

OTTICO MECCANICA ITALIANA E RILEVAMENTI AEROFOTOGRAMMETRICI

SOCIETÀ PER AZIONI

Direzione Generale:
ROMA - Via della Vasca Navale, 81



Telegr.: SAROMI-Roma
Telef. 593149 - 593169

APPARECCHI AEROFOTOGRAMMETRICI DI PRESA E DI RESTITUZIONE "NISTRI,,

Fotocartografo - Fotostereografo - Stereografometri -
Fotomultiplo - Elettrocoordinatografi - Riduttore di
formato - Stereocomparatore - Fototeodoliti - ecc.

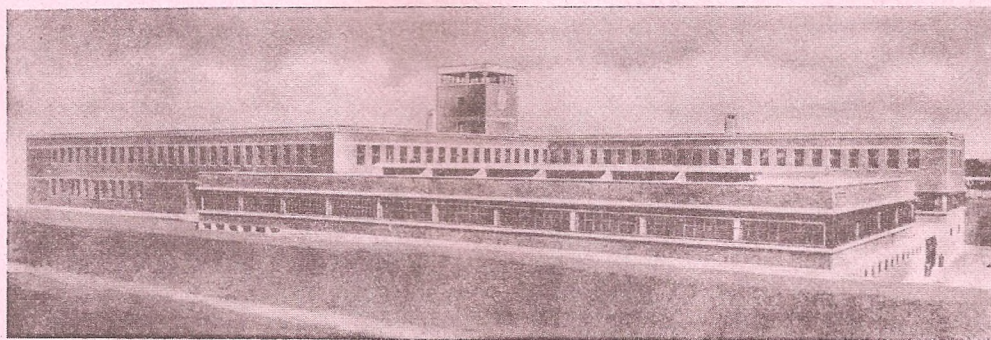
APPARECCHI AEROFOTOGRAFICI

Planimetrici e panoramici a funzionamento
automatico e a mano

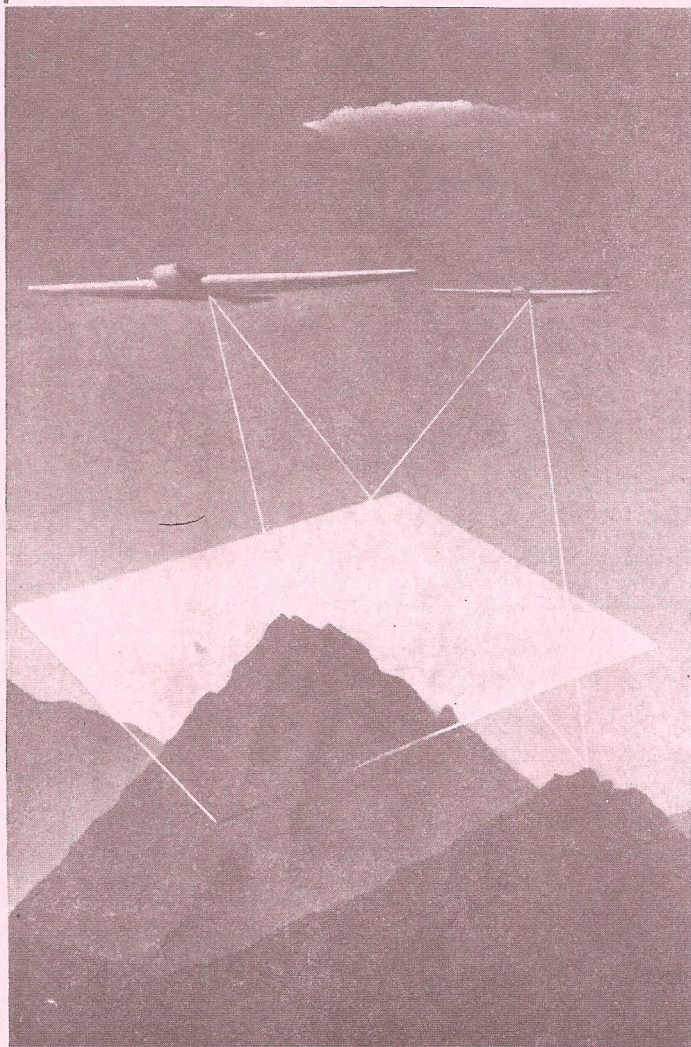
STRUMENTI TOPOGRAFICI

Tacheometri - Livelli da cantiere - Squadri graduati
Tavoletta topografica goniometrica.

