

Scale di lettura dei dinamometri del laboratorio.

Per abituarsi a leggerle.

Note, da non ricopiare.

Quadretto 4mm

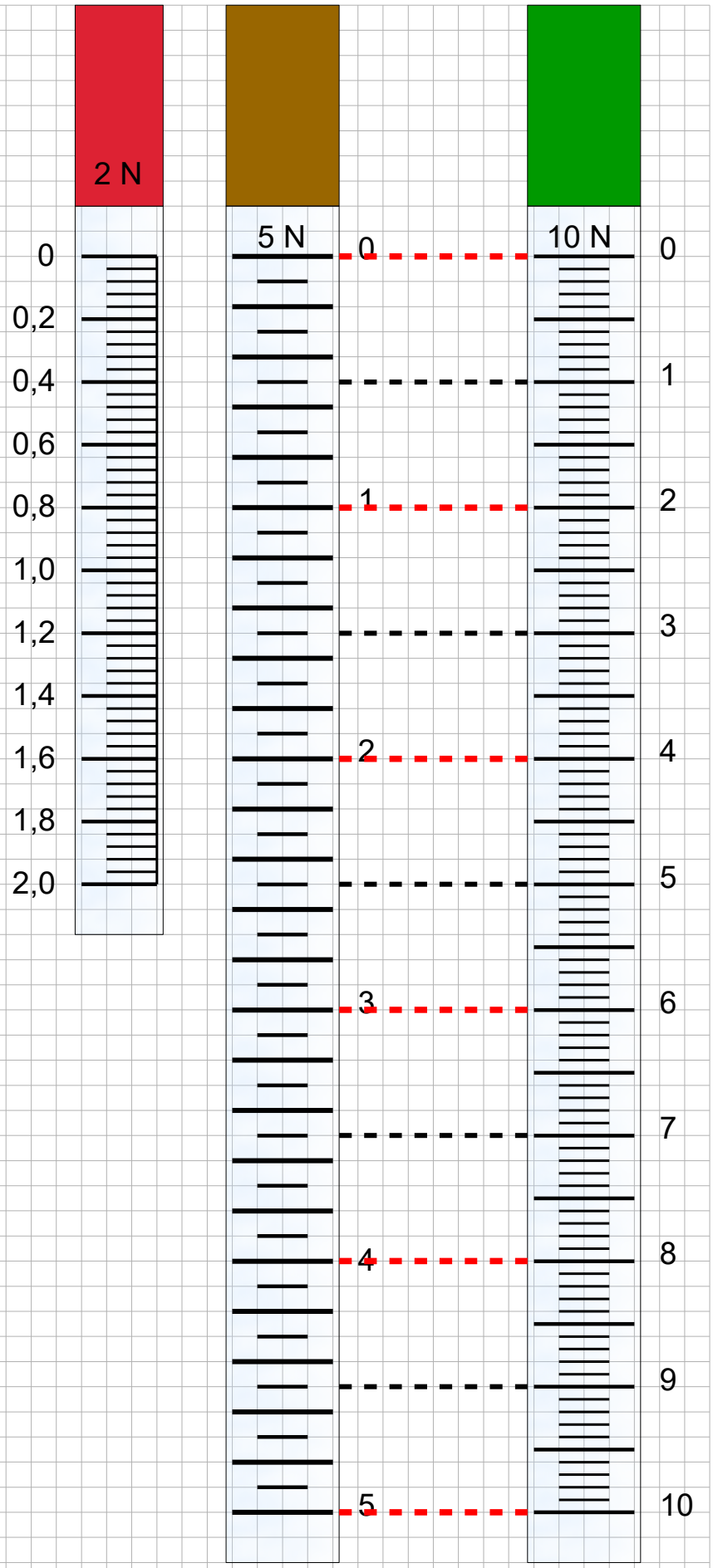
per stare nel foglio più facilmente, e per dividere facilmente in 2 il quadretto con il righello millimetrato.

Le righe tratteggiate

hanno lo scopo di aiutare a vedere la corrispondenza tra le tacche dei 2 din, per diminuire la probabilità di sbagliare quando le si disegna.

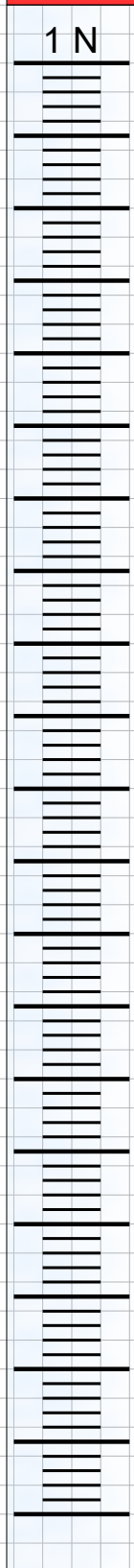
Righe lunghe di 10N, attenzione!

una sì e 1 no sono sulla riga della quadrettatura, le intermedie sono a metà quadretto.



