

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, fer-
roviari e canali*

*Mosaici e fotografie
aeropanoramiche*

*Tracciati elettrodotti
e funivie*

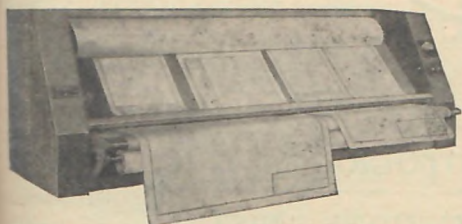
Triangolazioni

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*

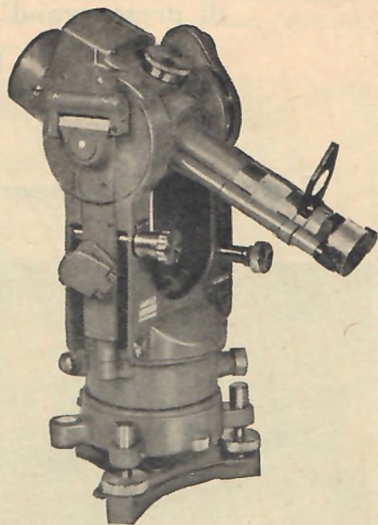
Istrumenti

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

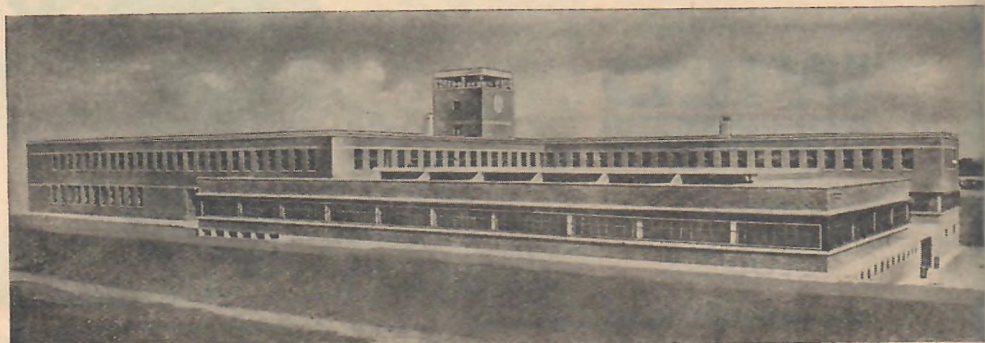


Telegr.: SAROMI-Roma
Telef. 599001 (tre linee)

APPARECCHI AEROFOTOGRAMMETRICI DI PRESA E DI RESTITUZIONE "NISTRI,,

Fotostereografo NISTRI Mod. BETA/2 -
Fotomultiplo Mod. D III/B - Fotocartografo
Mod. V - Complesso Elettrocoordinatografico -
Stereografometro Mod. SGG 89/B - Camera
di presa grand'angolare Mod. FOMA 53/A -
Fotoriproduttore

Costruzione di apparecchi ottici meccanici di precisione



NISTRI
OMI
ROMA

OTTICO MECCANICA ITALIANA

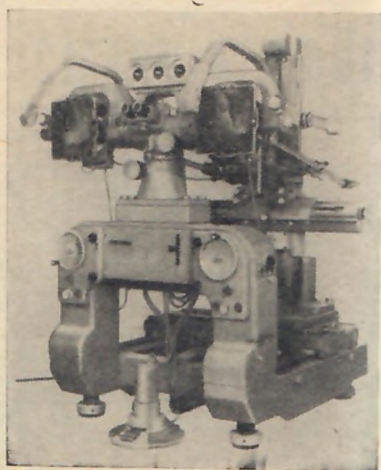
e rilevamenti aerofotogrammetrici s.p.a.

