

I. R. T. A.

ISTITUTO DI RILIEVI TERRESTRI E AEREI

V. Giuseppe Broggi, 8 - **MILANO** - Telefono Num. 279.224

*Rilievi Stereofotogrammetrici di
alta precisione in qualsiasi scala per*



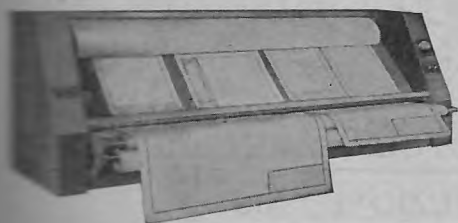
Rilievo eseguito per l'On. Ministero L.L. P.P.
Scala 1: 2000 Curve m. 1

- Impianti idroelettrici*
- Mappe Catastali*
- Sistemazioni montane*
- Studi glaciologici*
- Urbanistica*
- Sistemazioni fluviali*
- Bonifiche, Irrigazioni*
- Monumenti*
- Cave e Miniere*
- Progetti stradali, ferroviari e canali*
- Mosaici e fotografie aerop panoramiche*
- Tracciati e'etrodotti e funivie*
- Triangolazioni*
- Livellazioni*

S.I.P.I.
MILANO

Società Italiana Politecnica Industriale

Via G. Broggi, 8 - **MILANO** - Tel. 20-61-41/42/43



*Macchine per stampa
e sviluppo disegni*

Tavoli da disegno - Tecnigrafi

Carte sensibili

*trasparenti
da disegno
millimetricate*

*Strumenti di disegno
e matematica*

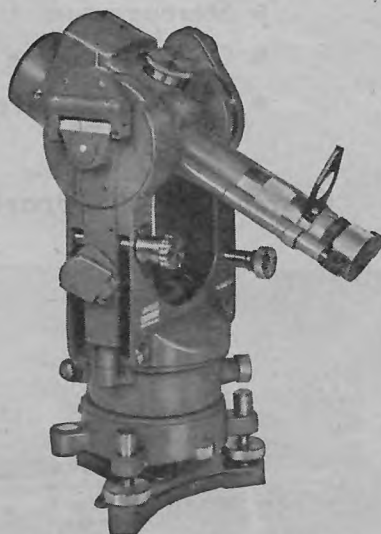
Istrumenti

WILD
HEERBRUGG

TOPOGRAFIA

GEODESIA

MICROSCOPIA



Tacheometro autoriduttore RDH
per stadia orizzontale

OTTICO MECCANICA ITALIANA E RILEVAMENTI AEROFOTOGRAMMETRICI

SOCIETÀ PER AZIONI

Direzione Generale:
ROMA - Via della Vasca Navale, 81



Telegr.: SAROMI-Ro
Telef. 599001 (tre linee)

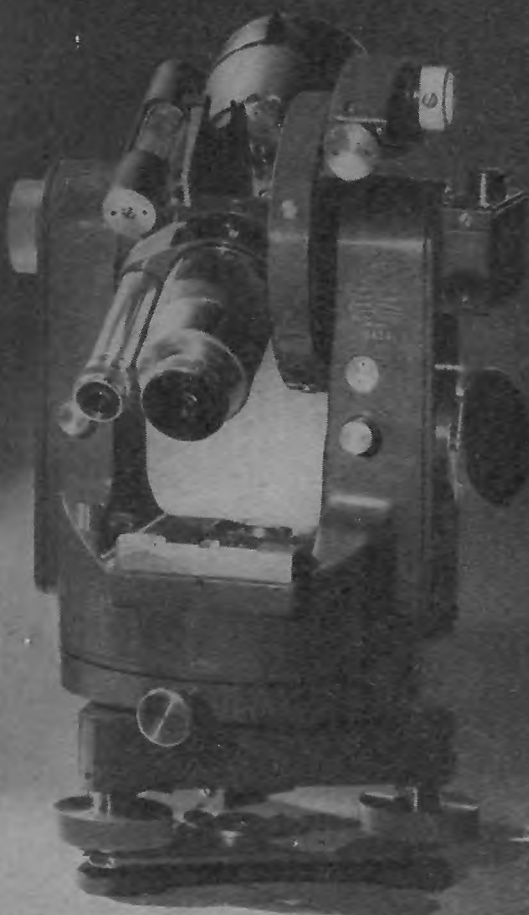
APPARECCHI AEROFOTOGRAMMETRICI DI PRESA E DI RESTITUZIONE "NISTRI,,

- Fotostereografo NISTRI mod. BETA/2
- Stereocomparatore NISTRI mod. T. A. 3
- Fotocartografo mod. VI (Photomapper)
- Fotomultiplo mod. D III/B
- Complessi elettrocoordinatografici - NISTRI
- Stereografometro mod. SGG 90
- Camera di presa grandangolare mod. FOMA-54
- Fotoriproduttore ortoscopico ecc.

