

Bilancia industriali

Misuratori di temperatura

Misuratori di umidità

Registratori di temperatura e umidità

Misuratori di temp., umid., aria

Misuratori di pressione

Misuratori di giri

Misuratori di vibrazione

Misuratori di forza

Misuratori di materiale

Misuratori di radiazioni

Bilancia a molla MKM

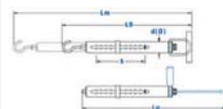
Bilancia con divisione in Newton



max. 20%

Bilancia a molla per il laboratorio e per misurare in loco con una precisione di $\pm 0,3\%$ del carico e un campo di tara del 20% del campo di pesata massimo. Esistono modelli con gancio o con pinza. I modelli fino a 1 N 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 misurazione della forza di pressione o di trazione. 9 modelli con diversi campi di pesata.

- Facile da usare
- Meccanica solida e molta resistente
- Materiale e design di buona qualità
- Aggiustaggio perfetto
- A partire da 50 N con punta di avanzamento



Lm = Lunghezza totale (esteso)
L0 = Lunghezza totale (senza estensione)
Lp = Lunghezza con kit di compressione
S = Lunghezza di scala
d = Diametro
S = Forma del gancio



Precisioni tecniche

Capac.	Divis.	Forma S	L0	Lm	Lp	D
N	N	gancio	mm	mm	mm	mm
1	0,01		80	225	305	12
3	0,02		100	225	300	12
6	0,05		100	325	300	12
10	0,1		100	325	300	12
25	0,2		100	325	300	12
50	0,5		140	370	510	32
100	1		140	370	510	32
200	2		140	370	510	32
500	5		90	370	460	32



Il kit di forza di compressione opzionale per la bilancia a molla può essere usato a partire da 3 N / 300 g

Contenuto della spedizione

Bilancia con divisione in Newton (di 1N a 500 N), istruzioni

N. Art.	Articolo
MKM-1	Bilancia fino a 1 N
MKM-3	Bilancia fino a 3 N
MKM-6	Bilancia fino a 6 N
MKM-10	Bilancia fino a 10 N
MKM-25	Bilancia fino a 25 N
MKM-50	Bilancia fino a 50 N
MKM-100	Bilancia fino a 100 N
MKM-200	Bilancia fino a 200 N
MKM-500	Bilancia fino a 500 N

Componenti supplementari

MKM-DS-1	Kit forza compressione 1 (3 N ... 25 N)
MKM-DS-2	Kit forza compressione 2 (50 N ... 500 N)

Bilancia a molla 281 & 285

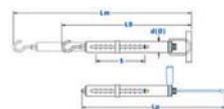
Bilancia con divisione in grammi



max. 20%

Bilancia a molla per il laboratorio e per misurare in loco con una precisione di $\pm 0,3\%$ del carico e un campo di tara del 20% del campo di pesata massima. Esistono modelli con gancio o con pinza. I modelli tra 1 ... 1000 g sono equipaggiati con una pinza, a partire da 2,5 kg con un gancio. La bilancia a molla può passare velocemente da misurare la forza di trazione a misurare la forza di pressione. Esistono 9 modelli con diversi campi di pesata.

- Facile da usare
- Meccanica solida e molta resistente
- Materiale e design di buona qualità
- Aggiustaggio perfetto
- A partire da 50 kg con punta di avanzamento



Lm = Lunghezza totale (esteso)
L0 = Lunghezza totale (senza estensione)
Lp = Lunghezza con kit di compressione
S = Lunghezza di scala
d = Diametro
S = Forma del gancio



Precisioni tecniche

Capac.	Divis.	Forma S	L0	Lm	Lp	D
g	g	gancioni	mm	mm	mm	mm
10	0,1		80	220	300	12
30	0,25		80	220	300	12
60	0,5		80	220	300	12
100	1		80	220	300	12
300	2		100	220	320	12
600	5		100	220	320	12
1000	10		100	220	320	12
2500	20		100	225	325	12

kg	g	gancioni	L0	Lm	Lp	D
5	50		140	370	510	32
10	100		140	370	510	32
20	200		140	370	510	32
35	500		90	370	460	32
50	500		90	370	460	32

Contenuto della spedizione

Bilancia con divisione in grammi (di 10g a 50 kg), istruzioni

N. Art.	Articolo
281-101	Bilancia fino a 10 g
281-151	Bilancia fino a 30 g
281-201	Bilancia fino a 60 g
281-301	Bilancia fino a 100 g
281-401	Bilancia fino a 300 g
281-451	Bilancia fino a 600 g
281-601	Bilancia fino a 1000 g
281-752	Bilancia fino a 2500 g
285-052	Bilancia fino a 5 kg
285-102	Bilancia fino a 10 kg
285-202	Bilancia fino a 20 kg
285-352	Bilancia fino a 35 kg
285-502	Bilancia fino a 50 kg

Componenti supplementari

MKM-DS-1	Kit forza compressione 1 (300 g ... 2,5 kg)
MKM-DS-2	Kit forza compressione 2 (5 kg ... 50 kg)

Bilancia a gancio digitale PCE-HS 50

Bilancia per pesare fino a 50 kg



Robusta bilancia a gancio con un display protetto dalle condizioni meteorologiche. Il metro estraibile a nastro facilita la misurazione simultanea della lunghezza del prodotto pesato. È uno strumento ideale per pesare e misurare in loco.

- Alimentazione con batterie
- Semplice da usare
- Alta precisione mediante nastri molto resistenti all'usura
- Gancio in metallo nobile
- Tara nel campo completo (sempre che si visualizza)
- Funzione Data Hold (blocco del peso visualizzato)
- Metro estraibile a nastro (lung. 100 cm)



Precisioni tecniche

Modello	PCE-HS 50
Campo di pesata	0 ... 50 kg
Capac. di lettura	20 g
Presca del carico	con un gancio
Gancio	acciaio nobile, 95 mm
Display	LCD di 3 posizioni
Alimentazione	1 batteria CR2032
Materiale struttura	plastica ABS
Dimensioni	95 x 50 x 20 mm
Peso	250 g



Contenuto della spedizione

Bilancia a gancio PCE-HS 50, batteria ed istruzioni per l'uso

N. Art.	Articolo
PCE-HS 50	Bilancia a gancio

