

BIBLIOGRAFIA*

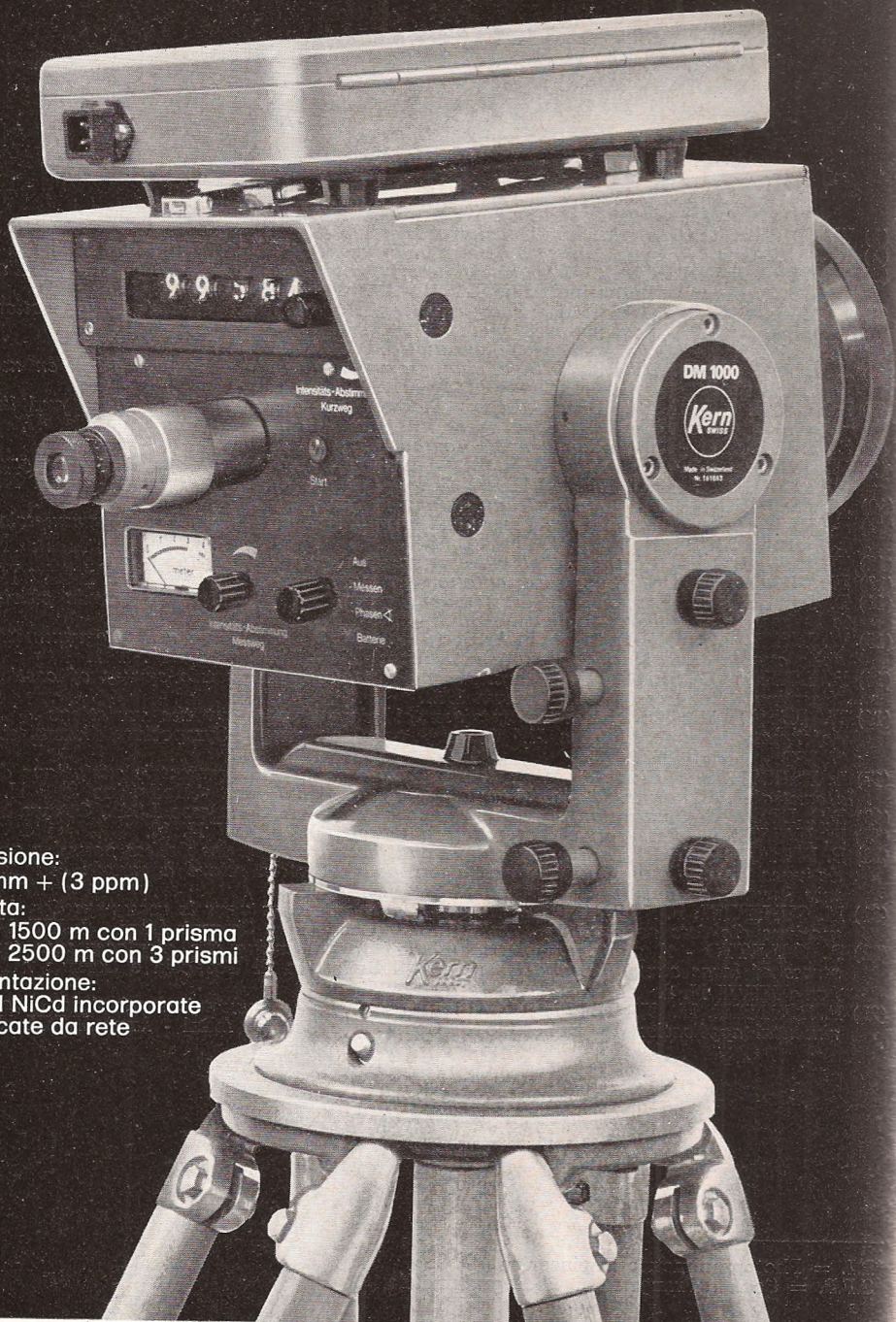
- (1) W. FAIG - *Shapes of thin soap membranes* - P.I. XXXVII, N. 6.
- (2) R. FARRAND - *Investigation into behaviour of yacht sails* - Bollettino del S.F.P. N. 40.
- (3) A.J. BRANDENBERGER - *Analyse photogrammetrique de l'aérodynamique d'une voileure tournante* - Bollettino della SFP N. 41.
- (4) T. MARUYASN, T. OSHIMA - *Short range photogrammetry of objects in motion* - Congresso I.S.P. - Losanna 1968.
- (5) F.H. MOFFIT - *Wave surface configuration* - P.I. XXXIV N. 2.
- (6) J. TARIEL, P. TROTIER - *Etude photogrammétrique d'une surface d'eau en mouvement* - Bollettino SFP N. 42.
- (7) HERRON, CUZZI, BENDER, MUGG - *Stereometric measurement of body and limb volume changes during extended space missions* - Bollettino della S.F.P. N. 40.
- (8) S. WEISSMAN - *Anthropometric Photogrammetry* - P.I.
- (9) GRUNNER, ZULGAR-MAIN, ZANDER - *A short range system for dental surgery* - P.I. XXXII N. 11; G.T. MC NEIL - *X-Ray stereo photogrammetry* - P.I. XXXII N. 6.
- (10) J.U. SCHERNHORST - *Medical application in Europe* - P.I. XXXII N. 3.
- (11) E. BAJ - *La restituzione delle stereoradiografie mediante tecnica fotogrammetrica* - Bollettino SIFET N. 1 - 1973.
- (12) W. LAWRENCE - *Earth crustal movements by precision analytics* - P.I. XXXV N. 3.
- (13) E.L. HARRINGTON - *Camera orientation for cloud measurements* - B.I. XXXIV N. 4.
- (14) P. DE FELICE - *Apports de la stéréophotogrammétrie terrestre à l'étude physique de la basse atmosphère* - Bollettino S.F.P. N. 40.
- (15) W. FERRI, M. FONDELLI, P. FRANCHI, F. GRECO - *Il rilevamento fotogrammetrico della cupola di S. Maria del Fiore in Firenze* - Pubblicazione I.G.M. 1971.
- (16) B. ASTORI, C. SENA - *Considerations on the photogrammetric survey of castle of Vigevano* - Congresso I.S.P. Ottawa 1972.
- (16) W. FERRI, M. FONDELLI - *Experimental researches about the variations of the deformations suffered by a XV Century panel painting* - Symposium Commissione V ISP - Parigi 1970.
- (17) L. PRESSEUSE - *Etude de la precision obtenue par photogrammetrie analytique dans le controle des normes de construction d'un grand batiment* - Bollettino SFP N. 48.
- (18) D.C. BROWN - *Calibration of close range cameras* - XII Congresso I.S.P., Ottawa 1972.
- (19) B. HALLERT - *Perspective center determination* - P.I. XXXV N. 10.
- (20) P. DE FONTGUYOU - *Emploi conjugué d'un hélicoptère et des flashes pour les prises de vues stéréophotogrammetriques ayant pour objet le relevé à grande échelle de très hauts monuments* - Bollettino SFP N. 48.
- (21) M. CUNIETTI, F. BERNINI - *Caméras de prises de vues pour le mesurage des deformations d'objets rapprochés* - Bollettino di Geodesia e Scienze Affini - XXXII N. 1.
- (22) R. GALETTO - *A photogrammetric method for assessing the displacements under stress of large structure models (theory)* - Bollettino di Geodesia e Scienze Affini - Anno XXVII N. 2.
- (23) F. BERNINI, M. CUNIETTI, R. GALETTO - *A photogrammetric method for... (experimental applications)* - Bollettino di Geodesia e Scienze Affini - Anno XXVII N. 3.

