

Società Italiana di Fotogrammetria e Topografia

(S. I. F. E. T.)

È una Associazione di esclusivo carattere culturale ed ha lo scopo di contribuire in Italia allo sviluppo degli studi e delle ricerche nel campo fotogrammetrico e topografico, di perfezionare la cultura professionale degli iscritti e di dare il proprio apporto all'affermazione italiana all'Estero, nel quadro della collaborazione internazionale.

Il Consiglio Direttivo Centrale della Società è così costituito:

Presidente: BOAGA prof. Giovanni

Vice Presidenti: NISTRI ing. Umberto

SANTONI ing. Ermenegildo

Segretario generale: PAROLI prof. Alfredo

Tesoriere: JOVACCHINI Nicolantonio

Membri: CASSINIS prof. Gino - DORE prof. Paolo - PIAZZOLLA
BELOCH Margherita - SOLAINI prof. Luigi - RUMBOLDT ing.
Tito - MONACO Gen. Fausto - TROMBETTI prof. Carlo - BER-
NINI ing. Franco - BRIZI Luigi - FANTINI Comm. Odoardo -
LE DIVELEC ing. Giampiero - OTTOLENGHI ing. Ludovico -
TERRANA ing. Emanuele.

I Soci ricevono gratuitamente il **BOLLETTINO S.I.F.E.T.** (tre fascicoli annui) e possono partecipare alle manifestazioni culturali della Società (conferenze, corsi e visite d'istruzione, ecc.).

Per informazioni e l'iscrizione, rivolgersi alla Presidenza della S.I.F.E.T. (ROMA - Via Eudossiana, 18 - Tel. 479.763).

Le quote d'iscrizione sono le seguenti :

Soci annuali individuali	L. 1.000
» » collettivi	» 5.000
» vitalizi individuali	» 12.000
» » collettivi	» 50.000

Vengono accordate facilitazioni ai Professori, Funzionari, Ufficiali e Studenti.

REPUBBLICA ITALIANA
 AMMINISTRAZIONE DELLE POSTE E DELLE TELECOMUNICAZIONI
SERVIZIO DEI CONTI CORRENTI POSTALI

CERTIFICATO DI ALLIBRAMENTO

Versamento di L. _____
 eseguito da _____

residente in _____
 via _____

sul c/c N. I/11081 intestato a:
SOCIETÀ ITALIANA DI FOTOGRAFIA
E TOPOGRAFIA, Via Eudossiana, 18 - ROMA

Addi (1) _____ 19__

Bollo lineare dell'Ufficio accettante

Bollo a data
 dell'ufficio
 accettante

N. _____ del bollettario ch. 9

Vedi a terzo la causale (facoltativa) e la dichiarazione di allibramento.

(1) La data dev'essere quella del giorno in cui si effettua il versamento.

REPUBBLICA ITALIANA
 AMMINISTRAZIONE DELLE POSTE E DELLE TELECOMUNICAZIONI
SERVIZIO DEI CONTI CORRENTI POSTALI

Bollettino per un versamento di L. _____

Lire _____
 (in lettere)

eseguito da _____
 residente in _____ (Prov. _____)

sul c/c N. I/11081 intestato a:
Società Italiana di Fotogrammetria e Topografia - Via Eudossiana, 18
nell'ufficio del c/c di ROMA.

Firma del versante _____ Addi (1) _____ 19__

Bollo lineare dell'Ufficio accettante

Spazio riservato all'Ufficio dei Conti

Bollo a data
 dell'ufficio
 accettante

Mod. ch. 8-bis

REPUBBLICA ITALIANA
 AMMINISTRAZIONE DELLE POSTE E DELLE TELECOMUNICAZIONI
SERVIZIO DEI CONTI CORRENTI POSTALI

Ricevuta di un versamento di

L. _____
 Lire _____
 (in lettere)

eseguito da _____

sul c/c N. I/11081 intestato a:
SOCIETÀ ITALIANA DI FOTOGRAFIA
E TOPOGRAFIA, Via Eudossiana, 18 - ROMA

Addi (1) _____ 19__

Bollo lineare dell'Ufficio accettante

Tassa di L. _____

Cartellino numerato di accettazione

L'Ufficiale di Posta _____
 L'Ufficiale di osia _____

Bollo a data
 dell'ufficio
 accettante

Spazio riservato per la causale del versamento. (La causale è obbligatoria per i versamenti a favore di Enti ed Uffici pubblici).

