

 La costruzione di un pezzo è una <u>successione</u> <u>ordinata di operazioni;</u>



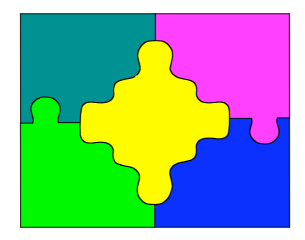
Il procedere della costruzione è verificato effettuando misure e controlli;



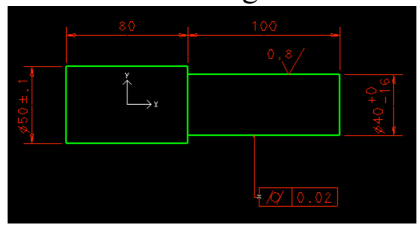
La scelta degli strumenti
di verifica dipende dalla
 <u>precisione di forma e</u>
 <u>dimensioni del pezzo</u> in
 funzione del suo impiego;



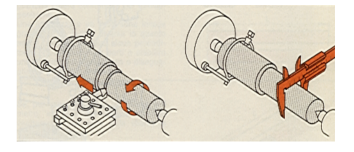
- Il <u>disegno</u> indica le <u>informazioni utili</u> alla costruzione del pezzo secondo le <u>specifiche previste dal progetto;</u>
- La <u>rappresentazione</u> col disegno, è <u>simbolica, essenziale ma completa;</u>



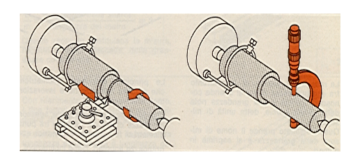
L'esempio di ciclo di lavoro che segue è ottenuto partendo dalle informazioni indicate sul disegno



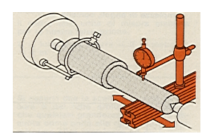
Sgrossatura del pezzo:
 sgrossatura del cilindro
 grezzo; misura e
 controllo del diametro
 con <u>calibro a corsoio</u>;



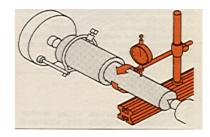
• Finitura del pezzo: finitura del cilindro sgrossato; misura e controllo del diametro con *micrometro*;



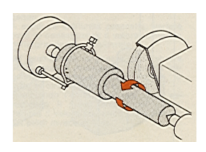
• Controllo della cilindricità: scorrimento lungo la generatrice del pezzo con un *comparatore*;



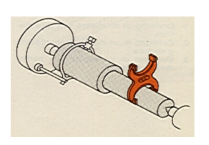
• Controllo della circolarità: rotazione del pezzo con *comparatore* fisso;



• **Rettifica finale:** diametro al valore finale;



• Controllo della tolleranza: con un *calibro a forcella* 



• M I S U R A
Confronto fra una grandezza
incognita ed una grandezza
nota (unità di misura) della
stessa specie;
gli strumenti forniscono la
misura secondo una data unità
di misura.





#### CONTROLLO

Serve per verificare la <u>corrispondenza geometrica e di</u> <u>forma</u> del pezzo in lavorazione rispetto al <u>modello o al disegno</u> <u>dato;</u>

il pezzo è confrontato con strumenti di controllo che possiedono le caratteristiche geometriche e di forma richieste.

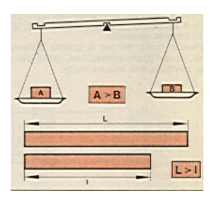


G R A N D E Z Z A
 Entità descrivibile in termini quantitativi e suscettibile di misurazione (velocità, peso, potenza, forza,etc);



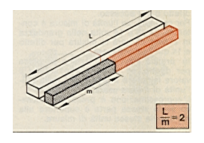
CLASSI DI GRANDEZZE

Due grandezze sono omogenee ed appartengono alla stessa classe quando sono confrontabili fra loro, permettono di stabilire se sono uguali o disuguali e di giudicare, se disuguali, quale sia la maggiore e quale la minore.