*

ROMA VIA - DELLA VASCA NAVALE 81

Tel. 599001 - 2 - 3

Telegr. - SAROMI - ROMA



FOTOSTEREOGRAFO "NISTRI."
Mod. BETA/2

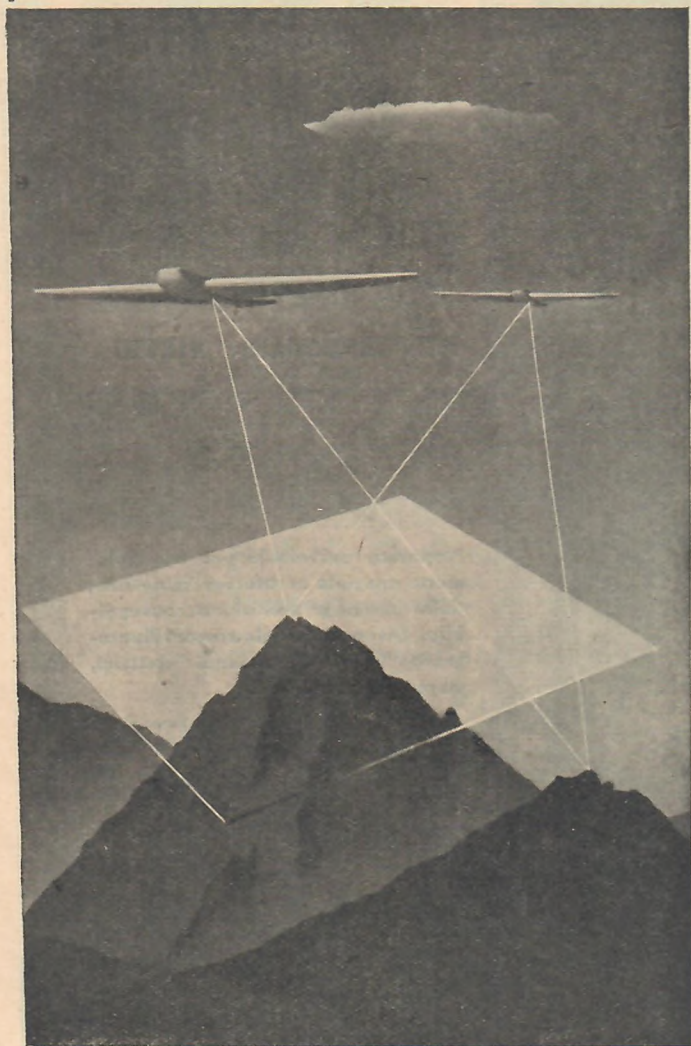
Apparato universale per triangolazione spaziale aerofotogrammetrica, della massima precisione conseguibile. Dispone dell'elettrocoordinatografo "Nistri", comandi elettrici, marca luminosa, ecc.



**STRUMENTI
AEROFOTOGRAMMETRICI
DI PRESA E DI RESTITUZIONE**

BREVETTI NISTRI

ISTITUTO FOTOGRAMMETRICO RILEVATORI METODO "NISTRI,"



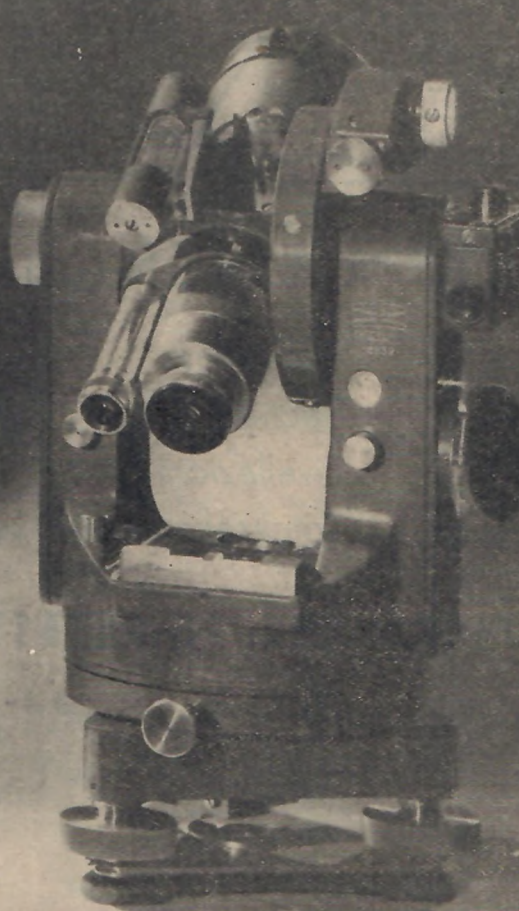
CENTRO
STUDI
E
CONSULENZE
FOTOGRAM-
METRICHE

R O M A

VIA DELLA VASCA NAVALE N. 81

TELEFONO 599.001

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'obiettivo	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 centrimento della livella zenitale	2'' ± 4''
Strumento sfilabile dalla base triangolare	
Peso dello strumento	Kg. 3.600

