

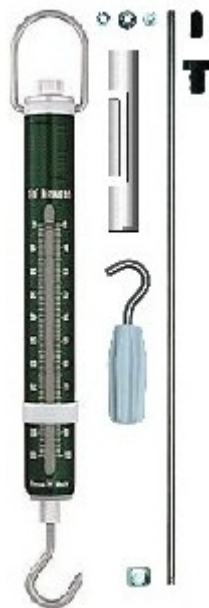
Bilancia a molla con divisione in grammi

offerta online di 13 modelli di bilance a molla, da 10 g a 50 kg



La bilancia a molla possiede un'alta precisione: deviazione massima di $\pm 0,3\%$ del carico (in grammi). La bilancia a molla è molto resistente ed è spesso utilizzata in ambito scolastico. Inoltre la bilancia a molla può essere convertita con un costo molto ridotto in uno strumento per misurare la forza di compressione. Per poter effettuare anche questa misura dovrà acquistare soltanto il "kit di compressione" (vedere gli accessori opzionali).

- La bilancia a molla è facile da usare
- Meccanica, solida, molta resistente
- Materiale e design di buona qualità
- Regolazione perfetta



Bilancia a molla (Made in Svizzera)

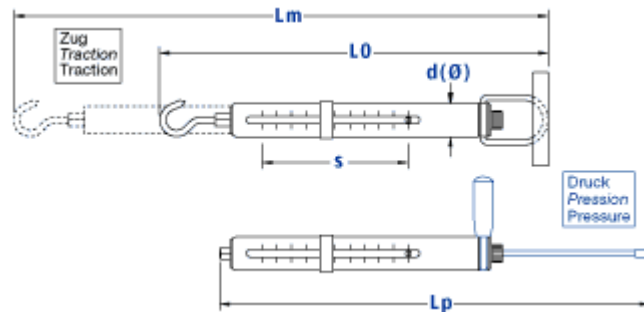
Esistono modelli della bilancia a molla con gancio o con pinza. I modelli fino a 1000 g sono equipaggiati con una pinza, il resto con un gancio. Tutti i modelli hanno un indicatore di trascinamento che mostra la forza massima quando termina la misura della forza di trazione o compressione. I modelli di bilancia a molla più piccoli hanno un piccolo marcatore nel centro della scala, mentre i modelli superiori hanno un anello

bianco che può scivolare lungo del corpo dello strumento e che può anche essere rimosso.

Specifiche tecniche

Lo schema a destra serve per vedere con precisione le dimensioni della bilancia a molla. Nella seguente tabella troverà i valori numerici corrispondenti:

Lm = Lunghezza totale (esteso)
 L0 = Lunghezza totale (non esteso)
 S = Lunghezza della scala
 d = Diametro



Consulti nella seguente tabella la forma del gancio che corrisponde ad ogni bilancia a molla: fino a 1000 g con clip e successivamente con gancio.

Range di misura g o kg	Divisione g	Forma del gancio	S mm	L0 mm	Lm mm	Lp mm	d mm
10 g	0,1		80	220	300	----	12
30 g	0,25		80	220	300	----	12
60 g	0,5		80	220	300	----	12
100g	1,0		80	220	300	----	12
300 g	2		100	220	320	300	12
600 g	5		100	220	320	300	12
1000 g	10		100	220	320	300	12
2500 g	20		100	225	325	300	12
5 kg	50		140	370	510	440	32
10 kg	100		140	370	510	440	32
20 kg	200		140	370	510	440	32
35 kg	500		90	370	460	370	32
50 kg	500		90	370	460	370	32

Esempi di uso



Bilancia a molla come misuratore di forza di compressione



Bilancia a molla come misuratore di forza di trazione

Contenuto della spedizione

1 x Bilancia a molla con divisione in grammi (un modello a scelta tra 10 g o ... 50 kg), istruzioni per l'uso

Accessori opzionali

- Kit per forza di compressione della bilancia a molla a partire da 300 g