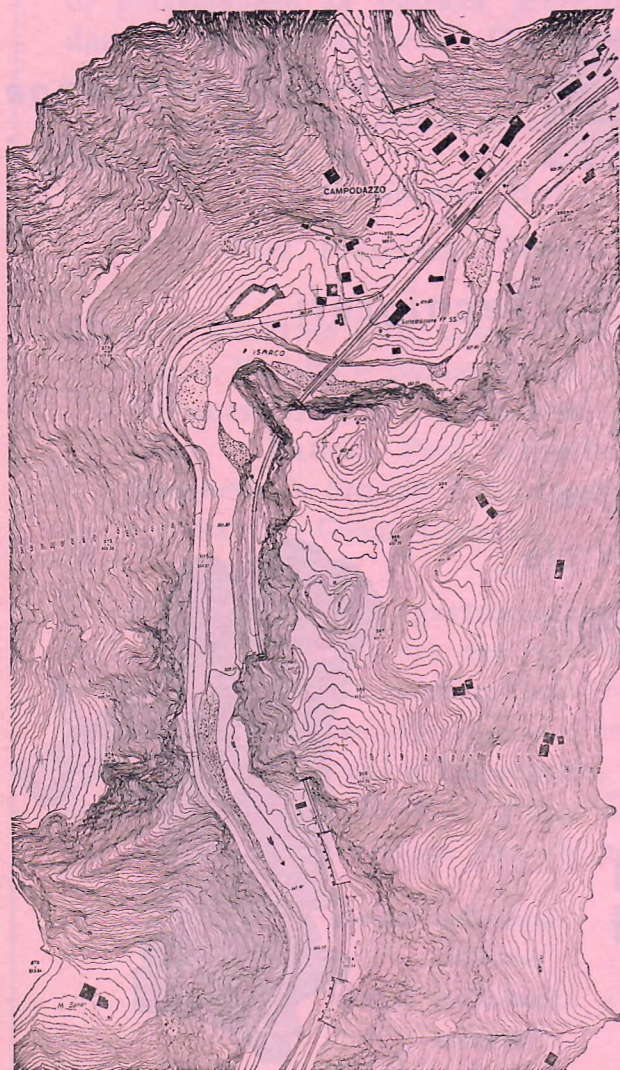


I. R. T. A.

ISTITUTO DI RILIEVI TERRESTRI E AEREI

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

*Rilievi Stereofotogrammetrici di
alta precisione in qualsiasi scala per*



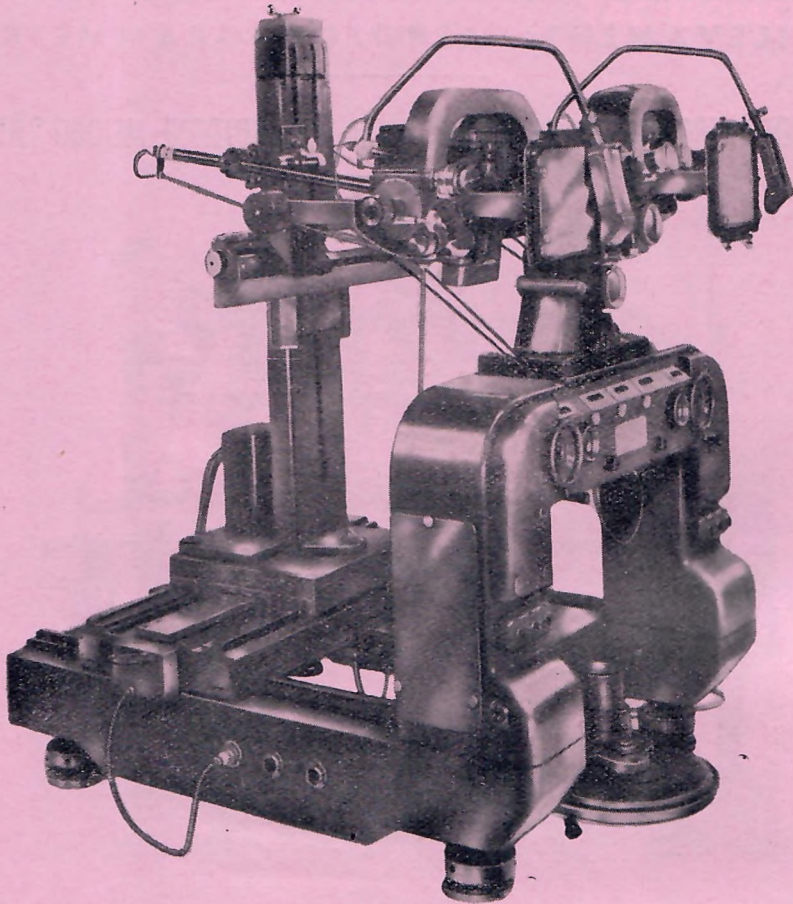
- Impianti idroelettrici*
- Mappe Catastali*
- Sistemazioni montane*
- Studi glaciologici*
- Urbanistica*
- Sistemazioni fluviali*
- Bonifiche, Irrigazioni*
- Monumenti*
- Cave e Miniere*
- Progetti stradali, ferroviari e canali*
- Mosaici e fotografie aeree panoramiche*
- Tracciati elettrodotti e funivie*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