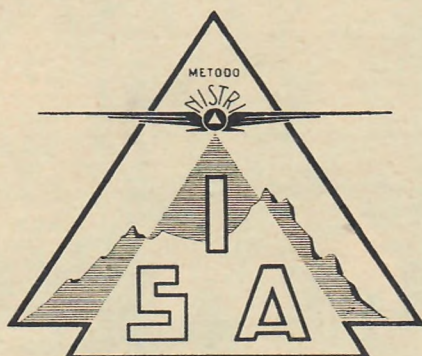


FILOTECNICA SALMOIRAGHI S.p.A. • MILANO

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

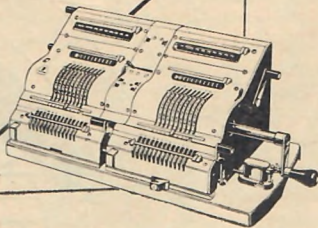
idroelettrici - Ricerche minerarie

ROMA - VIA CASALE QUINTIGLIANI, 115°



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

ENTE TOPOGRAFICO AEROFOTOGRAMMETRICO

ROMA - VIA RUGGERO BONGHI 11 B - TELEF. 751.188



RILIEVI AEROFOTOGRAMMETRICI CON IL METODO "NISTRÌ,"

A GRANDE, MEDIA E PICCOLA SCALA

per mappe catastali, piani regolatori,
progetti per bonifiche, costruzioni
stradali, ferroviarie, idroelettriche

RILIEVI TOPOGRAFICI - TRIANGOLAZIONI - LIVELLAZIONI DI PRECISIONE - RIPRESE AEROFOTOGRAFICHE, PLANIMETRICHE E PANORAMICHE - MOSAICI FOTOGRAFICI - AEROSTEREOSCOPIE - PLASTICI TOPOGRAFICI FOTORIPRODUZIONI



Kern AARAV

*I più moderni
strumenti di*

GEODESIA E TOPOGRAFIA

di alta precisione, realizzati dal
Dr. h. c. H. Wild, pratici, robusti e
leggeri con dimensioni ridottissime.

TEODOLITE DKM 1

Cannocchiale 20 x, obiettivo 30 mm. -
doppi cerchi in vetro diametro 50 mm.,
lettura diretta 10" e stima 1" in unico
microscopio per entrambi i cerchi - li-
velle 30" - Pesì: strumento kg. 1,8 -
astuccio metallo kg. 1 - treppiede kg. 3,6.

Cataloghi e listini a richiesta

COMPASSI DI ALTA PRECISIONE

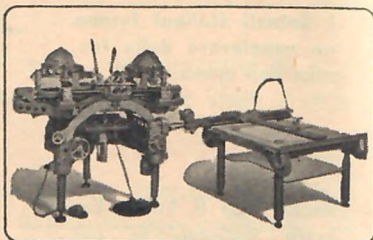
Rappresentante esclusiva per l'Italia:

ERCA S.p.A. - Cine - Foto - Ottica

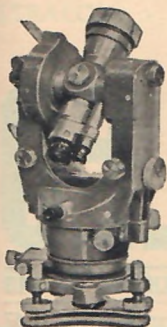
Sede: MILANO - Via Mauro Macchi, 29 * Filiale: ROMA - Via R. Giovannelli, 3

