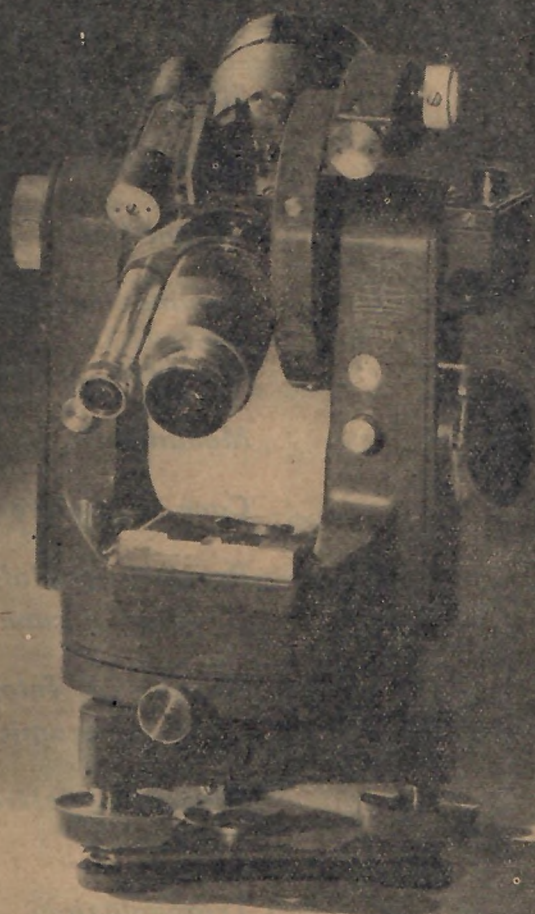


# FILOTECNICA



## 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' -1c
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