

## Disegno tecnico

### la matita

Lo strumento classico per la realizzazione di disegni tecnici è la matita. Normalmente si usano matite di gradazione medio-dura (F-H-2H) per le linee fini e medie (HB-B-2B) per le linee più spesse.



### la riga

Le righe per il disegno tecnico sono in genere di misura compresa tra i 50 e i 100 cm, ma per disegnare su fogli A4 possono andare bene anche righe da 40-30 cm.

Esse hanno un lato millimetrato e sull'altro lato portano scanalature o scalini per facilitare la scrittura con le penne a china. Il materiale costruttivo delle righe è normalmente sintetico, ma si possono trovare anche in lega leggera o ancora in legno.



### le squadre

Le squadre per il disegno tecnico sono in genere due, una con gli angoli uguali a  $45^\circ$  e una con gli angoli di  $30^\circ$  e  $60^\circ$ ; hanno un lato millimetrato e su un lato portano scanalature o scalini per facilitare la scrittura. Le misure del lato millimetrato sono molteplici da 10 cm a oltre 1m. Il materiale costruttivo delle squadre è normalmente sintetico, ma si possono trovare anche squadre in lega leggera o ancora in legno.



### i fogli

Utilizziamo fogli squadrati in formato A4 pari a 210×297 millimetri.

### una gomma bianca

### un temperino

