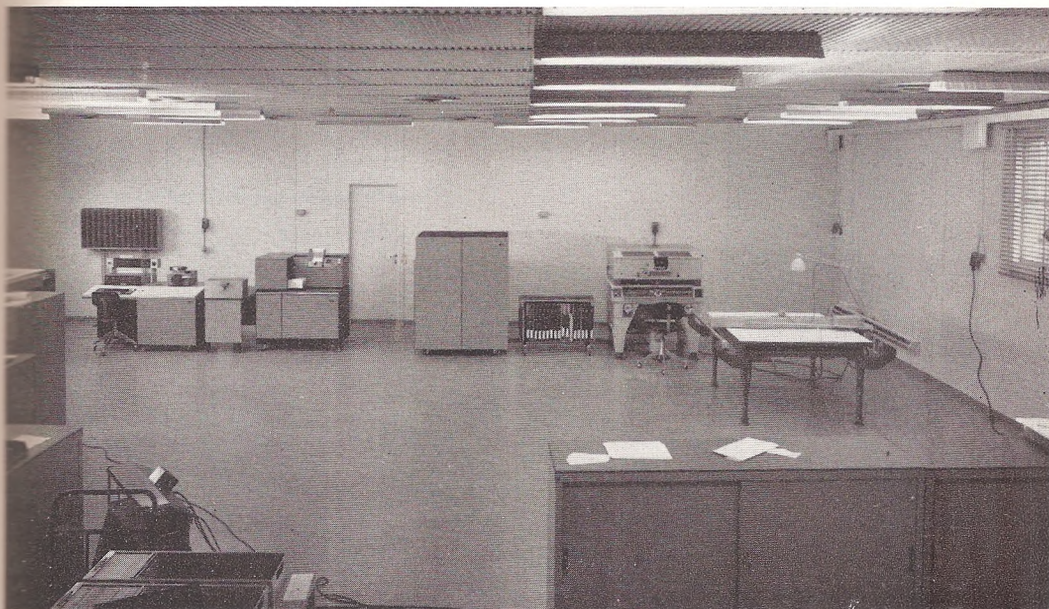




## restitutore analitico

### AP/C-3



Lo Stereorestitutore Analitico mod. AP/C-3 è il più recente strumento frutto della naturale evoluzione dei restitutori analitici prodotti dalla Ottico Meccanica Italiana per usi fotogrammetrici. Esso è costituito da tre componenti principali: uno stereocomparatore di precisione, un tavolo di restituzione x-y ed un calcolatore elettronico digitale.

L'impiego più comune dello stereorestitutore analitico AP/C-3 si riassume come segue: stereorestitutore, coordinatografo automatico, triangolatore aereo, progettazioni stradali e idrauliche automatiche con uso del DTM (Digital Terrain Model), applicazioni per la difesa del suolo, pianificazione territoriale, urbanistica, calcolo di distanze e di superfici.

Per ciò che riguarda il calcolatore IBM, oltre ai programmi necessari per le applicazioni fotogrammetriche del sistema AP/C-3, si ha la disponibilità di tutti i numerosi programmi già sviluppati dall'IBM per il sistema 1130.

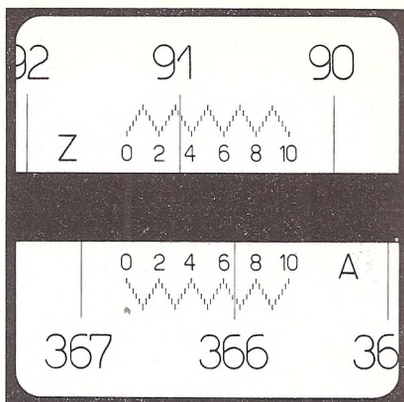
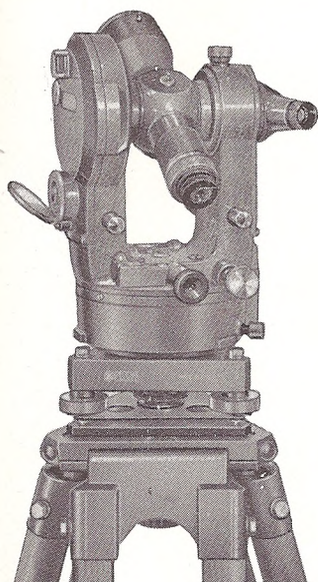
Caratteristiche tecniche: ingrandimenti: 10x e 15x, formato massimo fotogrammi: 23x23 cm, errore quadratico medio 2  $\mu$ , dimensioni utili del coordinatografo cm 120x140, utilizza qualsiasi fotogramma avente distanza focale compresa tra 0mm e 3300mm.

