

## PESATURE, TABELLE ED EQUIVALENZE

Pesiamo e inseriamo in tabella la misura che leggiamo sulla bilancia.

In questo modo abbiamo scomposto il peso dell'oggetto.

Coloriamo l'unità di misura e la cifra corrispondente.

### ASTUCCIO



kg	hg	dag	g
0	2	8	0

Ora proviamo ad esprimere il peso dell'astuccio utilizzando unità di misura diverse.

### *Come si fa?*

Guarda la tabella e leggi il peso secondo l'unità di misura richiesta.

$$0,280 \text{ Kg} = 2,80 \text{ hg} = 28 \text{ dag} = 280 \text{ g}$$

Aggiungi o toglì gli zeri per arrivare alla nuova unità di misura.

Usi la virgola per fermarti alla nuova unità di misura o per cambiarle il posto.

Coloriamo l'unità di misura e la cifra corrispondente usando gli stessi colori della tabella.

In questo modo notiamo che:

**CON LE EQUIVALENZE OGNI CIFRA MANTIENE SEMPRE LO STESSO VALORE.**

**CON LE EQUIVALENZE ESPRIMIAMO LO STESSO PESO UTILIZZANDO UNITA' DI MISURA DIVERSE (MARCHE).**

## ATLANTE



kg	hg	dag	g
1	9	4	0

$$1,940 \text{ kg} = 19,40 \text{ hg} = 194 \text{ dag} = 1940 \text{ g}$$

## TABLET



kg	hg	dag	g
0	7	4	0

$$0,740 \text{ kg} = 7,4 \text{ hg} = 74 \text{ dag} = 740 \text{ g}$$

## CON LA BILANCIA DIGITALE

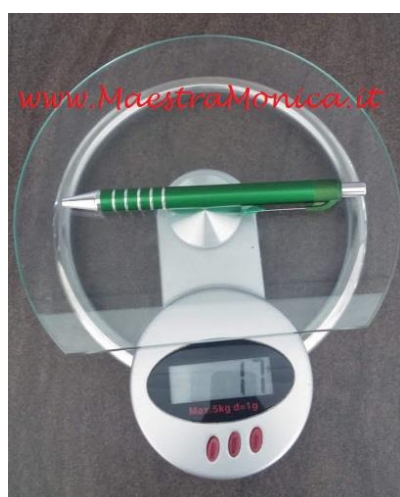
### ALTOPARLANTE



kg	hg	dag	g
0	1	5	7

$$0,157 \text{ kg} = 1,57 \text{ hg} = 15,7 \text{ dag} = 157 \text{ g}$$

### BIRO



kg	hg	dag	g
0	0	1	7

$$0,017 \text{ kg} = 0,17 \text{ hg} = 1,7 \text{ dag} = 17 \text{ g}$$

## FORBICI



kg	hg	dag	g
0	0	8	8

$$0,088 \text{ kg} = 0,88 \text{ hg} = 8,8 \text{ dag} = 88 \text{ g}$$

## BUCATRICE



kg	hg	dag	g
0	3	0	1

$$0,301 \text{ kg} = 3,01 \text{ hg} = 30,1 \text{ dag} = 301 \text{ g}$$

NEI NUMERI SENZA VIRGOLA, L'UNITA' DI MISURA (MARCA) INDICA L'ULTIMA CIFRA. Es. 301 g

NEI NUMERI CON LA VIRGOLA, L'UNITA' DI MISURA (MARCA) INDICA LA CIFRA PRIMA DELLA VIRGOLA. Es. 0,301 kg