

# Scale di lettura dei dinamometri del laboratorio.

Per abituarsi a leggerle.

Note, da non ricopiare.

## Quadretto 5mm

per stare nel foglio occorre attenzione nel posizionare il din, e' rischioso fare ad occhio, meglio contare i q. Attenzione a dividere in 2 il quadretto, aiutandosi con il righello millimetrato per dividere il mm in 2:

$5\text{mm} = 2,5\text{mm} + 2,5\text{mm} !$

## Righe tratteggiate

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

## Righe lunghe din 10N, attenzione !

una si e 1 no sono sulla riga della quadrettatura, le intermedie sono a meta' quadretto.