Costruzione di apparecchi ottici meccanici di precisione



ISTITUTO FOTOGRAMMETRICO RILEVATORI METODO "NISTRI,"



ORGANIZZAZIONI

ITALIANE:

STUDIO
CARRA - OLIVIERI
Via Felice Cavallotti, 28
PARMA

E. T. A.
**ENTE TOPOGRAFICO
AEROFOTOGRAMMETRICO**
Via Ruggero Bonghi, 11 B
ROMA

I. S. A.
**IMPRESA SPECIALIZZATA
AEROFOTOGRAMMETRIA**
Valco S. Paolo - Stabilimenti NISTRI
ROMA

URAT - TREGLIA
Ufficio Rilievi Aerei - Terrestri
Via Spoleto, 20
ROMA

ROMA

VIA RUGGERO BONGHI 11 B

TELEFONO 758208

ENTE TOPOGRAFICO AEROFOTOGRAMMETRICO

ROMA - VIA RUGGERO BONGHI 11 B - TELEF. 758.208



RILIEVI AEROFOTOGRAMMETRICI CON IL METODO "NISTRI,"

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

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 - VALCO SAN PAOLO - STABILIMENTI "NISTRI,,

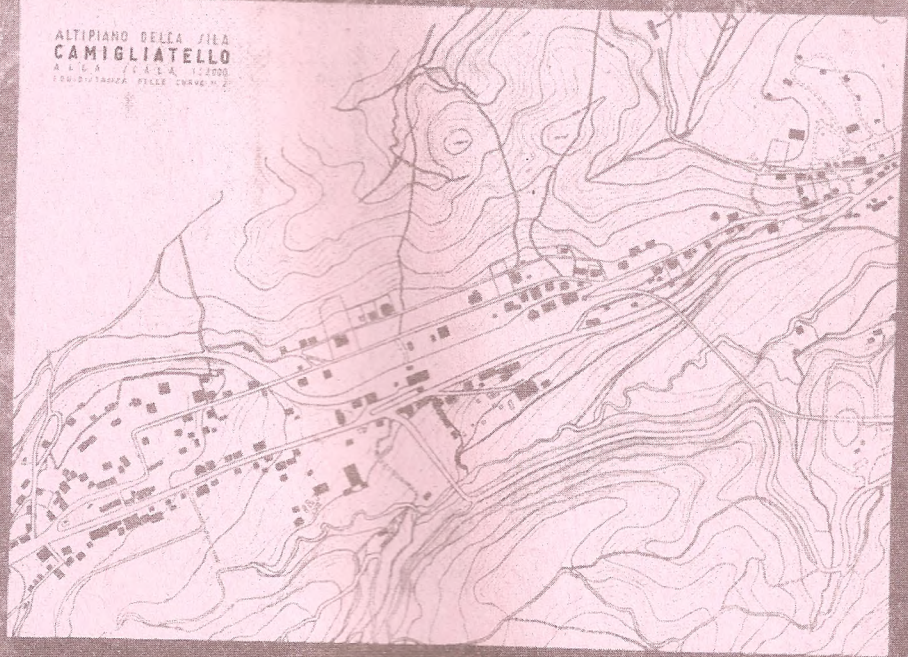
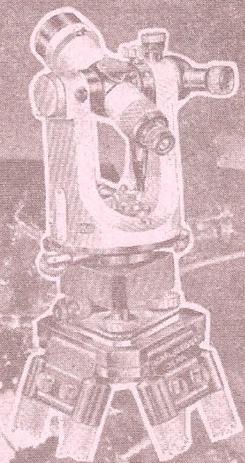
Telefoni 593169 - 593149 - Casella postale 5065 Ostiense

UFFICIO TECNICO

CARRA-OLIVIERI PARMA

AEROFOTOGRAMMETRIA "NI/TRI"

