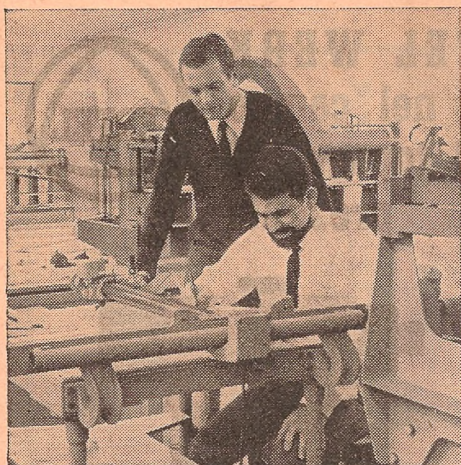


LA SCUOLA SVIZZERA PER OPERATORI FOTOGRAMMETRICI



Annuncia il suo terzo corso semestrale nelle lingue francese, tedesco, inglese e spagnolo che inizierà il

21 ottobre 1968

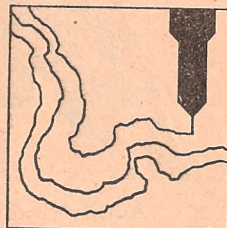
Scopo del corso: formazione di operatori per la restituzione fotogrammetrica, con insegnamento delle basi teoriche indispensabili per i bisogni della pratica.

Scadenza dell'iscrizione: 31 Agosto 1968

Prospetti e schede di iscrizione, sono inviati facendone richiesta alla:

Scuola Svizzera per
Operatori Fotogrammetrici

CH-9000 St. Gall
Rosenbergstrasse 16



L'ECO DELLA STAMPA

UFFICIO di RITAGLI da GIORNALI e RIVISTE

Direttori: UMBERTO e IGNAZIO FRUGIUELE

●
oltre mezzo secolo

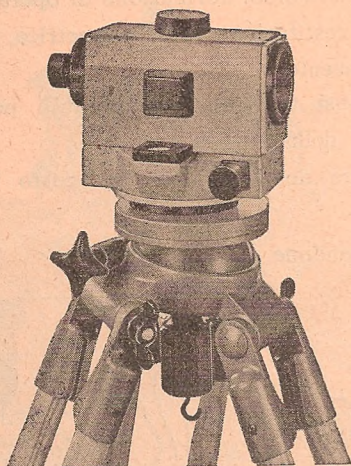
di collaborazione con la

stampa italiana!

●
MILANO - Via Compagnoni, 28

Richiedere programma d'abbonamento

La ERTEL WERK
dal 1802 all'avanguardia nel campo
degli strumenti topografici
presenta



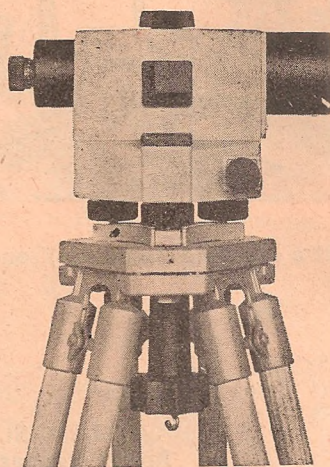
Autolivello ERTEL BNA

Due caratteristiche essenziali conferiscono all'autolivello BNA una ulteriore superiorità per tutti gli impieghi nei lavori di ingegneria e per livellazioni in genere:

1) messa in stazione automatica grazie ad un dispositivo che elimina la livella torica e la vite di elevazione evitando oltre tutto all'operatore la possibilità di incorrere in errori quasi sempre inevitabili con gli strumenti tradizionali ed assicurando un risparmio di tempo non inferiore al 50%, rispetto agli strumenti tradizionali, nella messa in stazione;

2) dotazione di speciale treppiede a testa snodata che consente un rapido orizzontamento dello strumento senza l'uso delle normali viti calanti.

Cannocchiale a 24 ingrandimenti, ottica trattata, apertura obiettivo 30 mm. Stima del mm. fino a 100 mt - lettura del cm fino a 300 mt - diametro di campo a 100 mt = 3 mt. Può essere fornito, senza aumento di prezzo, con ottica terrestre oppure astronomica. Distanza minima di collimazione mt. 1,30. Livella sferica sensibilità 28c/15'. Errore medio su 1 Km andata e ritorno ± 3 mm. Cerchio ripetitore \varnothing 80 mm, graduato in 360° oppure 400g.



Autolivello ERTEL INA

E' un livello di alta precisione per ingegneria, con un vasto campo di applicazione. La potenza del cannocchiale e la massima precisione, consentita dal regolatore automatico, ne fanno lo strumento ideale per tutte le livellazioni di alta precisione. L'impiego è particolarmente agevole e rapido, grazie alla eliminazione della livella torica e della vite di elevazione; anche per questo strumento si avrà un risparmio di tempo non inferiore al 50% nella messa in stazione rispetto agli strumenti tradizionali.