Parte riservata all'Ufficio dei Conti correnti.
N. dell'operazione.

Dopo la presente operazione il credito del conto è di L.

Il Verificatore

A V V E R T E N Z E

Il versamento in conto corrente è il mezzo più semplice e più economico per effettuare rimesse di denaro a favore di chi abbia un conto corrente postale.

Chiunque, anche se non è correntista, può effettuare versamenti a favore di un correntista. Presso ogni ufficio postale esiste un elenco generale dei correntisti, che può essere consultato dal pubblico.

Per eseguire il versamento, il versante deve compilare in tutte le sue parti, a macchina o a mano, purché con inchiostro, il presente bollettino (indicando con chiarezza il numero e la intestazione del conto corrente qualora già non vi siano impressi a stampa) e presentarlo all'ufficio postale, insieme con l'importo del versamento stesso.

Sulle varie parti del bollettino dovrà essere chiaramente indicata a cura del versante l'effettiva data in cui avviene l'operazione.

Non sono ammessi bollettini recanti cancellature, abrasioni o correzioni.

I bollettini di versamento sono di regola spediti, già predisposti, dai correntisti stessi ai propri corrispondenti; ma possono anche essere forniti dagli uffici postali a chi li richieda per fare versamenti immediati.

A tergo dei certificati di allibramento, i versanti possono scrivere brevi comunicazioni all'indirizzo dei correntisti destinatari, cui i certificati anzidetti sono spediti a cura dell'ufficio conti correnti rispettivo.

L'ufficio postale deve restituire al versante, quale ricevuta dell'effettuato versamento, l'ultima parte del presente modulo, debitamente completata e firmata.

Autorizzazione Ufficio C/C di Roma n. 6766/4 del 25/6/1951.

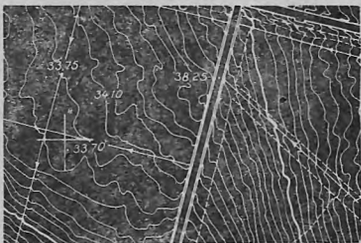
Correntisti postali !

Per i vostri pagamenti usate il

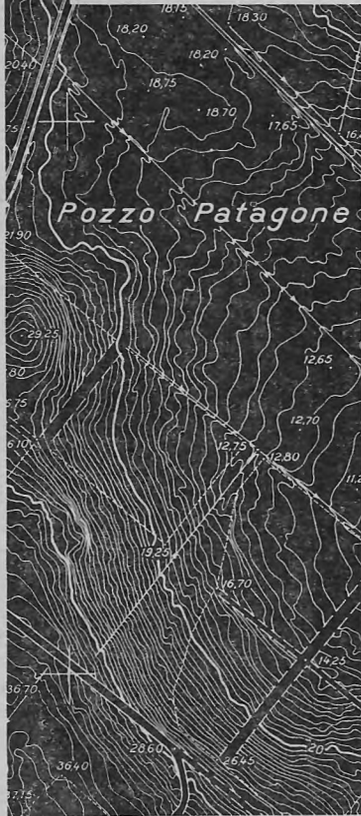
POSTAGIRO

senza limite di importo ed esente da qualsiasi tassa.