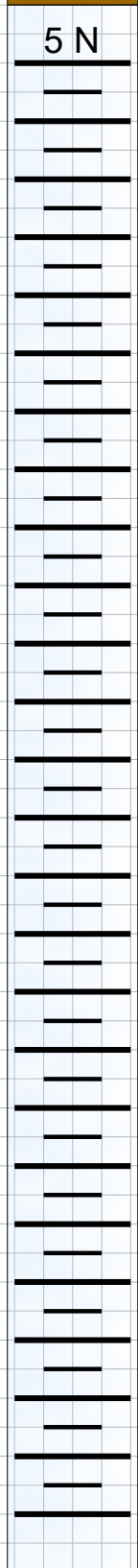
Scale graduate dinamometri.

Rosso



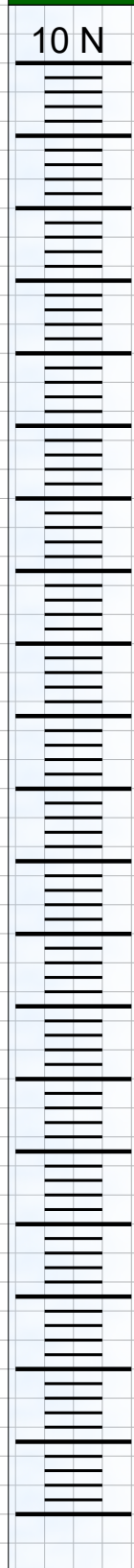
100 div
0,01 N/div

Marrone



50 div
0,1 N/div