RILEVAMENTI TERRESTRI



F.lli TREGLIA

ROMA VIA S. PIETRO 20 DL.7365

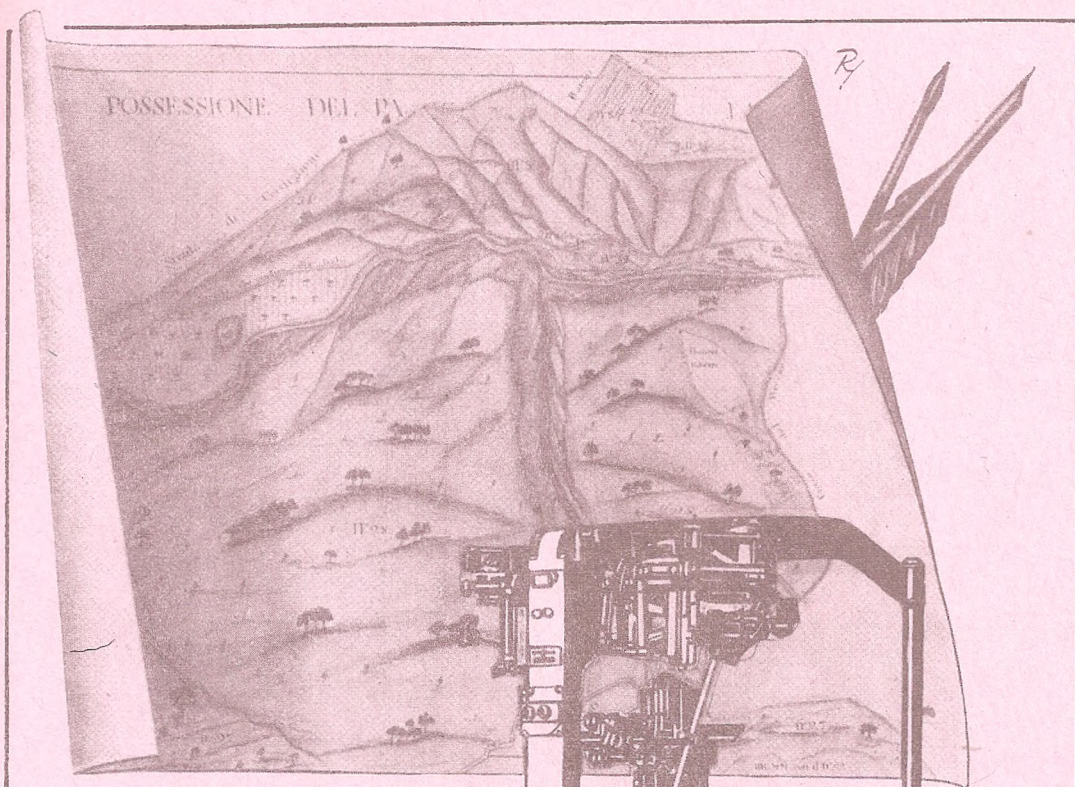
*triangolazioni - rilievi piano-altimetrici - livellazioni
piani quotati*

VERA T

**UFFICIO RILIEVI
AEREI E TERRESTRI**

Metodo Nistri

Treggia

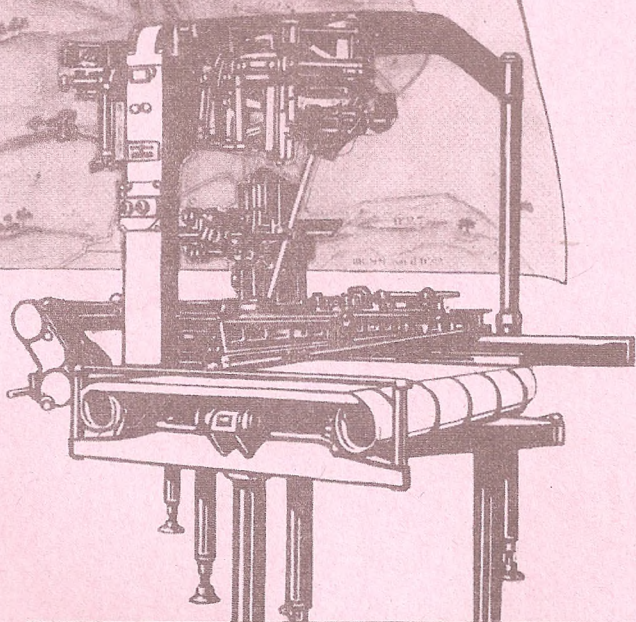


Nel 1700:

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

Nel 1951:

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 41-345

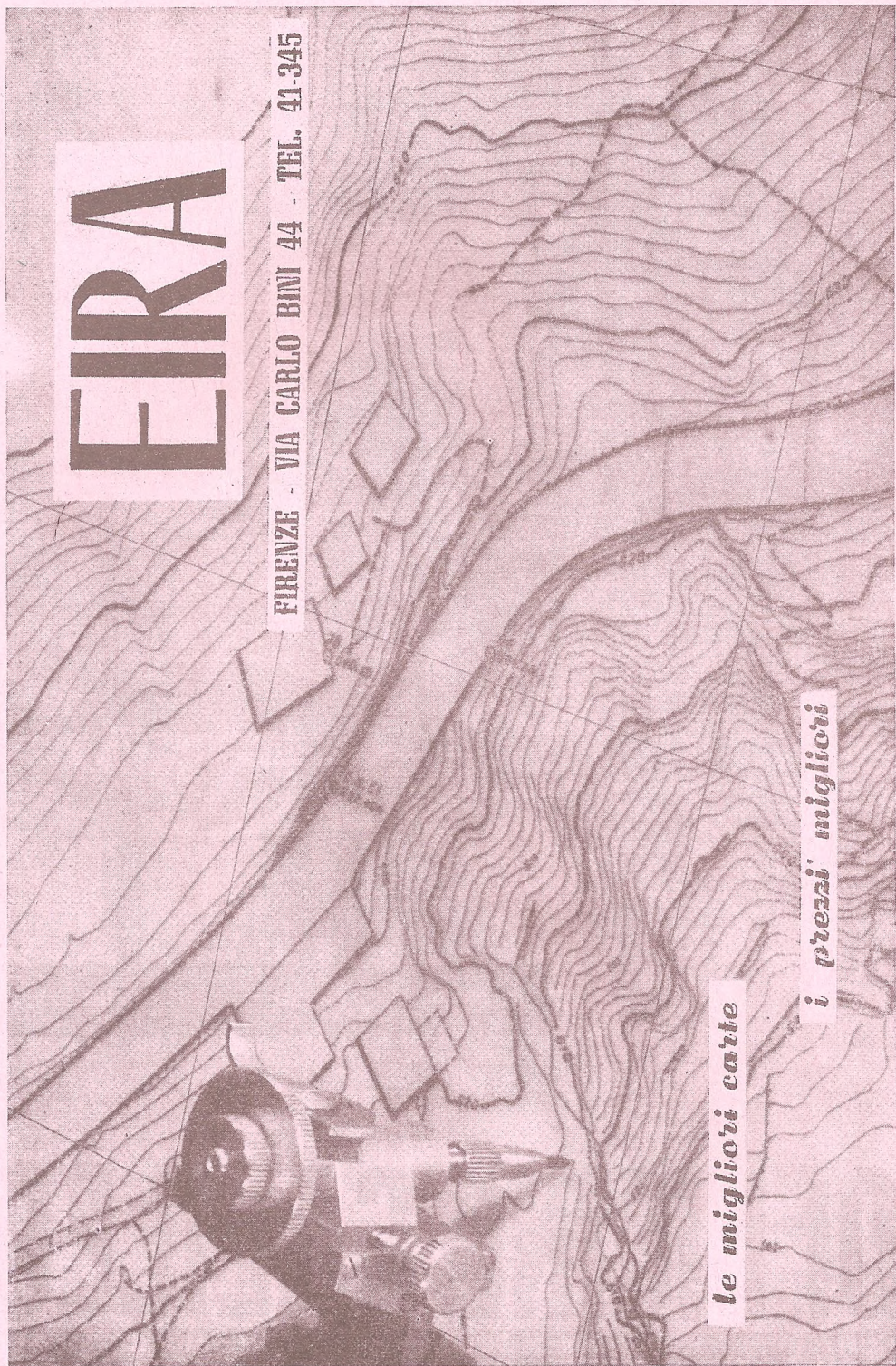
E. I. R. A. - RILIEVI FOTOGRAMMETRICI, AEREI E TERRESTRI - VIA CARLO BINI, 44 - FIRENZE