1925 1955

UFFICIO TECNICO

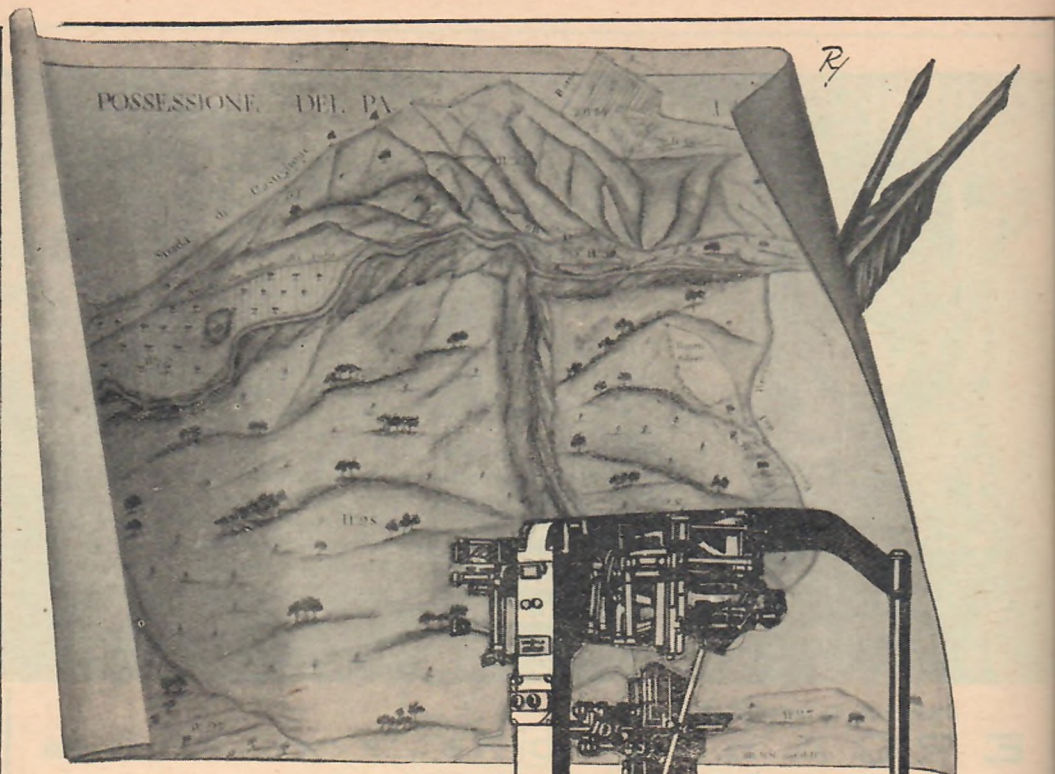


Leopoldo Carra



RILIEVI TERRESTRI E AEROFOTOGRAMMETRICI

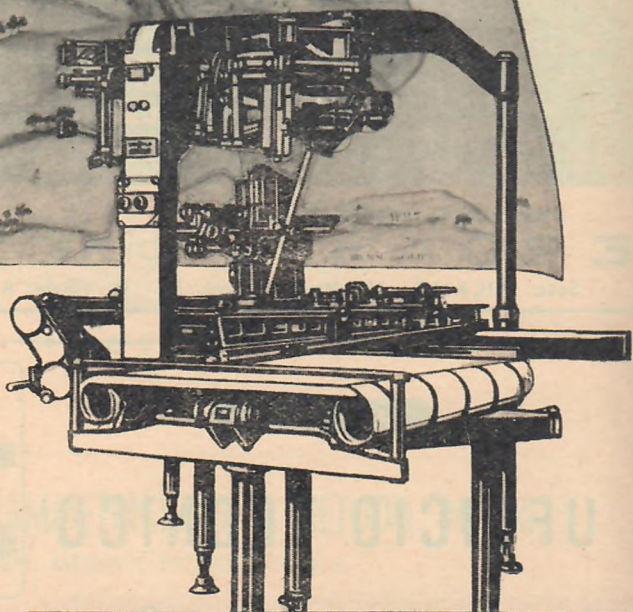
PARMA • Via Felice Cavallotti n.28 • Tel.33-52



Nel 1700:

I Catasti Italiani furono un capolavoro della tecnica dell'epoca.

Anche oggi il Nuovo Catasto italiano, di cui 600.000 ettari, restituiti con gli Stereocartografi Santoni, serve di modello al mondo intero.



STEREOCARTOGRAFO SANTONI MOD. IV.

OFFICINE GALILEO

OFFICINE GALILEO - S.p.A. - SEDE IN FIRENZE - VIA CARLO BINI, 44 - TELEFONO 411-645

E. I. R. A. - RILIEVI FOTOGRAFOMETRICI AEREI E TERRESTRI - Via Bellosguardo, 4 - Firenze - Tel. 284.167

*Topografi - Fotogrammetri - Progettisti - Ingegneri
Geometri - Cartografi - Disegnatori tecnici - Litografi*

per i vostri disegni di precisione, usate

i fogli plastici, flessibili, trasparenti, INDEFORMABILI

ASTRALON

supporto ideale moderno che risolve i più importanti problemi tecnici.

- ASTRALON - conserva inalterate le dimensioni del disegno attraverso tutte le lavorazioni. Si mantiene perfettamente e costantemente disteso.
- ASTRALON - non è infiammabile.
- ASTRALON - è anigroscopico, inattaccabile dagli acidi, dai corrosivi e dagli agenti esterni; garantisce la perfetta conservazione degli « originali » in archivio.
- ASTRALON - consente, senza alcuna speciale preparazione, ripetute ed infinite correzioni per semplice raschiatura, facilitando aggiornamenti, variazioni, sostituzioni parziali, ecc.
- ASTRALON - può essere sensibilizzato per ottenere facilmente perfette riproduzioni del tipo litografico.
- ASTRALON - si presta ottimamente per le riproduzioni eliografiche. I fogli ASTRALON a superfici smerigliate (matt) presentano una grana finissima ed uniforme, adatta per accogliere il disegno più minuto. I fogli di ASTRALON già usati si possono riutilizzare mediante una pulitura facile e semplice.

TH. MOHWINCKEL - Via G. Mercalli, 9 - MILANO (323)

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY

1900

ASTRALON

ASTRALON

ASTRALON

ASTRALON

ASTRALON

OFFICINE CALLED

THE MORNING