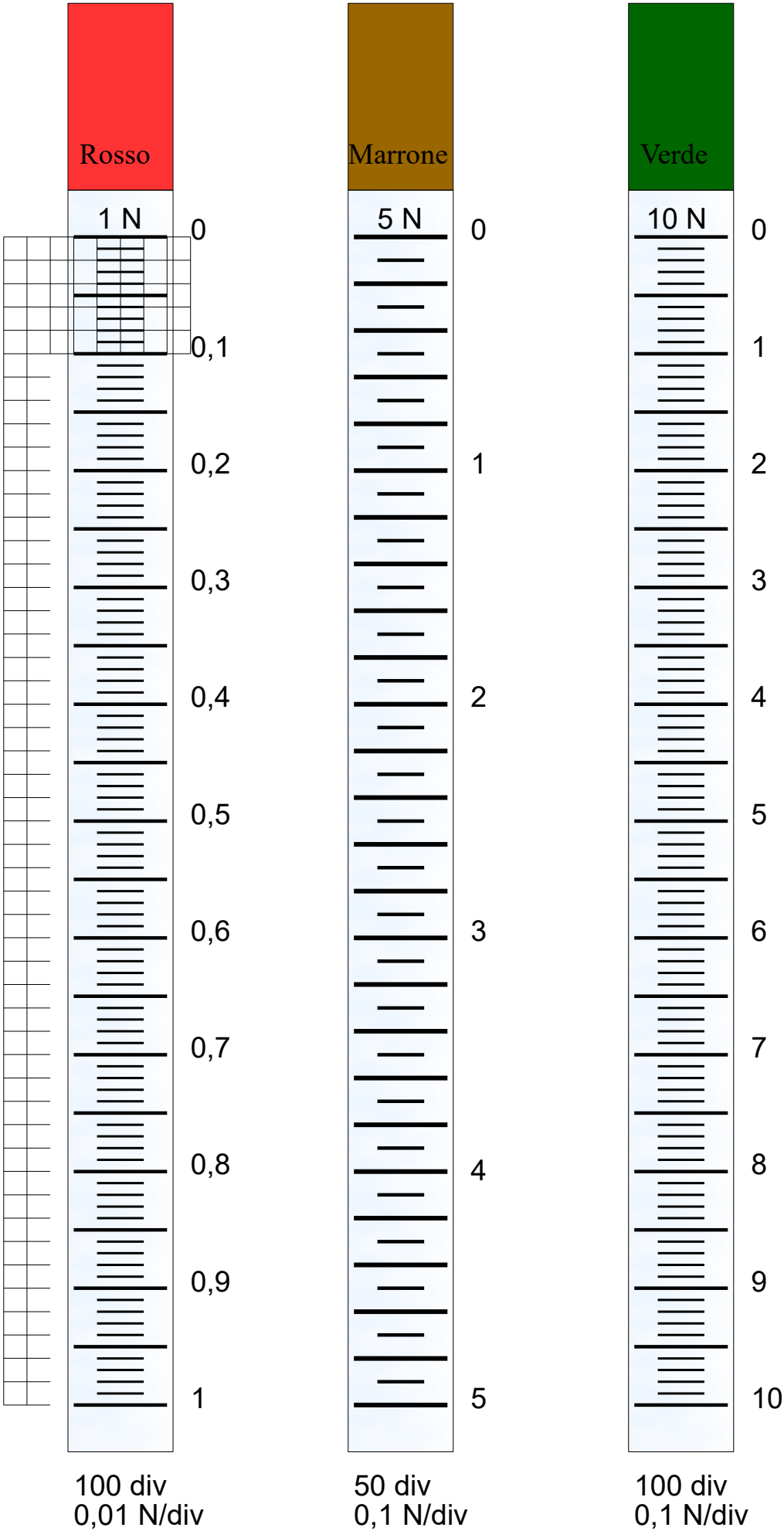
Verde



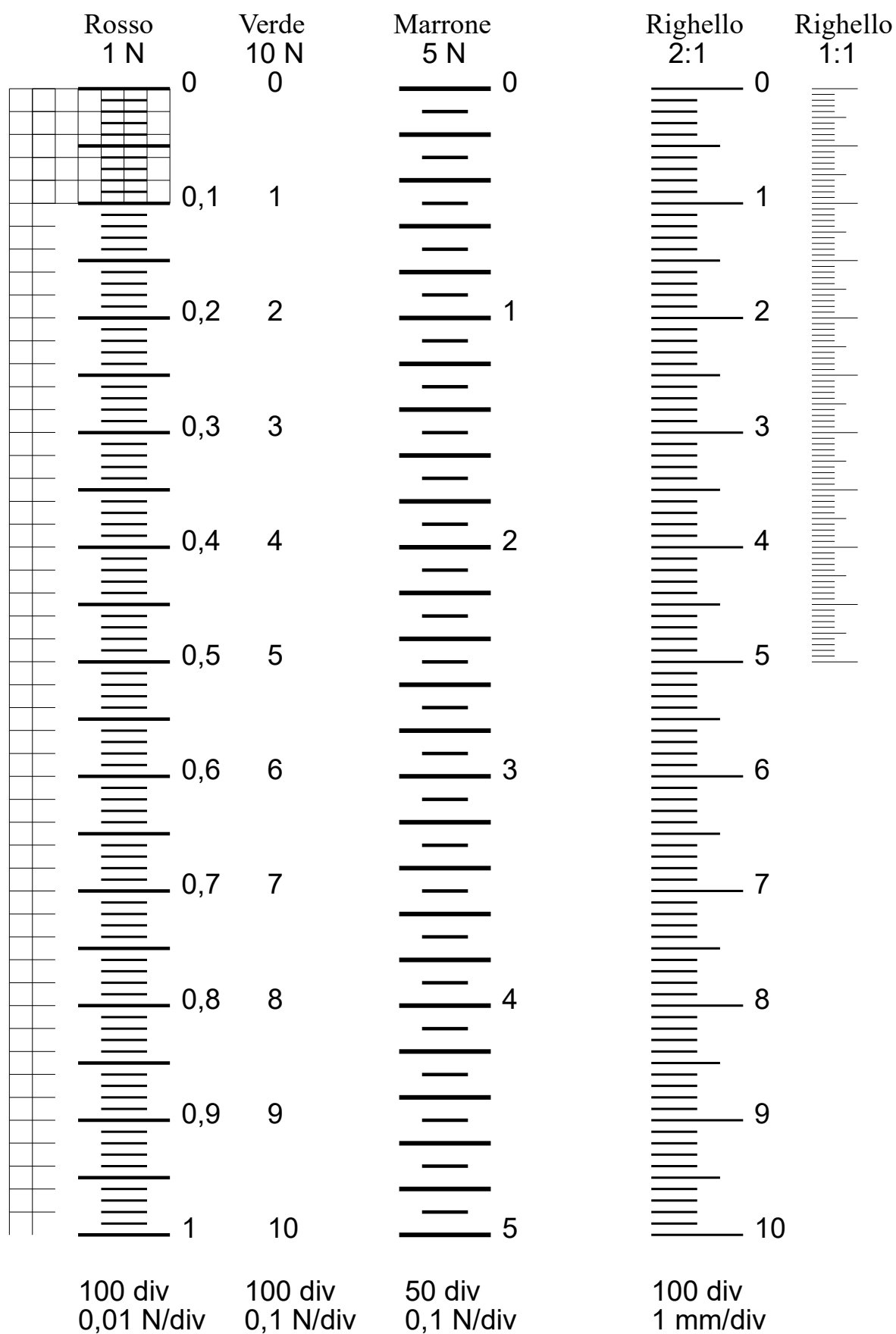
100 div
0,1 N/div

Seguono disegni senza il sottofondo della quadrettatura.

Scale graduate dinamometri.

