Misurare il peso di 1 foglio, misurando il peso di 100.

		media	singolo	Bilancia centesimale.
Ν	M[g]	M[g]	M[g]	Ho misurato un pacco di 100 fogli.
100	373.50	3.7350		Ho misurato un insieme di fogli da 1 a 10, aggiungendone 1 alla volta. "media" calcola la media della popolazione
1	3.73	3.73	3.73	di fogli, il semplice risultato matematico,
2	7.45	3.725	3.72	senza considerare le cifre significative. Ho curato le cifre significative solo nel caso
3	11.18	3.726667	3.73	N=100, poiche' il foglio di calcolo non le
4	14.91	3.7275	3.73	considera, e non mostra gli zeri finali dopo
5	18.66	3.732	3.75	la virgola, invece qui l'ho obbligato.
6	22.39	3.731667	3.73	"singolo" calcola il peso di 1 foglio tramite
7	26.16	3.737143	3.77	differenza tra il peso attuale ed il
8	29.88	3.735	3.72	precedente.
9	33.61	3.734444	3.73	
10	37.37	3.737	3.76	