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

NISTR
OMI
ROMA

OTTICO MECCANICA ITALIANA
E RILEVAMENTI AEROFOTOGRAMMETRICI

STRUMENTI AEROFOTOGRAMMETRICI DI PRESA E RESTITUZIONE METODO "NISTR",



FOTOSTEREOGRAFO NISTR Mod. BETA

Direzione e Stabilimento: ROMA - Via della Vasca Navale 81
Telefono : 593149-593169

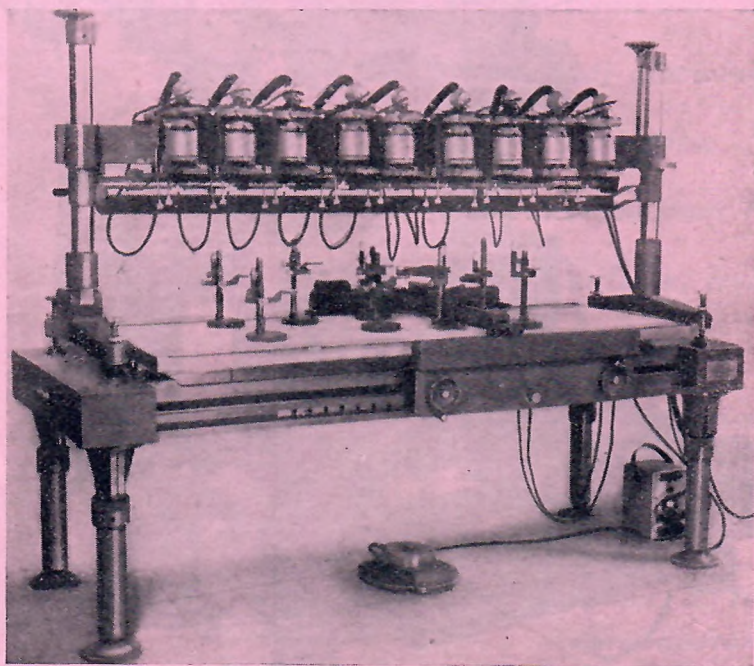
Telegrammi : SAROMI - ROMA



OTTICO MECCANICA ITALIANA

E RILEVAMENTI AEROFOTOGRAMMETRICI

STRUMENTI AEROFOTOGRAMMETRICI DI PRESA E RESTITUZIONE METODO "NISTRI,,



FOTOMULTIPLO NISTRI Mod. D/2

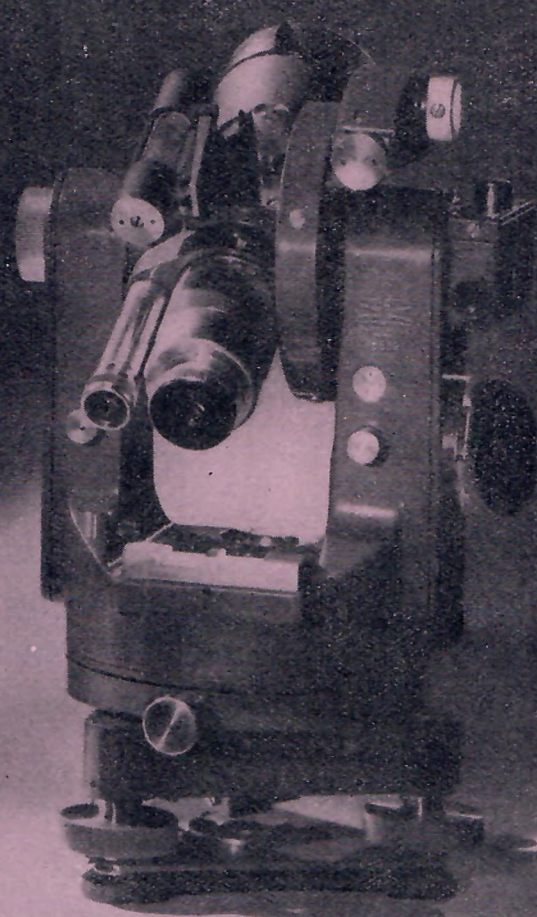
A 6, 9, 12 PROIETTORI, APPARATO AEROFOTOGRAMMETRICO PER TRIANGOLAZIONE SPAZIALE E RESTITUZIONE; DISPONE DEL SISTEMA ELETTROCOORDINATOMETRO-ELETTROCOORDINATOGRFO NISTRI, CHE LO RENDE ATTO A OGNI SCALA DI RILEVAMENTO CON IL PIÙ ALTO RENDIMENTO, ALLE MEDIE E ALLE PICCOLE SCALE. PORTA IL DISPOSITIVO PER LA UTILIZZAZIONE DEL METODO NISTRI A PUNTO NAZIONALE PER L'ORIENTAMENTO DELLE CAMERE.

