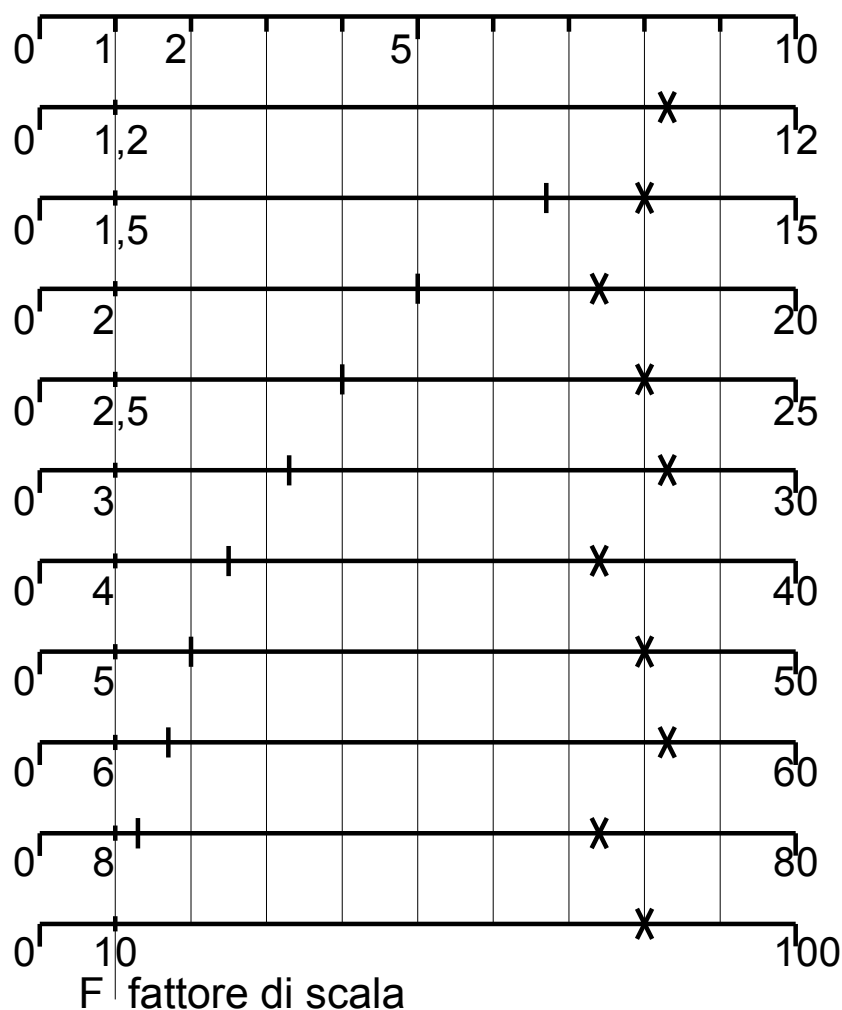


# Scegliere la scala.



Posizione in cm di	
X	I
8,3	8,3
8	6,7
7,5	5
8	4
8,3	3,3
7,5	2,5
8	2
8,3	1,7
7,5	1,3
8	1

- X Posizione del fondo scala precedente.
- I Posizione del 10

“Quanto vale” 1 cm della scala, cioè il fattore di scala:

- 1: Dividere:  $\frac{\text{estensione numerica}}{\text{estensione grafica in cm}}$
- 2: Prendere il risultato, e approssimare per eccesso al primo dei valori standard.

