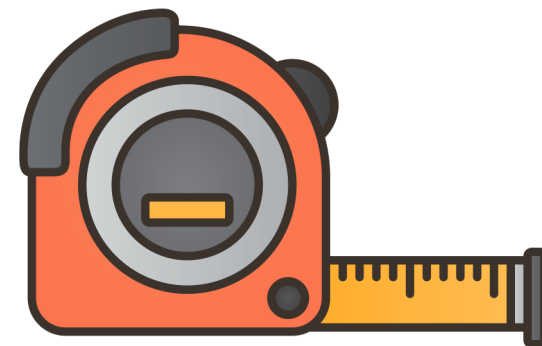


PER OGNI GRANDEZZA BISOGNA DISPORRE  
DI UNA UNITÀ DI MISURA E UNO  
STRUMENTO DI MISURA.

TEMPO → SECONDO



LUNGHEZZA → METRO



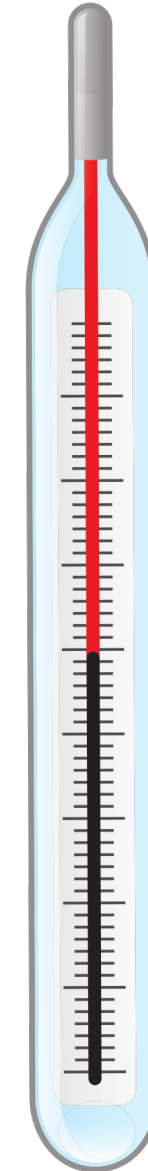
LE CARATTERISTICHE DEGLI STRUMENTI DI MISURA SONO:

**-INTERVALLO DI MISURA** → INDICA I VALORI COMPRESI TRA UN MINIMO E UN MASSIMO CHE UNO STRUMENTO PUÒ MISURARE

**-PORTATA** → INDICA IL VALORE MASSIMO CHE LO STRUMENTO PUÒ MISURARE

**-RISOLUZIONE** → INDICA LA PICCOLA SUDDIVISIONE PRESENTE SU UNO STRUMENTO DI MISURA

**-PRONTEZZA** → INDICA IL TEMPO CHE LO STRUMENTO IMPIEGA PER FORNIRCI IL VALORE DELLA MISURAZIONE.



INTERVALLO DI MISURA  $35^{\circ}$ - $42^{\circ}$   
PORTATA DI  $42^{\circ}$   
RISOLUZIONE DI UN DECIMO DI GRADO  
PRONTEZZA DI POCHI MINUTI  
SOTTO IL BRACCIO O QUELLO DIGITALE POCHI SECONDI.