Direzione e Stabilimento: ROMA - Via della Vasca Navale 81

Telefono : 593149-593169

Telegrammi : SAROMI - ROMA

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 |



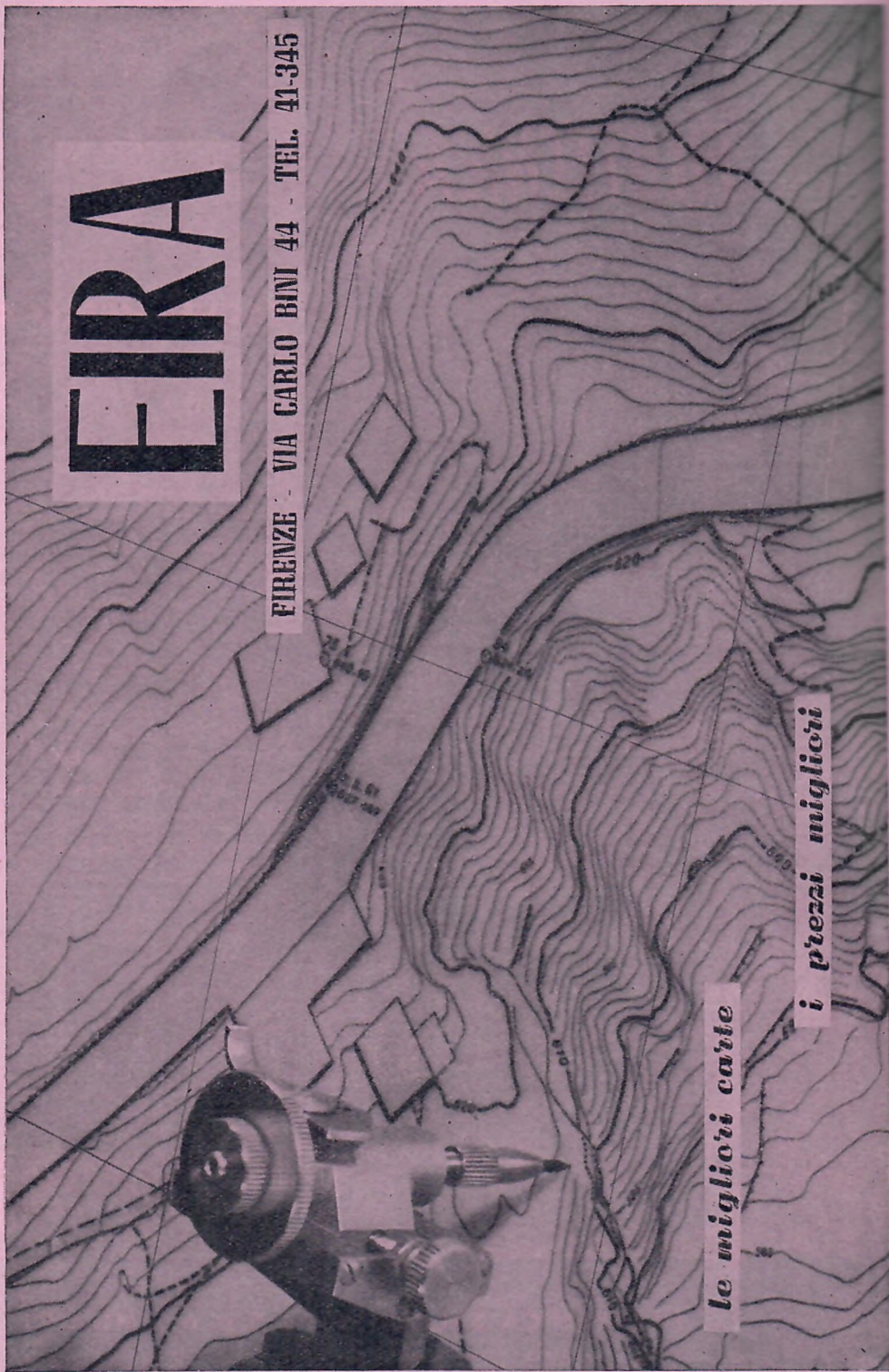
FILOTECNICA SALMOIRAGHI S.p.A. • MILANO

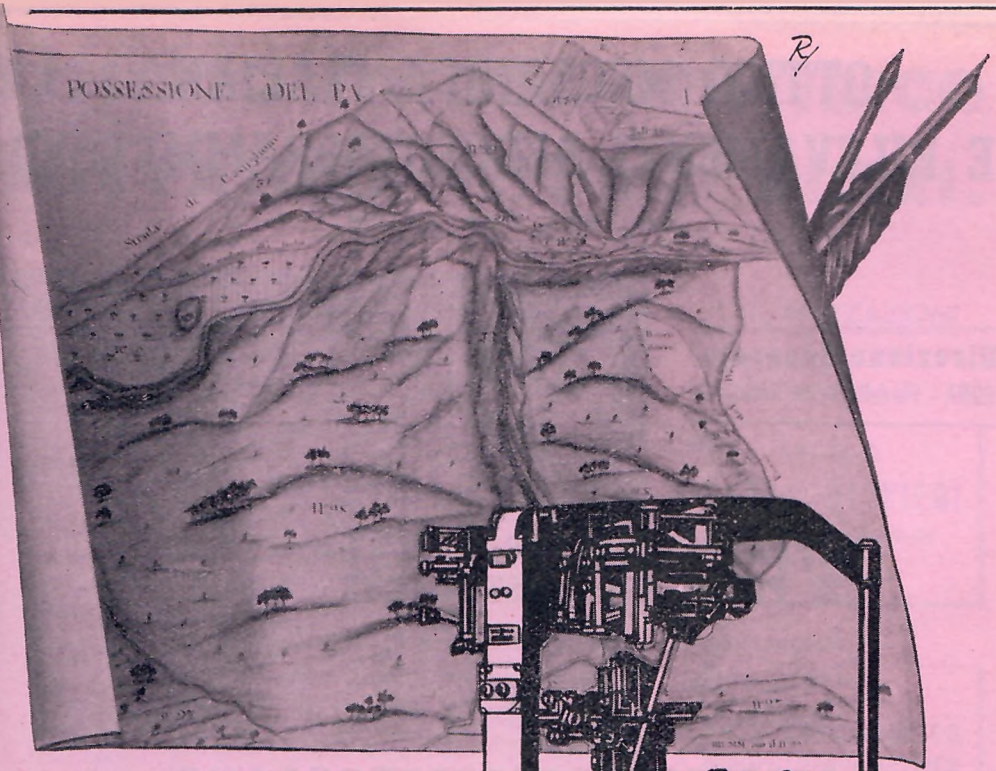
FILIALI: MILANO • ROMA • NAPOLI • TORINO • GENOVA • BOLOGNA

ERA

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

*le migliori carte
i prezzi migliori*

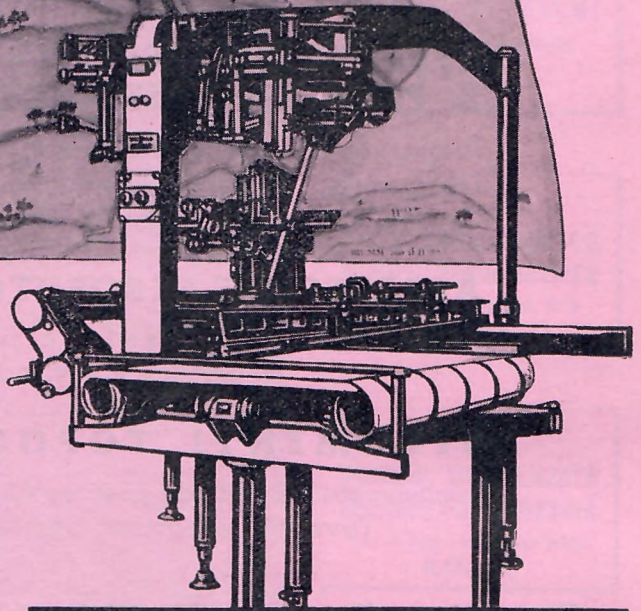




Nel 1700:

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 41-345

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

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 "NISTRÌ,,

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 11B - 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



F.lli TREGLIA