# Mettere il numero sulla scala.

Posizione del numero sulla scala, in cm:

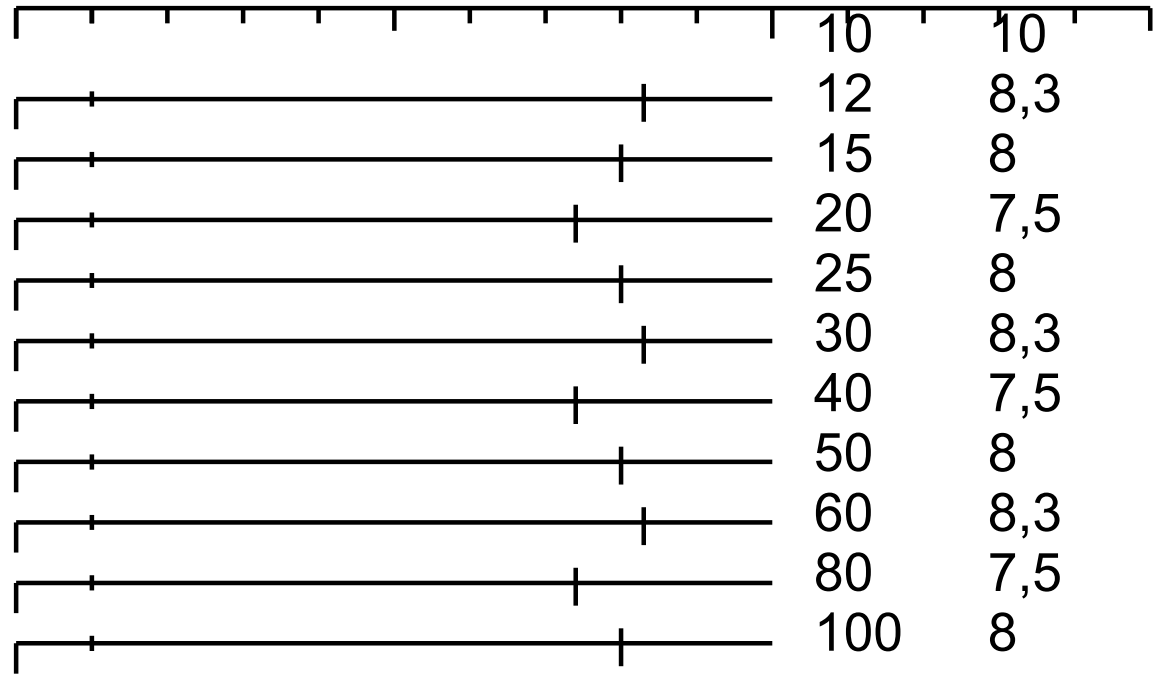
- 1: Dividere:  $\frac{\text{il numero}}{\text{Fattore di scala}}$
- 2: Prendere il risultato, e approssimare arrotondando al mm.

