-line» od «off-line».

Restituzione stereoscopica

Restitutori a doppia proiezione ottica sistema DP 1/3
Restitutore topografico PLANITOP F2, Restitutore cartografico PLANICART E 2, Restitutore di alta precisione PLANIMAT D 2, e, per essi, coordinatografi e tavoli EZ 3, EZ 4, Registratore elettronico ECOMAT 11, Correlatore elettronico ITEK EC 5 per PLANIMAT D 2.

Misura di alta precisione su lastre

Stereocomparatore PSK 2,
Monocomparatore PEK 2,
ECOMAT 21.

Per la fotogrammetria balistica:

Presa:

BMK A 46/18, BMK A 75/18,
Stazione per misura del tempo ZMS 3.

Restituzione:

Comparatori di precisione PSK 2, PEK 2.

Per la fotogrammetria terrestre

Presa:

Camere stereoscopiche SMK 40, SMK 120
Camere terrestri TMK 6, TMK 12.

Restituzione:

TERRAGRAPH, PLANIMAT D 2 con dispositivo terrestre e calcolatore universale UNR.

Per la Röntgenfotogrammetria:

Sistema di restituzione analitica StR 1, StR 2, StR 3.

Per la fotointerpretazione

Macchine multiple e multispettrali, stereoscopi di ogni tipo.
Camera chiara LUZ, STEREPRET, attrezzature da campagna.

Per la elaborazione del film

Apparato di sviluppo FE 120,
Apparato di essiccazione TG 24,
Bromografo KG 30, Visore luminoso L 2.

Richiedeteci il nuovo catalogo 51-560.

ZEISS

Carl Zeiss S.r.l.
20100 Milano
Casella Postale 1809
Tel. 803.422 - 862.725

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: diritta
- 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