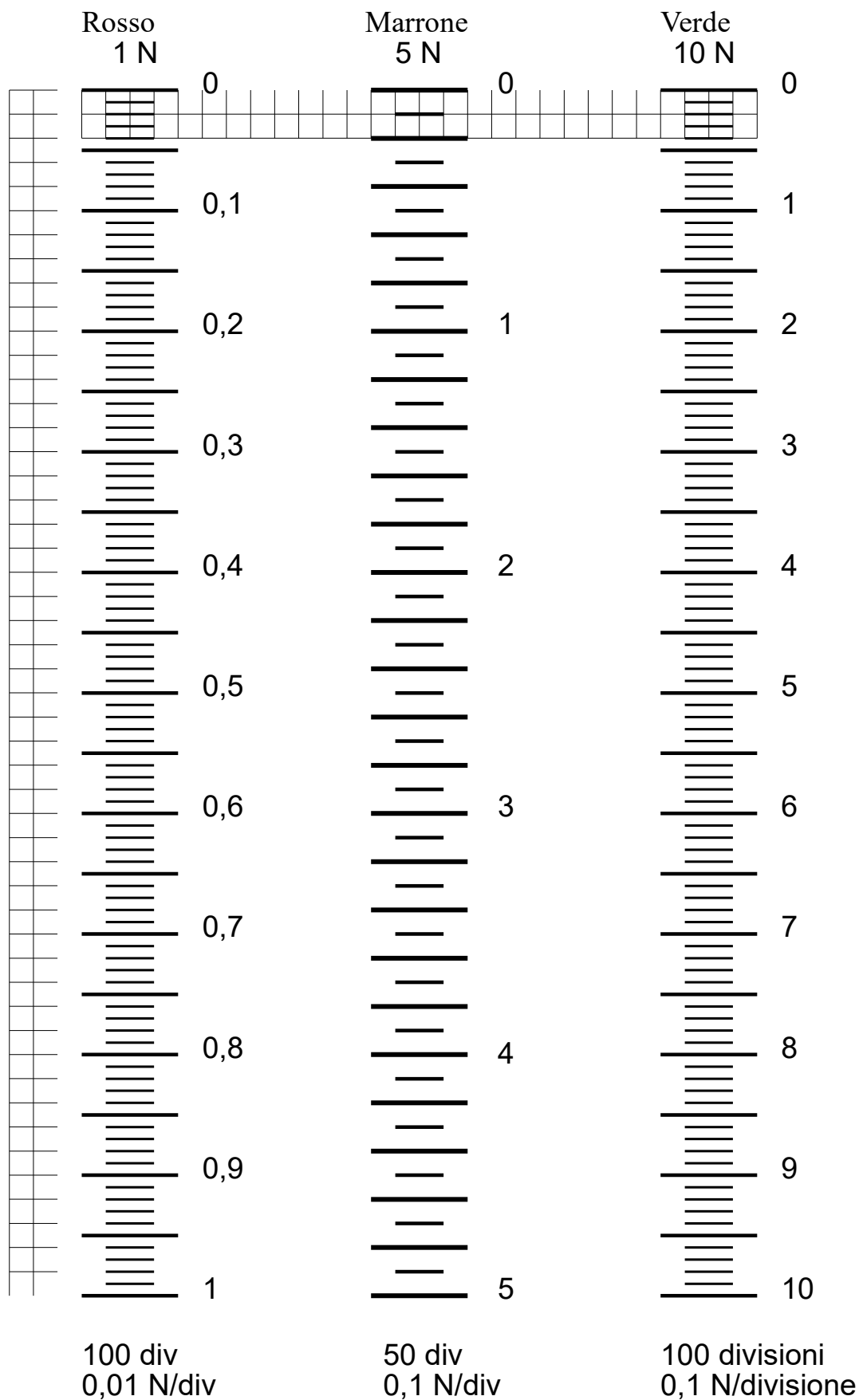


Scale graduate dinamometri.



La scala di disegno della scala del righello e' 2:1 (2mm disegnati:1mm reale).

Scale graduate dinamometri.



Sono scale graduate a 2 livelli di raggruppamento.

Ho aggiunto la scala usuale del righello per avere un confronto immediato con quella presente sullo strumento. Sono diverse, occorre abituarsi.

La presentazione della scala del righello, rende meno evidente i 3 dinamometri.

Ho cercato di riprodurre lo spessore del segno delle tacche.

Lo spessore del segno puo' influire sulla precisione della misura, dipende dall'indice.