## OTTICO MECCANICA ITALIANA S.p.A.

81 Via della Vasca Navale

00146 ROMA - ITALIA

Telegrammi SAROMI - Tel. 553241 - Telex SAROMI 61137



**Esempio di lettura:** Zenitale 91°, 33  
Azimutale 366°, 67

### TACHEOMETRO TG2c

Precisione (a stima)  $\left\{ \begin{array}{l} 360^\circ - 1'(15'') \\ 400^\circ - 2''(50'') \end{array} \right.$

- Il tacheometro TG2c è derivato direttamente dal teodolite universale TG1b del quale adotta il cannocchiale e la meccanica
- Progettato per l'esecuzione di rilievi topografici col metodo celerimetrico, utilizza gli accorgimenti tecnici più moderni e razionali per eseguire con rapidità e con la necessaria precisione le misure richieste dalla celerimensura
- È dotato di dispositivo ripetitore per l'orientamento del cerchio azimutale e di piombino ottico
- Le letture angolari, sia azimutali che zenitali, si eseguono con un unico microscopio a mezzo di originale scala graduata realizzata in modo da rendere le letture facili e rapide
- Il cannocchiale, dotato di obbiettivo apocromatico costituito da tre lenti trattate antiriflesso, è di grande luminosità, dotato di elevato potere risolutivo e consente anche collimazioni nadirali
- Il TG2c può essere corredato di un notevole numero di accessori.

### STRUMENTI TOPOGRAFICI GALILEO

**LG2** Errore medio chilometrico  $\pm 1$  mm. Adatto all'impiego in livellazioni geometriche di alta precisione.

**LG3** Errore medio chilometrico  $\pm 2$  mm. Adatto all'impiego in livellazioni geometriche di media precisione.

**LG5bS** Errore medio chilometrico  $\pm 5$  mm. Livello di moderna concezione dotato di snodo sferico (con dispositivo di bloccaggio) per la rapida messa in stazione.

**LG5b** Errore medio chilometrico  $\pm 5$  mm. È destinato a livellazioni geometriche speditive con facilità e rapidità d'impiego.

**LG6** Errore medio chilometrico  $\pm 6$  mm. È simile al modello LG5b dal quale si differenzia per l'assenza del movimento di elevazione.

**ALG7 Autolivello** Errore medio chilometrico  $\pm 50$  mm. È indicato per lavori di edilizia, si utilizza vantaggiosamente in sostituzione di squadri, livelli ad acqua e simili.

#### TG1b Teodolite Universale

Precisione (a stima)  $\left\{ \begin{array}{l} 360^\circ - 1''(0''{,}5) \\ 400^\circ - 2''(1'') \end{array} \right.$

Strumento particolarmente adatto per osservazioni astronomiche speditive, triangolazioni dal 2° al 4° ordine, poligonazioni di precisione.

#### TG2b Tacheometro Teodolite

Precisione (a stima)  $\left\{ \begin{array}{l} 360^\circ - 10''(5'') \\ 400^\circ - 20''(10'') \end{array} \right.$

Riunisce gran parte delle possibilità del teodolite per triangolazioni di 3° e 4° ordine a quello del tacheometro della maggior classe.

#### TG3b Tacheometro

Precisione (a stima)  $\left\{ \begin{array}{l} 360^\circ - 1'(15'') \\ 400^\circ - 2''(50'') \end{array} \right.$

Strumento di dimensioni ridotte ma con elevate caratteristiche di precisione.