3-882



EIRA



RILIEVI
TOPOGRAFICI E
FOTOGRAMMETRICI

FIRENZE-VIA DI SAN VITO A BELLOSGUARDO, 4



Cantiere Lazzaretto

OTTICO MECCANICA ITALIANA E RILEVAMENTI AEROFOTOGRAMMETRICI

SOCIETÀ PER AZIONI

Direzione Generale:
ROMA - Via della Vasca Navale, 81



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

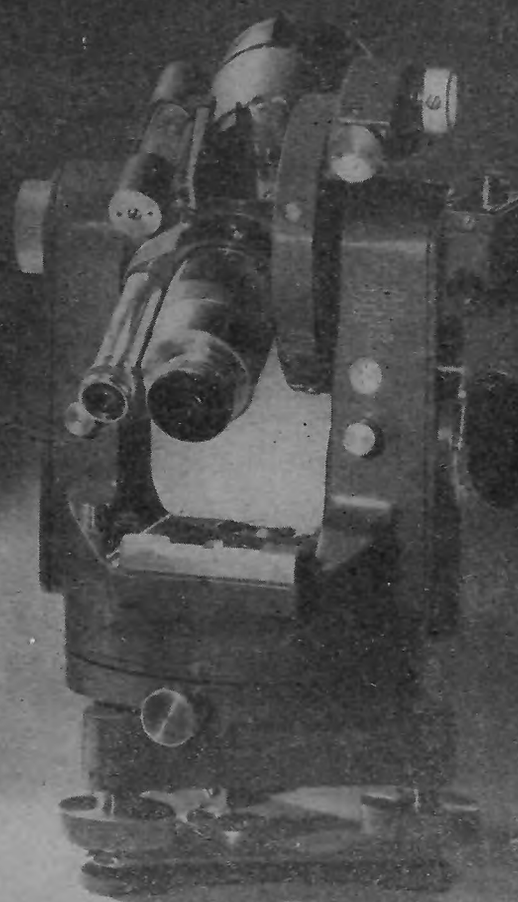
APPARECCHI AEROFOTOGRAMMETRICI DI PRESA E DI RESTITUZIONE "NISTRI,,

- Fotostereografo NISTRI mod. BETA/2
- 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

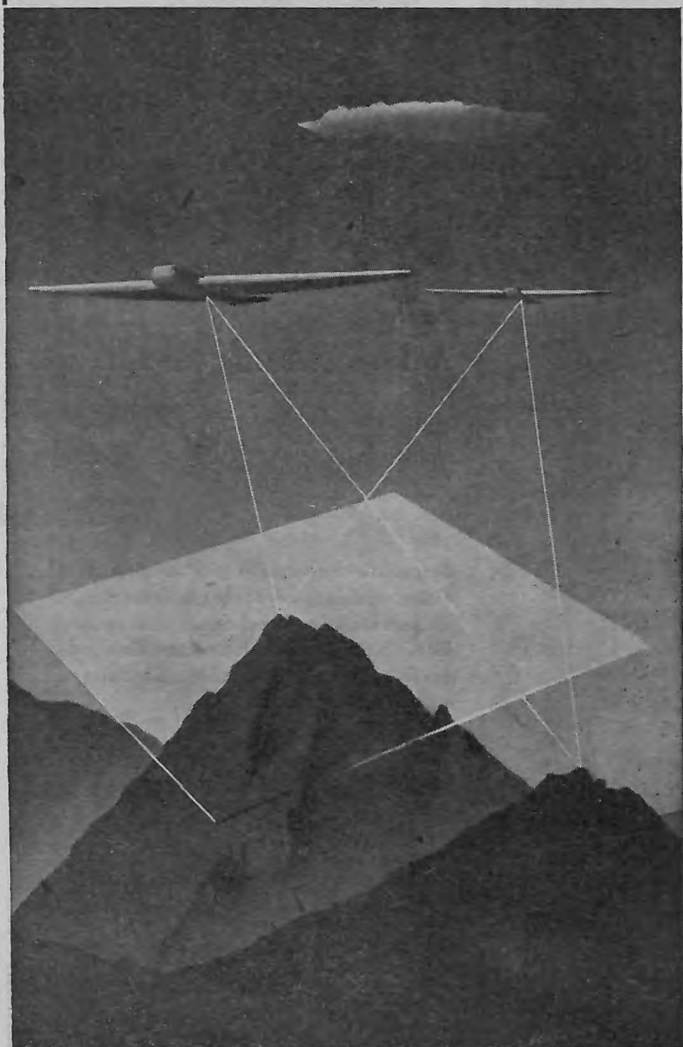
Cerchi in vetro	360° 400°
Diametro del cerchio orizz.	mm. 90
» » » vertic.	mm. 70
Intervallo di divisione del micrometro nel microscopio	-1' -1c
Apprezzamento a stima: sessag. 1/10 di 1'.	cent. 0g,002
Apertura libera dell'obbiettivo	mm. 40
Ingrandim. del cannocchiale	29 x
Lunghezza del cannocchiale	mm. 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