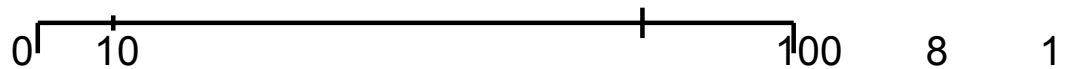
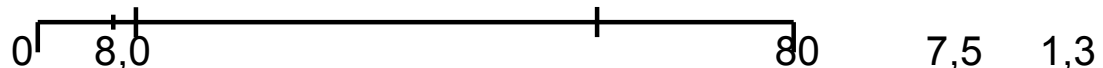
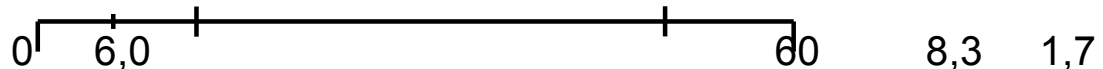
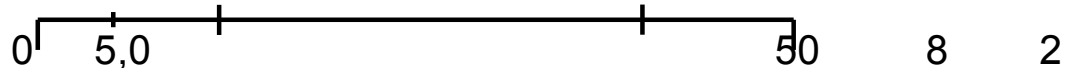
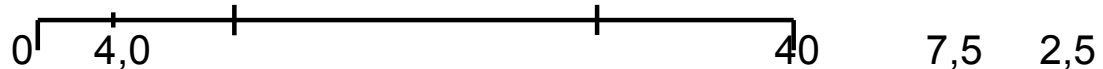
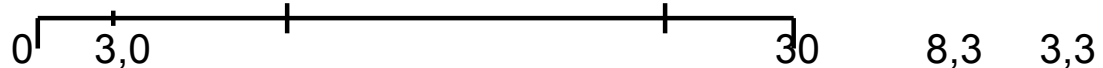
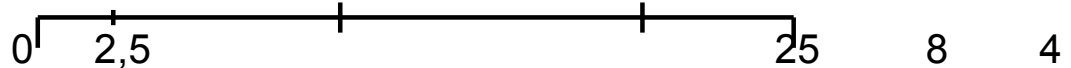
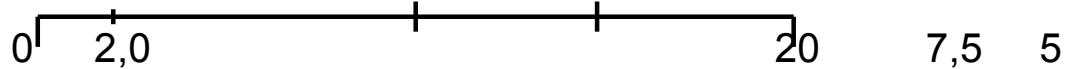
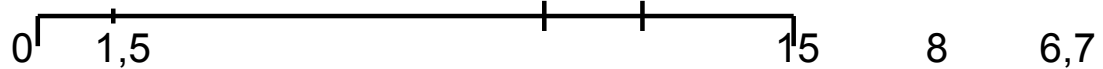
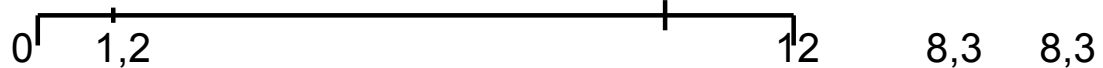
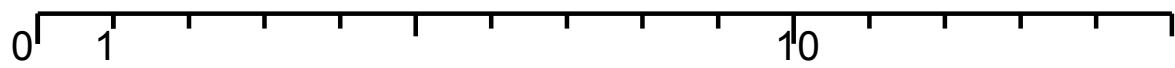
# Mettere il numero sulla scala.