*P.I. = Photogrammetric Engineering
S.F.P. = Societé Française de Photogrammétrie



KERN DM 1000

DISTANZIOMETRO ELETTRONICO AUTOMATICO



precisione:
 $\pm 4 \text{ mm} + (3 \text{ ppm})$
portata:
fino a 1500 m con 1 prisma
fino a 2500 m con 3 prismi
alimentazione:
pile al NiCd incorporate
ricaricate da rete

VENDITA • LEASING • DIMOSTRAZIONI • ASSISTENZA



KOH-I-NOOR HARDTMUTH SpA

STRUMENTI PER DISEGNO, INGEGNERIA E TOPOGRAFIA
DIVISIONE AUTONOMA APPARECCHIATURE SPECIALI

20121 MILANO VIA SACCHI 5-7 TEL. 878231 • 00198 ROMA VIA NIZZA 63 TEL. 866503

costruito appositamente per le più dure condizioni di lavoro. Grazie alla robustezza, sicurezza di funzionamento, semplice manipolazione e unità di misura, particolarmente adatta ai compiti dell'edilizia, esso trova il suo impiego in cantiere edile.

Ni 050 offre inoltre:

magine diretta del cannocchiale.

la minima di traguardo estremamente ridotta.

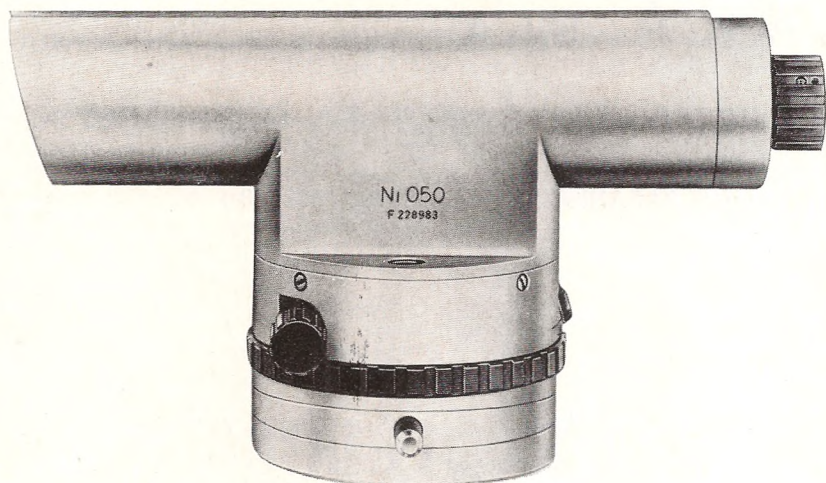
ativo automatico di stabilizzazione dell'asse di collimazione a sospensione meccanica antiurto a tempo d'arresto inferiore a 1 secondo di nuova concezione.

di messa in stazione rapido e sicuro a superfici controrotanti sulla base dello strumento.

caratteristiche sono costanti per un impiego fra: -30°C e $+45^{\circ}\text{C}$.

aus JENA

Ogni operatore troverà Ni 050 un buon compagno!



Rappresentante Generale per l'Italia:

OTTICA DI JENA S.r.l.

Via Archimede, 80

20129 MILANO

Tel. 723779 - 7382326

ENOPTIK JENA GmbH

DDR - 69 Jena, Carl-Zeiß-Straße 1



**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**

