

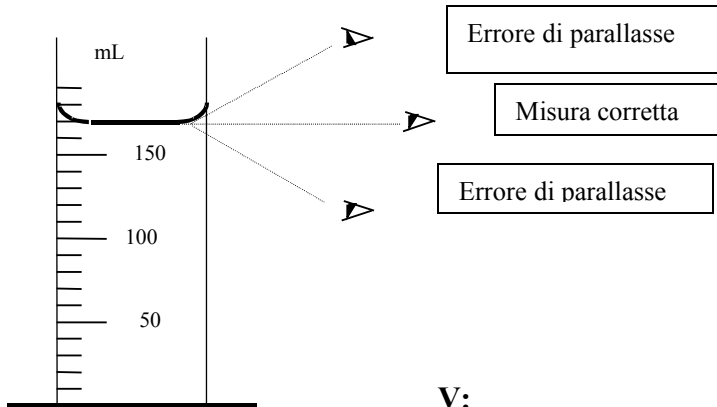
**MISURA DEL VOLUME E DELLA MASSA DI UN LIQUIDO**

**1 –Precauzioni nella misura di un volume con un cilindro**

- Posare il cilindro sul tavolo,
- posizionare lo sguardo allineato al livello del liquido,
- leggere la parte bassa del menisco,
- riportare la misura con il corretto numero di cifre significative e con l'unità

di misura.

**2 - Come effettuare la lettura**



V: .....

Leggere sullo strumento la capacità e la sensibilità. Es Portata = 200 mL ; S 50/5 = 10 mL

3 -L' unità di misura di volume nel Sistema Internazionale è il.....

4 –La seguente tabella riporta i multipli e sottomultipli delle misure di volume e delle

volume	m <sup>3</sup>		dm <sup>3</sup>			cm <sup>3</sup>			mm <sup>3</sup>
capacità		hL	daL	L	dL	cL	mL		

**1 –Precauzioni nella misura della massa**

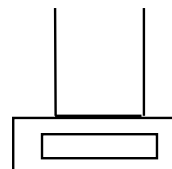
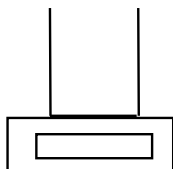
- posizionare la bilancia su di un piano e accenderla,
- non superare la portata
- accertarsi che sia azzerata
- effettuare la misura e annotare il valore riportato sul display
- spegnere la bilancia al termine delle misure.

**2 - Misura della massa di un liquido.**

m<sub>1</sub> =

m<sub>2</sub> =

Misura : m = .....



3 Unità di misura , multipli e sottomultipli. del kg

Simboli	kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
---------	----	----	-----	---	----	----	----