

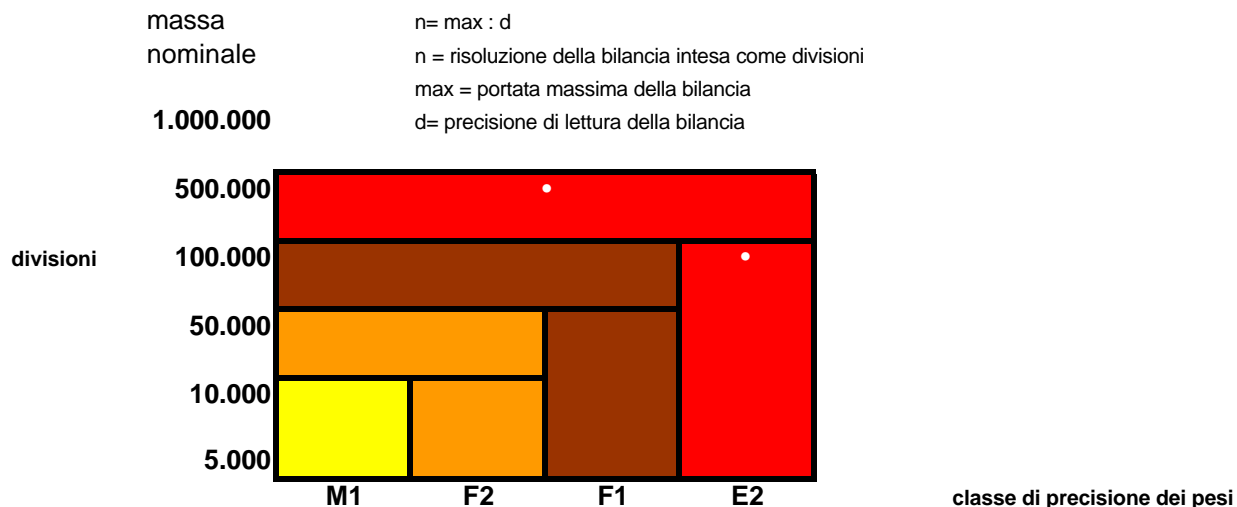


Come calcolare correttamente il peso campione da utilizzare per la taratura della bilancia

Stabilire il numero di cifre specificate per la risoluzione della bilancia ed individuare nel grafico sottostante (esemplificativo) la classe di precisione accuratezza specifica necessaria per lo strumento stesso. Il valore nominale del peso campione utilizzato dovrà essere più dell'80% della portata massima della bilancia.

Usando la tabella sottostante è possibile determinare quale peso o combinazione di pesi si adatta meglio alle Vostre esigenze ed applicazioni confrontando i valori di massa nominali.

Esempio : supponiamo che la portata della bilancia sia di 2.200 grammi con una risoluzione di 0,01 grammi , per un totale quindi di 220.000 divisioni occorre quindi un peso campione in classe E2 . Poiché l'80% di 2.200 grammi è 1.760 grammi si dovrà arrotondare ad un valore di 2.000 grammi



• •