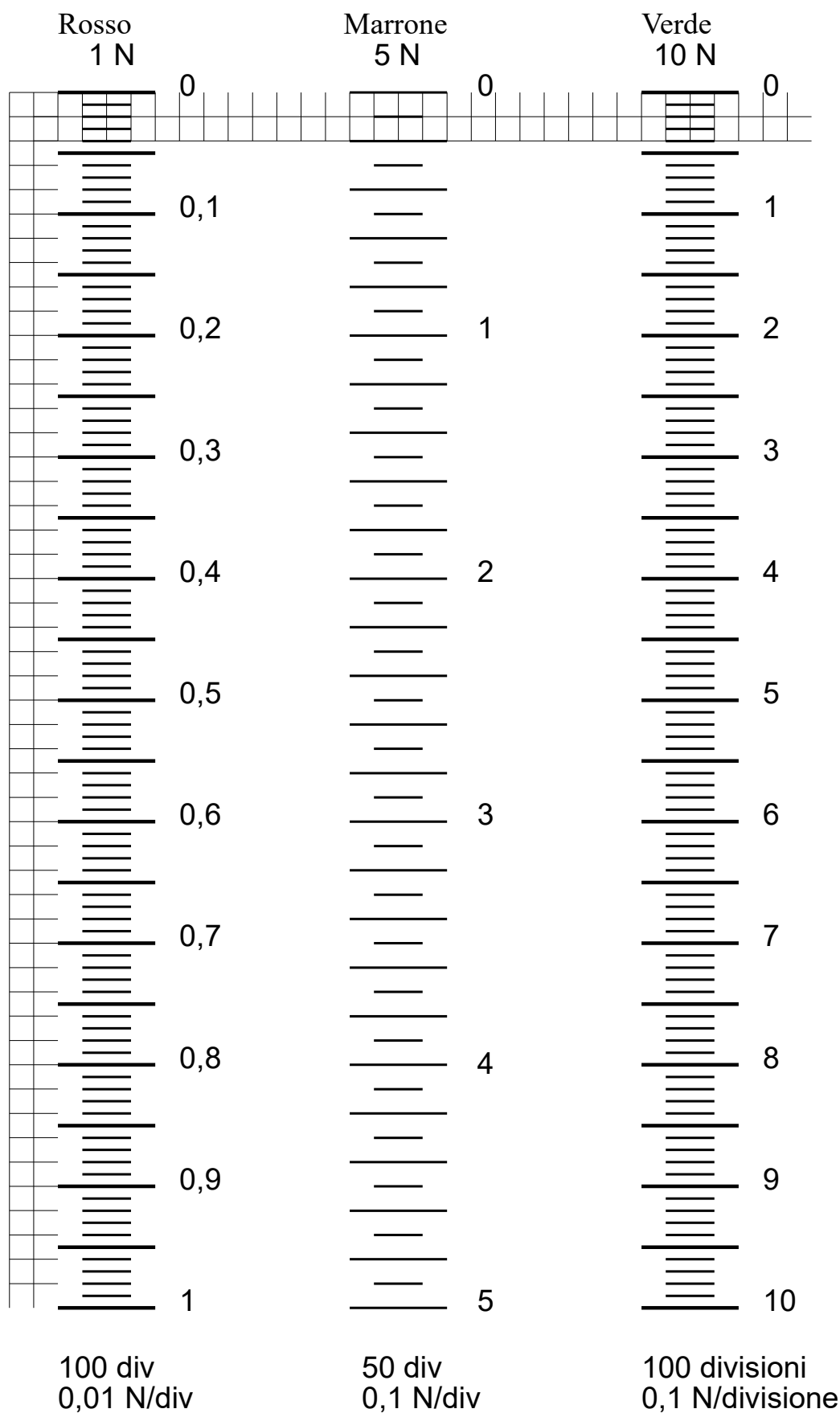
Se le tacche hanno spessore diverso, qual e' la distanza tra le tacche ?

Scale versione nude e figurate.

Studio preparatorio.

Scale graduate dinamometri.