Cannocchiale a 32 ingrandimenti, ottica trattata, apertura obiettivo 40 mm. Stima del mm. fino a 120 mt - lettura del cm. fino a 450 mt. Diametro di campo a 100 mt = 2 mt. Può essere fornito, senza aumento di prezzo, con ottica terrestre oppure astronomica. Distanza minima di collimazione mt. 1,70. Livella sferica sensibilità 15c/8'. Errore medio su un Km andata e ritorno ± 2 mm.; con dispositivo micrometro ottico $\pm 0,5$ mm. Cerchio ripetitore in cristallo completamente blindato, graduato in 360° oppure 400g - lettura a microscopio - scala 10c/5', lettura di stima 1c/30'.

Tutti gli strumenti topografici e geodetici ERTEL sono totalmente garantiti per 2 anni, con Servizio Assistenza Tecnica Clienti in Milano. Particolari condizioni ai Soci della S.I.F.E.T. e agli Istituti scolastici. Richiedere liberamente documentazione tecnica dettagliata alla Concessionaria Esclusiva per l'Italia

IMPORTOREX

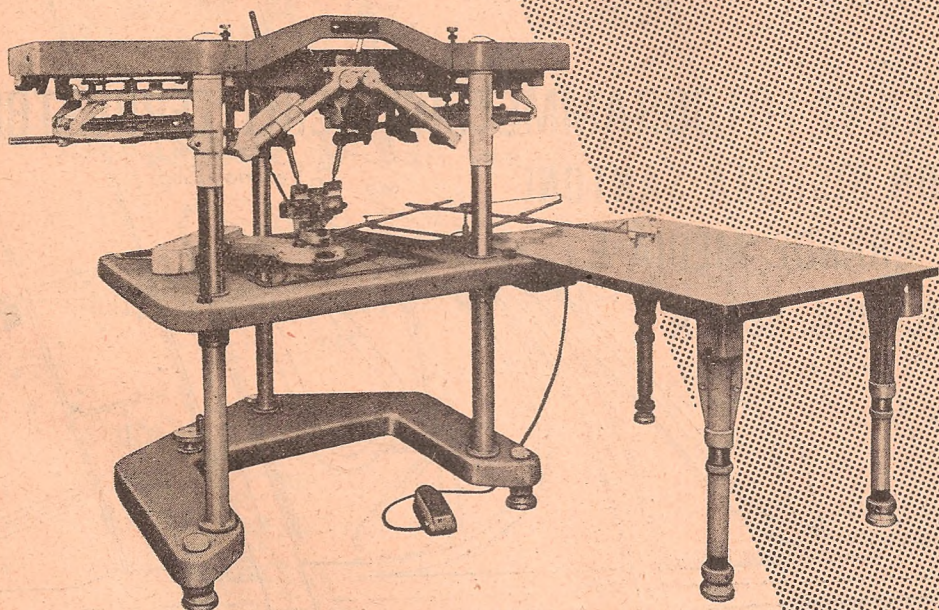
20124 MILANO

Via Sebenico 14 - Telef. 606.753 / 674.976



OTTICO MECCANICA ITALIANA S. p. A.

RA/II



RESTITUTORE ANALOGICO DEL SECONDO
ORDINE A PROIEZIONE MECCANICA PER
CAMERE SUPERGRANDANGOLARI E GRANDANGOLARI,
DI FACILE IMPIEGO E BASSO COSTO.

Stabilimento: Roma, via della Vasca Navale, 81 - Tel. 553.241



ENTE ITALIANO RILIEVI AEROFOTOGRAMMETRICI

FIRENZE

**RILIEVI FOTOGRAMMETRICI AEREI TERRESTRI
CON SISTEMA SANTONI
A GRANDE, MEDIA E
PICCOLA SCALA**



FIRENZE - VIA DI S. VITO A BELLOSGUARDO 4



**SOCIETA' AEROFOTOGRAFIE E
RILEVAMENTI AEROFOTOGRAMMETRICI**

S.A.R.A. Società per Azioni

AEROTRIANGOLAZIONE ANALITICA
con stereocomparatori "NISTRI"

