

## TACHEOMETRO O UNIVERSALE TOPOGRAFICO

MODELLO: TARI 4180 (Salmoiraghi)



VITE DEI PICCOLI  
SPOSTAMENTI  
DEL  
CANNOCCHIALE

VITE DEI PICCOLI  
SPOSTAMENTI DEL  
CERCHIO  
ORIZZONTALE

LIVELLA SFERICA

ALIDADA  
*(parte che ruota)*

BASAMETRO  
*(parte fissa)*



LIVELLA TORICA

MANOPOLA DI  
ADATTAMENTO  
ALLA DISTANZA

*(messa a fuoco  
dell'oggetto)*

PIOMBINO  
OTTICO

PIATTO DI ANCORAGGIO

VITI DI ELEVAZIONE O  
MESSA IN STAZIONE



CANNOCCHIALE

GHIERA  
ADATTAMENTO  
ALLA VISTA  
*(messa a fuoco  
del reticolo)*

LIVELLA  
TORICA

VITE DI BLOCCAGGIO  
DELL' ALIDADA

VITE DI BLOCCAGGIO  
DEL CANNOCCHIALE

SPECCHIO PER  
ILLUMINARE I CERCHI.  
*all'interno sono situati  
2 specchi: il cerchio  
orizzontale (C.O) e il  
cerchio verticale (C.V)*

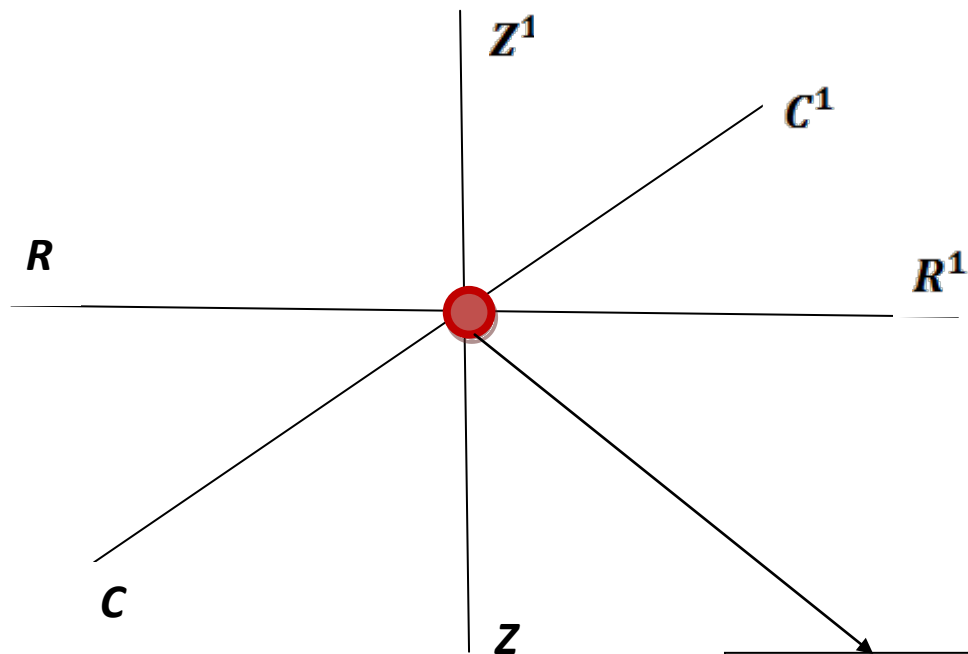


**TACHEOMETRO  
O UNIVERSALE  
TOPOGRAFICO**

*Modello: TARI  
4180  
autoriduttore  
(della  
salmoiraghi)*

**TREPIEDE**

**VITONE DI  
FISSAGGIO**



**CENTRO DELLO STRUMENTO.**

*(tutti e 3 gli assi dello strumento passano per lo stesso punto)*

1. Asse  $\underline{Z-Z^1}$  = è chiamata asse verticale o principale o di rotazione dell'alidada
2. Asse  $\underline{R-R^1}$  = è chiamata asse orizzontale o secondario di rotazione del cannocchiale
3. Asse  $\underline{C-C^1}$  = è chiamata asse terziario o di collimazione ed è la retta che passa per il centro dell'*OCULARE* e il centro del *RETICOLO*.