# • MISURAZIONE DELLE G R A N D E Z Z E

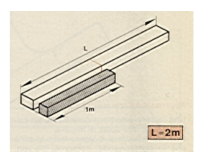
Confronto fra una grandezza incognita ed una grandezza nota della stessa specie, denominata unità di misura



### MISURA DI UNA GRANDEZZA

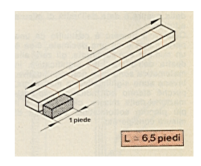
Numero intero o decimale che esprime il rapporto fra la grandezza incognita e la grandezza nota; una grandezza è quindi completamente individuata : dal numero che esprime il confronto fra la grandezza incognita e la grandezza nota; dall'unità di misura stabilita

per determinare quel numero

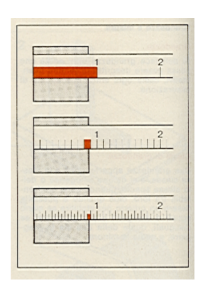


### • UNITA' DI MISURA

Data una grandezza A, per effettuarne la misura considera il rapporto con una seconda grandezza B, omogenea con la prima, ottenendo valore un numerico C che esprime il valore della grandezza A riferita alla grandezza B; ponendo, per convenzione, il valore della grandezza B uguale a 1, essa prende il nome di unità di misura; la scelta dell'unità di misura è arbitraria e a seconda dell'unità prescelta varia il valore numerico delle grandezze considerate

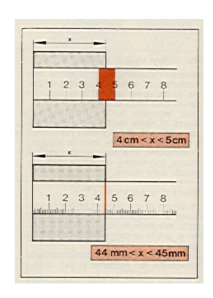


**APPROSSIMAZIONE** misura reale di una grandezza non coincide mai con misura rilevata da uno strumento; *l'approssimazione* è la <u>differenza</u> fra la <u>misura</u> della reale grandezza misurata e la misura ricavata; per ridurre l'approssimazione, la grandezza unitaria viene suddivisa in un certo numero di parti uguali (sottomultipli) e si prende una di esse come nuova unità di misura



### APPROSSIMAZIONE PER DIFETTO O PER ECCESSO

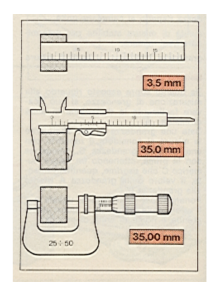
Se ad esempio la misura di una quota è <u>compresa fra 4 e 5 cm</u> come in figura, la misura di <u>4 cm</u> <u>approssima per difetto</u> a meno di 1 cm; la misura di <u>5 cm approssima per eccesso</u> a meno di 1cm (unità di misura)



# • APPROSSIMAZIONE E CIFRE SIGNIFICATIVE

Una misura è definita da un numero e da una unità di misura; se il numero è intero tutte le cifre che lo compongono sono significative e l'approssimazione della misura dipende dall'unità di misura adottata;

se il numero ha anche una parte decimale, le cifre dopo la virgola indicano l'approssimazione della misura ed il più piccolo sottomultiplo dell'unità di misura



#### STRUMENTI DI MISURA E CONTROLLO

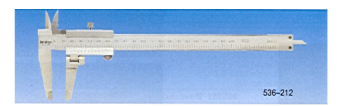
- Servono a misurare e a controllare dimensioni e grado di precisione raggiunto nella lavorazione di un pezzo, in relazione alle prescrizioni del disegno
- Sono diversi a seconda della grandezza da misurare, del tipo di misurazione o controllo da effettuare
- Possono essere classificati in:
  - strumenti misuratori
  - strumenti riportatori
  - strumenti di controllo fissi, calibri
  - strumenti comparatori-misuratori



### **STRUMENTI MISURATORI**

- Tramite indicatori è
   possibile leggere i valore
   della grandezza misurata.
   Ad esempio sono strumenti
   misuratori:
  - riga metrica
  - calibro a corsoio
  - micrometro per esterni
  - goniometro



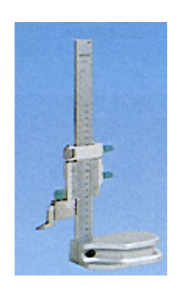






### **STRUMENTI RIPORTATORI**

• Servono a riportare il valore di una grandezza dal pezzo ad uno strumento di misura ; sono usati quando non è possibile una misura diretta del pezzo.