EIRA

FIRENZE - VIA CARLO BINI 44 - TEL. 41-345

le migliori carte

i prezzi migliori

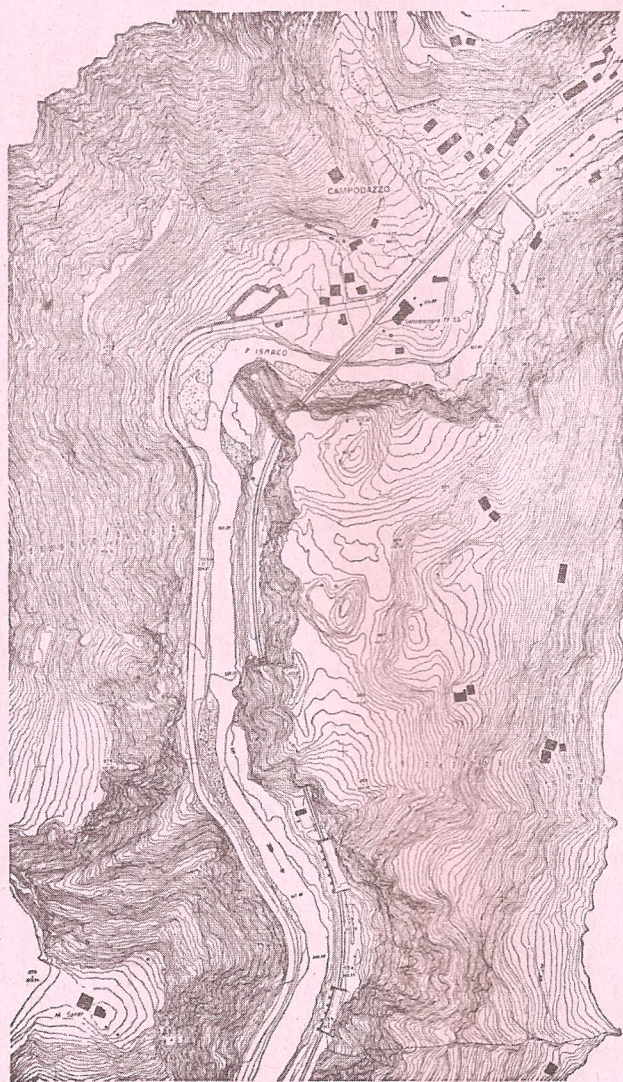


I. R. T. A.

ISTITUTO DI RILIEVI TERRESTRI E AEREI

V. Benedetto Marcello, 89 - **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

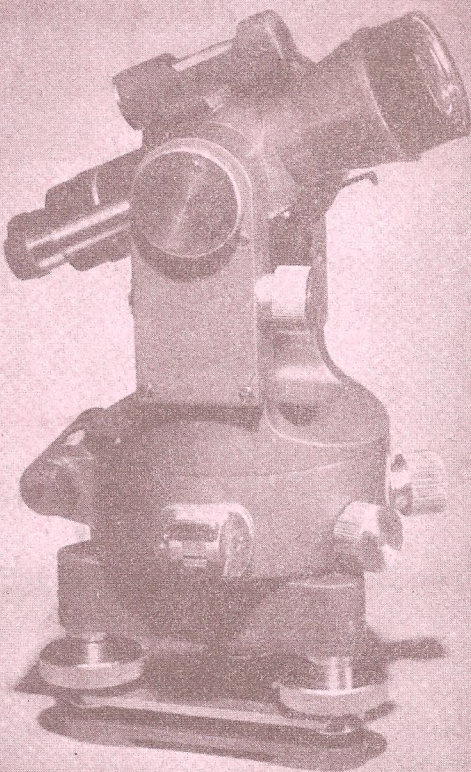
- Impianti idroelettrici*
- Mappe Catastali*
- Sistemazioni montane*
- Studi glaciologici*
- Urbanistica*
- Sistemazioni fluviali*
- Bonifiche, Irrigazioni*
- Monumenti*
- Cave e Miniere*
- Progetti stradali, fer-
roviari e canali*
- Mosaici e fotografie
aeropanoramiche*
- Tracciati elettrodotti
e funivie*
- Triangolazioni*
- Livellazioni*

