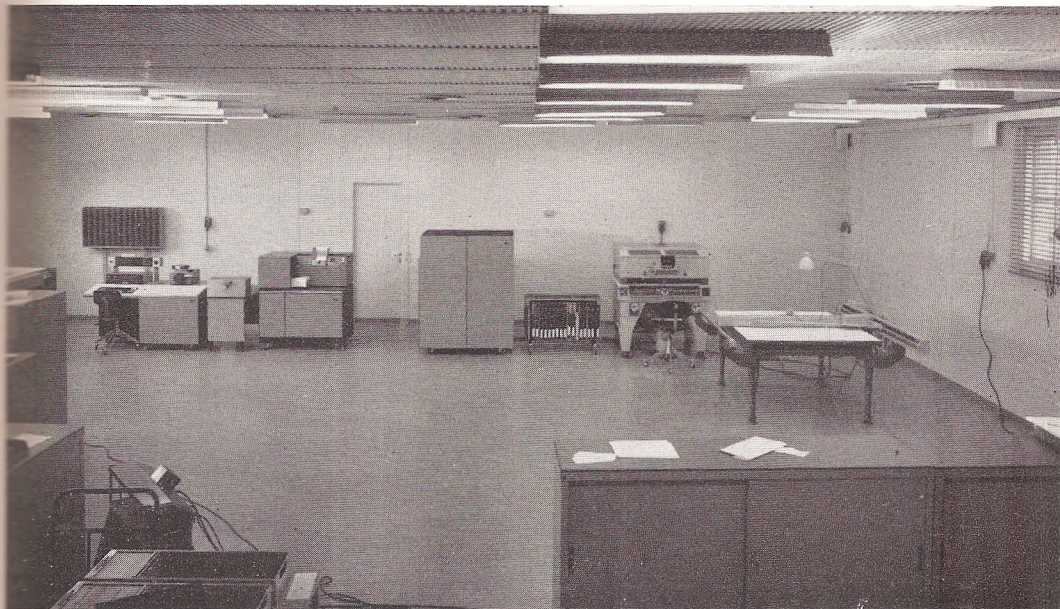




restitutore analitico

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.

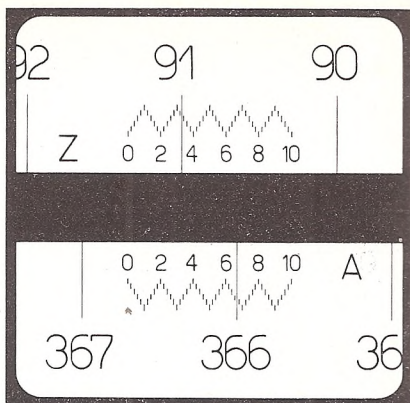
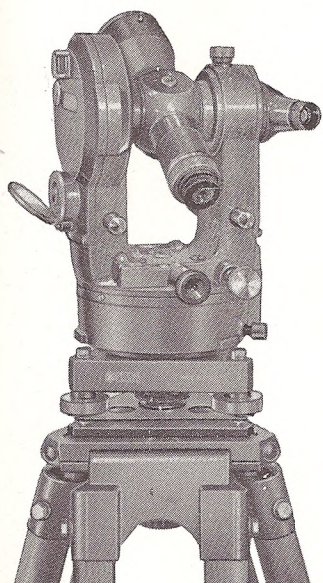
Caratteristiche tecniche: ingrandimenti: 10x e 15x, formato massimo fotogrammi: 23x23 cm, errore quadratico medio 2μ , dimensioni utili del coordinatografo cm 120x140, utilizza qualsiasi fotogramma avente distanza focale compresa tra 0mm e 3300mm.

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 ± 1 mm. Adatto all'impiego in livellazioni geometriche di alta precisione.

LG3 Errore medio chilometrico ± 2 mm. Adatto all'impiego in livellazioni geometriche di media precisione.

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

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

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

ALG7 Autolivello Errore medio chilometrico ± 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) $\left\{ \begin{array}{l} 360^\circ - 2' (1') \\ 400^\circ - 5'' (2''.5) \end{array} \right.$

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.

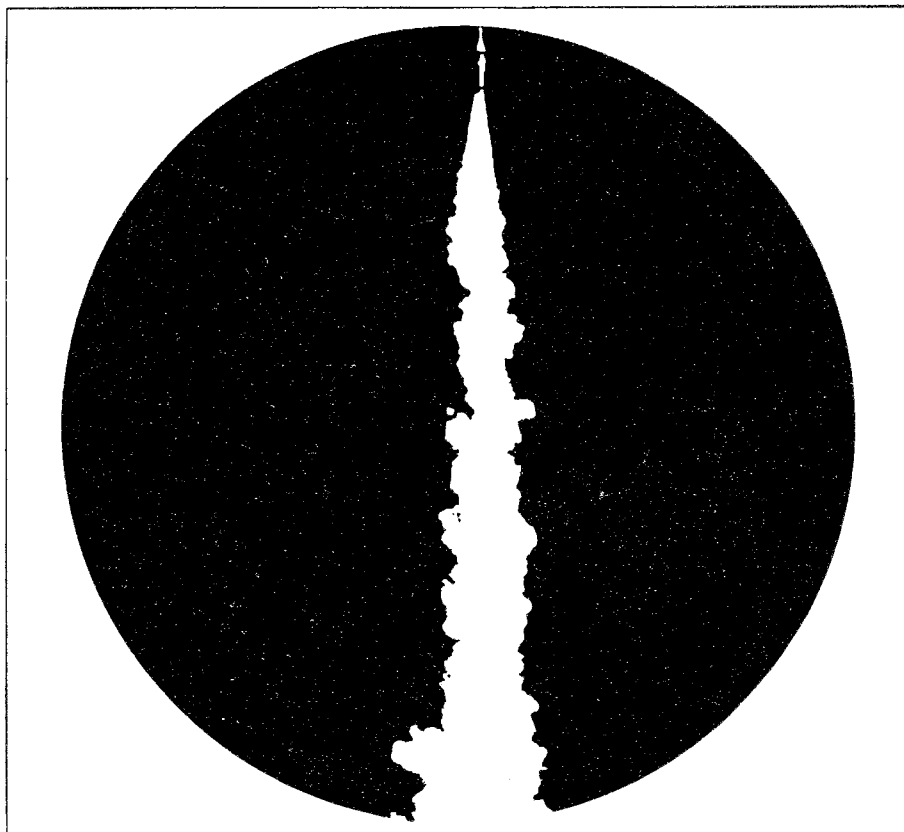
Ci è sembrato giusto che tutti i soci della SIFET potessero partecipare con noi a questa manifestazione di affettuosa riconoscenza per il proprio Presidente che, anche in questa circostanza, ha mostrato con quanta generosa passione e dedizione assolve il compito di guidare la nostra società.

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