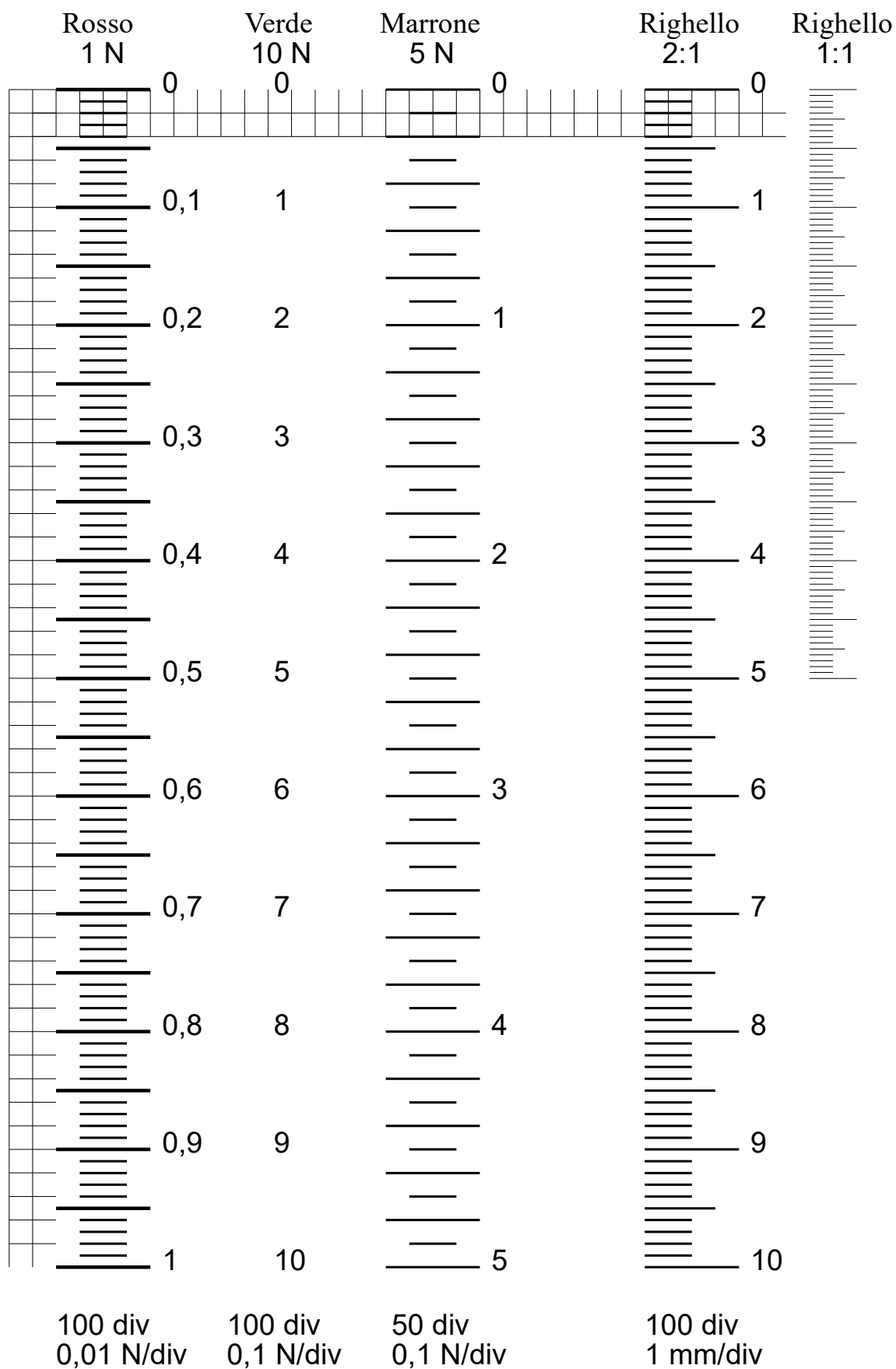
Riferimento
quadrettato
troppo attaccato



Sono scale graduate a 2 livelli di raggruppamento.

Scale graduate dinamometri.

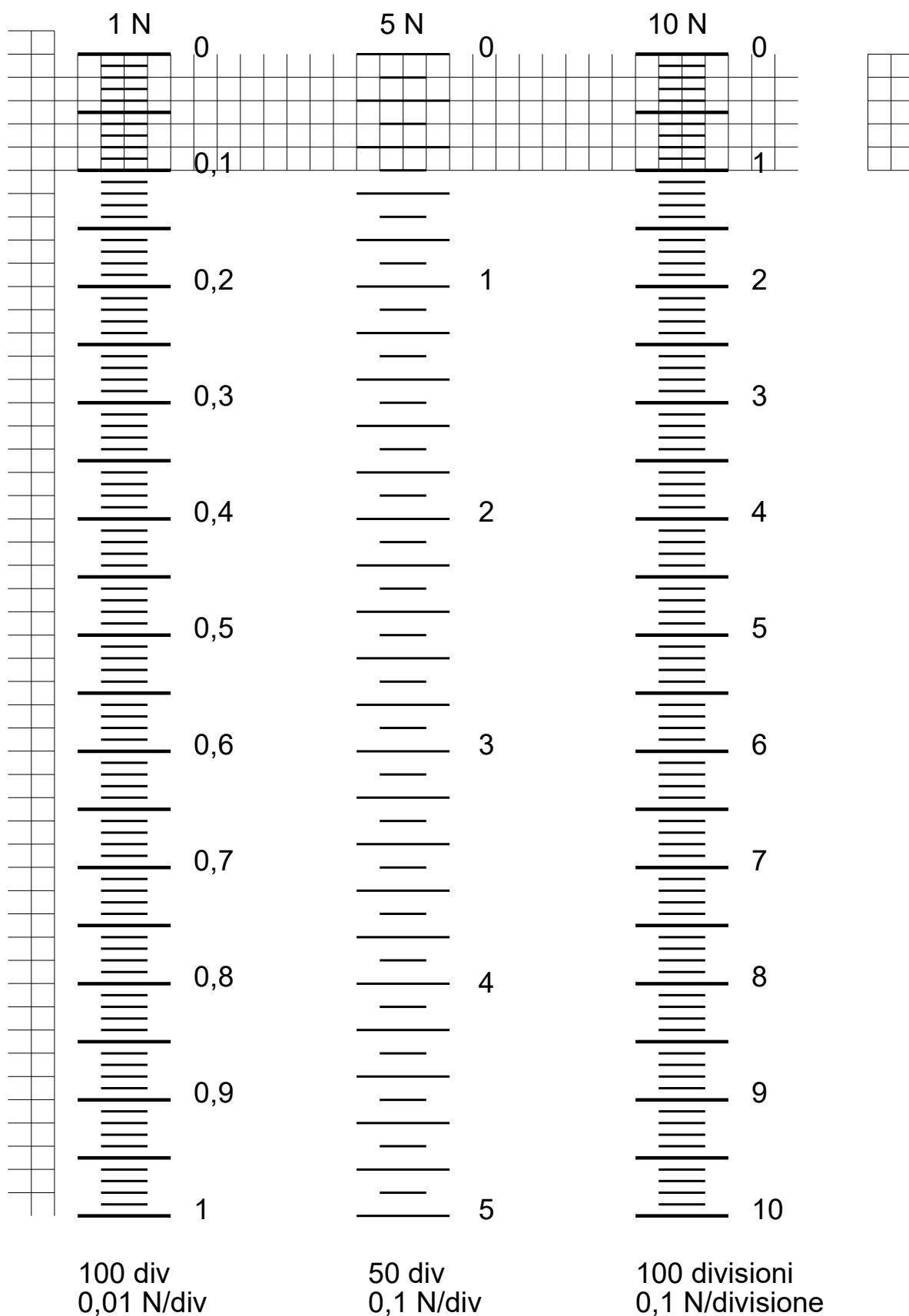
Scala nr troppo a meta' non si capisce a chi si riferisce



