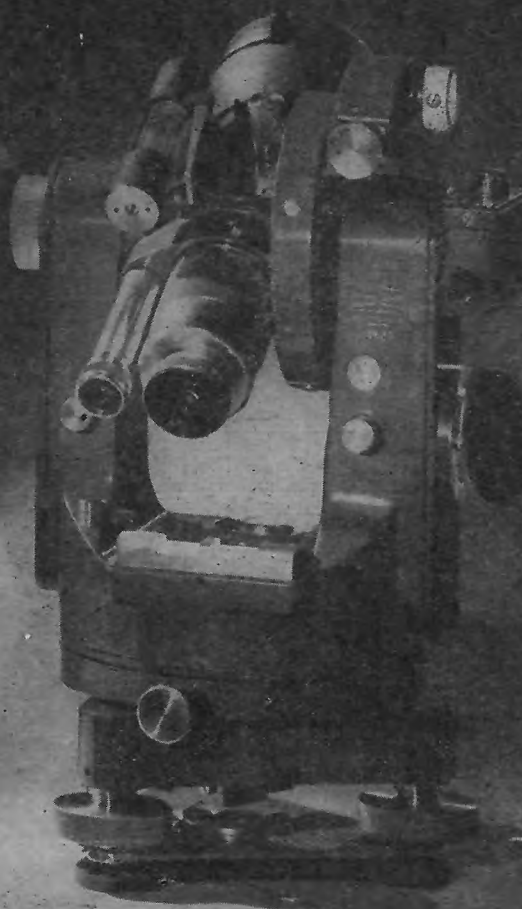


FILOTECNICA

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' -30
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

IMPRESA SPECIALIZZATA AEROFOTOGRAMMETRIA

METODO NISTRI



RILIEVI TOPOGRAFICI A GRANDE MEDIA E PICCOLA SCALA

Altimetrie

Planimetrie

Triangolazioni

Tacheometrie

Piani quotati

Livellazioni

Mosaici Fotografici

Fotografie aeree

CARTE TOPOGRAFICHE - MAPPE CATASTALI

Rilievi per lo studio di Piani Regolatori

Rilievi per studi di Strade - Tronchi

Ferroviani - Bonifiche agrarie - Bacini

idroelettrici - Ricerche minerarie

ROMA - VIA CASALE QUINTIGLIANI, 115°



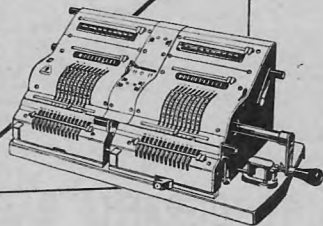
+

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

:

x



BRUNSVIGA ITALIANA S.R.L.
ROMA · Via Cesare Beccaria, 11 · Tel. 378.751

ENTE TOPOGRAFICO AEROFOTOGRAMMETRICO

ROMA - VIA RUGGERO BONGHI 11B - TELEF. 751.188



RILIEVI AEROFOTOGRAMMETRICI CON IL METODO "NISTRI,,

A GRANDE, MEDIA E PICCOLA SCALA

per mappe catastali, piani regolatori,
progetti per bonifiche, costruzioni
stradali, ferroviarie, idroelettriche

RILIEVI TOPOGRAFICI - TRIANGOLAZIONI - LIVELLAZIONI
DI PRECISIONE - RIPRESE AEROFOTOGRAFICHE,
PLANIMETRICHE E PANORAMICHE - MOSAICI FOTO-
GRAFICI - AEROSTEREOSCOPIE - PLASTICI TOPOGRAFICI
FOTORIPRODUZIONI