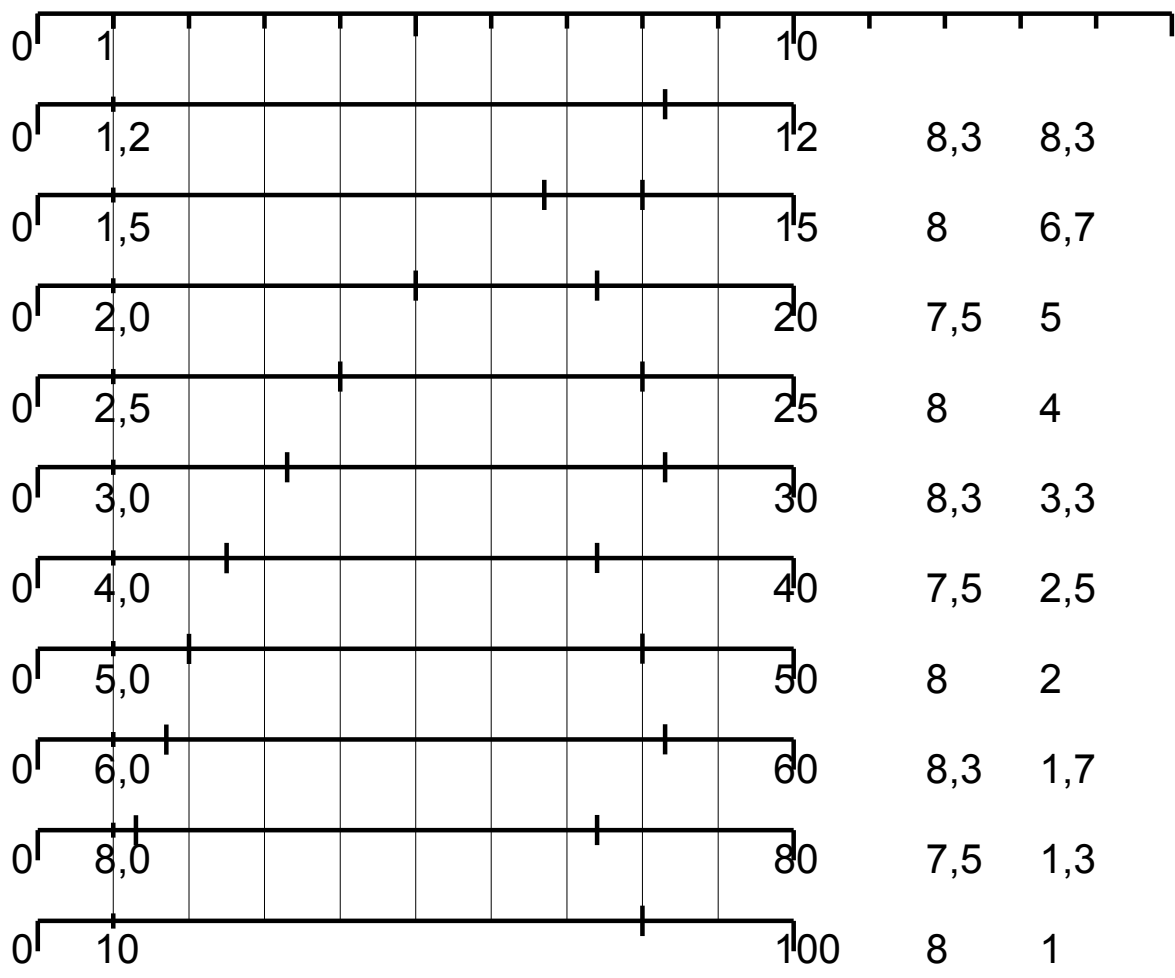
F	R	
1	1:1	= 1
1,2	1:1,2	≈ 0,83
1,5	1:1,5	≈ 0,67
2	1:2	= 0,5
2,5	1:2,5	= 0,4
3	1:3	≈ 0,33
4	1:4	= 0,25
5	1:5	= 0,2
6	1:6	≈ 0,17
8	1:8	≈ 0,13
10	1:10	= 0,1

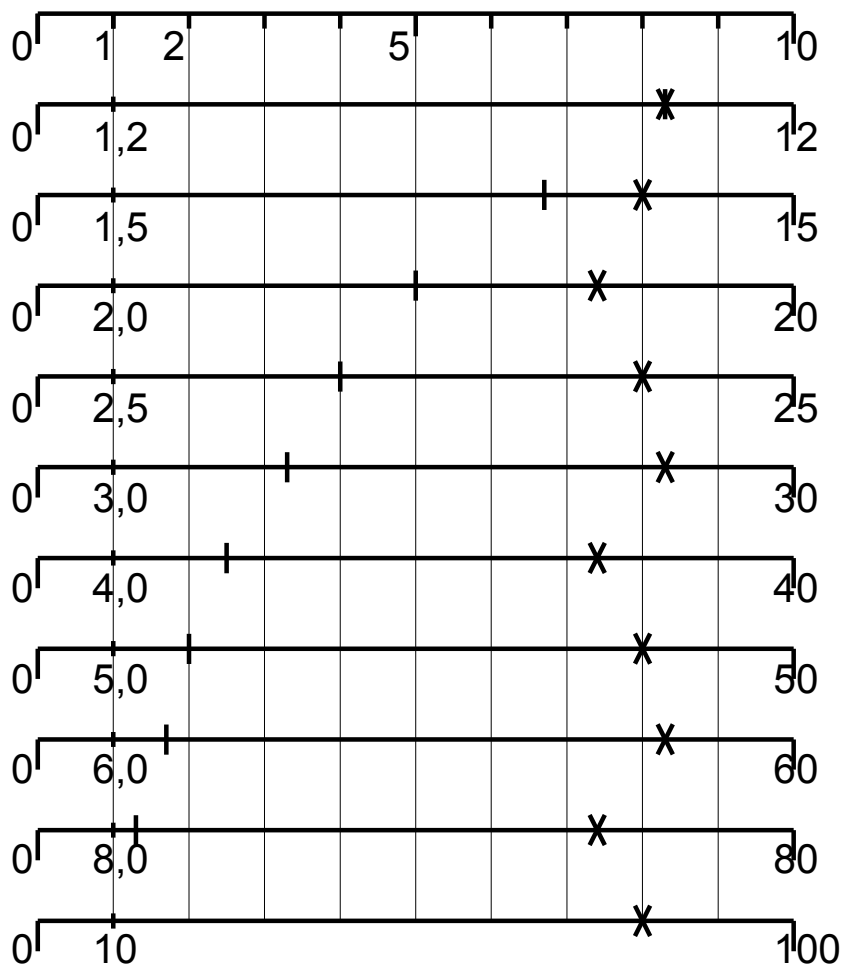
F fattore di scala  
R rapporto di scala

