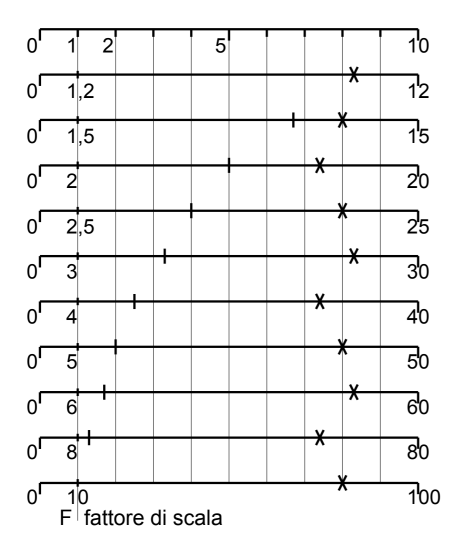
Scegliere la scala.



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.
- Posizione del 10

"Quanto vale" 1 cm della scala, cioe' il fattore di scala: 1: Dividere: <u>estensione numerica</u> 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:

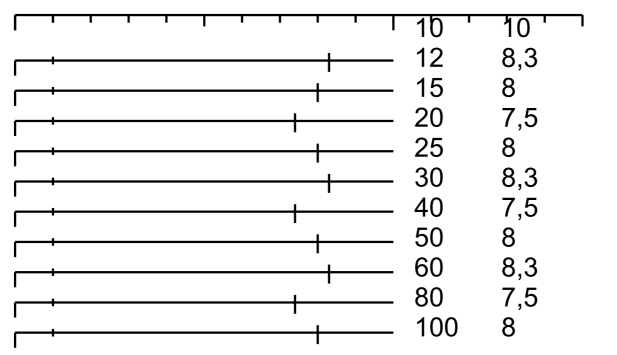
1: Dividere: il numero Fattore di scala

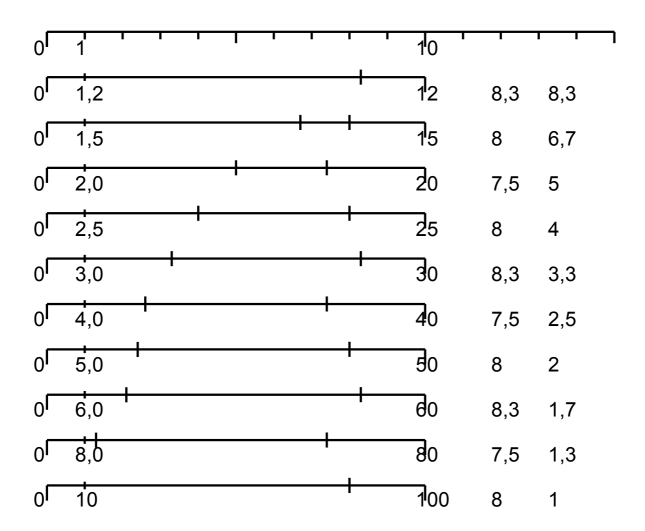
2: Prendere il risultato, e approssimare arrotondando al mm.

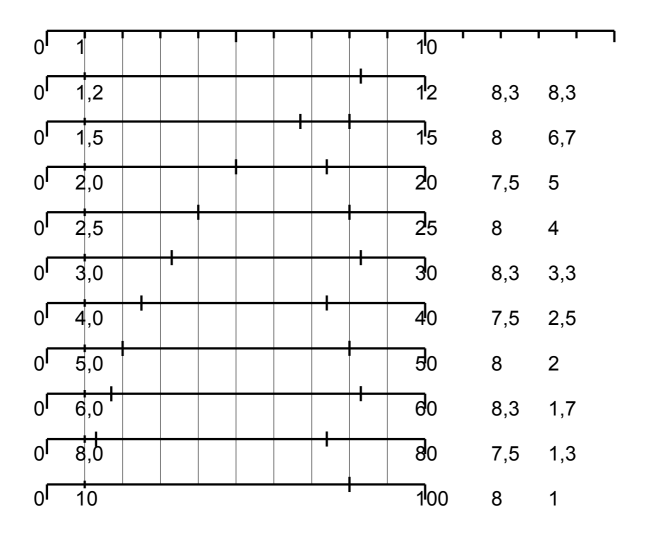
Mettere il numero sulla scala.

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.







							in cm	ı di
0	1 2		5			10	X	
0	1,2				*	12	8,3	8,3
0	1,5				X	15	8	6,7
0	2,0			X		20	7,5	5
0	2,5			1	X	25	8	4
0	3,0				X	30	8,3	3,3
0	4,0	1		X		40	7,5	2,5
0	5,0			1	X	50	8	2
₀ Γ	6,0				X	6 0	8,3	1,7
0ر	8,0			X		80	7,5	1,3
0	10				X	100	8	1

Posizione

- Posizione del fondo scala precedente. Posizione del 10

Scegliere la scala.

0	1	2			5				10
0	1	,2						*	12
0	1	,5				1	,	(15
0	2	,0					X		20
0	2	,5					`		25
0	3	,0		+				X	30
0	4	,0	+				X		40
0	5	,0					 	K	50
0	6	,0						X	60
0	8	,0					X		80
0	1	0					' '	K	100

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.
- Posizione del 10

Procedimento per calcolare "quanto vale" 1 cm della scala.

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

Scegliere la scala.

0	1	2			5				10
0	1	,2						*	12
0	1	,5				1	,	(15
0	2						X		20
0	2	,5					`	(20 25
0	3			+				X	30
0	4		+				X		40
0	5						 	(40 50
0	6							X	60
0	8	+					X		80
0	1	0					' '	(100

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.
- Posizione del 10

Procedimento per calcolare "quanto vale" 1 cm della scala.

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