Costruzione di apparecchi ottici meccanici di precisione



FILOTECNICA



TACHEOMETRO 4150

CARATTERISTICHE

| | |
|---|--------------|
| Cerchi in vetro | 360° 400° |
| Diametro del cerchio orizz. | mm. 90 |
| » » » vertic. | mm. 70 |
| Intervallo di divisione del micrometro nel microscopio | -1' -1c |
| Apprezzamento a stima: sessag. 1/10 di 1'. | cent. 0g,002 |
| Apertura libera dell'obbiettivo | mm. 40 |
| Ingrandim. del cannocchiale | 29 x |
| Lunghezza del cannocchiale | mm. 172 |
| Rapporto stadimetrico | 1 : 100 |
| Sensibilità della livella orizz. | 30"/2 mm. |
| » » » zenitale | 30"/2 mm. |
| Precisione di centramento della livella zenitale | 2" ± 4" |
| Strumento sfilabile dalla base triangolare | |
| Peso dello strumento | Kg. 3.600 |



FILOTECNICA SALMOIRAGHI S.p.A. • MILANO

FILIALI: MILANO • ROMA • NAPOLI • TORINO • GENOVA • BOLOGNA

IMPRESA SPECIALIZZATA AEROFOTOGRAMMETRIA

METODO NISTRI



RILIEVI TOPOGRAFICI A GRANDE MEDIA E PICCOLA SCALA

Altimetrie

Planimetrie

Triangolazioni

Tacheometrie

Piani quotati

Livellazioni

Mosaici Fotografici

Fotografie aeree

CARTE TOPOGRAFICHE - MAPPE CATASTALI

Rilievi per lo studio di Piani Regolatori

Rilievi per studi di Strade - Tronchi

Ferroviani - Bonifiche agrarie - Bacini

idroelettrici - Ricerche minerarie

ROMA - VIA CASALE QUINTIGLIANI, 115°



OTTICO MECCANICA ITALIANA

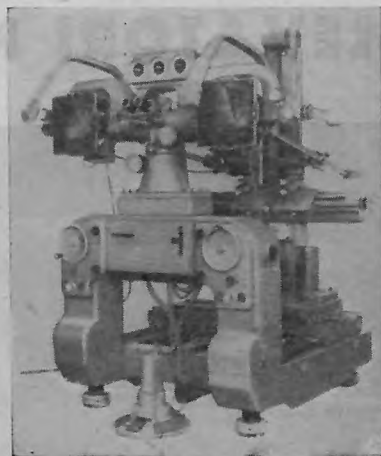
• rilevamenti aerofotogrammetrici s.p.a.