Cio' che segue e' la preparazione-sviluppo del prodotto finale, prima presentato.





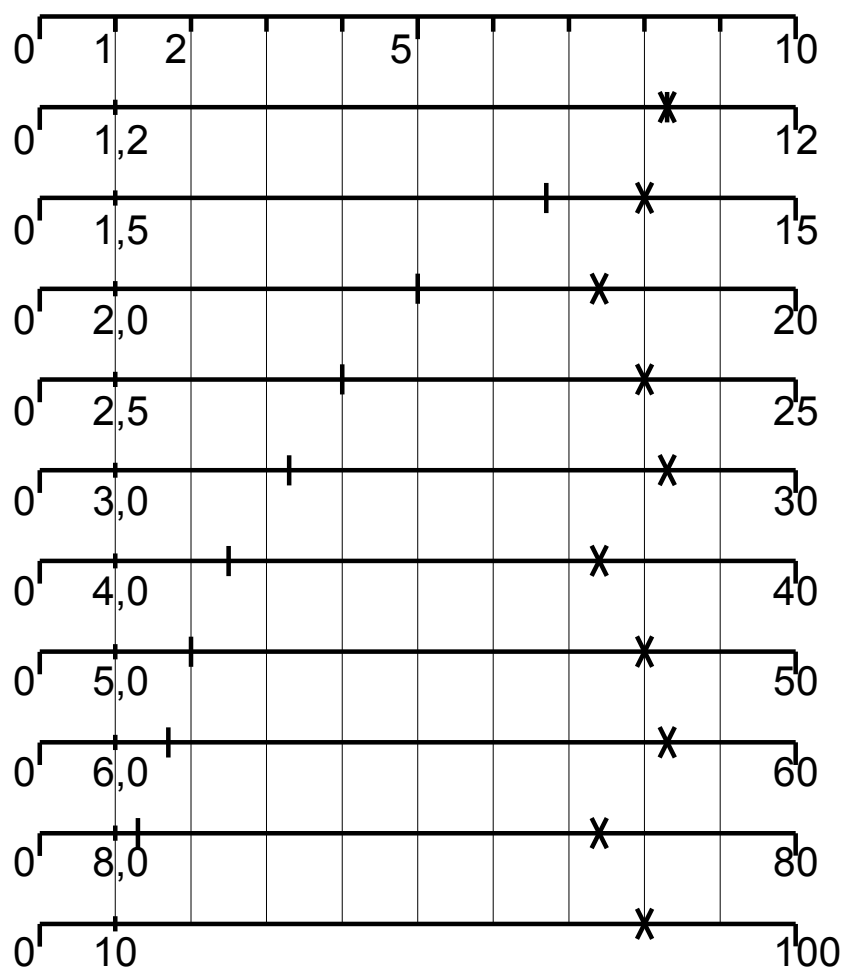




Posizione in cm di	
X	I
8,3	8,3
8	6,7
7,5	5
8	4
8,3	3,3
7,5	2,5
8	2
8,3	1,7
7,5	1,3
8	1

X Posizione del fondo scala precedente.  
 I Posizione del 10

# Scegliere la scala.



Posizione in cm di	
X	I
8,3	8,3
8	6,7
7,5	5
8	4
8,3	3,3
7,5	2,5
8	2
8,3	1,7
7,5	1,3
8	1

- X Posizione del fondo scala precedente.
- I Posizione del 10

Procedimento per calcolare  
 “quanto vale” 1 cm della scala.

