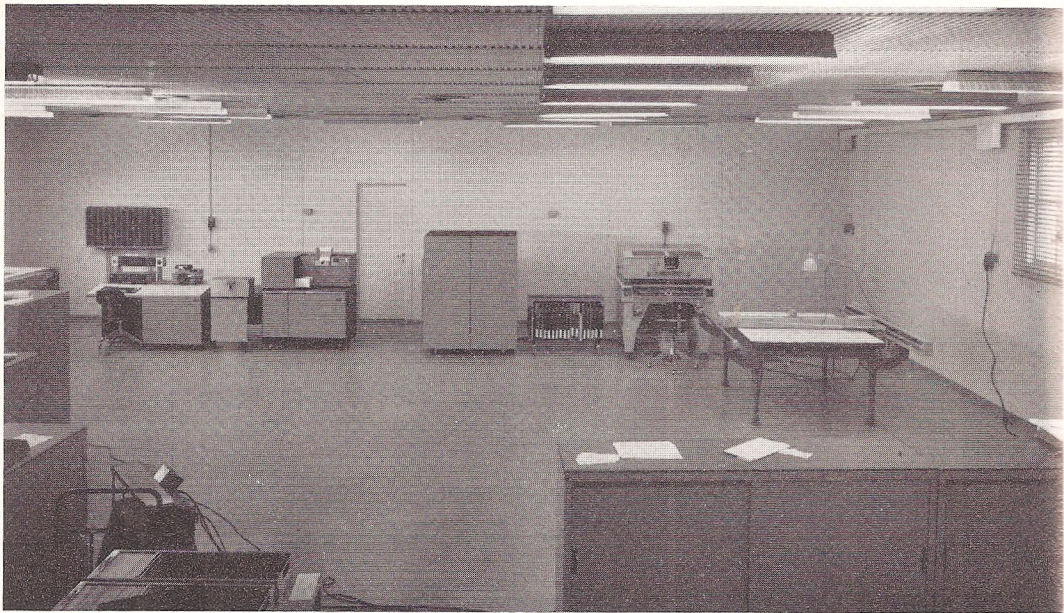




restitutore analitico AP/C-3



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 xy 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