ROMA VIA - DELLA VASCA NAVALE 81

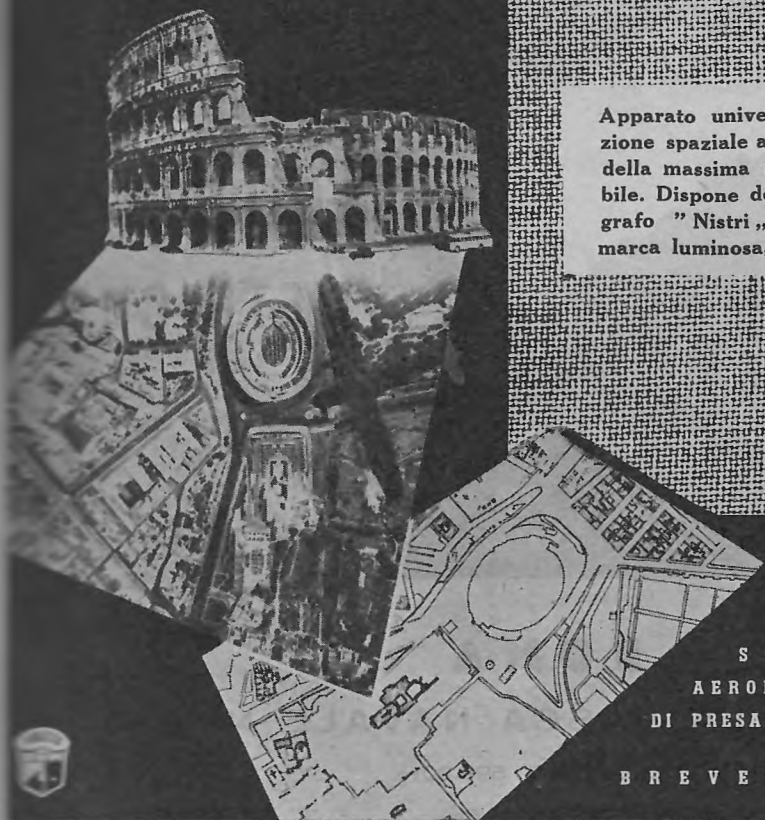
Tel. 599001 - 2 - 3

Telegr. - SAROMI - ROMA



FOTOSTEREOGRAFO "NISTRI."
Mod. BETA/2

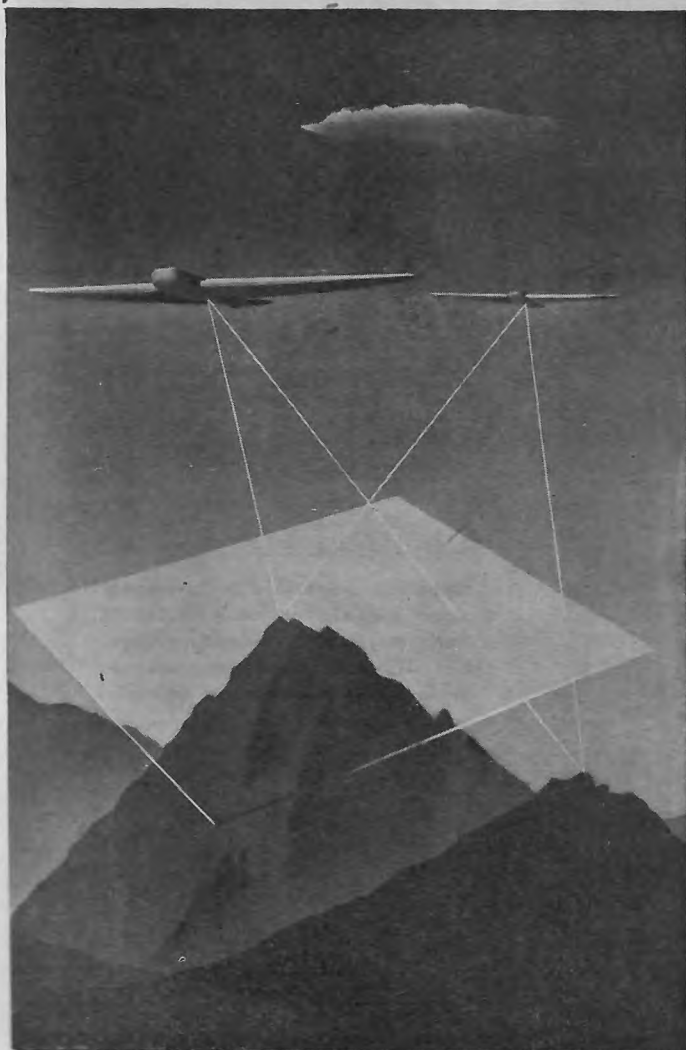
Apparato universale per triangolazione spaziale aerofotogrammetrica, della massima precisione conseguibile. Dispone dell'elettrocoordinatografo "Nistri", comandi elettrici, marca luminosa, ecc.



**STRUMENTI
AEROFOTOGAMMETRICI
DI PRESA E DI RESTITUZIONE**

BREVETTI NISTRI

**ISTITUTO FOTOGRAMMETRICO
RILEVATORI METODO "NISTRI,"**



**CENTRO
STUDI
E
CONSULENZE
FOTOGRAM-
METRICHE**

R O M A

VIA DELLA VASCA NAVALE N. 81

TELEFONO 599.001

MACCHINE DOPPIE BRUNSVIGA

sono modelli speciali di assoluta precisione e di elevato rendimento. Adatti per calcoli geodetici, calcoli matematici in genere, calcoli complessi, per piani di ammortamento e per molti altri compiti speciali della Scienza e della Tecnica

BRUNSVIGA ITALIANA S.R.L.
 ROMA · Via Cesare Beccaria, 11 · Tel. 378.751