#### TG4bR Tacheometro Livello

Precisione (a stima)  $\left\{ \begin{array}{l} 360^\circ - 2'(1') \\ 400^\circ - 5''(2'') \end{array} \right.$

Strumento semplice e robusto, studiato per l'impiego sia in cantiere che in campagna. Dispositivo di ripetizione sul cerchio orizzontale.

**Tavoletta da campagna « Monticolo »** Estremamente pratica per il rilevamento grafico speditivo.

**Accessori** per Teodolite Universale **TG1b**, Tacheometro Teodolite **TG2b** e Tacheometro **TG2c**

● stadia INVAR orizzontale mt. 2 ● mire di poligonazione ● piombino ottico ● declinatore magnetico ● livella a cavaliere ● camera fotogrammetrica per fototeodoliti **FTG1 - FTG2**

## LETTERA APERTA AL PRESIDENTE DELLA SIFET DR. GINO PARENTI

Caro Presidente,

Quando, mercoledì 9 agosto, all'aeroporto di Linate, la spedizione degli italiani in Canada si è sciolta con festoso intreccio di saluti e di auguri, Ella caro « Gran Capo Bianco » avrà tirato un sospirone di sollievo.

La responsabilità che per 18 giorni si era sentita sulle spalle era, se Dio vuole, terminata. Incominciava l'ora dei racconti e dei ricordi. Ed è proprio durante questi racconti che in ciascuno di noi, a poco a poco, ha preso coscienza una certezza.

La perfetta riuscita della partecipazione italiana al XII Congresso della società Internazionale di Fotogrammetria è tutta opera sua.

La sua discreta signorile pazienza aveva fatto sì che durante tutti questi 18 giorni noi ci appoggiassimo a Lei con sicurezza senza rendercene conto.

Ma ora via via che il ricordo ritorna appare evidente con quanta avvedutezza era stato organizzato il viaggio, con quanta solerzia è stato assolto da Lei il compito di guidare trenta e più italiani, ivi compresi anche i bambini, per tutto un viaggio che ha comportato ben 7 cambi di aereo.

Con intelligente arguzia ci ha mantenuti uniti, sopportando le lamentele per il cibo canadese e americano, poco gradito ai palati ed agli stomaci italiani, intervenendo a dare una mano per superare gli inciampi linguistici o la compilazione di un modulo doganale, consigliando un ristorante, la visita ad un museo, od una gita.

Sempre presente senza essere invadente, sempre pronto senza essere noioso, sempre sorridente anche quando forse ci avrebbe mandato tutti « a quel paese ».

Per tutto questo ha trovato un insostituibile aiuto nella serena dolcezza della Signora Priscilla che le è stata sempre vicino con affetto esemplare.

Ci vorrà scusare, caro Presidente, se noi tutti che abbiamo partecipato a questo viaggio abbiamo voluto con questa lettera esprimere pubblicamente la nostra soddisfazione e la nostra gratitudine.

Ci è sembrato giusto che tutti i soci della SIFET potessero partecipare con noi a questa manifestazione di affettuosa riconoscenza per il proprio Presidente che, anche in questa circostanza, ha mostrato con quanta generosa passione e dedizione assolve il compito di guidare la nostra società.