ROMA VIA SPOLETO 20 tel. 73658

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

URAT

**UFFICIO RILIEVI
AEREI E TERRE/TRI**

Metodo Nistri

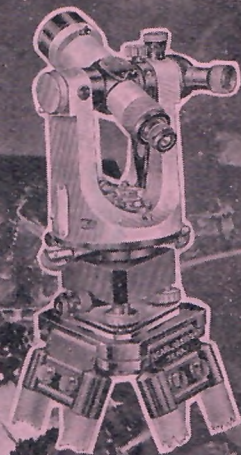
Zanichelli

UFFICIO TECNICO

CARRA-OLIVIERI PARMA

AEROFOTOGRAMMETRIA " NIS/TRI "

RILEVAMENTI TERRESTRI



MILPEL
1950

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

per i vostri disegni di precisione, usate

i fogli plastici, flessibili, trasparenti, INDEFORMABILI

A S T R A L O N

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.
- ASTRALON** - si fornisce anche in fogli con retinatura millimetrica di precisione incisa per facilitare le squadrate, ecc.

Per i migliori risultati nell'uso dell'ASTRALON servitevi dei prodotti appositamente studiati

E F H A

E F H A - Inchiostri speciali perfettamente aderenti, resistenti ed opachi - Vernici trasparenti protettive - Vernici collanti - Liquidi di prelavaggio e di pulizia - Intero procedimento di riproduzione.

Rappresentante Generale per l'Italia:

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

Azol

CARTA SENSIBILE
per riproduzioni disegni
con sviluppo all'ammoniaca
semisecco
cianografiche



*Provate le nostre carte sensibili
Provate le nostre carte trasparenti*

**BRUNO
ROSSI
ROMA**

INDUSTRIA CARTE SENSIBILIZZATE

AMMINISTRAZIONE - Via del Pozzo, 46 - Telef. 67367

VENDITA - Via del Pozzo, 43 - Telef. 61205

STABILIMENTO - Via Porto Fluviale, 9a - Telef. 590754



Kern
AARAU

*I più moderni
strumenti di*

GEODESIA E TOPOGRAFIA

di alta precisione, realizzati da
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 (212) - Via Cerva, 31 ✦ Filiale: ROMA (623) - L. T. Mellini, 7