FILOTECNICA

TACHEOMETRO 4140

CARATTERISTICHE

Cerchi graduati in vetro	360° 400'
Diametro del cerchio orizz.	mm 68
Diametro del cerchio vert.	mm 40
Microscopio solidale con il cannocchiale per la lettura di entrambi i cerchi con apprezzamento a stima	1' - 16"
Cannocchiale:	
apertura obiettivo	mm 27
ingrandimento	22 x
lunghezza invariabile	mm 125
Rapporto diastimometrico	1 : 100
Livelle cilindriche:	
sull'alidada; sensibilità	40''/2 mm
sul cannocchiale sensib.	40''/2 mm
Dispositivo ripetitore per la misura degli angoli orizz.	
Ingombri e pesi:	
Strumento	cm 11x11x 21; kg 1,4
Treppiede mod. 383	cm 14x14x100; kg 4,8
Custodia metallica	cm 16x13x 28; kg 1,7



FILOTECNICA SALMOIRAGHI S.p.A. - MILANO

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

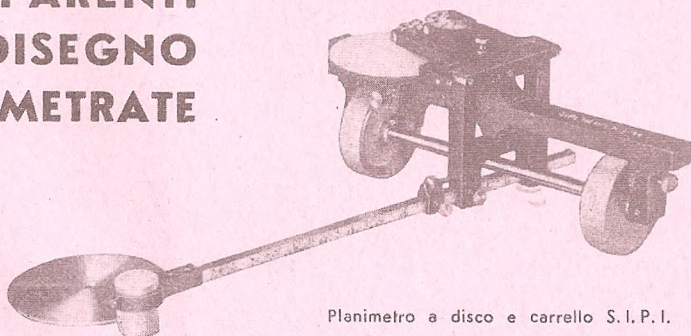
S.I.P.I.
MILANO

Società Italiana Politecnica Industriale

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

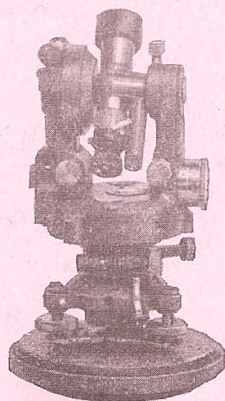
**CARTE SENSIBILI
TRASPARENTI
DA DISEGNO
MILLIMETRATE**

**TAVOLI DA
DISEGNO -
TECNIGRAFI**



Planimetro a disco e carrello S.I.P.I.

**MACCHINE PER STAMPA E SVILUPPO
DISEGNI - STRUMENTI DI DISEGNO E
MATEMATICA**



Teodolite-bussola TO

ISTRUMENTI

WILD
HEERBRUGG

TOPOGRAFIA

GEODESIA

MICROSCOPIA

ANTICA FABBRICA

VITTORIO MARTINI

ISTRUMENTI DI PRECISIONE DA DISEGNO E TECNICI

CASA FONDATA NEL 1866

Via Nazario Sauro, 24 - Tel. 23-581 - BOLOGNA

Via Larga, 11 - MILANO



Istrumenti di calcolo e disegno:

*regoli calcolatori - righe e squadre in legno,
materiale plastico e metallo - goniometri
- scalimetri con divisioni decimali e inglesi,
cannimetri - parallele con spostamento su rulli -
normografi - righe curve di qualunque raggio, cur-
vilinee - metri, doppi metri e triplometri, paloni,
paline e stadie - tavoli da disegno e tecnigrafi -
squadri a prisma - righe e squadre curve per
tagliatori sarti - antropometri, pedimetri, cra-
niometri - strumenti in genere per Uffici Tecnici
Catastali, per Aeronautica, Aerologia, Ferrovia.*



FORNITORI DEL CATASTO ITALIANO