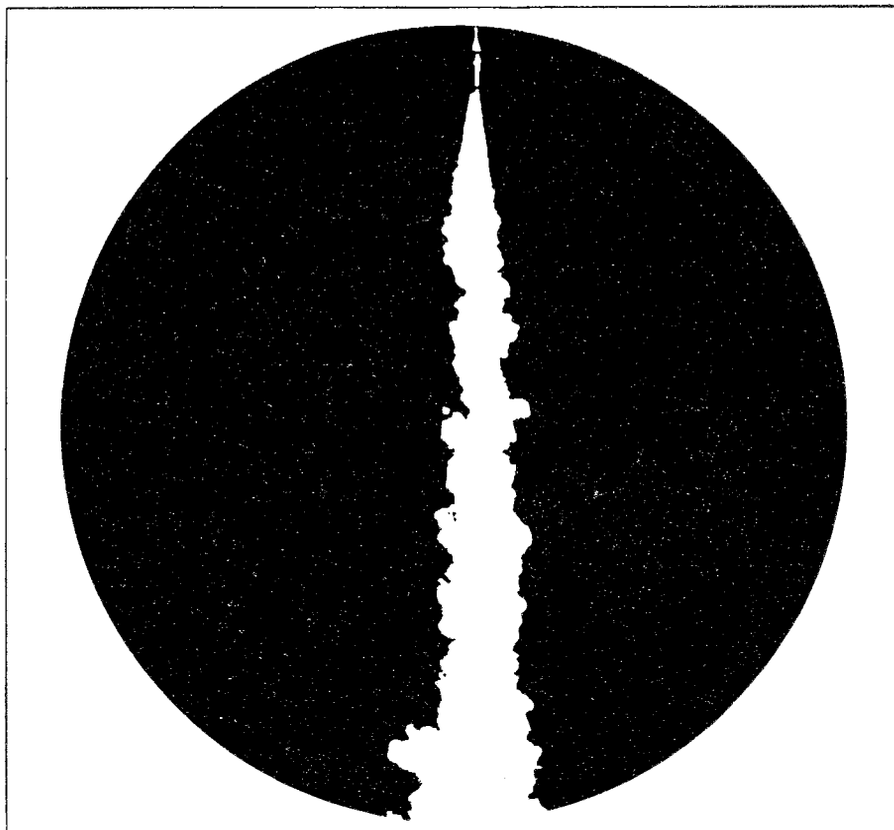
Caro Presidente accetti il grazie più cordiale ed affettuoso da noi tutti.

Astori Bruno  
Bartalesi Piero  
Bartalesi Carmela  
Bartalesi Piera  
Bernini Franco  
Cannetti Giovanna  
Cunietti Mariano  
Cunietti Mina  
D'Elia Emanuele  
De Michelis Anna Maria  
Dequal Sergio  
Grifoni Balilla  
Grifoni Margherita  
Grifoni Cristina  
Gigli Luciano  
Gigli Lucia  
Gigli Stefano  
Kahn Alberto  
Kahn Gisèle  
Kahn Pierre  
Inghilleri Giuseppe  
Papi Arrigo  
Papi Gianna  
Prescia Salvatore  
Sena Carmelo  
Sgavetti Maria  
Vitelli Enrico  
Vitelli Liliana  
Vitetta Paolo  
Viti Ezio  
Zabattini Pasquale  
Zabattini Jolanda  
Zapelloni Giulio

---

*N.D.D. - Mi è stato detto che, come Responsabile del Bollettino SONO TENUTO a pubblicare questa lettera aperta. Obbedisco, non senza osservare che il poco che ho potuto fare, e che corrispondeva dopo tutto a un preciso dovere, mi è stato facilitato dall'ambiente sempre cordiale e sereno creato dalla affettuosa solidarietà dei compagni di viaggio.*

G.P.



## **Progresso con l'elettronica DISTOMAT WILD DI 10**

In meno di . . . . . **1 minuto**

il rilievo di qualunque punto,

in un raggio di . . . . . **2000 metri**

Misura espressa numericamente

con la precisione di . . . . . **1 centimetro**

**WILD**  
**HEERBRUGG**

---

**Océ-Sipi S.p.A.**

Rappresentante per l'Italia

Via Cassanese - 20090 (Milano) - Telefono (02) 21.31.941 - Telex 34584 Océ-Sipi

**LEOPOLDO CARRA s. a. s.**

**AERFOTO s. p. a.**

**RILIEVI AEROFOTOGRAMMETRICI e**

**TERRESTRI**

**RIPRESE AEROFOTOGRAMMETRICHE**

**dal 1925**

**P A R M A Via F. Cavallotti 28 tel. 33352 - 36544**