### STRUMENTI DI CONTROLLO FISSI, CALIBRI

 Sono strumenti campione coi quali vengono controllati per confronto
 i pezzi;
verificano se forma e dimensioni del pezzo rientrano nelle tolleranze stabilite dal disegno.





### STRUMENTI COMPARATORI MISURATORI

• Servono ad eseguire controlli per confronto con pezzi campione e per verificare se forma e dimensioni di un pezzo rientrano nelle tolleranze stabilite dal disegno. Questi strumenti precisano il valore della differenza tra una quota campione e la quota in esame.





#### CARATTERISTICHE DEGLI STRUMENTI

#### PRECISIONE

E' la massima differenza tra il valore della misura fornita dallo strumento e il valore reale della grandezza misurata.

L'indicazione di precisione  $\pm$  0,1 mm, significa che il valore della misura fornito dallo strumento non può discostarsi dal valore effettivo della grandezza oltre quell'intervallo

#### SENSIBILITA'

E' la variazione dell'indicatore di misura dello strumento, in rapporto alla variazione della grandezza da misurare.

A parità di variazione della grandezza da misurare, all'aumentare della sensibilità dello strumento aumenta la variazione dell'indicatore di misura

#### CARATTERISTICHE DEGLI STRUMENTI

#### PORTATA

E' il valore della massima grandezza che lo strumento può misurare.

Prima di eseguire una misura è necessario verificare che la portata dello strumento sia maggiore della grandezza da misurare.

### CAMPO DI MISURA

E' la differenza fra la misura massima e la misura minima che lo strumento può rilevare.

#### APPROSSIMAZIONE

E' la più piccola frazione di una grandezza, che è possibile misurare con un dato strumento.

Per esempio una riga metrica suddivisa in millimetri, ha una approssimazione di 1 mm.

### **ERRORI DI MISURA**

UNA MISURA E' CORRETTA E PUO' CONSIDERARSI ACCETTABILE, QUANDO E' NOTA L'ENTITA' DELL'ERRORE O DELL'INCERTEZZA DELLA MISURA STESSA

- ERRORI DOVUTI ALLO STRUMENTO

  <u>Dipendono da difetti di costruzione o dal logoramento:</u>

  <u>Si manifestano ogni volta che si impiega quel dato</u>

  <u>strumento</u>
- Errori di divisione : distanza fra le divisioni delle scale graduate;
- Errori dovuti alla scarsa fedeltà : discordanza dei valori ottenuti eseguendo più volte la stessa misura con lo stesso strumento;
- Errori dovuti all'usura : logorio delle superfici di misura o di parti fondamentali dello strumento;
- Errori dovuti a scarsa rigidezza: deformazioni dovute alla pressione di contatto tra lo strumento e il pezzo che influenzano il valore della lettura

### **ERRORI DI MISURA**

ERRORI DOVUTI ALL'OPERATORE

<u>Dipendono dall'abilità che l'operatore impiega</u> <u>nell'eseguire l'operazione; tendono a diminuire con</u> <u>l'acquisto di esperienza e sensibilità</u>

- Errori dipendenti dalla mancata taratura o azzeramento dello strumento;
- Errori dovuti alla scelta dello strumento di misura;
- Errori di posizionamento e di manovra;
- Errori di parallasse

### **ERRORI DI MISURA**

ERRORI DOVUTI ALL'AMBIENTE

<u>Dipendono dalla variazione delle condizioni ambientali; si possono ridurre controllando e mantenendo costanti le condizioni dell'ambiente.</u>

- Errori dovuti alla temperatura;
- Errori dovuti all'umidità;
- Errori dovuti all'illuminazione;
- Errori dovuti alla scarsa pulizia dello strumento e del pezzo;
- Errori dovuti alle vibrazioni