RILIEVI AEROFOTOGRAMMETRICI
in tutte le scale per

STUDI DI PIANO REGOLATORE

BONIFICHE E IRRIGAZIONI

SISTEMAZIONI MONTANE E COLLINARI

RICERCHE GEOLOGICHE E MINERARIE

COSTRUZIONI STRADALI E FERROVIARIE

PROGETTAZIONI DI CONDOTTE D'ACQUA E OLEODOTTI

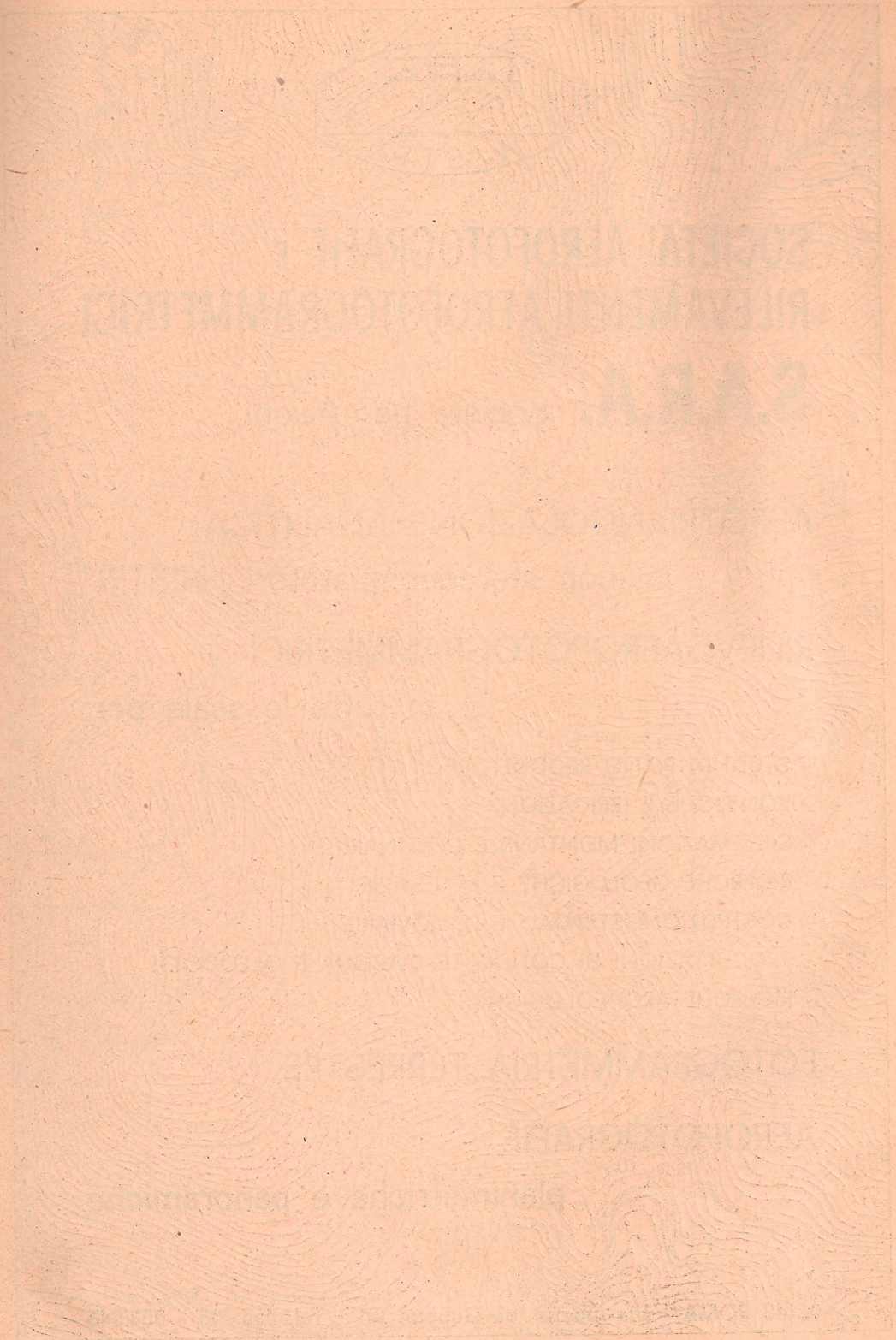
RICERCHE ARCHEOLOGICHE

FOTOGRAMMETRIA TERRESTRE

AEROFOTOGRAFIE

planimetriche e panoramiche

00146 ROMA - Via C. G. da Subbia 101 - Tel. 555.208 - 553.843



BOLLETTINO

DELLA

SOCIETÀ ITALIANA DI FOTOGRAMMETRIA E TOPOGRAFIA

PERIODICO QUADRIMESTRALE

Direzione, Amministr. e Redazione: Piazza Leonardo da Vinci 32 - Milano

CONDIZIONI DI VENDITA E DI ABBONAMENTO:

Un fascic. sep.: It. L. 2000 - Estero L. 4000 - Abb. annuo It. L. 6000 - Estero L. 9000

I versamenti debbono essere effettuati sul Conto corrente postale 3/56761, intestato alla Società Italiana di Fotogrammetria e Topografia, P.za L. da Vinci 32 - Milano

Il BOLLETTINO viene distribuito gratuitamente ai Soci della Società Italiana di Fotogrammetria e Topografia (S. I. F. E. T.)

SOMMARIO

Programma del XIII Convegno Nazionale della S.I.F.E.T.	Pag. 1
Reti Topografiche d'Inquadramento (C. Sena)	» 3
Il Rilievo dei Particolari (B. Grifoni)	» 15
Livellazione Geometrica (G. Salvioni)	» 23