La scala di disegno della scala del righello e' 2:1 (2mm disegnati:1mm reale).

Scegliere vis quadrettatura.

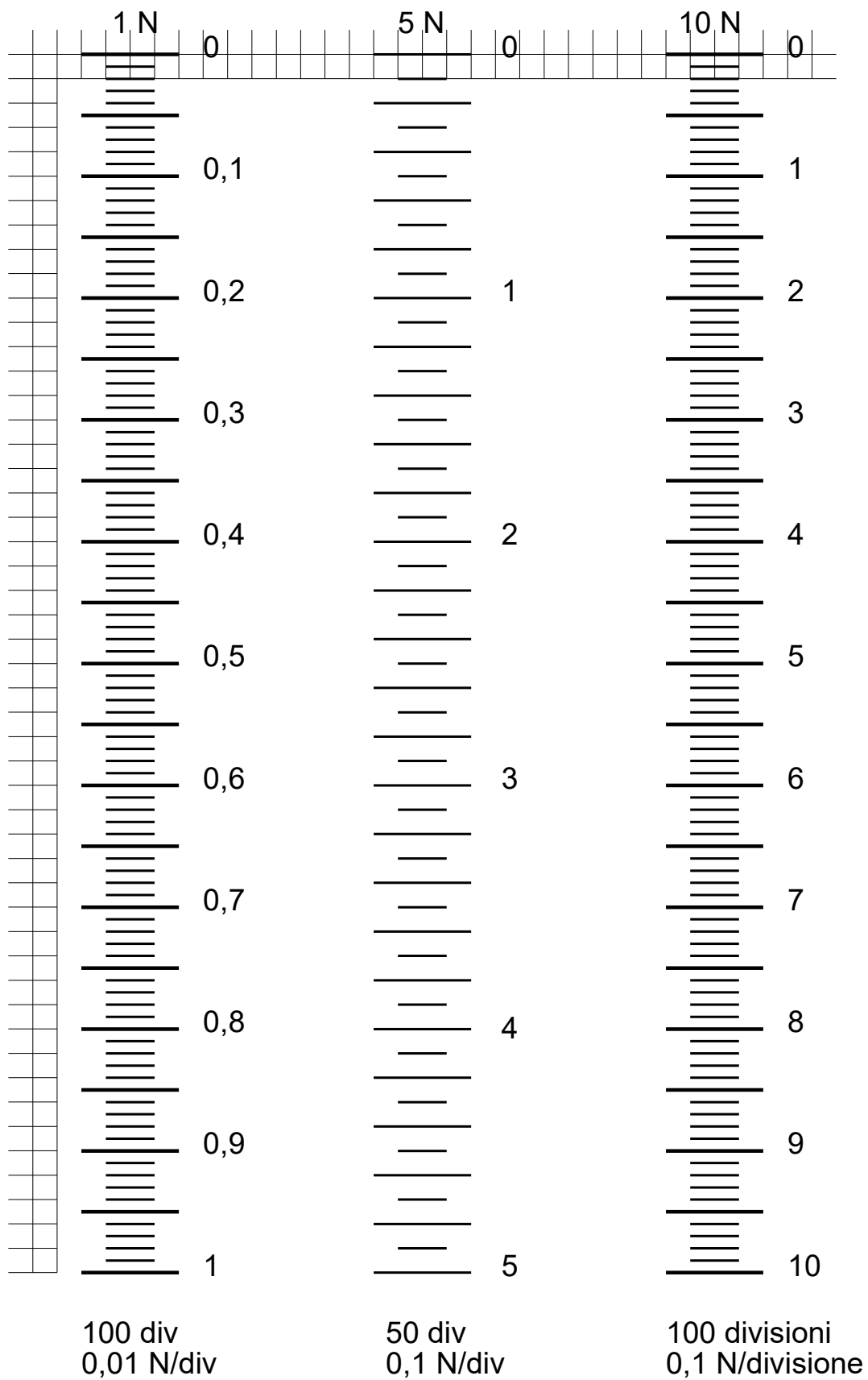
Scale graduate dinamometri.