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



**CENTRO
STUDI
E
CONSULENZE
FOTOGRAM-
METRICHE**

R O M A

VIA DELLA VASCA NAVALE N. 81

TELEFONO 599.001

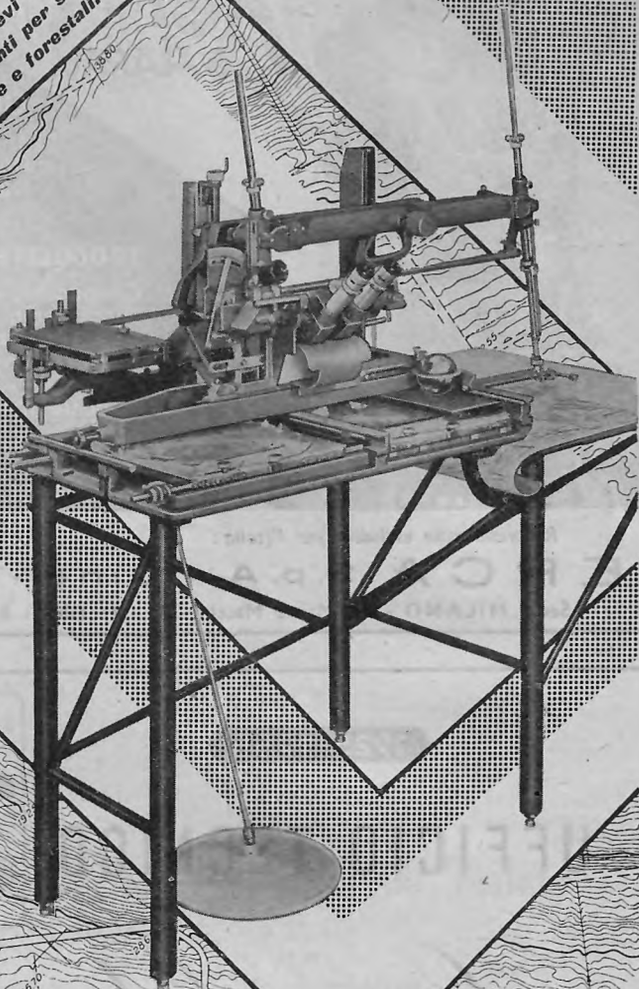
MACCHINE DOPPIE BRUNSVIGA

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

 **OFFICINE
GALILEO**

*Un ausilio importante per rilievi ex novo a
piccola scala ed aggiornamenti per scale su-
periori, ricerche geologiche e forestali.*



MICROCARD

SMG3

STEREOMICROMETRO CARTOGRAFICO GALILEO-SANTONI

*Restitutore del III ordine per prese nadirali fino a
23 x 23 cm. con correttore di quota ed automatica
eliminazione degli errori planimetrici dipendenti dai
dislivelli del terreno. Scale di disegno dalla riduzione
da 2/3 a 1, all'ingrandimento da 1 a 4.*

*Facilmente trasportabile in cassa astucciata completo di tavolo
da disegno e sostegno smontabile.*

OFFICINE GALILEO S.p.A. FIRENZE VIA CARLO BINI, 44 TEL. 413.645

*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)