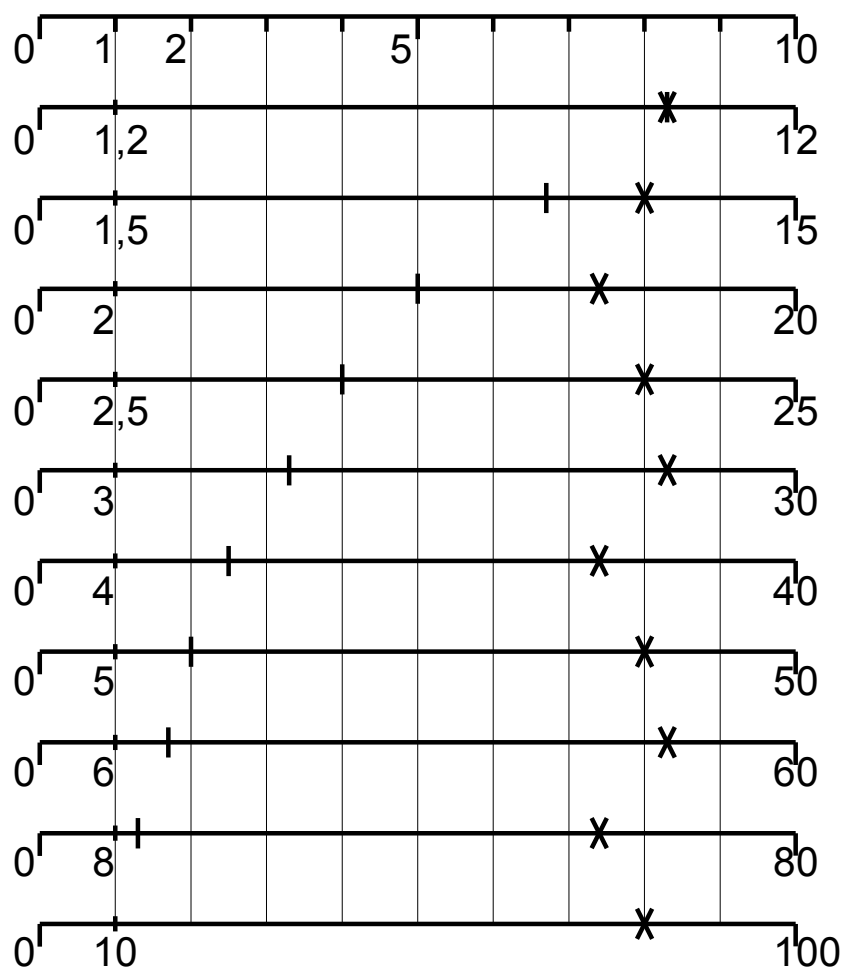
1: Dividere:

$$\frac{\text{estensione numerica}}{\text{estensione grafica in cm}}$$

2: Prendere il risultato, e approssimare per eccesso al primo dei valori standard.



# Scegliere la scala.



Posizione in cm di	
X	I
8,3	8,3
8	6,7
7,5	5
8	4
8,3	3,3
7,5	2,5
8	2
8,3	1,7
7,5	1,3
8	1

- X Posizione del fondo scala precedente.
- I Posizione del 10

Procedimento per calcolare  
 “quanto vale” 1 cm della scala.

1: Dividere:

$$\frac{\text{estensione numerica}}{\text{estensione grafica in cm}}$$

2: Prendere il risultato, e approssimare per eccesso al primo dei valori standard.