Sono scale graduate a 2 livelli di raggruppamento.

Scegliere vis quadrettatura.

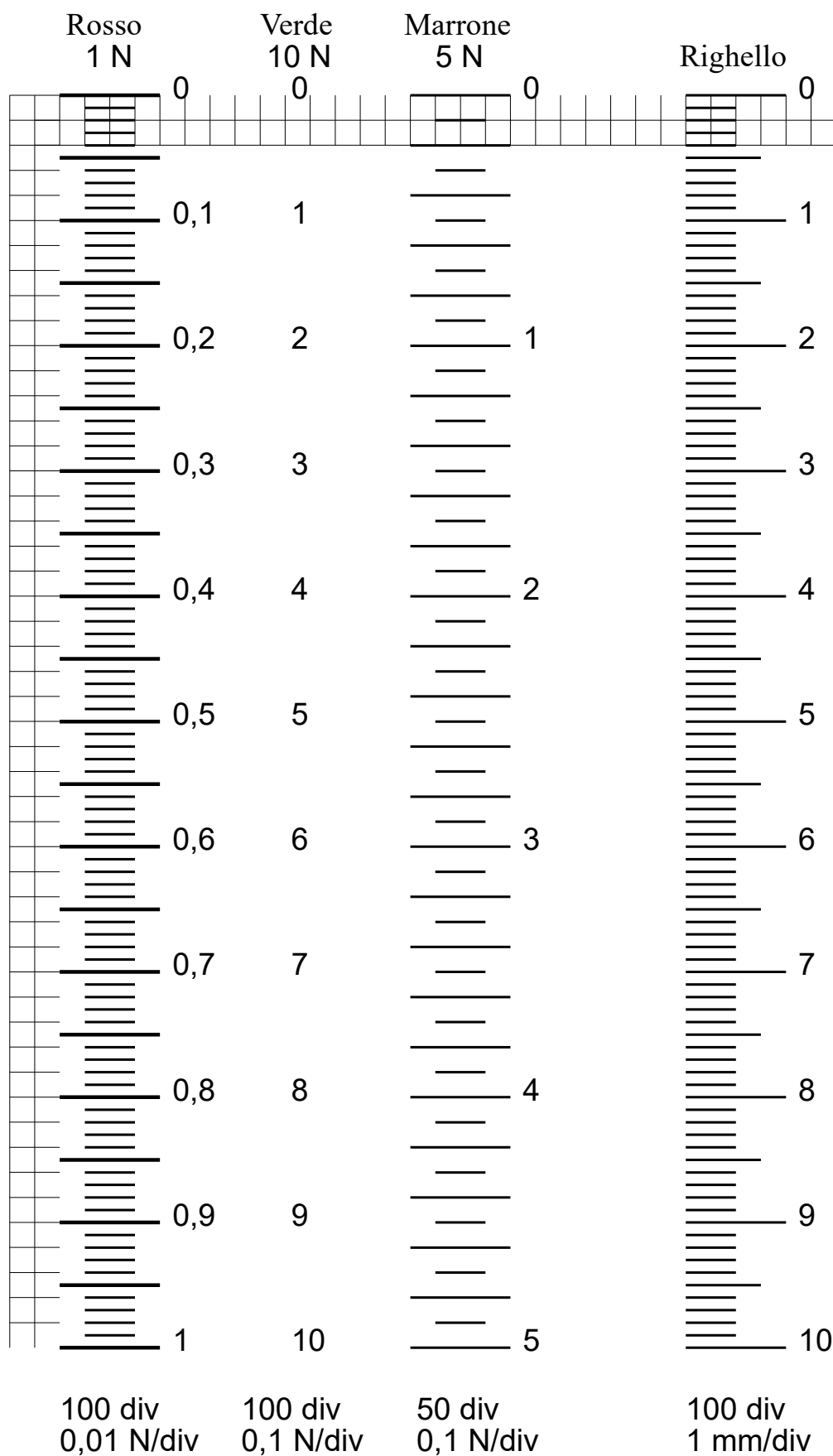
Scale graduate dinamometri.



Sono scale graduate a 2 livelli di raggruppamento.

Senza righello in scala 1:1.

Scale graduate dinamometri.



La scala di disegno della scala del righello e' 2:1 (2mm disegnati:1mm reale).

Icona.

