

# SALMOIRAGHI



## TOPOGRAFIA E MISURA DELLE DEFORMAZIONI RETI D'APPOGGIO PER FOTOGRAMMETRIA

distanziometro HP 3800B - portata 3 km con solo tre prismi - e.q.m.  $\pm 3$  mm/km  
teodoliti al secondo  
teodoliti-tacheometri  
tacheometri, autoriduttori a scala di pendenza  
livelli di alta precisione e tecnici  
livelli da cantiere  
autolivelli di alta precisione e tecnici  
barometri altimetrici  
planimetri polari, a carrello, radiali a camma  
flessimetri, mire e stadie

### OFTALMOLOGIA ED OCCHIALERIA

### STRUMENTI PER L'INDUSTRIA

### STRUMENTI PER IL DISEGNO

### METEOROLOGIA

anemometri, termoigrografi, psicrometri  
pluviografi, termometri istantanei, barometri e barografi

FILOTECNICA SALMOIRAGHI S.p.A.

20122 MILANO - VIA S. LUCA, 10 - TEL. 8474841-2-3-4

## BOLLETTINO DI GEODESIA E SCIENZE AFFINI

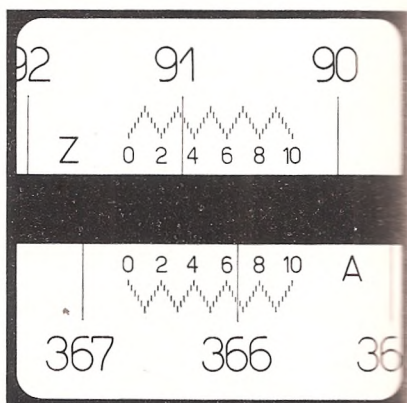
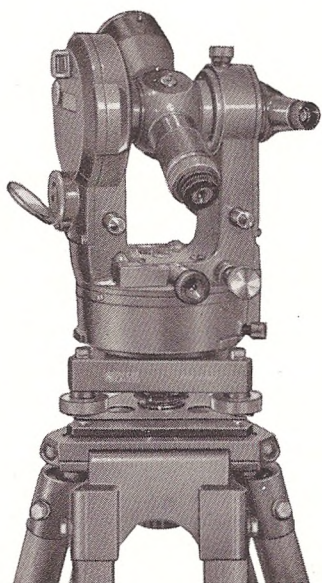
PUBBLICAZIONE SCIENTIFICA E TECNICA TRIMESTRALE EDITA  
A CURA DELL'ISTITUTO GEOGRAFICO MILITARE

Pubblica articoli e memorie su argomenti di geodesia, cartografia, topografia, fotogrammetria, ottica, radar. — Intorno a queste discipline: segnala e recensisce opere ed articoli di periodici nazionali ed esteri; fornisce resoconti su congressi, conferenze e convegni, dà notizie dell'attività nel campo delle ricerche ed in quello sperimentale; risponde ai quesiti posti dagli abbonati.

### Prezzi e condizioni di abbonamento:

<b>ITALIA</b> .....	<b>L. 2400</b>
Abbonamento cumulativo con la rivista "L'Universo" .....	<b>L. 4500</b>
<b>ESTERO</b> .....	<b>L. 4600</b>
Abbonamento cumulativo con la rivista "L'Universo" .....	<b>L. 9000</b>
Un fascicolo arretrato (se disponibile) .....	<b>Italia L. 1000</b>
	<b>Estero L. 1300</b>

L'importo degli abbonamenti o fascicoli arretrati dovrà essere inviato anticipatamente all'Istituto Geografico Militare Via Cesare Battisti 10 - 50100 Firenze (Italia), a mezzo versamento sul Conto Corrente Postale n. 5/5393.



**Esempio di lettura:** Zenitale 91, 30  
Azimutale 366, 67

### TACHEOMETRO TG2c

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

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

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

**TG2b Tacheometro Teodolite** Precisione (a stima)  $\left\{ \begin{array}{l} 360^\circ - 10''(5'') \\ 400^\circ - 20^c(10^c) \end{array} \right.$

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

Strumento di dimensioni ridotte ma con elevate caratteristiche di precisione.

**TG4bR Tacheometro Livello** Precisione (a stima)  $\left\{ \begin{array}{l} 360^\circ - 2'(1') \\ 400^\circ - 5^c(2^c{,}5) \end{array} \right.$

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